



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD



Narcotic Drugs Stupéfiants Estupefacientes

2023

Estimated World Requirements for 2024
Statistics for 2022

Évaluations des besoins du monde pour 2024
Statistiques pour 2022

Previsiones de las necesidades mundiales para 2024
Estadísticas de 2022

Reports published by the International Narcotics Control Board for 2023

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2023* (E/INCB/2023/1) is supplemented by the following reports:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2024; Statistics for 2022 (E/INCB/2023/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2022; Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 for 2024 (E/INCB/2023/3)

Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2023 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988 (E/INCB/2023/4)

The updated lists of substances under international control, comprising narcotic drugs, psychotropic substances and substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, are contained in the latest editions of the annexes to the statistical forms ("Yellow List", "Green List" and "Red List"), which are also issued by the Board.

Rapports publiés par l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2023

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2023* (E/INCB/2023/1) est complété par les rapports suivants:

Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2024 — Statistiques pour 2022 (E/INCB/2023/2)

Substances psychotropes: Statistiques pour 2022 — Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 pour 2024 (E/INCB/2023/3)

Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2023 sur l'application de l'article 12 de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988 (E/INCB/2023/4)

Les listes à jour des substances sous contrôle international, comprenant les stupéfiants, les substances psychotropes et les substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, figurent dans les dernières éditions des annexes aux rapports statistiques annuels ("Liste jaune", "Liste verte" et "Liste rouge") publiées également par l'Organe.

Informes publicados por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondientes a 2023

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2023* (E/INCB/2023/1) está complementado por los siguientes informes:

Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2024; Estadísticas de 2022 (E/INCB/2023/2)

Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2022; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 para 2024 (E/INCB/2023/3)

Precursores y productos químicos frecuentemente utilizados para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2023 sobre la aplicación del artículo 12 de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988 (E/INCB/2023/4)

Las listas actualizadas de las sustancias sometidas a fiscalización internacional, que comprenden estupefacientes, sustancias sicotrópicas y sustancias frecuentemente utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, figuran en las ediciones más recientes de los anexos de los formularios estadísticos ("Lista Amarilla", "Lista Verde" y "Lista Roja"), también publicados por la Junta.

Contacting the International Narcotics Control Board

Vienna International Centre	Telephone: (+43-1) 26060
Room E-1319	Fax: (+43-1) 26060-5867 or 26060-5868
P.O. Box 500	E-mail: incb.secretariat@un.org
1400 Vienna	
Austria	

The present report is also available on the website of the Board (www.incb.org).

Le présent rapport est également disponible sur le site Web de l'OICS (www.incb.org).

El presente informe también se puede consultar en el sitio web de la Junta (www.incb.org).



**INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD
ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS
JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFICIENTES**

Narcotic Drugs

**Estimated World Requirements for 2024
Statistics for 2022**

Stupéfiants

**Évaluations des besoins du monde pour 2024
Statistiques pour 2022**

Estupeficientes

**Previsiones de las necesidades mundiales para 2024
Estadísticas de 2022**



**UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
NACIONES UNIDAS
Vienna, 2024**

The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country, territory, city or area, or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Countries and areas are referred to by the names that were in official use at the time the relevant data were collected.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. Les noms de pays ou de zones figurant dans le présent document sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies.

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, de parte de la Secretaría de las Naciones Unidas, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. Los países y las zonas se mencionan por el nombre oficialmente utilizado en el momento en que se recopilaron los datos pertinentes.

E/INCB/2023/2

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No.: T.24.XI.5

ISBN: 978-92-1-003061-8

e-ISBN: 978-92-1-358823-9

ISSN: 1013-3453

e-ISSN: 2412-4621

CONTENTS

	<i>Page</i>
Part one. General information	1
Notes	2
Introduction	3
Remarks on the statistical tables	3
English-French-Spanish index of names of countries and non-metropolitan territories	9
English-French-Spanish index of names of narcotic drugs	15
Part two. Comments on the reported statistics on narcotic drugs	19
Notes	20
Comments on the reported statistics on narcotic drugs	21
Part three. Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes	117
Notes	118
Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes	119
Part four. Statistical information on narcotic drugs	155
Notes	156
Tables of reported statistics	157
Table I. Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for the production of opium, 2018–2024	169
Table II. Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for purposes other than the production of opium, 2018–2024: production of poppy straw (M, T, C, N and O)	170
Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2018–2022	176
Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2018–2022	177
Table V. Extraction of thebaine from poppy straw (T and M), 2018–2022	180
Table VI. Conversion of morphine, 2018–2022	182
Table VII. Conversion of thebaine, 2018–2022	187
Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw, 2018–2022	190
Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2018–2022	192
Table X. Manufacture of other narcotic drugs, 2018–2022	197
1. Derivatives of opium alkaloids	197
2. Synthetic opioids	197
Table XI. Production, utilization, imports and exports of coca leaf and manufacture of cocaine, 2018–2022	198
Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption of buprenorphine, 2018–2022	200
Table XIII. Consumption of other narcotic drugs, 2018–2022	230
1. Fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide	230
2. Other derivatives of opium alkaloids	252
3. Other synthetic opioids	252
Table XIV. Levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2020–2022	253
1. Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption of buprenorphine	253
a. All countries	253
b. Africa	261
c. Asia	263
d. Central America and the Caribbean	266
e. Europe	268
f. North America	270
g. Oceania	271
h. South America	273
i. All regions	274
2. Global average levels of utilization of narcotic drugs for the manufacture of preparations listed in Schedule III, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2013–2022	275
3. Global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) 2003–2022 ..	276
Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2018–2022	278

Annexes*

I. Status of adherence to international conventions on narcotic drugs and receipt of statistics (2022) and estimates (2024)	283
Notes	284
Table	285
II. Estimated requirements of narcotic drugs	295
Notes	296
Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024	298
Table B. World totals of estimates, 2018–2023	344
III. Comparative statement of estimates and statistics for 2022	347
Notes	348
Table	350
IV. World trade, 2020–2022	437
Notes	438
1. Exports of opiate raw materials, 2020–2022	439
2. Imports of opiate raw materials, 2020–2022	441
3. Exports of the principal narcotic drugs, 2020–2022	444
4. Imports of the principal narcotic drugs, 2020–2022	452
V. Seizures of selected narcotic drugs, 2022	473
Notes	474
Table	475

*As of 2018, the CD-Rom is no longer included in the printed version of this report. The report in its entirety, including the annexes, are available on the INCB website (www.incb.org).

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
Première partie. Information générale	1
Notes	2
Introduction.....	5
Observations sur les tableaux statistiques	5
Index anglais-français-espagnol des noms de pays et de territoires non métropolitains.....	9
Index anglais-français-espagnol des noms de stupéfiants.....	15
Deuxième partie. Observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants	19
Notes.....	20
Observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants	53
Troisième partie. Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques	117
Notes.....	118
Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques	131
Quatrième partie. Renseignements statistiques sur les stupéfiants	155
Notes.....	156
Tableaux des statistiques communiquées.....	161
Tableau I. Culture de <i>Papaver somniferum</i> pour la production d'opium, 2018–2024	169
Tableau II. Culture de <i>Papaver somniferum</i> pour d'autres fins que la production d'opium, 2018–2024: production de paille de pavot (M, T, C, N et O).....	170
Tableau III. Extraction d'alcaloïdes de l'opium, 2018–2022	176
Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2018–2022	177
Tableau V. Extraction de thébaine de la paille de pavot (T et M), 2018–2022.....	180
Tableau VI. Transformation de la morphine, 2018–2022	182
Tableau VII. Transformation de la thébaine, 2018–2022.....	187
Tableau VIII. Fabrication d'alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot, 2018–2022.....	190
Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2018–2022.....	192
Tableau X. Fabrication des autres stupéfiants, 2018–2022.....	197
1. Dérivés des alcaloïdes de l'opium.....	197
2. Opioides synthétiques	197
Tableau XI. Production, utilisation, importations et exportations de la feuille de coca et fabrication de cocaïne, 2018–2022 ..	198
Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée de buprénorphine, 2018–2022.....	200
Tableau XIII. Consommation des autres stupéfiants, 2018–2022	230
1. Fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la pirtramide	230
2. Autres dérivés des alcaloïdes de l'opium.....	252
3. Autres opioïdes synthétiques	252
Tableau XIV. Niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2020–2022	253
1. Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée de buprénorphine	253
a. Tous pays.....	253
b. Afrique.....	261
c. Asie	263
d. Amérique centrale et Caraïbes.....	266
e. Europe	268
f. Amérique du Nord.....	270
g. Océanie	271
h. Amérique du Sud	273
i. Toutes régions	274
2. Niveaux globaux d'utilisation de stupéfiants pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques par million d'habitants et par jour, 2013–2022.....	275

	<i>Pages</i>
3. Consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 2003–2022	276
Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2018–2022	278

Annexes*

I. État d'adhésion aux Conventions internationales sur les stupéfiants et réception des statistiques (2022) et évaluations (2024) ..	283
Notes	284
Tableau	285
II. Évaluations des besoins en stupéfiants	295
Notes	296
Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024	298
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2018–2023	344
III. État comparatif des évaluations et des statistiques pour 2022	347
Notes	348
Tableau	350
IV. Commerce international, 2020–2022	437
Notes	438
1. Exportations de matières premières opiacées, 2020–2022	439
2. Importations de matières premières opiacées, 2020–2022	441
3. Exportations des principaux stupéfiants, 2020–2022	444
4. Importations des principaux stupéfiants, 2020–2022	452
V. Saisies de stupéfiants choisis, 2022	473
Notes	474
Tableau	475

*À compter de 2018, il n'est plus joint de CD-Rom à la version imprimée du présent rapport. Le rapport complet, annexes comprises, se trouve sur le site Web de l'OICS (www.incb.org).

ÍNDICE

	Página
Primera parte. Información general	1
Notas	2
Introducción	7
Observaciones sobre los cuadros estadísticos	7
Índice inglés-francés-español de los nombres de los países y los territorios no metropolitanos	9
Índice inglés-francés-español de los nombres de los estupefacientes	15
Segunda parte. Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes	19
Notas	20
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes	85
Tercera parte. Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos	117
Notas	118
Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos	143
Cuarta parte. Información estadística sobre estupefacientes	155
Notas	156
Cuadros de las estadísticas comunicadas	165
Cuadro I. Cultivo de <i>Papaver somniferum</i> para la producción de opio, 2018–2024	169
Cuadro II. Cultivo de <i>Papaver somniferum</i> con fines distintos de la producción de opio, 2018–2024: producción de paja de adormidera (M, T, C, N y O)	170
Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2018–2022	176
Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2018–2022	177
Cuadro V. Extracción de tebaína de la paja de adormidera (T y M), 2018–2022	180
Cuadro VI. Transformación de morfina, 2018–2022	182
Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2018–2022	187
Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera, 2018–2022	190
Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2018–2022	192
Cuadro X. Fabricación de otros estupefacientes, 2018–2022	197
1. Derivados de los alcaloides del opio	197
2. Opioides sintéticos	197
Cuadro XI. Producción, uso, importaciones y exportaciones de hoja de coca y fabricación de cocaína, 2018–2022	198
Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado de buprenorfina, 2018–2022	200
Cuadro XIII. Consumo de otros estupefacientes, 2018–2022	230
1. Fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida	230
2. Otros derivados de los alcaloides del opio	252
3. Otros opioides sintéticos	252
Cuadro XIV. Niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2020–2022	253
1. Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado de buprenorfina	253
a. Todos los países	253
b. África	261
c. Asia	263
d. América Central y el Caribe	266
e. Europa	268
f. América del Norte	270
g. Oceanía	271
h. América del Sur	273
i. Todas las regiones	274
2. Promedios mundiales de utilización de estupefacientes para la fabricación de preparados de la Lista III en dosis diarias definidas para fines estadísticos, por millón de habitantes por día, 2013–2022	275
3. Consumo mundial de opioides, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 2003–2022	276

	<i>Página</i>
Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2018–2022	278

Anexos*

I. Estado de adhesión a las convenciones internacionales sobre estupefacientes y recepción de estadísticas (2022) y previsiones (2024).....	283
Notas.....	284
Cuadro.....	285
II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes.....	295
Notas	297
Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024.....	298
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2018–2023.....	344
III. Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de 2022	347
Notas.....	349
Cuadro.....	350
IV. Comercio internacional, 2020–2022	437
Notas.....	438
1. Exportaciones de materias primas de opiáceos, 2020–2022.....	439
2. Importaciones de materias primas de opiáceos, 2020–2022.....	441
3. Exportaciones de los principales estupefacientes, 2020–2022	444
4. Importaciones de los principales estupefacientes, 2020–2022	452
V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2022.....	473
Notas.....	474
Cuadro.....	475

*A partir de 2018, el CD-ROM dejará de adjuntarse al manuscrito final impreso; por consiguiente, el informe completo estará disponible únicamente en el sitio web de la JIFE (www.incb.org).



Part one

General Information

Première partie

Information générale

Primera parte

Información general



Notes:

Part one provides general information for users of the present technical report on narcotic drugs. It consists of a section entitled "Introduction", a section entitled "Remarks on the statistical tables" and two indexes:

- a)* An English-French-Spanish index of names of countries and non-metropolitan territories;
- b)* An English-French-Spanish index of names of narcotic drugs.

In 2012, the Board decided to modify the structure of the technical report on narcotic drugs by moving some information to the annexes. As of 2018, the report in its entirety, including annexes, is available on the INCB website (www.incb.org).

The section entitled "Introduction" contains explanations on the purpose of the technical report and on the main modifications to the structure and content of the report made last year.

The section entitled "Remarks on the statistical tables" provides general clarifications on the statistical tables.

The indexes facilitate referencing, since countries, non-metropolitan territories and narcotic drugs are listed in the tables in English alphabetical order.

Notes:

La première partie contient des informations générales à l'intention des utilisateurs du présent rapport technique sur les stupéfiants. Elle comprend une section intitulée "Introduction", une section intitulée "Observations sur les tableaux statistiques" et deux index:

- a)* Un index en anglais, en français et en espagnol des noms de pays et de territoires non métropolitains;
- b)* Un index en anglais, en français et en espagnol des noms de stupéfiants.

En 2012, l'OICS a décidé de modifier la structure de sa publication technique sur les stupéfiants en déplaçant certaines informations dans les annexes. À compter de 2018, le rapport complet, annexes comprises, se trouve sur le site Web de l'OICS (www.incb.org).

La section intitulée "Introduction" contient des explications sur l'objet du rapport technique et sur les principales modifications ayant été apportées à la structure et au contenu du rapport de l'année précédente.

La section intitulée "Observations sur les tableaux statistiques" apporte des précisions d'ordre général sur les tableaux statistiques.

Les index facilitent les références, étant donné que, dans les tableaux, les pays, les territoires non métropolitains et les stupéfiants sont indiqués dans l'ordre alphabétique anglais.

Notas:

La primera parte ofrece a quienes utilicen el presente informe técnico información general sobre los estupefacientes. Consta de una "Introducción", una sección titulada "Observaciones sobre los cuadros estadísticos" y dos índices:

- a)* Un índice inglés-francés-español de los nombres de los países y los territorios no metropolitanos;
- b)* Un índice inglés-francés-español de los nombres de los estupefacientes.

En 2012 la Junta decidió modificar la estructura del informe técnico sobre estupefacientes trasladando alguna información a los anexos. A partir de 2018, el informe completo estará disponible únicamente en el sitio web de la JIFE (www.incb.org).

En la "Introducción" se explican la finalidad del informe técnico y las principales modificaciones introducidas en la estructura y el contenido del informe preparado el año anterior.

La sección titulada "Observaciones sobre los cuadros estadísticos" contiene aclaraciones de carácter general sobre los cuadros estadísticos.

Los índices facilitan la consulta, ya que los países, los territorios y los estupefacientes se enumeran en los cuadros siguiendo el orden alfabético inglés.

INTRODUCTION

1. *Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2024; Statistics for 2022* is one of the three annual technical reports published by the International Narcotics Control Board this year.¹

2. The technical report on narcotic drugs is published in accordance with the provisions of article 15 (Reports of the Board) of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961, which stipulates that:

“1. The Board shall prepare an annual report on its work and such additional reports as it considers necessary containing also an analysis of the estimates and statistical information at its disposal, and, in appropriate cases, an account of the explanations, if any, given by or required of Governments, together with any observations and recommendations which the Board desires to make. These reports shall be submitted to the [Economic and Social] Council through the Commission, which may make such comments as it sees fit.

“2. The reports shall be communicated to the Parties and subsequently published by the Secretary-General. The Parties shall permit their unrestricted distribution.”

3. Furthermore, article 12 (Administration of the estimate system), paragraph 6, of the 1961 Convention stipulates that:

“In addition to the reports mentioned in article 15, the Board shall, at such times as it shall determine but at least annually, issue such information on the estimates as in its opinion will facilitate the carrying out of this Convention.”

4. The technical data on narcotic drugs are published for control purposes and to meet the needs of researchers, enterprises and the general public. They are based on information furnished by Governments to the Board in accordance with the relevant provisions of the 1961 Convention. The adherence by countries and territories to that Convention and the status of receipt of information (statistics and estimates) by the Board from their Governments are reflected in part two of this technical report.

5. The publication of statistical data (part four of this technical report) provides information for analytical purposes, inter alia, on the availability and use of narcotic drugs in various countries and territories. The publication of estimates and

statistics on production, manufacture, stocks and utilization of narcotic drugs is also intended to furnish producing and manufacturing countries with information on prospective trends, in order to encourage them to adjust their plans in a manner that will enable them to maintain a balance between supply and demand.

6. The preparation of estimates and statistics for submission to the Board requires the participation of several national administrative departments (health, police, customs, justice etc.), and the furnishing of coherent data is frequently a positive sign that good national control exists. The degree of effectiveness with which national authorities are operating can be assessed by analysing the information they furnish to the Board, for example by comparing their estimates and statistics for a particular year, as is done for all countries and territories in annex III of this technical report.

Remarks on the statistical tables

7. The following general remarks refer to statistical tables contained in part four and annexes II, III, IV and V of the present publication:

(a) The data appearing in the tables are those available to the Board as at 1 November 2023.

(b) Fractions of measurement units are not displayed in the quantities appearing for each country. However, fractions of a kilogram are accounted for in the total; the sums of those fractions, rounded to the nearest whole number, are then included in the total.

(c) In part four, with the exception of tables XIII.1 and XIV.1, fractions of a kilogram that are equal to or higher than 500 grams have been rounded up to the next kilogram; if fractions of a kilogram are smaller than 500 grams, they are rounded down. In table XIII.1, amounts are displayed to the milligram level and are not rounded up. In table XIV.1.a through table XIV.1.i the symbol << is used in cases where countries or regions have reported consumption of narcotic drugs not reaching 1 S-DDD per million inhabitants per day.

(d) The totals appearing in the statistical tables represent the sum of only the figures furnished to the Board and do not necessarily represent complete world totals. For the reasons indicated in subparagraphs (b) and (c) above, the totals are sometimes higher or lower than the sums of the amounts.

(e) Decimal fractions: in part four of this publication, when decimal fractions appear in tables I-VII and XI (in the yields) or in table XIII.1 (where consumption data are expressed in grams), such fractions are separated from the whole numbers by a decimal point.

¹The other two technical reports are: *Psychotropic Substances: Statistics for 2022; Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 for 2024* (United Nations publication, Sales No. E/INCB/2023/3); and *Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2023 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988* (United Nations publication, Sales No. E/INCB/2023/4).

(f) In tables III-VII of part four, the manufacturing yields vary from one year to another, sometimes to a considerable degree, because of the fact that the manufacturing process extends from one year to another. Manufacture may take place at the beginning of a year on the basis of raw materials that were in use at the end of the preceding year. An average relating to several successive years gives a clearer indication of actual yields. Certain yields, however, necessitate investigation by the Board.

(g) A question mark “?” signifies that the statistical data were not received by 1 November 2023. The sign “—” signifies “nil”. The sign “<<” signifies that the value is smaller than half of the unit of measurement in the table in question but not “nil”. Two dots (. .) signify that a statistical report was furnished but data were not submitted for the item in question.

(h) Countries and non-metropolitan territories are listed in English alphabetical order. The names of non-metropolitan territories are shown in italics.

INTRODUCTION

1. *Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2024 — Statistiques pour 2022* est l'un des trois rapports techniques publiés chaque année par l'Organe international de contrôle des stupéfiants¹.

2. Le rapport technique sur les stupéfiants est publié conformément aux dispositions de l'article 15 (Rapports de l'OICS) de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 qui stipule ce qui suit:

“1. L'Organe établit un rapport annuel sur ses travaux et tous autres rapports supplémentaires qu'il peut estimer nécessaires et dans lesquels figurent également une analyse des évaluations et des renseignements statistiques dont il dispose et, dans les cas appropriés, un exposé des explications que les gouvernements ont pu fournir ou ont été requis de fournir, ainsi que toute observation et recommandation que l'Organe peut vouloir formuler. Ces rapports sont présentés au Conseil [économique et social] par l'intermédiaire de la Commission, qui peut formuler les observations qu'elle juge opportunes.

2. Les rapports sont communiqués aux Parties et publiés ultérieurement par le Secrétaire général. Les Parties autorisent la libre distribution de ces rapports.”

3. En outre, le paragraphe 6 de l'article 12 (Application du régime des évaluations) de la Convention de 1961 stipule ce qui suit:

“Outre la documentation prévue à l'article 15, l'Organe publiera, aux dates qu'il aura fixées, mais au moins une fois par an, les renseignements relatifs aux évaluations qui lui paraîtront devoir faciliter l'application de la présente Convention.”

4. Les données techniques sont publiées à des fins de contrôle et pour répondre aux besoins des chercheurs, des entreprises et du public en général. Elles s'appuient sur les renseignements que les gouvernements fournissent à l'OICS en application des dispositions pertinentes de la Convention de 1961. Les informations relatives à l'état d'adhésion des pays et territoires à la Convention de 1961 et à la réception par l'OICS des renseignements (statistiques et évaluations) communiqués par les gouvernements respectifs font l'objet de la deuxième partie du présent rapport technique.

5. Les données statistiques publiées (quatrième partie du présent rapport) fournissent des informations à usage analytique, notamment sur l'offre et l'utilisation des stupéfiants dans les différents pays et territoires. La publication des évaluations et des statistiques concernant la production, la fabrication, les stocks et l'emploi des stupéfiants vise en outre à éclairer les pays producteurs et fabricants sur les tendances prévisibles afin de les inciter à ajuster leurs plans d'une manière qui leur permette de maintenir un équilibre entre l'offre et la demande.

6. L'élaboration des évaluations et des statistiques à présenter à l'OICS exige le concours de plusieurs administrations nationales (santé, police, douanes, justice, etc.), et la présentation de données cohérentes est souvent le signe sûr de l'existence d'un bon contrôle national. Il est possible d'évaluer le degré d'efficacité des autorités nationales en analysant les renseignements communiqués à l'OICS, par exemple en comparant les évaluations et les statistiques fournies pour une même année, comme cela se fait pour tous les pays et territoires dans la cinquième partie du présent rapport technique.

Observations sur les tableaux statistiques

7. Les observations suivantes s'appliquent aux tableaux statistiques figurant dans la quatrième partie et des annexes II, III, IV et V de la présente publication:

a) Les données figurant dans les tableaux sont celles dont l'OICS disposait au 1^{er} novembre 2023.

b) Les fractions d'unité de mesure n'apparaissent pas dans les relevés des quantités figurant pour chaque pays. Toutefois, les fractions de kilogramme sont prises en compte dans les totaux; les sommes de ces fractions, arrondies au nombre entier le plus proche, sont comptabilisées dans le total.

c) Dans la quatrième partie, à l'exception des tableaux XIII.1 et XIV.1, les fractions de kilogramme égales ou supérieures à 500 grammes ont été arrondies au kilogramme supérieur; les fractions de kilogramme inférieures à 500 grammes ont été arrondies au kilogramme inférieur. Dans le tableau XIII.1, les quantités sont indiquées au milligramme près et ne sont pas arrondies. Dans le tableau XIV.1.a à XIV.1.i le symbole << est employé lorsque les pays ont signalé une consommation de stupéfiants inférieure à 1 S-DDD par million d'habitants et par jour.

d) Les totaux figurant dans ces tableaux statistiques représentent seulement la somme des chiffres fournis à l'OICS et ne constituent pas nécessairement les totaux mondiaux complets. Pour les raisons indiquées aux alinéas b et c ci-dessus, les totaux sont souvent supérieurs aux sommes des quantités.

¹Les deux autres rapports techniques sont les suivants: *Substances psychotropes: Statistiques pour 2022; Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes pour 2024* (publication des Nations Unies, numéro de vente: E/INCB/2023/3) et *Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2023 sur l'application de l'article 12 de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988* (publication des Nations Unies, numéro de vente: E/INCB/2023/4).

e) Dans la quatrième partie, lorsque des décimales apparaissent dans les tableaux I à VII et XI (pour les rendements) ou dans le tableau XIII.1 (dans lequel les données relatives à la consommation sont exprimées en grammes), ces décimales sont séparées des nombres entiers par un point.

f) Dans les tableaux III à VII de la quatrième partie, les rendements de la fabrication varient d'une année à l'autre, quelquefois d'une manière considérable, compte tenu du fait que le processus de fabrication s'étale d'une année à l'autre. La fabrication peut avoir lieu au début d'une année à partir de matières premières qui étaient en cours d'utilisation à la fin de l'année précédente. Une moyenne portant sur plusieurs années successives donne une indication plus exacte des

rendements effectifs. Certains rendements nécessitent toutefois une intervention de l'OICS en vue de les élucider.

g) Le point d'interrogation “?” signifie que les statistiques n'ont pas été reçues au 1^{er} novembre 2023. Le signe “—” signifie néant. Le signe “<<” signifie que la valeur est inférieure à la moitié de l'unité de mesure dans le tableau en question mais pas nulle. Deux points “. .” signifient que des statistiques ont été fournies, mais qu'aucune donnée sur le point en question n'a été communiquée.

h) Les pays et territoires non métropolitains sont énumérés dans l'ordre alphabétique anglais. Les noms des territoires non métropolitains apparaissent en italique.

INTRODUCCIÓN

1. *Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2024; Estadísticas de 2022* es uno de los tres informes técnicos que la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes prepara cada año¹.
2. El informe técnico sobre estupefacientes se publica en cumplimiento de las disposiciones del artículo 15 (Informes de la Junta) de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes, que estipula lo siguiente:
 - “1. La Junta redactará un informe anual sobre su labor y los informes complementarios que considere necesarios. Dichos informes contendrán, además, un análisis de las previsiones y de las informaciones estadísticas de que disponga la Junta y, cuando proceda, una indicación de las aclaraciones hechas por los gobiernos o que se les hayan pedido, si las hubiere, junto con las observaciones y recomendaciones que la Junta desee hacer. Estos informes serán sometidos al Consejo [Económico y Social] por intermedio de la Comisión, que formulará las observaciones que estime oportunas.
 2. Estos informes serán comunicados a las Partes y publicados posteriormente por el Secretario General. Las Partes permitirán que se distribuyan sin limitación.”
3. Por otra parte, en el párrafo 6 del artículo 12 (Funcionamiento del sistema de previsiones) de la Convención de 1961 se estipula que:

“Además de los informes mencionados en el artículo 15, la Junta publicará, en las épocas que determine, pero por lo menos una vez al año, la información sobre las previsiones que pueda, a su parecer, facilitar la aplicación de la presente Convención.”
4. Los datos técnicos sobre los estupefacientes se publican con fines de fiscalización y para atender las necesidades de los investigadores, las empresas y el público en general. Los datos se basan en la información suministrada a la Junta por los Gobiernos de conformidad con las disposiciones pertinentes de la Convención de 1961. En la segunda parte del presente informe técnico se refleja el estado de la adhesión de los países y territorios a la Convención y de la recepción de información (estadísticas y previsiones) de los Gobiernos por parte de la Junta.
5. La publicación de datos estadísticos (cuarta parte del presente informe técnico) tiene por objeto suministrar información, a efectos del análisis, entre otras cosas, sobre la disponibilidad y utilización de estupefacientes en diversos países y territorios. La publicación de las previsiones y estadísticas relativas a la producción, fabricación, existencias y utilización de estupefacientes cumple también la función de proporcionar a los países fabricantes y productores información sobre las tendencias previsibles, a fin de alentarlos a adaptar sus planes de manera que les permita mantener el equilibrio entre la oferta y la demanda.
6. En la preparación de las previsiones y estadísticas que se han de presentar a la Junta intervienen diversos organismos de la administración nacional (de las ramas de salud, policía, aduanas y justicia, entre otras), y el suministro de datos coherentes suele ser indicio positivo de que existe un buen régimen de fiscalización a nivel nacional. El análisis de la información que las administraciones nacionales suministran a la Junta permite apreciar el grado de eficacia con que funciona cada administración, por ejemplo, mediante la comparación de las previsiones y las estadísticas que presentan en relación con un año determinado, como se hace respecto de todos los países y territorios en la quinta parte del presente informe técnico.

Observaciones sobre los cuadros estadísticos

7. Las siguientes observaciones de carácter general se refieren a los cuadros estadísticos de la parte cuarta y los anexos II, III, IV y V de la presente publicación:
 - a) Los datos que aparecen en los cuadros son los datos de que disponía la Junta al 1.º de noviembre de 2023.
 - b) Las fracciones de las unidades de medida no aparecen en las cantidades correspondientes a cada país. Sin embargo, las fracciones de kilogramo se contabilizan en el total; las sumas de esas fracciones, redondeadas a la unidad más cercana, se incluyen luego en el total.
 - c) En la cuarta parte, con la excepción de los cuadros XIII.1 y XIV.1, las fracciones de kilogramo iguales o superiores a 500 gramos han sido redondeadas al kilogramo superior; cuando las fracciones de kilogramo son de menos de 500 gramos, se redondean al kilogramo inferior. En el cuadro XIII.1, las cantidades se indican a nivel de miligramo y no están redondeadas. En el cuadro XIV.1.a a el cuadro XIV.1.i se utiliza el signo << cuando los países han comunicado un consumo de estupefacientes que no alcanza 1 S-DDD por millón de habitantes al día.
 - d) Los totales que figuran en los cuadros estadísticos representan sólo la suma de las cifras suministradas a la Junta

¹Los otros dos informes técnicos son: *Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2022; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 para 2024* (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta: E/INCB/2023/3); y *Precursores y sustancias químicas utilizadas frecuentemente para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2023 sobre la aplicación del artículo 12 de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988* (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta: E/INCB/2023/4).

y no necesariamente los totales mundiales completos. Por las razones indicadas en los apartados *b)* y *c)* *supra*, los totales son a veces mayores o menores que las sumas de las cantidades.

e) Fracciones decimales: en la cuarta parte de la presente publicación, cuando aparecen fracciones decimales en los cuadros I a VII y XI (en las tasas de rendimiento) o en el cuadro XIII.1 (donde los datos de consumo se expresan en gramos), esas fracciones van separadas de las unidades enteras por una coma decimal.

f) En los cuadros III a VII de la cuarta parte, las tasas de rendimiento de la fabricación varían de un año a otro, a veces en grado considerable, debido al hecho de que el proceso de fabricación se extiende de un año a otro. La fabricación puede tener lugar a comienzos de un año utilizando materias primas que se estaban empleando ya a finales del

año anterior. El promedio de varios años sucesivos es una indicación más clara de las tasas de rendimiento efectivas. Sin embargo, ciertas tasas de rendimiento requieren investigación por parte de la Junta.

g) El signo de interrogación “?” significa que los datos estadísticos no habían sido recibidos al 1.º de noviembre de 2023. El guión largo “—” significa que la cantidad es nula. El signo “<<” significa que el valor es inferior a la mitad de la unidad de medida en el cuadro de que se trate, aunque no es una cantidad “nula”. Dos puntos “. .” significa que se proporcionó un informe estadístico, pero no se presentaron datos relativos al rubro en cuestión.

h) Los países y los territorios no metropolitanos se enumeran en orden alfabético inglés. Los nombres de los territorios no metropolitanos aparecen en bastardilla.

English-French-Spanish index of names of countries and non-metropolitan territories

Index anglais-français-espagnol des noms de pays et de territoires non métropolitains

Índice inglés-francés-español de los nombres de los países y los territorios no metropolitanos

Name of country or non-metropolitan territory in English

Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais

Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés

Afghanistan
Albania
Algeria
Andorra
Angola
Anguilla
Antigua and Barbuda
Argentina
Armenia
Aruba
Ascension
Australia
Austria
Azerbaijan
Bahamas
Bahrain
Bangladesh
Barbados
Belarus
Belgium
Belize
Benin
Bermuda
Bhutan
Bolivia (Plurinational State of)
Bosnia and Herzegovina
Botswana
Brazil
British Virgin Islands
Brunei Darussalam
Bulgaria
Burkina Faso
Burundi
Cabo Verde
Cambodia
Cameroon

Name of country or non-metropolitan territory in French

Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français

Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés

Afghanistan
Albanie
Algérie
Andorre
Angola
Anguilla
Antigua-et-Barbuda
Argentine
Arménie
Aruba
Ascension
Australie
Autriche
Azerbaïdjan
Bahamas
Bahreïn
Bangladesh
Barbade
Biélarus
Belgique
Belize
Béni
Bermudes
Bhoutan
Bolivie (État plurinational de)
Bosnie-Herzégovine
Botswana
Brésil
Vierges britanniques, Îles
Brunéi Darussalam
Bulgarie
Burkina Faso
Burundi
Cabo Verde
Cambodge
Cameroun

Name of country or non-metropolitan territory in Spanish

Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol

Nombre del país o del territorio no metropolitano en español

Afganistán
Albania
Argelia
Andorra
Angola
Anguila
Antigua y Barbuda
Argentina
Armenia
Aruba
Ascensión
Australia
Austria
Azerbaiyán
Bahamas
Bahrein
Bangladesh
Barbados
Belarús
Bélgica
Belice
Benin
Bermudas
Bhután
Bolivia (Estado Plurinacional de)
Bosnia y Herzegovina
Botswana
Brasil
Islas Vírgenes Británicas
Brunei Darussalam
Bulgaria
Burkina Faso
Burundi
Cabo Verde
Camboya
Camerún

<i>Name of country or non-metropolitan territory in English</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in French</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in Spanish</i>
<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol</i>
<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en español</i>
Canada	Canada	Canadá
Cayman Islands	Caïmanes, Îles	Islas Caimán
Central African Republic	République centrafricaine	República Centrafricana
Chad	Tchad	Chad
Chile	Chili	Chile
China	Chine	China
<i>Hong Kong Special Administrative Region of China</i>	<i>Région administrative spéciale (RAS) de Hong Kong (Chine)</i>	<i>Región Administrativa Especial de Hong Kong de China</i>
<i>Macao Special Administrative Region of China</i>	<i>Région administrative spéciale (RAS) de Macao (Chine)</i>	<i>Región Administrativa Especial de Macao de China</i>
Christmas Island	Christmas, Île	Isla Christmas
Cocos (Keeling) Islands	Cocos (Keeling), Îles	Islas Cocos (Keeling)
Colombia	Colombie	Colombia
Comoros	Comores	Comoras
Congo	Congo	Congo
Cook Islands	Cook, Îles	Islas Cook
Costa Rica	Costa Rica	Costa Rica
Côte d'Ivoire	Côte d'Ivoire	Côte d'Ivoire
Croatia	Croatie	Croacia
Cuba	Cuba	Cuba
Curaçao	Curaçao	Curaçao
Cyprus	Chypre	Chipre
Czechia	Tchéquie	Chequia
Democratic People's Republic of Korea	République populaire démocratique de Corée	República Popular Democrática de Corea
Democratic Republic of the Congo	République démocratique du Congo	República Democrática del Congo
Denmark	Danemark	Dinamarca
Djibouti	Djibouti	Djibouti
Dominica	Dominique	Dominica
Dominican Republic	République dominicaine	República Dominicana
Ecuador	Équateur	Ecuador
Egypt	Égypte	Egipto
El Salvador	El Salvador	El Salvador
Equatorial Guinea	Guinée équatoriale	Guinea Ecuatorial
Eritrea	Érythrée	Eritrea
Estonia	Estonie	Estonia
Eswatini ^a	Eswatini ^a	Eswatini ^a
Ethiopia	Éthiopie	Etiopía
Falkland Islands (Malvinas)	Falkland (Malvinas), Îles	Islas Malvinas (Falkland Islands)
Fiji	Fidji	Fiji
Finland	Finlande	Finlandia
France	France	Francia
French Polynesia	Polynésie française	Polinesia Francesa

^aSince 19 April 2018, “Eswatini” has replaced “Swaziland” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, “Eswatini” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Swaziland”. — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Swazilandia”, sino “Eswatini”.

Name of country or non-metropolitan territory in English

Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais

Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés

Gabon
Gambia
Georgia
Germany
Ghana
Gibraltar
Greece
Grenada
Guatemala
Guinea
Guinea-Bissau
Guyana
Haiti
Holy See
Honduras
Hungary
Iceland
India
Indonesia
Iran (Islamic Republic of)
Iraq
Ireland
Israel
Italy
Jamaica
Japan
Jordan
Kazakhstan
Kenya
Kiribati
Kuwait
Kyrgyzstan
Lao People's Democratic Republic

Latvia
Lebanon
Lesotho
Liberia
Libya
Liechtenstein
Lithuania
Luxembourg
Madagascar
Malawi
Malaysia
Maldives

Name of country or non-metropolitan territory in French

Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français

Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés

Gabon
Gambie
Géorgie
Allemagne
Ghana
Gibraltar
Grèce
Grenade
Guatemala
Guinée
Guinée-Bissau
Guyana
Haïti
Saint-Siège
Honduras
Hongrie
Islande
Inde
Indonésie
Iran (République islamique d')
Iraq
Irlande
Israël
Italie
Jamaïque
Japon
Jordanie
Kazakhstan
Kenya
Kiribati
Koweït
Kirghizistan
République démocratique
populaire lao

Lettonie
Liban
Lesotho
Libéria
Libye
Liechtenstein
Lituanie
Luxembourg
Madagascar
Malawi
Malaisie
Maldives

Name of country or non-metropolitan territory in Spanish

Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol

Nombre del país o del territorio no metropolitano en español

Gabón
Gambia
Georgia
Alemania
Ghana
Gibraltar
Grecia
Granada
Guatemala
Guinea
Guinea-Bissau
Guyana
Haïti
Santa Sede
Honduras
Hungría
Islandia
India
Indonesia
Irán (República Islámica del)
Iraq
Irlanda
Israel
Italia
Jamaica
Japón
Jordania
Kazajstán
Kenya
Kiribati
Kuwait
Kirguistán
República Democrática Popular Lao

Letonia
Líbano
Lesotho
Liberia
Libia
Liechtenstein
Lituania
Luxemburgo
Madagascar
Malawi
Malasia
Maldivas

<i>Name of country or non-metropolitan territory in English</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in French</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in Spanish</i>
<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol</i>
<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en español</i>
Mali	Mali	Malí
Malta	Malte	Malta
Marshall Islands	Marshall, Îles	Islas Marshall
Mauritania	Mauritanie	Mauritania
Mauritius	Maurice	Mauricio
Mexico	Mexique	México
Micronesia (Federated States of)	Micronésie (États fédérés de)	Micronesia (Estados Federados de)
Monaco	Monaco	Mónaco
Mongolia	Mongolie	Mongolia
Montenegro	Monténégro	Montenegro
<i>Montserrat</i>	<i>Montserrat</i>	<i>Montserrat</i>
Morocco	Maroc	Marruecos
Mozambique	Mozambique	Mozambique
Myanmar	Myanmar	Myanmar
Namibia	Namibie	Namibia
Nauru	Nauru	Nauru
Nepal	Népal	Nepal
Netherlands (Kingdom of the) ^b	Pays-Bas (Royaume des) ^b	Países Bajos (Reino de los) ^b
<i>New Caledonia</i>	<i>Nouvelle-Calédonie</i>	<i>Nueva Caledonia</i>
New Zealand	Nouvelle-Zélande	Nueva Zelandia
Nicaragua	Nicaragua	Nicaragua
Niger	Niger	Níger
Nigeria	Nigéria	Nigeria
Niue	Nioué	Niue
<i>Norfolk Island</i>	<i>Norfolk, Île</i>	<i>Isla Norfolk</i>
North Macedonia ^c	Macédoine du Nord ^c	Macedonia del Norte ^c
Norway	Norvège	Noruega
Oman	Oman	Omán
Pakistan	Pakistan	Pakistán
Palau	Palao	Palau
Panama	Panama	Panamá
Papua New Guinea	Papouasie-Nouvelle-Guinée	Papua Nueva Guinea
Paraguay	Paraguay	Paraguay
Peru	Pérou	Perú
Philippines	Philippines	Filipinas
Poland	Pologne	Polonia
Portugal	Portugal	Portugal
Qatar	Qatar	Qatar

^b Pursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from “Netherlands (the)” to “Netherlands (Kingdom of the)”. — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d’être “Pays-Bas (les)” pour devenir “Pays-Bas (Royaume des)”. — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser “Países Bajos (los)” y pasó a ser “Países Bajos (Reino de los)”.

^c Since 14 February 2019, “North Macedonia” has replaced “The former Yugoslav Republic of Macedonia” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, “Macédoine du Nord” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “L’ex-République yougoslave de Macédoine”. — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “La ex República Yugoslava de Macedonia”, sino “Macedonia del Norte”.

<i>Name of country or non-metropolitan territory in English</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in French</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in Spanish</i>
<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol</i>
<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en español</i>
Republic of Korea	République de Corée	República de Corea
Republic of Moldova	République de Moldova	República de Moldova
Romania	Roumanie	Rumania
Russian Federation	Fédération de Russie	Federación de Rusia
Rwanda	Rwanda	Rwanda
<i>Saint Helena</i>	<i>Sainte-Hélène</i>	<i>Santa Elena</i>
Saint Kitts and Nevis	Saint-Kitts-et-Névis	Saint Kitts y Nevis
Saint Lucia	Sainte-Lucie	Santa Lucía
Saint Vincent and the Grenadines	Saint-Vincent-et-les Grenadines	San Vicente y las Granadinas
Samoa	Samoa	Samoa
San Marino	Saint-Marin	San Marino
Sao Tome and Principe	Sao Tomé-et-Príncipe	Santo Tomé y Príncipe
Saudi Arabia	Arabie saoudite	Arabia Saudita
Senegal	Sénégal	Senegal
Serbia	Serbie	Serbia
Seychelles	Seychelles	Seychelles
Sierra Leone	Sierra Leone	Sierra Leona
Singapore	Singapour	Singapur
<i>Sint Maarten</i>	<i>Saint-Martin</i>	<i>San Martín</i>
Slovakia	Slovaquie	Eslovaquia
Slovenia	Slovénie	Eslovenia
Solomon Islands	Salomon, Îles	Islas Salomón
Somalia	Somalie	Somalia
South Africa	Afrique du Sud	Sudáfrica
South Sudan	Soudan du Sud	Sudán del Sur
Spain	Espagne	España
Sri Lanka	Sri Lanka	Sri Lanka
State of Palestine	État de Palestine	Estado de Palestina
Sudan	Soudan	Sudán
Suriname	Suriname	Suriname
Sweden	Suède	Suecia
Switzerland	Suisse	Suiza
Syrian Arab Republic	République arabe syrienne	República Árabe Siria
Tajikistan	Tadjikistan	Tayikistán
Thailand	Thaïlande	Tailandia
Timor-Leste	Timor-Leste	Timor-Leste
Togo	Togo	Togo
Tonga	Tonga	Tonga
Trinidad and Tobago	Trinité-et-Tobago	Trinidad y Tabago
<i>Tristan da Cunha</i>	<i>Tristan da Cunha</i>	<i>Tristán de Acuña</i>
Tunisia	Tunisie	Túnez
Türkiye ^d	Türkiye ^d	Türkiye ^d

^dSince 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, “Türkiye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Turquie”. — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Turquía”, sino “Türkiye”.

<i>Name of country or non-metropolitan territory in English</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in French</i>	<i>Name of country or non-metropolitan territory in Spanish</i>
<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en anglais</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en français</i>	<i>Nom du pays ou du territoire non métropolitain en espagnol</i>
<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en inglés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en francés</i>	<i>Nombre del país o del territorio no metropolitano en español</i>
Turkmenistan	Turkménistan	Turkmenistán
<i>Turks and Caicos Islands</i>	<i>Turques et Caïques, Îles</i>	<i>Islas Turcas y Caicos</i>
Tuvalu	Tuvalu	Tuvalu
Uganda	Ouganda	Uganda
Ukraine	Ukraine	Ucrania
United Arab Emirates	Émirats arabes unis	Emiratos Árabes Unidos
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte
United Republic of Tanzania	République-Unie de Tanzanie	República Unida de Tanzania
United States of America	États-Unis d'Amérique	Estados Unidos de América
Uruguay	Uruguay	Uruguay
Uzbekistan	Ouzbékistan	Uzbekistán
Vanuatu	Vanuatu	Vanuatu
Venezuela (Bolivarian Republic of)	Venezuela (la République bolivarienne du)	Venezuela (República Bolivariana de)
Viet Nam	Viet Nam	Viet Nam
<i>Wallis and Futuna Islands</i>	<i>Wallis-et-Futuna, Îles</i>	<i>Islas Wallis y Futuna</i>
Yemen	Yémen	Yemen
Zambia	Zambie	Zambia
Zimbabwe	Zimbabwe	Zimbabwe

English-French-Spanish index of names of narcotic drugs

Index anglais-français-espagnol des noms de stupéfiants

Índice inglés-francés-español de los nombres de los estupefacientes

Name of narcotic drug in English
Nom du stupéfiant en anglais
Nombre del estupefaciente en inglés

Name of narcotic drug in French
Nom du stupéfiant en français
Nombre del estupefaciente en francés

Name of narcotic drug in Spanish
Nom du stupéfiant en espagnol
Nombre del estupefaciente en español

Acetorphine	Acétorphine	Acetorfina
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl	Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo
Acetyldihydrocodeine	Acétyldihydrocodéine	Acetildihidrocodeína
Acetylfentanyl	Acétylfentanyl	Acetilfentanilo
Acetylmethadol	Acétylméthadol	Acetilmetadol
Acrylfentanyl	Acrylfentanyl	Acrilfentanilo
AH-7921	AH-7921	AH-7921
Alfentanil	Alfentanil	Alfentanilo
Allylprodine	Allylprodine	Alilprodina
Alphacetylmethadol	Alphacétylméthadol	Alfacetilmetadol
Alphameprodine	Alphaméprodine	Alfameprodina
Alphamethadol	Alphaméthadol	Alfametadol
<i>Alpha</i> -Methylfentanyl	<i>Alpha</i> -Méthylfentanyl	<i>Alfa</i> -Metilfentanilo
<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl	<i>Alpha</i> -Méthylthiofentanyl	<i>Alfa</i> -Metiltiofentanilo
Alphaprodine	Alphaprodine	Alfaprodina
Anileridine	Aniléridine	Anileridina
Benzethidine	Benzéthidine	Bencetidina
Benzylmorphine	Benzylmorphine	Bencilmorfina
Betacetylmethadol	Bétacétylméthadol	Betacetilmetadol
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl	<i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl	<i>Beta</i> -Hidroxfentanilo
<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl	<i>Bêta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl	<i>Beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo
Betameprodine	Bétaméprodine	Betameprodina
Betamethadol	Bétaméthadol	Betametadol
Betaprodine	Bétaprodine	Betaprodina
Bezitramide	Bézitramide	Becitramida
Brophine	Brophine	Brofina
Butyrfentanyl	Butyrfentanyl	Butyrfentanilo
Cannabis	Cannabis	Cannabis
Cannabis resin	Cannabis, résine de	Cannabis, resina de
Carfentanil	Carfentanil	Carfentanilo
Clonitazene	Clonitazène	Clonitaceno
Coca leaf	Coca, feuille de	Coca, hoja de
Cocaine	Cocaïne	Cocaína
Codeine	Codéine	Codeína
Codeine- <i>N</i> -oxide	<i>N</i> -Oxycodéine	<i>N</i> -Oxicodeína
Codoxime	Codoxime	Codoxima
Concentrate of poppy straw	Concentré de paille de pavot	Conc. de paja de adormidera
Crotonylfentanyl	Crotonylfentanyl	Crotonilfentanilo
Cyclopropylfentanyl	Cyclopropylfentanyl	Ciclopropilfentanilo
Desomorphine	Désomorphine	Desomorfina
Dextromoramide	Dextromoramide	Dextromoramida
Dextropropoxyphene	Dextropropoxyphène	Dextropropoxifeno
Diampromide	Diampromide	Diampromida
Diethylthiambutene	Diéthylthiambutène	Dietiltiambuteno
Difenoxin	Difénoxine	Difenoxina
Dihydrocodeine	Dihydrocodéine	Dihidrocodeína
Dihydroetorphine	Dihydroétorphine	Dihidroetorfina

Name of narcotic drug in English
Nom du stupéfiant en anglais
Nombre del estupefaciente en inglés

Name of narcotic drug in French
Nom du stupéfiant en français
Nombre del estupefaciente en francés

Name of narcotic drug in Spanish
Nom du stupéfiant en espagnol
Nombre del estupefaciente en español

Dihydromorphine	Dihydromorphine	Dihidromorfina
Dimenoxadol	Diménoxadol	Dimenoxadol
Dimepheptanol	Dimépheptanol	Dimefeptanol
Dimethylthiambutene	Diméthylthiambutène	Dimetiltiambuteno
Dioxaphetyl butyrate	Butyrate de dioxaphétyl	Butirato de dioxafetilo
Diphenoxylate	Diphénoxylate	Difenoxilato
Dipipanone	Dipipanone	Dipipanona
Drotebanol	Drotébanol	Drotebanol
Ecgonine	Ecgonine	Ecgonina
Ethylmethylthiambutene	Éthylméthylthiambutène	Etilmetiltiambuteno
Ethylmorphine	Éthylmorphine	Etilmorfina
Etazene	Etazène	Etaceno
Etonitazene	Étonitazène	Etonitaceno
Etonitazepyne	Ètonitazepyne	Etonitazepino
Etorphine	Étorphine	Etorfina
Etoxidine	Étoxéridine	Etoxidina
Fentanyl	Fentanyl	Fentanilo
4-Fluoroisobutyrfentanyl	4-Fluoroisobutyrfentanyl	4-Fluoroisobutirfentanilo
Furanylfentanyl	Furanylfentanyl	Furanilfentanilo
Furethidine	Furéthidine	Furetina
Heroin	Héroïne	Heroína
Hydrocodone	Hydrocodone	Hidrocodona
Hydromorfinol	Hydromorfinol	Hidromorfinol
Hydromorphone	Hydromorphone	Hidromorfona
Hydroxypethidine	Hydroxypéthidine	Hidroxipetidina
Isomethadone	Isométhadone	Isometadona
Isotonitazene	Isotonitazène	Isotonitaceno
Ketobemidone	Cétobémidone	Cetobemidona
Levomethorphan	Lévométhorphane	Levometorfán
Levomoramide	Lévomoramide	Levomoramida
Levophenacilmorphan	Lévophénacylmorphane	Levofenacilmorfán
Levorphanol	Lévorphanol	Levorfanol
Metazocine	Métazocine	Metazocina
Methadone	Méthadone	Metadona
Methadone intermediate	Méthadone, intermédiaire de la	Metadona, intermediario de la
Methoxyacetylfentanyl	Methoxyacetylfentanyl	Methoxyacetylfentanilo
Methyldesorphine	Méthylésorphine	Metildesorfina
Methyldihydromorphine	Méthyldihydromorphine	Metildihidromorfina
2-Methyl-AP-237	2-Méthyl-AP-237	2-Metil-AP-237
3-Methylfentanyl	3-Méthylfentanyl	3-Metilfentanilo
3-Methylthiofentanyl	Méthyl-3 thiofentanyl	3-Metiltiofentanilo
Metonitazene	Métonitazène	Metonitaceno
Metopon	Métopon	Metopón
Moramide intermediate	Moramide, intermédiaire du	Moramida, intermediario de la
Morpheridine	Morphéridine	Morferidina
Morphine	Morphine	Morfina
Morphine methobromide	Bromométhylate de morphine	Bromometilato de morfina
Morphine-N-oxide	N-Oxymorphine	N-Oximorfina
MPPP	MPPP	MPPP
MT-45	MT-45	MT-45
Myrophine	Myrophine	Mirofina
Nicocodine	Nicocodine	Nicocodina
Nicodicodine	Nicodicodine	Nicodicodina
Nicomorphine	Nicomorphine	Nicomorfina

Name of narcotic drug in English
Nom du stupéfiant en anglais
Nombre del estupefaciente en inglés

Noracymethadol
 Norcodeine
 Norlevorphanol
 Normethadone
 Normorphine
 Norpipanone
 Ocfentanil
 Opium
 Oripavine
 Orthofluorofentanyl
 Oxycodone
 Oxymorphone
 Parafluorobutyrylfentanyl
Para-Fluorofentanyl
 PEPAP
 Pethidine
 Pethidine intermediate A
 Pethidine intermediate B
 Pethidine intermediate C
 Phenadoxone
 Phenampromide
 Phenazocine
 Phenomorphan
 Phenoperidine
 Pholcodine
 Piminodine
 Piritramide
 Proheptazine
 Propерidine
 Propiram
 Protonitazene
 Racemethorphan
 Racemoramide
 Racemorphan
 Remifentanil
 Sufentanil
 Tetrahydrofuranylfentanyl
 Thebacon
 Thebaine
 Thiofentanyl
 Tilidine
 Trimeperidine
 U-47700
 Valerylфentanyl

Name of narcotic drug in French
Nom du stupéfiant en français
Nombre del estupefaciente en francés

Noracyméthadol
 Norcodéine
 Norlévorphanol
 Norméthadone
 Normorphine
 Norpipanone
 Ocfentanil
 Opium
 Oripavine
 Orthofluorofentanyl
 Oxycodone
 Oxymorphone
 Parafluorobutyrylfentanyl
Para-Fluorofentanyl
 PEPAP
 Péthidine
 Péthidine, intermédiaire A de la
 Péthidine, intermédiaire B de la
 Péthidine, intermédiaire C de la
 Phénadoxone
 Phénampromide
 Phénazocine
 Phénomorphane
 Phénopéridine
 Pholcodine
 Piminodine
 Piritramide
 Proheptazine
 Propéridine
 Propiram
 Protonitazène
 Racéméthorphane
 Racémoramide
 Racémorphane
 Réfifentanil
 Sufentanil
 Tétrahydrofuranylfentanyl
 Thébacone
 Thébaïne
 Thiofentanyl
 Tilidine
 Trimépéridine
 U-47700
 Valérylfentanyl

Name of narcotic drug in Spanish
Nom du stupéfiant en espagnol
Nombre del estupefaciente en español

Noracimetadol
 Norcodéina
 Norlevorfanol
 Normetadona
 Normorfina
 Norpipanona
 Ocfentanilo
 Opio
 Oripavina
 Orthofluorofentanilo
 Oxicodona
 Oximorfona
 Parafluorobutyrylfentanilo
Para-Fluorofentanilo
 PEPAP
 Petidina
 Petidina, intermediario A de la
 Petidina, intermediario B de la
 Petidina, intermediario C de la
 Fenadoxona
 Fenampromida
 Fenazocina
 Fenomorfán
 Fenoperidina
 Folcodina
 Piminodina
 Piritramida
 Proheptacina
 Properidina
 Propiramo
 Protonitazeno
 Racematorfán
 Racemoramida
 Racemorfán
 Remifentanilo
 Sufentanilo
 Tetrahidrofuranilfentanilo
 Tebacón
 Tebaína
 Tiofentanilo
 Tilidina
 Trimeperidina
 U-47700
 Valerilfentanilo



Part two

Comments on the reported statistics on narcotic drugs

Deuxième partie

Observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants

Segunda parte

Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes



Notes:

The objective of part two, entitled “Comments on the reported statistics on narcotic drugs”, is to facilitate the use of statistical information on the production, manufacture, consumption, utilization and stocks of the main narcotic drugs under international control and, where applicable, poppy straw, which is presented in the tables of reported statistics. Those data may be used for analytical purposes by Governments, industry, researchers and the general public. The comments focus on developments in the previous year and, where appropriate, take into account the situation during the preceding two decades.

Notes :

La deuxième partie intitulée “Observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants” vise à faciliter l’utilisation des renseignements statistiques concernant la production, la fabrication, la consommation, l’utilisation et les stocks des principaux stupéfiants placés sous contrôle international et, selon le cas, de la paille de pavot, renseignements qui sont présentés dans les tableaux des

statistiques communiquées. Ces données peuvent être utilisées à des fins analytiques par les gouvernements, les entreprises, les chercheurs et le public en général. Les observations portent essentiellement sur les faits nouveaux survenus au cours de l’année écoulée et tiennent compte, selon qu’il convient, de l’évolution de la situation au cours des vingt dernières années.

Notas:

La segunda parte “Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes” es facilitar la utilización de la información estadística sobre la producción, la fabricación, el consumo, la utilización y las existencias de los principales estupefacientes sometidos a fiscalización internacional y, cuando corresponda, de la paja de adormidera, información que se presenta en los cuadros de las estadísticas comunicadas. Esos datos podrán utilizarlos con fines de análisis los gobiernos, la industria, los investigadores y el público en general. Los comentarios se centran en las novedades registradas el año anterior y, cuando proceda, tienen en cuenta la situación durante los dos decenios precedentes.

COMMENTS ON THE REPORTED STATISTICS ON NARCOTIC DRUGS

Summary

In 2021, owing to the coronavirus disease (COVID-19) pandemic, countries stockpiled certain substances, in particular fentanyl analogues, in response to concerns regarding the stability of the global supply chain of medicines. The consolidated statistics on narcotic drugs for 2022 suggest a potential return to pre-pandemic levels for most indicators.

An analysis of data on the consumption of opioid analgesics, as reported by Governments to the Board, has reconfirmed that the unequal access to and availability of affordable opioid analgesics, such as morphine, is a persistent issue. A significant portion of the morphine manufactured worldwide is not utilized directly for pain relief but for other purposes. In 2022, much like in preceding years, only 10.2 per cent of the total amount of morphine available globally (including quantities manufactured and opening stocks) was directly consumed, primarily for palliative care. A large portion of the global population (80.2 per cent), primarily residing in low- and middle-income countries, consumed only a fraction (13.9 per cent) of the total amount that was directly consumed globally.

The consumption of morphine, along with other opioid analgesics, remains concentrated in developed countries within Europe and North America, and the levels of consumption of the substance in other regions are insufficient to adequately address the medical needs of their populations. Another cause for concern is the continued decline in the manufacture of morphine in 2022, a trend that commenced in 2015.

The regional imbalance does not stem from a shortage of opiate raw materials. Apart from opium, the production of which has been declining for several years, the overall utilization of poppy straw and concentrate of poppy straw derived from both the morphine-rich and the thebaine-rich varieties remained high in 2022, and stocks increased. That suggests that the supply exceeds the demand, even though the demand expressed by several countries may not accurately reflect the actual medical needs of their populations.

Global thebaine manufacture increased in 2022, while its utilization decreased. That trend was evident in the manufacture of various semi-synthetic opioids derived from thebaine. Oxycodone manufacture continued to decline in 2022, while its consumption remained relatively stable. In the same year, hydromorphone consumption remained steady, but its manufacture increased. Notably, hydromorphone consumption is predominantly confined to the United States of America; in 2022, consumption of the substance remained stable in that country, despite a decrease in its manufacture.

With regard to synthetic opioids, global fentanyl manufacture decreased by half in 2022, compared with 2021, and its consumption also saw a decline. That downward trend could be attributed to ongoing concerns about overdose deaths linked to the misuse of fentanyl and similar substances.

The licit cultivation, production and utilization of cannabis have seen significant growth since 2000, when more countries worldwide began employing cannabis and cannabis extracts for medical purposes and scientific research. Over the past 20 years, global cannabis production has consequently surged, amounting to 707.4 tons in 2022. Given the substantial increase in the licit cultivation of cannabis plants for medical and scientific purposes in recent years, along

with variations in yield and manufacturing processes, certain data are being clarified in collaboration with the relevant Governments to ensure consistency.

For 2022, the Plurinational State of Bolivia reported the production of 24,960 tons of coca leaf obtained from licit coca bush cultivation. Peru did not report its data on coca leaf production for 2022 but did report the export of 76 tons of coca leaf. Despite these figures, global licit cocaine production and consumption continued to decrease, reaching the lowest levels in two decades.

Introduction to the comments on the reported statistics on narcotic drugs

1. The present comments are intended to facilitate the use of the statistical information on the licit production, manufacture, consumption,¹ utilization² and stocks of, as well as trade in, opiate raw materials, the main opioids, including synthetic narcotic drugs under international control, and cannabis, coca leaf and cocaine that is presented in the tables of reported statistics. Unless otherwise indicated, the comments refer to developments during the period 2003–2022.

¹For the purposes of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol, a drug is regarded as “consumed” when it has been supplied to any person or enterprise for retail distribution, medical use or scientific research; and “consumption” is construed accordingly (art. 1, para. 2, of the Convention).

²Pursuant to article 20 of the 1961 Convention as amended, the parties furnish the International Narcotics Control Board (INCB) with statistical returns on the utilization of narcotic drugs for the manufacture of other drugs, of preparations in Schedule III of the Convention and of substances not covered by the Convention and on the utilization of poppy straw for the manufacture of drugs.

2. The tables of reported statistics in part four and annexes IV and V of the present report contain data furnished by Governments to the International Narcotics Control Board (INCB) in accordance with article 20 of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol.³ The most recent statistical data reflected in the comments are those relating to 2022. The failure by some Governments to submit reports or to provide precise and complete reports, which in some cases has been notable, may have a bearing on the accuracy of some of the information presented in this report.⁴ The most pertinent conclusions and recommendations of INCB based on the analysis of statistical data are included in chapter II of its annual report.⁵

³United Nations, *Treaty Series*, vol. 976, No. 14152.

⁴Details on the submission of statistical reports by individual Governments are contained in annex I to the present publication.

⁵E/INCB/2023/1.

Opiate raw materials

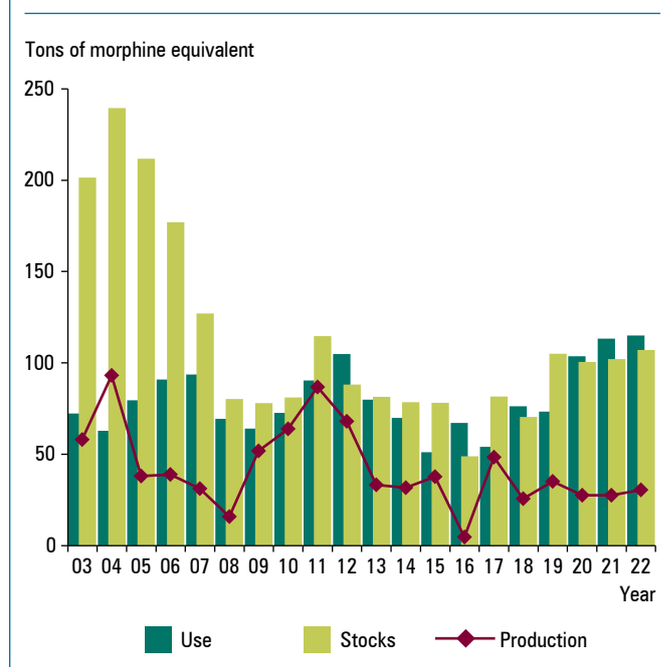
3. Opium and poppy straw are the raw materials obtained from the opium poppy plant (*Papaver somniferum*), from which alkaloids such as morphine, thebaine, codeine and oripavine are extracted. Concentrate of poppy straw is a product obtained in the process of extracting alkaloids from poppy straw. It is controlled under the 1961 Convention as amended. Detailed information on the supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes is provided in part three of the present publication.

Opium

4. Opium (also called “raw opium”) is the latex obtained by making incisions on the green capsules of opium poppy plants. For statistical and comparison purposes, data on the production of and trade in opium are reported at 10 per cent moisture content. When appropriate, the data on opium are also expressed in morphine equivalent,⁶ in order to enable comparison between opium and poppy straw. Figure 1 shows the levels of licit production, stocks and use (consumption and utilization) of opium during the period 2003–2022, expressed in morphine equivalent.

⁶The morphine or thebaine equivalent is calculated by INCB on the basis of the industrial yield of each alkaloid obtained from opium or poppy straw. Lesser alkaloids contained in opium or poppy straw that are convertible into morphine or thebaine have also been included, adjusted using the appropriate conversion rates, whenever the Board has been informed of their extraction in commercially significant quantities.

Figure 1. Opium: global production, stocks,^a and use (consumption and utilization),^b in morphine equivalent, 2003–2022



^aStocks as at 31 December of each year.

^bIncluding the use of seized opium in Iran (Islamic Republic of) and Myanmar.

5. In the last 20 years, opium production has decreased considerably. In 2003, more than 526.5 tons (57.9 tons in morphine equivalent) of opium were produced; about half of that amount, 277.9 tons (30.5 tons in morphine equivalent), was produced in 2022. The highest levels of opium

production were in 2004 (847 tons, or 93.2 tons in morphine equivalent), 2011 (789.1 tons, or 86.8 tons in morphine equivalent) and 2012 (618 tons, or 67.9 tons in morphine equivalent). India has been the main producer, and the only licit exporter, of raw opium for many years and continued to be in 2022, accounting for 271 tons (29.8 tons in morphine equivalent) or 97.5 per cent of total global production. It was followed by China, which produced 6.4 tons (0.7 tons in morphine equivalent) or 2.3 per cent. India has recently started to cultivate opium poppy for the production of poppy straw. In China, poppy straw has replaced opium as the main raw material used in the manufacture of alkaloids since 2000. Small quantities of opium were also produced in the Democratic People's Republic of Korea and Japan.

6. Imports of opium from India (see figure 2) have continued the sharp downward trend that started in 2015. Imports amounted to 6.6 tons (0.7 tons in morphine equivalent) in 2022, representing a very low level of imports compared with 2002 (469 tons, or 51.6 tons in morphine equivalent). The country importing the most significant amount of opium in 2022 was France (5 tons, or 76.7 per cent of all imports), followed by Germany (0.7 tons, or 10.3 per cent), Switzerland (0.4 tons, or 5.7 per cent) and Spain (0.2 tons, or 3.5 per cent). A number of other countries imported quantities of less than 0.1 tons each. It should be noted that in 2019 Japan ceased importing

opium altogether and switched to importing concentrate of poppy straw. That, in turn, had an impact on the decreases in both imports and exports, as well on the increase in stocks held by India.

7. As in previous years, in 2022, most of the opium produced was used for the extraction of alkaloids, with only a small amount (20.8 tons, or 2.2 tons in morphine equivalent) being used for the manufacture of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention as amended. Utilization of opium (including the utilization of seized opium in Iran (Islamic Republic of) and Myanmar) stood at 1,044.9 tons (114.9 tons in morphine equivalent) in 2022, a slight increase from the 1,029 tons (113.2 tons in morphine equivalent) utilized in 2021. In 2022, similar to 2021, the main countries reporting utilization of opium for the extraction of alkaloids were the Islamic Republic of Iran (702.7 tons, or 77.3 tons in morphine equivalent) and India (332.3 tons, or 36.5 tons in morphine equivalent) (see figure 3). The origin of opium reported as utilized by the Islamic Republic of Iran was seized material. Details on the utilization of opium for the extraction of alkaloids and on the alkaloids obtained are provided in table III of part four of the present publication.

8. While most of the opium produced is used for the extraction of alkaloids, opium is also consumed in some countries in the form of preparations, mainly for the

Figure 2. Opium: imports from India, in morphine equivalent, 2003–2022

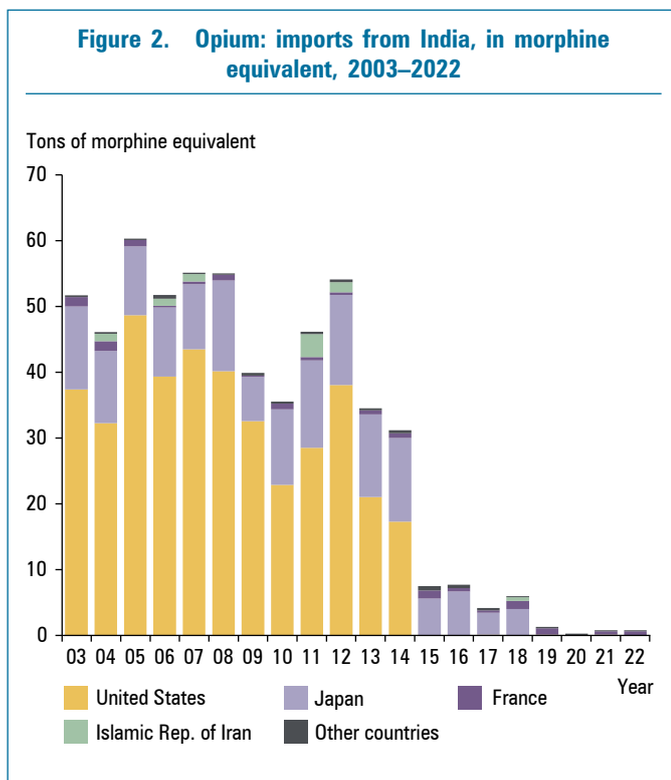
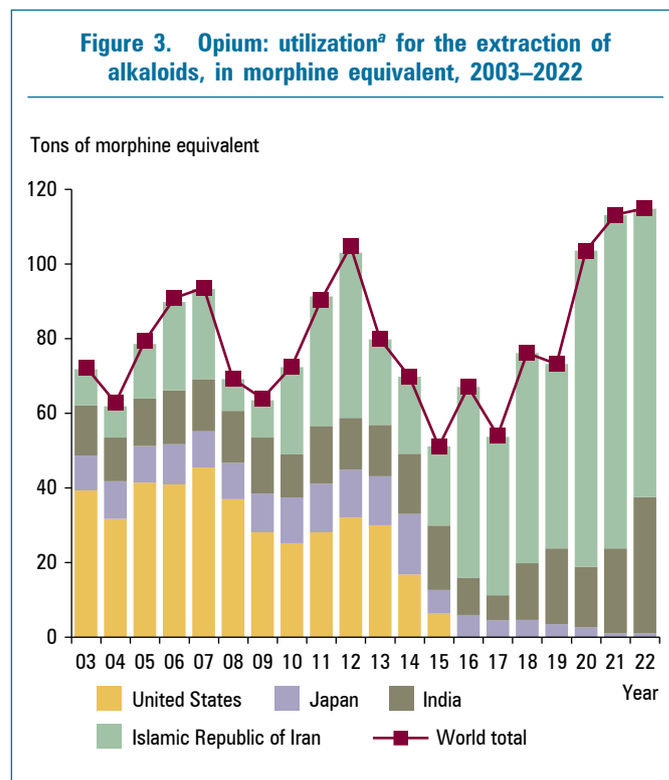


Figure 3. Opium: utilization^a for the extraction of alkaloids, in morphine equivalent, 2003–2022



^aIncluding the utilization of seized opium in Iran (Islamic Republic of) and Myanmar.

treatment of diarrhoea and coughs. Most of those preparations are included in Schedule III of the 1961 Convention as amended.⁷ Global consumption of opium for those purposes has fluctuated since 2001. In 2022, the consumption of opium and its utilization for the manufacture of preparations in Schedule III amounted to 20.8 tons (2.3 tons in morphine equivalent), including 8.7 tons (0.9 tons in morphine equivalent) in France, 6 tons (0.7 tons in morphine equivalent) in India and 5.4 tons (0.6 tons in morphine equivalent) in China.

9. Global stocks of opium reached a peak in 2004 (2,176.2 tons, or 239.3 tons in morphine equivalent). They began to decrease thereafter until 2018, when they stood at 640.1 tons (70.4 tons in morphine equivalent). However, in 2019, the stocks increased significantly and reached a level of 954.9 tons (105.5 tons in morphine equivalent), subsequently decreasing slightly in 2020, to 879.6 tons (100.6 tons in morphine equivalent), and then increasing again in 2021, to 927.9 tons (102.1 tons in morphine equivalent). In 2022, the stocks increased further, to 973.3 tons (107.1 tons in morphine equivalent) (see figure 1). India continued to maintain the largest stocks of opium, at 952.5 tons (104.7 tons in morphine equivalent), constituting 97.8 per cent of the global total. Japan is continuing to gradually reduce its stocks of opium as it switches to the use of concentrate of poppy straw for the manufacture of opiates but nevertheless held stocks in the amount of 9.2 tons (1 ton in morphine equivalent). China held stocks of 4.8 tons (0.5 tons in morphine equivalent) and France held stocks of 4.6 tons (0.5 tons in morphine equivalent).⁸

Poppy straw

10. Poppy straw consists of all parts of the opium poppy plant after mowing except the seeds. Morphine is the predominant alkaloid found in the varieties of opium poppy plant cultivated in most producing countries. Commercial cultivation of the opium poppy plant with high thebaine content started in the second half of the 1990s. In the present publication, poppy straw produced from varieties of opium poppy plant rich in morphine is referred to as “poppy straw (M)”; poppy straw produced from varieties of opium poppy plant rich in thebaine is referred to as “poppy straw (T)”; poppy straw produced from varieties of opium poppy plant rich in codeine is referred to as “poppy straw (C)”; poppy straw produced from varieties of opium poppy plant rich in oripavine is referred to as “poppy straw (O)”; and poppy straw produced from varieties of opium

poppy plant rich in noscapine is referred to as “poppy straw (N)”. Some of those varieties contain, in addition to the main alkaloid (morphine, thebaine, codeine, oripavine or noscapine), other alkaloids that can be extracted.

11. The concentration of alkaloids in poppy straw varies significantly among the producing countries. Production levels of poppy straw among those countries can be compared only by use of a common denominator, which is the morphine or thebaine equivalent of the quantity of poppy straw produced in each country. Commercial cultivation of varieties of opium poppy containing a high codeine content started in Australia in 2009 and in France in 2013.

Poppy straw produced mainly from opium poppy rich in morphine⁹

12. Although the submission of statistics on the production of poppy straw is voluntary, most countries cultivating opium poppy plants for the extraction of alkaloids provided such statistics in 2022. Over the years, global production of poppy straw (M) has fluctuated sharply, mainly because of unstable weather conditions and in response to the demand in manufacturing countries. It reached about 430 tons in morphine equivalent in 2003, decreased to about 218 tons in 2008, but then increased again, significantly, reaching 549 tons in 2015, before decreasing again, to 281 tons, in 2018. In 2019, it rose once again, to 387 tons, but then decreased again, to 353 tons, in 2020 and further, to 302 tons, in 2021. In 2022, it dropped to 274 tons. Throughout the two decades prior to 2022, Australia, France, Spain and Türkiye had been the main producer countries. In 2022, the leading producer was Australia (91 tons in morphine equivalent), followed by Spain (81 tons), France (76 tons) and Türkiye (26 tons) (see figure 4). For accounting purposes, quantities of poppy straw (C), rich in codeine, were included in the calculation of the quantities in morphine equivalent. Such quantities have become more significant in recent years. Changes in the area cultivated with opium poppy plant, the amounts of poppy straw (M) harvested and the yields obtained in producing countries are shown in table II of part four.

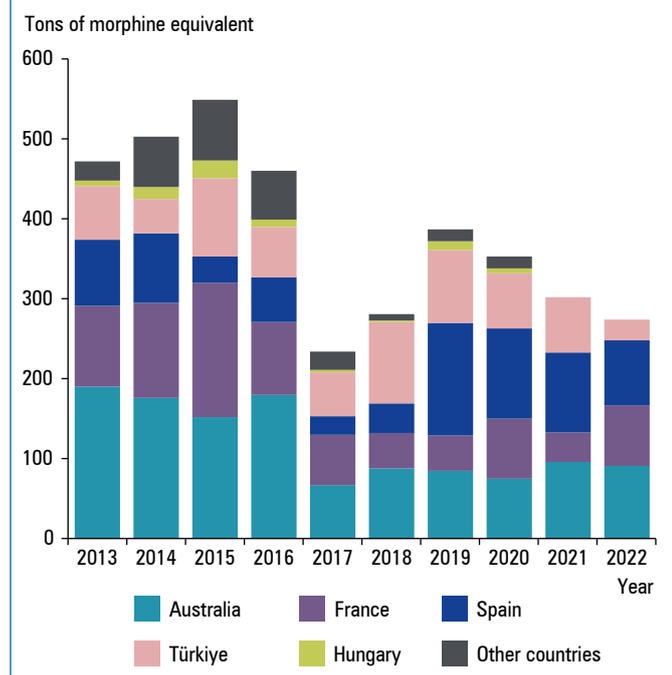
13. International trade in poppy straw (M) as a raw material continued to be limited. In 2022, France was the main exporter of poppy straw (M) for the extraction of alkaloids (51.7 per cent of global exports), followed by Slovakia (34.6 per cent) and Hungary and Austria, which exported very small amounts (see annex IV, table 1).

⁷Preparations included in Schedule III of the 1961 Convention as amended are exempt from several control measures that are otherwise mandatory for preparations containing narcotic drugs, including reporting on their consumption and international trade.

⁸For further information on the production and stocks of and demand for opium, see part three of the present publication.

⁹Morphine and codeine alkaloids (expressed in morphine equivalent) contained in other varieties of poppy straw, such as poppy straw (T) and poppy straw (C), are also included in the total production figures in this subsection, where applicable.

Figure 4. Total anhydrous morphine alkaloid contained in all poppy straw varieties: production in the main producing countries, in morphine equivalent, 2013–2022



14. The utilization of poppy straw (M) continued to decrease in 2022, dropping to 20,945.2 tons in gross weight. The main countries utilizing poppy straw (M) in 2022 were Türkiye (12,361.5 tons in gross weight), France (5,593 tons), Spain (3,492.9 tons), Czechia (1,951.7 tons), China (1,057.2 tons), Australia (230 tons), Hungary (11.7 tons), North Macedonia (10.4 tons) and Austria (7.9 tons). Further details on the utilization of poppy straw (M) for the extraction of alkaloids and the yields obtained are contained in table IV.

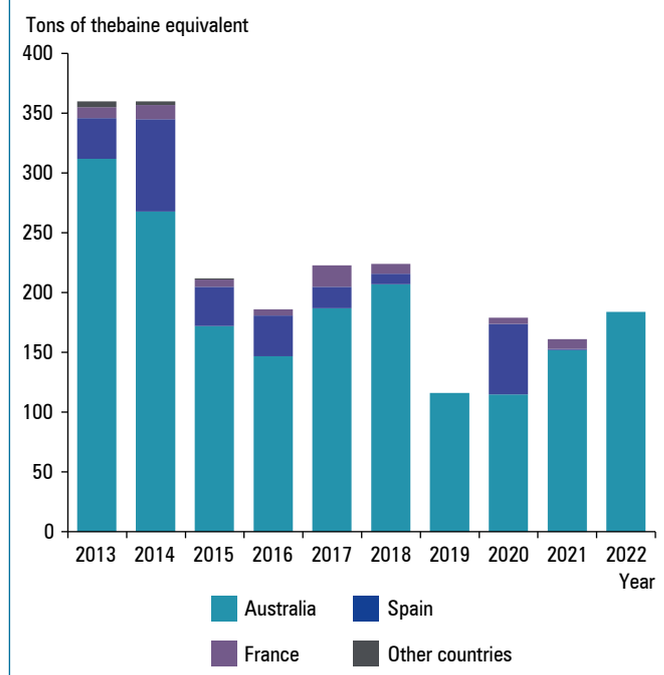
15. Global stocks of poppy straw (M) in 2022 amounted to 1,198.8 tons in gross weight, of which 72.8 per cent were held by Spain, 24.7 per cent by India, and 2.4 per cent by Australia.

Poppy straw produced mainly from opium poppy rich in thebaine¹⁰

16. Australia and France started to report the production of poppy straw (T) to INCB in 1999. Spain reported the production of poppy straw (T) for the first time in 2004. Canada, China, Hungary and New Zealand have reported sporadic production in recent years. More details on the production of poppy straw (T) can be found in table II of part four.

¹⁰The quantities in thebaine equivalent of the thebaine and oripavine alkaloids contained in other varieties of poppy straw, such as poppy straw (M) and poppy straw (C), are also included in the total production figures in this subsection, where applicable.

Figure 5. Total anhydrous thebaine alkaloid contained in all poppy straw varieties: production in the main producing countries, in thebaine equivalent, 2013–2022



17. Production of poppy straw (T) in the main producing countries during the period 2013–2022, expressed in thebaine equivalent, is shown in figure 5. Total production decreased by about half from 2018 (224 tons) to 2019 (116 tons), increasing again in 2020, to 179 tons, then decreasing again in 2021, to 161 tons. In 2022, it increased again, to 184 tons. In 2022, Australia was the only producer, accounting for all 184 tons, representing an increase from the 152 tons reported by the country in 2021 but nevertheless a lower level than in 2018 (207 tons) (see figure 5).

18. All poppy straw (T) is used in the producing and manufacturing countries for the extraction of alkaloids. The quantities of poppy straw (T) used, the alkaloids obtained from it and the yields are shown in table V of part four. Stocks of poppy straw (T) stood at 4,903.3 tons in gross weight in 2022, with Spain holding 69.2 per cent of the global total and Australia holding 30.7 per cent.

Poppy straw produced from opium poppy rich in codeine

19. Australia reported the cultivation of poppy straw (C), rich in codeine, for commercial purposes for the first time in 2009, and France did so in 2013. This variety was cultivated specifically to meet the high global demand for codeine. Its production increased steadily, from 415.3 tons (expressed in gross weight) in 2010 to 6,705.9 tons in 2015, but dropped considerably, to 1,313.2 tons, in 2016, subsequently increasing year on year to 8,045.4 tons in 2022.

Spain accounted for 80.1 per cent of the poppy straw (C) utilized, while Australia accounted for the remaining 19.8 per cent. Australia accounted for most of the poppy straw produced (67.9 per cent), while Spain accounted for the remaining 32.1 per cent. Stocks of poppy straw (C) were held by Spain (5,391.9 tons, or 66.8 per cent of global stocks) and Australia (2,682.5 tons, or 33.2 per cent).

Poppy straw produced from opium poppy rich in noscapine

20. In recent years, an increase in the cultivation of poppy straw (N) had been reported in some countries. Noscapine is not under international control, but opium poppy rich in noscapine also contains opiates under international control, and it needs to be monitored in accordance with the requirements of the 1961 Convention as amended. In 2022, the only countries that reported production of poppy straw (N) were France, accounting for a total of 918.3 tons (expressed in gross weight), and Australia (162 tons). Australia held the largest stocks of poppy straw (N) (1,167.9 tons), followed by Spain (312.6 tons).

Poppy straw used for decorative purposes

21. In some countries, the poppy plant is cultivated for purposes other than the production or manufacture of narcotic drugs, such as culinary and decorative purposes. In 2022, the countries that reported such use of poppy straw were Austria, Czechia, Germany and Slovakia.

Concentrate of poppy straw

22. Most countries using poppy straw for the extraction of alkaloids first manufacture an intermediate product called “concentrate of poppy straw”, although in some countries morphine or thebaine is manufactured directly from poppy straw in a continuous process, which may involve a number of other intermediate products (for details, see tables IV and V). Until the second half of the 1990s, only concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid was manufactured. Since then, concentrate of poppy straw containing mainly thebaine, oripavine or codeine has also been manufactured. Concentrate of poppy straw may contain a mixture of alkaloids, and in addition to the main alkaloid, other alkaloids may be extracted in industrial processes. The different types of concentrate of poppy straw are distinguished by the main alkaloid contained in them.¹¹

¹¹Currently, the following types are traded: (a) concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid; (b) concentrate of poppy straw containing thebaine as the main alkaloid; (c) concentrate of poppy straw containing oripavine as the main alkaloid; and (d) concentrate of poppy straw containing codeine as the main alkaloid.

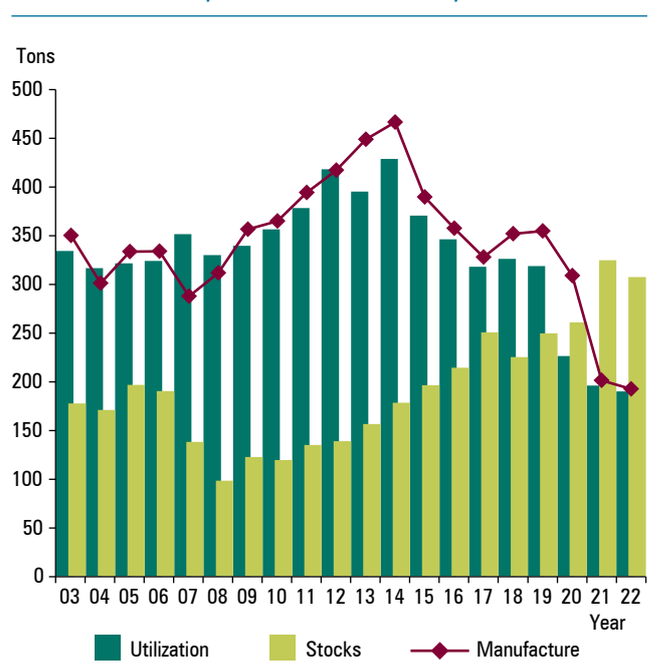
23. Since the actual content of alkaloids in concentrate of poppy straw may vary significantly, for the purposes of comparison and for statistical purposes, all data referring to concentrate of poppy straw are expressed in terms of the quantity of the relevant anhydrous alkaloid contained in the material. The quantities of anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw are referred to as AMA (CPS), those of anhydrous thebaine alkaloid as ATA (CPS), those of anhydrous oripavine alkaloid as AOA (CPS) and those of anhydrous codeine alkaloid as ACA (CPS). The totals of all the individual alkaloids contained in concentrate of poppy straw are examined below, expressed in terms of 100 per cent of anhydrous alkaloid content.

Anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw

24. AMA (CPS) continues to be the most important and most widely used of the alkaloids contained in concentrate of poppy straw. Figure 6 shows the trends in its manufacture, stocks and utilization during the period 2003–2022.

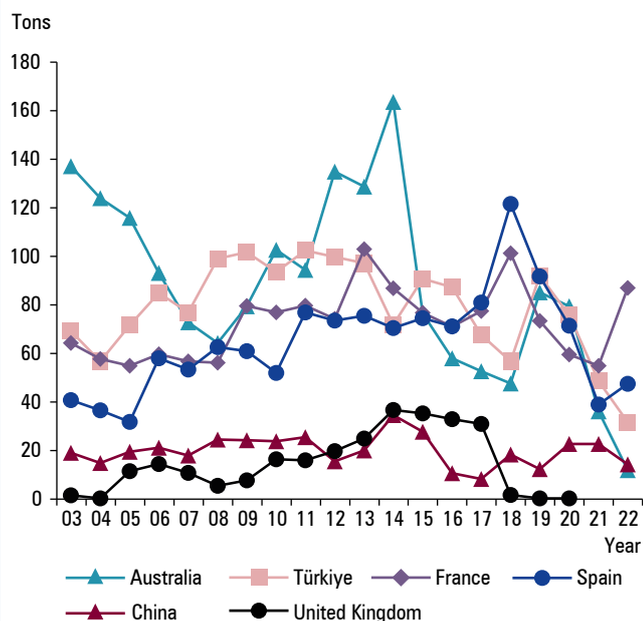
25. Global manufacture of AMA (CPS) increased gradually after 2001, reaching its highest level ever in 2014 (466 tons). Since then, manufacture of AMA (CPS) has decreased gradually, falling to 192.3 tons in 2022 (see figure 6). Trends in the manufacture of AMA (CPS) in the main manufacturing countries in the period 2003–2022 are presented in figure 7.

Figure 6. Total anhydrous morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw: global manufacture, stocks^a and utilization, 2003–2022



^aStocks as at 31 December of each year.

Figure 7. Total anhydrous morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw: manufacture in the main manufacturing countries, 2003–2022

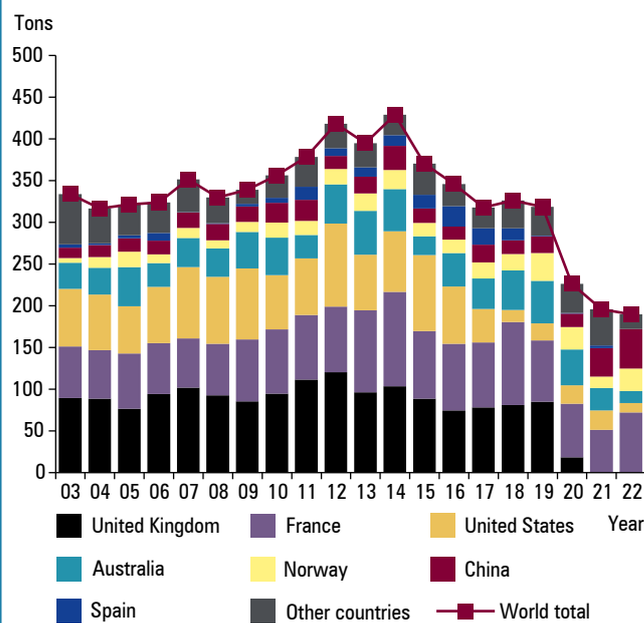


26. France was the leading manufacturer of AMA (CPS) in 2022, reporting 86.8 tons (45.2 per cent of global manufacture), followed by Spain, accounting for 47.3 tons (24.6 per cent), Türkiye, for 31.4 tons (16.3 per cent), China, for 14 tons (7.3 per cent), Australia, for 11.6 tons (6.2 per cent) and North Macedonia, for 0.3 tons (0.4 per cent) (see figure 7).

27. After reaching a record high of 239 tons in 2012, global exports of AMA (CPS) have decreased, standing at 80.1 tons in 2022. Türkiye exported the largest quantity of AMA (CPS) in 2022 (58.3 tons, or 72.7 per cent of the global total), followed by Spain (18.8 tons, or 23.5 per cent) and Australia (2.9 tons, or 3.7 per cent). Norway was the main importer of AMA (CPS), accounting for 38.7 per cent of global imports, followed by the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland (17.2 per cent), the United States of America (11.9 per cent), Japan (11.3 per cent), Slovakia (9.9 per cent), Spain (8.1 per cent) and Italy (2.1 per cent). Denmark and North Macedonia accounted for the remaining imports. Further details on international trade in AMA (CPS) can be found in annex IV, tables 1 and 2.

28. AMA (CPS) is an intermediate product for the manufacture of morphine. It is also used in continuous manufacturing processes for the manufacture of codeine. Utilization of AMA (CPS) followed an increasing trend until 2014 but has decreased since then (see figure 6). In 2022, total global utilization amounted to 190 tons, a significant decrease from 428.7 tons in 2014. In 2022,

Figure 8. Total anhydrous morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw: utilization for the manufacture of opiates, 2003–2022



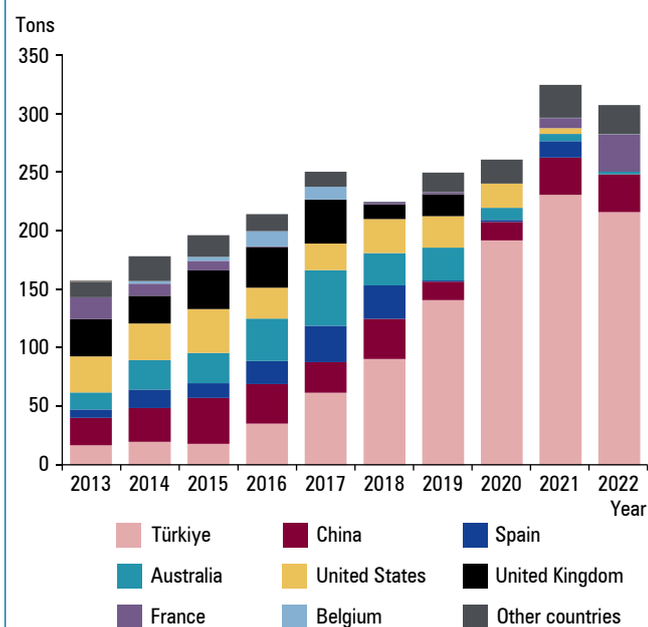
France was the country with the largest utilization of AMA (CPS), accounting for 72.1 tons (36.1 per cent of the global total). China was second, with 47.3 tons (23.7 per cent), followed by Norway, with 27 tons (13.5 per cent), Australia, with 14.1 tons (7 per cent), the United States, with 11.2 tons (5.6 per cent), Japan, with 10 tons (5 per cent), Slovakia, with 9.4 tons (4.7 per cent), and Türkiye, with 6.8 tons (3.4 per cent). North Macedonia reported the utilization of less than 2 tons of AMA (CPS) (see figure 8).

29. Global stocks of AMA (CPS) have, overall, increased in the past 10 years. In 2022 they stood at 301.3 tons, a slight decrease from 324.4 tons in 2021. Türkiye held the largest stocks (215.7 tons, or 71.6 per cent of the global total), followed by China (32.4 tons, or 10.8 per cent), France (31.8 tons, or 10.6 per cent) and Japan (17.7 tons, or 5.9 per cent) (see figure 9). The other countries holding stocks of AMA (CPS), together accounting for less than 1 per cent of the global total, were, in descending order of the amounts held, Australia, Norway, Slovakia and Belgium.

Anhydrous thebaine alkaloid contained in concentrate of poppy straw

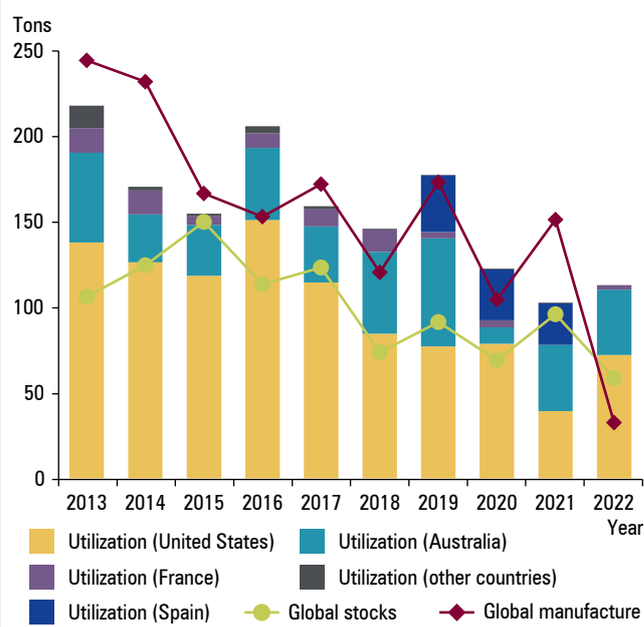
30. Figure 10 provides an overview of the manufacture, stocks and utilization of ATA (CPS) during the period 2013–2022. Industrial manufacture of ATA (CPS), which started in 1998, increased rapidly until 2012, when it reached 248 tons. In the following years, it decreased and

Figure 9. Total anhydrous morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw: stocks,^a 2013–2022



^aStocks as at 31 December of each year.

Figure 10. Total anhydrous thebaine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw: utilization, global manufacture and stocks,^a 2013–2022



^aStocks as at 31 December of each year.

then stabilized at more than 100 tons, then dropped to 32.5 tons in 2022. The only countries manufacturing ATA (CPS) in 2022 were Australia (30.8 tons, or 94.7 per cent of global manufacture) and China (1.7 tons, or 5.3 per cent). Australia was also the main exporter, accounting for 66.6 tons, or 98.5 per cent of the global total. The United States has been the leading importer of ATA (CPS) for many years; in 2022, the country imported 68.3 tons, or 94.6 per cent of global imports, while Australia imported 1.8 tons, or 2.5 per cent, and Italy imported 1.5 tons, or 2 per cent. Japan imported half a ton, or less than 1 per cent of global imports.

31. ATA (CPS) is an intermediate product for the manufacture of thebaine. Global utilization of ATA (CPS) increased sharply from 2001 to 2011, when it peaked at 225.9 tons. After that, it decreased steadily, dropping to 113.4 tons in 2022. This trend reflects the reduction in the demand for thebaine and for narcotic drugs obtained from it, such as oxycodone and hydrocodone, in particular in the North American market. However, despite this reduction, in 2022, the United States continued to be the main user of thebaine (accounting for 63.5 per cent of global utilization, or 72 tons). It was followed by Australia (33.7 per cent, or 38.2 tons) and France (2.3 per cent, or 2.6 tons). Global stocks of ATA (CPS) decreased from 96 tons in 2021 to 58.6 tons in 2022, held primarily by Australia (53.5 tons, or 91.3 per cent of the global total) and France (4.7 tons, or 8 per cent) (see figure 10).

Anhydrous oripavine alkaloid contained in concentrate of poppy straw

32. Manufacture of AOA (CPS) in commercially usable quantities started in 2001. Australia was the only manufacturing country in 2022, accounting for 121 tons. Total utilization of AOA (CPS) in 2022 dropped to 20.2 tons, a considerable decrease from the 62.3 tons utilized in the previous year. Global stocks of AOA (CPS) have been fluctuating since 2001. In 2022, stocks decreased to 12.5 tons, from 34.7 tons in 2021. The stocks were held almost exclusively by Australia (12.4 tons, or 99.9 per cent of the global total).

Anhydrous codeine alkaloid contained in concentrate of poppy straw

33. Manufacture of ACA (CPS) increased from 2001 until 2015, when it reached a record 108.9 tons, which was nearly double the amount manufactured in 2014 (57.7 tons). After decreasing to 56.1 tons in 2016, manufacture increased again, reaching 85.6 tons in 2019, a notable increase from the 69.9 tons reported in 2018. In 2021, the amount manufactured decreased to 45.7 tons, but increased again, to 77.9 tons, in 2022. ACA (CPS) is used for the extraction of codeine. The only countries that reported the manufacture of ACA (CPS) in 2022 were Spain (72.4 per cent of global manufacture), Australia (25.5 per cent) and

Türkiye (2 per cent). Global utilization of ACA (CPS) steadily increased to 79.2 tons in 2015. It then decreased notably, to 35.8 tons in 2018, but almost doubled in 2019, reaching 66 tons, and then almost doubled again in 2020, reaching 120 tons. In 2021, it decreased again, to 61.4 tons, then in 2022 increased to 132.2 tons. China was the country reporting the largest utilization of ACA (CPS) in 2022 (38.5 per cent of the global total, or 50.9 tons), followed by Spain (36.2 per cent, or 47.9 tons), Australia (15 per

cent, or 19.9 tons) and the United States (9.5 per cent, or 12.6 tons). Two other countries, Japan and Türkiye, utilized a combined total of less than 1 ton, or 1 per cent of the global total. Global stocks of ACA (CPS) stood at 30.4 tons in 2022, down from 36.4 tons in 2021. The stocks were held by Türkiye (10.8 tons, or 35.7 per cent of the global total), the United States (10 tons, or 33.1 per cent), Australia (8.4 tons, or 27.7 per cent) and Japan (1 ton, or 3.3 per cent).

Opiates and opioids

34. “Opiate” is the term generally used to designate drugs derived from opium and their chemically related derivatives, such as semi-synthetic alkaloids, while “opioid” is a more general term for both natural and synthetic drugs with morphine-like properties, although the chemical structure may differ from that of morphine.¹²

35. Opioids are used mostly for their analgesic properties to treat severe pain (fentanyl, hydromorphone, methadone, morphine and pethidine), moderate to severe pain (buprenorphine¹³ and oxycodone) and mild to moderate pain (codeine, dihydrocodeine and dextropropoxyphene), as well as to induce or supplement anaesthesia (fentanyl and fentanyl analogues such as alfentanil and remifentanil). They are also used as cough suppressants (codeine, dihydrocodeine and, to a lesser extent, pholcodine and ethylmorphine), to treat gastrointestinal disorders, mainly diarrhoea (codeine and diphenoxylate), and to treat opioid dependence (buprenorphine and methadone).

Natural alkaloids

36. Morphine, codeine, thebaine, noscapine, oripavine, papaverine and narceine are alkaloids contained in opium or poppy straw. Morphine and codeine are under international control because of their potential for misuse, while thebaine and oripavine are under such control because they can be converted into opioids that are subject to misuse. Noscapine, papaverine and narceine are not under international control. Morphine is the prototype of natural opiates and many opioids and, because of its strong analgesic potency, is used as a reference parameter for comparative purposes.

¹²From a clinical point of view, opioids may be classified according to their actions compared with those of morphine: similar affinity (agonist), competitive (antagonist) or mixed (agonist/antagonist) for the same receptor sites (the so-called “opioid receptors”) in the central and peripheral nervous systems.

¹³Buprenorphine is controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971.

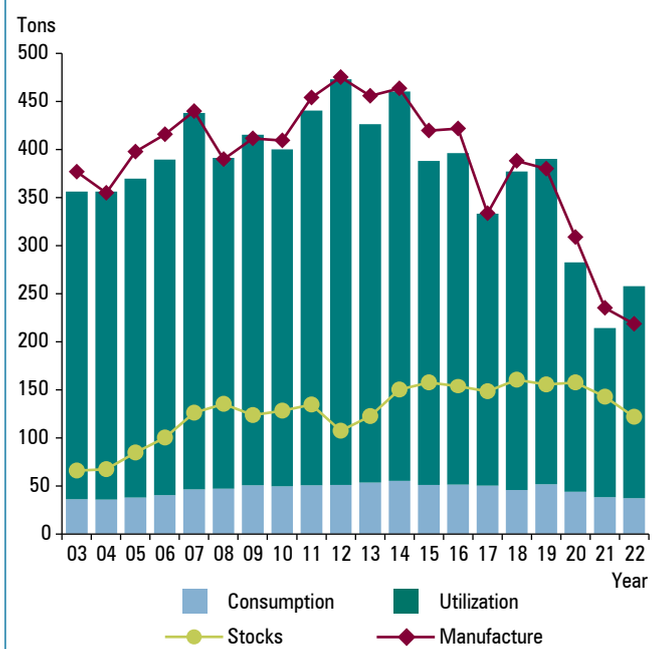
Morphine

37. In the 20-year period 2003–2022, the global manufacture¹⁴ of morphine initially increased, from 376.7 tons manufactured in 2003 to 475.3 tons in 2012, when global morphine manufacture reached its peak. After 2012, global manufacture decreased, falling to 218.4 tons in 2022, a slight decrease from the 235.2 tons manufactured in 2021 (see figure 11). Stocks available at the beginning of 2022 stood at 121.5 tons, a level that has remained relatively stable since 2015. During the year, of the total quantity of morphine available (340 tons, including quantities manufactured and opening stocks), most (about 220.6 tons, or 64 per cent) was utilized for the manufacture of other drugs (mostly codeine) and 0.4 tons, or 0.1 per cent, were utilized for the manufacture of substances not covered by the 1961 Convention as amended. A large amount, 121.5 tons, or 35.7 per cent, of the total amount of morphine available at the beginning of 2022 remained in stock at the end of the year. Only 36.9 tons, or 10.8 per cent, were consumed directly or as Schedule III preparations.

38. In 2022, the leading morphine manufacturing countries were France (61.8 tons of morphine, or 28.3 per cent of global manufacture), the Islamic Republic of Iran (44.9 tons, or 20.5 per cent), India (27 tons, or 12.4 per cent), Norway (16.3 tons, or 7.5 per cent), the United Kingdom (13.5 tons, or 6.2 per cent) and Japan and Australia (11.3 tons, or 5.2 per cent, each). The United States, Slovakia, Türkiye, Italy, Spain and China, in descending order of the quantities manufactured, all reported the manufacture of quantities of less than 9 tons but more than 1 ton.

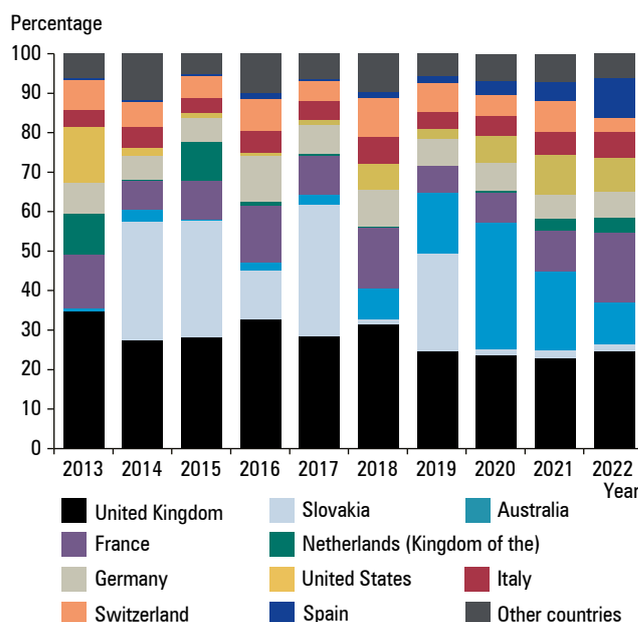
¹⁴In Australia, China, Italy, Norway, Türkiye and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other narcotic drugs, without first separating morphine. For statistical and comparative purposes, the theoretical quantity of morphine involved in such conversions is calculated by INCB and included in the present publication in the statistics on global manufacture and utilization of morphine.

Figure 11. Morphine: global manufacture, stocks,^a consumption and utilization, 2003–2022



^aStocks as at 31 December of each year.

Figure 12. Morphine: percentage share of total exports, by country, 2013–2022

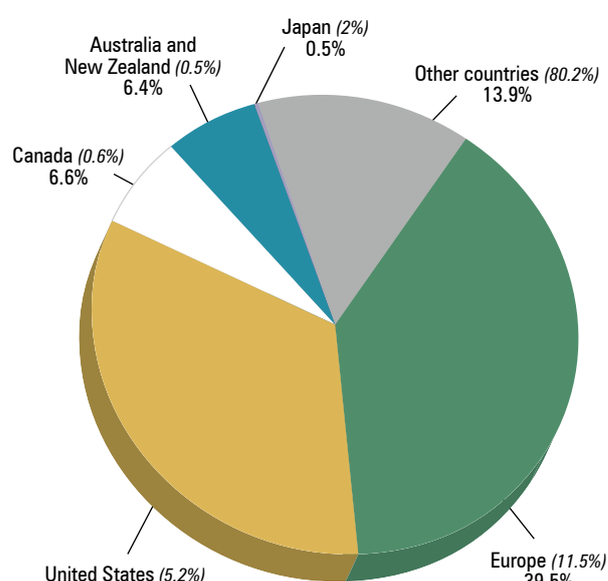


39. Following the decrease in manufacture of morphine, exports of the substance decreased, from the all-time high level of 39.7 tons in 2019 to 33.2 tons in 2022, slightly higher than the 28.6 tons recorded in 2021. The main exporting countries in 2022 were the United Kingdom (8.2 tons, or 24.6 per cent of the global total), France (5.8 tons, or 17.6 per cent), Australia (3.5 tons, or 10.6 per cent), Spain (3.3 tons, or 10.2 per cent), the United States (2.8 tons, or 8.6 per cent) and Germany and Italy (2.1 tons, or 6.5 per cent, each). Other countries exported less than 2 tons each (see figure 12).

40. The main importing countries in 2022 were Austria (4.6 tons, or 16.7 per cent of the global total), Germany (3.5 tons, or 12.6 per cent), Canada (2.7 tons, or 9.7 per cent), Hungary (2.2 tons, or 8 per cent), Australia (2 tons, or 7.4 per cent), Switzerland (1.8 tons, or 6.4 per cent), the United Kingdom (1.7 tons, or 6.1 per cent), the Kingdom of the Netherlands (1.6 tons, or 5.9 per cent) and France (1.2 tons, or 4.2 per cent). Other countries imported less than 1 ton each. Further details on exports and imports of morphine can be found in annex IV, tables 3 and 4.

41. In 2003, the amount of morphine used for direct consumption and Schedule III preparations had totalled 35.9 tons, or 9.5 per cent of the amount of morphine manufactured globally. In 2022, it totalled almost 36.9 tons, but represented a notably larger share of the total amount manufactured, 16.9 per cent, as compared with 2003. However, the amount manufactured globally in 2022 (218.4 tons) was considerably less than in 2003 (376.7 tons). Many countries continue to report having difficulties in

Figure 13. Morphine: distribution of consumption in relation to share of world population, 2022



Note: Percentages in parentheses refer to share of the total population of all reporting countries worldwide.

procuring medications containing morphine, despite the fact that opiate raw materials are reported to be available in sufficient quantities, and although most countries and territories reported consumption of morphine in 2022, many people still had limited access to it. The differences in consumption levels between countries continues to be significant (see figure 13, and table XIV of part four).

Various factors, such as economic and commercial interests, knowledge and training, as well as regulatory frameworks, are influencing the ability of countries to procure and administer morphine for the treatment of pain.

42. In 2022, 80.2 per cent of the world population, mainly in low- and middle-income countries (represented by the category “Other countries” in figure 13), consumed only 13.9 per cent of the total amount of morphine used for the management of pain and suffering. In figure 13, China is included in the category “Other countries”. However, if China were excluded, the percentage of global morphine consumption attributed to other countries would drop to 8.8 per cent. The remaining 86.1 per cent of the total consumption of morphine, excluding Schedule III preparations, continued to be concentrated in a small number of countries located mainly in Europe and North America. The disparity in the consumption of narcotic drugs for palliative care continues to be a matter of concern, particularly in relation to access to and availability of affordable opioid analgesics such as morphine. In 2022, eight countries alone accounted for 82.2 per cent of the morphine used for the management of pain and suffering worldwide: those countries reported consumption amounting to between 0.8 tons and 11.1 tons. The United States continued to be the country reporting the highest level of consumption, accounting for 11.1 tons, followed by the United Kingdom (3.8 tons), Austria and Canada (2.2 tons each), China and Australia (2 tons each), France (1.8 tons), Germany (1.6 tons) and Switzerland (0.8 tons). All other countries reported lower levels of consumption in 2022.

43. In some countries, morphine is used for the manufacture of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention as amended. In 2022, 3.3 tons of morphine were used for that purpose, almost exclusively by China (98.9 per cent of the global total).

44. The largest share of morphine is used for conversion into other opiates, such as codeine, ethylmorphine and pholcodine (see table VI of part four), although it is important to note that codeine is increasingly obtained directly from opium poppy rich in codeine. The total amount utilized globally for conversion into other opiates stood at 294.4 tons in 2003 but increased over subsequent years, peaking at 419.8 tons in 2012, then started to decrease, dropping to 220.5 tons in 2022. Morphine is also used for the manufacture of substances not controlled under the 1961 Convention as amended, such as noroxymorphone and apomorphine. The quantity of morphine utilized for that purpose fluctuated in the period 2003–2022, decreasing in recent years to 0.3 tons, the lowest level in the last 20 years. In 2022, France was the only country utilizing morphine for that purpose.

45. Global stocks of morphine stood at 121.5 tons in 2022, a decrease from 142.6 tons in 2021 and still in line with the average (127.3 tons) of the last 20 years. The largest stocks were held by France (28.6 tons, or 23.5 per cent of global stocks), followed by the United States (18.9 tons, or 15.5 per cent), Japan (13.9 tons, or 11.5 per cent), India (11.7 tons, or 9.6 per cent), the Islamic Republic of Iran (10.3 tons, or 8.5 per cent), the United Kingdom (8.3 tons, or 6.9 per cent), Italy (4.9 tons, or 4 per cent), Slovakia (3.8 tons, or 3.1 per cent), Switzerland and Austria (3.6 tons, or 2.9 per cent, each) and Hungary (2.6 tons, or 2.1 per cent). Other countries held stocks in quantities representing less than 2 per cent each.

Codeine

46. Codeine is a natural alkaloid of the opium poppy plant, but most of the codeine currently being manufactured is obtained from morphine through a semi-synthetic process. As reported above, there has been an increase in the cultivation of the opium poppy variety that is rich in codeine, and in the manufacture of ACA (CPS), which is used for the extraction of codeine. Codeine is used almost entirely for the manufacture of preparations in Schedule III of the 1961 Convention as amended, while a smaller quantity is used for the manufacture of other narcotic drugs, such as dihydrocodeine and hydrocodone. The trends in global manufacture, consumption, utilization and stocks of codeine during the period 2003–2022 are shown in figure 14.

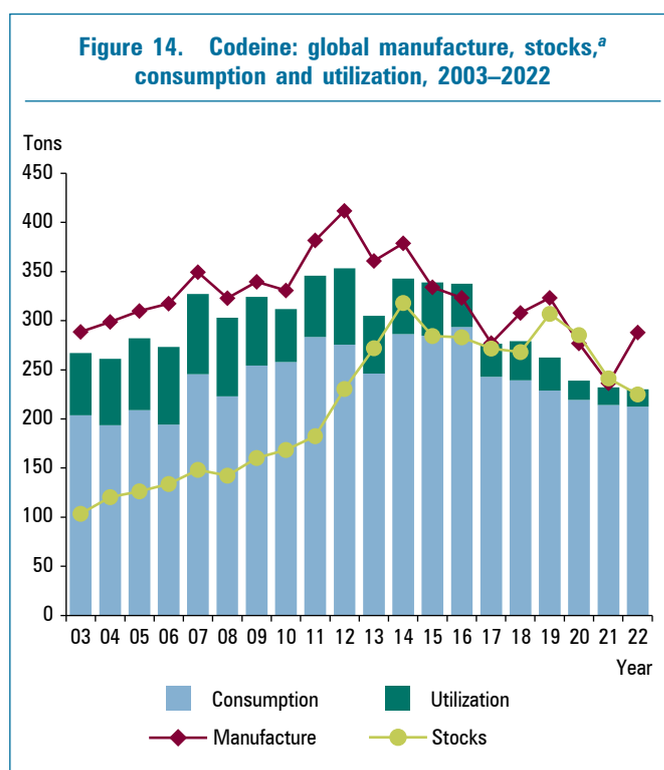


Figure 15. Codeine: manufacture, 2003–2022

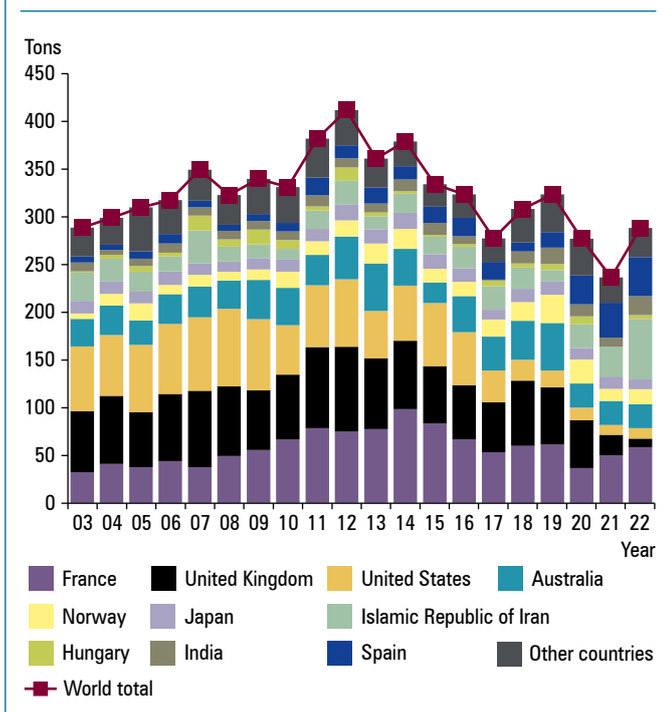
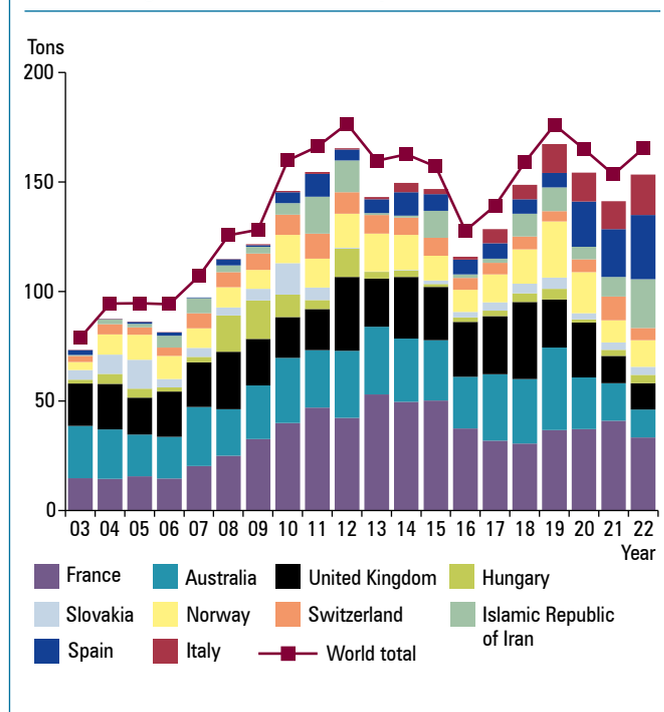


Figure 16. Codeine: exports, 2003–2022



47. Global manufacture of codeine increased from 2003 until 2012, when it reached a peak of 411.9 tons. Since then, global manufacture has decreased, dropping to 288 tons in 2022. In 2022, the main manufacturing countries were the Islamic Republic of Iran (63.4 tons, or 21.3 per cent of global manufacture), France (58.4 tons, or 19.6 per cent), Spain (41 tons, or 13.7 per cent), Norway and Australia (25 tons, or 8.4 per cent, each), India (19.9 tons, or 6.6 per cent), the United States (10.9 tons, or 3.6 per cent) and Japan (10.3 tons, or 3.4 per cent). Smaller quantities (less than 10 tons) were manufactured in a number of other countries (see figure 15).

48. The trend of codeine stocks follows that of manufacture. After having increased since 2003, global stocks of codeine peaked in 2014 and have been decreasing since then, amounting to 230 tons in 2022. Global stocks were mostly concentrated in France (51.5 tons, or 22.3 per cent of the global total), the United Kingdom (34 tons, or 14.7 per cent), India (27.6 tons, or 12 per cent), Spain (17.1 tons, or 7.4 per cent), the United States (14.7 tons, or 6.4 per cent) and Japan (12.1 tons, or 5.2 per cent). Other countries reported stocks of less than 10 tons each.

49. In 2022, global exports of codeine increased slightly, compared with the previous year, to 165.3 tons (see figure 16). The leading exporting country for codeine in 2022 was France (33.2 tons, or 20.1 per cent of the global total), followed by Spain (29.4 tons, or 17.8 per cent), the Islamic Republic of Iran (22.2 tons, or 13.4 per cent), Italy (18.3 tons, or 11.1 per cent), Australia (12.6 tons, or 7.6 per

cent), Norway (12.2 tons, or 7.4 per cent) and the United Kingdom (12 tons, or 7.2 per cent). The other exporting countries accounted for less than 10 tons each.

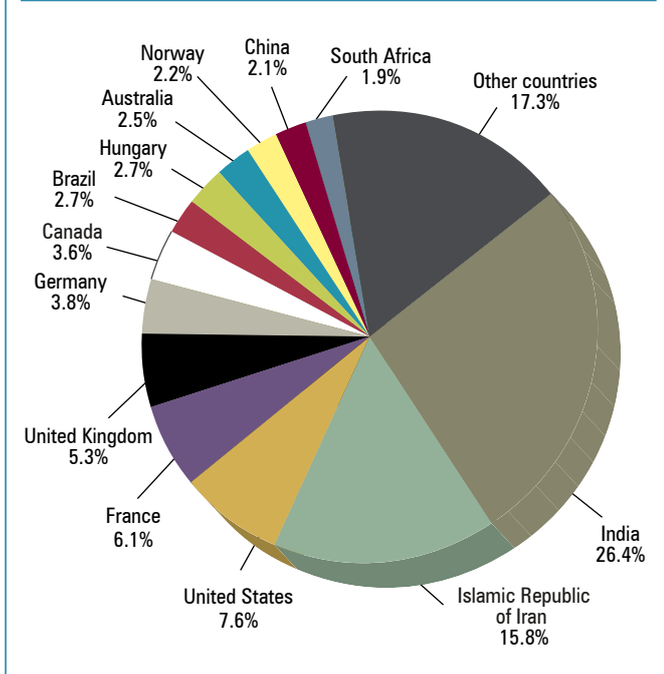
50. The countries importing the largest amounts of codeine in 2022 were India (49.4 tons, or 34.8 per cent of the global total), Italy (18 tons, or 12.7 per cent), the United Kingdom (10.8 tons, or 7.6 per cent), Germany (9.4 tons, or 6.6 per cent), Canada (9.3 tons, or 6.5 per cent), Hungary (6.1 tons, or 4.3 per cent) and Switzerland (4.3 tons, or 3 per cent). A number of other countries imported less than 3 per cent each. More details on the international trade in codeine can be found in annex IV, tables 3 and 4.

51. In 2022, codeine used for the manufacture of preparations listed in Schedule III accounted for 98.6 per cent of the global consumption of codeine.¹⁵ The use of codeine for that purpose grew from 174.8 tons in 2002 to 218.3 tons in 2022. Countries reporting the utilization of codeine for the manufacture of such preparations are not necessarily the countries in which the preparations are consumed. The countries manufacturing such preparations in larger quantities for subsequent export are shown in figure 17.

52. Global consumption of codeine, including in the form of Schedule III preparations, has been decreasing

¹⁵“Global consumption” is a term used by INCB to reflect the total of the amount of a drug that is directly consumed and the amount that is utilized for the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention as amended.

Figure 17. Codeine: utilization for the manufacture of preparations listed in Schedule III, 2022



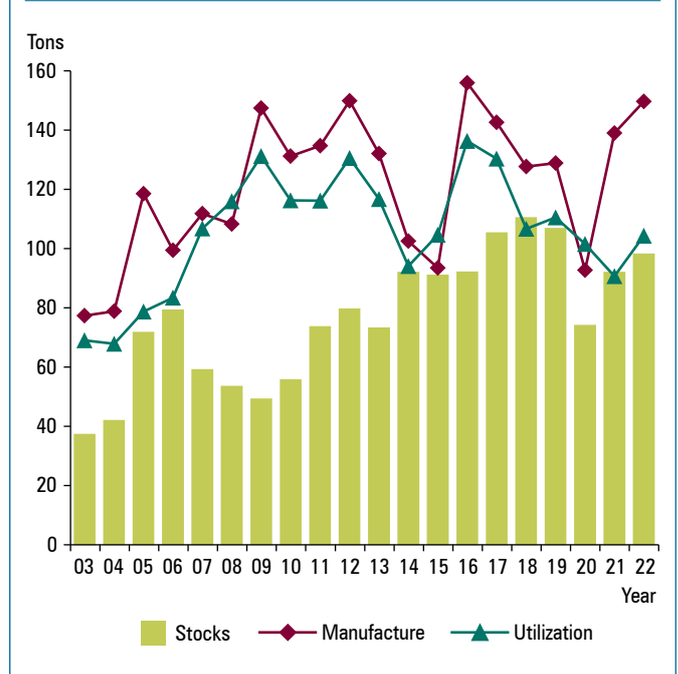
since it peaked in 2016 at 293.7 tons, and in 2022 it stood at 216.2 tons (see figure 14). The main countries reporting data in that respect were India (56.3 tons, or 25.4 per cent of the global total), the Islamic Republic of Iran (33.7 tons, or 15.2 per cent), the United States (16.1 tons, or 7.2 per cent), France (13 tons, or 5.9 per cent), the United Kingdom (11.3 tons, or 5.1 per cent) and Norway (10 tons, or 4.5 per cent). Other countries with a level of codeine consumption below 10 tons, in descending order of the amounts consumed, were Canada, Germany, Brazil, Hungary, Australia, China, South Africa, Spain, Romania, Türkiye, Italy, Oman, Morocco and Tunisia.

53. Utilization of codeine for the manufacture of other narcotic drugs, mainly dihydrocodeine and hydrocodone, increased steadily until reaching its highest level in 2007 (81.8 tons). Since then, utilization has gradually declined and stood at 17.8 tons in 2022. Only four countries reported the utilization of codeine for the manufacture of other narcotic drugs; among them, in descending order of the amounts utilized, were Japan, Italy, Slovakia and Hungary.

Thebaine

54. Until the 1990s, thebaine was manufactured mainly from opium; since 1999, it has been obtained primarily from poppy straw. Thebaine may also be obtained through the conversion of oripavine or from semi-synthetic opioids, such as hydrocodone. Thebaine itself is not used in therapy, but it is an important starting material for the manufacture

Figure 18. Thebaine: global manufacture, utilization and stocks,^a 2003–2022



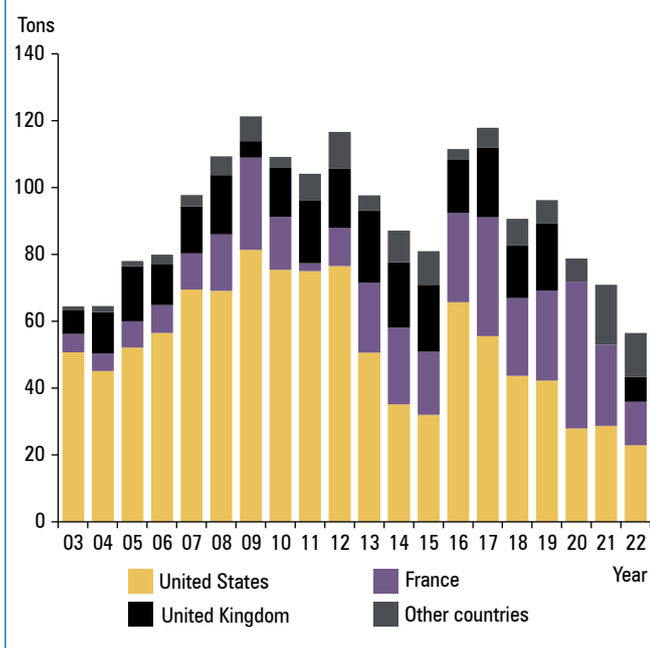
^aStocks as at 31 December of each year.

of a number of opioids, mainly codeine, dihydrocodeine, etorphine, hydrocodone, oxycodone and oxymorphone (all of which are substances controlled under the 1961 Convention as amended) and buprenorphine (which is a substance controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971¹⁶), as well as of substances not under international control, such as the derivatives naloxone, naltrexone, nalorphine and nalbuphine.

55. Global manufacture of thebaine has increased sharply since the late 1990s because of the growing demand for oxycodone and other drugs and substances that may be derived from it. In 2022, after some fluctuations in the preceding years, global manufacture of thebaine increased again, to 149.6 tons, a considerable increase from 92.7 tons in 2020, but still slightly below the record level of 156 tons in 2016 (see figure 18). The demand for medicines derived from thebaine has been fluctuating in past years owing to the restrictions on prescription drugs derived from thebaine imposed in the main market (the United States) in response to their misuse and the related high number of overdose deaths. Australia was the main manufacturing country in 2022 (82.7 tons, or 55.2 per cent of the global total), followed by Spain (38.8 tons, or 25.9 per cent), the United States (25 tons, or 16.7 per cent), China (1.7 tons, or 1.1 per cent) and India (1.1 tons, or 0.8 per cent). In 2022, exports of thebaine decreased to 63.6 tons, compared with 91.4 tons in the previous year. The main exporting countries in 2022 were Australia (40.1 tons, or 63.1 per cent of total exports) and Spain (23.4 tons, or 36.8 per

¹⁶United Nations, *Treaty Series*, vol. 1019, No. 14956.

Figure 19. Thebaine: utilization for the manufacture of opioids, 2003–2022



cent). Smaller quantities were exported by the Russian Federation and Switzerland, in descending order of the quantities exported. The main countries importing thebaine were the United Kingdom (22 tons, or 33.5 per cent of the global total), Hungary (18.4 tons, or 28.1 per cent), France (13.2 tons, or 20.1 per cent), Slovakia (4.9 tons, or 7.5 per cent), Czechia (3.6 tons, or 5.4 per cent) and Denmark and India (1 ton, or 1.5 per cent, each). Other countries imported less than 1 ton each.

56. The utilization of thebaine for the manufacture of other narcotic drugs decreased slightly, from 95.8 tons in 2019, to 78.7 tons in 2020, then further, to 71 tons, in 2021, dropping to 56.4 tons in 2022, the lowest level in the last 20 years (see figure 19 and table VII of part four). In 2022, the United States accounted for 40.4 per cent of the global utilization of thebaine for that purpose, or 22.8 tons, followed by France (13 tons, or 23.1 per cent), Hungary (9.5 tons, or 16.9 per cent), the United Kingdom (7.4 tons, or 13.2 per cent) and Slovakia (3.2 tons, or 5.8 per cent). Other countries reported the utilization of much smaller quantities. The quantity of thebaine reported to have been used for the manufacture of substances not covered under the 1961 Convention as amended (mainly buprenorphine) fluctuated during the period 2003–2022: from the previous peak of 24.9 tons in 2016, it increased to a new record amount of 47.9 tons in 2022, with the United Kingdom, Germany, Czechia, India, the United States and China, in descending order of the amounts utilized, together accounting for 100 per cent of the world total in 2022.

57. After an overall fluctuating upward trend in the period since 2000, reaching a record level of 110.6 tons in 2018, global stocks of thebaine stood at 98.4 tons in 2022. Major stocks were held in Australia (29.8 tons, or 30.3 per cent of the global total), France (16.3 tons, or 16.5 per cent), Spain (15.6 tons, or 15.8 per cent), Hungary (8.9 tons, or 9 per cent), the United States (8.2 tons, or 8.3 per cent), Slovakia (5 tons, or 5.1 per cent), Switzerland (4.6 tons, or 4.7 per cent), the United Kingdom (3.9 tons, or 3.9 per cent), China (3 tons, or 3.1 per cent) and Japan (1.7 tons, or 1.7 per cent). Other countries each reported stocks representing less than 1 per cent of the global total.

Oripavine

58. In 2007, oripavine was included in Schedule I of the 1961 Convention as amended. The amount of oripavine manufactured globally has been increasing since 2008 and in 2021 reached 57.8 tons, the highest level ever recorded, but in 2022 it decreased by about a half, to 21.5 tons. In 2022, manufacture of the substance was concentrated in a small number of countries: the United States (15.6 tons, or 72.7 per cent of global manufacture), Spain (3.9 tons, or 18.2 per cent), Australia (1.6 tons, or 7.7 per cent) and Portugal (0.2 tons, or 1.2 per cent). The use of oripavine in significant quantities for the manufacture of other drugs was reported in 2022 by the main producer countries, the United States (15.1 tons, or 67 per cent of the global total) and Germany (7.3 tons, or 32.2 per cent). In the same year, Switzerland reported the use of a negligible amount of the substance for that purpose (0.1 tons, or 0.6 per cent of the global total). In all three countries, the oripavine had been used mainly to manufacture oxymorphone. In 2022, global stocks of oripavine reached 24.3 tons, the highest level ever registered. Of the global stocks reported held in 2022, Sweden held 12.3 tons, or 50.7 per cent, followed by India (3.7 tons, or 15.4 per cent), Germany (3.5 tons, or 14.7 per cent), Italy (1.7 tons, or 7.2 per cent) and Spain (1.6 tons, or 6.8 per cent). Quantities smaller than 1 ton were held by the United States, Portugal and Switzerland, in descending order of the quantities held, and marginal quantities were held by a number of other countries.

Semi-synthetic opioids

59. Semi-synthetic opioids are made by means of relatively simple chemical modifications of natural opiates such as morphine, codeine and thebaine. Some examples of semi-synthetic opioids are dihydrocodeine, ethylmorphine, heroin, hydrocodone, oxycodone and pholcodine. Some of the main manufacturing countries have reported that large losses occur during the processing of some semi-synthetic

opioids.¹⁷ Those manufacturing losses account for the difference between the total quantities of hydrocodone and oxycodone manufactured and those consumed, which are reflected in figures 22 and 23, respectively.

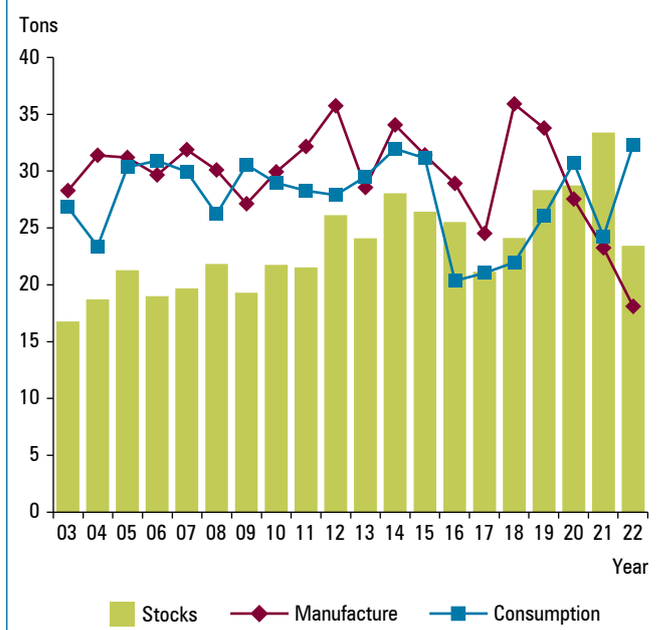
Dihydrocodeine

60. The level of global manufacture of dihydrocodeine has remained relatively stable for the last 20 years, averaging about 30 tons per year, and peaked in 2018, at 35.9 tons. In 2022, the quantity manufactured worldwide decreased to 18.1 tons, the lowest level in the last 20 years (see figure 20). The countries manufacturing the most significant quantities in 2022 were Japan (8 tons, or 44.7 per cent of the global total), Italy (4.7 tons, or 26.4 per cent), Slovakia (3 tons, or 17 per cent), Hungary (1.3 tons, or 7.2 per cent), the United Kingdom (0.5 tons, or 2.9 per cent) and China (0.2 tons, or 1.1 per cent). Global exports of dihydrocodeine amounted to 15.6 tons in 2022. The main exporting country was Italy (5.9 tons, or 37.9 per cent of global exports), followed by Slovakia (4.9 tons, or 31.8 per cent), the United Kingdom (2.5 tons, or 16.2 per cent), Hungary (1.6 tons, or 10.6 per cent) and Türkiye (0.2 tons, or 1.4 per cent). Other countries each exported less than 1 per cent of the global total. In 2022, the United Kingdom continued to be the leading importing country for dihydrocodeine (8.3 tons, or 48.8 per cent of global imports), followed by the Republic of Korea (5.8 tons, or 34 per cent), India (1 ton, or 5.9 per cent), Colombia (0.8 tons, or 5.1 per cent) and Hong Kong, China (0.3 tons, or 2 per cent). Other countries each imported less than 2 per cent of the global total.

61. Dihydrocodeine is consumed mainly in the form of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention as amended, which accounted for 82.2 per cent of the total consumption of dihydrocodeine in 2022. The main user country for that purpose was the United Kingdom (99.2 per cent of the global total). A number of other countries reported the consumption of marginal amounts of the substance. In 2022, the amount of dihydrocodeine used for direct consumption totalled 5.7 tons, or 17.7 per cent of the total consumption of the substance. Global stocks of dihydrocodeine amounted to 23.4 tons, in line with the average of the last 20 years. Major stocks were held in Japan (13.9 tons, or 59.7 per cent of the global total), the United Kingdom (3.1 tons, or 13.6 per cent), Italy (2.5 tons, or 11 per cent) and the Republic of Korea (1.1 tons, or 4.8 per cent).

¹⁷Manufacturing losses are those occurring: (a) during the process of refining a drug; (b) during the process of transformation of a drug into its salts, isomers, esters and ethers, as applicable according to the schedules; and (c) during the manufacture of preparations other than those included in Schedule III of the 1961 Convention as amended. They may also be due to the chemical decomposition of a drug, leakage, evaporation, quality requirements or accidents.

Figure 20. Dihydrocodeine: global manufacture, consumption and stocks,^a 2003–2022



^aStocks as at 31 December of each year.

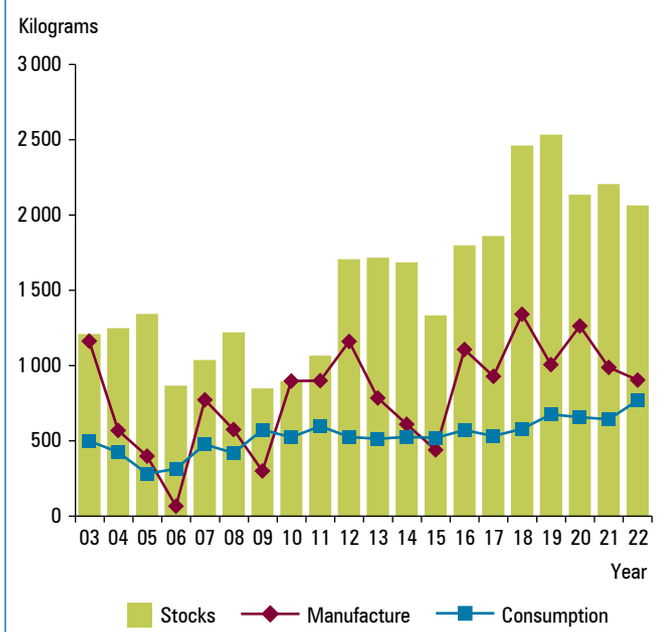
Ethylmorphine

62. The manufacture of ethylmorphine fluctuated over the 20-year period 2003–2022. In 2022, no manufacture of the substance was reported. Both exports (0.3 tons) and imports (0.3 tons) were limited. The countries exporting ethylmorphine were, in descending order of the amounts exported, France, Hungary, Türkiye, Switzerland and the Kingdom of the Netherlands. The importing countries were, in descending order of the amounts imported, Sweden, Belgium, Poland, Tunisia, Switzerland, Uruguay and France. About 96.3 per cent of the total amount of ethylmorphine consumed was in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention as amended. Global consumption also decreased, to 0.01 tons, in 2022. Global stocks of ethylmorphine totalled 1.4 tons in 2022. The largest stocks were held by India, France, Hungary and Sweden, in descending order of the amounts held in stock. Each of those countries held more than 100 kg of the substance.

Heroin

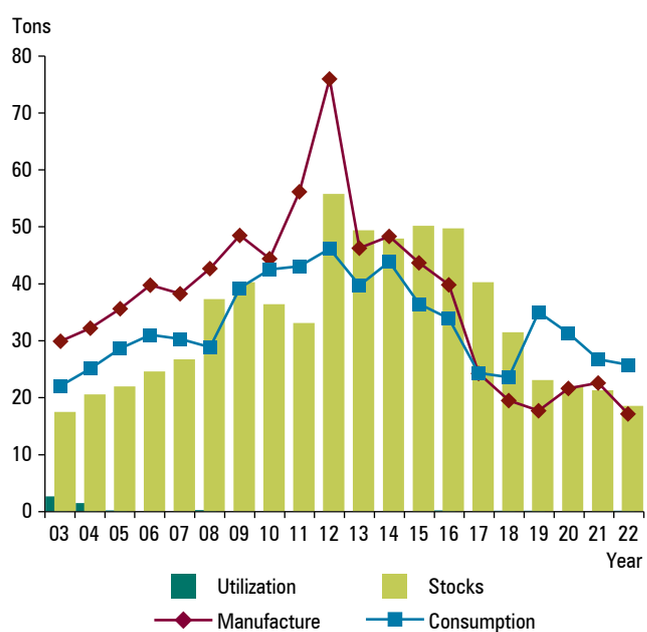
63. Over the past 20 years, the global quantity of licitly manufactured heroin averaged 809 kg per year, amounting to more than 1,000 kg in some years. In 2022, a total of 904.6 kg of heroin was licitly manufactured, mostly in the United Kingdom (421.5 kg, or 46.5 per cent of the global total), Switzerland (369.9 kg, or 40.8 per cent) and Spain (113.1 kg, or 12.5 per cent) (see figure 21). The main

Figure 21. Heroin: global manufacture, consumption and stocks,^a 2003–2022



^aStocks as at 31 December of each year.

Figure 22. Hydrocodone: global manufacture, consumption, utilization^a and stocks,^{b,c} 2003–2022



^aUtilization for the manufacture of other drugs.

^bStocks as at 31 December of each year.

^cConsiderable losses occur in the manufacturing process of this substance. This explains some gaps between the figures for manufacture and those for consumption/stocks.

exporters of heroin in 2022 were the Kingdom of the Netherlands (586.7 kg, or 39.2 per cent of total exports), Switzerland (422.9 kg, or 28.3 per cent), the United Kingdom (389.4 kg, or 26.1 per cent) and Spain (91.3 kg, or 6.1 per cent). In 2022, the main importing country was Switzerland (975.3 kg, or 64.6 per cent of total imports), followed by Germany (293 kg, or 19.4 per cent), the Kingdom of the Netherlands (96.5 kg, or 6.4 per cent) and Canada (91.3 kg, or 6 per cent). A number of other countries imported minimal amounts.

64. Global consumption of heroin increased from 643.4 kg in 2021 to 768.8 kg in 2022. Switzerland, where heroin is prescribed for individuals with long-term opiate dependency, reported the consumption of 402.3 kg of heroin in 2022 (52.8 per cent of global consumption). Other countries reporting significant heroin consumption for medical purposes in 2022 were Germany (172.5 kg, or 22.6 per cent), the Kingdom of the Netherlands (95.2 kg, or 12.4 per cent), Canada (56.8 kg, or 7.4 per cent) and Denmark (25.9 kg, or 3.4 per cent). Global stocks of heroin remained stable at about 2 tons in 2022. The countries holding significant stocks in 2022 were Switzerland (1,207 kg, or 58.5 per cent of the global total), the Kingdom of the Netherlands (353.8 kg, or 17.1 per cent), Germany (160.9 kg, or 7.8 per cent), the United Kingdom (125.2 kg, or 6 per cent), Spain (116.7 kg, or 5.6 per cent) and Canada (78.4 kg, or 3.8 per cent). Other countries each held stocks amounting to less than 1 per cent of the global total.

Hydrocodone

65. Global manufacture of hydrocodone decreased from 22.4 tons in 2021 to 17 tons in 2022, the lowest level in the past 20 years and well below the peak of 75.9 tons manufactured in 2012 (see figure 22). The United States was the only country that manufactured the substance in 2022.

66. In 2022, global consumption of hydrocodone decreased slightly, to 25.6 tons, from 26.6 tons in 2021. The United States accounted for almost all (98.6 per cent) of the global consumption of the substance. Colombia reported the consumption of 290.4 kg, or 1.1 per cent. Several other countries reported consumption in minimal amounts.

67. In the past, hydrocodone had been used in the United States in the manufacture of thebaine for the purpose of manufacturing other narcotic drugs; no such use has been reported since 2003, as direct extraction of thebaine from poppy straw has been gradually replacing the use of hydrocodone in the manufacture of thebaine since the late 1990s. While most consumption of hydrocodone took place in the United States, some quantities of the substance were exported by the United States (242.2 kg, or 91.2 per cent of global exports), the Islamic Republic of Iran (16.8 kg, or 6.3 per cent) and Switzerland (6.2 kg, or 2.3 per cent).

Table 1. Consumption of heroin for medical purposes in assisted treatment programmes, 2013–2022

	Canada ^a	Denmark	Germany	Luxembourg ^b	Netherlands (Kingdom of the) ^c	Spain	Switzerland	United Kingdom ^d
Year of establishment of programme	2003	2009	2000	2017	1998	2002	1994	1920s
Number of persons enrolled in programme (in year given)	110 (2016)	450 (2015)	628 (2016)	n/a	668 (2019)	n/a	1 644 (2015)	n/a
Form of dosage	Injection, tablet	Injection	Injection, tablet	Tablet, inhalation	Tablet, inhalation	Injection	Injection, tablet	Injection, tablet
Maximum daily dosage	n/a	110–600 mg	1 000 mg	n/a	1 000 mg	600 mg	450 mg	n/a
<i>Amount of heroin consumed in assisted treatment programmes (kg)</i>								
2013	10.661	30.998	75.311	n/a	137.129	8.391	242.002	7.821
2014	5.468	31.190	71.840	n/a	134.344	1.746	240.554	39.585
2015	14.030	30.216	78.850	n/a	91.561	1.819	263.631	40.346
2016	13.664	41.699	60.732	n/a	159.865	2.467	255.712	36.792
2017	14.533	20.904	90.183	1.292	114.537	0.873	256.884	32.432
2018	6.640	28.261	110.930	4.605	111.314	1.061	281.848	34.258
2019	25.419	28.895	124.140	5.915	135.717	1.747	318.484	35.000 ^e
2020	25.842	..	120.079	9.555	121.668	1.751	361.851	16.616
2021	27.500	27.308	123.412	..	87.843	1.790	376.705	15.026
2022	56.899	25.922	172.539	0.069	95.213	1.742	402.353	6.775

Note: The annotation “n/a” signifies that information for this item was not available. Two dots (..) signify that statistical information was furnished but data were not submitted for this specific item.

^aAfter the trials of the North American Opiate Medication Initiative (NAOMI) and the Study to Assess Longer-term Opioid Medication Effectiveness (SALOME), patients applied for diacetylmorphine through the Canadian special access scheme.

^bHeroin-assisted treatment is conducted in the framework of the “Traitement assisté à la diacétylmorphine” (TADIAM) pilot project, for which the first activity report has not yet been published.

^cSince 3 March 2023, “Netherlands (Kingdom of the)” has replaced “Netherlands” as the short name used in the United Nations.

^dIn 2017, the United Kingdom launched new heroin-assisted programmes at the demand of the Advisory Council on the Misuse of Drugs and as a decision of the Glasgow City Integration Joint Board. In the United Kingdom, heroin is also used to relieve the severe acute pain caused by injuries, in cases of myocardial infarction and pulmonary oedema and in palliative care.

^eThis figure was calculated by INCB using the available data series. It is being followed up with the Government.

Hydromorphone

68. Global manufacture of hydromorphone increased in 2022 to 4.8 tons, from 3.6 tons in 2021. The leading manufacturing countries in 2022 were the United States (2 tons, or 42.5 per cent of global manufacture), the United Kingdom (1.2 tons, or 26.3 per cent), Slovakia (0.6 tons, or 13.5 per cent) and Denmark (0.5, or 11.5 per cent). Total exports of hydromorphone remained relatively stable at 3.5 tons in 2022. The leading exporting countries were the United Kingdom (1.4 tons, or 40.6 per cent of global exports), Slovakia (0.7 tons, or 20.1 per cent), Switzerland (0.4 tons, or 13.3 per cent) and the United States (0.3 tons, or 10.9 per cent). A number of countries exported

quantities amounting to less than 10 per cent each. In 2022, Canada was the main importing country (1.1 tons, or 36.3 per cent of global imports), followed by Germany (0.9 tons, or 28.2 per cent) and Switzerland and the United Kingdom (0.3 tons, or 9.5 per cent each). Other countries imported less than 9 per cent each.

69. In 2022, consumption of hydromorphone remained stable at 3.4 tons. The United States continued to be the main consumer country in 2022 (1.3 tons, or 37.7 per cent of global consumption), followed by Canada (0.9 tons, or 27.9 per cent), Germany (0.7 tons, or 22.3 per cent) and Austria (0.1 tons, or 3.4 per cent). A number of other countries reported consumption of less than 0.1 tons each.

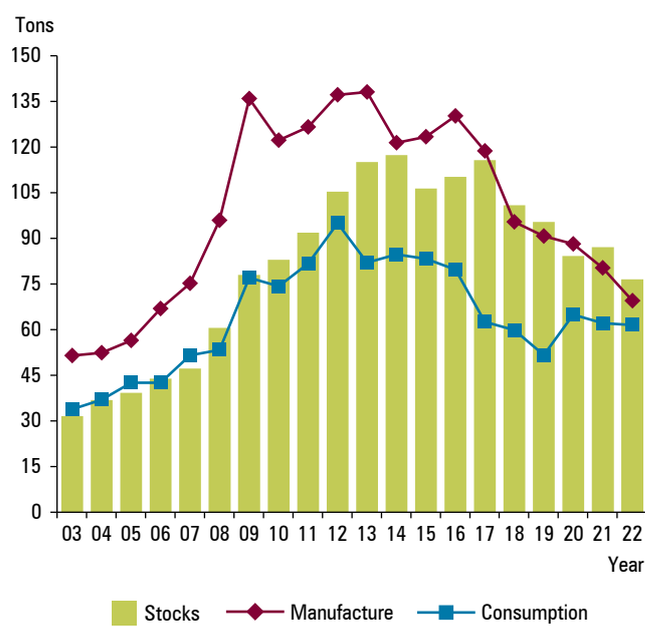
Global stocks of hydromorphone in 2022 stood at 5.9 tons, of which 1.6 tons (27.2 per cent) were held in the United States, 0.91 tons (15.2 per cent) in Canada, 0.90 tons (15.1 per cent) in Germany and 0.7 tons (13.8 per cent) in the United Kingdom. Other countries held stocks amounting to less than 10 per cent each.

Oxycodone

70. Oxycodone has, over the last 20 years, been one of the drugs commonly associated with overdose deaths in relation to prescription drug misuse, in particular in North America. Global manufacture of oxycodone increased after 2002, reaching a record high of 138.1 tons in 2013. Since then, manufacture has decreased gradually, dropping to 69.5 tons in 2022 (see figure 23). The decreasing trend in manufacture may be attributable to stricter control measures introduced in some countries where the risk of overdose deaths and misuse of oxycodone is significant. In 2022, the United States accounted for 58.6 per cent of global manufacture, or 40.7 tons, followed by France (9.6 tons, or 13.8 per cent), Hungary (7.9 tons, or 11.3 per cent), the United Kingdom (7.3 tons, or 10.6 per cent) and Slovakia (2.6 tons, or 3.8 per cent). A number of other countries manufactured smaller quantities. There have been some fluctuations in global exports of oxycodone over the last 20 years. In 2022, exports amounted to 38.7 tons, less than the 42.5 tons registered in 2021, which was the highest level in the last 20 years. The United Kingdom continued to be the main exporting country in 2022 (13.6 tons, or 35.2 per cent of global exports), followed by the United States (8.1 tons, or 20.9 per cent), the Kingdom of the Netherlands (3.8 tons, or 9.8 per cent), France (2.6 tons, or 6.9 per cent), Switzerland (2.5 tons, or 6.6 per cent), Slovakia (1.9 tons, or 5 per cent), Austria (1.5 tons, or 4 per cent) and Germany (1.4 tons, or 3.8 per cent). A number of other countries exported smaller quantities. Global imports of oxycodone dropped to 33.9 tons in 2022 and the countries importing the most significant quantities were the United Kingdom (6.6 tons, or 19.6 per cent of the global total), Germany (4.5 tons, or 13.5 per cent), the Kingdom of the Netherlands (4.4 tons, or 13.2 per cent), Canada (2.9 tons, or 8.5 per cent), France (2.3 tons, or 6.9 per cent), Austria (1.8 tons, or 5.3 per cent), Italy (1.2 tons, or 3.5 per cent), Australia (1.1 tons, or 3.4 per cent) and Spain (1 ton, or 3 per cent). Further details on exports and imports of oxycodone are contained in annex IV, tables 3 and 4.

71. Despite the decrease in manufacture in recent years, global consumption of oxycodone remained relatively stable, at 61 tons, in 2022. Consumption of oxycodone was concentrated in the United States (40.8 tons, or 66.3 per cent of the global total). Other major consumer countries in 2022, in descending order of the amounts consumed,

Figure 23. Oxycodone: global manufacture, consumption and stocks,^{a,b} 2003–2022



^aStocks as at 31 December of each year.

^bConsiderable losses occur in the manufacturing process of this substance, which explains some of the gaps between the figures for manufacture and those for consumption and stocks.

were Germany (3.2 tons, or 5.3 per cent), the United Kingdom (2.1 tons, or 3.4 per cent), Canada (2 tons, or 3.3 per cent), Australia and France (1.6 tons, or 2.6 per cent, each) and China (1.5 tons, or 2.5 per cent). Global stocks of oxycodone also remained relatively stable, at 76.6 tons, with the United States holding 37.1 tons, or 48.6 per cent of the world total, followed by France (10.8 tons, or 14.2 per cent) and the United Kingdom (5.3 tons, or 6.9 per cent), and other countries holding stocks of less than 5 tons each.

Pholcodine

72. During the 20-year period 2003–2022, global manufacture and consumption of pholcodine were characterized by volatile trends. Manufacture dropped from its peak of 13 tons in 2012 to 3.9 tons in 2018, increased again, to 8.9 tons, in 2019, then dropped again, to 5.8 tons, in 2021, only to increase again in 2022, to 8.1 tons (see figure 24). The fluctuations may be related to health concerns about the use of pholcodine that were not confirmed by a review carried out in 2012 by the European Medicines Agency. The main manufacturing countries in 2022 were France (3.5 tons, or 43.8 per cent of the global total), Hungary (2.3 tons, or 28.1 per cent) and Slovakia (1.9 tons, or 24.4 per cent). Other countries manufactured quantities amounting to less than 3 per cent of the global total. Total exports of pholcodine decreased from 7.3 tons in 2019 to

4.5 tons in 2021, but increased to 8.5 tons in 2022. The exports were mostly from Hungary (2.7 tons, or 32.4 per cent of global exports), France (2.2 tons, or 26.1 per cent) and Slovakia (2.1 tons, or 24.7 per cent). North Macedonia, the United Kingdom, Italy and Slovenia, in descending order of the quantities exported, exported smaller quantities. The main destinations were Hong Kong, China (2.5 tons, or 51.7 per cent of global imports), Australia (0.8 tons, or 16.9 per cent) and Egypt (0.3 tons, or 7.7 per cent). The other importing countries each imported less than 5 per cent of the global total. Further details on exports and imports of pholcodine are provided in annex IV, tables 3 and 4.

73. In 2022, global consumption of pholcodine (the total of the amount directly consumed and the amount utilized for the manufacture of preparations in Schedule III of the 1961 Convention as amended) increased to 6.8 tons, almost the same level as in 2018. The main consumer countries and territories were Hong Kong, China (1.9 tons, or 28.2 per cent of the global total), China (1.8 tons, or 26.7 per cent), Australia (1.4 tons, or 21.2 per cent) and Egypt (0.3 tons, or 5.5 per cent). The countries and territories reporting the largest share of direct consumption of pholcodine in 2022 were, in descending order of the amounts consumed, Belgium, New Zealand, Slovenia and Hong Kong, China. In 2022, global stocks of pholcodine remained stable at 9.2 tons. Major stocks were held by France; Hong Kong, China; China; Hungary; Slovakia; the United Kingdom; Norway; India; Italy; Spain; and Ireland, in descending order of the amounts held.

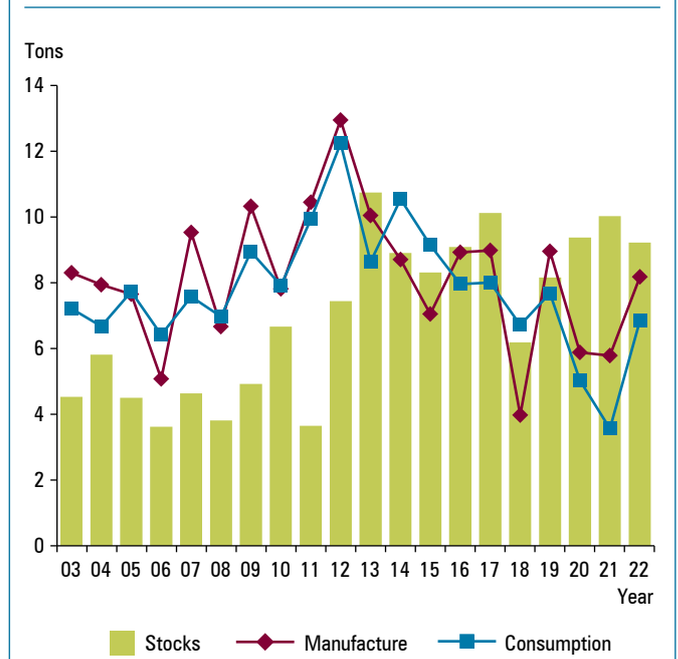
Synthetic opioids

74. Synthetic opioids are used in the treatment of chronic, moderate and severe pain. They are also used for the induction of general anaesthesia and in the treatment of specific conditions such as gastrointestinal disorders. In addition, methadone is used in treatment related to drug dependency.

Dextropropoxyphene

75. Global manufacture of dextropropoxyphene followed a strong downward trend from 2005, when 314 tons were manufactured, to 2014, when there was no reported manufacture of the substance. Since then, global manufacture has continued to be nil or negligible, and this trend continued in 2020 and 2021, when no manufacture of the substance was reported. In 2022, only 134.4 kg were manufactured. The trend is attributable to the fact that the drug has been withdrawn from the market in several countries owing to concerns over serious side effects, including the risk of death from overdose. Consequently, little or no

Figure 24. Pholcodine: global manufacture, consumption and stocks,^a 2003–2022



^aStocks as at 31 December of each year.

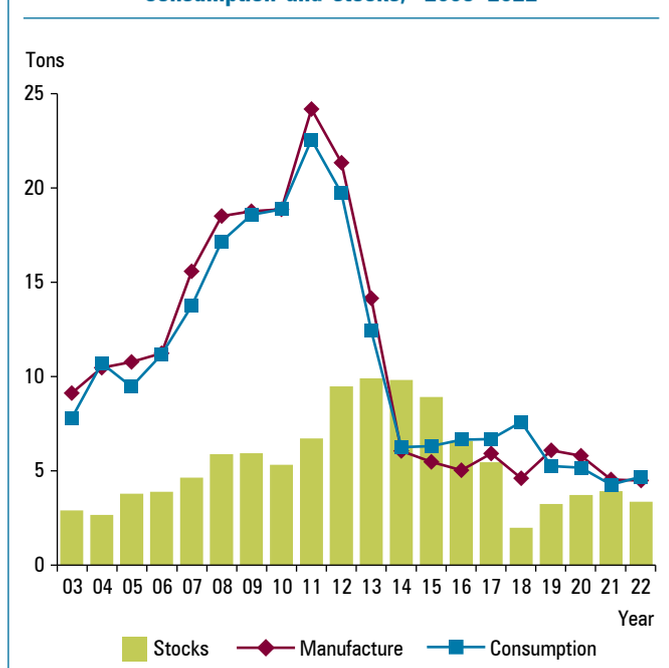
consumption, exports or imports of the substance have been reported, although in 2022, 15.6 tons were held in stock, mostly in India (93.8 per cent of global stocks).

Diphenoxylate

76. Diphenoxylate is used mostly as an antidiarrhoeal agent. Global manufacture of diphenoxylate trended upward after 2003, reaching a peak of 24.2 tons in 2011, dropping significantly in 2014 and then remaining at an annual level of manufacture of about 5 tons. In 2022, global manufacture stood at 4.4 tons (see figure 25). Most of the drop in manufacture from the peak in 2011 may be attributable to a regulatory measure introduced in India following the raising of concerns related to potential misuse. In 2022, most of the global amount manufactured was reported by India (3 tons, or 68.8 per cent), China (1.1 tons, or 25.2 per cent) and the United States (0.2 tons, or 5.9 per cent). India remained the leading exporter of diphenoxylate (0.6 tons, or 95.4 per cent of global exports). The main importing country in 2022 was the Islamic Republic of Iran (0.9 tons, or 92.4 per cent of global imports).

77. Diphenoxylate was consumed in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention as amended. Global consumption increased to 4.6 tons in 2022, from 4.2 tons in 2021. The countries reporting the highest consumption (the total of the amount directly consumed and the amount utilized for the manufacture of preparations in Schedule III) in 2022 were India (2.8, or 60.5 per cent of the global total) and China (0.9 tons, or

Figure 25. Diphenoxylate: global manufacture, consumption and stocks,^a 2003–2022



^aStocks as at 31 December of each year.

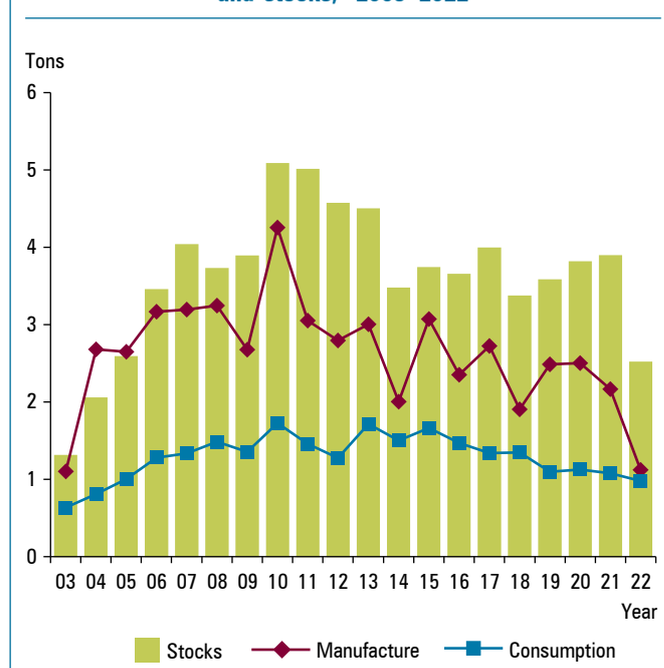
19.6 per cent). In 2022, global stocks of diphenoxylate stood at 3.3 tons, most of which were held by China (1.6 tons, or 48.5 per cent of the global total) and India (1.3 tons, or 39.5 per cent).

Fentanyl

78. Fentanyl, when used as an analgesic, is about 100 times more potent than morphine and is therefore used only in very small doses (for example, 0.005–0.1 mg in injectable form). Until the 1980s, fentanyl was used mainly for the induction of anaesthesia and, in combination with other substances, for balanced anaesthesia in short-term surgical interventions. Since the early 1990s, however, controlled-release preparations (patches) of fentanyl and new delivery methods, including a sublingual spray for cancer patients, have been increasingly used in all parts of the world for the treatment of severe pain.

79. Global manufacture of fentanyl increased rapidly in the period 2000–2010, reaching a record level of 4.3 tons in 2010. After that, manufacture decreased for several years, dropping to 1.9 tons in 2018, but increased again in 2019, then stabilized in 2020, when 2.5 tons were reported as having been manufactured. Manufacture of the substance decreased again in 2021, then further, to 1.1 tons, in 2022 (see figure 26). The United States was the country reporting the highest level of fentanyl manufacture in 2022 (790.8 kg, or 70.2 per cent of the global total), and was followed by Belgium (174.7 kg, or 15.5 per cent), the United Kingdom (64.3 kg, or 5.7 per cent), the Russian

Figure 26. Fentanyl: global manufacture, consumption and stocks,^a 2003–2022



^aStocks as at 31 December of each year.

Federation (32.4 kg, or 2.8 per cent), China (26.3 kg, or 2.3 per cent) and Slovakia (13.6 kg, or 1.2 per cent). A few other countries manufactured less than 1 per cent each. The principal exporting countries were Germany (352.4 kg, or 29.9 per cent of global exports), the United States (350 kg, or 29.7 per cent), Belgium (194.3 kg, or 16.5 per cent) and the United Kingdom (152.4 kg, or 12.9 per cent). Other countries exported quantities of less than 100 kg each. Germany was also the principal importing country for fentanyl in 2022 (443.5 kg, or 39.2 per cent of the global total), followed by Spain (118.4 kg, or 10.4 per cent), Italy (61.5 kg, or 5.4 per cent), France (59.5 kg, or 5.2 per cent), the Kingdom of the Netherlands (45.3 kg, or 4 per cent), the United Kingdom (44.5 kg, or 3.9 per cent), Greece (42.2, or 3.7 per cent) and Canada (40.8 kg, or 3.6 per cent). Some other countries imported quantities of less than 40 kg each. Further details on exports and imports of fentanyl are contained in annex IV, tables 3 and 4.

80. Since 2005, global consumption of fentanyl has fluctuated between about 1 ton and 1.7 tons, with an average annual consumption of 1.2 tons in the period 2003–2022. In 2022, global consumption decreased to 0.9 tons. The downward trend observed since 2010, when global consumption peaked at 1.73 tons, may be associated with continued concerns about the number of overdose deaths attributed to the misuse of fentanyl or fentanyl-type substances, mainly in North America. Although in many cases the substances causing overdose deaths are illicitly manufactured and trafficked and are not necessarily licitly prescribed medications that are diverted, national authorities have placed restrictions on the prescription of fentanyl. In

2022, 13 countries accounted for most of the global consumption of fentanyl (78.2 per cent); they are all high-income countries (see figure 27). The three countries reporting the highest level of consumption (more than 120 kg) were Germany (186.6 kg, or 19 per cent of the global total), Spain (127.1 kg, or 12.9 per cent) and the United States (125.7 kg, or 12.8 per cent). Other countries reporting significant consumption of fentanyl were, in descending order of the amounts reported consumed, France, Italy, the Kingdom of the Netherlands, Belgium, the United Kingdom, Canada, Greece, Israel, the Russian Federation and Austria.

81. In 2022, global stocks of fentanyl stood at 2.5 tons, less than the 3.9 tons reported in 2021. The largest stocks were reported by Germany (1 ton, or 40.9 per cent of the global total), the United States (0.5 tons, or 23.4 per cent) and the United Kingdom (0.2 tons, or 9.8 per cent).

Fentanyl analogues

82. The fentanyl analogues alfentanil, remifentanil and sufentanil are used mainly as anaesthetics. Their use increased in some countries during the coronavirus disease (COVID-19) pandemic, as reported below.

Alfentanil

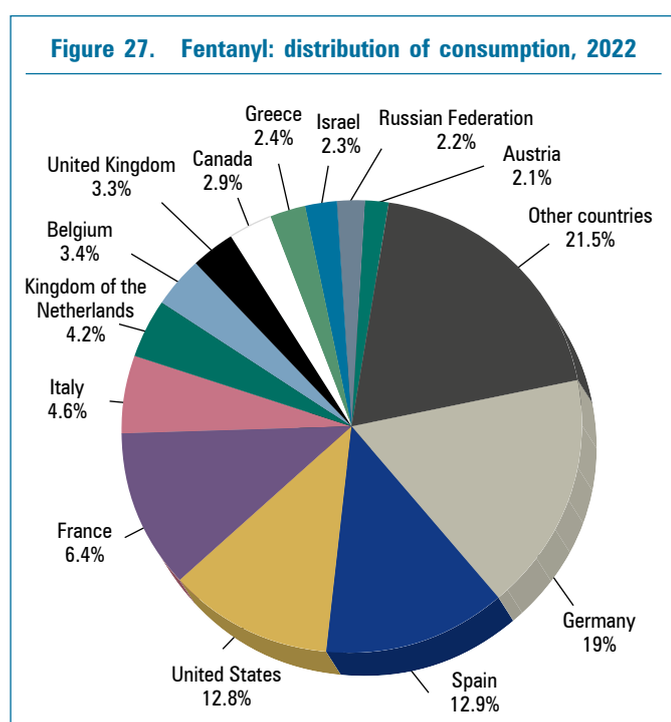
83. Alfentanil is a potent opioid analgesic indicated for analgesia and suppression of respiratory activity in mechanically ventilated patients in intensive care and to provide analgesic cover for painful manoeuvres.

84. The manufacture of alfentanil has fluctuated significantly in the last 20 years. In 2012, global manufacture reached 78.3 kg, after having dropped to its lowest level in 2009, when only 5.6 kg of the substance were manufactured. Global manufacture of alfentanil increased to 92.7 kg in 2021, but then decreased considerably, to 40.5 kg, in 2022. The increase in 2021 may have been due to the increasing demand related to the use of alfentanil for the treatment of people affected by COVID-19 in intensive care. Most of the global amount manufactured in 2022 was reported by Slovakia (26 kg, or 64.1 per cent) and China (9.6 kg, or 23.8 per cent).

85. In 2022, global consumption of alfentanil reached 37 kg, marking a slight increase compared with the 32.5 kg consumed in 2021. The United Kingdom was the main consumer country, accounting for 28.9 kg, which constituted 77.1 per cent of the global total. It was followed by China, which accounted for 3.2 kg, or 8.6 per cent of the global total. France, Germany, Australia and Brazil, in descending order of the amounts reported consumed, were the other countries reporting levels of consumption of the substance above 1 per cent. Detailed information on the consumption of fentanyl analogues is provided in table XIII.1 of part four. In 2022, global stocks of alfentanil increased to 112.7 kg, possibly indicating the persistence of increasing demand related to the COVID-19 pandemic. With stocks of 50.2 kg, or 44.5 per cent of the global total, Greece was the main holder of global stocks of alfentanil, followed by Slovakia (21 kg, or 18.7 per cent), the United Kingdom (16.4 kg, or 14.5 per cent), China (9.1 kg, or 8.1 per cent) and Germany (4.9 kg, or 4.3 per cent). Other countries held stocks of less than 3 kg each.

Remifentanil

86. Remifentanil is a potent, short-acting synthetic opioid analgesic given to patients during surgery to relieve pain and as an adjunct to an anaesthetic. It is approximately twice as potent as fentanyl and 100 to 200 times more potent than morphine. Like alfentanil, there were increases in the manufacture, consumption and stocks of remifentanil, probably related to increasing demand created by COVID-19-related health needs. In 2003, global manufacture of remifentanil stood at 15.4 kg. The highest level in the last two decades, 211.8 kg, was recorded in 2021, representing an increase from 139 kg in 2020. However, in 2022, global manufacture of the substance returned to almost the same level recorded in 2020, amounting to 139.6 kg. In 2022, China continued to be the main manufacturing country, accounting for 62.1 kg, or 44.4 per cent of total manufacture. It was followed by Spain (25.6 kg, or 18.3 per cent), Slovakia (22.2 kg, or 15.9 per cent) and Germany (18.4 kg, or 13.2 per cent). The main exporting countries in 2022 were, in descending order of the amounts



exported, Belgium, Slovakia, Spain, Germany, Italy and Serbia, together accounting for a total of 109.1 kg, or 91.4 per cent of global exports. Italy was the main importing country, accounting for 28.9 kg, or 23.2 per cent of global imports, and was followed by Serbia (16.9 kg, or 13.5 per cent), Germany (11.5 kg, or 9.2 per cent) and Japan (10.2 kg, or 8.1 per cent).

87. In 2022, global consumption of remifentanil increased to 124.7 kg, slightly below the highest level recorded (165.8 kg, in 2021). The countries reporting the highest level of consumption of the substance were China (45.2 kg, or 36.2 per cent of global consumption), Germany (11.6 kg, or 9.3 per cent), Türkiye (11.1 kg, or 8.93 per cent), Japan (8.9 kg, or 7.1 per cent), Italy (5.7 kg, or 4.6 per cent), Greece (5.6 kg, or 4.5 per cent), the Republic of Korea (5.5 kg, or 4.4 per cent), Brazil (4.7 kg, or 3.8 per cent) and Spain (3.9 kg, or 3.1 per cent). A number of other countries reported consumption in quantities of less than 3 kg each. As mentioned above, likely because of the demand for remifentanil related to the COVID-19 pandemic, stocks increased in 2021, reaching 257.4 kg, up from 206.7 kg in 2020. However, in 2022, stocks decreased to 152.6 kg. Most of the global stocks were held by Italy (28.8 kg or 18.9 per cent), Spain (18 kg, or 11.8 per cent), Germany (15.7 kg, or 10.2 per cent), Belgium (13.2 kg, or 8.6 per cent), China (12.2 kg, or 7.9 per cent), Brazil (8.7 kg, or 5.7 per cent), Japan (7.2 kg, or 4.75 per cent), the United Kingdom (6.6 kg, or 4.3 per cent) and Slovakia (5.5 kg, or 3.6 per cent).

Sufentanil

88. The level of global manufacture of sufentanil remained relatively stable in 2022, at about 11 kg. Global manufacture of the substance has remained above 10 kg each year since 2019 and stood at 11.1 kg in 2022. The main manufacturing countries were China (4.4 kg, or 39.6 per cent of the global total), the United Kingdom and Slovakia (2 kg, or 17.9 per cent, each) and Spain (1.6 kg, or 14.3 per cent). The main exporting countries were Slovakia (2.6 kg, or 33.8 per cent of global exports), Belgium (1.7 kg, or 22.9 per cent), the United Kingdom (1.1 kg, or 14.8 per cent) and Serbia (0.6 kg, or 8.4 per cent). Other countries exported less than 0.6 kg each. In 2022, global consumption of sufentanil increased to 9 kg. The countries reporting the highest level of consumption of sufentanil were, in descending order of the amounts consumed, Greece, China, Germany, France, the United States and Slovakia, which together accounted for 8.3 kg, or 92.1 per cent of the global total. In 2022, global stocks of sufentanil increased to 35.1 kg, most of which were held by China (18 kg, or 51.3 per cent), Greece (4.2 kg, or 12.1 per cent), the United Kingdom (2.8 kg, or 8 per cent), Germany (2 kg, or 5.8 per cent), Slovakia (1.6 kg, or 4.5 per cent) and the United States (1 kg, or 3 per cent).

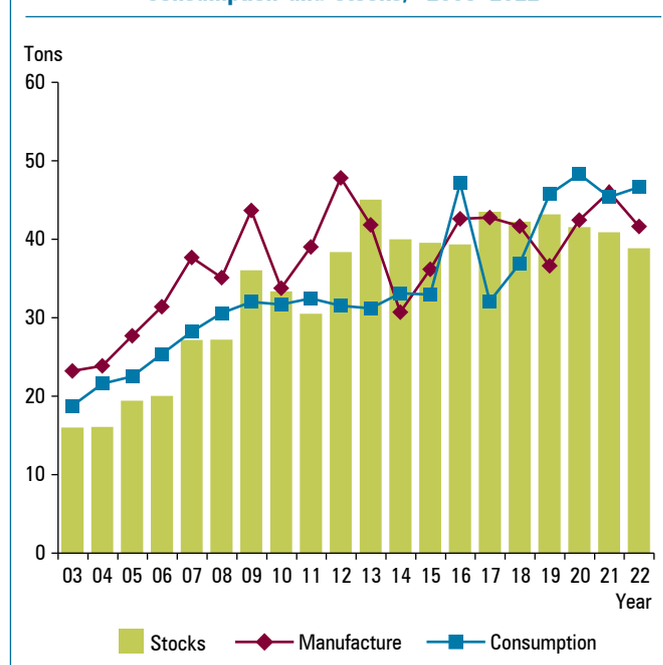
Ketobemidone

89. Ketobemidone is a powerful opioid analgesic with an effectiveness against pain similar to that of morphine. The drug is mostly manufactured and used in a small number of countries, mostly in Northern Europe. It appears to be manufactured only every third year, with manufacture reported in 2015 (365.9 kg) and in 2018 (279.8 kg). No manufacture was reported in 2016, 2017, 2019 or 2020. In 2021, only 0.6 kg were reported as having been manufactured, but in 2022, once again, no manufacture of the substance was reported. Global stocks of ketobemidone amounted to 31.1 kg in 2022, down from 89.6 kg in 2021. Norway held 13 kg of the substance, or 41.7 per cent of global stocks, followed by Sweden (10.1 kg, or 32.4 per cent) and Denmark (6.1 kg, or 19.9 per cent). In 2022, a total of 10.5 kg of the substance were exported, mainly by Germany (9.4 kg, or 89.4 per cent of global exports), with smaller amounts being exported by Denmark and Norway.

Methadone

90. Methadone, together with buprenorphine (which is controlled under the 1971 Convention), is sometimes used for pain management, but is primarily used in the treatment of opioid dependence. As shown in figure 28, the trends related to its consumption, manufacture and stocks show an overall gradual increase over the 20-year period 2003–2022, albeit with some fluctuations. The manufacture of methadone decreased slightly in 2022, to 41.6 tons. The main manufacturing country was the United States

Figure 28. Methadone: global manufacture, consumption and stocks,^a 2003–2022



^aStocks as at 31 December of each year.

(20.7 tons, or 49.9 cent of global manufacture), followed by Switzerland (7.8 tons, or 18.7 per cent), the Islamic Republic of Iran (5.3 tons, or 12.7 per cent), Slovakia (3.6 tons, or 8.6 per cent), India (1.7 tons, or 4.1 per cent), Spain and Germany (0.9 tons, or 2.2 per cent, each) and the United Kingdom (0.3 tons, or 0.8 per cent). In 2022, Switzerland continued to be the main exporter of methadone (10.1 tons, or 47.5 per cent of global exports), followed by Slovakia (4.2 tons, or 20.1 per cent), India (2.1 tons, or 10.2 per cent) and the United States (0.9 tons, or 4.5 per cent). The main importing countries were the United Kingdom (2.6 tons, or 14.8 per cent of global imports), Italy (2.3 tons, or 13.4 per cent), Canada (1.8 tons, or 10.4 per cent) and Germany (1.3 tons, or 7.6 per cent). A number of other countries imported less than 1 ton each.

91. Consumption of methadone was concentrated in a few countries, and there were large differences in global consumption patterns. Global consumption of the substance increased slightly in 2022, to 46.6 tons, from 45.3 tons in 2021. The country reporting the highest level of consumption was the United States (24.6 tons, or 52.9 per cent of global consumption), followed by the Islamic Republic of Iran (5.3 tons, or 11.3 per cent), Canada (1.8 tons, or 3.9 per cent), Spain (1.5 tons, or 3.3 per cent), France (1.4 tons, or 3 per cent), Italy and India (1.2 tons, or 2.7 per cent, each), the United Kingdom (1.1 tons, or 2.3 per cent) and Australia, Ukraine and Myanmar (1 tons, or 2.2 per cent, each). A number of countries reported consumption of less than 1 ton of methadone each. In most cases, the countries reporting the highest consumption were those with a high number of people who inject drugs. In other cases, even though there was a significant number of people who inject drugs, little or no methadone consumption was reported, indicating that opioid agonist therapy services for drug-dependent persons were not available.

92. In 2022, stocks of methadone amounted to 38.8 tons. They were mainly held by the United States (15.1 tons, or 39 per cent of global stocks), Switzerland (4.2 tons, or 10 per cent) and Germany (2.5 tons, or 6.5 per cent). A number of countries held stocks of less than 2 tons.

Pethidine

93. The manufacture of pethidine has trended downward over the past 20 years, falling to 2.5 tons in 2022 (see figure 29). Pethidine is used mostly for pain relief in childbirth. The decrease in consumption is attributable to several factors, such as its low potency, short duration of action and unique toxicity (symptoms of which include seizures, delirium and other neuropsychological effects) compared with other available opioid analgesics. It is considered an effective analgesic for acute pain but not useful for chronic

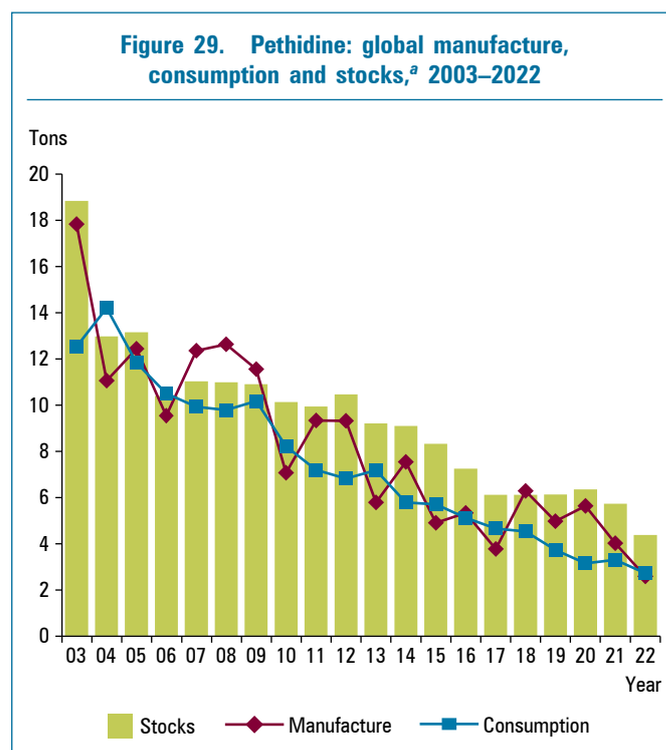
pain. For these reasons, several countries have placed strict limits on its use, but some physicians continue to use it as a strong first-line opioid.

94. In 2022, pethidine was mostly manufactured in Slovakia (2.1 tons, or 85.4 per cent of global manufacture) and Spain (0.2 tons, or 9.8 per cent). The main exporting countries were Slovakia (2.8 tons, or 72.2 per cent of global exports), the United Kingdom (0.5 tons, or 9.3 per cent) and Spain (0.1 tons, or 3.3 per cent). Further details on exports and imports of pethidine are contained in annex IV, tables 3 and 4.

95. Global consumption of pethidine, which stood at 12.5 tons in 2003, has been decreasing steadily since then and stood at 2.6 tons in 2022. The countries reporting the highest consumption of the substance in 2022 were China (331.7 kg, or 12.2 per cent of the global total), Brazil (252.7 kg, or 9.3 per cent) and Türkiye (225.9 kg, or 8.3 per cent). Consumption in smaller quantities was reported by a number of other countries. Global stocks of pethidine decreased to 4.3 tons in 2022. The largest stocks were held by China (813.8 kg, or 18.6 per cent of global stocks), Slovakia (442.9 kg, or 10.1 per cent) and the United States (409.3 kg, or 9.3 per cent). A number of other countries held quantities of less than 400 kg each.

Tilidine

96. Global manufacture of tilidine remained stable at 52.5 tons in 2022, after declining to 27.4 tons in 2020,



continuing the volatile pattern of the past 20 years. In 2022, Germany was the only country that manufactured the substance. Exports of tilidine increased to 69.8 tons in 2022, from 60.8 tons in 2021. The main exporting countries were Germany (35.4 tons, or 50.8 per cent of global exports) and Serbia (33.8 tons, or 48.4 per cent).

97. Consumption of tilidine has fluctuated in the last 20 years. It was highest in 2012, at 59.1 tons, dropped to 20 tons in 2013, then rose gradually to 46.4 tons in 2018. It dropped again, to 28.5 tons, in 2019, then rose to 45.7 tons in 2020, dropping once again, to 39.1 tons, in 2022. Germany reported the highest consumption of tilidine (39.1 tons, or 99.9 per cent of global consumption). In 2022, most of the global stocks of tilidine (37 tons, or 92.5 per cent of the global total) were held by Germany, followed by Serbia (1.9 tons, or 4.8 per cent).

Trimeperidine

98. In the period from 2012 to 2021, the level of trimeperidine manufacture remained more or less stable, at about 200 kg per year. In 2022, manufacture decreased to 35 kg. The only country reporting the manufacture of trimeperidine was India. Trimeperidine was developed around 1945 in the former Union of Soviet Socialist Republics, and historically, manufacture and consumption were concentrated there. India has been reporting the manufacture of trimeperidine since 2002.

99. In 2022, global consumption of trimeperidine almost doubled in comparison with the previous year, reaching 163.9 kg, with the Russian Federation reporting consumption of 134.1 kg, or 81.7 per cent of the global total,

followed by Uzbekistan (9 kg, or 5.6 per cent), Belarus (8.5 kg, or 5.2 per cent) and other countries reporting smaller amounts. Imports and exports of trimeperidine increased considerably in 2022 as compared with 2021. In 2022, imports rose to 337.4 kg, from 63 kg in 2021, while exports rose to 203.2 kg, from 77.4 kg in 2021. In 2022, the country exporting the largest quantity of trimeperidine was India (152.2 kg, or 74.9 per cent of global exports), followed by Czechia (15.8 kg, or 7.7 per cent), the Russian Federation (14.7 kg, or 7.2 per cent), Slovakia (8.3 kg, or 4.1 per cent), Latvia (7.4 kg, or 3.6 per cent) and Ukraine (4.6 kg, or 2.2 per cent). The main importing countries in 2022 were the Russian Federation (272.8, or 80.8 per cent of global imports), Kazakhstan (18 kg, or 5.3 per cent), Czechia (15.8 kg, or 4.9 per cent), Uzbekistan (10 kg, or 2.98 per cent) and Latvia (8.3 kg, or 2.5 per cent). In 2022, global stocks of trimeperidine decreased to 332.9 kg; they were mainly held by the Russian Federation (287.8 kg, or 86.4 per cent of the global total) and Ukraine (28 kg, or 8.4 per cent). A number of other countries reported stocks of less than 6 kg each.

Opioid analgesics controlled under the 1971 Convention

100. Buprenorphine and pentazocine are opioid analgesics controlled under the 1971 Convention. Brief information on these opioids is included in the present publication; more detailed comments on statistics on buprenorphine and pentazocine can be found in the INCB technical report on psychotropic substances.¹⁸

¹⁸E/INCB/2023/3.

Cannabis

101. Until 2010, the United States was the only country reporting the licit use of cannabis for medical and scientific purposes. Since 2011, however, an increasing number of countries have started to use cannabis and cannabis extracts¹⁹ for medical purposes, as well as for scientific research. In the past 20 years, the global production of cannabis has therefore seen an overall increase. However, production amounted to 707.4 tons in 2022, a decrease compared with the 907.9 tons recorded for 2021 (see figure 30 and table 2). The data on cannabis need to be considered with caution, since manufacturing processes for cannabis are not standardized, and some reported data are being clarified in order to ensure consistency.

¹⁹In statistical reports to INCB, data on cannabis extracts are expressed in terms of cannabis, using the conversion factors published by INCB in the list of narcotic drugs under international control ("Yellow List").

102. Production of cannabis in 2022 was reported by Canada (235.9 tons, or 33.3 per cent of global production), the United Kingdom (180.9 tons, or 25.5 per cent), Israel (73.2 tons, or 10.3 per cent), Portugal (41.9 tons, or 5.9 per cent), North Macedonia (40.4 tons, or 5.7 per cent), Colombia (34.3 tons, or 4.8 per cent), Australia (24.9 tons, or 3.5 per cent), Uruguay (15 tons, or 2.1 per cent), Spain (14.1 tons, or 2 per cent) and Denmark and New Zealand (10.1 tons, or 1.4 per cent, each). A number of other countries reported production of less than 10 tons of cannabis. The production figures presented in table 2 are reported as received, and it should be noted that, in the extraction of cannabinoids from the cannabis plant, there may be large variations in the quantities used, owing to the different processes employed.

Table 2. Cultivation of cannabis plant and production of cannabis, 2018–2022

Country ^a	Year	Area harvested (hectares)	Quantity produced (kilograms)	Country ^a	Year	Area harvested (hectares)	Quantity produced (kilograms)
Argentina	2018	n/a	n/a	Netherlands (Kingdom of the) ^b	2018	..	5 105
	2019	n/a	n/a		2019	..	5 426
	2020	0.13	..		2020	1.00	5 910
	2021	n/a	n/a		2021	1.00	6 082
	2022	n/a	n/a		2022	1.00	5 918
Australia	2018	.. ^a	958	New Zealand	2018	0.01	5
	2019	.. ^a	3 169		2019	0.02	21
	2020	.. ^a	18 391		2020	0.90	242
	2021	20.00	16 755		2021	17.24	7 140
	2022	22.02	24 975		2022	24.41	10 155
Austria	2018	1.00	362	North Macedonia ^c	2018	2.51	4 041
	2019	1.00	362		2019	–	–
	2020	0.16	366		2020	8.19	12 244
	2021	0.16	331		2021	6.21	15 075
	2022	0.17	267		2022	9.29	40 485
Canada	2018	515.01	64 466	Portugal	2018
	2019	332.01	38 353		2019
	2020	806.00	227 750		2020
	2021	?	?		2021
	2022	753.00	235 989		2022	26.68	41 941
Chile	2018	1	621	Republic of Korea	2018	n/a	n/a
	2019	0.40	20		2019	n/a	n/a
	2020		2020	n/a	n/a
	2021	n/a	n/a		2021	n/a	n/a
	2022	10.00	96		2022	2.62	3 561
Colombia	2018	0.63	887	Saint Vincent and the Grenadines	2018	n/a	n/a
	2019	1.34	4 018		2019	n/a	n/a
	2020	8.50	18 063		2020	n/a	n/a
	2021	33.71	45 340		2021	4.1	1 593
	2022	26.53	34 380		2022	3.07	955
Czechia	2018	..	5	Spain	2018	2.95	3 920
	2019	..	26		2019	16.58	37 389
	2020	..	28		2020	57.43	84 448
	2021	..	62		2021	8.86	20 591
	2022	..	495		2022	23.78	14 102
Denmark	2018	n/a	n/a	Switzerland	2018	..	106
	2019	1.83	2 112		2019	..	187
	2020	4.77	6 587		2020	..	232
	2021	4.00	32 433		2021	..	462
	2022	..	10 178		2022	..	642
Germany	2018	n/a	n/a	Thailand	2018	n/a	n/a
	2019	n/a	n/a		2019	0.09	315
	2020	n/a	n/a		2020	3.57	1 371
	2021	0.91	803		2021	6.58	2 642
	2022	1.61	3 067		2022	5.57	3 141
Israel	2018	18.00	20 786	Uganda	2018	n/a	n/a
	2019	23.60	26 662		2019	n/a	n/a
	2020	21.80	24 600		2020	2.86	4 446
	2021	58.00	89 400		2021	2.86	4 446
	2022	60.00	73 282		2022	n/a	n/a
Italy	2018	United Kingdom	2018	21.00	217 197
	2019	0.06	775		2019	34.47	350 271
	2020		2020	33.79	238 671
	2021	285.21	150 023		2021	58.94	329 056
	2022	0.06	32		2022	22.60	180 973
Jamaica	2018	United States	2018	1	246 ^d
	2019	21.45	23 315		2019	..	642 ^d
	2020		2020	n/a	n/a
	2021	23.28	34 859		2021	..	23
	2022	27.20	3 229		2022	..	86
Japan	2018	0.02	..	Uruguay	2018	2.50	..
	2019	1.30	..		2019	2.10	5 552
	2020	0.03	..		2020	4.25	6 888
	2021	0.03	..		2021	4.73	7 165
	2022	0.03	..		2022	8.28	15 001
Lesotho	2018	18.50	30 738	Zimbabwe	2018	n/a	n/a
	2019	?	?		2019	n/a	n/a
	2020		2020	n/a	n/a
	2021		2021	n/a	n/a
	2022	n/a	n/a		2022	..	4 485

Country ^a	Year	Area harvested (hectares)	Quantity produced (kilograms)
Total	2018	585.13	349 443
	2019	478.58	498 614
	2020	953.77	650 823
	2021	535.81	764 280
	2022	1 025.91	707 437

Note: Two dots (..) signify that statistical information was furnished but data were not submitted for the specific item; a dash (–) indicates that the amount is nil; and “n/a” indicates that there was no reported licit cultivation of cannabis in the year in question. A question mark (“?”) signifies that the statistical data were not provided.

^aOnly the number of cannabis plants harvested was reported; data on the area sown and harvested were not provided.

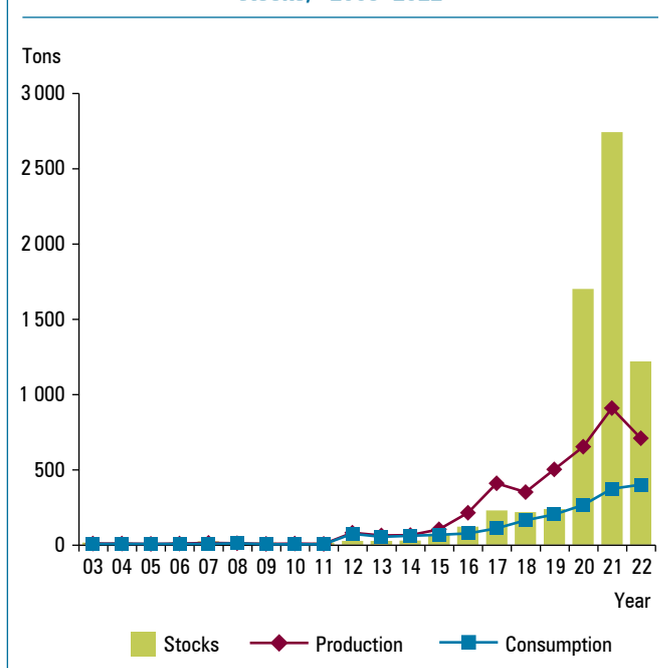
^bSince 3 March 2023, “Netherlands (Kingdom of the)” has replaced “Netherlands” as the short name used in the United Nations.

^cSince 14 February 2019, “North Macedonia” has replaced “the former Yugoslav Republic of Macedonia” as the short name used in the United Nations.

^dThese figures refer only to the cultivation of cannabis plant authorized at the federal level. The figures were reported by the Government on the annual statistical return.

103. In 2022, the main exporter of cannabis, mainly in the form of preparations, was the United Kingdom (266 tons, or 64.7 per cent of the global total), followed by Canada (96.1 tons, or 23.4 per cent), Portugal (16.5 tons, or 4 per cent), the Kingdom of the Netherlands (7.2 tons, or 1.7 per cent), Denmark (5 tons, or 1.3 per cent) and Colombia (4.7 tons, or 1.1 per cent). Exports representing less than 1 per cent of the global total were reported by, in descending order of the amounts exported, Germany, Spain, Uruguay, North Macedonia, South Africa, Australia, Austria, Israel, Lesotho, Malta, Saint Vincent and the Grenadines, the United States, Poland and Ireland. In 2022, Germany imported 26.8 tons of cannabis, or 23.3 per cent of the global total, followed by Finland (22.5 tons, or 19.6 per cent), Israel (14.5 tons, or 12.6 per cent), Australia (11.5 tons, or 10 per cent), Spain (7.2 tons, or 6.3 per cent), the United Kingdom (5.1 tons, or 4.4 per cent), the Kingdom of the Netherlands (3.6 tons, or 3.1 per cent), Italy (1.9 tons, or 1.7 per cent) and Poland (1.7 tons, or 1.5 per cent). Countries importing amounts of less than

Figure 30. Cannabis: global manufacture, consumption and stocks,^a 2003–2022



^a Stocks as at 31 December of each year.

1 ton were, in descending order of the amounts imported, France, Peru, the Republic of Korea, Japan, Malta, New Zealand, Denmark, Norway, Canada and Luxembourg. Global stocks of cannabis amounted to 1,191.8 tons in 2022, most of which were held by the United Kingdom (896.5 tons, or 75.2 per cent of the global total), followed by Colombia (85.4 tons, or 7.1 per cent), North Macedonia (63.8 tons, or 5.3 per cent), Israel (30.2 tons, or 2.5 per cent), Spain (29 tons, or 2.4 per cent), Germany (18.2 tons, or 1.5 per cent) and Australia and Uruguay (15.3 tons, or 1.2 per cent, each). Countries each holding stocks of less than 1 per cent of the global total were, in descending order of the amounts held, Jamaica, Zimbabwe, Canada, the Kingdom of the Netherlands, Denmark, Chile, Portugal, the United States, Malta, Thailand, New Zealand and Saint Vincent and the Grenadines.

Coca leaf and cocaine

Coca leaf

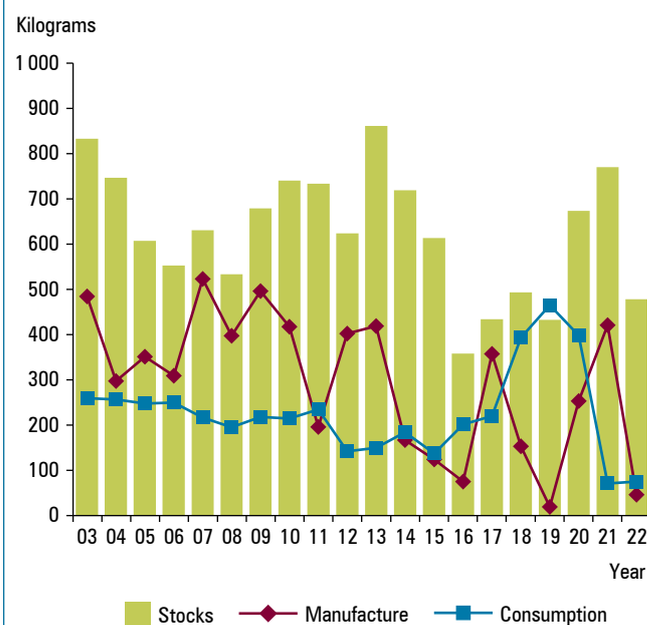
104. The cultivation of coca bush in the Plurinational State of Bolivia for the chewing of coca leaf and the consumption and use of coca leaf in its natural state for cultural and medicinal purposes, such as preparing infusions, is allowed in accordance with the reservation made by the country in 2013, when it reaccessed to the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol. In that connection, the Plurinational State of Bolivia reported the production of 24,960 tons of coca leaf in 2022, while Peru did not report data on production.

105. Peru has been the only country exporting coca leaf for the global market since 2000. Most of the coca leaf is exported to the United States, where it is utilized for the extraction of flavouring agents and the manufacture of cocaine as a by-product. Peru did not report data on its production of coca leaf for 2022, but did report the export of 76 tons of coca leaf. In 2022, 162.1 tons of coca leaf were utilized in the United States. Almost all reported stocks (99.9 per cent, or 681.6 tons) were held in the United States.

Cocaine

106. The level of global licit manufacture of cocaine continued to fluctuate, as it has for more than 20 years. In 2022, manufacture decreased to 47.3 kg, down from the 420.7 kg reported in 2021. That manufacture occurred not in Peru, where some manufacture had taken place in the past years, but in the United States (58.4 per cent) and the United Kingdom (35.8 per cent) (see figure 31). The main exporting country in 2022 was Peru (613 kg, or 92.3 per cent of global exports), followed by the United Kingdom (21.1 kg, or 3.1 per cent) and the Kingdom of the Netherlands (15.5 kg, or 2.3 per cent), with other countries exporting minimal quantities. The United Kingdom was the main importing country (607.2 kg, or 94.8 per cent of global imports). A number of other countries imported less than 6 kg each. The global licit consumption of cocaine, which had remained stable for the last 20 years, on average between 100 kg and 300 kg per year, stood at 73.3 kg in 2022. The countries reporting the highest consumption of cocaine in 2022 were the United States (25 kg, or 34.2 per cent of global consumption), the Kingdom of the Netherlands (13.2 kg, or 18 per cent), the United Kingdom (5.5 kg, or 7.5 per cent), Belgium (5 kg, or 6.8 per cent), Canada (3.1 kg, or 4.3 per cent) and Australia (3 kg, or 4.1 per cent). A few other countries reported consumption of less than 3 kg each. Stocks of cocaine were held by the United Kingdom (327 kg, or 68.5 per cent of the global total), the

Figure 31. Cocaine: global manufacture, consumption and stocks,^a 2003–2022



^aStocks as at 31 December of each year.

United States (58.8 or 12.3 per cent), the Russian Federation (46.3 kg, or 9.7 per cent) and Türkiye (10.5 kg, or 2.2 per cent). A number of other countries held stocks of less than 10 kg each.

Comparative trends in the consumption of opioid analgesics

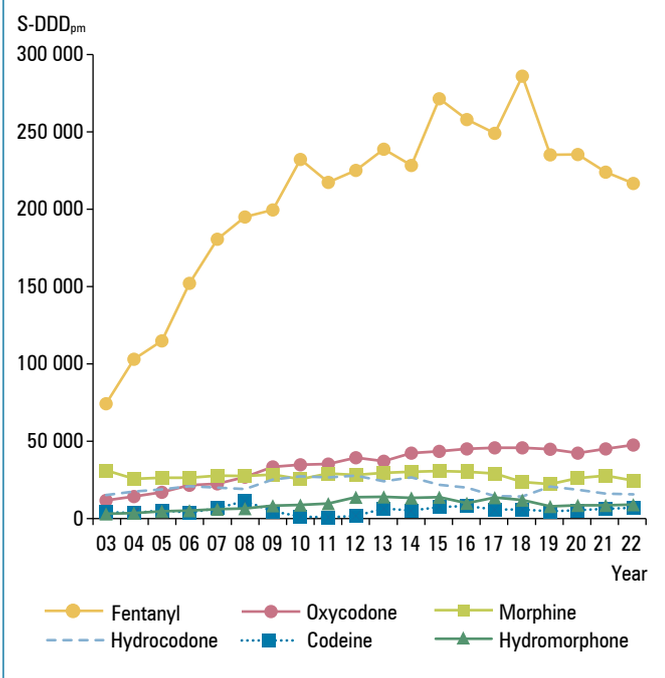
107. The previous section highlighted the most salient trends in the manufacture, export, import and consumption of the individual drugs. To gain an overview of the trends of the various substances and to analyse how and why the consumption of some drugs is increasing or decreasing, it is important to look at them together, particularly in the case of opioid analgesics that are needed for pain management. The following analysis is based on the consumption of the main opioid analgesics (codeine, fentanyl, hydrocodone, hydromorphone, morphine and oxycodone), expressed in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants (S-DDD_{pm}).²⁰

108. A comparison of the consumption of individual substances (see figures 32 and 33) shows the predominance of fentanyl over the past two decades. However, after peaking in 2018 at 285,959 S-DDD_{pm}, global consumption of fentanyl decreased to 235,074 S-DDD_{pm} in 2019, then increased very slightly, to 235,393 S-DDD_{pm}, in 2020. In 2021, it

decreased again, to 224,017 S-DDD_{pm}, then further, to 216,670 S-DDD_{pm}, in 2022. Consumption of oxycodone has been increasing, although at a lower level, and since 2009 oxycodone has replaced morphine as the second most-consumed opioid (after fentanyl). Consumption of oxycodone reached 45,726 S-DDD_{pm} in 2018. It then decreased to 44,821 S-DDD_{pm} in 2019 and further, to 42,099 S-DDD_{pm}, in 2020 but increased in 2021, to 44,972 S-DDD_{pm}, and again in 2022, to 47,527 S-DDD_{pm}. The trend in the use of morphine, on the other hand, remained relatively stable between 2004 (25,644 S-DDD_{pm}) and 2022 (24,407 S-DDD_{pm}). After decreasing steadily since 2014, hydrocodone consumption increased from 14,161 S-DDD_{pm} in 2018 to 20,415 S-DDD_{pm} in 2019, but decreased again, to 18,366 S-DDD_{pm}, in 2020. In 2021, it decreased further, to 15,857 S-DDD_{pm}, and remained stable at 15,508 S-DDD_{pm} in 2022. The consumption of codeine for pain management decreased from 5,720 S-DDD_{pm} in 2018 to 4,591 S-DDD_{pm} in 2019, then increased to 5,231 S-DDD_{pm} in 2020 and further, to 6,134 S-DDD_{pm}, in 2021. It increased again slightly in 2022, to 6,765 S-DDD_{pm}. Hydromorphone consumption decreased from 11,834 S-DDD_{pm} in 2018 to 7,713 S-DDD_{pm} in 2019, the lowest level since 2008, but

²⁰The list of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) and an explanation of that concept are contained in part four, in the notes to tables XIV.1.a–i, XIV.2 and XIV.3.

Figure 32. Consumption of codeine, fentanyl, hydrocodone, hydromorphone, morphine and oxycodone, expressed in total S-DDD per million inhabitants,^a 2003–2022

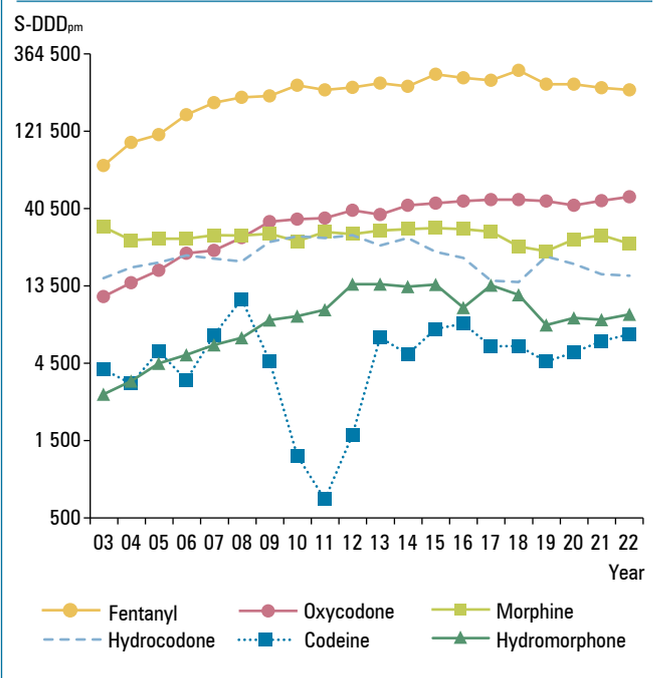


^aTotal consumption of a drug is the sum of the S-DDD_{pm} of all individual countries reporting consumption.

increased to 8,528 S-DDD_{pm} in 2020. It then decreased to 8,315 S-DDD_{pm} in 2021, but increased again in 2022, to 8,952 S-DDD_{pm}. The United States accounted for almost all global hydrocodone use, whereas the consumption of the other drugs shown in the figures was reported in more than one country.

109. A regional analysis of the main trends in the consumption of the main opioid analgesics (codeine, dextropropoxyphene, dihydrocodeine, fentanyl, hydrocodone, hydromorphone, ketobemidone, morphine, oxycodone, pethidine, tilidine and trimeperidine), expressed

Figure 33. Consumption of codeine, fentanyl, hydrocodone, hydromorphone, morphine and oxycodone, expressed in total S-DDD per million inhabitants,^a 2003–2022 (semi-logarithmic scale)

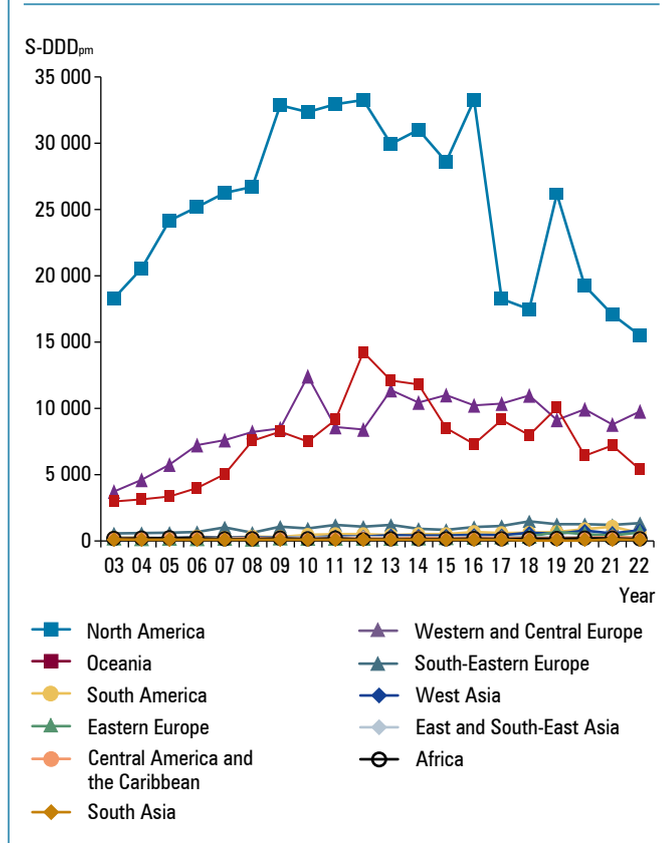


^aTotal consumption of a drug is the sum of the S-DDD_{pm} of all individual countries reporting consumption.

in S-DDD_{pm}, shows that the highest consumption of these drugs is in developed countries in Europe and North America.

110. The regional analysis confirms the persistence of a global disparity in the consumption of opioid analgesics. Regional S-DDD_{pm} is calculated on the basis of the total population of the countries reporting consumption and the overall amounts of opioid analgesics reported as consumed. In 2022, the reported consumption in some countries in North America, Oceania and Western and Central Europe resulted in regional averages of 15,467 S-DDD_{pm} for North

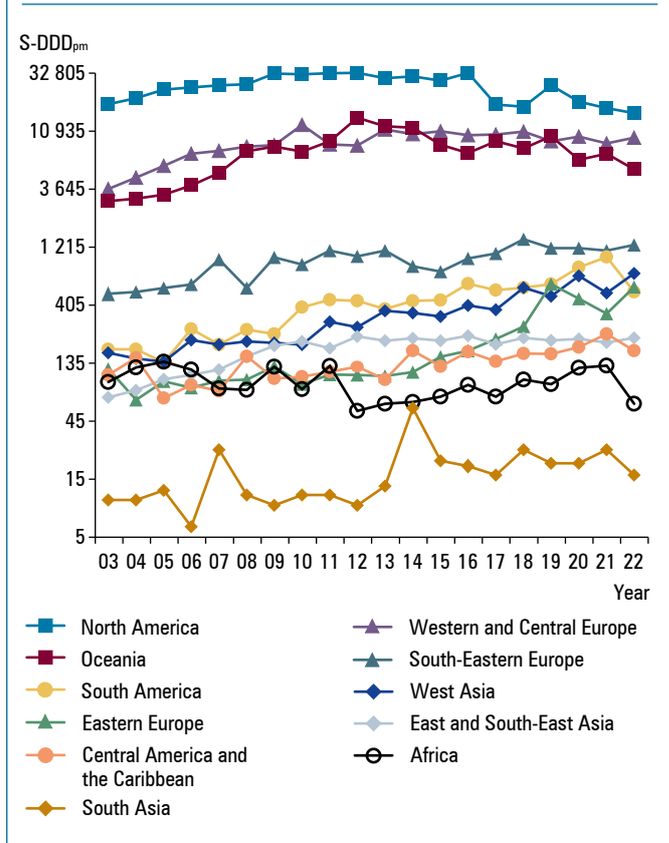
Figure 34. Consumption of opioids for pain management in all regions, expressed in S-DDD_{pm} per million inhabitants, 2003–2022



America, 9,720 S-DDD_{pm} for Western and Central Europe and 5,327 S-DDD_{pm} for Oceania. North America remains the region with the highest consumption of opioids in the world (see figures 34 and 35).

111. The levels of opioid consumption in North America, Oceania and Western and Central Europe are far higher than in all other regions in the world. A general upward trend in consumption was evident in South-Eastern Europe until 2018, when it reached 1,415 S-DDD_{pm}, but it has stabilized at about 1,000 S-DDD_{pm} in recent years (1,271 S-DDD_{pm} in 2022). Consumption in South America has been increasing since 2017, when countries reported a combined total of 537 S-DDD_{pm}. However, after reaching an all-time high level of 1,006 S-DDD_{pm} in 2021, it dropped to 520 S-DDD_{pm} in 2022. In West Asia, an increasing trend has been observed, with consumption reaching an all-time high level (737 S-DDD_{pm}) in 2022, up from 509 S-DDD_{pm} in 2021. In Eastern Europe, opioid consumption reached an all-time high level in 2019, reaching 601 S-DDD_{pm}, but in 2021 consumption decreased, to 344 S-DDD_{pm}. However, it surged again in 2022, to 572 S-DDD_{pm}. The Board considers levels of consumption of opioid analgesics in quantities between 100 and 200 S-DDD_{pm} to be inadequate, and in quantities of less than 100 S-DDD_{pm} to be very inadequate.

Figure 35. Consumption of opioids for pain management in all regions, expressed in S-DDD_{pm} per million inhabitants, 2003–2022 (semi-logarithmic scale)

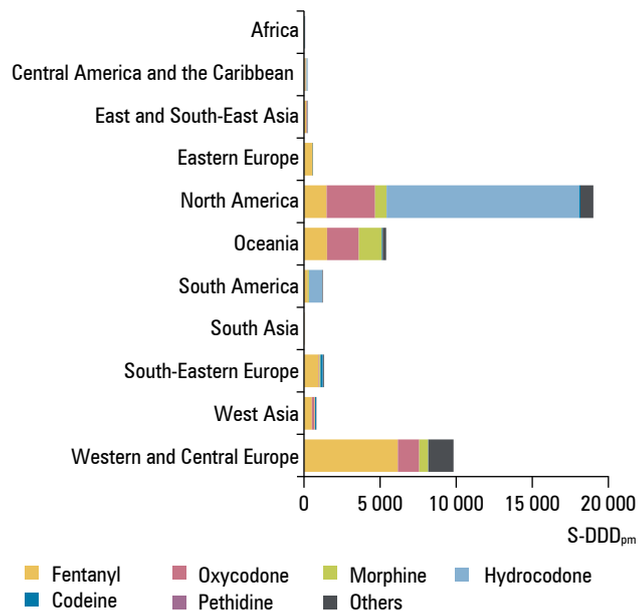


In this context, the average levels of consumption reported in 2022 in East and South-East Asia (217 S-DDD_{pm}), Central America and the Caribbean (170 S-DDD_{pm}), Africa (62 S-DDD_{pm}) and South Asia (16 S-DDD_{pm}) are of particular concern.

112. Figures 36 and 37 show consumption of opioid analgesics in total S-DDD_{pm} by substance and region. This analysis highlights once again the predominance of fentanyl in most regions of the world. Consumption of oxycodone is highest in North America, Oceania, Western and Central Europe and West Asia, although the substance is also consumed in other regions. Hydrocodone consumption is significant in the Americas. The share of morphine consumption is less pronounced in most regions.

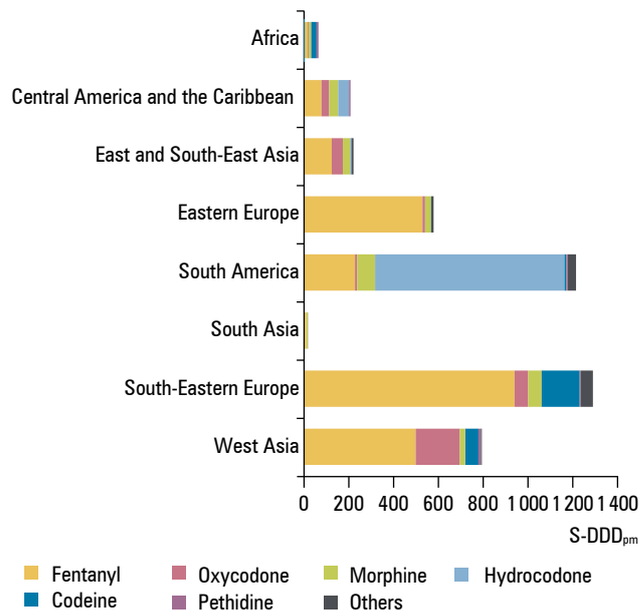
113. The Board reiterates that there is an urgent need to increase the access to and availability of opioid analgesics and to improve the prescription and use of opioid analgesics in all countries reporting inadequate and very inadequate levels of consumption, and calls for targeted public policies supported by Governments, health systems and health professionals, civil society, the pharmaceutical industry and the international community.

Figure 36. Consumption of codeine,^a fentanyl, hydrocodone, morphine, oxycodone, pethidine and other opioids, all regions, expressed in S-DDD per million inhabitants, 2022



^aOnly codeine used directly for pain relief is considered; codeine used for preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention as amended is excluded.

Figure 37. Consumption of codeine,^a fentanyl, hydrocodone, morphine, oxycodone, pethidine and other opioids, by regions with the lowest consumption, expressed in S-DDD per million inhabitants, 2022



^aOnly codeine used directly for pain relief is considered; codeine used for preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention as amended is excluded.

OBSERVATIONS SUR LES STATISTIQUES COMMUNIQUÉES SUR LES STUPÉFIANTS

Résumé

En 2021, en raison de la pandémie de maladie à coronavirus (COVID-19) et en réponse aux inquiétudes concernant la stabilité de la chaîne mondiale d'approvisionnement en médicaments, les pays ont stocké certaines substances, en particulier des analogues du fentanyl. Les statistiques globales sur les stupéfiants pour 2022 suggèrent un retour potentiel aux niveaux d'avant la pandémie en ce qui concerne la plupart des indicateurs.

Une analyse des données relatives à la consommation d'analgésiques opioïdes, telles que communiquées à l'OICS par les gouvernements, a de nouveau confirmé que les inégalités en matière d'accès à des analgésiques opioïdes tels que la morphine et de disponibilité de ces substances à un coût abordable étaient un problème persistant. Une part importante de la morphine fabriquée dans le monde n'est pas utilisée directement pour soulager la douleur, mais à d'autres fins. En 2022, à l'instar des années précédentes, seulement 10,2% de la morphine disponible au niveau mondial (quantités fabriquées et stocks d'ouverture) a été consommée de manière directe, principalement dans le cadre de soins palliatifs. Une grande partie de la population mondiale (80,2%), résidant principalement dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, n'a consommé qu'une fraction (13,9%) de la quantité totale directement consommée dans le monde.

La consommation de morphine, tout comme celle d'autres analgésiques opioïdes, reste en grande partie limitée aux pays développés d'Europe et d'Amérique du Nord, tandis que les niveaux de consommation dans d'autres régions sont insuffisants au regard des besoins médicaux des populations. La poursuite en 2022 du déclin de la fabrication de morphine, amorcé en 2015, est un autre sujet de préoccupation.

Le déséquilibre régional n'est pas dû à une pénurie de matières premières opiacées. En dehors de l'opium, dont la production est en baisse depuis plusieurs années, l'utilisation globale de la paille de pavot et du concentré de paille de pavot issus des variétés riches en morphine et riches en thébaïne est restée élevée en 2022, et les stocks ont augmenté. Cela semble indiquer que l'offre est supérieure à la demande, même si la demande exprimée par plusieurs pays peut ne pas refléter exactement les besoins médicaux réels de leur population.

En 2022, la fabrication mondiale de thébaïne a augmenté, tandis que son utilisation diminuait, comme en témoigne la fabrication de divers opioïdes semi-synthétiques qui en sont dérivés. La fabrication d'oxycodone a continué à baisser en 2022, tandis que la consommation de cette substance est restée relativement stable. Pour cette même année, la consommation d'hydromorphone est restée stable, mais sa fabrication a augmenté. Il convient de noter que la consommation d'hydromorphone est principalement limitée aux États-Unis d'Amérique, où elle est restée stable en 2022, malgré une diminution de sa fabrication.

En ce qui concerne les opioïdes synthétiques, la fabrication mondiale de fentanyl a diminué de moitié en 2022 par rapport à 2021, et sa consommation a également baissé. Cette tendance à la baisse pourrait être imputée aux préoccupations que continuent de susciter les décès par surdose liés à l'usage abusif de cette substance et de substances similaires.

La culture, la production et l'utilisation licites du cannabis ont fortement augmenté depuis 2000, année au cours de laquelle de plus en plus de pays à travers le monde ont commencé à utiliser le cannabis et les extraits de cannabis pour l'usage médical et pour la recherche scientifique. Au cours des 20 dernières années, la production mondiale de cannabis a donc explosé, atteignant

707,4 tonnes en 2022. Compte tenu de l'importante augmentation de la culture licite de plantes de cannabis à des fins médicales et scientifiques ces dernières années, ainsi que des variations dans les rendements et les processus de fabrication, certaines données sont en train d'être clarifiées en collaboration avec les gouvernements concernés afin d'en assurer la cohérence.

Pour 2022, l'État plurinational de Bolivie a déclaré une production de 24 960 tonnes de feuilles de coca provenant de la culture licite du cocaïer. Le Pérou n'a pas communiqué de données sur la production de feuilles de coca pour 2022 mais a déclaré qu'il en avait été exporté 76 tonnes. Malgré ces chiffres, la production et la consommation licites de cocaïne dans le monde ont continué à diminuer, tombant à leur niveau le plus bas depuis 20 ans.

Présentation des observations sur les statistiques communiquées sur les stupéfiants

1. Les présentes observations ont pour objet de faciliter l'utilisation des données qui figurent dans les tableaux des statistiques communiquées en ce qui concerne la production, la fabrication, la consommation¹, l'utilisation², les stocks et les échanges licites de matières premières opiacées, des principaux opioïdes, notamment des stupéfiants synthétiques placés sous contrôle international, ainsi que de cannabis, de feuilles de coca et de cocaïne. Sauf indication contraire, ces observations portent sur l'évolution observée au cours de la période 2003-2022.

¹Aux fins de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972, un stupéfiant est considéré comme « consommé » lorsqu'il a été fourni à une personne ou entreprise pour la distribution au détail, pour l'usage médical ou pour la recherche scientifique ; le mot « consommation » s'entend conformément à cette définition (art. 1, par. 2, de la Convention).

²Conformément à l'article 20 de la Convention de 1961 telle que modifiée, les Parties adressent à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) des statistiques ayant trait à l'utilisation de stupéfiants pour la fabrication d'autres stupéfiants, de préparations inscrites au Tableau III de la Convention et de substances non visées par la Convention, et à l'utilisation de la paille de pavot pour la fabrication de stupéfiants.

2. Les tableaux qui figurent dans la quatrième partie et les annexes IV et V du présent rapport contiennent les données communiquées par les gouvernements à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS), conformément aux dispositions de l'article 20 de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972³. Les données statistiques les plus récentes visées par les observations sont celles de 2022. Le fait que certains gouvernements n'ont pas soumis de rapport, ou ont soumis des rapports incomplets ou imprécis, parfois même très incomplets ou très imprécis, peut avoir une incidence sur l'exactitude de certaines des informations contenues dans le présent rapport⁴. Les conclusions et les recommandations les plus pertinentes que l'OICS a formulées en se fondant sur l'analyse des données statistiques figurent au chapitre II de son rapport annuel⁵.

³Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 976, n° 14152.

⁴Des informations détaillées concernant la communication de rapports statistiques par les gouvernements figurent à l'annexe I de la présente publication.

⁵E/INCB/2023/1.

Matières premières opiacées

3. L'opium et la paille de pavot sont les matières premières obtenues à partir de la plante de pavot à opium (*Papaver somniferum*), dont sont extraits des alcaloïdes comme la morphine, la thébaïne, la codéine et l'oripavine. Le concentré de paille de pavot est un produit obtenu lors du processus d'extraction d'alcaloïdes de la paille de pavot. Il est soumis à contrôle au titre de la Convention de 1961 telle que modifiée. Des informations détaillées sur l'offre de matières premières opiacées et la demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques figurent dans la troisième partie de la présente publication.

Opium

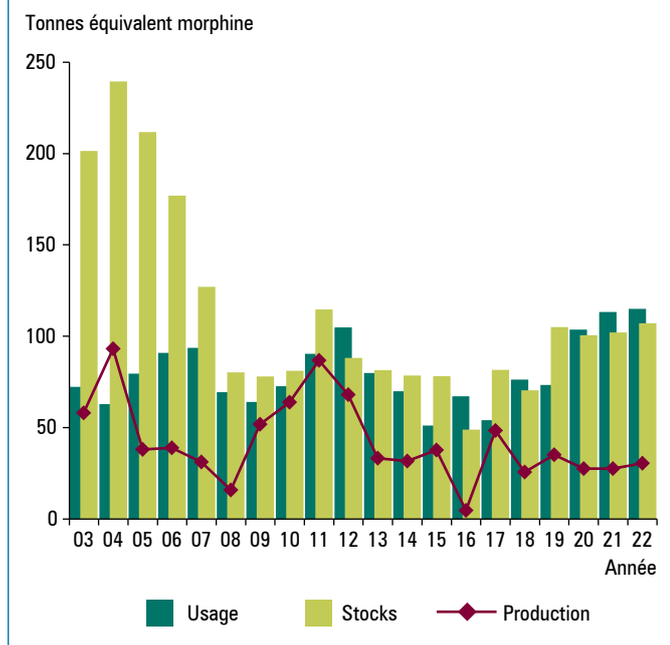
4. L'opium (aussi appelé « opium brut ») est le latex obtenu en pratiquant des incisions sur les capsules vertes de la plante de pavot. À des fins statistiques et pour faciliter les comparaisons, les chiffres concernant la production et les échanges d'opium se fondent sur une teneur en humidité de 10%. Le cas échéant, les données relatives à l'opium sont également exprimées en équivalent morphine⁶ pour

⁶La quantité exprimée en équivalent morphine ou en équivalent thébaïne est calculée par l'OICS sur la base du rendement industriel en alcaloïde obtenu à partir de l'opium ou de la paille de pavot. Les alcaloïdes secondaires de l'opium ou de la paille de pavot qui sont convertibles en morphine ou en thébaïne ont également été pris en compte, et les quantités correspondantes ajustées au moyen des taux de conversion appropriés, chaque fois que l'OICS a été avisé de leur extraction en quantités significatives d'un point de vue commercial.

permettre la comparaison entre l'opium et la paille de pavot. La figure 1 présente les niveaux de production, de stocks et d'usage (consommation et utilisation) licites de l'opium au cours de la période 2003-2022, exprimés en équivalent morphine.

5. Au cours des 20 dernières années, la production d'opium a considérablement diminué, passant de plus de 526,5 tonnes (57,9 tonnes équivalent morphine) en 2003 à environ moitié moins (277,9 tonnes, soit 30,5 tonnes équivalent morphine), en 2022. Les niveaux les plus élevés ont été enregistrés en 2004 (847 tonnes, soit 93,2 tonnes équivalent morphine), en 2011 (789,1 tonnes, soit 86,8 tonnes équivalent morphine) et en 2012 (618 tonnes, soit 67,9 tonnes équivalent morphine). L'Inde, qui est depuis de nombreuses années le principal producteur et le seul exportateur licite d'opium brut, a conservé ce statut en 2022 avec une production de 271 tonnes (29,8 tonnes équivalent morphine), soit 97,5% de la production mondiale. Vient ensuite la Chine, qui en a produit 6,4 tonnes (0,7 tonne équivalent morphine), soit 2,3% du total mondial. L'Inde a récemment commencé à cultiver le pavot à opium pour la production de paille de pavot. En Chine, la paille de pavot a remplacé l'opium comme principale matière première servant à la fabrication d'alcaloïdes depuis 2000. De petites quantités d'opium ont également été produites en République populaire démocratique de Corée et au Japon.

Figure 1. Opium : production, stocks^a et usage (consommation et utilisation)^b au niveau mondial, en équivalent morphine, 2003-2022



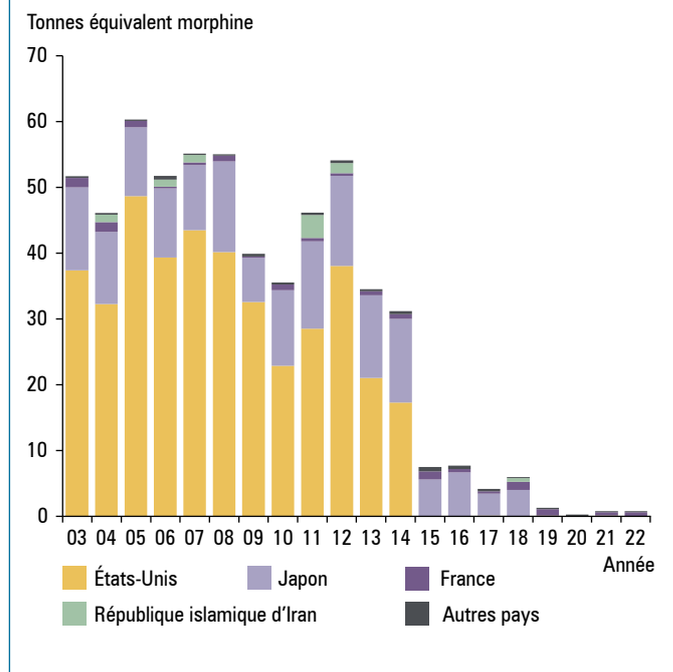
^aStocks au 31 décembre de chaque année.

^bY compris l'usage de l'opium saisi en République islamique d'Iran et au Myanmar.

6. Les importations d'opium en provenance d'Inde (voir fig. 2) ont poursuivi leur nette tendance à la baisse entamée en 2015. Elles se sont établies en 2022 à 6,6 tonnes (0,7 tonne équivalent morphine), bien en dessous des importations de 2002 (469 tonnes, soit 51,6 tonnes équivalent morphine). Le principal pays importateur d'opium en 2022 a été la France (5 tonnes, soit 76,7% de la totalité des importations), suivie par l'Allemagne (0,7 tonne, soit 10,3%), la Suisse (0,4 tonne, soit 5,7%) et l'Espagne (0,2 tonne, soit 3,5%). Plusieurs autres pays ont importé des quantités inférieures à 0,1 tonne. Il convient de noter qu'en 2019 le Japon a remplacé les importations d'opium par des importations de concentré de paille de pavot, ce qui a contribué à la diminution des importations et des exportations, ainsi qu'à l'augmentation des stocks détenus par l'Inde.

7. En 2022, comme les années précédentes, l'opium produit a été essentiellement utilisé pour l'extraction d'alcaloïdes, une petite quantité seulement (20,8 tonnes, soit 2,2 tonnes équivalent morphine) ayant servi à fabriquer des préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 telle que modifiée. Les quantités utilisées (en incluant l'opium saisi en République islamique d'Iran et au Myanmar) ont légèrement augmenté, s'élevant à 1 044,9 tonnes (114,9 tonnes équivalent morphine) contre 1 029 tonnes (113,2 tonnes équivalent morphine) en 2021. En 2022, comme l'année précédente, les principaux pays ayant déclaré avoir utilisé de l'opium pour l'extraction d'alcaloïdes ont été la République islamique d'Iran

Figure 2. Opium : importations en provenance d'Inde, en équivalent morphine, 2003-2022

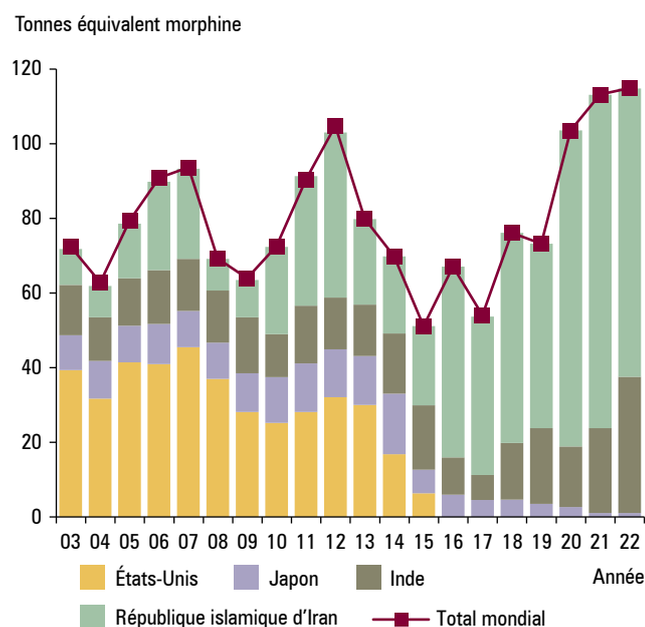


(702,7 tonnes, soit 77,3 tonnes équivalent morphine) et l'Inde (332,3 tonnes, soit 36,5 tonnes équivalent morphine) (voir fig. 3). L'opium que la République islamique d'Iran a déclaré avoir utilisé provenait de saisies. Le tableau III qui figure dans la quatrième partie de la présente publication donne des indications plus précises sur l'utilisation de l'opium pour l'extraction d'alcaloïdes et sur les alcaloïdes ainsi obtenus.

8. Bien qu'il soit essentiellement produit pour l'extraction d'alcaloïdes, l'opium est également consommé dans certains pays sous forme de préparations, principalement pour le traitement de la diarrhée et de la toux. La plupart de ces préparations sont inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 telle que modifiée⁷. La consommation mondiale d'opium à ces fins fluctue depuis 2001. En 2022, la quantité d'opium consommé et utilisé pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III s'établissait à l'échelle mondiale à 20,8 tonnes (2,3 tonnes équivalent morphine), dont 8,7 tonnes (0,9 tonne équivalent morphine) en France, 6 tonnes (0,7 tonne équivalent morphine) en Inde et 5,4 tonnes (0,6 tonne équivalent morphine) en Chine.

⁷Les préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 telle que modifiée sont exemptées de plusieurs mesures de contrôle normalement obligatoires pour les préparations contenant des stupéfiants, notamment de la déclaration concernant leur consommation et les échanges internationaux dont elles font l'objet.

Figure 3. Opium : utilisation^a pour l'extraction d'alcaloïdes, en équivalent morphine, 2003-2022



^aY compris l'utilisation de l'opium saisi en République islamique d'Iran et au Myanmar.

9. Les stocks mondiaux d'opium ont atteint un niveau record en 2004 (2 176,2 tonnes, soit 239,3 tonnes équivalent morphine), avant de diminuer jusqu'en 2018, année où ils se sont établis à 640,1 tonnes (70,4 tonnes équivalent morphine). Ils ont nettement augmenté en 2019, atteignant 954,9 tonnes (105,5 tonnes équivalent morphine), puis ont légèrement diminué en 2020 pour s'établir à 879,6 tonnes (100,6 tonnes équivalent morphine), avant d'augmenter à nouveau en 2021, avec 927,9 tonnes (102,1 tonnes équivalent morphine). En 2022, les stocks se sont encore accrus et s'établissaient à 973,3 tonnes (107,1 tonnes équivalent morphine) (voir fig. 1). L'Inde détenait toujours les stocks les plus importants avec 952,5 tonnes (104,7 tonnes équivalent morphine), soit 97,8% du total mondial. Le Japon a continué de réduire progressivement ses stocks d'opium en se tournant vers l'utilisation de concentré de paille de pavot pour la fabrication d'opiacés, mais détenait néanmoins des stocks de 9,2 tonnes (1 tonne équivalent morphine). Les stocks de la Chine s'élevaient à 4,8 tonnes (0,5 tonne équivalent morphine), et ceux de la France à 4,6 tonnes (0,5 tonne équivalent morphine)⁸.

Paille de pavot

10. La paille de pavot comprend toutes les parties de la plante de pavot à opium après fauchage, à l'exception des

⁸Des informations détaillées sur la production, les stocks et la demande d'opium figurent dans la troisième partie du présent rapport.

graines. La morphine est le principal alcaloïde tiré des variétés de pavot à opium cultivées dans la plupart des pays producteurs. La culture commerciale du pavot à opium à forte teneur en thébaïne a commencé au cours de la seconde moitié des années 90. Dans la présente publication, la paille de pavot provenant de variétés de pavot à opium riches en morphine est appelée « paille de pavot (M) », celle issue de variétés riches en thébaïne « paille de pavot (T) », celle issue de variétés riches en codéine « paille de pavot (C) », celle issue de variétés riches en oripavine « paille de pavot (O) » et celle issue de variétés riches en noscapine « paille de pavot (N) ». Outre leur alcaloïde principal (morphine, thébaïne, codéine, oripavine ou noscapine), certaines variétés contiennent d'autres alcaloïdes qu'il est possible d'extraire.

11. La concentration d'alcaloïdes dans la paille de pavot varie considérablement suivant les pays producteurs. Pour comparer les niveaux de production des différents pays, il faut donc utiliser un dénominateur commun : l'équivalent morphine ou thébaïne de la quantité de paille produite dans chaque pays. La culture commerciale de variétés de pavot à opium à forte teneur en codéine a commencé en Australie en 2009 et en France en 2013.

Paille de pavot provenant principalement de pavot à opium riche en morphine⁹

12. Bien que la communication de données statistiques relatives à la production de paille de pavot soit facultative, la plupart des pays qui cultivent le pavot à opium pour en extraire des alcaloïdes ont fourni des informations à ce sujet pour 2022. La production mondiale de paille de pavot (M) a fortement fluctué au fil des ans, principalement au gré des conditions météorologiques — instables — et de l'évolution de la demande dans les pays fabricants. Elle a atteint environ 430 tonnes équivalent morphine en 2003, est tombée à quelque 218 tonnes en 2008, mais a ensuite de nouveau sensiblement augmenté pour atteindre 549 tonnes en 2015, avant de retomber à 281 tonnes en 2018. Elle est repartie à la hausse en 2019, atteignant 387 tonnes, avant de revenir à 353 tonnes en 2020, puis 302 tonnes en 2021. En 2022, la production est tombée à 274 tonnes. Pendant les deux décennies qui ont précédé l'année 2022, l'Australie, l'Espagne, la France et la Türkiye ont été les principaux pays producteurs. En 2022, le premier producteur était l'Australie (91 tonnes équivalent morphine), suivie de l'Espagne (81 tonnes), de la France (76 tonnes) et de la Türkiye (26 tonnes) (voir fig. 4). Les quantités de paille de pavot (C), riche en codéine, qui ont

⁹Les quantités, exprimées en équivalent morphine, de morphine et de codéine contenues dans d'autres variétés de paille de pavot comme la paille de pavot (T) et la paille de pavot (C) sont également incluses, le cas échéant, dans les chiffres de la production totale mentionnés dans la présente section.

Figure 4. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de paille de pavot : production dans les principaux pays producteurs, en équivalent morphine, 2013-2022

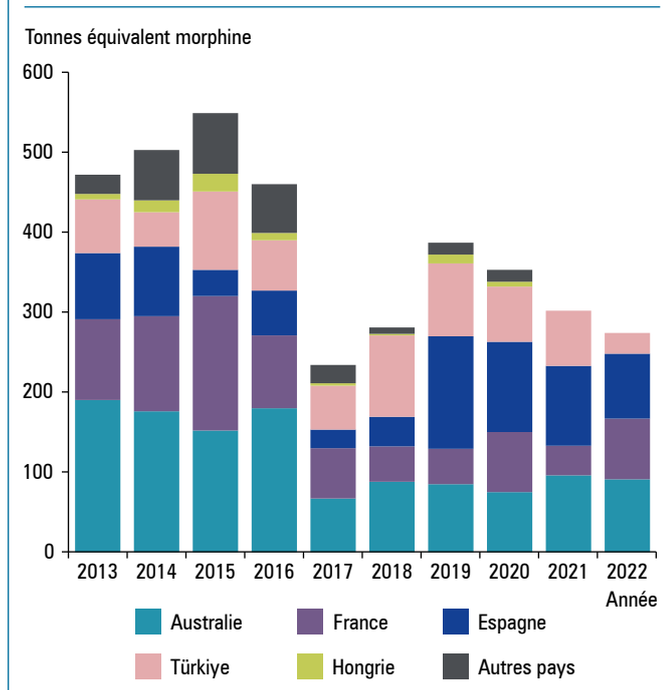
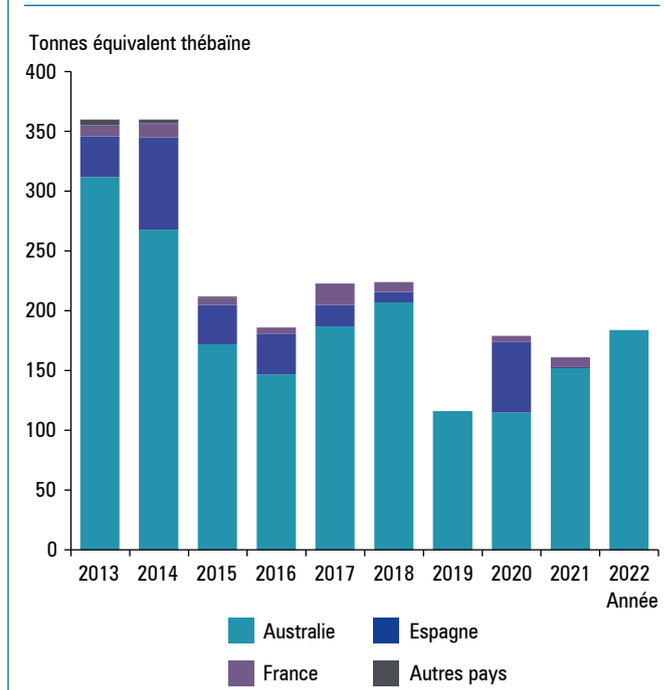


Figure 5. Totalité de thébaïne anhydre contenue dans toutes les variétés de paille de pavot : production dans les principaux pays producteurs, en équivalent thébaïne, 2013-2022



atteint des niveaux significatifs ces dernières années, ont été prises en compte, à des fins comptables, dans le calcul des quantités en équivalent morphine. Le tableau II figurant dans la quatrième partie renseigne sur les variations de la superficie des terres consacrées à la culture du pavot à opium, les quantités de paille de pavot (M) récoltées et les rendements obtenus dans les pays producteurs.

13. Les échanges internationaux de paille de pavot (M) comme matière première restent limités. En 2022, la France a été le principal exportateur de paille de pavot (M) pour l'extraction d'alcaloïdes (51,7% des exportations mondiales), devant la Slovaquie (34,6%) et la Hongrie et l'Autriche, qui en ont exporté de très petites quantités (voir annexe IV, tableau 1).

14. L'utilisation de la paille de pavot (M) a continué à diminuer en 2022, tombant à 20 945,2 tonnes en poids brut. Les principaux utilisateurs ont été la Türkiye (12 361,5 tonnes en poids brut), la France (5 593 tonnes), l'Espagne (3 492,9 tonnes), la Tchèque (1 951,7 tonnes), la Chine (1 057,2 tonnes), l'Australie (230 tonnes), la Hongrie (11,7 tonnes), la Macédoine du Nord (10,4 tonnes) et l'Autriche (7,9 tonnes). Des précisions sur l'utilisation de la paille de pavot (M) pour l'extraction d'alcaloïdes et sur les rendements obtenus figurent au tableau IV.

15. En 2022 les stocks mondiaux de paille de pavot (M) s'élevaient à 1 198,8 tonnes (en poids brut), dont 72,8% étaient détenus par l'Espagne, 24,7% par l'Inde et 2,4% par l'Australie.

Paille de pavot provenant principalement de pavot à opium riche en thébaïne¹⁰

16. L'Australie et la France déclarent la production de paille de pavot (T) à l'OICS depuis 1999. L'Espagne a déclaré une production pour la première fois en 2004. Le Canada, la Chine, la Hongrie et la Nouvelle-Zélande ont signalé ces dernières années une production sporadique. Le tableau II de la quatrième partie donne des indications plus détaillées sur la production de paille de pavot (T).

17. La production de paille de pavot (T) dans les principaux pays producteurs au cours de la période 2013-2022, exprimée en équivalent thébaïne, est présentée à la figure 5. De 2018 à 2019, cette production a diminué environ de moitié, passant de 224 tonnes à 116 tonnes, puis elle est remontée à 179 tonnes en 2020 avant de diminuer à nouveau pour s'établir à 161 tonnes en 2021. En 2022, elle a de nouveau augmenté pour atteindre 184 tonnes. L'Australie a été sur cette année le seul pays producteur et a donc produit la totalité de ces 184 tonnes, soit un volume supérieur aux 152 tonnes que le pays avait déclarées en 2021, mais inférieur aux 207 tonnes déclarées en 2018 (voir fig. 5).

¹⁰Les quantités, exprimées en équivalent thébaïne, de thébaïne et d'oripavine contenues dans d'autres variétés de paille de pavot comme la paille de pavot (M) et la paille de pavot (C) sont également incluses, le cas échéant, dans les chiffres de la production totale mentionnés dans la présente section.

18. Toute la paille de pavot (T) produite est utilisée dans les pays producteurs et fabricants pour l'extraction d'alcaloïdes. Les quantités utilisées, les alcaloïdes obtenus et les rendements correspondants sont présentés au tableau V de la quatrième partie. Les stocks de paille de pavot (T) se sont élevés à 4 903,3 tonnes (poids brut) en 2022, l'Espagne détenant 69,2% du total mondial et l'Australie 30,7%.

Paille de pavot provenant de pavot à opium riche en codéine

19. L'Australie a déclaré la culture à des fins commerciales de paille de pavot (C) pour la première fois en 2009, et la France en 2013. La culture de cette variété visait expressément à répondre à la forte demande mondiale de codéine. Sa production a augmenté régulièrement, passant de 415,3 tonnes (poids brut) en 2010 à 6 705,9 tonnes en 2015, avant de diminuer considérablement pour s'établir à 1 313,2 tonnes en 2016, puis d'augmenter à nouveau chaque année jusqu'à atteindre 8 045,4 tonnes en 2022. L'Australie et l'Espagne étaient les deux seuls pays producteurs avec 67,9% et 32,1%, respectivement, de la production mondiale, ainsi que les deux grands pays utilisateurs (19,8% et 80,1%). Les stocks de paille de pavot (C) existants étaient détenus par ces deux mêmes pays (Espagne, 5 391,9 tonnes, soit 66,8% des stocks mondiaux, et Australie, 2 682,5 tonnes, soit 33,2%).

Paille de pavot provenant de pavot à opium riche en noscapine

20. Ces dernières années, certains pays ont signalé une augmentation de la culture de paille de pavot (N). La noscapine n'est pas placée sous contrôle international, mais le pavot à opium riche en noscapine contient des opiacés qui le sont, et doit être surveillé conformément aux dispositions de la Convention de 1961 telle que modifiée. En 2022, les seuls pays qui ont déclaré cultiver de la paille de pavot (N) ont été la France, qui en a produit au total 918,3 tonnes (poids brut) et l'Australie (162 tonnes). Les pays qui en détenaient les stocks les plus importants étaient l'Australie (1 167,9 tonnes) et l'Espagne (312,6 tonnes).

Paille de pavot utilisée à des fins décoratives

21. Dans certains pays, le pavot est cultivé à des fins autres que la production ou la fabrication de stupéfiants, par exemple à des fins culinaires et décoratives. En 2022, les pays ayant signalé une telle utilisation de la paille de pavot étaient l'Allemagne, l'Autriche, la Slovaquie et la Tchéquie.

Concentré de paille de pavot

22. La plupart des pays qui extraient des alcaloïdes de la paille de pavot fabriquent d'abord un produit intermédiaire appelé « concentré de paille de pavot », bien que certains fabriquent directement la morphine ou la thébaïne selon un procédé en continu dans lequel peuvent intervenir d'autres produits intermédiaires (pour plus de détails, voir les tableaux IV et V). Jusqu'à la seconde moitié des années 90, seul le concentré de paille de pavot ayant pour principal alcaloïde la morphine était fabriqué. Puis on a commencé à produire du concentré contenant essentiellement de la thébaïne, de l'oripavine ou de la codéine. Le concentré de paille de pavot peut contenir un mélange d'alcaloïdes, et les procédés industriels permettent d'extraire des alcaloïdes autres que l'alcaloïde principal. Les différents types de concentré de paille de pavot sont désignés en fonction du principal alcaloïde qu'ils contiennent¹¹.

23. Étant donné que la teneur effective en alcaloïdes du concentré de paille de pavot peut varier considérablement, toutes les données concernant ce produit sont, pour faciliter les comparaisons et à des fins statistiques, exprimées en quantité d'alcaloïde anhydre. Les quantités de morphine anhydre contenues dans le concentré de paille de pavot sont appelées AMA (CPP), celles de thébaïne anhydre ATA (CPP), celles d'oripavine anhydre AOA (CPP) et celles de codéine anhydre ACA (CPP). Tous les alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot sont examinés ci-dessous. Les données correspondent à une teneur de 100% en alcaloïde anhydre.

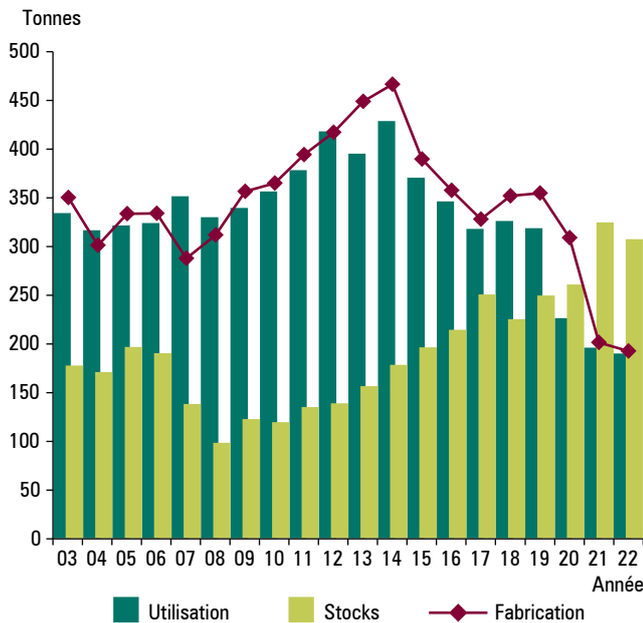
Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot

24. L'AMA (CPP) reste l'alcaloïde contenu dans le concentré de paille de pavot le plus important et le plus couramment utilisé. La figure 6 donne un aperçu de l'évolution de sa fabrication, de ses stocks et de son utilisation sur la période 2003-2022.

25. La fabrication mondiale d'AMA (CPP) n'a cessé de croître de 2001 à 2014, année où elle a atteint un niveau record (466 tonnes) avant de diminuer progressivement pour s'établir à 192,3 tonnes en 2022 (voir fig. 6). La figure 7 présente l'évolution de la fabrication d'AMA (CPP) dans les grands pays fabricants au cours de la période 2003-2022.

¹¹À l'heure actuelle, les types de concentré de paille de pavot suivants font l'objet d'échanges commerciaux : a) concentré de paille de pavot ayant la morphine comme alcaloïde principal ; b) concentré de paille de pavot ayant la thébaïne comme alcaloïde principal ; c) concentré de paille de pavot ayant l'oripavine comme alcaloïde principal ; et d) concentré de paille de pavot ayant la codéine comme alcaloïde principal.

Figure 6. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot : fabrication, stocks^a et utilisation au niveau mondial, 2003-2022



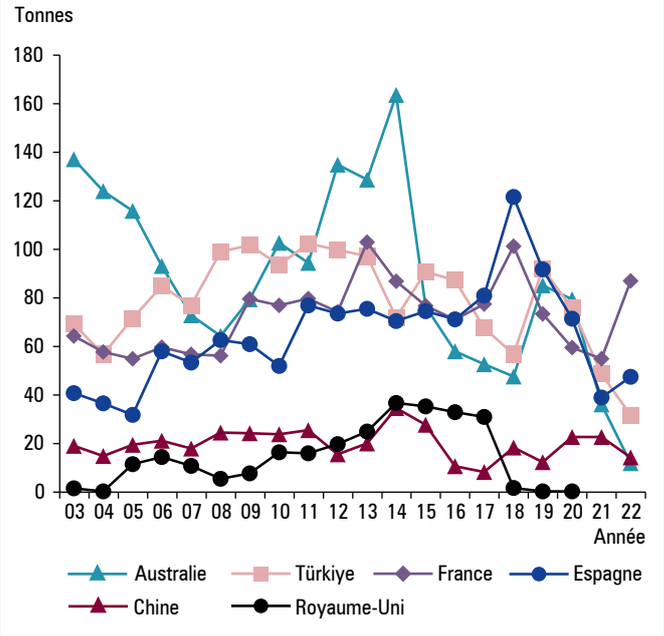
^aStocks au 31 décembre de chaque année.

26. La France a été le premier pays fabricant d'AMA (CPP) en 2022, avec 86,8 tonnes (soit 45,2% du total mondial), suivie par l'Espagne avec 47,3 tonnes (24,6%), la Türkiye avec 31,4 tonnes (16,3%), la Chine avec 14 tonnes (7,3%), l'Australie avec 11,6 tonnes (6,2%) et la Macédoine du Nord avec 0,3 tonne (0,4%) (voir fig. 7).

27. Après avoir atteint un niveau record de 239 tonnes en 2012, les exportations mondiales d'AMA (CPP) ont reculé, pour s'établir à 80,1 tonnes en 2022. Cette année-là, la Türkiye en a été le principal exportateur (58,3 tonnes, soit 72,7% des exportations mondiales), devant l'Espagne (18,8 tonnes, soit 23,5%) et l'Australie (2,9 tonnes, soit 3,7%). La Norvège a été le principal importateur d'AMA (CPP), avec 38,7% des importations mondiales, suivie du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord (17,2%), des États-Unis d'Amérique (11,9%), du Japon (11,3%), de la Slovaquie (9,9%), de l'Espagne (8,1%) et de l'Italie (2,1%). Le Danemark et la Macédoine du Nord ont assuré le reste des importations. On trouvera des données détaillées sur les échanges internationaux d'AMA (CPP) dans les tableaux 1 et 2 de l'annexe IV.

28. L'AMA (CPP) est un produit intermédiaire servant à fabriquer de la morphine. Elle est également utilisée dans des procédés de fabrication en continu de la codéine. Son utilisation a suivi une tendance à la hausse jusqu'en 2014, mais a ensuite diminué (voir fig. 6). En 2022, 190 tonnes ont été utilisées au niveau mondial, soit une quantité bien inférieure aux 428,7 tonnes de 2014. Sur l'année 2022, la

Figure 7. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot : fabrication dans les principaux pays fabricants, 2003-2022



France a été le pays qui utilisait le plus d'AMA (CPP), avec 72,1 tonnes, soit 36,1% du total mondial. La Chine arrive en deuxième position, avec 47,3 tonnes (23,7%), suivie de la Norvège, avec 27 tonnes (13,5%), de l'Australie, avec 14,1 tonnes (7%), des États-Unis, avec 11,2 tonnes (5,6%), du Japon, avec 10 tonnes (5%), de la Slovaquie, avec 9,4 tonnes (4,7%), et de la Türkiye, avec 6,8 tonnes (3,4%). La Macédoine du Nord a signalé l'utilisation de moins de 2 tonnes (voir fig. 8).

29. Les stocks mondiaux d'AMA (CPP) ont globalement augmenté au cours des 10 dernières années. En 2022, ils s'élevaient à 301,3 tonnes, soit une légère baisse par rapport aux 324,4 tonnes de 2021. La Türkiye détenait les stocks les plus importants (215,7 tonnes, soit 71,6% du total mondial), suivie par la Chine (32,4 tonnes, soit 10,8%), la France (31,8 tonnes, soit 10,6%) et le Japon (17,7 tonnes, soit 5,9%) (voir fig. 9). Les autres pays détenteurs de stocks d'AMA (CPP), qui représentaient ensemble moins de 1% du total mondial, ont été, par ordre décroissant, l'Australie, la Norvège, la Slovaquie et la Belgique.

Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot

30. La figure 10 donne un aperçu de la fabrication, des stocks et de l'utilisation d'ATA (CPP) sur la période 2013-2022. La fabrication industrielle de ce produit, qui a commencé en 1998, a augmenté rapidement jusqu'en 2012,

Figure 8. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot : utilisation pour la fabrication d'opiacés, 2003-2022

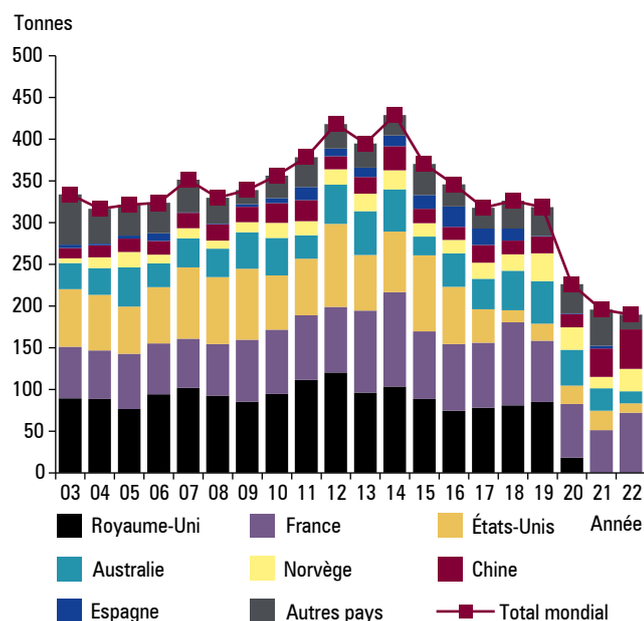
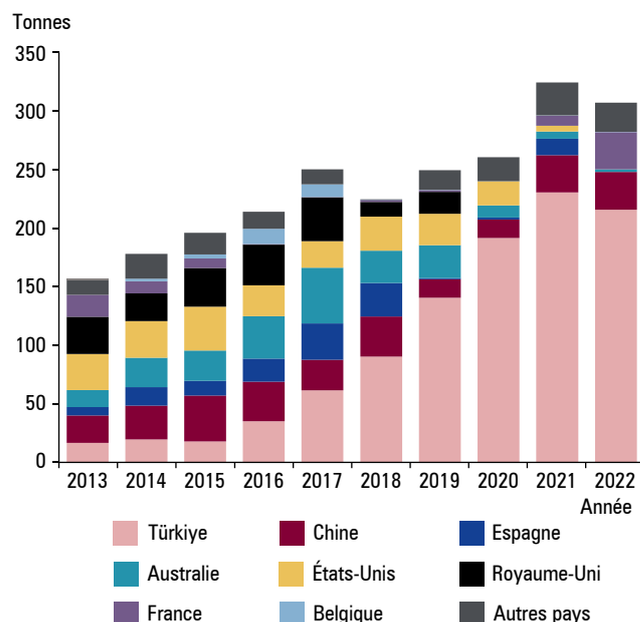


Figure 9. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot : stocks^a, 2013-2022

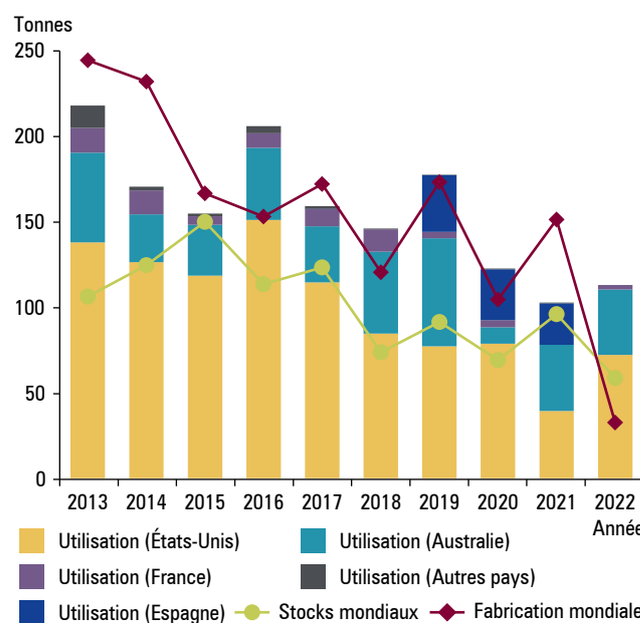


^aStocks au 31 décembre de chaque année.

pour atteindre 248 tonnes. Les années suivantes, elle a diminué puis s'est stabilisée à des valeurs supérieures à 100 tonnes, avant de chuter à 32,5 tonnes en 2022. Les seuls pays qui en ont fabriqué en 2022 sont l'Australie (30,8 tonnes, soit 94,7% de la quantité fabriquée dans le monde) et la Chine (1,7 tonne, soit 5,3%). L'Australie en a aussi été le principal exportateur, avec 66,6 tonnes, soit 98,5% des exportations mondiales. Les États-Unis sont depuis de nombreuses années le plus gros importateur d'ATA (CPP) ; en 2022, ils en ont importé 68,3 tonnes, ce qui représentait 94,6% du total mondial. L'Australie en a importé 1,8 tonne, soit 2,5%, et l'Italie 1,5 tonne, soit 2%. Le Japon a importé une demi-tonne, soit moins de 1% des importations mondiales.

31. L'ATA (CPP) est un produit intermédiaire servant à fabriquer de la thébaïne. Son utilisation a fortement augmenté au niveau mondial entre 2001 et 2011, année où elle a atteint 225,9 tonnes. Elle a ensuite régulièrement diminué, pour s'établir à 113,4 tonnes en 2022. Cette tendance correspond à une baisse de la demande de thébaïne et des stupéfiants qui en sont tirés, comme l'oxycodone et l'hydrocodone, en particulier sur le marché nord-américain. Malgré cette baisse, les États-Unis sont restés le principal pays utilisateur de thébaïne en 2022 (63,5% de la quantité totale utilisée à l'échelle mondiale, soit 72 tonnes), devant l'Australie (33,7%, soit 38,2 tonnes) et la France (2,3%, soit 2,6 tonnes). Les stocks mondiaux d'ATA (CPP) ont diminué, passant de 96 tonnes en 2021 à 58,6 tonnes

Figure 10. Totalité de thébaïne anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot : utilisation, fabrication et stocks^a au niveau mondial, 2013-2022



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

en 2022 ; ils étaient détenus principalement par l'Australie (53,5 tonnes, soit 91,3% du total mondial) et la France (4,7 tonnes, soit 8%) (voir fig. 10).

Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot

32. La fabrication d'AOA (CPP) en quantités présentant un intérêt commercial a démarré en 2001. L'Australie est le seul pays à en avoir fabriqué en 2022 (121 tonnes). La quantité totale d'AOA (CPP) utilisée est passée à 20,2 tonnes en 2022, soit une baisse considérable par rapport à l'année précédente (62,3 tonnes). Les stocks mondiaux d'AOA (CPP) fluctuent depuis 2001. En 2022, ces stocks sont descendus à 12,5 tonnes (contre 34,7 tonnes l'année précédente), et ils étaient presque exclusivement détenus par l'Australie (12,4 tonnes, soit 99,9 % du total mondial).

Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot

33. La fabrication d'ACA (CPP) a augmenté de 2001 à 2015, année où elle a atteint le niveau record de 108,9 tonnes, soit près du double du volume fabriqué en 2014 (57,7 tonnes). Après être revenue à 56,1 tonnes en 2016, elle est passée à 85,6 tonnes en 2019, en forte augmentation par rapport à

2018 (69,9 tonnes), avant de retomber à 45,7 tonnes en 2021 puis de repartir à la hausse et d'atteindre 77,9 tonnes en 2022. L'ACA (CPP) est utilisée pour l'extraction de la codéine. Les seuls pays ayant déclaré en avoir fabriqué en 2022 sont l'Espagne (72,4 % de la quantité fabriquée à l'échelle mondiale), l'Australie (25,5 %) et la Türkiye (2 %). Son utilisation à l'échelle mondiale a régulièrement augmenté pour atteindre 79,2 tonnes en 2015. Elle a ensuite diminué sensiblement, tombant à 35,8 tonnes en 2018, mais a presque doublé en 2019 (66 tonnes) puis à nouveau en 2020 (120 tonnes). Elle est revenue à 61,4 tonnes en 2021, puis est remontée à 132,2 tonnes en 2022. La Chine est le pays qui a déclaré avoir utilisé le plus d'ACA (CPP) en 2022 (38,5 % du total mondial, soit 50,9 tonnes), devant l'Espagne (36,2 %, soit 47,9 tonnes), l'Australie (15 %, soit 19,9 tonnes) et les États-Unis (9,5 %, soit 12,6 tonnes). Deux autres pays, le Japon et la Türkiye, ont utilisé un total combiné de moins d'une tonne, soit 1 % du total mondial. En 2022, les stocks d'ACA (CPP) s'élevaient à 30,4 tonnes au niveau mondial, en recul par rapport à 2021 (36,4 tonnes). Ils étaient détenus par la Türkiye (10,8 tonnes, soit 35,7 % du total mondial), les États-Unis (10 tonnes, soit 33,1 %), l'Australie (8,4 tonnes, soit 27,7 %) et le Japon (1 tonne, soit 3,3 %).

Opiacés et opioïdes

34. Le terme « opiacés » est habituellement utilisé pour désigner les substances dérivées de l'opium et leurs dérivés chimiquement apparentés, tels que les alcaloïdes semi-synthétiques, tandis que le terme « opioïdes » est plus général et désigne les drogues tant naturelles que synthétiques ayant des propriétés analogues à celles de la morphine, bien que leur structure chimique puisse différer¹².

35. Les opioïdes sont essentiellement utilisés pour leurs propriétés analgésiques dans le traitement de la douleur forte (fentanyl, hydromorphone, méthadone, morphine et péthidine), de la douleur modérée à forte (buprénorphine¹³ et oxycodone) et de la douleur légère à modérée (codéine, dihydrocodéine et dextropropoxyphène), mais aussi pour induire ou renforcer l'anesthésie (fentanyl et ses analogues comme l'alfentanil et le rémifentanil). Ils sont aussi utilisés comme antitussifs (codéine, dihydrocodéine et, dans une moindre mesure, pholcodine et éthylmorphine), ainsi que dans le traitement des troubles gastro-intestinaux, en particulier la diarrhée (codéine et diphénoxylate), et de la dépendance aux opioïdes (buprénorphine et méthadone).

¹²D'un point de vue clinique, les opioïdes peuvent être classés en fonction de leurs effets par rapport à ceux de la morphine : affinité (agoniste), opposition (antagoniste) ou effets mixtes (agoniste et antagoniste) sur les mêmes sites récepteurs (dénommés « récepteurs opioïdes ») du système nerveux central et périphérique.

¹³La buprénorphine est placée sous contrôle au titre de la Convention sur les substances psychotropes de 1971.

Alcaloïdes naturels

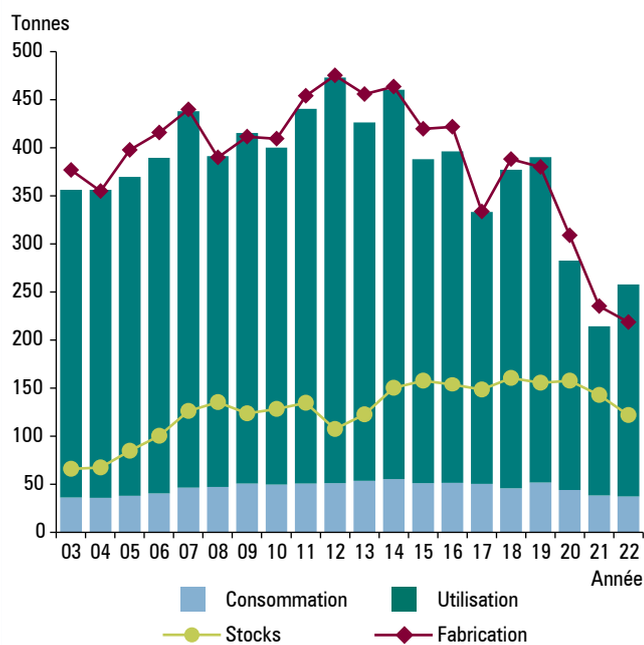
36. La morphine, la codéine, la thébaïne, la noscapine, l'oripavine, la papavérine et la narcéine sont des alcaloïdes contenus dans l'opium ou la paille de pavot. La morphine et la codéine sont placées sous contrôle international parce qu'elles sont susceptibles de faire l'objet d'un usage abusif, alors que la thébaïne et l'oripavine le sont parce qu'elles peuvent être transformées en opioïdes pouvant faire l'objet d'un tel usage. La noscapine, la papavérine et la narcéine ne sont pas placées sous contrôle international. La morphine est le prototype des opiacés naturels et de nombreux opioïdes, et elle sert de référence aux fins de comparaison en raison de son fort pouvoir analgésique.

Morphine

37. Sur la période de 20 ans qui va de 2003 à 2022, la fabrication mondiale¹⁴ de morphine a d'abord augmenté,

¹⁴En Australie, en Chine, en Italie, en Norvège, au Royaume-Uni et en Türkiye, le concentré de paille de pavot est soumis à des procédés industriels en continu qui permettent de fabriquer d'autres stupéfiants sans qu'il faille au préalable isoler la morphine. À des fins statistiques et pour faciliter les comparaisons, l'OICS a calculé la quantité théorique de morphine entrant dans ces procédés et l'a incluse, dans la présente publication, dans les statistiques sur la fabrication et l'utilisation de morphine au niveau mondial.

Figure 11. Morphine : fabrication, stocks^a, consommation et utilisation au niveau mondial, 2003-2022

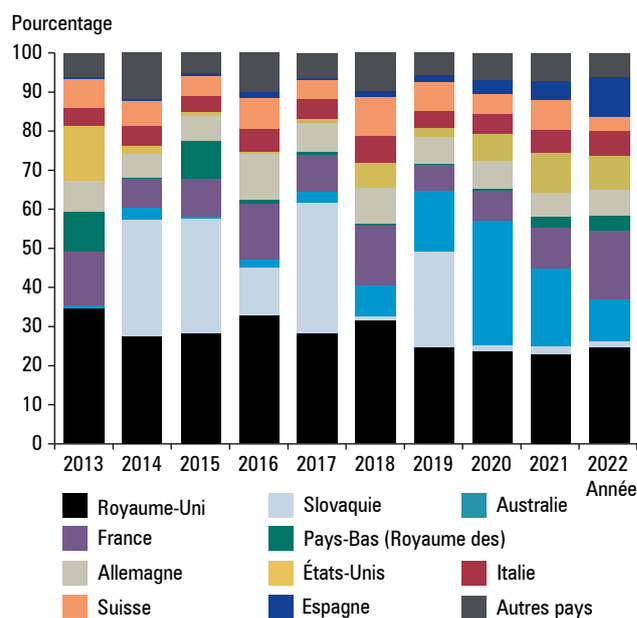


^aStocks au 31 décembre de chaque année.

passant de 376,7 tonnes en 2003 à 475,3 tonnes en 2012, date à laquelle elle a atteint son niveau record. Elle a ensuite diminué, tombant à 218,4 tonnes en 2022, soit un léger recul par rapport aux 235,2 tonnes fabriquées en 2021 (voir fig. 11). Les stocks disponibles au début de 2022 s'élevaient à 121,5 tonnes. Leur niveau est resté relativement stable depuis 2015. Au cours de l'année, sur la quantité totale de morphine disponible (340 tonnes, comprenant quantités fabriquées et stocks d'ouverture), la majeure partie (environ 220,6 tonnes, soit 64 %) a été utilisée pour la fabrication d'autres drogues (principalement de la codéine) et 0,4 tonne, soit 0,1 %, a été utilisée pour la fabrication de substances non visées par la Convention de 1961 telle que modifiée. Une quantité importante (121,5 tonnes, soit 35,7 % du total) restait en stock à la fin de l'année. Seules 36,9 tonnes, soit 10,8 %, ont été consommées directement ou sous forme de préparations inscrites au Tableau III.

38. En 2022, les principaux pays fabricants de morphine étaient la France (61,8 tonnes de morphine, soit 28,3 % de la fabrication mondiale), la République islamique d'Iran (44,9 tonnes, soit 20,5 %), l'Inde (27 tonnes, soit 12,4 %), la Norvège (16,3 tonnes, soit 7,5 %), le Royaume-Uni (13,5 tonnes, soit 6,2 %) ainsi que le Japon et l'Australie (11,3 tonnes, soit 5,2 %, chacun). Les États-Unis, la Slovaquie, la Turquie, l'Italie, l'Espagne et la Chine, dans l'ordre décroissant des quantités fabriquées, ont tous déclaré la fabrication de quantités inférieures à 9 tonnes mais supérieures à 1 tonne.

Figure 12. Morphine : part des exportations mondiales, par pays, 2013-2022

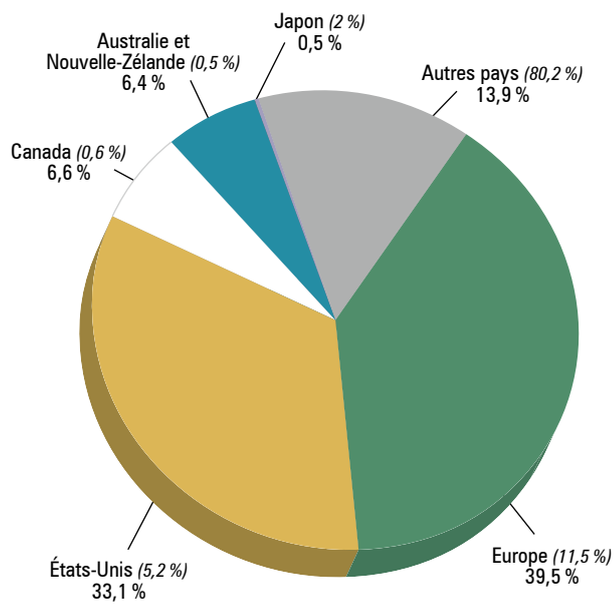


39. Suite à la diminution de la fabrication de morphine, les exportations ont également diminué, passant du niveau record de 39,7 tonnes en 2019 à 33,2 tonnes en 2022, ce qui représentait tout de même une légère hausse par rapport aux 28,6 tonnes de 2021. Les principaux pays exportateurs en 2022 étaient le Royaume-Uni (8,2 tonnes, soit 24,6 % du total mondial), la France (5,8 tonnes, soit 17,6 %), l'Australie (3,5 tonnes, soit 10,6 %), l'Espagne (3,3 tonnes, soit 10,2 %), les États-Unis (2,8 tonnes, soit 8,6 %) et l'Allemagne et l'Italie (2,1 tonnes, soit 6,5 %, chacune). Les autres pays exportateurs ont exporté moins de 2 tonnes chacun (voir fig. 12).

40. Les principaux pays importateurs en 2022 étaient l'Autriche (4,6 tonnes, soit 16,7 % du total mondial), l'Allemagne (3,5 tonnes, soit 12,6 %), le Canada (2,7 tonnes, soit 9,7 %), la Hongrie (2,2 tonnes, soit 8 %), l'Australie (2 tonnes, soit 7,4 %), la Suisse (1,8 tonne, soit 6,4 %), le Royaume-Uni (1,7 tonne, soit 6,1 %), le Royaume des Pays-Bas (1,6 tonne, soit 5,9 %) et la France (1,2 tonne, soit 4,2 %). Les autres pays importateurs ont importé moins de 1 tonne chacun. On trouvera des données plus détaillées sur les exportations et les importations de morphine dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

41. En 2003, la quantité de morphine utilisée pour la consommation directe et les préparations du Tableau III avait atteint 35,9 tonnes, soit 9,5 % de la quantité de morphine fabriquée dans le monde. En 2022, elle s'élevait à près de 36,9 tonnes, mais représentait une part nettement plus importante de la quantité totale fabriquée

Figure 13. Morphine : répartition de la consommation en rapport au pourcentage de la population mondiale, 2022



Note : Les pourcentages entre parenthèses indiquent la part de la population correspondante dans la population totale de tous les pays déclarants dans le monde.

(16,9%) puisque celle-ci était en forte baisse par rapport à 2003 (218,4 tonnes contre 376,7 tonnes). De nombreux pays continuent de déclarer avoir des difficultés à se procurer des médicaments contenant de la morphine, alors que les matières premières opiacées semblent être disponibles en quantités suffisantes, et bien que la plupart des pays et territoires aient déclaré avoir consommé de la morphine en 2022, de nombreuses personnes ont continué de n'y avoir qu'un accès limité. Les écarts de consommation entre pays restent très marqués (voir fig. 13 et tableau XIV de la quatrième partie). Divers facteurs, tels que les intérêts économiques et commerciaux, les connaissances et la formation, ainsi que les cadres réglementaires, influent sur la capacité des pays à se procurer et à administrer de la morphine pour le traitement de la douleur.

42. En 2022, 80,2% de la population mondiale, principalement dans les pays à faible revenu et à revenu intermédiaire (« Autres pays » dans la figure 13), n'ont consommé que 13,9% de la quantité totale de morphine utilisée dans la prise en charge de la douleur et des souffrances. Il convient de noter que dans la figure 13, la Chine est incluse dans la catégorie « Autres pays » ; si on l'excluait, le pourcentage tomberait à 8,8%. Les 86,1% restants, hors préparations inscrites au Tableau III, ont une fois encore été consommés par un petit nombre de pays situés principalement en Europe et en Amérique du Nord. Les écarts en matière de consommation de stupéfiants

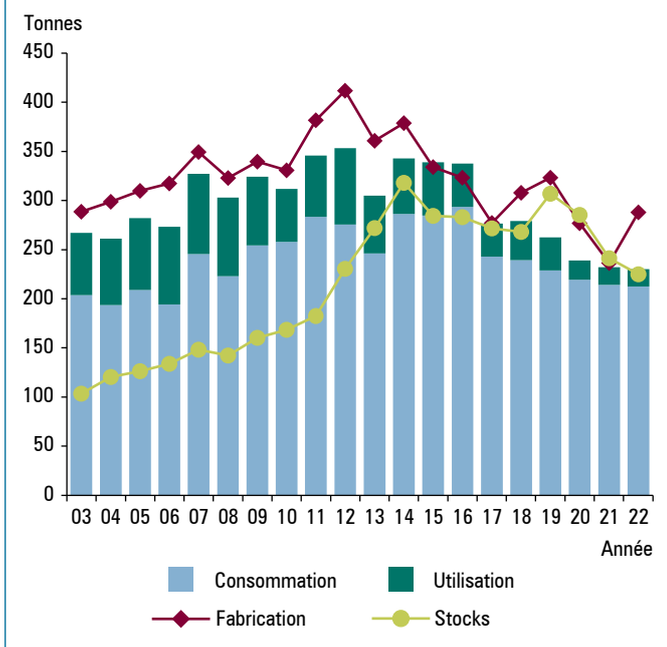
dans le cadre des soins palliatifs restent préoccupants, surtout en ce qui concerne l'accès à des analgésiques opioïdes abordables (comme la morphine) et leur disponibilité. En 2022, huit pays représentaient à eux seuls 82,2% de l'utilisation de la morphine pour la prise en charge de la douleur et des souffrances : ces huit pays ont déclaré une consommation comprise entre 0,8 tonne et 11,1 tonnes. Les États-Unis sont restés le pays déclarant le niveau de consommation le plus élevé avec 11,1 tonnes, suivis du Royaume-Uni (3,8 tonnes), de l'Autriche et du Canada (2,2 tonnes chacun), de la Chine et de l'Australie (2 tonnes chacune), de la France (1,8 tonne), de l'Allemagne (1,6 tonne) et de la Suisse (0,8 tonne). Tous les autres pays ont déclaré des niveaux de consommation plus faibles en 2022.

43. Dans certains pays, la morphine est utilisée pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 telle que modifiée. En 2022, 3,3 tonnes de morphine ont été utilisées à cette fin, presque exclusivement par la Chine (98,9% du total mondial).

44. La morphine est utilisée en majeure partie pour être transformée en d'autres opiacés, comme la codéine, l'éthylmorphine et la pholcodine (voir tableau VI de la quatrième partie), mais il importe de noter que la codéine est de plus en plus souvent tirée directement du pavot à opium riche en cet alcaloïde. En 2003, la quantité totale utilisée dans le monde pour être transformée en d'autres opiacés s'élevait à 294,4 tonnes. Elle a augmenté au cours des années suivantes, culminant à 419,8 tonnes en 2012, avant de commencer à diminuer, pour tomber à 220,5 tonnes en 2022. La morphine sert également à fabriquer des substances non placées sous contrôle au titre de la Convention de 1961 telle que modifiée, comme la noroxymorphone et l'apomorphine. La quantité de morphine utilisée à cette fin a fluctué entre 2003 et 2022, tombant ces dernières années à 0,3 tonne, soit son niveau le plus faible sur la période. En 2022, la France était le seul pays à utiliser la morphine à cette fin.

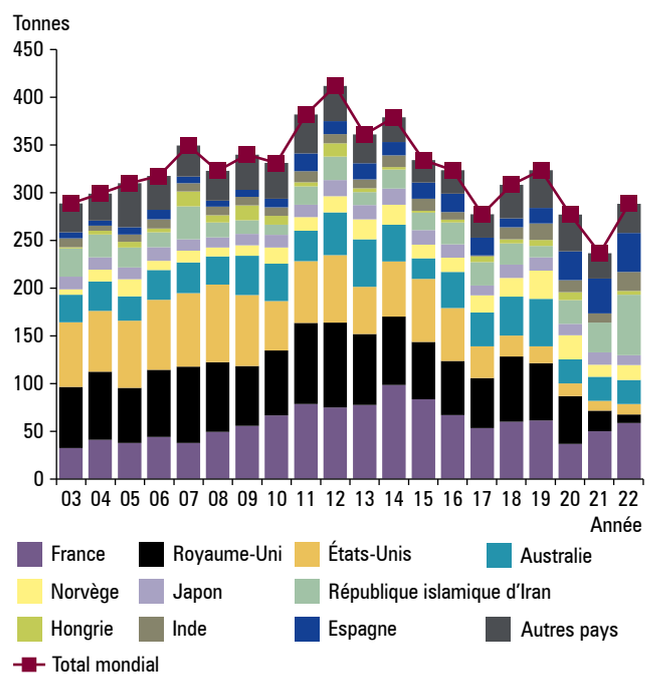
45. Les stocks mondiaux de morphine s'élevaient à 121,5 tonnes en 2022, en baisse par rapport à 2021 (142,6 tonnes) mais encore conformes à la moyenne des 20 dernières années (127,3 tonnes). Les plus importants étaient détenus par la France (28,6 tonnes, soit 23,5% des stocks mondiaux), suivie des États-Unis (18,9 tonnes, soit 15,5%), du Japon (13,9 tonnes, soit 11,5%), de l'Inde (11,7 tonnes, soit 9,6%), de la République islamique d'Iran (10,3 tonnes, soit 8,5%), du Royaume-Uni (8,3 tonnes, soit 6,9%), de l'Italie (4,9 tonnes, soit 4%), de la Slovaquie (3,8 tonnes, soit 3,1%), de la Suisse et de l'Autriche (3,6 tonnes, soit 2,9%, chacune) et de la Hongrie (2,6 tonnes, soit 2,1%). D'autres pays détenaient chacun des quantités représentant moins de 2% des stocks mondiaux.

Figure 14. Codéine : fabrication, stocks^a, consommation et utilisation au niveau mondial, 2003-2022



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 15. Codéine : fabrication, 2003-2022



Codéine

46. Bien que la codéine soit un alcaloïde naturel du pavot à opium, elle est actuellement obtenue pour l'essentiel à partir de la morphine selon un procédé semi-synthétique. Comme indiqué ci-dessus, la culture de la variété de pavot à opium riche en codéine a augmenté, tout comme la fabrication d'ACA (CPP), dont est extraite la codéine. La codéine est utilisée presque exclusivement pour fabriquer des préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 telle que modifiée, tandis qu'une petite quantité sert à la fabrication d'autres stupéfiants (dihydrocodéine et hydrocodone, notamment). L'évolution de la fabrication, de la consommation, de l'utilisation et des stocks de codéine dans le monde au cours de la période 2003-2022 est présentée à la figure 14.

47. La fabrication mondiale de codéine a augmenté de 2003 à 2012, année où elle a atteint le niveau record de 411,9 tonnes. Depuis, elle a suivi une tendance à la baisse, tombant à 288 tonnes en 2022. Cette année-là, les principaux pays fabricants ont été la République islamique d'Iran (63,4 tonnes, soit 21,3 % de la fabrication mondiale), la France (58,4 tonnes, soit 19,6 %), l'Espagne (41 tonnes, soit 13,7 %), la Norvège et l'Australie (25 tonnes, soit 8,4 %, chacune), l'Inde (19,9 tonnes, soit 6,6 %), les États-Unis (10,9 tonnes, soit 3,6 %) et le Japon (10,3 tonnes, soit 3,4 %). De plus petites quantités (moins de 10 tonnes) ont été fabriquées dans un certain nombre d'autres pays (voir fig. 15).

48. L'évolution des stocks de codéine a suivi celle de la fabrication : après avoir augmenté à partir de 2003,

atteignant leur plus haut niveau en 2014, les stocks mondiaux ont diminué pour s'établir à 230 tonnes en 2022. Ils étaient principalement détenus par la France (51,5 tonnes, soit 22,3 % des stocks mondiaux), le Royaume-Uni (34 tonnes, soit 14,7 %), l'Inde (27,6 tonnes, soit 12 %), l'Espagne (17,1 tonnes, soit 7,4 %), les États-Unis (14,7 tonnes, soit 6,4 %) et le Japon (12,1 tonnes, soit 5,2 %). Plusieurs autres pays ont déclaré des stocks inférieurs à 10 tonnes chacun.

49. En 2022, les exportations mondiales de codéine ont légèrement augmenté par rapport à l'année précédente, pour atteindre 165,3 tonnes (voir fig. 16). Le premier pays exportateur a été la France (33,2 tonnes, soit 20,1 % du total mondial), suivie de l'Espagne (29,4 tonnes, soit 17,8 %), de la République islamique d'Iran (22,2 tonnes, soit 13,4 %), de l'Italie (18,3 tonnes, soit 11,1 %), de l'Australie (12,6 tonnes, soit 7,6 %), de la Norvège (12,2 tonnes, soit 7,4 %) et du Royaume-Uni (12 tonnes, soit 7,2 %). Les autres pays ayant déclaré des exportations ont déclaré chacun moins de 10 tonnes.

50. Les pays ayant importé les plus grandes quantités de codéine en 2022 étaient l'Inde (49,4 tonnes, soit 34,8 % du total mondial), l'Italie (18 tonnes, soit 12,7 %), le Royaume-Uni (10,8 tonnes, soit 7,6 %), l'Allemagne (9,4 tonnes, soit 6,6 %), le Canada (9,3 tonnes, soit 6,5 %), la Hongrie (6,1 tonnes, soit 4,3 %) et la Suisse (4,3 tonnes, soit 3 %). Plusieurs autres pays ont importé des quantités inférieures à 3 tonnes chacun. On trouvera des données détaillées sur les échanges internationaux de codéine dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

Figure 16. Codéine : exportations, 2003-2022

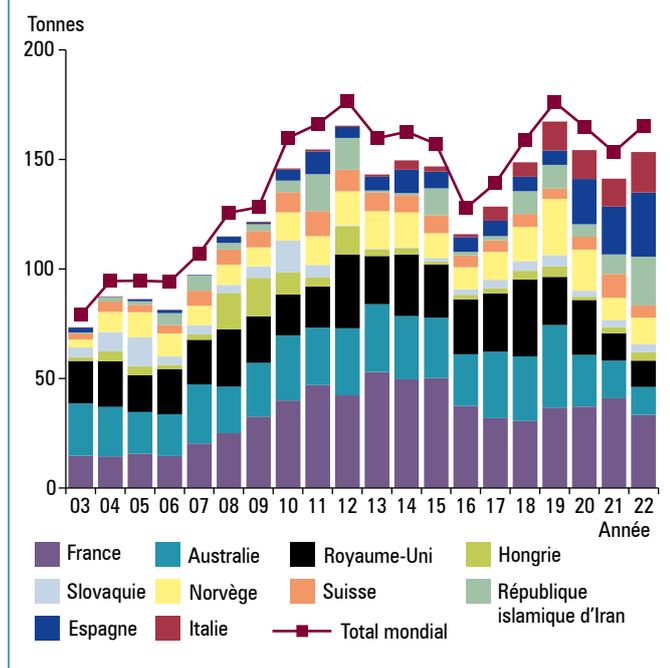
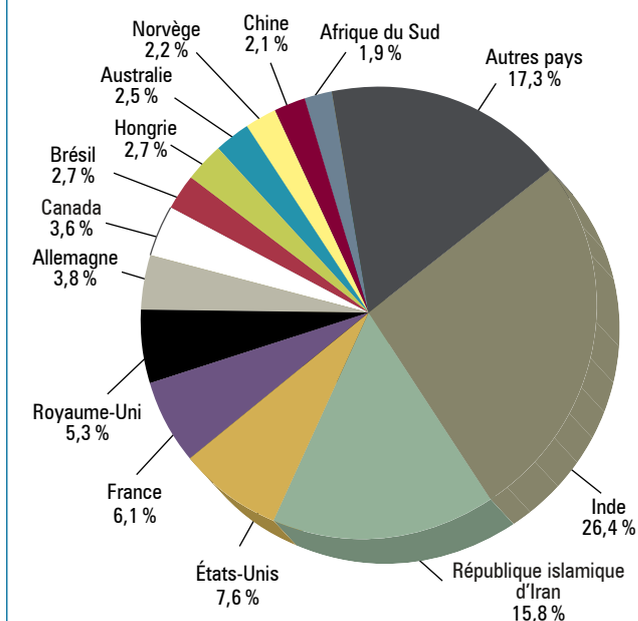


Figure 17. Codéine : utilisation pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III, 2022



51. En 2022, la codéine utilisée pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III a représenté 98,6% de la consommation mondiale de codéine¹⁵. Les quantités concernées ont augmenté, passant de 174,8 tonnes en 2002 à 218,3 tonnes en 2022. Les pays qui signalent l'utilisation de codéine pour la fabrication de ces préparations ne sont pas nécessairement ceux dans lesquels celles-ci sont consommées. La figure 17 répertorie les pays qui fabriquent ces préparations en grandes quantités pour exportation.

52. La consommation mondiale de codéine (y compris sous forme de préparations inscrites au Tableau III) est en baisse depuis 2016, année où elle a atteint son niveau record de 293,7 tonnes, et s'est établie à 216,2 tonnes en 2022 (voir fig. 14). Les principaux pays ayant communiqué des données à cet égard sont l'Inde (qui a déclaré une consommation de 56,3 tonnes, soit 25,4% du total mondial), la République islamique d'Iran (33,7 tonnes, soit 15,2%), les États-Unis (16,1 tonnes, soit 7,2%), la France (13 tonnes, soit 5,9%), le Royaume-Uni (11,3 tonnes, soit 5,1%) et la Norvège (10 tonnes, soit 4,5%). Les autres pays ayant une consommation de codéine inférieure à 10 tonnes étaient, par ordre décroissant des quantités consommées, le Canada, l'Allemagne, le Brésil, la Hongrie, l'Australie, la Chine, l'Afrique du Sud, l'Espagne, la Roumanie, la Turquie, l'Italie, Oman, le Maroc et la Tunisie.

¹⁵Pour l'OICS, l'expression « consommation mondiale » englobe la quantité totale d'une drogue qui est directement consommée et la quantité qui est utilisée pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 telle que modifiée.

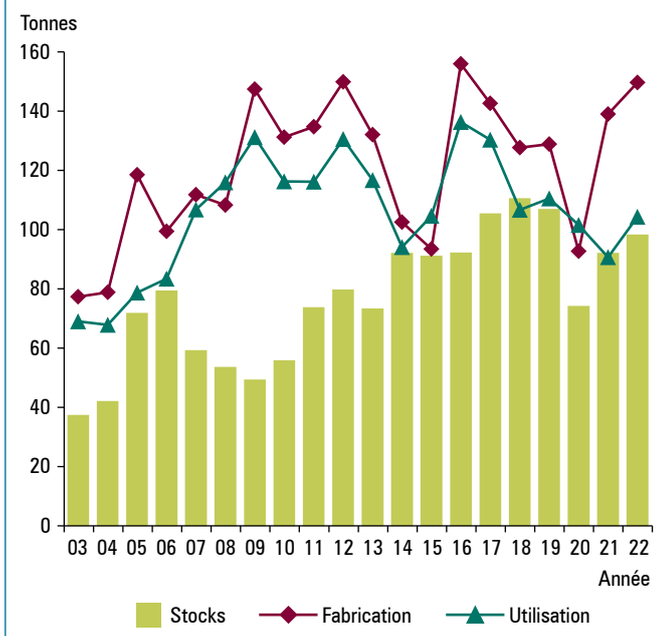
53. Les quantités de codéine utilisées pour fabriquer d'autres stupéfiants, principalement de la dihydrocodéine et de l'hydrocodone, ont augmenté régulièrement jusqu'en 2007, atteignant cette année-là le niveau record de 81,8 tonnes, avant de diminuer progressivement pour s'établir à 17,8 tonnes en 2022. Seuls quatre pays ont déclaré utiliser de la codéine pour la fabrication d'autres stupéfiants ; il s'agissait, par ordre décroissant des quantités utilisées, du Japon, de l'Italie, de la Slovaquie et de la Hongrie.

Thébaïne

54. Jusque dans les années 90, la thébaïne était essentiellement fabriquée à partir de l'opium ; depuis 1999, elle est surtout obtenue à partir de la paille de pavot. Elle peut également être fabriquée par transformation de l'oripavine ou d'opioïdes semi-synthétiques comme l'hydrocodone. La thébaïne elle-même n'est pas utilisée à des fins thérapeutiques, mais elle constitue une matière de base importante pour la fabrication d'un certain nombre d'opioïdes, principalement la codéine, la dihydrocodéine, l'étorphine, l'hydrocodone, l'oxycodone, l'oxymorphone (tous placés sous contrôle au titre de la Convention de 1961 telle que modifiée) et la buprénorphine (placée sous contrôle au titre de la Convention sur les substances psychotropes de 1971¹⁶), ainsi que de substances qui ne sont soumises à aucun contrôle international, dont des dérivés comme la naloxone, la naltrexone, la nalorphine et la nalbuphine.

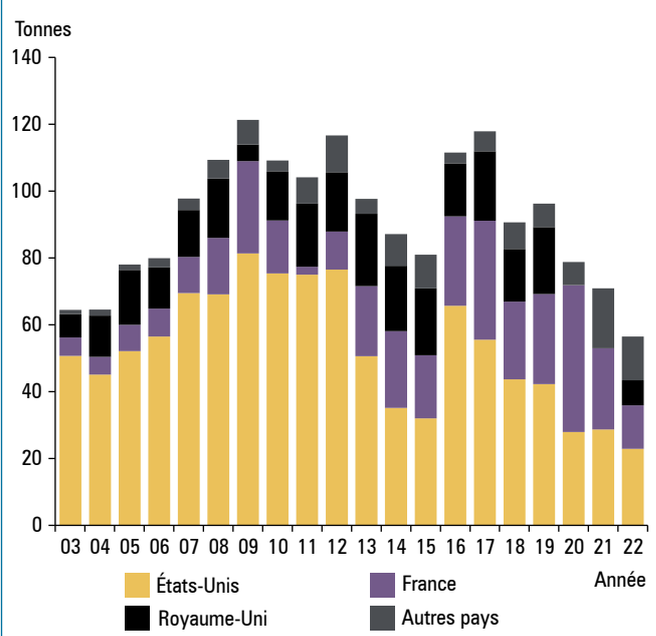
¹⁶Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 1019, n° 14956.

Figure 18. Thébaïne : fabrication, utilisation et stocks^a au niveau mondial, 2003-2022



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 19. Thébaïne : utilisation pour la fabrication d'opioïdes, 2003-2022



55. À l'échelle mondiale, la fabrication de thébaïne a fortement augmenté depuis la fin des années 90 en raison de l'accroissement de la demande d'oxycodone et d'autres stupéfiants et substances dérivés. En 2022, après avoir quelque peu fluctué au cours des années précédentes, elle a de nouveau augmenté pour atteindre 149,6 tonnes, soit une hausse considérable par rapport aux 92,7 tonnes de 2020, mais restait néanmoins légèrement inférieure au niveau record de 156 tonnes enregistré en 2016 (voir fig. 18). La demande de médicaments dérivés de la thébaïne a varié au cours des dernières années en raison des restrictions qui ont été imposées sur le principal marché (les États-Unis) pour ce type de médicaments délivrés sur ordonnance, face à l'usage abusif dont ils avaient fait l'objet et au nombre élevé de décès par surdose qu'ils avaient causés. En 2022, l'Australie était le principal pays fabricant (82,7 tonnes, soit 55,2% du total mondial), suivie de l'Espagne (38,8 tonnes, soit 25,9%), des États-Unis (25 tonnes, soit 16,7%), de la Chine (1,7 tonne, soit 1,1%) et de l'Inde (1,1 tonne, soit 0,8%). La même année, les exportations sont tombées à 63,6 tonnes, contre 91,4 tonnes en 2021. Les principaux pays exportateurs étaient l'Australie (40,1 tonnes, soit 63,1% des exportations totales) et l'Espagne (23,4 tonnes, soit 36,8%). De plus petites quantités ont été exportées par la Fédération de Russie et la Suisse, par ordre décroissant du volume d'exportation. Les principaux importateurs de thébaïne étaient le Royaume-Uni (22 tonnes, soit 33,5% du total mondial), la Hongrie (18,4 tonnes, soit 28,1%), la France (13,2 tonnes, soit 20,1%), la Slovaquie (4,9 tonnes, soit 7,5%), la Tchéquie (3,6 tonnes, soit 5,4%) et le Danemark et l'Inde (1 tonne, soit 1,5%, chacun). D'autres pays ont importé moins de 1 tonne chacun.

56. L'utilisation de thébaïne pour la fabrication d'autres stupéfiants a légèrement diminué, passant de 95,8 tonnes en 2019 à 78,7 tonnes en 2020, puis à 71 tonnes en 2021. En 2022 elle est tombée à 56,4 tonnes, le niveau le plus bas des 20 dernières années (voir fig. 19 et tableau VII de la quatrième partie). Les États-Unis ont contribué à cette utilisation à hauteur de 40,4%, pour un volume de 22,8 tonnes, devançant la France (13 tonnes, soit 23,1%), la Hongrie (9,5 tonnes, soit 16,9%), le Royaume-Uni (7,4 tonnes, soit 13,2%) et la Slovaquie (3,2 tonnes, soit 5,8%). D'autres pays ont signalé l'utilisation de quantités bien plus faibles. Les quantités de thébaïne ayant servi à la fabrication de substances non visées par la Convention de 1961 telle que modifiée (principalement la buprénorphine) ont fluctué au cours de la période 2003-2022 : après un précédent pic à 24,9 tonnes en 2016, un nouveau record a été atteint en 2022 avec 47,9 tonnes, utilisées en totalité par le Royaume-Uni, l'Allemagne, la Tchéquie, l'Inde, les États-Unis et la Chine (par ordre décroissant des quantités utilisées).

57. Après avoir connu une tendance générale à la hausse malgré quelques fluctuations depuis 2000, avec un niveau record de 110,6 tonnes en 2018, les stocks mondiaux de thébaïne se sont établis à 98,4 tonnes en 2022. Les stocks les plus importants se trouvaient en Australie (29,8 tonnes, soit 30,3% du total mondial), en France (16,3 tonnes, soit 16,5%), en Espagne (15,6 tonnes, soit 15,8%), en Hongrie (8,9 tonnes, soit 9%), aux États-Unis (8,2 tonnes, soit 8,3%), en Slovaquie (5 tonnes, soit 5,1%), en Suisse (4,6 tonnes, soit 4,7%), au Royaume-Uni (3,9 tonnes, soit 3,9%), en Chine (3 tonnes, soit 3,1%) et au Japon

(1,7 tonne, soit 1,7 %). D'autres pays ont déclaré des stocks représentant moins de 1 % du total mondial chacun.

Oripavine

58. En 2007, l'oripavine a été inscrite au Tableau I de la Convention de 1961 telle que modifiée. La quantité d'oripavine fabriquée dans le monde a augmenté depuis 2008, atteignant un niveau record de 57,8 tonnes en 2021, avant de diminuer de plus de moitié en 2022 pour s'établir à 21,5 tonnes. En 2022, la fabrication de cette substance était concentrée dans un petit nombre de pays : les États-Unis (15,6 tonnes, soit 72,7 % de la fabrication mondiale), l'Espagne (3,9 tonnes, soit 18,2 %), l'Australie (1,6 tonne, soit 7,7 %) et le Portugal (0,2 tonne, soit 1,2 %). L'utilisation de grandes quantités d'oripavine pour la fabrication d'autres drogues n'a été déclarée cette année-là que par les principaux pays producteurs que sont les États-Unis (15,1 tonnes, soit 67 % du total mondial) et l'Allemagne (7,3 tonnes, soit 32,2 %), la Suisse ayant déclaré avoir utilisé à cette fin une quantité négligeable (0,1 tonne, soit 0,6 % du total mondial). Dans ces trois pays, l'oripavine sert principalement à la fabrication d'oxymorphone. En 2022, les stocks mondiaux d'oripavine s'élevaient à 24,3 tonnes, niveau record. La Suède en détenait 12,3 tonnes, soit 50,7 %, suivie de l'Inde (3,7 tonnes, soit 15,4 %), de l'Allemagne (3,5 tonnes, soit 14,7 %), de l'Italie (1,7 tonne, soit 7,2 %) et de l'Espagne (1,6 tonne, soit 6,8 %). Des stocks inférieurs à 1 tonne étaient détenus par les États-Unis, le Portugal et la Suisse, par ordre décroissant, et des quantités marginales étaient détenues par un certain nombre d'autres pays.

Opioides semi-synthétiques

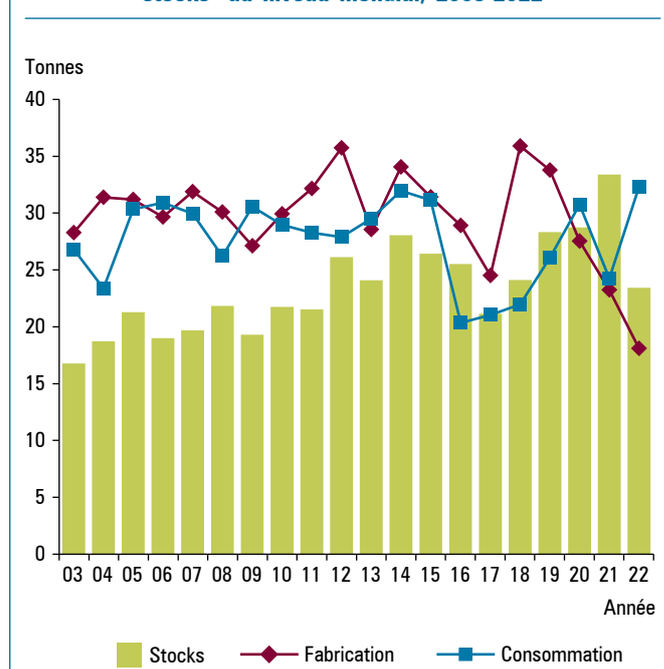
59. Les opioides semi-synthétiques sont obtenus au moyen de transformations chimiques relativement simples d'opiacés naturels comme la morphine, la codéine et la thébaïne. La dihydrocodéine, l'éthylmorphine, l'héroïne, l'hydrocodone, l'oxycodone et la pholcodine en sont quelques exemples. Certains des principaux pays fabricants ont signalé des pertes importantes lors du processus d'obtention de certains opioides semi-synthétiques¹⁷. Ces pertes expliquent la différence entre les quantités totales d'hydrocodone et d'oxycodone fabriquées et celles consommées, comme le montrent les figures 22 et 23, respectivement.

¹⁷Les pertes de fabrication sont celles qui se produisent : a) lors du processus de raffinage d'un stupéfiant ; b) lors du processus de transformation d'un stupéfiant en sels, isomères, esters et éthers, selon qu'il convient, conformément aux tableaux ; et c) lors de la fabrication de préparations autres que celles inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 telle que modifiée. Ces pertes peuvent aussi être dues à la décomposition chimique d'un stupéfiant, à des fuites, à l'évaporation, aux exigences de qualité ou à des accidents.

Dihydrocodéine

60. La fabrication mondiale de dihydrocodéine est restée relativement stable ces 20 dernières années, avec une moyenne d'environ 30 tonnes par an et un niveau record de 35,9 tonnes en 2018. En 2022, la quantité fabriquée est tombée à 18,1 tonnes, le niveau le plus bas sur ces deux décennies (voir fig. 20). Les principaux pays fabricants étaient cette année-là le Japon (8 tonnes, soit 44,7 % du total mondial), l'Italie (4,7 tonnes, soit 26,4 %), la Slovaquie (3 tonnes, soit 17 %), la Hongrie (1,3 tonne, soit 7,2 %), le Royaume-Uni (0,5 tonne, soit 2,9 %) et la Chine (0,2 tonne, soit 1,1 %). Les exportations mondiales de dihydrocodéine se sont élevées à 15,6 tonnes en 2022. Le principal pays exportateur était l'Italie (5,9 tonnes, soit 37,9 % des exportations mondiales), suivie de la Slovaquie (4,9 tonnes, soit 31,8 %), du Royaume-Uni (2,5 tonnes, soit 16,2 %), de la Hongrie (1,6 tonne, soit 10,6 %) et de la Türkiye (0,2 tonne, soit 1,4 %). D'autres pays ont déclaré des exportations représentant moins de 1 % du total mondial. En 2022, le Royaume-Uni est resté le premier pays importateur de dihydrocodéine (8,3 tonnes, soit 48,8 % des importations mondiales), devant la République de Corée (5,8 tonnes, soit 34 %), l'Inde (1 tonne, soit 5,9 %), la Colombie (0,8 tonne, soit 5,1 %) et Hong Kong (Chine) (0,3 tonne, soit 2 %). D'autres pays ont déclaré des importations représentant pour chacun moins de 2 % du total mondial.

Figure 20. Dihydrocodéine : fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 2003-2022



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

61. La dihydrocodéine est consommée principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 telle que modifiée, lesquelles ont représenté 82,2% de la consommation totale de cette substance en 2022. Le principal pays à en faire une telle utilisation était le Royaume-Uni (99,2% du total mondial). Un certain nombre d'autres pays ont signalé la consommation de quantités marginales de cette substance. En 2022, la quantité de dihydrocodéine utilisée pour la consommation directe a atteint 5,7 tonnes, soit 17,7% de la quantité totale consommée. Les stocks mondiaux s'élevaient à 23,4 tonnes, ce qui correspond au niveau moyen des 20 dernières années. Les stocks les plus importants étaient détenus par le Japon (13,9 tonnes, soit 59,7% du total mondial), le Royaume-Uni (3,1 tonnes, soit 13,6%), l'Italie (2,5 tonnes, soit 11%) et la République de Corée (1,1 tonne, soit 4,8%).

Éthylmorphine

62. La fabrication d'éthylmorphine a fluctué au cours de la période de 20 ans allant de 2003 à 2022. En 2022, aucune fabrication n'a été déclarée. Les exportations (0,3 tonne) et les importations (0,3 tonne) ont été limitées. Les pays exportateurs d'éthylmorphine étaient, dans l'ordre décroissant des quantités exportées, la France, la Hongrie, la Türkiye, la Suisse et le Royaume des Pays-Bas. Les pays importateurs étaient, par ordre décroissant des quantités importées, la Suède, la Belgique, la Pologne, la Tunisie, la Suisse, l'Uruguay et la France. Environ 96,3% de la quantité totale d'éthylmorphine consommée l'a été sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 telle que modifiée. La consommation mondiale a également diminué, passant à 0,01 tonne en 2022. Cette même année, les stocks mondiaux s'élevaient à 1,4 tonne. Les stocks les plus importants étaient ceux de l'Inde, de la France, de la Hongrie et de la Suède (par ordre décroissant), chacun de ces pays détenant plus de 100 kg de cette substance.

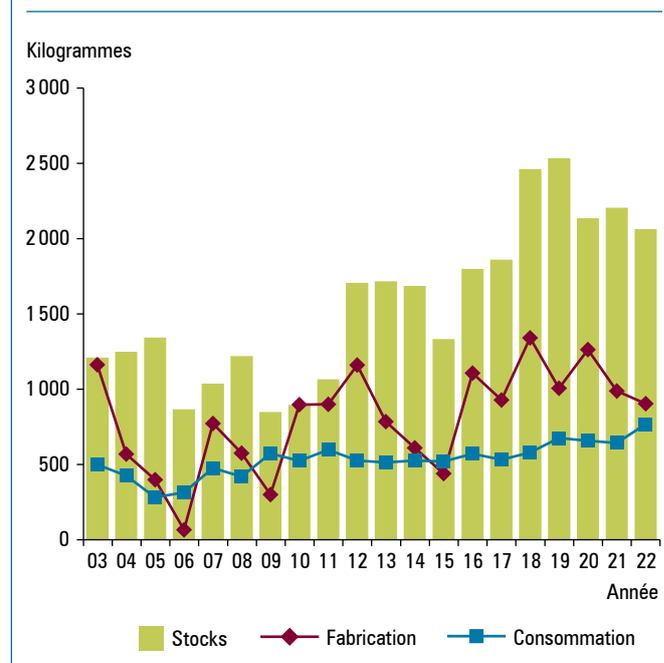
Héroïne

63. Ces 20 dernières années, la quantité d'héroïne fabriquée de manière licite dans le monde a été en moyenne de 809 kg par an et a parfois été supérieure à 1 000 kg. En 2022, 904,6 kg de cette substance ont été fabriqués licitement, principalement au Royaume-Uni (421,5 kg, soit 46,5% du total mondial), en Suisse (369,9 kg, soit 40,8%) et en Espagne (113,1 kg, soit 12,5%) (voir fig. 21). Les principaux exportateurs d'héroïne en 2022 étaient le Royaume

des Pays-Bas (586,7 kg, soit 39,2% des exportations totales), la Suisse (422,9 kg, soit 28,3%), le Royaume-Uni (389,4 kg, soit 26,1%) et l'Espagne (91,3 kg, soit 6,1%). Le principal pays importateur était la Suisse (975,3 kg, soit 64,6% des importations totales), suivie de l'Allemagne (293 kg, soit 19,4%), du Royaume des Pays-Bas (96,5 kg, soit 6,4%) et du Canada (91,3 kg, soit 6%). Plusieurs autres pays ont importé des quantités minimales.

64. La consommation mondiale d'héroïne est passée de 643,4 kg en 2021 à 768,8 kg en 2022. La Suisse, où l'héroïne est prescrite aux personnes souffrant d'une dépendance chronique aux opiacés, en a déclaré une consommation de 402,3 kg en 2022 (soit 52,8% de la consommation mondiale). Les autres pays ayant déclaré une consommation importante d'héroïne à des fins médicales en 2022 étaient l'Allemagne (172,5 kg, soit 22,6% du total mondial), le Royaume des Pays-Bas (95,2 kg, soit 12,4%), le Canada (56,8 kg, soit 7,4%) et le Danemark (25,9 kg, soit 3,4%). Les stocks mondiaux d'héroïne sont restés stables, à environ 2 tonnes. Les pays détenant des stocks importants en 2022 étaient la Suisse (1 207 kg, soit 58,5% du total mondial), le Royaume des Pays-Bas (353,8 kg, soit 17,1%), l'Allemagne (160,9 kg, soit 7,8%), le Royaume-Uni (125,2 kg, soit 6%), l'Espagne (116,7 kg, soit 5,6%) et le Canada (78,4 kg, soit 3,8%). D'autres pays ont déclaré des stocks représentant moins de 1% du total mondial chacun.

Figure 21. Héroïne : fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 2003-2022



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Tableau 1. Consommation d'héroïne à des fins médicales dans le cadre de programmes de traitement, 2013-2022

	<i>Allemagne</i>	<i>Canada^a</i>	<i>Danemark</i>	<i>Espagne</i>	<i>Luxembourg^b</i>	<i>Pays-Bas (Royaume des)^c</i>	<i>Royaume-Uni^d</i>	<i>Suisse</i>
Année de mise en place du programme	2000	2003	2009	2002	2017	1998	Années 20	1994
Nombre de personnes bénéficiant du programme (au cours de l'année indiquée)	628 (2016)	110 (2016)	450 (2015)	n/d	n/d	668 (2019)	n/d	1 644 (2015)
Forme d'administration	Injection, comprimé	Injection, comprimé	Injection	Injection	Comprimé, inhalation	Comprimé, inhalation	Injection, comprimé	Injection, comprimé
Posologie quotidienne maximale	1 000 mg	n/d	110-600 mg	600 mg	n/d	1 000 mg	n/d	450 mg
<i>Quantité d'héroïne consommée dans le cadre des programmes de traitement (kg)</i>								
2013	75,311	10,661	30,998	8,391	n/d	137,129	7,821	242,002
2014	71,840	5,468	31,190	1,746	n/d	134,344	39,585	240,554
2015	78,850	14,030	30,216	1,819	n/d	91,561	40,346	263,631
2016	60,732	13,664	41,699	2,467	n/d	159,865	36,792	255,712
2017	90,183	14,533	20,904	0,873	1,292	114,537	32,432	256,884
2018	110,930	6,640	28,261	1,061	4,605	111,314	34,258	281,848
2019	124,140	25,419	28,895	1,747	5,915	135,717	35,000 ^e	318,484
2020	120,079	25,842	..	1,751	9,555	121,668	16,616	361,851
2021	123,412	27,500	27,308	1,790	..	87,843	15,026	376,705
2022	172,539	56,899	25,922	1,742	0,069	95,213	6,775	402,353

Note : L'annotation « n/d » signifie que l'information n'était pas disponible. Les deux points (..) indiquent que des informations statistiques ont été fournies, mais qu'elles ne comprenaient aucune donnée sur l'élément en question.

^aAprès les essais menés dans le cadre de l'Initiative NAOMI (North American Opiate Medication Initiative) et de l'étude SALOME (Study to Assess Longer-term Opioid Medication Effectiveness), les patients se sont inscrits auprès du programme spécial d'accès canadien pour obtenir de la diacétylmorphine.

^bLe traitement à base d'héroïne intervient dans le cadre du projet pilote de traitement assisté à la diacétylmorphine (TADIAM), dont le premier rapport d'activité n'a pas encore été publié.

^cDepuis le 3 mars 2023, « Pays-Bas (Royaume des) » est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de « Pays-Bas ».

^dEn 2017, le Royaume-Uni a lancé de nouveaux programmes de traitement à base d'héroïne à la demande de l'Advisory Council on the Misuse of Drugs et sur décision du Glasgow City Integration Joint Board. Au Royaume-Uni, l'héroïne est également utilisée pour soulager la douleur aiguë provoquée par des blessures, dans les cas d'infarctus du myocarde et d'œdème pulmonaire ainsi qu'en soins palliatifs.

^eCe chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. Des précisions ont été demandées au Gouvernement à ce sujet.

Hydrocodone

65. La fabrication mondiale d'hydrocodone est tombée de 22,4 tonnes en 2021 à 17 tonnes en 2022, soit le niveau le plus bas des 20 dernières années et bien en deçà du pic de 75,9 tonnes atteint en 2012 (voir fig. 22). Les États-Unis étaient le seul pays à fabriquer cette substance en 2022.

66. En 2022, la consommation mondiale d'hydrocodone a légèrement diminué par rapport à l'année précédente, passant de 26,6 à 25,6 tonnes. La quasi-totalité (98,6 %) de la consommation a été le fait des États-Unis. La Colombie a déclaré une consommation de 290,4 kg, soit 1,1 % du total mondial, et plusieurs autres pays ont signalé la consommation de quantités minimales.

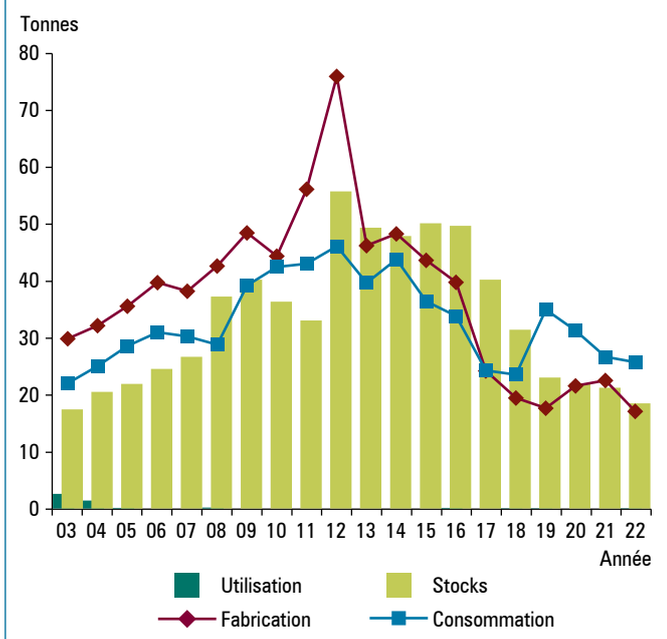
67. Par le passé, les États-Unis utilisaient de l'hydrocodone pour fabriquer de la thébaine dans le but de produire d'autres stupéfiants ; cette utilisation n'est plus déclarée depuis 2003 car elle a été progressivement supplantée,

depuis la fin des années 90, par l'extraction directe de thébaine à partir de la paille de pavot. Si les États-Unis ont consommé l'essentiel de l'hydrocodone, ils en ont également exporté (242,2 kg, soit 91,2 % des exportations mondiales), tout comme la République islamique d'Iran (16,8 kg, soit 6,3 %) et la Suisse (6,2 kg, soit 2,3 %).

Hydromorphone

68. La fabrication mondiale d'hydromorphone a augmenté en 2022, passant à 4,8 tonnes contre 3,6 tonnes en 2021. Les principaux pays fabricants étaient les États-Unis (2 tonnes, soit 42,5 % de la fabrication mondiale), le Royaume-Uni (1,2 tonne, soit 26,3 %), la Slovaquie (0,6 tonne, soit 13,5 %) et le Danemark (0,5 tonne, soit 11,5 %). Cette même année, les exportations totales d'hydromorphone sont restées relativement stables, à 3,5 tonnes. Les principaux pays exportateurs étaient le Royaume-Uni (1,4 tonne, soit 40,6 % des exportations mondiales), la Slovaquie

Figure 22. Hydrocodone : fabrication, consommation, utilisation^a et stocks^{b,c} au niveau mondial, 2003-2022

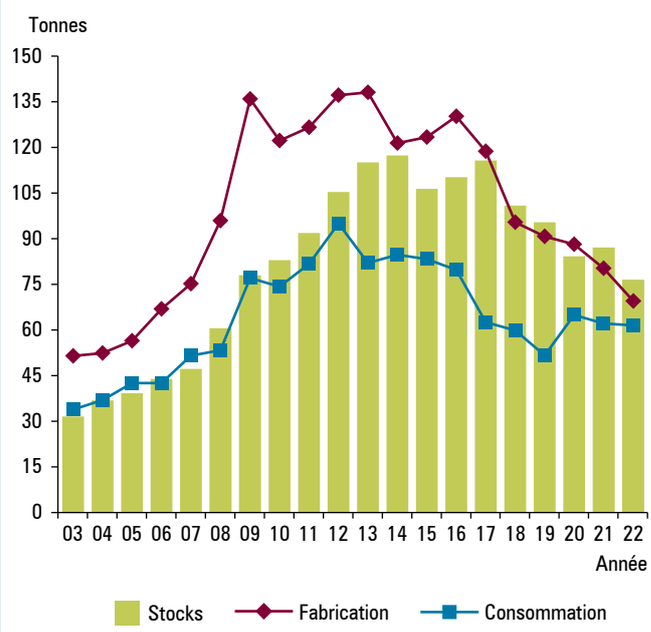


^aUtilisation pour la fabrication d'autres stupéfiants.

^bStocks au 31 décembre de chaque année.

^cDes pertes considérables se produisent dans le processus de fabrication de cette substance, ce qui explique certains des écarts qui apparaissent entre les chiffres de la fabrication et ceux de la consommation et des stocks.

Figure 23. Oxycodone : fabrication, consommation et stocks^{a,b} au niveau mondial, 2003-2022



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

^bDes pertes considérables se produisent dans le processus de fabrication de cette substance, ce qui explique certains des écarts qui apparaissent entre les chiffres de la fabrication et ceux de la consommation et des stocks.

(0,7 tonne, soit 20,1 %), la Suisse (0,4 tonne, soit 13,3 %) et les États-Unis (0,3 tonne, soit 10,9 %). Plusieurs pays ont exporté des quantités qui, pour chacun, étaient inférieures à 10 % du total mondial. En 2022, le Canada était le principal pays importateur (1,1 tonne, soit 36,3 % des importations mondiales), suivi de l'Allemagne (0,9 tonne, soit 28,2 %) et de la Suisse et du Royaume-Uni (0,3 tonne, soit 9,5 %, chacun). Les autres pays importateurs ont importé moins de 9 % du total mondial chacun.

69. En 2022, la consommation d'hydromorphe est restée stable à 3,4 tonnes. Les États-Unis sont restés le principal pays consommateur (1,3 tonne, soit 37,7 % de la consommation mondiale), devant le Canada (0,9 tonne, soit 27,9 %), l'Allemagne (0,7 tonne, soit 22,3 %) et l'Autriche (0,1 tonne, soit 3,4 %). Plusieurs autres pays ont consommé des quantités inférieures à 0,1 tonne chacun. En 2022, les stocks mondiaux d'hydromorphe s'élevaient à 5,9 tonnes, dont 1,6 tonne (27,2 %) était détenue aux États-Unis, 0,91 tonne (15,2 %) au Canada, 0,90 tonne (15,1 %) en Allemagne et 0,7 tonne (13,8 %) au Royaume-Uni. D'autres pays détenaient des stocks représentant moins de 10 % du total mondial chacun.

Oxycodone

70. L'oxycodone est, depuis une vingtaine d'années, l'une des substances couramment mises en cause dans les cas de décès par surdose liés à l'usage abusif de médicaments

délivrés sur ordonnance, en particulier en Amérique du Nord. La fabrication mondiale d'oxycodone a augmenté après 2002, atteignant un record de 138,1 tonnes en 2013, avant de diminuer progressivement pour s'établir à 69,5 tonnes en 2022 (voir fig. 23). Cette tendance à la baisse pourrait être due à l'introduction de mesures de contrôle plus strictes dans certains pays, où le risque de décès par surdose et d'abus d'oxycodone est important. En 2022, le principal pays fabricant était les États-Unis avec 40,7 tonnes, soit 58,6 % du total mondial, suivis de la France (9,6 tonnes, soit 13,8 %), de la Hongrie (7,9 tonnes, soit 11,3 %), du Royaume-Uni (7,3 tonnes, soit 10,6 %) et de la Slovaquie (2,6 tonnes, soit 3,8 %). Un certain nombre d'autres pays ont fabriqué des quantités moindres. Les exportations mondiales d'oxycodone ont quelque peu fluctué au cours des 20 dernières années. En 2022, elles se sont établies à 38,7 tonnes, en dessous du volume de 42,5 tonnes enregistré en 2021, qui constituait le niveau le plus élevé de ces 20 dernières années. Le Royaume-Uni est resté le principal pays exportateur (13,6 tonnes, soit 35,2 % des exportations mondiales), devant les États-Unis (8,1 tonnes, soit 20,9 %), le Royaume des Pays-Bas (3,8 tonnes, soit 9,8 %), la France (2,6 tonnes, soit 6,9 %), la Suisse (2,5 tonnes, soit 6,6 %), la Slovaquie (1,9 tonne, soit 5 %), l'Autriche (1,5 tonne, soit 4 %) et l'Allemagne (1,4 tonne, soit 3,8 %). Un certain nombre d'autres pays ont exporté des quantités moindres. Les importations mondiales d'oxycodone sont tombées à 33,9 tonnes en 2022. Les principaux pays importateurs étaient le

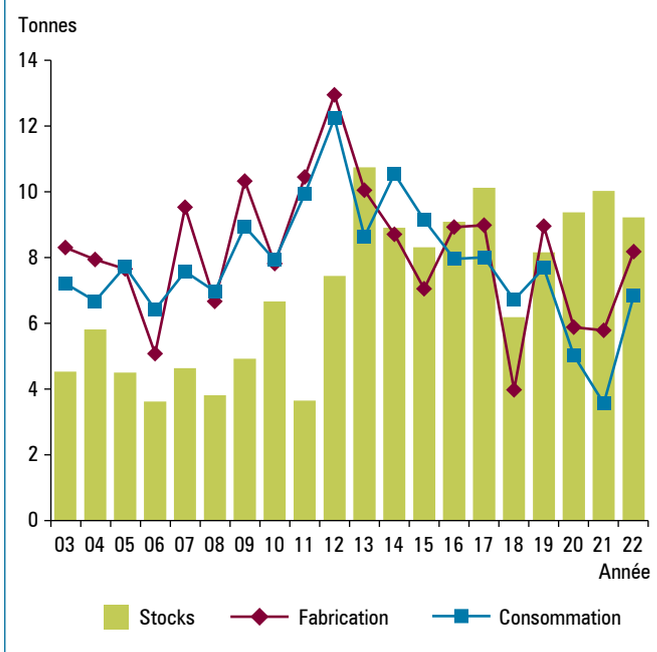
Royaume-Uni (6,6 tonnes, soit 19,6 % du total mondial), l'Allemagne (4,5 tonnes, soit 13,5 %), le Royaume des Pays-Bas (4,4 tonnes, soit 13,2 %), le Canada (2,9 tonnes, soit 8,5 %), la France (2,3 tonnes, soit 6,9 %), l'Autriche (1,8 tonne, soit 5,3 %), l'Italie (1,2 tonne, soit 3,5 %), l'Australie (1,1 tonne, soit 3,4 %) et l'Espagne (1 tonne, soit 3 %). On trouvera des données plus détaillées sur les exportations et les importations d'oxycodone dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

71. En dépit d'une fabrication en baisse ces dernières années, la consommation mondiale d'oxycodone est restée relativement stable, à 61 tonnes, en 2022. L'oxycodone a été principalement consommée aux États-Unis (40,8 tonnes, soit 66,3 % du total mondial). Les autres principaux pays consommateurs en 2022 ont été, par ordre décroissant des quantités consommées, l'Allemagne (3,2 tonnes, soit 5,3 %), le Royaume-Uni (2,1 tonnes, soit 3,4 %), le Canada (2 tonnes, soit 3,3 %), l'Australie et la France (1,6 tonne, soit 2,6 %, chacune) et la Chine (1,5 tonne, soit 2,5 %). Les stocks mondiaux d'oxycodone sont aussi restés relativement stables, à 76,6 tonnes, les États-Unis en détenant 37,1 tonnes, soit 48,6 % du total mondial, suivis de la France (10,8 tonnes, soit 14,2 %), du Royaume-Uni (5,3 tonnes, soit 6,9 %) et d'autres pays détenant chacun des stocks inférieurs à 5 tonnes.

Pholcodine

72. Au cours de la période de 20 ans allant de 2003 à 2022, la fabrication et la consommation mondiales de pholcodine ont évolué de façon irrégulière. Après avoir culminé à 13 tonnes en 2012, la fabrication a chuté à 3,9 tonnes en 2018, est remontée à 8,9 tonnes en 2019 puis a rechuté à 5,8 tonnes en 2021, remontant à 8,1 tonnes en 2022 (voir fig. 24). Ces fluctuations pourraient être liées à des préoccupations sanitaires concernant l'utilisation de la pholcodine, qui n'ont pas été confirmées par une étude menée en 2012 par l'Agence européenne des médicaments. En 2022, les principaux pays fabricants étaient la France (3,5 tonnes, soit 43,8 % du total mondial), la Hongrie (2,3 tonnes, soit 28,1 %), et la Slovaquie (1,9 tonne, soit 24,4 %). D'autres pays ont déclaré des stocks représentant moins de 3 % du total mondial chacun. Les exportations de pholcodine sont passées de 7,3 tonnes en 2019 à 4,5 tonnes en 2021, mais sont remontées à 8,5 tonnes en 2022. Elles provenaient principalement de Hongrie (2,7 tonnes, soit 32,4 % des exportations mondiales), de France (2,2 tonnes, soit 26,1 %), et de Slovaquie (2,1 tonnes soit 24,7 %). La Macédoine du Nord, le Royaume-Uni, l'Italie et la Slovaquie, par ordre décroissant, ont exporté de plus petites quantités. Les principales destinations étaient Hong Kong (Chine) (2,5 tonnes, soit 51,7 % des importations mondiales), l'Australie (0,8 tonne, soit 16,9 %) et l'Égypte (0,3 tonne, soit 7,7 %). D'autres pays ont déclaré

Figure 24. Pholcodine : fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 2003-2022



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

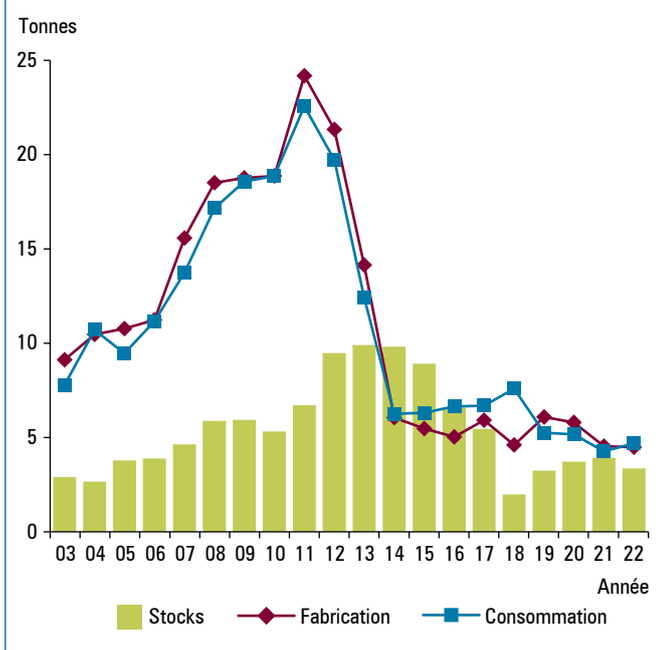
des importations représentant, pour chacun, moins de 5 % du total mondial. On trouvera des données plus détaillées sur les exportations et les importations de pholcodine dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

73. En 2022, la consommation mondiale de pholcodine (somme de la quantité directement consommée et de celle utilisée pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 telle que modifiée) est remontée à 6,8 tonnes, c'est-à-dire presque au même niveau qu'en 2018. Les principaux pays et territoires consommateurs étaient Hong Kong (Chine) (1,9 tonne, soit 28,2 % du total mondial), la Chine (1,8 tonne, soit 26,7 %), l'Australie (1,4 tonne, soit 21,2 %) et l'Égypte (0,3 tonne, soit 5,5 %). Les pays et territoires ayant déclaré la plus grande part de consommation directe en 2022 sont, par ordre décroissant des quantités consommées, la Belgique, la Nouvelle-Zélande, la Slovaquie et Hong Kong (Chine). En 2022, les stocks mondiaux de pholcodine sont restés stables à 9,2 tonnes. Les principaux stocks étaient détenus par la France, Hong Kong (Chine), la Chine, la Hongrie, la Slovaquie, le Royaume-Uni, la Norvège, l'Inde, l'Italie, l'Espagne et l'Irlande, par ordre décroissant des quantités détenues.

Opioides synthétiques

74. Les opioides synthétiques servent à traiter la douleur chronique, modérée ou forte. Ils sont également utilisés comme inducteurs d'anesthésie générale et pour le

Figure 25. Diphénoxylylate : fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 2003-2022



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

traitement de certains états pathologiques tels que les troubles gastro-intestinaux. La méthadone est en outre utilisée dans le traitement de la dépendance aux drogues.

Dextropropoxyphène

75. La fabrication mondiale de dextropropoxyphène a fortement diminué à partir de 2005, année au cours de laquelle 314 tonnes avaient été fabriquées, jusqu'en 2014, année pour laquelle aucun pays n'a déclaré la fabrication de cette substance. Depuis, la fabrication mondiale est restée nulle ou négligeable et cette tendance s'est poursuivie en 2020 et 2021, aucune fabrication de cette substance n'ayant été signalée ces années-là. En 2022, seuls 134,4 kg ont été fabriqués. Cette évolution tient au fait que cette drogue a été retirée du marché dans plusieurs pays en raison des préoccupations concernant des effets secondaires graves, y compris le risque de décès par surdose. Par conséquent, il n'y a guère eu de consommation, d'exportation ou d'importation déclarée pour cette substance, dont les stocks, détenus principalement par l'Inde (93,8 %), s'élevaient à 15,6 tonnes en 2022.

Diphénoxylylate

76. Le diphénoxylylate est principalement utilisé comme agent antidiarrhéique. La fabrication mondiale de diphénoxylylate a suivi une tendance à la hausse après 2003, atteignant un niveau record de 24,2 tonnes en 2011, avant

de chuter de manière abrupte en 2014 et de se maintenir depuis à environ 5 tonnes. En 2022, elle s'élevait à 4,4 tonnes (voir fig. 25). La baisse observée depuis le pic de 2011 est due en grande partie à l'adoption de mesures réglementaires en Inde en raison de craintes suscitées par le risque d'usage abusif de cette substance. En 2022, la majeure partie de la fabrication mondiale a été déclarée par l'Inde (3 tonnes, soit 68,8 %), la Chine (1,1 tonne, soit 25,2 %) et les États-Unis (0,2 tonne, soit 5,9 %). L'Inde est restée le premier exportateur de diphénoxylylate (0,6 tonne, soit 95,4 % des exportations mondiales). Le principal pays importateur était la République islamique d'Iran (0,9 tonne, soit 92,4 % des importations mondiales).

77. Le diphénoxylylate est consommé sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 telle que modifiée. La consommation mondiale est passée à 4,6 tonnes en 2022, contre 4,2 tonnes en 2021. Les pays ayant déclaré en 2022 la plus forte consommation (somme de la quantité directement consommée et de celle utilisée pour la fabrication de préparations du Tableau III) étaient l'Inde (2,8 tonnes, soit 60,5 % du total mondial) et la Chine (0,9 tonne, soit 19,6 %). Cette même année, les stocks mondiaux s'élevaient à 3,3 tonnes, dont la majeure partie était détenue par la Chine (1,6 tonne, soit 48,5 %) et par l'Inde (1,3 tonne, soit 39,5 %).

Fentanyl

78. Employé comme analgésique, le fentanyl est une centaine de fois plus puissant que la morphine et n'est donc utilisé qu'à très faibles doses (de 0,005 à 0,1 mg sous forme injectable, par exemple). Jusque dans les années 80, il servait surtout à induire l'anesthésie et, en association avec d'autres substances, à pratiquer une anesthésie équilibrée lors d'interventions chirurgicales de courte durée. Depuis le début des années 90, toutefois, les préparations de fentanyl à libération contrôlée (dispositifs transdermiques) et les nouveaux modes d'administration, comme la pulvérisation sublinguale pour les patients atteints de cancer, sont de plus en plus utilisés partout dans le monde pour le traitement de la douleur forte.

79. La fabrication mondiale de fentanyl a augmenté rapidement entre 2000 et 2010, année où elle a atteint le niveau record de 4,3 tonnes. Elle a ensuite baissé pendant plusieurs années, tombant à 1,9 tonne en 2018, mais elle est repartie à la hausse en 2019, s'est stabilisée en 2020, avec une fabrication déclarée de 2,5 tonnes, avant de baisser à nouveau en 2021 puis en 2022, pour s'établir à 1,1 tonne (voir fig. 26). Les États-Unis ont été le principal pays de fabrication du fentanyl en 2022 (790,8 kg, soit 70,2 % du total mondial), suivis par la Belgique (174,7 kg, soit 15,5 %), le Royaume-Uni (64,3 kg, soit 5,7 %), la Fédération de Russie (32,4 kg, soit 2,8 %), la Chine (26,3 kg,

soit 2,3 %) et la Slovaquie (13,6 kg, soit 1,2 %). Un petit nombre d'autres pays ont fabriqué moins de 1 % du total mondial chacun. Les principaux pays exportateurs ont été l'Allemagne (352,4 kg, soit 29,9 % des exportations mondiales), les États-Unis (350 kg, soit 29,7 %), la Belgique (194,3 kg, soit 16,5 %) et le Royaume-Uni (152,4 kg, soit 12,9 %). D'autres pays ont exporté des quantités inférieures à 100 kg chacun. L'Allemagne était également le principal pays importateur de fentanyl en 2022 (443,5 kg, soit 39,2 % du total mondial), suivie de l'Espagne (118,4 kg, soit 10,4 %), de l'Italie (61,5 kg, soit 5,4 %), de la France (59,5 kg, soit 5,2 %), du Royaume des Pays-Bas (45,3 kg, soit 4 %), du Royaume-Uni (44,5 kg, soit 3,9 %), de la Grèce (42,2 kg, soit 3,7 %) et du Canada (40,8 kg, soit 3,6 %). D'autres pays ont importé des quantités qui, pour chacun, étaient inférieures à 40 kg. On trouvera des données plus détaillées sur les exportations et les importations de fentanyl dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

80. Depuis 2005, la consommation mondiale de fentanyl a oscillé entre environ 1 tonne et 1,7 tonne, avec une moyenne annuelle de 1,2 tonne sur la période 2003-2022. En 2022, elle est tombée à 0,9 tonne. La baisse de la consommation observée depuis 2010, année où un pic de 1,73 tonne avait été atteint, tient peut-être aux préoccupations constantes que suscite le nombre de décès par surdose attribués à l'usage abusif de cette substance ou de substances apparentées, principalement en Amérique du Nord. Même si, bien souvent, les substances entraînant des décès par surdose ont été fabriquées illicitement et ont fait l'objet

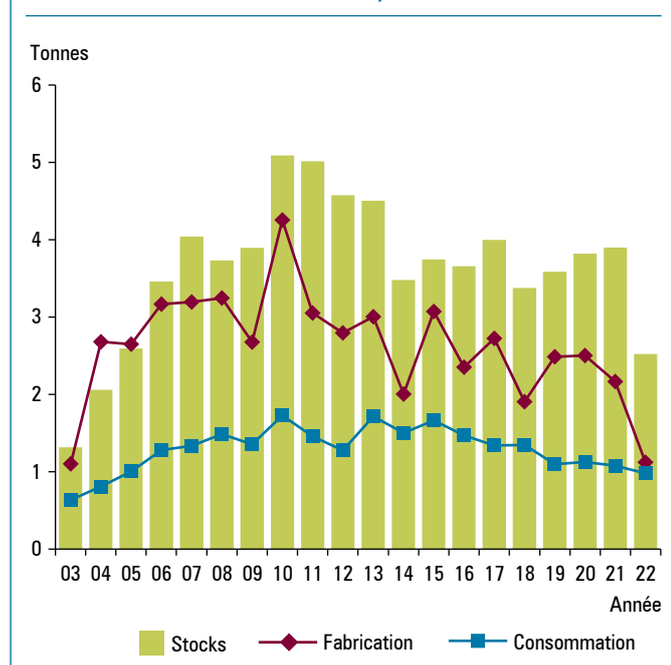
d'un trafic, et ne sont pas nécessairement des médicaments légalement prescrits ayant été détournés, les autorités de certains pays ont appliqué des restrictions à la prescription de fentanyl. En 2022, la majeure partie de la consommation mondiale de fentanyl (78,2 %) était concentrée dans 13 pays, qui sont tous des pays à revenu élevé (voir fig. 27). Les trois principaux pays consommateurs (plus de 120 kg) étaient l'Allemagne (186,6 kg, soit 19 % du total mondial), l'Espagne (127,1 kg, soit 12,9 %) et les États-Unis (125,7 kg, soit 12,8 %). Les autres pays ayant déclaré une consommation de fentanyl importante étaient, par ordre décroissant des quantités consommées, la France, l'Italie, le Royaume des Pays-Bas, la Belgique, le Royaume-Uni, le Canada, la Grèce, Israël, la Fédération de Russie et l'Autriche.

81. En 2022, les stocks mondiaux de fentanyl s'élevaient à 2,5 tonnes, en baisse par rapport aux 3,9 tonnes déclarées en 2021. Ils étaient principalement détenus par l'Allemagne (1 tonne, soit 40,9 % du total mondial), les États-Unis (0,5 tonne, soit 23,4 %) et le Royaume-Uni (0,2 tonne, soit 9,8 %).

Analogues du fentanyl

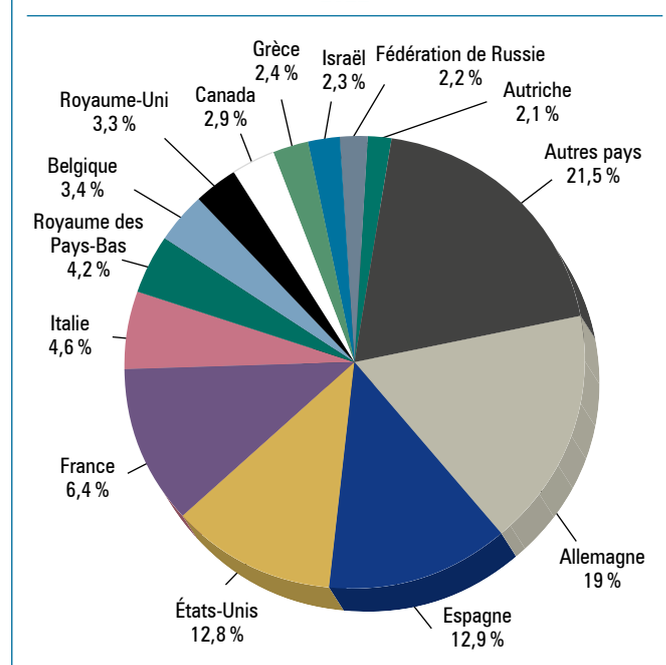
82. Les analogues du fentanyl, à savoir l'alfentanil, le rémifentanil et le sufentanil, sont utilisés essentiellement comme anesthésiques. Dans certains pays, leur utilisation a augmenté durant la pandémie de maladie à coronavirus (COVID-19), comme il est indiqué ci-après.

Figure 26. Fentanyl : fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 2003-2022



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 27. Fentanyl : répartition de la consommation, 2022



Alfentanil

83. L'alfentanil est un puissant analgésique opioïde indiqué pour l'analgésie et l'inhibition de l'activité respiratoire chez les personnes placées sous ventilation mécanique en soins intensifs, et pour assurer une couverture analgésique lors de manipulations douloureuses.

84. La fabrication mondiale d'alfentanil a connu des fluctuations importantes ces 20 dernières années : après être tombée à son niveau le plus bas en 2009 (à peine 5,6 kg), elle a atteint 78,3 kg en 2012 puis 92,7 kg en 2021. Elle a fortement baissé en 2022, s'établissant à 40,5 kg. L'augmentation observée en 2021 pourrait s'expliquer par la demande croissante liée à l'utilisation d'alfentanil pour le traitement des personnes atteintes de la COVID-19 en soins intensifs. En 2022, l'essentiel de la production a été déclarée par la Slovaquie (26 kg, soit 64,1 % du total mondial) et la Chine (9,6 kg, soit 23,8 %).

85. En 2022, la consommation mondiale d'alfentanil a atteint 37 kg, ce qui représente une légère augmentation par rapport aux 32,5 kg consommés en 2021. Le Royaume-Uni était le principal pays consommateur, avec 28,9 kg, soit 77,1 % du total mondial, suivi par la Chine (3,2 kg, soit 8,6 %). Les autres pays où la consommation de cette substance était supérieure à 1 % du total mondial étaient, par ordre décroissant des quantités consommées, la France, l'Allemagne, l'Australie et le Brésil. Des informations détaillées sur la consommation des analogues du fentanyl figurent au tableau XIII.1 de la quatrième partie. En 2022, les stocks mondiaux d'alfentanil ont augmenté, s'établissant à 112,7 kg, ce qui semble indiquer que la tendance à la hausse de la demande, liée à la pandémie de COVID-19, persiste. Avec 50,2 kg, soit 44,5 % du total mondial, la Grèce était le principal détenteur des stocks d'alfentanil au niveau mondial, devant la Slovaquie (21 kg, soit 18,7 %), le Royaume-Uni (16,4 kg, soit 14,5 %), la Chine (9,1 kg, soit 8,1 %) et l'Allemagne (4,9 kg, soit 4,3 %). Plusieurs autres pays détenaient des stocks inférieurs à 3 kg chacun.

Rémifentanil

86. Le rémifentanil est un puissant analgésique opioïde synthétique à action brève administré aux patients pendant une intervention chirurgicale pour soulager la douleur et en complément des anesthésiques. Il est environ deux fois plus puissant que le fentanyl et de 100 à 200 fois plus puissant que la morphine. Comme pour l'alfentanil, on a constaté une augmentation de la fabrication, de la consommation et des stocks, ce qui s'explique probablement par la demande croissante qu'ont engendré les besoins sanitaires liés à la COVID-19. En 2003, la fabrication mondiale de rémifentanil s'établissait à 15,4 kg. Sur les

20 dernières années, elle a atteint son niveau maximum en 2021, avec 211,8 kg (contre 139 kg en 2020). En 2022, elle est toutefois revenue à un niveau comparable à celui de 2020, s'établissant à 139,6 kg. Cette même année, la Chine est restée le principal pays fabricant, avec 62,1 kg (44,4 % de la fabrication totale), devant l'Espagne (25,6 kg, soit 18,3 %), la Slovaquie (22,2 kg, soit 15,9 %) et l'Allemagne (18,4 kg, soit 13,2 %). Les principaux pays exportateurs étaient, par ordre décroissant des quantités exportées, la Belgique, la Slovaquie, l'Espagne, l'Allemagne, l'Italie et la Serbie, qui représentaient ensemble un total de 109,1 kg, soit 91,4 % des exportations mondiales. L'Italie était le principal pays importateur, avec 28,9 kg, soit 23,2 % des importations mondiales, suivie de la Serbie (16,9 kg, soit 13,5 %), de l'Allemagne (11,5 kg, soit 9,2 %) et du Japon (10,2 kg, soit 8,1 %).

87. En 2022, la consommation mondiale de rémifentanil a augmenté, s'établissant à 124,7 kg, c'est-à-dire un peu en dessous du niveau record enregistré en 2021 (165,8 kg). Les pays ayant déclaré les plus hauts niveaux de consommation étaient la Chine (45,2 kg, soit 36,2 % de la consommation mondiale), l'Allemagne (11,6 kg, soit 9,3 %), la Türkiye (11,1 kg, soit 8,93 %), le Japon (8,9 kg, soit 7,1 %), l'Italie (5,7 kg, soit 4,6 %), la Grèce (5,6 kg, soit 4,5 %), la République de Corée (5,5 kg, soit 4,4 %), le Brésil (4,7 kg, soit 3,8 %) et l'Espagne (3,9 kg, soit 3,1 %). Plusieurs autres pays ont déclaré la consommation de quantités inférieures à 3 kg chacun. Comme indiqué ci-dessus, l'accroissement des stocks enregistré en 2021 (257,4 kg, contre 206,7 kg en 2020) était probablement lié à la hausse de la demande qu'a entraînée la pandémie de COVID-19. En 2022, les stocks sont toutefois revenus à 152,6 kg. Ils étaient principalement détenus par l'Italie (28,8 kg, soit 18,9 %), l'Espagne (18 kg, soit 11,8 %), l'Allemagne (15,7 kg, soit 10,2 %), la Belgique (13,2 kg, soit 8,6 %), la Chine (12,2 kg, soit 7,9 %), le Brésil (8,7 kg, soit 5,7 %), le Japon (7,2 kg, soit 4,75 %), le Royaume-Uni (6,6 kg, soit 4,3 %) et la Slovaquie (5,5 kg, soit 3,6 %).

Sufentanil

88. La fabrication mondiale de sufentanil a été supérieure à 10 kg chaque année depuis 2019 et est restée relativement stable en 2022, à 11,1 kg. Les principaux pays fabricants étaient la Chine (4,4 kg, soit 39,6 % du total mondial), le Royaume-Uni et la Slovaquie (2 kg, soit 17,9 %, chacun) et l'Espagne (1,6 kg, soit 14,3 %). Les principaux pays exportateurs étaient la Slovaquie (2,6 kg, soit 33,8 % du total mondial), la Belgique (1,7 kg, soit 22,9 %), le Royaume-Uni (1,1 kg, soit 14,8 %) et la Serbie (0,6 kg, soit 8,4 %). D'autres pays ont déclaré des exportations de moins de 0,6 kg chacun. En 2022, la consommation mondiale de sufentanil a augmenté, atteignant 9 kg. Les pays déclarant les plus hauts niveaux de consommation de sufentanil étaient, par

ordre décroissant des quantités consommées, la Grèce, la Chine, l'Allemagne, la France, les États-Unis et la Slovaquie, qui représentaient ensemble 8,3 kg, soit 92,1 % du total mondial. En 2022, les stocks mondiaux de sufentanil ont augmenté, atteignant 35,1 kg, et étaient principalement détenus par la Chine (18 kg, soit 51,3 %), la Grèce (4,2 kg, soit 12,1 %), le Royaume-Uni (2,8 kg, soit 8 %), l'Allemagne (2 kg, soit 5,8 %), la Slovaquie 1,6 kg, soit 4,5 %) et les États-Unis (1 kg, soit 3 %).

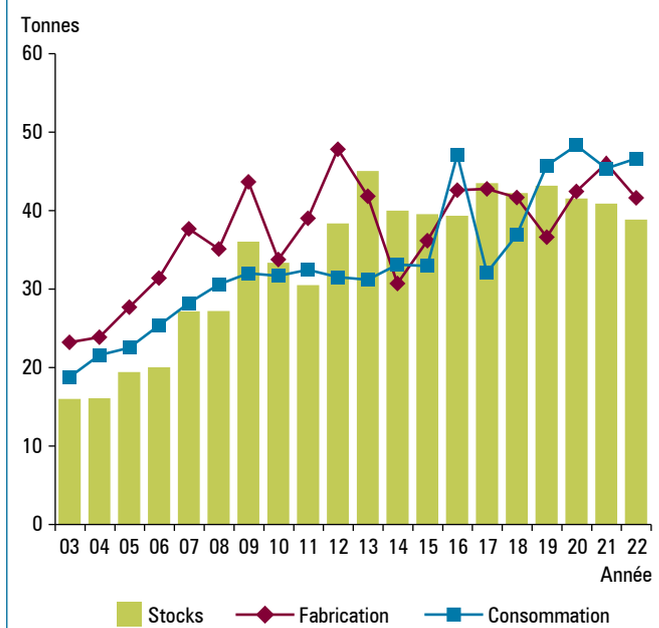
Cétobémidone

89. La kétobémidone est un puissant analgésique opioïde dont l'efficacité contre la douleur est comparable à celle de la morphine. Cette substance est principalement fabriquée et utilisée dans un petit nombre de pays, surtout en Europe du Nord. Il semble qu'elle ne soit fabriquée que tous les trois ans, sa fabrication ayant été signalée en 2015 (365,9 kg) et en 2018 (279,8 kg). Aucune fabrication n'a été déclarée pour 2016, 2017, 2019 ou 2020. En 2021, seul 0,6 kg ont été déclarés, mais en 2022, une fois de plus, aucune fabrication de la substance n'a été signalée. Cette même année, les stocks mondiaux de kétobémidone s'établissaient à 31,1 kg, en baisse par rapport à 2021 (89,6 kg). La Norvège en détenait 13 kg, soit 41,7 % des stocks mondiaux, suivie par la Suède (10,1 kg, soit 32,4 %) et le Danemark (6,1 kg, soit 19,9 %). Au total, 10,5 kg de cette substance ont été exportés en 2022, principalement par l'Allemagne (9,4 kg, soit 89,4 % des exportations mondiales), le Danemark et la Norvège en ayant exporté de plus petites quantités.

Méthadone

90. À l'instar de la buprénorphine, placée sous contrôle au titre de la Convention de 1971, la méthadone est parfois utilisée pour la prise en charge de la douleur mais sert avant tout à traiter la dépendance aux opioïdes. Comme le montre la figure 28, la consommation, la fabrication et les stocks de méthadone ont dans leur ensemble progressivement augmenté au cours de la période de 20 ans allant de 2003 à 2022, avec quelques fluctuations. En 2022, la fabrication a légèrement diminué et s'est établie à 41,6 tonnes. Les principaux pays fabricants étaient les États-Unis (20,7 tonnes, soit 49,9 % de la fabrication mondiale) suivis de la Suisse (7,8 tonnes, soit 18,7 %), de la République islamique d'Iran (5,3 tonnes, soit 12,7 %), de la Slovaquie (3,6 tonnes, soit 8,6 %), de l'Inde (1,7 tonne, soit 4,1 %), de l'Espagne et de l'Allemagne (0,9 tonne, soit 2,2 %, chacune), et du Royaume-Uni (0,3 tonne, soit 0,8 %). En 2022, la Suisse est restée le principal pays exportateur de méthadone (10,1 tonnes, soit 47,5 % des exportations mondiales), devant la Slovaquie (4,2 tonnes, soit 20,1 %), l'Inde (2,1 tonnes, soit 10,2 %), et les États-Unis (0,9 tonne,

Figure 28. Méthadone : fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 2003-2022



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

soit 4,5 %). Les principaux pays importateurs ont été le Royaume-Uni (2,6 tonnes, soit 14,8 % des importations mondiales), l'Italie (2,3 tonnes, soit 13,4 %), le Canada (1,8 tonne, soit 10,4 %) et l'Allemagne (1,3 tonne, soit 7,6 %). Plusieurs autres pays ont importé des quantités qui, pour chacun, étaient inférieures à 1 tonne.

91. La méthadone a surtout été consommée dans un petit nombre de pays, et les caractéristiques de la consommation variaient considérablement à travers le monde. La consommation mondiale a légèrement augmenté en 2022 pour s'établir à 46,6 tonnes, contre 45,3 tonnes en 2021. Le pays où elle était le plus élevée était les États-Unis (24,6 tonnes, soit 52,9 % de la consommation mondiale), devant la République islamique d'Iran (5,3 tonnes, soit 11,3 %), le Canada (1,8 tonne, soit 3,9 %), l'Espagne (1,5 tonne, soit 3,3 %), la France (1,4 tonne, soit 3 %), l'Italie et l'Inde (1,2 tonne, soit 2,7 %, chacune), le Royaume-Uni (1,1 tonne, soit 2,3 %), et l'Australie, l'Ukraine et le Myanmar (1 tonne, soit 2,2 %, chacun). Plusieurs autres pays ont consommé des quantités de méthadone inférieures à 1 tonne. Le plus souvent, les pays qui déclaraient la consommation la plus importante étaient ceux qui comptaient un grand nombre de personnes s'injectant des drogues. Dans d'autres cas, même si le nombre de personnes faisant usage de drogues par injection était important, la consommation déclarée de méthadone était faible ou inexistante, signe que les personnes dépendantes à la drogue ne disposaient pas de services de traitement par agonistes opioïdes.

92. En 2022, les stocks de méthadone s'élevaient à 38,8 tonnes. Ils étaient essentiellement détenus par les États-Unis (15,1 tonnes, soit 39 % des stocks mondiaux), la Suisse (4,2 tonnes, soit 10 %), et l'Allemagne (2,5 tonnes, soit 6,5 %). Plusieurs autres pays détenaient des stocks inférieurs à 2 tonnes chacun.

Péthidine

93. La fabrication de péthidine a suivi une tendance à la baisse ces 20 dernières années, tombant à 2,5 tonnes en 2022 (voir fig. 29). La péthidine est principalement utilisée pour soulager la douleur lors de l'accouchement. La baisse de sa consommation est imputable à plusieurs facteurs, comme sa faible puissance, sa courte durée d'action et sa toxicité particulière (cause de convulsions, de délires et d'autres réactions neuropsychologiques) par rapport à d'autres analgésiques opioïdes disponibles. Elle est considérée comme efficace pour traiter la douleur forte, mais sans intérêt pour la douleur chronique. C'est pour ces raisons que plusieurs pays ont strictement limité son usage, mais certains médecins continuent de l'utiliser comme puissant opioïde de première intention.

94. En 2022, la péthidine a été principalement fabriquée en Slovaquie (2,1 tonnes, soit 85,4 % de la fabrication mondiale) et en Espagne (0,2 tonne, soit 9,8 %). Les principaux pays exportateurs étaient la Slovaquie (2,8 tonnes, soit 72,2 % des exportations mondiales), le Royaume-Uni (0,5 tonne, soit 9,3 %) et l'Espagne (0,1 tonne, soit 3,3 %).

On trouvera des données plus détaillées sur les exportations et les importations de péthidine dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

95. La consommation mondiale de péthidine, qui était de 12,5 tonnes en 2003, n'a cessé de diminuer depuis et s'établissait à 2,6 tonnes en 2022. Les pays déclarant la plus forte consommation de cette substance en 2022 étaient la Chine (331,7 kg, soit 12,2 % du total mondial), le Brésil (252,7 kg, soit 9,3 %) et la Türkiye (225,9 kg, soit 8,3 %). La consommation de quantités moindres a été signalée par un certain nombre d'autres pays. Les stocks mondiaux de péthidine sont redescendus à 4,3 tonnes en 2022. Les stocks les plus importants étaient détenus par la Chine (813,8 kg, soit 18,6 % des stocks mondiaux), la Slovaquie (442,9 kg, soit 10,1 %) et les États-Unis (409,3 kg, soit 9,3 %). Plusieurs autres pays ont importé des quantités inférieures à 400 kg.

Tilidine

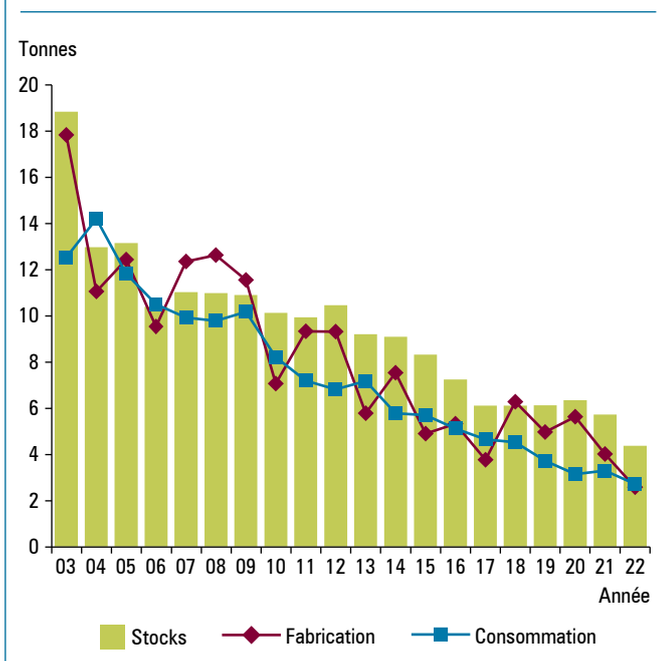
96. La fabrication mondiale de tilidine est restée stable en 2022, s'établissant à 52,5 tonnes alors qu'elle était tombée à 27,4 tonnes en 2020, ce qui s'inscrit dans la courbe irrégulière qu'elle a suivie ces 20 dernières années. L'Allemagne a été le seul pays à en fabriquer en 2022. Les exportations ont augmenté, passant à 69,8 tonnes contre 60,8 tonnes en 2021. Les principaux pays exportateurs étaient l'Allemagne (35,4 tonnes, soit 50,8 % des exportations mondiales) et la Serbie (33,8 tonnes, soit 48,4 %).

97. La consommation de tilidine a été sujette à des fluctuations ces 20 dernières années. Elle a atteint son niveau le plus élevé en 2012, avec 59,1 tonnes, est tombée à 20 tonnes en 2013, et a ensuite progressivement augmenté jusqu'à atteindre 46,4 tonnes en 2018. Elle a de nouveau chuté en 2019 (28,5 tonnes), et est remontée à 45,7 tonnes en 2020, avant de redescendre à 39,1 tonnes en 2022. Cette année-là, l'Allemagne a déclaré l'essentiel de la consommation de tilidine (39,1 tonnes, soit 99,9 % de la consommation mondiale). L'Allemagne était également le principal détenteur de stocks (37 tonnes, soit 92,5 % du total mondial), devant la Serbie (1,9 tonne, soit 4,8 %).

Trimépidine

98. Entre 2012 et 2021, le niveau de fabrication de trimépidine est resté plus ou moins stable, à environ 200 kg par an, avant de baisser fortement en 2022 pour s'établir à 35 kg. Le seul pays à signaler la fabrication de cette substance a été l'Inde. La trimépidine a été mise au point aux alentours de 1945 dans l'ex-Union des Républiques socialistes soviétiques, où sa fabrication et sa consommation ont longtemps été concentrées. L'Inde déclare la fabrication de cette substance depuis 2002.

Figure 29. Péthidine : fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 2003-2022



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

99. En 2022, la consommation mondiale de trimépidine a presque doublé par rapport à l'année précédente, atteignant 163,9 kg. La Fédération de Russie a déclaré une consommation de 134,1 kg, soit 81,7% du total mondial, suivie par l'Ouzbékistan (9 kg, soit 5,6%), le Bélarus (8,5 kg, soit 5,2%) et d'autres pays qui ont déclaré des quantités moindres. Les importations et les exportations de trimépidine ont considérablement augmenté en 2022, par rapport à l'année précédente : les importations ont atteint 337,4 kg, contre 63 kg en 2021, et les exportations 203,2 kg, contre 77,4 kg en 2021. Le principal pays exportateur était l'Inde (152,2 kg, soit 74,9% des exportations mondiales), suivie de la Tchéquie (15,8 kg, soit 7,7%), de la Fédération de Russie (14,7 kg, soit 7,2%), de la Slovaquie (8,3 kg, soit 4,1%), de la Lettonie (7,4 kg, soit 3,6%) et de l'Ukraine (4,6 kg, soit 2,2%). Les principaux pays importateurs en 2022 étaient la Fédération de Russie (272,8 kg, soit 80,8% des importations mondiales), le Kazakhstan (18 kg, soit 5,3%), la Tchéquie (15,8 kg, soit 4,9%), l'Ouzbékistan (10 kg, soit 2,98%) et la Lettonie (8,3 kg,

soit 2,5%). En 2022, les stocks mondiaux de trimépidine ont diminué et se sont établis à 332,9 kg, principalement détenus par la Fédération de Russie (287,8 kg, soit 86,4% du total mondial) et l'Ukraine (28 kg, soit 8,4%). Un certain nombre d'autres pays ont déclaré des stocks inférieurs à 6 kg chacun.

Analgésiques opioïdes placés sous contrôle au titre de la Convention de 1971

100. La buprénorphine et la pentazocine sont des analgésiques opioïdes placés sous contrôle au titre de la Convention de 1971. La présente publication fournit de brèves informations sur ces opioïdes ; des observations plus détaillées sur les statistiques s'y rapportant figurent dans le rapport technique de l'OICS sur les substances psychotropes¹⁸.

¹⁸E/INCB/2023/3.

Cannabis

101. Jusqu'en 2010, les États-Unis étaient le seul pays à déclarer l'utilisation licite de cannabis à des fins médicales et scientifiques. À partir de 2011, un nombre croissant de pays ont commencé à utiliser du cannabis et des extraits de cannabis¹⁹ à des fins médicales, ainsi que pour la recherche. De ce fait, la production mondiale a globalement augmenté au cours des 20 dernières années. En 2022, elle est toutefois descendue à 707,4 tonnes, contre 907,9 tonnes en 2021 (voir fig. 30 et tableau 2). Il convient d'examiner ces données avec prudence, car les procédés de fabrication du cannabis ne sont pas normalisés ; dans un souci de cohérence, des précisions ont été demandées au sujet de certaines données.

¹⁹Dans les rapports statistiques communiqués à l'OICS, les données relatives aux extraits de cannabis sont exprimées en équivalent cannabis, par application des facteurs de conversion publiés par l'OICS dans la liste des stupéfiants placés sous contrôle international (« liste jaune »).

102. En 2022, la production de cannabis a été déclarée par le Canada (235,9 tonnes, soit 33,3% de la production mondiale), le Royaume-Uni (180,9 tonnes, soit 25,5%), Israël (73,2 tonnes, soit 10,3%), le Portugal (41,9 tonnes, soit 5,9%), la Macédoine du Nord (40,4 tonnes, soit 5,7%), la Colombie (34,3 tonnes, soit 4,8%), l'Australie (24,9 tonnes, soit 3,5%), l'Uruguay (15 tonnes, soit 2,1%), l'Espagne (14,1 tonnes, soit 2%) et le Danemark et la Nouvelle-Zélande (10,1 tonnes, soit 1,4%, chacun). Plusieurs autres pays ont déclaré une production de cannabis inférieure à 10 tonnes. Les données relatives à la production contenues dans le tableau 2 sont présentées telles qu'elles ont été reçues. Il convient de noter que les quantités utilisées pour extraire les cannabinoïdes de la plante de cannabis peuvent varier fortement en fonction des méthodes utilisées.

Tableau 2. Culture de la plante de cannabis et production de cannabis, 2018-2022

Pays	Année	Superficie récoltée (hectares)	Quantité produite (kilogrammes)	Pays	Année	Superficie récoltée (hectares)	Quantité produite (kilogrammes)
Allemagne	2018	n/d	n/d	Lesotho	2018	18,50	30 738
	2019	n/d	n/d		2019	?	?
	2020	n/d	n/d		2020
	2021	0,91	803		2021
	2022	1,61	3 067		2022	n/d	n/d
Argentine	2018	n/d	n/d	Macédoine du Nord ^c	2018	2,51	4 041
	2019	n/d	n/d		2019	—	—
	2020	0,13	..		2020	8,19	12 244
	2021	n/d	n/d		2021	6,21	15 075
	2022	n/d	n/d		2022	9,29	40 485
Australie	2018	.. ^a	958	Nouvelle-Zélande	2018	0,01	5
	2019	.. ^a	3 169		2019	0,02	21
	2020	.. ^a	18 391		2020	0,90	242
	2021	20,00	16 755		2021	17,24	7 140
	2022	22,02	24 975		2022	24,41	10 155
Autriche	2018	1,00	362	Ouganda	2018	n/d	n/d
	2019	1,00	362		2019	n/d	n/d
	2020	0,16	366		2020	2,86	4 446
	2021	0,16	331		2021	2,86	4 446
	2022	0,17	267		2022	n/d	n/d
Canada	2018	515,01	64 466	Pays-Bas (Royaume des) ^d	2018	..	5 105
	2019	332,01	38 353		2019	..	5 426
	2020	806,00	227 750		2020	1,00	5 910
	2021	?	?		2021	1,00	6 082
	2022	753,00	235 989		2022	1,00	5 918
Chili	2018	1	621	Portugal	2018
	2019	0,40	20		2019
	2020		2020
	2021	n/d	n/d		2021
	2022	10,00	96		2022	26,68	41 941
Colombie	2018	0,63	887	République de Corée	2018	n/d	n/d
	2019	1,34	4 018		2019	n/d	n/d
	2020	8,50	18 063		2020	n/d	n/d
	2021	33,71	45 340		2021	n/d	n/d
	2022	26,53	34 380		2022	2,62	3 561
Danemark	2018	n/d	n/d	Royaume-Uni	2018	21,00	217 197
	2019	1,83	2 112		2019	34,47	350 271
	2020	4,77	6 587		2020	33,79	238 671
	2021	4,00	32 433		2021	58,94	329 056
	2022	..	10 178		2022	22,60	180 973
Espagne	2018	2,95	3 920	Saint-Vincent-et les Grenadines	2018	n/d	n/d
	2019	16,58	37 389		2019	n/d	n/d
	2020	57,43	84 448		2020	n/d	n/d
	2021	8,86	20 591		2021	4,1	1 593
	2022	23,78	14 102		2022	3,07	955
États-Unis	2018	1	246 ^b	Suisse	2018	..	106
	2019	..	642 ^b		2019	..	187
	2020	n/d	n/d		2020	..	232
	2021	..	23		2021	..	462
	2022	..	86		2022	..	642
Israël	2018	18,00	20 786	Tchéquie	2018	..	5
	2019	23,60	26 662		2019	..	26
	2020	21,80	24 600		2020	..	28
	2021	58,00	89 400		2021	..	62
	2022	60,00	73 282		2022	..	495
Italie	2018	Thaïlande	2018	n/d	n/d
	2019	0,06	775		2019	0,09	315
	2020		2020	3,57	1 371
	2021	285,21	150 023		2021	6,58	2 642
	2022	0,06	32		2022	5,57	3 141
Jamaïque	2018	Uruguay	2018	2,50	..
	2019	21,45	23 315		2019	2,10	5 552
	2020		2020	4,25	6 888
	2021	23,28	34 859		2021	4,73	7 165
	2022	27,20	3 229		2022	8,28	15 001
Japon	2018	0,02	..	Zimbabwe	2018	n/d	n/d
	2019	1,30	..		2019	n/d	n/d
	2020	0,03	..		2020	n/d	n/d
	2021	0,03	..		2021	n/d	n/d
	2022	0,03	..		2022	..	4 485

Tableau 2. Culture de la plante de cannabis et production de cannabis, 2018-2022 (suite)

Pays	Année	Superficie récoltée (hectares)	Quantité produite (kilogrammes)
Total	2018	585,13	349 443
	2019	478,58	498 614
	2020	953,77	650 823
	2021	535,81	764 280
	2022	1 025,91	707 437

Note : Les deux points (..) indiquent que des informations statistiques ont été fournies, mais qu'elles ne comprenaient aucune donnée sur l'élément en question ; un tiret (—) signifie que la quantité est nulle ; et n/d indique qu'aucune culture licite de cannabis n'a été déclarée au cours de l'année considérée. Un point d'interrogation (?) indique que les informations statistiques n'ont pas été fournies.

^a Seul le nombre de plants de cannabis récoltés a été déclaré ; les données concernant la superficie ensemencée et récoltée n'ont pas été fournies.

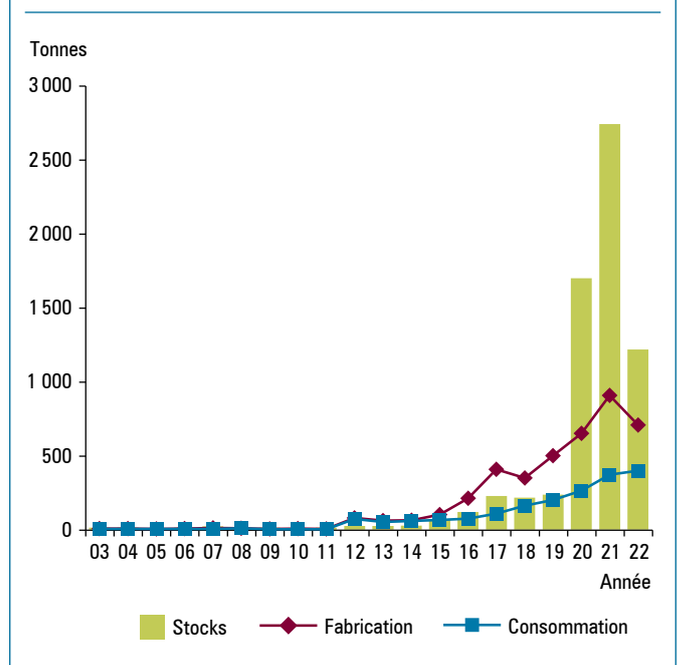
^b Ces chiffres ne concernent que la culture de la plante de cannabis autorisée au niveau fédéral. Ils ont été fournis par le Gouvernement avec les informations statistiques communiquées chaque année.

^c Depuis le 14 février 2019, « Macédoine du Nord » est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de « ex-République yougoslave de Macédoine ».

^d Depuis le 3 mars 2023, « Pays-Bas (Royaume des) » est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de « Pays-Bas ».

103. En 2022, le principal pays exportateur de cannabis, principalement sous forme de préparations, était le Royaume-Uni (266 tonnes, soit 64,7% du total mondial), suivi du Canada (96,1 tonnes, soit 23,4%), du Portugal (16,5 tonnes, soit 4%), du Royaume des Pays-Bas (7,2 tonnes, soit 1,7%), du Danemark (5 tonnes, soit 1,3%) et de la Colombie (4,7 tonnes, soit 1,1%). Des exportations représentant moins de 1% du total mondial ont été déclarées, par ordre décroissant des montants exportés, par l'Allemagne, l'Espagne, l'Uruguay, la Macédoine du Nord, l'Afrique du Sud, l'Australie, l'Autriche, Israël, le Lesotho, Malte, Saint-Vincent-et-les Grenadines, les États-Unis, la Pologne et l'Irlande. Cette même année, l'Allemagne a importé 26,8 tonnes de cannabis, soit 23,3% du total mondial, suivie par la Finlande (22,5 tonnes, soit 19,6%), Israël (14,5 tonnes, soit 12,6%), l'Australie (11,5 tonnes, soit 10%), l'Espagne (7,2 tonnes, soit 6,3%), le Royaume-Uni (5,1 tonnes, soit 4,4%), le Royaume des Pays-Bas (3,6 tonnes, soit 3,1%), l'Italie (1,9 tonne, soit 1,7%) et la Pologne (1,7 tonne, soit 1,5%). Les pays ayant

Figure 30. Cannabis : production, consommation et stocks^a au niveau mondial, 2003-2022



^a Stocks au 31 décembre de chaque année.

importé des quantités inférieures à 1 tonne étaient, par ordre décroissant des quantités importées, la France, le Pérou, la République de Corée, le Japon, Malte, la Nouvelle-Zélande, le Danemark, la Norvège, le Canada et le Luxembourg. Les stocks mondiaux de cannabis s'élevaient à 1 191,8 tonnes en 2022, dont la majeure partie était détenue par le Royaume-Uni (896,5 tonnes, soit 75,2% du total mondial), suivi par la Colombie (85,4 tonnes, soit 7,1%), la Macédoine du Nord (63,8 tonnes, soit 5,3%), Israël (30,2 tonnes, soit 2,5%), l'Espagne (29 tonnes, soit 2,4%), l'Allemagne (18,2 tonnes, soit 1,5%) et l'Australie et l'Uruguay (15,3 tonnes, soit 1,2%, chacun). Les pays détenant chacun des stocks inférieurs à 1% du total mondial étaient, par ordre décroissant des quantités détenues, la Jamaïque, le Zimbabwe, le Canada, le Royaume des Pays-Bas, le Danemark, le Chili, le Portugal, les États-Unis, Malte, la Thaïlande, la Nouvelle-Zélande et Saint-Vincent-et les Grenadines.

Feuille de coca et cocaïne

Feuille de coca

104. Dans l'État plurinational de Bolivie, la culture du cocaïer pour la mastication de la feuille de coca, ainsi que la consommation et l'utilisation de celle-ci sous sa forme naturelle à des fins culturelles et médicinales, telles que la préparation d'infusions, sont autorisées, conformément à la réserve que le pays a formulée en 2013 lorsqu'il a adhéré de nouveau à la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. À cet égard, l'État plurinational de

Bolivie a déclaré une production de 24 960 tonnes de feuilles de coca en 2022, tandis que le Pérou n'a pas communiqué de données de production.

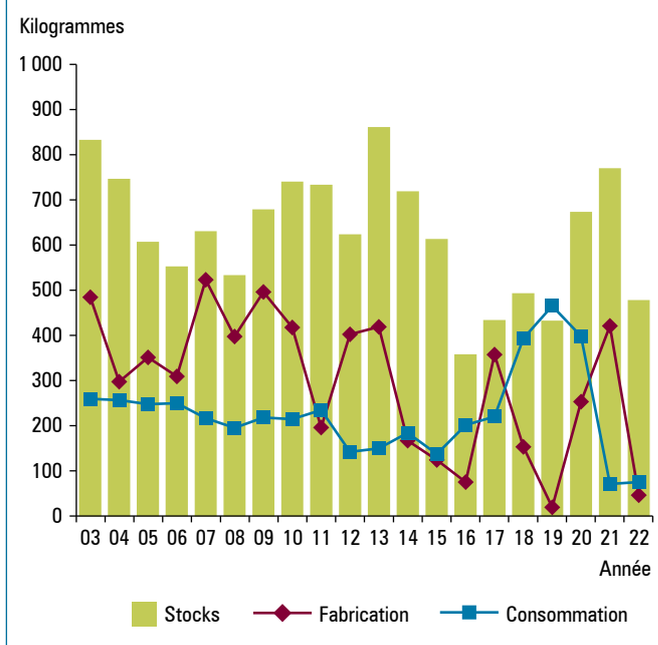
105. Le Pérou est le seul pays exportateur de feuilles de coca sur le marché mondial depuis 2000. Les feuilles de coca sont essentiellement exportées vers les États-Unis, qui s'en servent pour l'extraction d'aromatisants et la fabrication de cocaïne, dont elle est un dérivé. Le Pérou n'a pas communiqué de données relatives à la production de

feuilles de coca pour 2022, mais a déclaré en avoir exporté 76 tonnes. Cette même année, 162,1 tonnes ont été utilisées aux États-Unis. La quasi-totalité des stocks déclarés (681,6 tonnes, soit 99,9 %) étaient détenus aux États-Unis.

Cocaïne

106. La quantité de cocaïne fabriquée licitement dans le monde a continué de fluctuer, comme c'est le cas depuis plus de 20 ans. En 2022, elle est tombée à 47,3 kg, contre 420,7 kg en 2021. Alors qu'au cours des dernières années, une partie de la fabrication mondiale se faisait au Pérou, cela n'a pas été le cas en 2022 : les principaux pays fabricants ont été les États-Unis (58,4%) et le Royaume-Uni (35,8%) (voir fig. 31). Le principal pays exportateur en 2022 a été le Pérou (613 kg, soit 92,3% des exportations mondiales), devant le Royaume-Uni (21,1 kg, soit 3,1%) et le Royaume des Pays-Bas (15,5 kg, soit 2,3%), d'autres pays ayant exporté des quantités infimes. Le Royaume-Uni a été le principal pays importateur (607,2 kg, soit 94,8% des importations mondiales). Plusieurs autres pays ont importé des quantités qui, pour chacun d'entre eux, étaient inférieures à 6 kg. La consommation licite mondiale de cocaïne, qui est restée stable ces 20 dernières années, en moyenne entre 100 et 300 kg, a été de 73,3 kg en 2022. Les pays ayant déclaré la plus forte consommation sont les États-Unis (25 kg, soit 34,2% de la consommation mondiale), le Royaume des Pays-Bas (13,2 kg, soit 18%), le Royaume-Uni (5,5 kg, soit 7,5%), la Belgique (5 kg, soit 6,8%), le Canada (3,1 kg, soit 4,3%) et l'Australie (3 kg,

Figure 31. Cocaïne : fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 2003-2022



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

soit 4,1%), quelques autres pays ayant déclaré une consommation de moins de 3 kg chacun. Les stocks de cocaïne étaient principalement détenus par le Royaume-Uni (327 kg, soit 68,5% du total mondial), les États-Unis (58,8 kg, soit 12,3%), la Fédération de Russie (46,3 kg, soit 9,7%) et la Türkiye (10,5 kg, soit 2,2%). Un certain nombre d'autres pays ont déclaré des stocks inférieurs à 10 kg chacun.

Comparaison des tendances relatives à la consommation d'analgésiques opioïdes

107. La section précédente décrit les principales tendances en ce qui concerne la fabrication, l'exportation, l'importation et la consommation des différents stupéfiants. Pour pouvoir se faire une idée générale des tendances relatives aux divers stupéfiants et comprendre comment et pourquoi la consommation de certains d'entre eux augmente ou diminue, il importe de les appréhender de façon globale, en particulier pour ce qui est des analgésiques opioïdes nécessaires pour la prise en charge de la douleur. L'analyse qui suit se fonde sur la consommation des principaux analgésiques opioïdes (codéine, fentanyl, hydrocodone, hydromorphe, morphine et oxycodone), exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)²⁰ par million d'habitants.

²⁰La liste des doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) et une explication de cette notion figurent dans la quatrième partie, dans les notes afférentes aux tableaux XIV.1.a) à i), XIV.2 et XIV.3.

108. Une comparaison de la consommation des différentes substances au cours des 20 dernières années (voir fig. 32 et 33) met en évidence la prépondérance du fentanyl. Toutefois, après avoir atteint un pic en 2018, avec 285 959 S-DDD_{pm} par million d'habitants (S-DDD_{pm}), la consommation mondiale de fentanyl est tombée à 235 074 S-DDD_{pm} en 2019 avant de remonter très légèrement en 2020 (235 393 S-DDD_{pm}), puis de reculer à nouveau en 2021 et 2022 (224 017 S-DDD_{pm} et 216 670 S-DDD_{pm}, respectivement). La consommation d'oxycodone a augmenté, bien qu'à un plus faible niveau, et depuis 2009 cette substance a remplacé la morphine à la deuxième place du classement des opioïdes les plus consommés (après le fentanyl). La consommation d'oxycodone a atteint 45 726 S-DDD_{pm} en 2018. Elle a ensuite baissé à 44 821 S-DDD_{pm} en 2019 et à 42 099 S-DDD_{pm} en 2020, mais est repartie à la hausse en 2021 (44 972 S-DDD_{pm}) et en 2022 (47 527 S-DDD_{pm}). En revanche, l'usage de morphine est resté relativement stable entre 2004 (25 644 S-DDD_{pm}) et 2022 (24 407 S-DDD_{pm}).

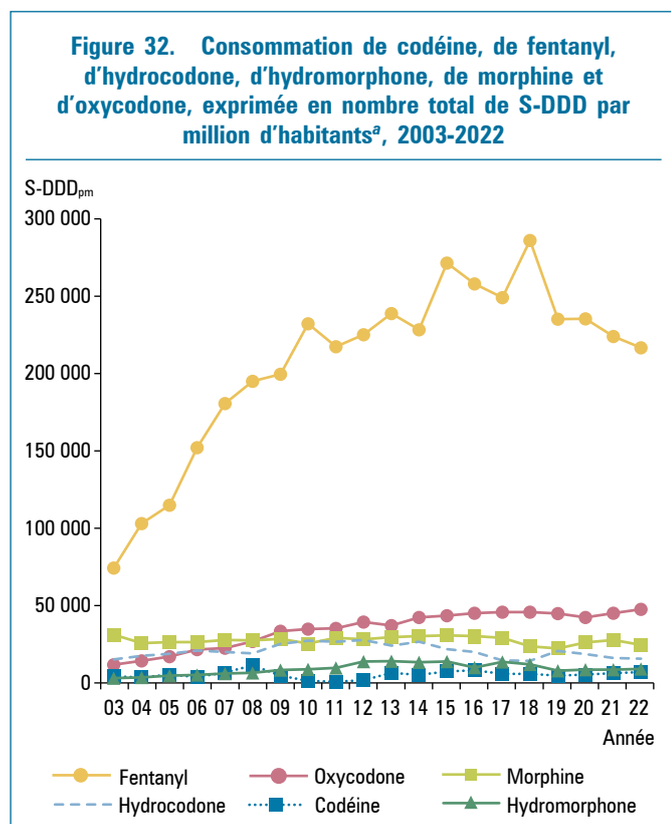
Après avoir régulièrement diminué à partir de 2014, la consommation d'hydrocodone a augmenté, passant de 14 161 S-DDD par million d'habitants en 2018 à 20 415 S-DDD_{pm} en 2019, mais elle a de nouveau baissé pour s'établir à 18 366 S-DDD_{pm} en 2020 puis à 15 857 S-DDD_{pm} en 2021, se stabilisant à 15 508 S-DDD_{pm} en 2022. La consommation de codéine pour la prise en charge de la douleur a diminué entre 2018 et 2019, passant de 5 720 S-DDD_{pm} à 4 591 S-DDD_{pm}, avant d'augmenter en 2020 (5 231 S-DDD_{pm}) et en 2021 (6 134 S-DDD_{pm}). Elle a de nouveau légèrement progressé en 2022, pour s'établir à 6 765 S-DDD_{pm}. La consommation d'hydromorphone a diminué entre 2018 et 2019, passant de 11 834 S-DDD_{pm} à 7 713 S-DDD_{pm}, son niveau le plus faible depuis 2008, mais elle a augmenté en 2020 (8 528 S-DDD_{pm}). Elle est ensuite descendue à 8 315 S-DDD_{pm} en 2021, mais a de nouveau augmenté en 2022, pour atteindre 8 952 S-DDD_{pm}. Les États-Unis ont représenté près de la totalité de la consommation mondiale d'hydrocodone, tandis que l'usage des autres substances représentées dans les figures a été signalé par au moins deux pays.

109. En analysant au niveau régional les grandes tendances de la consommation des principaux analgésiques opioïdes (cétobémidone, codéine, dextropropoxyphène, dihydrocodéine, fentanyl, hydrocodone, hydromorphone, morphine, oxycodone, péthidine, tilidine et trimépidine),

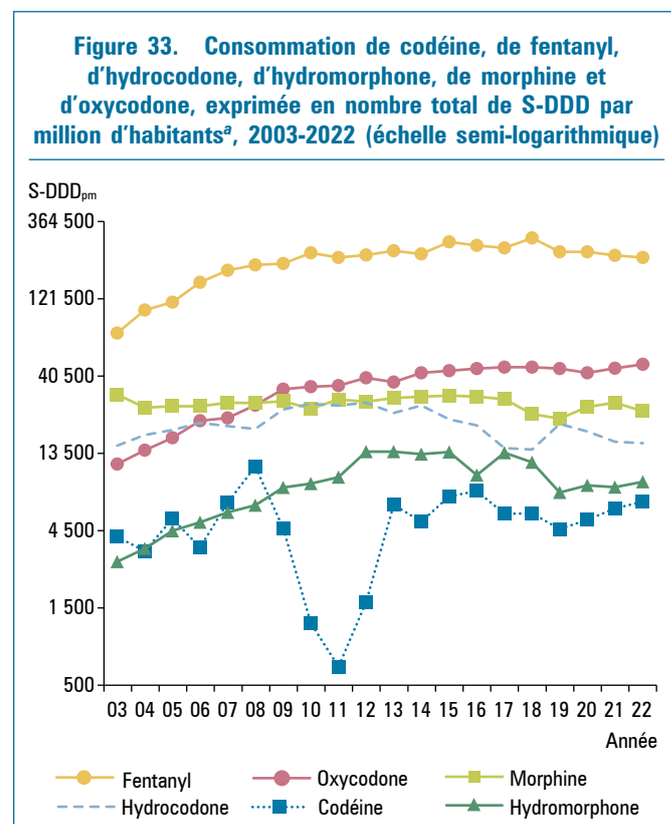
exprimée en S-DDD par million d'habitants, on constate que c'est dans les pays développés d'Amérique du Nord et d'Europe que ces substances sont les plus consommées.

110. L'analyse régionale confirme la persistance d'une disparité au niveau mondial en ce qui concerne la consommation d'analgésiques opioïdes. Le nombre de S-DDD par million d'habitants au niveau régional est calculé à partir de la population totale des pays qui signalent la consommation d'analgésiques opioïdes et des quantités totales déclarées comme ayant été consommées. En 2022, la consommation déclarée par certains pays d'Amérique du Nord, d'Europe centrale et occidentale et d'Océanie porte les moyennes régionales à 15 467 S-DDD_{pm} pour l'Amérique du Nord, 9 720 S-DDD_{pm} pour l'Europe centrale et occidentale et 5 327 S-DDD_{pm} pour l'Océanie. L'Amérique du Nord reste la région où la consommation d'opioïdes pour la prise en charge de la douleur est la plus élevée au monde (voir fig. 34 et 35).

111. Les niveaux de consommation d'opioïdes en Amérique du Nord, en Europe centrale et occidentale et en Océanie sont bien plus élevés que dans toutes les autres régions du monde. En Europe du Sud-Est, la tendance était manifestement à la hausse jusqu'en 2018, année où la consommation a atteint 1 415 S-DDD_{pm}, mais celle-ci s'est stabilisée autour de 1 000 S-DDD_{pm} ces dernières années



^a La consommation totale d'une substance correspond à la somme des S-DDD par million d'habitants signalées par l'ensemble des pays déclarant une consommation.



^a La consommation totale d'une substance correspond à la somme des S-DDD par million d'habitants signalées par l'ensemble des pays déclarant une consommation.

(1 271 S-DDD_{pm} en 2022). La consommation en Amérique du Sud est en augmentation depuis 2017, année où les pays ont déclaré la consommation d'une quantité totale combinée de 537 S-DDD_{pm}, mais après avoir atteint un niveau record de 1 006 S-DDD_{pm} en 2021, elle est retombée à 520 S-DDD_{pm} en 2022. En Asie occidentale, on observe également une tendance à la hausse, la consommation ayant atteint 737 S-DDD_{pm} en 2022 contre 509 S-DDD_{pm} en 2021. En Europe orientale, la consommation d'opioïdes a atteint un niveau record en 2019, avec 601 S-DDD_{pm}, avant de retomber à 344 S-DDD_{pm} en 2021. Elle est toutefois fortement remontée en 2022, pour s'établir à 572 S-DDD_{pm}. Pour l'OICS, les niveaux de consommation d'analgésiques opioïdes sont insuffisants s'ils sont compris entre 100 S-DDD_{pm} et 200 S-DDD_{pm} et très insuffisants s'ils sont inférieurs à 100 S-DDD_{pm}. Au regard de ces considérations, les niveaux moyens de consommation signalés en 2022 en Asie de l'Est et du Sud-Est (217 S-DDD_{pm}), en Amérique centrale et dans les Caraïbes (170 S-DDD_{pm}), en Afrique (62 S-DDD_{pm}) et en Asie du Sud (16 S-DDD_{pm}) sont particulièrement préoccupants.

112. Les figures 36 et 37 présentent la consommation d'analgésiques opioïdes exprimée en S-DDD totales par million d'habitants, par substance et par région. Cette analyse souligne une fois de plus la prépondérance du fentanyl dans la plupart des régions du monde. La consommation d'oxycodone atteint ses niveaux les plus élevés en Amérique du Nord, en Asie occidentale, en Europe centrale et occidentale et en Océanie, même si cette substance est également consommée dans d'autres régions. La consommation d'hydrocodone est importante dans les Amériques. La part de la consommation de morphine est moins importante dans la plupart des régions.

113. L'OICS réaffirme qu'il est urgent d'accroître l'accès aux analgésiques opioïdes et leur disponibilité et d'en améliorer la prescription et l'usage dans tous les pays qui déclarent des niveaux de consommation insuffisants ou très insuffisants, en adoptant des politiques publiques ciblées avec l'appui des gouvernements, des systèmes et des professionnels de santé, de la société civile, de l'industrie pharmaceutique et de la communauté internationale.

Figure 34. Consommation d'opioïdes pour le traitement de la douleur dans toutes les régions, exprimée en S-DDD par million d'habitants, 2003-2022

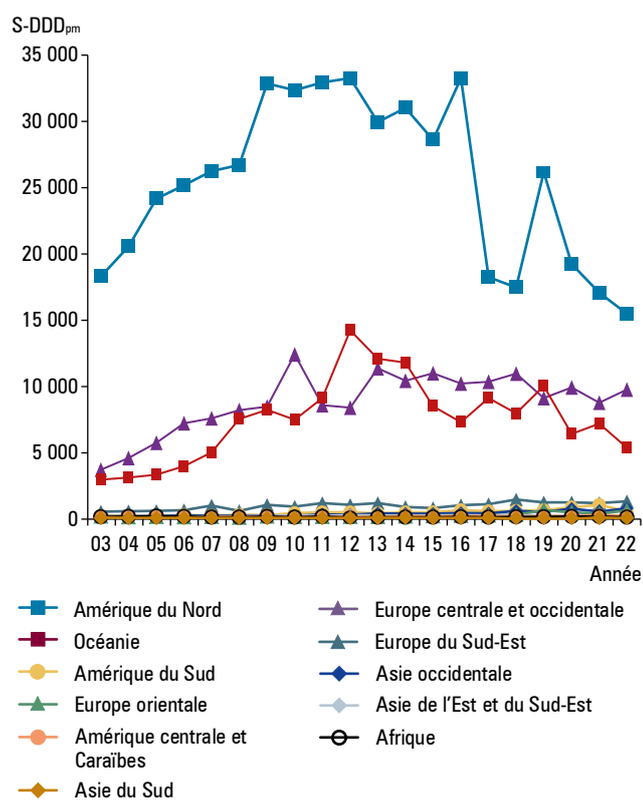


Figure 35. Consommation d'opioïdes pour le traitement de la douleur dans toutes les régions, exprimée en S-DDD par million d'habitants, 2003-2022 (échelle semi-logarithmique)

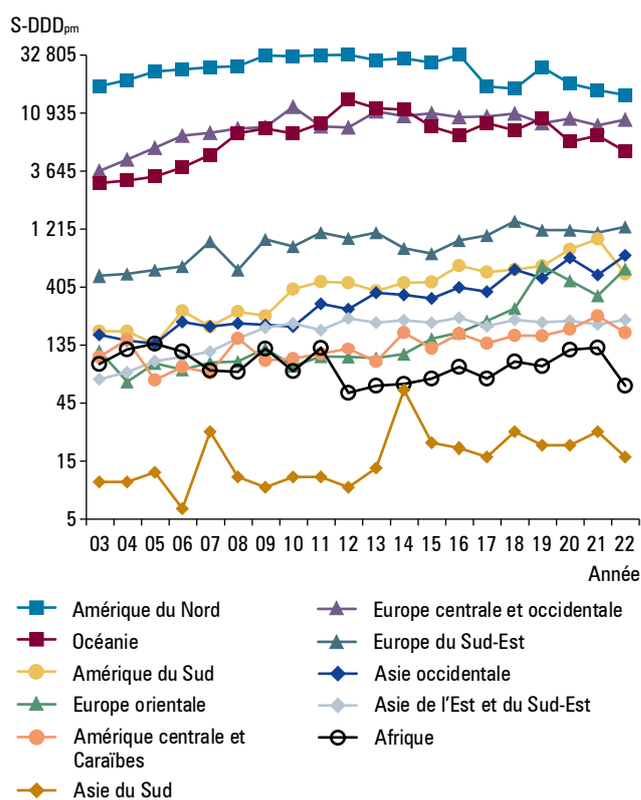
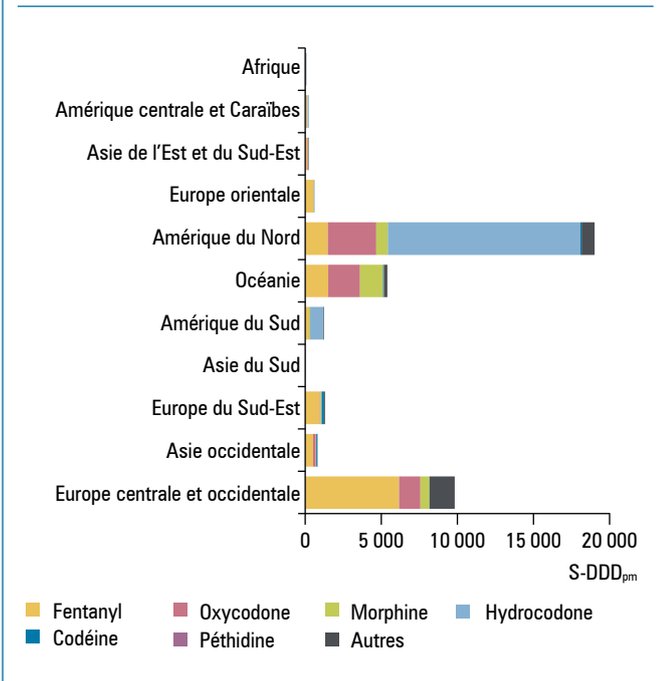
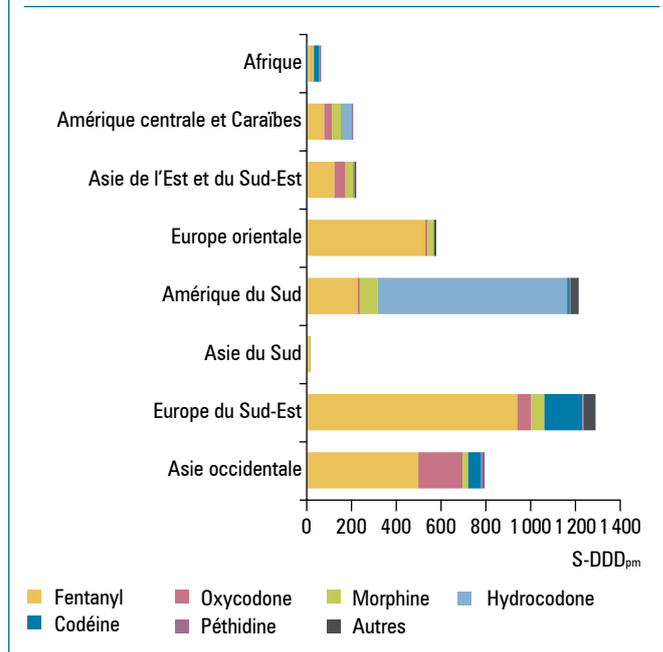


Figure 36. Consommation de codéine^a, de fentanyl, d'hydrocodone, de morphine, d'oxycodone, de péthidine et d'autres opioïdes dans toutes les régions, exprimée en S-DDD par million d'habitants, 2022



^aSeule la codéine utilisée directement pour le traitement de la douleur est prise en compte ; la codéine utilisée pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 telle que modifiée est exclue du calcul.

Figure 37. Consommation de codéine^a, de fentanyl, d'hydrocodone, de morphine, d'oxycodone, de péthidine et d'autres opioïdes dans les régions où la consommation est la plus faible, exprimée en S-DDD par million d'habitants, 2022



^aSeule la codéine utilisée directement pour le traitement de la douleur est prise en compte ; la codéine utilisée pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 telle que modifiée est exclue du calcul.

COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LOS ESTUPEFACIENTES

Resumen

En 2021, debido a la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19), los países, motivados por la preocupación por la estabilidad de la cadena mundial de suministro de medicamentos, hicieron acopio de determinadas sustancias, en particular análogos del fentanilo. Las estadísticas consolidadas sobre estupefacientes correspondientes a 2022 indican que la mayoría de los indicadores podrían haber regresado a los niveles anteriores a la pandemia.

Un análisis de los datos sobre el consumo de analgésicos opioides comunicados por los Gobiernos a la Junta ha confirmado una vez más que la desigualdad en lo que respecta al acceso a analgésicos opioides asequibles, como la morfina, y a su disponibilidad es un problema persistente. Una parte considerable de la morfina fabricada en todo el mundo no se utiliza directamente para aliviar el dolor, sino con otros fines. En 2022, al igual que en años anteriores, solo el 10,2 % de la cantidad total de morfina disponible en todo el mundo (incluidas las cantidades fabricadas y las existencias iniciales) se consumió directamente, principalmente para cuidados paliativos. Una gran parte de la población mundial (80,2 %), que reside principalmente en países de ingreso bajo y mediano, consumió solo un pequeño porcentaje (13,9 %) de la cantidad total consumida directamente en todo el mundo.

El consumo de morfina, junto con otros analgésicos opioides, sigue concentrándose en los países desarrollados de Europa y América del Norte, y los niveles de consumo de la sustancia en otras regiones son insuficientes para atender adecuadamente las necesidades médicas de su población. Otro motivo de preocupación es la continuación de la disminución de la fabricación de morfina en 2022, tendencia que comenzó en 2015.

El desequilibrio entre regiones no se debe a la escasez de materias primas de opiáceos. Aparte del opio, cuya producción ha ido disminuyendo a lo largo de varios años, en 2022 la utilización total de paja de adormidera y de concentrado de paja de adormidera procedentes tanto de las variedades ricas en morfina como de las ricas en tebaína siguió siendo elevada y las existencias aumentaron. Esto indica que la oferta supera la demanda, si bien es posible que la demanda expresada por varios países no refleje con exactitud las necesidades médicas reales de su población.

La fabricación mundial de tebaína aumentó en 2022, mientras que su utilización disminuyó. Esa tendencia se puso de manifiesto en la fabricación de diversos opioides semisintéticos derivados de la tebaína. La fabricación de oxicodona siguió disminuyendo en 2022, mientras que su consumo se mantuvo relativamente estable. Ese mismo año, el consumo de hidromorfona se mantuvo estable, pero su fabricación aumentó. Cabe destacar que el consumo de hidromorfona se limita principalmente a los Estados Unidos de América; en 2022, el consumo de la sustancia se mantuvo estable en ese país pese a la disminución de su fabricación.

En lo que respecta a los opioides sintéticos, la fabricación de fentanilo se redujo a la mitad en 2022 a nivel mundial, en comparación con 2021, y su consumo también disminuyó. Esa tendencia a la baja podría atribuirse a la preocupación que siguen suscitando las muertes por sobredosis atribuidas al uso indebido de fentanilo y sustancias similares.

El cultivo, la producción y la utilización lícitos de cannabis han aumentado notablemente desde el año 2000, cuando más países de todo el mundo comenzaron a utilizar el cannabis y los extractos de cannabis con fines médicos y para la investigación científica. En consecuencia,

en los últimos 20 años la producción mundial de cannabis se ha disparado hasta alcanzar las 707,4 t en 2022. Dado el aumento sustancial del cultivo lícito de plantas de cannabis con fines médicos y científicos en los últimos años, junto con las variaciones en el rendimiento y los procesos de fabricación, se están aclarando ciertos datos en colaboración con los Gobiernos pertinentes para garantizar la coherencia.

En lo que respecta a 2022, el Estado Plurinacional de Bolivia informó de la producción de 24.960 t de hoja de coca obtenida del cultivo lícito del arbusto de coca. El Perú no comunicó sus datos sobre producción de hoja de coca correspondientes a 2022, pero sí informó de la exportación de 76 t de hoja de coca. A pesar de estas cifras, la producción y el consumo lícitos de cocaína a nivel mundial siguieron disminuyendo y alcanzaron los niveles más bajos en 20 años.

Introducción a los comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a los estupefacientes

1. La finalidad de los presentes comentarios es facilitar el uso de la información estadística sobre la producción, la fabricación, el consumo¹, la utilización², las existencias y el comercio lícitos de materias primas de opiáceos, de los principales opioides —incluidos los estupefacientes sintéticos sujetos a fiscalización internacional— y de cannabis, hoja de coca y cocaína que se presenta en los cuadros de las estadísticas comunicadas. Salvo indicación en contrario, los comentarios reflejan la evolución de la situación en el período comprendido entre 2003 y 2022.

¹A los efectos de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes enmendada por el Protocolo de 1972, se considera que un estupefaciente se ha “consumido” cuando ha sido entregado a una persona o empresa para su distribución al por menor, para uso médico o para la investigación científica; la palabra “consumo” se entenderá en consecuencia (art. 1, párr. 2, de la Convención).

²De conformidad con lo dispuesto en el artículo 20 de la Convención de 1961 en su forma enmendada, las partes suministran a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) datos estadísticos sobre la utilización de estupefacientes para la fabricación de otros estupefacientes, de los preparados de la Lista III de la Convención y de sustancias a las que no se aplica la Convención, así como sobre la utilización de paja de adormidera para la fabricación de estupefacientes.

2. Los cuadros de las estadísticas comunicadas que figuran en la cuarta parte y en los anexos IV y V del presente informe contienen datos facilitados por los Gobiernos a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) de conformidad con lo dispuesto en el artículo 20 de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes enmendada por el Protocolo de 1972³. Los datos estadísticos más recientes que figuran en los presentes comentarios son los correspondientes a 2022. El hecho, en algunos casos notable, de que algunos Gobiernos no presenten informes, o de que sus informes sean poco precisos o estén incompletos, puede afectar a la exactitud de parte de la información que se ofrece en el presente informe⁴. Las conclusiones y recomendaciones más pertinentes formuladas por la JIFE a partir del análisis de los datos estadísticos figuran en el capítulo II de su informe anual⁵.

³Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 976, núm. 14152.

⁴En el anexo I de la presente publicación figura información detallada sobre la presentación de informes estadísticos por parte de cada Gobierno.

⁵E/INCB/2023/1.

Materias primas de opiáceos

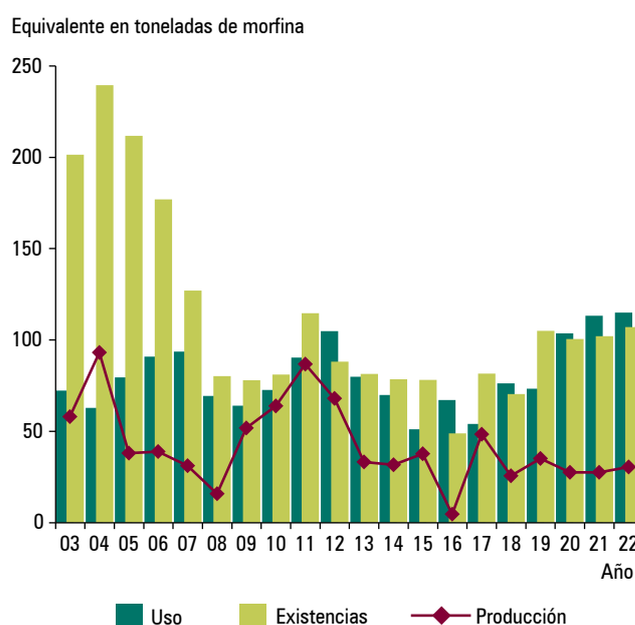
3. El opio y la paja de adormidera son las materias primas obtenidas de la planta de adormidera (*Papaver somniferum*), de las que se extraen alcaloides como la morfina, la tebaína, la codeína y la oripavina. El concentrado de paja de adormidera es un producto que se obtiene en el proceso de extracción de alcaloides de la paja de adormidera. Está sometido a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 en su forma enmendada. En la tercera parte de la presente publicación se proporciona información detallada sobre la oferta de materias primas de opiáceos y sobre la demanda de opiáceos para fines médicos y científicos.

Opio

4. El opio (también denominado “opio bruto”) es el látex que se obtiene al practicar incisiones en las cápsulas verdes de las plantas de adormidera. A efectos estadísticos y de comparación, los datos relativos a la producción y el comercio de opio se notifican tomando como base un contenido de humedad del 10 %. Cuando procede, los datos sobre el opio también se expresan en la cantidad equivalente de morfina⁶ a fin de facilitar la comparación entre el opio y la

paja de adormidera. En la figura 1 se presentan la producción, las existencias y el uso (consumo y utilización) lícitos de opio en el período comprendido entre 2003 y 2022, expresados en la cantidad equivalente de morfina.

Figura 1. Opio: producción, existencias^a y uso (consumo y utilización)^b a nivel mundial, expresados en la cantidad equivalente de morfina, 2003-2022



^aExistencias a 31 de diciembre de cada año.

^bIncluido el uso del opio incautado en Irán (República Islámica del) y Myanmar.

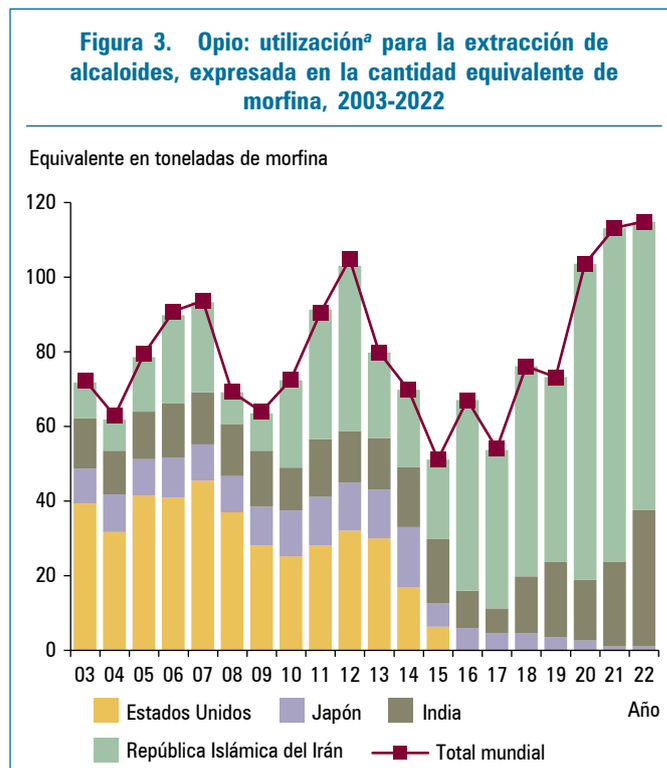
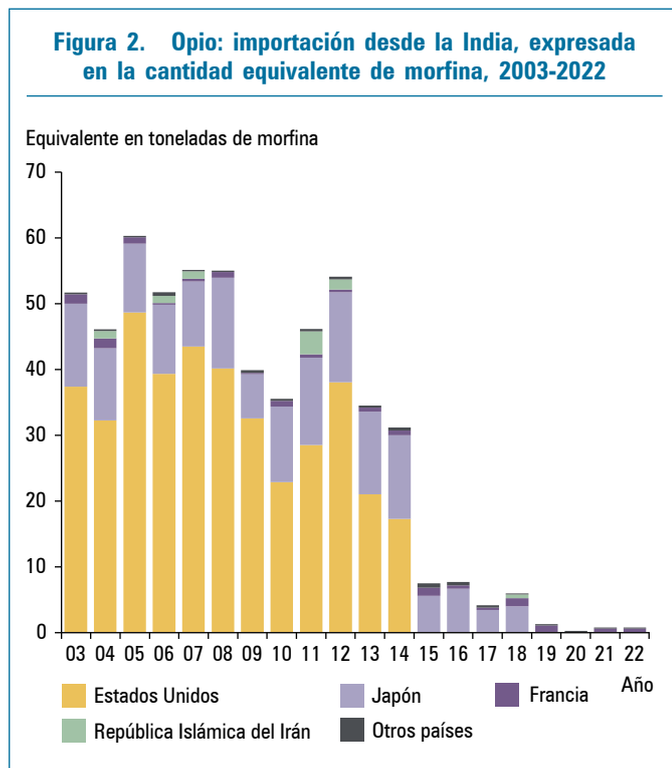
⁶Para calcular la cantidad equivalente de morfina o tebaína, la JIFE se basa en el rendimiento industrial del respectivo alcaloide obtenido del opio o la paja de adormidera. Siempre que se ha informado a la Junta de la extracción, en cantidades significativas desde el punto de vista comercial, de alcaloides secundarios contenidos en el opio o la paja de adormidera que pueden transformarse en morfina o tebaína, se han incluido también las cifras correspondientes, ajustadas mediante la aplicación de los índices de conversión pertinentes.

5. En los últimos 20 años, la producción de opio ha disminuido considerablemente. En 2003 se produjeron más de 526,5 t (cantidad equivalente a 57,9 t de morfina) de opio; aproximadamente la mitad de esa cantidad, 277,9 t (cantidad equivalente a 30,5 t de morfina), se produjo en 2022. Los niveles más altos de producción de opio se registraron en 2004 (847 t, cantidad equivalente a 93,2 t de morfina), 2011 (789,1 t, cantidad equivalente a 86,8 t de morfina) y 2012 (618 t, cantidad equivalente a 67,9 t de morfina). La India ha sido el principal país productor y el único exportador lícito de opio bruto durante muchos años y lo siguió siendo en 2022, cuando produjo 271 t (cantidad equivalente a 29,8 t de morfina), o el 97,5 % del total de la producción mundial. Le siguió China, que produjo 6,4 t (cantidad equivalente a 0,7 t de morfina), o el 2,3 % del total mundial. La India ha comenzado recientemente a cultivar adormidera para la producción de paja de adormidera. En China, la paja de adormidera ha sustituido al opio como principal materia prima para la fabricación de alcaloides desde 2000. También se produjeron pequeñas cantidades de opio en la República Popular Democrática de Corea y el Japón.

6. Las importaciones de opio desde la India (véase la figura 2) han continuado la pronunciada tendencia a la baja que comenzó en 2015. Las importaciones fueron de 6,6 t (cantidad equivalente a 0,7 t de morfina) en 2022, un nivel muy bajo en comparación con 2002 (469 t, cantidad equivalente a 51,6 t de morfina). El país que importó las mayores cantidades de opio en 2022 fue Francia (5 t, o el 76,7 % del

total de las importaciones), seguida de Alemania (0,7 t, o el 10,3 %), Suiza (0,4 t, o el 5,7 %) y España (0,2 t, o el 3,5 %). Otros países importaron cantidades inferiores a 0,1 t cada uno. Cabe señalar que en 2019 el Japón dejó de importar opio por completo y pasó a importar concentrado de paja de adormidera. Ese cambio influyó en la disminución tanto de la importación como de la exportación, así como en el aumento de las existencias en manos de la India.

7. Como en años anteriores, en 2022 el opio producido se utilizó en su mayor parte para la extracción de alcaloides y tan solo una pequeña cantidad (20,8 t, cantidad equivalente a 2,2 t de morfina) se usó para fabricar preparados incluidos en la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada. La utilización de opio (incluida la del opio incautado en Irán (República Islámica del) y Myanmar) fue de 1.044,9 t (cantidad equivalente a 114,9 t de morfina) en 2022, lo que representó un ligero aumento con respecto a las 1.029 t (cantidad equivalente a 113,2 t de morfina) que se habían utilizado en 2021. En 2022, como había sucedido en 2021, los principales países que informaron de la utilización de opio para la extracción de alcaloides fueron la República Islámica del Irán (702,7 t, cantidad equivalente a 77,3 t de morfina) y la India (332,3 t, cantidad equivalente a 36,5 t de morfina) (véase la figura 3). El opio comunicado como utilizado por la República Islámica del Irán procedía de material incautado. En el cuadro III de la cuarta parte de la presente publicación se ofrece información detallada sobre la utilización de opio para la extracción de alcaloides y sobre los alcaloides obtenidos.



^aIncluida la utilización del opio incautado en Irán (República Islámica del) y Myanmar.

8. Si bien la mayor parte del opio producido se utiliza para la extracción de alcaloides, en algunos países el opio también se consume en forma de preparados, principalmente para el tratamiento de la diarrea y la tos. La mayoría de esos preparados están incluidos en la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada⁷. El consumo global de opio con esos fines ha venido fluctuando desde 2001. En 2022, el consumo de opio y la utilización de este para la fabricación de preparados de la Lista III ascendieron a 20,8 t (cantidad equivalente a 2,3 t de morfina), lo que incluye 8,7 t (cantidad equivalente a 0,9 t de morfina) en Francia, 6 t (cantidad equivalente a 0,7 t de morfina) en la India y 5,4 t (cantidad equivalente a 0,6 t de morfina) en China.

9. Las existencias mundiales de opio alcanzaron su punto máximo en 2004 (2.176,2 t, cantidad equivalente a 239,3 t de morfina). A partir de entonces comenzaron a disminuir hasta 2018, año en que se situaron en 640,1 t (cantidad equivalente a 70,4 t de morfina). Sin embargo, en 2019 las existencias experimentaron un gran aumento y alcanzaron las 954,9 t (cantidad equivalente a 105,5 t de morfina), para disminuir después ligeramente en 2020 a 879,6 t (cantidad equivalente a 100,6 t de morfina) y volver a aumentar en 2021, a 927,9 t (cantidad equivalente a 102,1 t de morfina). En 2022, las existencias aumentaron aún más, a 973,3 t (cantidad equivalente a 107,1 t de morfina) (véase la figura 1). La India siguió manteniendo las mayores existencias de opio, con 952,5 t (cantidad equivalente a 104,7 t de morfina), que constituyen el 97,8 % del total mundial. El Japón siguió reduciendo paulatinamente sus existencias de opio a medida que iba pasando a utilizar concentrado de paja de adormidera para la fabricación de opiáceos, pero aún mantenía existencias de 9,2 t (cantidad equivalente a 1 t de morfina). Las existencias de China ascendían a 4,8 t (cantidad equivalente a 0,5 t de morfina) y las de Francia, a 4,6 t (cantidad equivalente a 0,5 t de morfina)⁸.

Paja de adormidera

10. La paja de adormidera comprende todas las partes de la planta de adormidera después de cortada, excepto las semillas. La morfina es el alcaloide que predomina en las variedades de la planta de adormidera cultivadas en la mayoría de los países productores. El cultivo comercial de la planta de adormidera con alto contenido en tebaína comenzó en la segunda mitad de la década de 1990. En la presente publicación, la paja de adormidera obtenida de las variedades de la planta de adormidera ricas en morfina se

⁷Los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada están exentos de varias medidas de fiscalización que son obligatorias para el resto de los preparados que contienen estupefacientes, incluidas la notificación del consumo y del comercio internacional.

⁸Para obtener más información sobre la producción, las existencias y la demanda de opio, véase la tercera parte de la presente publicación.

denomina “paja de adormidera (M)”; la obtenida de las variedades ricas en tebaína, “paja de adormidera (T)”; la obtenida de las variedades ricas en codeína, “paja de adormidera (C)”; la obtenida de las variedades ricas en oripavina, “paja de adormidera (O)”; y la obtenida de las variedades ricas en noscapina, “paja de adormidera (N)”. Además del alcaloide principal (morfina, tebaína, codeína, oripavina o noscapina), algunas de esas variedades contienen otros alcaloides que pueden ser extraídos.

11. La concentración de alcaloides en la paja de adormidera varía considerablemente de un país productor a otro. Los niveles de producción de paja de adormidera en esos países solo pueden compararse utilizando un denominador común, a saber, la cantidad equivalente de morfina o tebaína que corresponde a la cantidad de paja de adormidera producida en cada país. El cultivo comercial de variedades de adormidera con un alto contenido en codeína comenzó en Australia en 2009 y en Francia en 2013.

Paja de adormidera obtenida principalmente a partir de adormidera rica en morfina⁹

12. Si bien la presentación de estadísticas sobre la producción de paja de adormidera es de carácter voluntario, en 2022 facilitaron esa información la mayoría de los países que cultivan planta de adormidera para la extracción de alcaloides. A lo largo de los años la producción mundial de paja de adormidera (M) ha experimentado grandes fluctuaciones, debidas sobre todo a las condiciones meteorológicas inestables y en respuesta a la demanda de los países fabricantes. En 2003 alcanzó una cantidad equivalente a unas 430 t de morfina y en 2008 disminuyó a aproximadamente 218 t, pero después volvió a aumentar de manera pronunciada y alcanzó las 549 t en 2015, para caer de nuevo, a 281 t, en 2018. En 2019 volvió a aumentar a 387 t, pero disminuyó nuevamente, a 353 t, en 2020 y aún más en 2021, a 302 t. En 2022, cayó a 274 t. En los dos decenios anteriores a 2022, los principales países productores fueron Australia, España, Francia y Türkiye. En 2022, el principal productor fue Australia (con una cantidad equivalente a 91 t de morfina), seguida de España (81 t), Francia (76 t) y Türkiye (26 t) (véase la figura 4). A efectos contables, se incluyeron las cantidades de paja de adormidera (C), rica en codeína, en el cálculo de las cantidades equivalentes de morfina. Esas cantidades han ido creciendo en los últimos años. En el cuadro II de la cuarta parte se muestran los cambios que han tenido lugar en la superficie de cultivo de planta de adormidera, la cantidad de paja de adormidera (M) cosechada y el rendimiento obtenido en los países productores.

⁹Cuando procede, también se incluyen en las cifras totales de producción consignadas en este apartado las cantidades equivalentes de morfina de los alcaloides morfina y codeína contenidos en otras variedades de paja de adormidera, como la paja de adormidera (T) y la paja de adormidera (C).

13. El comercio internacional de paja de adormidera (M) como materia prima siguió siendo reducido. En 2022, Francia fue el principal exportador de paja de adormidera (M) para la extracción de alcaloides (51,7 % de las exportaciones mundiales), seguida de Eslovaquia (34,6 %) y Hungría y Austria, que exportaron cantidades muy pequeñas (véase el anexo IV, cuadro 1).

14. La utilización de paja de adormidera (M) siguió disminuyendo en 2022, cuando cayó a 20.945,2 t en peso bruto. Los principales países que utilizaron paja de adormidera (M) en 2022 fueron Türkiye (12.361,5 t en peso bruto), Francia (5.593 t), España (3.492,9 t), Chequia (1.951,7 t), China (1.057,2 t), Australia (230 t), Hungría (11,7 t), Macedonia del Norte (10,4 t) y Austria (7,9 t). En el cuadro IV se ofrecen más detalles sobre la utilización de paja de adormidera (M) para la extracción de alcaloides y sobre el rendimiento obtenido.

15. Las existencias mundiales de paja de adormidera (M) en 2022 ascendían a 1.198,8 t en peso bruto, de las cuales el 72,8 % se encontraban en España, el 24,7 %, en la India y el 2,4 %, en Australia.

Paja de adormidera obtenida principalmente a partir de adormidera rica en tebaína¹⁰

16. Australia y Francia comenzaron a comunicar a la JIFE la producción de paja de adormidera (T) en 1999. España lo hizo por primera vez en 2004. El Canadá, China, Hungría y Nueva Zelanda han comunicado una producción esporádica en los últimos años. En el cuadro II de la cuarta parte se ofrece información más detallada sobre la producción de paja de adormidera (T).

17. En la figura 5 se presenta la producción de paja de adormidera (T) en los principales países productores en el período 2013-2022, expresada en la cantidad equivalente de tebaína. La producción total se redujo aproximadamente a la mitad, de 2018 (224 t) a 2019 (116 t), para aumentar de nuevo en 2020 a 179 t y volver a disminuir en 2021 a 161 t. En 2022, volvió a aumentar, a 184 t. En 2022, Australia, el único productor, notificó esas 184 t, lo que representó un aumento con respecto a las 152 t notificadas por el país en 2021, aunque se mantuvo por debajo de la cantidad correspondiente a 2018 (207 t) (véase la figura 5).

18. Toda la paja de adormidera (T) se utiliza en los países productores y fabricantes para extraer alcaloides. Las cantidades de paja de adormidera (T) utilizadas, los alcaloides

obtenidos de ella y los rendimientos se muestran en el cuadro V de la cuarta parte. Las existencias de paja de adormidera (T) ascendían a 4.903,3 t en peso bruto en 2022; España poseía el 69,2 % del total mundial y Australia, el 30,7 %.

Figura 4. Cantidad total del alcaloide morfina anhidra presente en todas las variedades de paja de adormidera: producción en los principales países productores, expresada en la cantidad equivalente de morfina, 2013-2022

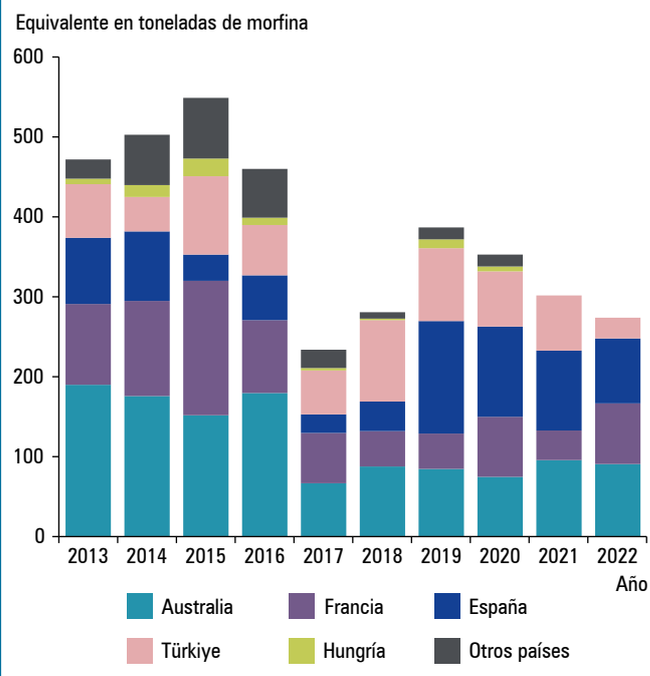
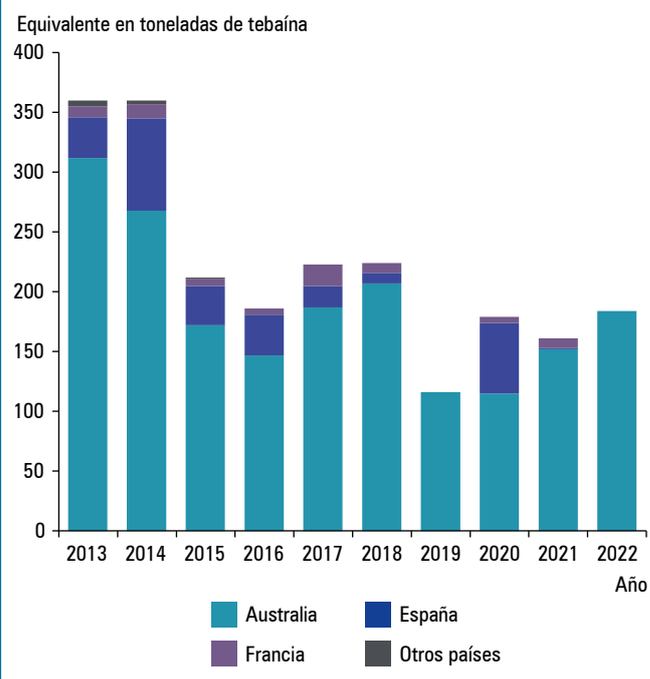


Figura 5. Cantidad total del alcaloide tebaína anhidra presente en todas las variedades de paja de adormidera: producción en los principales países productores, expresada en la cantidad equivalente de tebaína, 2013-2022



¹⁰Cuando procede, también se incluyen en las cifras totales de producción consignadas en este apartado las cantidades equivalentes de tebaína de los alcaloides tebaína y oripavina contenidos en otras variedades de paja de adormidera, como la paja de adormidera (M) y la paja de adormidera (C).

Paja de adormidera obtenida a partir de adormidera rica en codeína

19. Australia comunicó por primera vez el cultivo con fines comerciales de paja de adormidera (C), rica en codeína, en 2009. Francia lo comunicó por primera vez en 2013. Esta variedad de adormidera se cultivó especialmente para atender la gran demanda mundial de codeína. Su producción se incrementó de manera constante, de 415,3 t (cantidad expresada en peso bruto) en 2010 a 6.705,9 t en 2015, pero disminuyó considerablemente, a 1.313,2 t, en 2016, para volver a aumentar año tras año hasta alcanzar las 8.045,4 t en 2022. España notificó el 80,1 % de la paja de adormidera (C) utilizada y Australia, el 19,8 % restante. Australia notificó la mayor parte de la producción de paja de adormidera (67,9 %); España produjo el 32,1 % restante. Mantenían existencias de paja de adormidera (C) España (5.391,9 t, o el 66,8 % de las existencias mundiales) y Australia (2.682,5 t, o el 33,2 %).

Paja de adormidera obtenida a partir de adormidera rica en noscapina

20. En los últimos años se ha notificado un aumento del cultivo de paja de adormidera (N) en algunos países. La noscapina no está sometida a fiscalización internacional, pero la variedad de adormidera rica en noscapina también contiene opiáceos que sí lo están, por lo que debe ser objeto de vigilancia de conformidad con los requisitos de la Convención de 1961 en su forma enmendada. En 2022, los únicos países que comunicaron producción de paja de adormidera (N) fueron Francia, con una producción total de 918,3 t (expresada en peso bruto) y Australia (162 t). Australia poseía las mayores existencias de paja de adormidera (N) (1.167,9 t), seguida de España (312,6 t).

Paja de adormidera usada con fines decorativos

21. En algunos países, la planta de adormidera se cultiva con fines distintos de la producción o la fabricación de estupefacientes, por ejemplo, con fines culinarios y decorativos. En 2022 los países que comunicaron ese uso de la paja de adormidera fueron Alemania, Austria, Chequia y Eslovaquia.

Concentrado de paja de adormidera

22. La mayoría de los países que utilizan paja de adormidera para la extracción de alcaloides fabrican en primer lugar un producto intermedio llamado “concentrado de paja de adormidera”, aunque en algunos países la morfina o la tebaína se obtienen directamente de la paja de adormidera mediante un proceso continuo que puede dar lugar a otros

productos intermedios (véanse más detalles en los cuadros IV y V). Hasta la segunda mitad de la década de 1990, solo se fabricaba concentrado de paja de adormidera que contenía morfina como alcaloide principal. Desde entonces también se ha venido fabricando concentrado de paja de adormidera que contiene tebaína, oripavina o codeína como alcaloide principal. El concentrado de paja de adormidera puede contener una mezcla de alcaloides y, además del alcaloide principal, pueden extraerse otros alcaloides mediante procesos industriales. Los diferentes tipos de concentrado de paja de adormidera se distinguen por el alcaloide principal que contienen¹¹.

23. Dado que el contenido efectivo de alcaloides del concentrado de paja de adormidera puede variar considerablemente, a efectos de comparación y con fines estadísticos todos los datos que se refieren al concentrado de paja de adormidera se expresan en función de la cantidad del respectivo alcaloide anhidro que contenga el material. Al mencionar las cantidades de cada alcaloide que contiene el concentrado de paja de adormidera se emplean las denominaciones AMA (CPA) para el alcaloide morfina anhidra, ATA (CPA) para el alcaloide tebaína anhidra, AOA (CPA) para el alcaloide oripavina anhidra y ACA (CPA) para el alcaloide codeína anhidra. A continuación se examinan las cantidades totales de los distintos alcaloides presentes en el concentrado de paja de adormidera, expresadas tomando como base un contenido del 100 % del alcaloide anhidro respectivo.

Alcaloide morfina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera

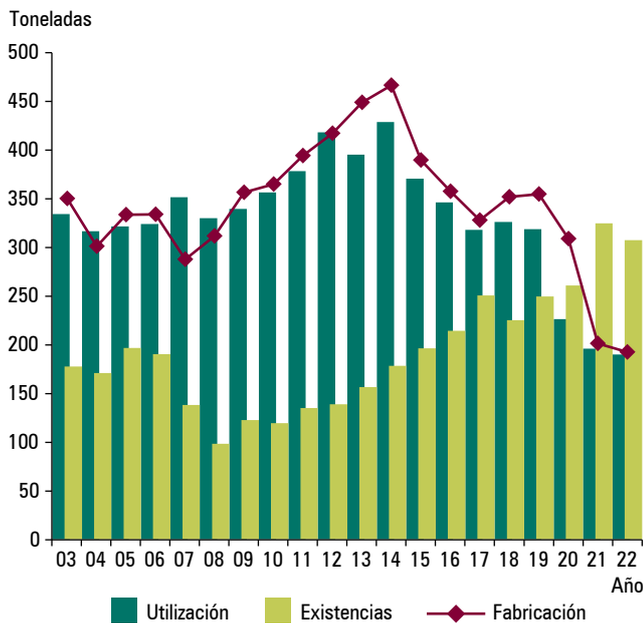
24. Entre los alcaloides que contiene el concentrado de paja de adormidera, el AMA (CPA) sigue siendo el más importante y el de uso más extendido. En la figura 6 se presenta la evolución de su fabricación, sus existencias y su utilización durante el período 2003-2022.

25. La fabricación mundial de AMA (CPA) aumentó gradualmente después de 2001 hasta alcanzar en 2014 su nivel más alto (466 t). Desde entonces, la fabricación de AMA (CPA) fue disminuyendo gradualmente hasta llegar a 192,3 t en 2022 (véase la figura 6). En la figura 7 se muestra la evolución de la fabricación de AMA (CPA) en los principales países fabricantes durante el período 2003-2022.

26. Francia fue el principal fabricante de AMA (CPA) en 2022, con 86,8 t (45,2 % de la fabricación mundial), seguida

¹¹Actualmente circulan en el mercado las siguientes clases de concentrados: a) concentrado de paja de adormidera con morfina como alcaloide principal; b) concentrado de paja de adormidera con tebaína como alcaloide principal; c) concentrado de paja de adormidera con oripavina como alcaloide principal, y d) concentrado de paja de adormidera con codeína como alcaloide principal.

Figura 6. Cantidad total del alcaloide morfina anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: fabricación, existencias^a y utilización a nivel mundial, 2003-2022



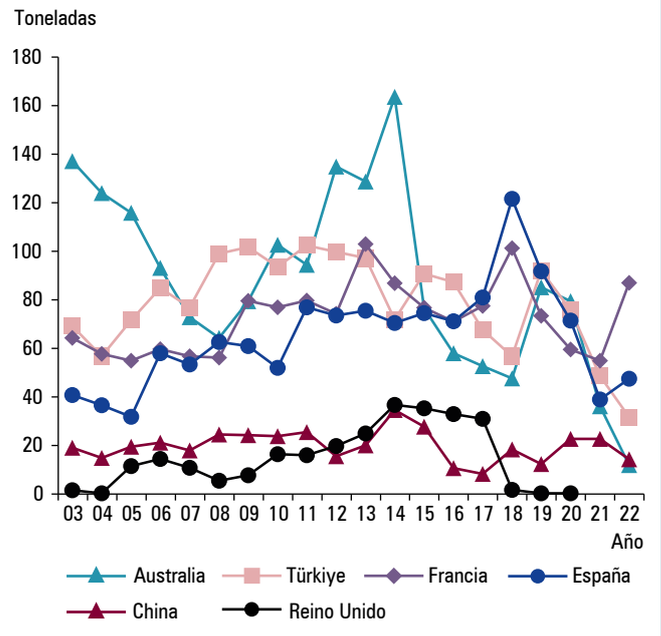
^aExistencias a 31 de diciembre de cada año.

de España, con 47,3 t (24,6 %), Türkiye, con 31,4 t (16,3 %), China, con 14 t (7,3 %), Australia, con 11,6 t (6,2 %) y Macedonia del Norte, con 0,3 t (0,4 %) (véase la figura 7).

27. Tras alcanzar un máximo histórico de 239 t en 2012, las exportaciones mundiales de AMA (CPA) disminuyeron a 80,1 t en 2022. Türkiye exportó la mayor cantidad de AMA (CPA) en 2022 (58,3 t, o el 72,7 % del total mundial), seguida de España (18,8 t, o el 23,5 %) y Australia (2,9 t, o el 3,7 %). Noruega fue el principal importador de AMA (CPA), con el 38,7 % de las importaciones mundiales, seguida del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte (17,2 %), los Estados Unidos de América (11,9 %), el Japón (11,3 %), Eslovaquia (9,9 %), España (8,1 %) e Italia (2,1 %). Dinamarca y Macedonia del Norte notificaron el resto de las importaciones. En los cuadros 1 y 2 del anexo IV se ofrece información más detallada sobre el comercio internacional de AMA (CPA).

28. El AMA (CPA) es un producto intermedio que se utiliza para la fabricación de morfina. Se utiliza también en procesos de fabricación continua para la fabricación de codeína. La utilización de AMA (CPA) siguió una tendencia ascendente hasta 2014, pero ha disminuido desde entonces (véase la figura 6). En 2022, la utilización total mundial fue de 190 t, lo que representó un descenso importante con respecto a las 428,7 t utilizadas en 2014. En 2022, Francia fue el país que utilizó la mayor cantidad de AMA (CPA), 72,1 t (36,1 % del total mundial). China ocupó el segundo lugar, con 47,3 t (23,7 %), seguida de Noruega, con 27 t (13,5 %), Australia, con 14,1 t (7 %), los Estados Unidos, con 11,2 t (5,6 %), el

Figura 7. Cantidad total del alcaloide morfina anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: fabricación en los principales países fabricantes, 2003-2022



Japón, con 10 t (5 %), Eslovaquia, con 9,4 t (4,7 %), y Türkiye, con 6,8 t (3,4 %). Macedonia del Norte informó de la utilización de menos de 2 t de AMA (CPA) (véase la figura 8).

29. Las existencias mundiales de AMA (CPA) han aumentado, en general, en los últimos 10 años. En 2022 ascendían a 301,3 t, un ligero descenso con respecto a las 324,4 t notificadas en 2021. Türkiye poseía las mayores existencias (215,7 t, o el 71,6 % del total mundial), seguida de China (32,4 t, o el 10,8 %), Francia (31,8 t, o el 10,6 %) y el Japón (17,7 t, o el 5,9 %) (véase la figura 9). Los otros países que mantenían existencias de AMA (CPA), que en conjunto representaban menos del 1 % del total mundial, eran, en orden descendente de las cantidades poseídas, Australia, Noruega, Eslovaquia y Bélgica.

Alcaloide tebaína anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera

30. En la figura 10 se presenta el panorama general de la fabricación, las existencias y la utilización de ATA (CPA) durante el período 2013-2022. La fabricación industrial de ATA (CPA), que comenzó en 1998, aumentó rápidamente hasta 2012, cuando alcanzó las 248 t. En los años siguientes disminuyó y luego se estabilizó por encima de 100 t, tras lo cual cayó a 32,5 t en 2022. Los únicos países que fabricaron ATA (CPA) en 2022 fueron Australia (30,8 t, o el 94,7 % de la fabricación mundial) y China (1,7 t, o el 5,3 %). Australia fue también el principal exportador, con 66,6 t, o el 98,5 % del total mundial. Los Estados Unidos han sido el principal

Figura 8. Cantidad total del alcaloide morfina anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: utilización para la fabricación de opiáceos, 2003-2022

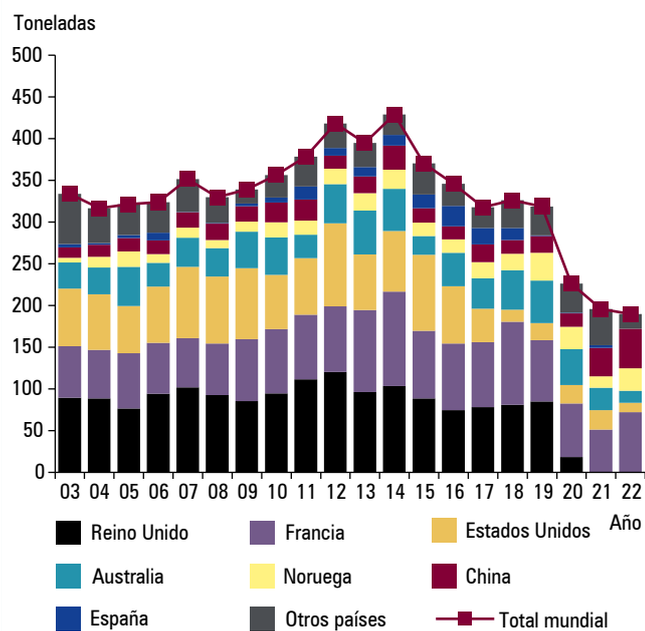
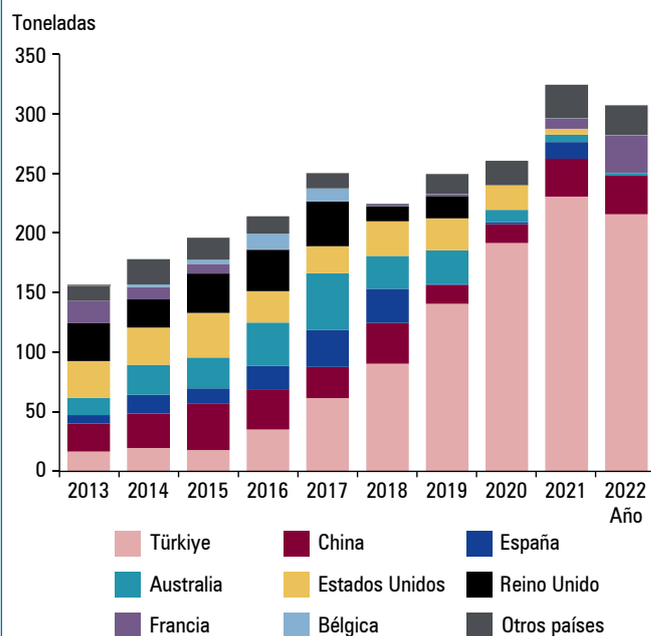


Figura 9. Cantidad total del alcaloide morfina anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: existencias^a, 2013-2022



^aExistencias a 31 de diciembre de cada año.

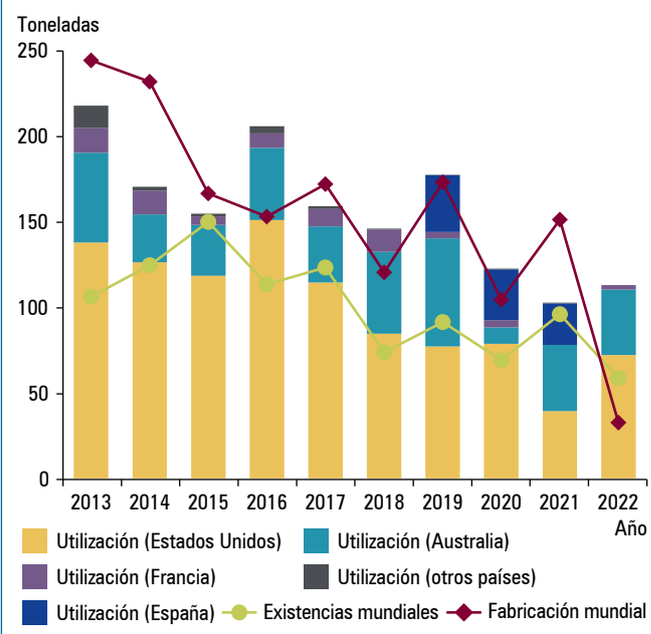
país importador de ATA (CPA) desde hace muchos años; en 2022, el país importó 68,3 t, es decir, el 94,6 % de las importaciones mundiales, mientras que Australia importó 1,8 t (2,5 %) e Italia, 1,5 t (2 %). El Japón importó media tonelada, es decir, menos del 1 % de las importaciones mundiales.

31. El ATA (CPA) es un producto intermedio que se utiliza para la fabricación de tebaína. La utilización mundial de ATA (CPA) aumentó drásticamente entre 2001 y 2011, año en que alcanzó un máximo sin precedentes de 225,9 t. Posteriormente fue disminuyendo de forma sostenida hasta llegar a 113,4 t en 2022. Esta tendencia refleja la caída de la demanda de tebaína y de estupefacientes obtenidos a partir de ella, como la oxicoadona y la hidrocodona, en particular en el mercado de América del Norte. Sin embargo, a pesar de esta caída, en 2022 los Estados Unidos siguieron siendo el principal consumidor de tebaína (con el 63,5 % de la utilización mundial, o 72 t). Les siguieron Australia (33,7 %, o 38,2 t) y Francia (2,3 %, o 2,6 t). Las existencias mundiales de ATA (CPA) disminuyeron de 96 t en 2021 a 58,6 t en 2022, y estaban principalmente en manos de Australia (53,5 t, o el 91,3 % del total mundial) y Francia (4,7 t, o el 8 %) (véase la figura 10).

Alcaloide oripavina anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera

32. La fabricación de AOA (CPA) en cantidades suficientes para su uso comercial se inició en 2001. Australia fue el único país fabricante en 2022, con 121 t. La utilización total de AOA (CPA) en 2022 cayó a 20,2 t, lo que constituye una

Figura 10. Cantidad total del alcaloide tebaína anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: utilización, fabricación y existencias^a a nivel mundial, 2013-2022



^aExistencias a 31 de diciembre de cada año.

disminución considerable respecto a las 62,3 t utilizadas el año anterior. Las existencias mundiales de AOA (CPA) han venido fluctuando desde 2001. En 2022 las existencias disminuyeron a 12,5 t, frente a las 34,7 t notificadas en 2021. Las existencias pertenecían casi exclusivamente a Australia (12,4 t, o el 99,9 % del total mundial).

Alcaloide codeína anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera

33. La fabricación de ACA (CPA) aumentó entre 2001 y 2015, cuando alcanzó la cifra sin precedentes de 108,9 t, prácticamente el doble de la cantidad fabricada en 2014 (57,7 t). Tras disminuir en 2016 a 56,1 t, en 2019 la fabricación volvió a aumentar y llegó a 85,6 t, un incremento considerable respecto de las 69,9 t comunicadas en 2018. En 2021, la cantidad fabricada disminuyó a 45,7 t, pero volvió a aumentar, a 77,9 t, en 2022. El ACA (CPA) se emplea para la extracción de codeína. Los únicos países que comunicaron haber fabricado ACA (CPA) en 2022 fueron España (72,4 % del total mundial), Australia (25,5 %) y Türkiye (2 %). La utilización mundial de ACA (CPA) aumentó constantemente

hasta alcanzar las 79,2 t en 2015. Luego disminuyó de manera considerable hasta llegar a 35,8 t en 2018, pero en 2019 casi se duplicó (66 t), así como en 2020, cuando alcanzó las 120 t. Volvió a disminuir en 2021, a 61,4 t, y en 2022 aumentó a 132,2 t. China fue el país que comunicó la mayor utilización de ACA (CPA) en 2022 (38,5 % del total mundial, o 50,9 t), seguida de España (36,2 %, o 47,9 t), Australia (15 %, o 19,9 t) y los Estados Unidos (9,5 %, o 12,6 t). Otros dos países, el Japón y Türkiye, utilizaron en total menos de 1 t, es decir, el 1 % del total mundial. En 2022, las existencias mundiales de ACA (CPA) ascendían a 30,4 t, lo que representó una disminución con respecto a 2021 (36,4 t). Las existencias pertenecían a Türkiye (10,8 t, o el 35,7 % del total mundial), los Estados Unidos (10 t, o el 33,1 %), Australia (8,4 t, o el 27,7 %) y el Japón (1 t, o el 3,3 %).

Opiáceos y opioides

34. “Opiáceo” es el término con que se designan habitualmente los fármacos obtenidos del opio y sus derivados relacionados químicamente, por ejemplo, los alcaloides semisintéticos, en tanto que “opioides” es un término más general que abarca las sustancias naturales y sintéticas con efectos análogos a los de la morfina, aunque su estructura química puede ser diferente¹².

35. Los opioides, por sus propiedades analgésicas, se emplean principalmente para el tratamiento de dolores intensos (fentanilo, hidromorfona, metadona, morfina y petidina), moderados a intensos (buprenorfina¹³ y oxycodona) y leves a moderados (codeína, dihidrocodeína y dextropropoxifeno), así como para inducir o complementar la anestesia (fentanilo y fármacos análogos, como el alfentanilo y el remifentanilo). También se usan como antitusígenos (codeína, dihidrocodeína y, en menor medida, etilmorfina y folcodina), para el tratamiento de trastornos gastrointestinales, principalmente la diarrea (codeína y difenoxilato) y para el tratamiento de la dependencia de opioides (buprenorfina y metadona).

Alcaloides naturales

36. La morfina, la codeína, la tebaína, la noscapina, la oripavina, la papaverina y la narceína son alcaloides que están presentes en el opio o en la paja de adormidera. La morfina y la codeína están sujetas a fiscalización internacional debido al riesgo de uso indebido que conllevan, mientras

que la tebaína y la oripavina lo están debido a que se pueden transformar en opioides que son objeto de uso indebido. La noscapina, la papaverina y la narceína no están sometidas a fiscalización internacional. La morfina es el prototipo de los opiáceos naturales y de muchos opioides y, debido a su gran poder analgésico, se usa como parámetro de referencia a efectos de comparación.

Morfina

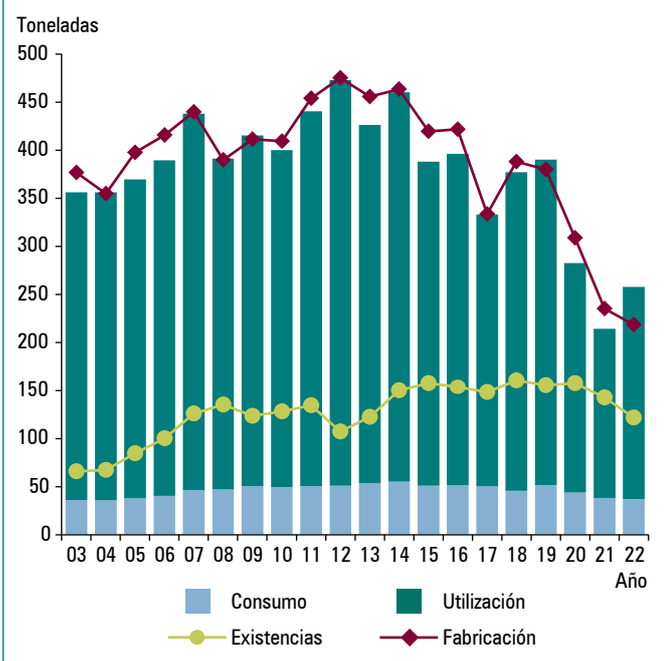
37. En los 20 años transcurridos entre 2003 y 2022, la fabricación mundial¹⁴ de morfina aumentó considerablemente, de 376,7 t en 2003 a 475,3 t en 2012, año en que alcanzó su cota máxima. Después de 2012 la fabricación mundial disminuyó a 218,4 t en 2022, lo que representó un ligero descenso respecto a las 235,2 t fabricadas en 2021 (véase la figura 11). Las existencias disponibles a principios de 2022 ascendían a 121,5 t, nivel que se ha mantenido relativamente estable desde 2015. Durante el año, de la cantidad total de morfina disponible (340 t, incluidas las cantidades fabricadas y las existencias iniciales), la mayor parte (unas 220,6 t, es decir, el 64 %) se utilizó para la fabricación de otras drogas (principalmente codeína) y 0,4 t, es decir, el 0,1 %, para la fabricación de sustancias a las que no se aplica la Convención de 1961 en su forma enmendada. Una gran cantidad (121,5 t, o el 35,7 %) del total de morfina disponible a principios de 2022 permanecía en existencias a finales de año. Sólo 36,9 t, es decir, el 10,8 %, se habían consumido directamente o como preparados de la Lista III.

¹²Desde el punto de vista clínico, los opioides pueden clasificarse según sus efectos en comparación con los de la morfina: acción afín (agonista), acción opuesta (antagonista) o acción mixta (agonista y antagonista) en los mismos sitios receptores (denominados receptores de opioides) de los sistemas nerviosos central y periférico.

¹³La buprenorfina está sometida a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

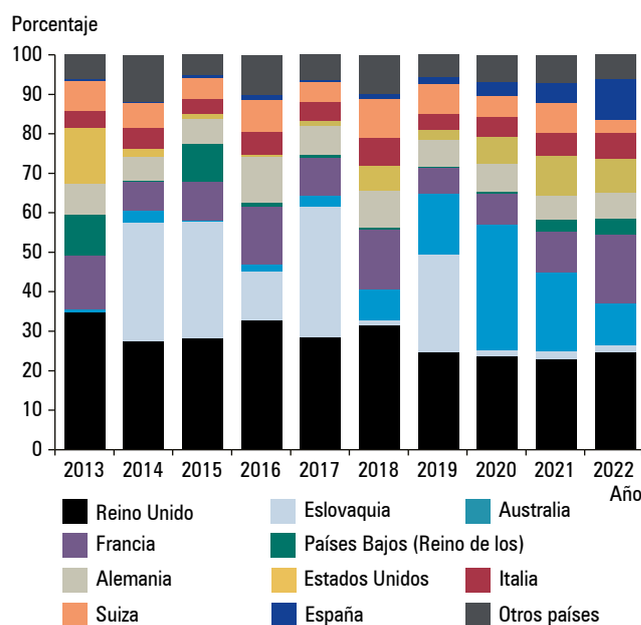
¹⁴En Australia, China, Italia, Noruega, el Reino Unido y Türkiye el concentrado de paja de adormidera se utiliza en procesos industriales continuos para la fabricación de otros estupefacientes, sin separar previamente la morfina. A efectos estadísticos y de comparación, la JIFE calcula la cantidad teórica de morfina que se emplea en esas transformaciones y la incluye en la presente publicación en las estadísticas sobre fabricación y utilización de morfina a nivel mundial.

Figura 11. Morfina: fabricación, existencias^a, consumo y utilización a nivel mundial, 2003-2022



^aExistencias a 31 de diciembre de cada año.

Figura 12. Morfina: proporción del total de las exportaciones, por país, 2013-2022



38. En 2022, los principales países fabricantes de morfina fueron Francia (61,8 t de morfina, o el 28,3 % de la fabricación mundial), la República Islámica del Irán (44,9 t, o el 20,5 %), la India (27 t, o el 12,4 %), Noruega (16,3 t, o el 7,5 %), el Reino Unido (13,5 t, o el 6,2 %) y el Japón y Australia (11,3 t, o el 5,2 %, cada uno). Los Estados Unidos, Eslovaquia, Türkiye, Italia, España y China, en orden descendente de las cantidades fabricadas, comunicaron la fabricación de cantidades inferiores a 9 t, pero superiores a 1 t.

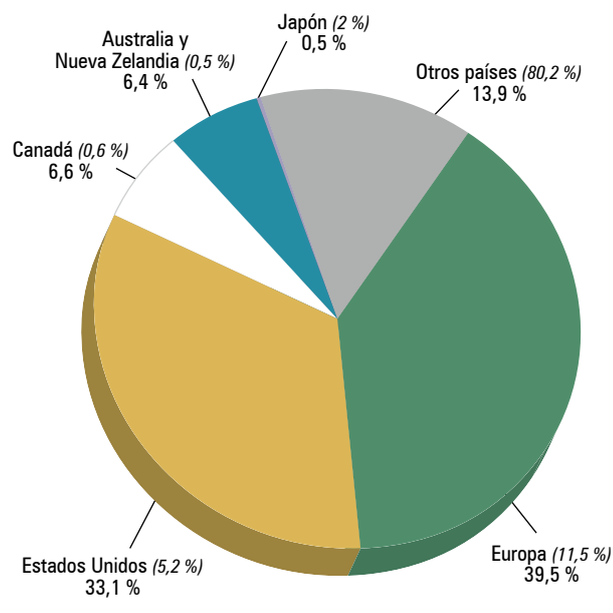
39. Tras la reducción de la fabricación de morfina, las exportaciones de la sustancia disminuyeron: del máximo histórico de 39,7 t alcanzado en 2019 se redujeron a 33,2 t en 2022, cifra ligeramente superior a las 28,6 t registradas en 2021. Los principales países exportadores en 2022 fueron el Reino Unido (8,2 t, o el 24,6 % del total mundial), Francia (5,8 t, o el 17,6 %), Australia (3,5 t, o el 10,6 %), España (3,3 t, o el 10,2 %), los Estados Unidos (2,8 t, o el 8,6 %) y Alemania e Italia (2,1 t, o el 6,5 %, cada una). Otros países exportaron menos de 2 t cada uno (véase la figura 12).

40. Los principales países importadores en 2022 fueron Austria (4,6 t, o el 16,7 % del total mundial), Alemania (3,5 t, o el 12,6 %), el Canadá (2,7 t, o el 9,7 %), Hungría (2,2 t, o el 8 %), Australia (2 t, o el 7,4 %), Suiza (1,8 t, o el 6,4 %), el Reino Unido (1,7 t, o el 6,1 %), el Reino de los Países Bajos (1,6 t, o el 5,9 %) y Francia (1,2 t, o el 4,2 %). Otros países importaron menos de 1 t cada uno. Los cuadros 3 y 4 del anexo IV contienen más detalles sobre la exportación e importación de morfina.

41. En 2003 se utilizó un total de 35,9 t de morfina para el consumo directo y para preparados de la Lista III, es decir, el 9,5 % de la cantidad de morfina fabricada a nivel mundial. En 2022 esa cifra fue de casi 36,9 t, aunque representó una proporción notablemente mayor de la cantidad total fabricada (16,9 %) en comparación con 2003. Sin embargo, la cantidad fabricada a nivel mundial en 2022 (218,4 t) fue considerablemente inferior a la de 2003 (376,7 t). Muchos países siguen informando de que tienen dificultades para adquirir medicamentos que contengan morfina, a pesar de que, según se ha comunicado, hay disponibles materias primas de opiáceos en cantidades suficientes. Además, aunque la mayoría de los países y territorios presentaron información sobre el consumo de morfina en 2022, el acceso de muchas personas a esta sustancia seguía siendo reducido. Las diferencias entre países en cuanto a los niveles de consumo siguen siendo notables (véanse la figura 13 y el cuadro XIV de la cuarta parte). En la capacidad de los países para adquirir y administrar morfina para el tratamiento del dolor influyen diversos factores, como los intereses económicos y comerciales, los conocimientos y la formación, así como los marcos regulatorios.

42. En 2022, el 80,2 % de la población mundial, principalmente en países de ingreso bajo y mediano (representados en la categoría "Otros países" de la figura 13), consumió apenas el 13,9 % de la cantidad total de morfina empleada para aliviar el dolor y el sufrimiento. En la figura 13, China está incluida en la categoría "Otros países", pero, si se excluyera, el porcentaje del consumo mundial de morfina

Figura 13. Morfina: distribución del consumo en relación con la proporción de población mundial, 2022



Nota: Los porcentajes entre paréntesis indican la proporción de la población total de los países de todo el mundo que presentaron información.

atribuido a otros países caería al 8,8 %. El 86,1 % restante del consumo total de morfina, excluidos los preparados de la Lista III, siguió concentrándose en unos pocos países, sobre todo de Europa y América del Norte. La disparidad en el consumo de estupefacientes para cuidados paliativos sigue siendo preocupante, sobre todo en relación con el acceso a analgésicos opioides asequibles, como la morfina, y la disponibilidad de estos. En 2022, el 82,2 % de la morfina utilizada para el tratamiento del dolor y el sufrimiento en todo el mundo se concentró en tan solo ocho países, que comunicaron cifras de consumo de entre 0,8 y 11,1 t. Los Estados Unidos siguieron siendo el país que notificó el mayor nivel de consumo (11,1 t), seguidos del Reino Unido (3,8 t), Austria y el Canadá (2,2 t cada uno), China y Australia (2 t cada una), Francia (1,8 t), Alemania (1,6 t) y Suiza (0,8 t). Todos los demás países registraron niveles de consumo más bajos en 2022.

43. En algunos países la morfina se usa para fabricar preparados de la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada. En 2022, se utilizaron con ese fin 3,3 t de morfina, casi exclusivamente por China (98,9 % del total mundial).

44. La morfina se utiliza en su mayor parte para su transformación en otros opiáceos, como la codeína, la etilmorfina y la folcodina (véase el cuadro VI de la cuarta parte), si bien es importante señalar que cada vez es más frecuente que la codeína se obtenga directamente a partir de la adormidera rica en codeína. La cantidad total utilizada a nivel mundial para la transformación en otros opiáceos fue de

294,4 t en 2003, pero aumentó en los años siguientes hasta alcanzar un máximo sin precedentes de 419,8 t en 2012, tras lo cual comenzó a disminuir y cayó a 220,5 t en 2022. La morfina se utiliza también para fabricar sustancias no sujetas a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 en su forma enmendada, como la noroximorfona y la apomorfina. La cantidad de morfina utilizada a tales efectos osciló en el período 2003-2022, y en los últimos años disminuyó a 0,3 t, el nivel más bajo de los últimos 20 años. En 2022, Francia fue el único país que utilizó la morfina con ese fin.

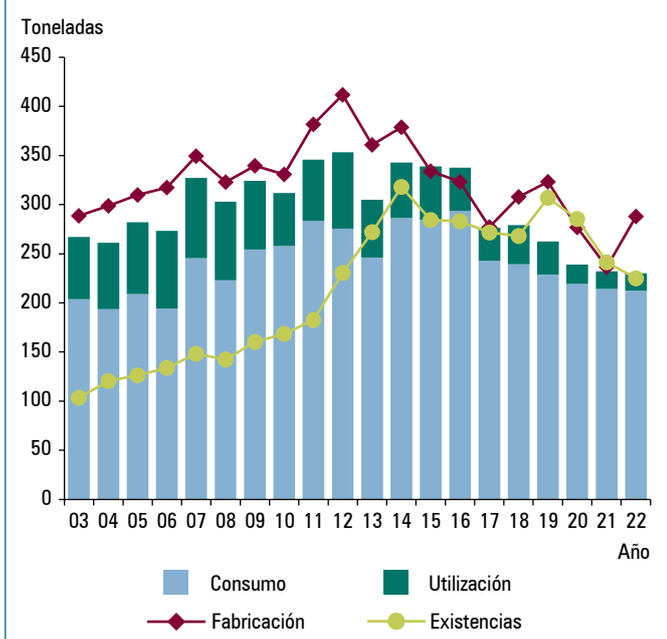
45. Las existencias mundiales de morfina ascendían a 121,5 t en 2022, cantidad que representa una disminución respecto de las 142,6 t comunicadas en 2021, pero es cercana al promedio de los últimos 20 años (127,3 t). Las mayores existencias pertenecían a Francia (28,6 t, o el 23,5 % de las existencias mundiales), seguida de los Estados Unidos (18,9 t, o el 15,5 %), el Japón (13,9 t, o el 11,5 %), la India (11,7 t, o el 9,6 %), la República Islámica del Irán (10,3 t, o el 8,5 %), el Reino Unido (8,3 t, o el 6,9 %), Italia (4,9 t, o el 4 %), Eslovaquia (3,8 t, o el 3,1 %), Suiza y Austria (3,6 t, o el 2,9 %, cada una) y Hungría (2,6 t, o el 2,1 %). Otros países mantenían existencias en porcentajes inferiores al 2 % cada uno.

Codeína

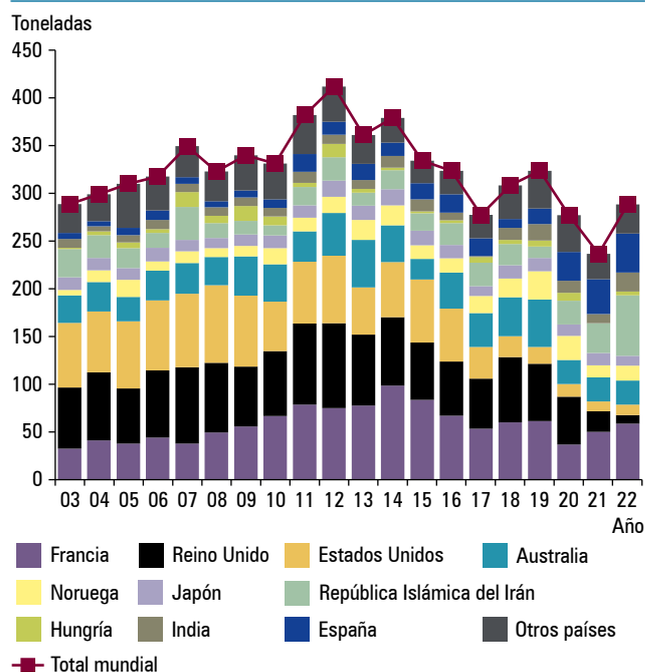
46. La codeína es un alcaloide natural de la planta de adormidera, aunque la mayor parte de la codeína que se fabrica en la actualidad se obtiene de la morfina mediante un proceso semisintético. Como se ha señalado anteriormente, se ha producido un aumento del cultivo de la variedad de adormidera rica en codeína y de la fabricación de ACA(CPA), que se utiliza para extraer codeína. La codeína se utiliza casi en su totalidad para fabricar preparados de la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada, y una pequeña cantidad se utiliza para fabricar otros estupefacientes, como la dihidrocodeína y la hidrocodona. En la figura 14 se presentan las tendencias de la fabricación, el consumo, la utilización y las existencias de codeína a nivel mundial en el período 2003-2022.

47. La fabricación mundial de codeína aumentó de 2003 a 2012, cuando alcanzó un máximo sin precedentes de 411,9 t. Desde entonces ha ido disminuyendo hasta llegar a 288 t en 2022. En 2022, los principales países fabricantes fueron la República Islámica del Irán (63,4 t, o el 21,3 % de la fabricación mundial), Francia (58,4 t, o el 19,6 %), España (41 t, o el 13,7 %), Noruega y Australia (25 t, o el 8,4 %, cada una), la India (19,9 t, o el 6,6 %), los Estados Unidos (10,9 t, o el 3,6 %) y el Japón (10,3 t, o el 3,4 %). En otros países se fabricaron cantidades menores (menos de 10 t) (véase la figura 15).

48. Las existencias de codeína siguen la misma tendencia que la fabricación. Tras el aumento registrado desde 2003, que alcanzó su nivel máximo en 2014, las existencias

Figura 14. Codeína: fabricación, existencias^a, consumo y utilización a nivel mundial, 2003-2022

^aExistencias a 31 de diciembre de cada año.

Figura 15. Codeína: fabricación, 2003-2022

mundiales de codeína comenzaron a disminuir hasta llegar a 230 t en 2022. Las existencias mundiales se concentraban principalmente en Francia (51,5 t, o el 22,3 % del total mundial), el Reino Unido (34 t, o el 14,7 %), la India (27,6 t, o el 12 %), España (17,1 t, o el 7,4 %), los Estados Unidos (14,7 t, o el 6,4 %) y el Japón (12,1 t, o el 5,2 %). Otros países comunicaron existencias en cantidades inferiores a 10 t cada uno.

49. En 2022, las exportaciones mundiales de codeína aumentaron ligeramente con respecto al año anterior, a 165,3 t (véase la figura 16). El principal país exportador de codeína en 2022 fue Francia (33,2 t, o el 20,1 % del total mundial), seguida de España (29,4 t, o el 17,8 %), la República Islámica del Irán (22,2 t, o el 13,4 %), Italia (18,3 t, o el 11,1 %), Australia (12,6 t, o el 7,6 %), Noruega (12,2 t, o el 7,4 %) y el Reino Unido (12 t, o el 7,2 %). Los demás países exportadores notificaron menos de 10 t cada uno.

50. Los países que importaron las mayores cantidades de codeína en 2022 fueron la India (49,4 t, o el 34,8 % del total mundial), Italia (18 t, o el 12,7 %), el Reino Unido (10,8 t, o el 7,6 %), Alemania (9,4 t, o el 6,6 %), el Canadá (9,3 t, o el 6,5 %), Hungría (6,1 t, o el 4,3 %) y Suiza (4,3 t, o el 3 %). Otros países importaron cantidades inferiores al 3 % cada uno. En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre el comercio internacional de codeína.

51. En 2022, el 98,6 % del consumo global de codeína¹⁵ se destinó a la fabricación de preparados de la Lista III. El uso

¹⁵“Consumo global” es una expresión empleada por la JIFE para indicar la cantidad total de una sustancia que se consume directamente, más la cantidad de esa sustancia que se utiliza para fabricar preparados de la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada.

de codeína con ese fin pasó de 174,8 t en 2002 a 218,3 t en 2022. Los países que comunican la utilización de codeína para fabricar preparados de la Lista III no son necesariamente aquellos en que se consumen esos preparados. En la figura 17 se presentan los países que fabricaron esos preparados en mayores cantidades para su posterior exportación.

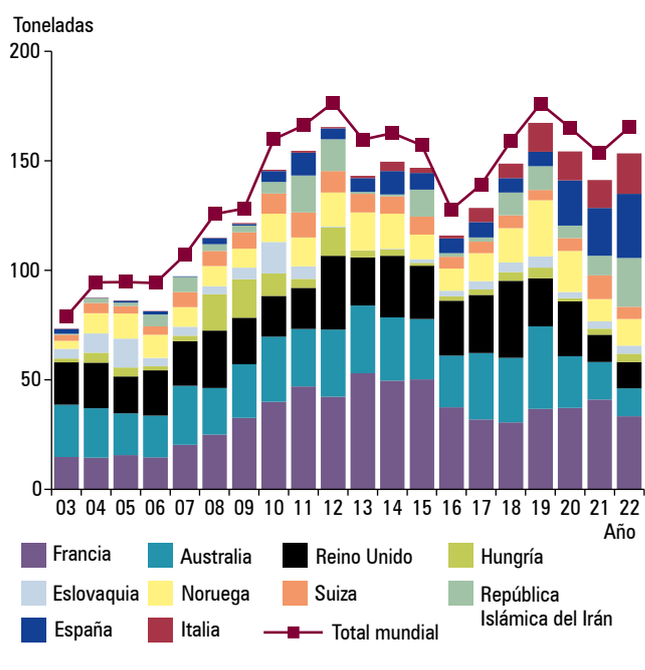
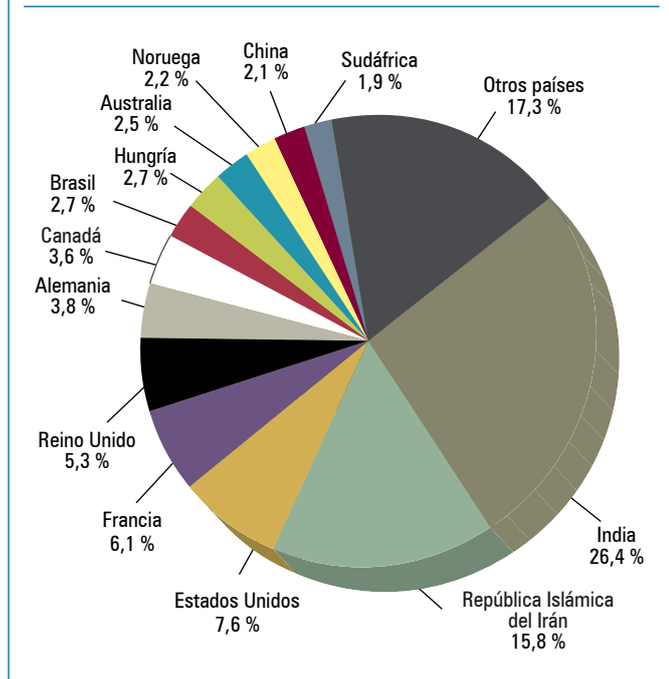
Figura 16. Codeína: exportación, 2003-2022

Figura 17. Codeína: utilización para la fabricación de preparados de la Lista III, 2022



52. El consumo global de codeína, incluida la utilizada para fabricar preparados de la Lista III alcanzó su punto máximo, 293,7 t, en 2016 y desde entonces ha ido disminuyendo hasta situarse en 216,2 t en 2022 (véase la figura 14). Los principales países que comunicaron datos al respecto fueron la India (56,3 t, o el 25,4 % del total mundial), la República Islámica del Irán (33,7 t, o el 15,2 %), los Estados Unidos (16,1 t, o el 7,2 %), Francia (13 t, o el 5,9 %), el Reino Unido (11,3 t, o el 5,1 %) y Noruega (10 t, o el 4,5 %). Otros países que comunicaron un consumo de codeína de menos de 10 t fueron, por orden descendente, el Canadá, Alemania, el Brasil, Hungría, Australia, China, Sudáfrica, España, Rumanía, Türkiye, Italia, Omán, Marruecos y Túnez.

53. La utilización de codeína para fabricar otros estupefacientes, principalmente dihidrocodeína e hidrocodona, aumentó de forma constante hasta alcanzar su nivel máximo en 2007 (81,8 t). Desde entonces, la utilización ha disminuido gradualmente hasta situarse en 17,8 t en 2022. Solo cuatro países comunicaron la utilización de codeína para la fabricación de otros estupefacientes; entre ellos, por orden decreciente de las cantidades utilizadas, se encontraban el Japón, Italia, Eslovaquia y Hungría.

Tebaína

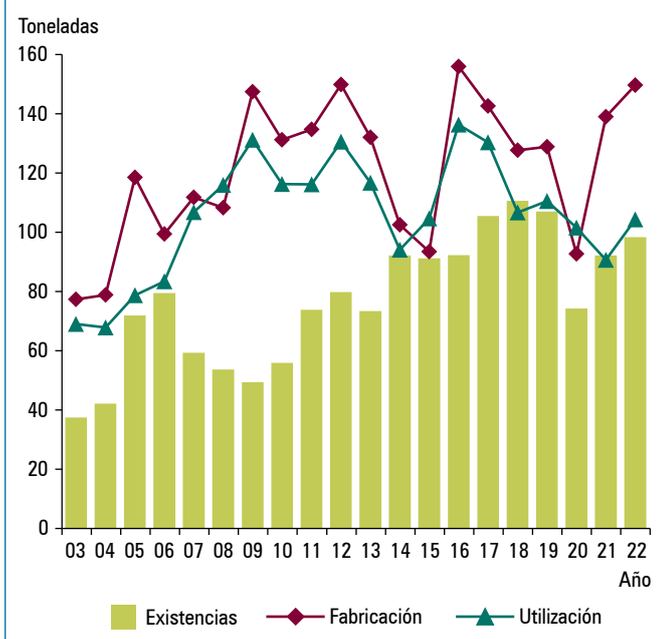
54. Hasta la década de 1990, la tebaína se fabricaba principalmente a partir del opio; desde 1999 se obtiene principalmente de la paja de adormidera. También se puede obtener por transformación de la oripavina o a partir de opioides semisintéticos, como la hidrocodona. Si bien la tebaína no

se emplea directamente con fines terapéuticos, es una importante materia prima para la fabricación de varios opioides, principalmente codeína, dihidrocodeína, etorfina, hidrocodona, oxicodona y oximorfona (todos ellos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 en su forma enmendada), así como buprenorfina (sujeta a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971¹⁶), y para la fabricación de sustancias no sometidas a fiscalización internacional, como los derivados naloxona, naltrexona, nalorfina y nalbufina.

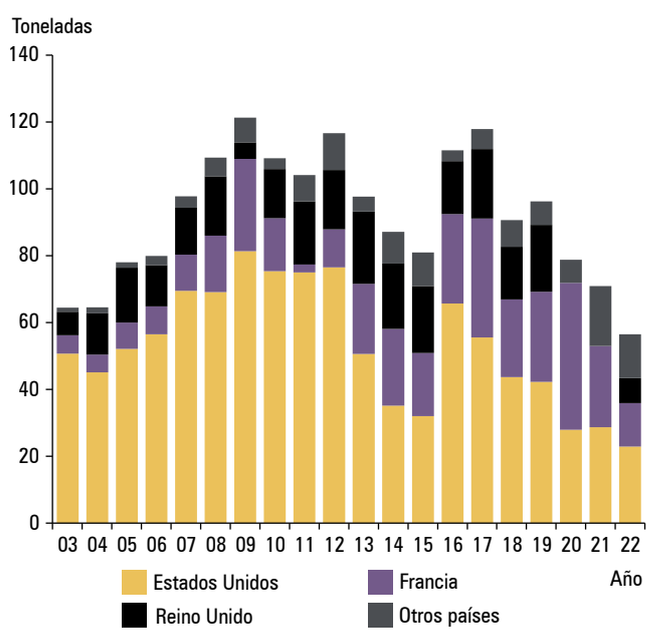
55. La fabricación de tebaína a nivel mundial ha aumentado de manera pronunciada desde fines de la década de 1990 debido a la demanda creciente de oxicodona y de otros fármacos y sustancias que pueden obtenerse de ella. En 2022, tras algunas oscilaciones en los años anteriores, volvió a aumentar hasta llegar a 149,6 t, un incremento considerable con respecto a las 92,7 t de 2020, pero todavía algo inferior al nivel sin precedentes de 156 t registrado en 2016 (véase la figura 18). La demanda de medicamentos derivados de la tebaína ha variado en los últimos años debido a las restricciones impuestas a los medicamentos sujetos a prescripción médica derivados de la tebaína en el principal mercado (los Estados Unidos) en respuesta al uso indebido de que son objeto y al elevado número de muertes por sobredosis que han provocado. Australia fue el principal país fabricante en 2022 (82,7 t, o el 55,2 % del total mundial), seguida de España (38,8 t, o el 25,9 %), los Estados Unidos (25 t, o el 16,7 %), China (1,7 t, o el 1,1 %) y la India (1,1 t, o el 0,8 %). En 2022, las exportaciones de tebaína disminuyeron a 63,6 t, frente a las 91,4 t del año anterior. Los principales países exportadores en 2022 fueron Australia (40,1 t, o el 63,1 % del total de exportaciones) y España (23,4 t, o el 36,8 %). Exportaron cantidades menores la Federación de Rusia y Suiza, en orden descendente de las cantidades exportadas. Los principales países importadores de tebaína fueron el Reino Unido (22 t, es decir, el 33,5 % del total mundial), Hungría (18,4 t, o el 28,1 %), Francia (13,2 t, o el 20,1 %), Eslovaquia (4,9 t, o el 7,5 %), Chequia (3,6 t, o el 5,4 %) y Dinamarca y la India (1 t, o el 1,5 %, cada una). Otros países importaron menos de 1 t cada uno.

56. La utilización de tebaína para la fabricación de otros estupefacientes disminuyó ligeramente, de 95,8 t en 2019 a 78,7 t en 2020, bajó aún más en 2021, a 71 t, y finalmente cayó a 56,4 t en 2022, el nivel más bajo de los últimos 20 años (véanse la figura 19 y el cuadro VII de la cuarta parte). En 2022, los Estados Unidos comunicaron el 40,4 % de la utilización mundial de tebaína para ese fin, es decir, 22,8 t, seguidos de Francia (13 t, o el 23,1%), Hungría (9,5 t, o el 16,9 %), el Reino Unido (7,4 t, o el 13,2 %) y Eslovaquia (3,2 t, o el 5,8 %). Otros países comunicaron la utilización de cantidades mucho menores. La cantidad de tebaína que, según la información proporcionada, se destinó a la

¹⁶Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 1019, núm. 14956.

Figura 18. Tebaína: fabricación, utilización y existencias^a a nivel mundial, 2003-2022

^aExistencias a 31 de diciembre de cada año.

Figura 19. Tebaína: utilización para la fabricación de opioides, 2003-2022

fabricación de sustancias no comprendidas en el ámbito de aplicación de la Convención de 1961 en su forma enmendada (principalmente la buprenorfina) fluctuó durante el período 2003-2022: desde el máximo de 24,9 t que se había alcanzado en 2016, aumentó hasta llegar a un nuevo récord de 47,9 t en 2022. El Reino Unido, Alemania, Chequia, la India, los Estados Unidos y China, en orden descendente de las cantidades utilizadas, notificaron en conjunto el 100 % del total mundial en 2022.

57. Después de la tendencia general al alza, aunque con oscilaciones, registrada desde el año 2000 y tras haber alcanzado un nivel sin precedentes de 110,6 t en 2018, en 2022 las existencias mundiales de tebaína se situaron en 98,4 t. Las principales existencias se encontraban en Australia (29,8 t, o el 30,3 % del total mundial), Francia (16,3 t, o el 16,5 %), España (15,6 t, o el 15,8 %), Hungría (8,9 t, o el 9 %), los Estados Unidos (8,2 t, o el 8,3 %), Eslovaquia (5 t, o el 5,1 %), Suiza (4,6 t, o el 4,7 %), el Reino Unido (3,9 t, o el 3,9 %), China (3 t, o el 3,1 %) y el Japón (1,7 t, o el 1,7 %). Otros países notificaron existencias inferiores al 1 % del total mundial cada uno.

Oripavina

58. En 2007 se incluyó la oripavina en la Lista I de la Convención de 1961 en su forma enmendada. La cantidad de oripavina fabricada a nivel mundial ha ido aumentando desde 2008 y alcanzó las 57,8 t en 2021, el mayor nivel registrado hasta la fecha, pero en 2022 se redujo a aproximadamente la mitad, 21,5 t. En 2022, la fabricación de la sustancia

se concentró en un pequeño número de países: Estados Unidos (15,6 t, o el 72,7 % de la fabricación mundial), España (3,9 t, o el 18,2 %), Australia (1,6 t, o el 7,7 %) y Portugal (0,2 t, o el 1,2 %). En 2022 comunicaron haber utilizado cantidades importantes de oripavina para la fabricación de otras sustancias los principales países productores, es decir, los Estados Unidos (15,1 t, o el 67 % del total mundial) y Alemania (7,3 t, o el 32,2 %). Ese mismo año, Suiza comunicó el uso de una cantidad insignificante de la sustancia para ese fin (0,1 t, es decir, el 0,6 % del total mundial). En los tres países, la oripavina se había utilizado principalmente para fabricar oximorfona. En 2022, las existencias mundiales de oripavina llegaron a 24,3 t, el nivel máximo registrado. De las existencias mundiales comunicadas respecto de 2022, Suecia poseía 12,3 t, o el 50,7 %, seguida de la India (3,7 t, o el 15,4 %), Alemania (3,5 t, o el 14,7 %), Italia (1,7 t, o el 7,2 %) y España (1,6 t, o el 6,8 %). Había cantidades inferiores a 1 t en manos de los Estados Unidos, Portugal y Suiza, en orden decreciente de las cantidades poseídas, y cantidades insignificantes en manos de varios otros países.

Opioides semisintéticos

59. Los opioides semisintéticos se obtienen mediante modificaciones químicas relativamente sencillas de opiáceos naturales como la morfina, la codeína y la tebaína. Ejemplos de opioides semisintéticos son la folcodina, la dihidrocodeína, la etilmorfina, la heroína, la hidrocodona y la oxicodona. Algunos de los principales países fabricantes han informado de que durante la elaboración de algunos

opioides semisintéticos se producen pérdidas importantes¹⁷. Esas pérdidas durante la fabricación explican la diferencia entre las cantidades totales de hidrocodona y oxicodona fabricadas y las consumidas, que se indican en las figuras 22 y 23, respectivamente.

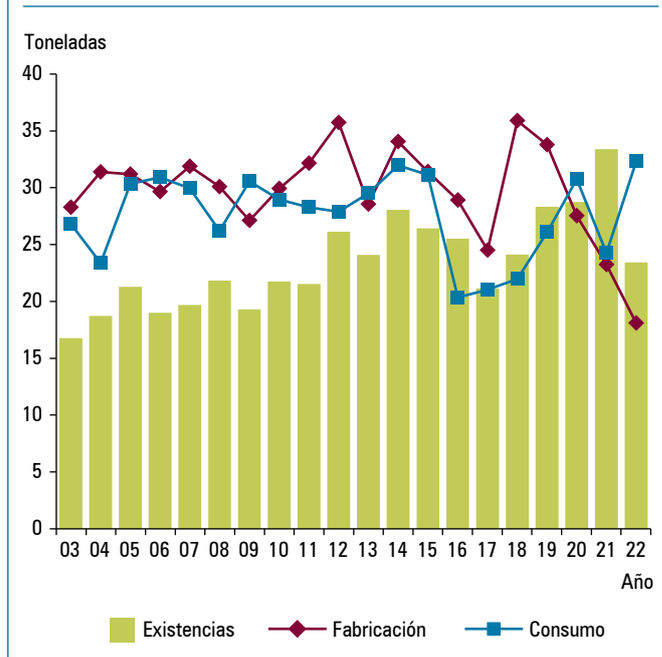
Dihidrocodeína

60. Las cifras de fabricación mundial de dihidrocodeína se han mantenido relativamente estables durante los últimos 20 años, con un promedio de unas 30 t al año, y alcanzaron un máximo sin precedentes de 35,9 t en 2018. En 2022, la cantidad fabricada en todo el mundo se redujo a 18,1 t, la más baja de los últimos 20 años (véase la figura 20). Los países que fabricaron las cantidades más importantes en 2022 fueron el Japón (8 t, o el 44,7 % del total mundial), Italia (4,7 t, o el 26,4 %), Eslovaquia (3 t, o el 17 %), Hungría (1,3 t, o el 7,2 %), el Reino Unido (0,5 t, o el 2,9 %) y China (0,2 t, o el 1,1 %). La exportación mundial de dihidrocodeína ascendió a 15,6 t en 2022. El principal país exportador fue Italia (5,9 t, o el 37,9 % de las exportaciones mundiales), seguida de Eslovaquia (4,9 t, o el 31,8 %), el Reino Unido (2,5 t, o el 16,2 %), Hungría (1,6 t, o el 10,6 %) y Türkiye (0,2 t, o el 1,4 %). Otros países exportaron menos del 1 % del total mundial cada uno. En 2022, el Reino Unido siguió siendo el principal país importador de dihidrocodeína (8,3 t, o el 48,8 % de las importaciones mundiales), seguido de la República de Corea (5,8 t, o el 34 %), la India (1 t, o el 5,9 %), Colombia (0,8 t, o el 5,1 %) y Hong Kong (China) (0,3 t, o el 2 %). Otros países importaron menos del 2 % del total mundial cada uno.

61. La dihidrocodeína se consume principalmente en forma de preparados incluidos en la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada, que representaron el 82,2 % del consumo total de la sustancia en 2022. El país en que más se usó la dihidrocodeína a tal efecto fue el Reino Unido (99,2 % del total mundial). Otros países comunicaron el consumo de cantidades insignificantes de la sustancia. En 2022, la cantidad de dihidrocodeína utilizada para el consumo directo fue de 5,7 t en total, es decir, el 17,7 % del consumo total de la sustancia. Las existencias mundiales de dihidrocodeína ascendían a 23,4 t, cifra acorde con el promedio de los últimos 20 años. La mayor parte de las existencias estaban en poder del Japón (13,9 t, es decir, el 59,7 % del total mundial), el Reino Unido (3,1 t, o el 13,6 %), Italia (2,5 t, o el 11 %) y la República de Corea (1,1 t, o el 4,8 %).

¹⁷Las pérdidas durante la fabricación son las que ocurren durante los siguientes procesos: a) la refinación de una sustancia; b) la transformación de una sustancia en sus sales, isómeros, ésteres y éteres, según corresponda con arreglo a las listas, y c) la fabricación de otros preparados no incluidos en la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada. También pueden deberse a la descomposición química de una sustancia, a derrames, a la evaporación, a requisitos de calidad o a accidentes.

Figura 20. Dihidrocodeína: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 2003-2022



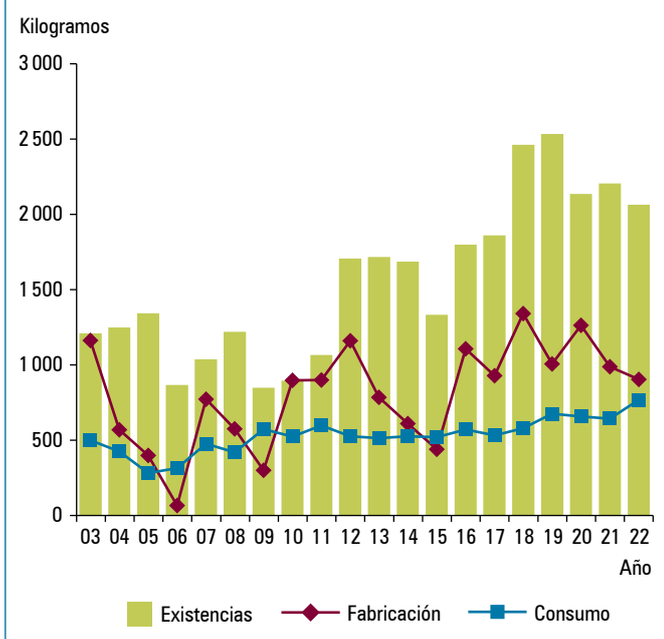
^aExistencias a 31 de diciembre de cada año.

Etilmorfina

62. La fabricación de etilmorfina fluctuó a lo largo del período de 20 años comprendido entre 2003 y 2022. En 2022 no se notificó la fabricación de la sustancia. Tanto las exportaciones (0,3 t) como las importaciones (0,3 t) fueron escasas. Exportaron etilmorfina, en orden descendente de las cantidades exportadas, Francia, Hungría, Türkiye, Suiza y el Reino de los Países Bajos. Los países importadores fueron, en orden decreciente de las cantidades importadas, Suecia, Bélgica, Polonia, Túnez, Suiza, el Uruguay y Francia. Aproximadamente el 96,3 % de la cantidad total de etilmorfina consumida fue en forma de preparados incluidos en la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada. El consumo global también disminuyó, a 0,01 t, en 2022. Las existencias mundiales de etilmorfina ascendían a un total de 1,4 t en 2022. Las mayores existencias estaban en posesión de la India, Francia, Hungría y Suecia, en orden descendente de las cantidades almacenadas. Cada uno de esos países poseía más de 100 kg de la sustancia.

Heroína

63. En los últimos 20 años, la cantidad mundial de heroína fabricada lícitamente fue en promedio de 809 kg al año y llegó a superar los 1.000 kg algunos años. En 2022 se fabricó lícitamente un total de 904,6 kg de heroína, sobre todo en el Reino Unido (421,5 kg, o el 46,5 % del total mundial), Suiza (369,9 kg, o el 40,8 %) y España (113,1 kg, o el 12,5 %) (véase la figura 21). Los principales exportadores de heroína en 2022 fueron el Reino de los Países Bajos (586,7 kg, es decir, el 39,2 % de las exportaciones totales), Suiza (422,9 kg,

Figura 21. Heroína: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 2003-2022

^aExistencias a 31 de diciembre de cada año.

o el 28,3 %), el Reino Unido (389,4 kg, o el 26,1 %) y España (91,3 kg, o el 6,1 %). En 2022, el principal país importador fue Suiza (975,3 kg, o el 64,6 % de las importaciones totales), seguida de Alemania (293 kg, o el 19,4 %), el Reino de los Países Bajos (96,5 kg, o el 6,4 %) y el Canadá (91,3 kg, o el 6 %). Otros países importaron cantidades insignificantes.

64. El consumo mundial de heroína aumentó de 643,4 kg en 2021 a 768,8 kg en 2022. Suiza, donde se prescribe heroína a las personas con dependencia crónica de los opiáceos, comunicó un consumo de 402,3 kg de heroína en 2022 (el 52,8 % del consumo mundial). Otros países que comunicaron un consumo destacado de heroína con fines médicos en 2022 fueron Alemania (172,5 kg, o el 22,6 %), el Reino de los Países Bajos (95,2 kg, o el 12,4 %), el Canadá (56,8 kg, o el 7,4 %) y Dinamarca (25,9 kg, o el 3,4 %). Las existencias mundiales de heroína se mantuvieron estables en torno a las 2 t en 2022. Los países con las mayores existencias en 2022 fueron Suiza (1.207 kg, o el 58,5 % del total mundial), el Reino de los Países Bajos (353,8 kg, o el 17,1 %), Alemania (160,9 kg, o el 7,8 %), el Reino Unido (125,2 kg, o el 6 %), España (116,7 kg, o el 5,6 %) y el Canadá (78,4 kg, o el 3,8 %). Otros países mantenían existencias inferiores al 1 % del total mundial cada uno.

Cuadro 1. Consumo de heroína con fines médicos en programas de tratamiento con esta sustancia, 2013-2022

	Alemania	Canadá ^a	Dinamarca	España	Luxemburgo ^b	Países Bajos (Reino de los) ^c	Reino Unido ^d	Suiza
Año en que se estableció el programa	2000	2003	2009	2002	2017	1998	Década de 1920	1994
Número de personas que participaron en el programa (en el año señalado)	628 (2016)	110 (2016)	450 (2015)	n. d.	n. d.	668 (2019)	n. d.	1 644 (2015)
Forma farmacéutica	Inyección, comprimido	Inyección, comprimido	Inyección	Inyección	Comprimido, inhalación	Comprimido, inhalación	Inyección, comprimido	Inyección, comprimido
Dosis diaria máxima	1 000 mg	n. d.	110-600 mg	600 mg	n. d.	1 000 mg	n. d.	450 mg
<i>Cantidad de heroína consumida en programas de tratamiento con esa sustancia (kg)</i>								
2013	75,311	10,661	30,998	8,391	n. d.	137,129	7,821	242,002
2014	71,840	5,468	31,190	1,746	n. d.	134,344	39,585	240,554
2015	78,850	14,030	30,216	1,819	n. d.	91,561	40,346	263,631
2016	60,732	13,664	41,699	2,467	n. d.	159,865	36,792	255,712
2017	90,183	14,533	20,904	0,873	1,292	114,537	32,432	256,884
2018	110,930	6,640	28,261	1,061	4,605	111,314	34,258	281,848
2019	124,140	25,419	28,895	1,747	5,915	135,717	35,000 ^e	318,484
2020	120,079	25,842	..	1,751	9,555	121,668	16,616	361,851
2021	123,412	27,500	27,308	1,790	..	87,843	15,026	376,705
2022	172,539	56,899	25,922	1,742	0,069	95,213	6,775	402,353

Nota: La anotación "n. d." indica que no se dispone de información al respecto. Los dos puntos (..) indican que se proporcionó información estadística, pero no se presentaron datos sobre este punto en particular.

^aTras los ensayos realizados en el marco de la Iniciativa sobre los Medicamentos Opiáceos en América del Norte (NAOMI) y el Estudio para Evaluar la Eficacia a Largo Plazo de los Medicamentos Opioides (SALOME), los pacientes solicitaban diacilmorfina a través del programa de acceso especial del Canadá.

^bEl tratamiento con heroína se lleva a cabo en el marco del proyecto piloto Tratamiento con Diacilmorfina (TADIAM), respecto de cuyas actividades aún no se ha publicado el primer informe.

^cDesde el 3 de marzo de 2023, en las Naciones Unidas se utiliza "Países Bajos (Reino de los)" en lugar de "Países Bajos" como nombre corto.

^dEn 2017, el Reino Unido puso en marcha nuevos programas de tratamiento con heroína a solicitud del Consejo Consultivo sobre el Uso Indebido de Drogas y por decisión del Consejo Conjunto de Integración de la Ciudad de Glasgow. En ese país también se usa la heroína para mitigar el dolor agudo grave provocado por lesiones, en casos de infarto de miocardio y edema pulmonar y en los cuidados paliativos.

^eLa JIFE calculó esta cifra utilizando series de datos disponibles. Se le está dando seguimiento con el Gobierno.

Hidrocodona

65. La fabricación mundial de hidrocodona disminuyó de 22,4 t en 2021 a 17 t en 2022, el nivel más bajo de los últimos 20 años y muy por debajo del máximo de 75,9 t alcanzado en 2012 (véase la figura 22). Los Estados Unidos fueron el único país que fabricó la sustancia en 2022.

66. En 2022, el consumo mundial de hidrocodona disminuyó ligeramente, a 25,6 t en comparación con las 26,6 t comunicadas en 2021. Casi la totalidad (el 98,6 %) del consumo mundial de la sustancia se concentró en los Estados Unidos. Colombia comunicó un consumo de 290,4 kg, es decir, un 1,1 %. Varios otros países informaron de consumo en cantidades mínimas.

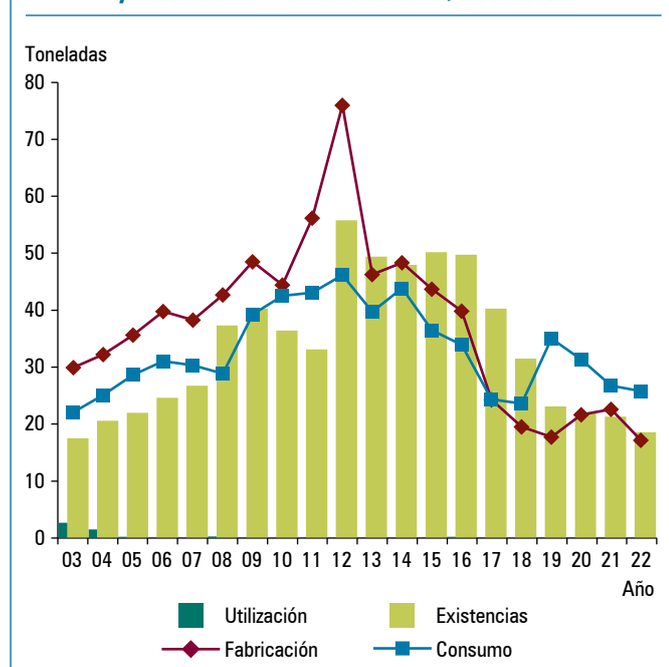
67. Anteriormente la hidrocodona se había utilizado en los Estados Unidos para la fabricación de tebaína, que se destinaba a fabricar otros estupefacientes; desde 2003 no se ha comunicado ese uso, ya que desde finales de los años noventa la extracción directa de tebaína a partir de paja de adormidera ha ido reemplazando gradualmente al uso de la hidrocodona para fabricar esa sustancia. Si bien la mayor parte del consumo de hidrocodona tuvo lugar en los Estados Unidos, este país exportó también la sustancia (242,2 kg, o el 91,2 % de las exportaciones mundiales), así como la República Islámica del Irán (16,8 kg, o el 6,3 %) y Suiza (6,2 kg, o el 2,3 %).

Hidromorfona

68. La fabricación mundial de hidromorfona aumentó en 2022 hasta situarse en 4,8 t, frente a las 3,6 t fabricadas en 2021. Los principales países fabricantes en 2022 fueron los Estados Unidos (2 t, o el 42,5 % de la fabricación mundial), el Reino Unido (1,2 t, o el 26,3 %), Eslovaquia (0,6 t, o el 13,5 %) y Dinamarca (0,5 t, o el 11,5 %). Las exportaciones totales de hidromorfona se mantuvieron relativamente estables en 3,5 t en 2022. Los principales países exportadores fueron el Reino Unido (1,4 t, o el 40,6 % de las exportaciones mundiales), Eslovaquia (0,7 t, o el 20,1 %), Suiza (0,4 t, o el 13,3 %) y los Estados Unidos (0,3 t, o el 10,9 %). Varios países exportaron cantidades inferiores al 10 % cada uno. En 2022, el Canadá fue el principal país importador (1,1 t, o el 36,3 % de las importaciones mundiales), seguido de Alemania (0,9 t, o el 28,2 %) y Suiza y el Reino Unido (0,3 t, o el 9,5 %, cada uno). Otros países importaron cantidades inferiores al 9 % cada uno.

69. En 2022, el consumo de hidromorfona se mantuvo estable en 3,4 t. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor en 2022 (1,3 t, o el 37,7 % del consumo mundial), seguidos del Canadá (0,9 t, o el 27,9 %), Alemania (0,7 t, o el 22,3 %) y Austria (0,1 t, o el 3,4 %). Otros países informaron de un consumo inferior a 0,1 t cada uno. Las existencias mundiales de hidromorfona en 2022 ascendían a 5,9 t, de las cuales 1,6 t (27,2 %) se encontraban en los Estados Unidos, 0,91 t (15,2 %) en el Canadá, 0,90 t (15,1 %) en Alemania y 0,70 t (13,8 %) en el Reino Unido. Otros países mantenían existencias inferiores al 10 % cada uno.

Figura 22. Hidrocodona: fabricación, consumo, utilización^a y existencias^{b,c} a nivel mundial, 2003-2022



^aUtilización para la fabricación de otras sustancias.

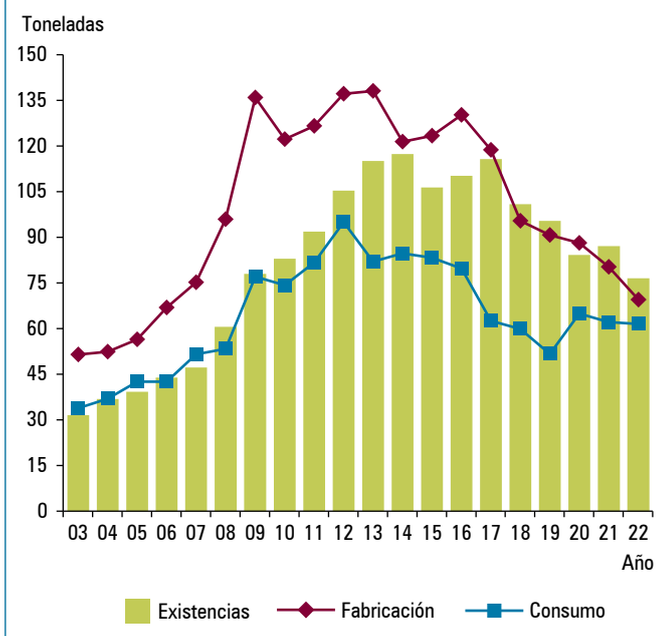
^bExistencias a 31 de diciembre de cada año.

^cEn el proceso de fabricación de esta sustancia se producen pérdidas considerables, lo que explica algunas de las diferencias entre las cifras correspondientes a la fabricación y las correspondientes al consumo y las existencias.

Oxicodona

70. La oxicodona ha sido, en los últimos 20 años, una de las sustancias comúnmente relacionadas con las muertes por sobredosis causadas por el uso indebido de medicamentos sujetos a prescripción médica, en particular en América del Norte. La fabricación mundial de oxicodona comenzó a aumentar en 2002 y alcanzó un máximo de 138,1 t en 2013. Desde entonces, la fabricación ha ido disminuyendo gradualmente hasta llegar a 69,5 t en 2022 (véase la figura 23). La tendencia a la baja observada en la fabricación podría atribuirse a las medidas de fiscalización más estrictas que han adoptado algunos países donde existe un riesgo considerable de muerte por sobredosis de oxicodona y de uso indebido de esa sustancia. En 2022, los Estados Unidos comunicaron el 58,6 % de la fabricación mundial, es decir, 40,7 t, seguidos de Francia (9,6 t, o el 13,8 %), Hungría (7,9 t, o el 11,3 %), el Reino Unido (7,3 t, o el 10,6 %) y Eslovaquia (2,6 t, o el 3,8 %). Otros países fabricaron cantidades menores. En los últimos 20 años se han producido algunas fluctuaciones en las exportaciones mundiales de oxicodona. En 2022, las exportaciones ascendieron a 38,7 t, por debajo de las 42,5 t registradas en 2021, que fue el nivel más alto de los últimos 20 años. El Reino Unido siguió siendo el principal país exportador en 2022

Figura 23. Oxidodona: fabricación, consumo y existencias a nivel mundial^{a,b}, 2003-2022



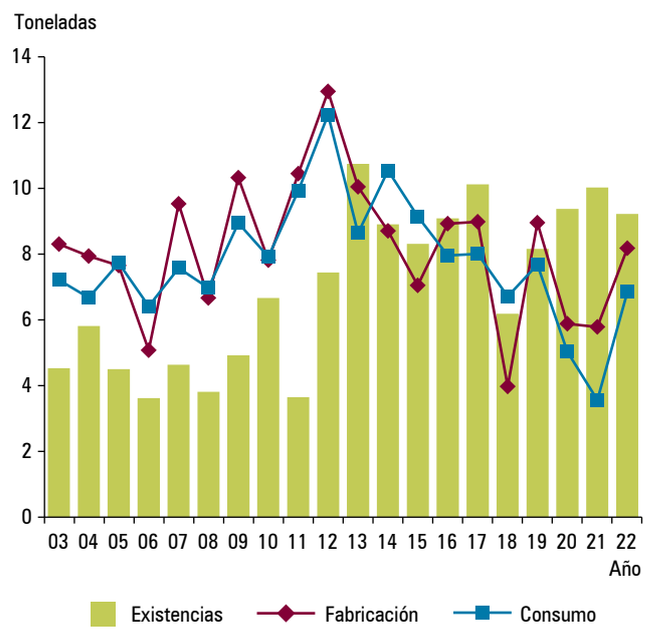
^aExistencias a 31 de diciembre de cada año.

^bEn el proceso de fabricación de esta sustancia se producen pérdidas considerables, lo que explica algunas de las diferencias entre las cifras correspondientes a la fabricación y las correspondientes al consumo y las existencias.

(13,6 t, o el 35,2 % de las exportaciones mundiales), seguido de los Estados Unidos (8,1 t, o el 20,9 %), el Reino de los Países Bajos (3,8 t, o el 9,8 %), Francia (2,6 t, o el 6,9 %), Suiza (2,5 t, o el 6,6 %), Eslovaquia (1,9 t, o el 5 %), Austria (1,5 t, o el 4 %) y Alemania (1,4 t, o el 3,8 %). Otros países exportaron cantidades menores. Las importaciones mundiales de oxidodona cayeron a 33,9 t en 2022 y los países que importaron las mayores cantidades fueron el Reino Unido (6,6 t, o el 19,6 % del total mundial), Alemania (4,5 t, o el 13,5 %), el Reino de los Países Bajos (4,4 t, o el 13,2 %), el Canadá (2,9 t, o el 8,5 %), Francia (2,3 t, o el 6,9 %), Austria (1,8 t, o el 5,3 %), Italia (1,2 t, o el 3,5 %), Australia (1,1 t, o el 3,4 %) y España (1 t, o el 3 %). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre las exportaciones e importaciones de oxidodona.

71. A pesar de la caída experimentada por la fabricación en los últimos años, el consumo mundial de oxidodona, que fue de 61 t en 2022, se mantuvo relativamente estable. El consumo de oxidodona se concentró en los Estados Unidos (40,8 t, o el 66,3 % del total mundial). Los otros grandes países consumidores en 2022, en orden descendente de las cantidades consumidas, fueron Alemania (3,2 t, o el 5,3 %), el Reino Unido (2,1 t, o el 3,4 %), el Canadá (2 t, o el 3,3 %), Australia y Francia (1,6 t, o el 2,6 %, cada una) y China (1,5 t, o el 2,5 %). Las existencias mundiales de oxidodona también se mantuvieron relativamente estables, en 76,6 t; los Estados Unidos poseían 37,1 t, es decir, el 48,6 % del total mundial, seguidos de Francia (10,8 t, o el 14,2 %) y el Reino Unido (5,3 t, o el 6,9 %) y otros países con existencias inferiores a 5 t cada uno.

Figura 24. Folcodina: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 2003-2022



^aExistencias a 31 de diciembre de cada año.

Folcodina

72. Durante los 20 años transcurridos entre 2003 y 2022, las tendencias de la fabricación y el consumo de folcodina a nivel mundial se caracterizaron por la irregularidad. La fabricación bajó del máximo de 13 t alcanzado en 2012 a 3,9 t en 2018, volvió a aumentar a 8,9 t en 2019 y después cayó de nuevo, a 5,8 t, en 2021, para volver a aumentar, a 8,1 t, en 2022 (véase la figura 24). Esas oscilaciones podrían estar relacionadas con ciertas preocupaciones sanitarias acerca del uso de la folcodina, que no fueron confirmadas por una revisión realizada en 2012 por la Agencia Europea de Medicamentos. Los principales países fabricantes en 2022 fueron Francia (3,5 t, o el 43,8 % del total mundial), Hungría (2,3 t, o el 28,1 %) y Eslovaquia (1,9 t, o el 24,4 %). Otros países fabricaron cantidades inferiores al 3 % del total mundial. Las exportaciones totales de folcodina disminuyeron de 7,3 t en 2019 a 4,5 t en 2021, pero aumentaron a 8,5 t en 2022. Las exportaciones procedían principalmente de Hungría (2,7 t, o el 32,4 % de las exportaciones mundiales), Francia (2,2 t, o el 26,1 %) y Eslovaquia (2,1 t, o el 24,7 %). Exportaron cantidades menores Macedonia del Norte, el Reino Unido, Italia y Eslovenia, en orden descendente de las cantidades exportadas. Los principales destinos fueron Hong Kong (China) (2,5 t, o el 51,7 % de las importaciones mundiales), Australia (0,8 t, o el 16,9 %) y Egipto (0,3 t, o el 7,7 %). Los demás países importadores importaron menos del 5 % del total mundial cada uno. En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre las exportaciones e importaciones de folcodina.

73. En 2022, el consumo global de folcodina (el total de la cantidad consumida directamente y la cantidad utilizada para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada) aumentó a 6,8 t, casi la misma cantidad que en 2018. Los principales países y territorios consumidores fueron Hong Kong (China) (1,9 t, o el 28,2 % del total mundial), China (1,8 t, o el 26,7 %), Australia (1,4 t, o el 21,2 %) y Egipto (0,3 t, o el 5,5 %). Los países y territorios que notificaron los mayores porcentajes de consumo directo de folcodina en 2022 fueron, en orden descendente de las cantidades consumidas, Bélgica, Nueva Zelandia, Eslovenia y Hong Kong (China). En 2022, las existencias mundiales de folcodina se mantuvieron estables en 9,2 t. Las principales existencias estaban en manos de Francia, Hong Kong (China), China, Hungría, Eslovaquia, el Reino Unido, Noruega, la India, Italia, España e Irlanda, en orden descendente de las cantidades almacenadas.

Opioides sintéticos

74. Los opioides sintéticos se administran para el tratamiento de dolores crónicos moderados e intensos. También se usan como inductores de la anestesia general y para tratar determinadas afecciones, como los trastornos gastrointestinales. Además, la metadona se usa en el tratamiento de la drogodependencia.

Dextropropoxifeno

75. La fabricación mundial de dextropropoxifeno siguió una marcada tendencia a la baja entre 2005 (año en que se fabricaron 314 t) y 2014 (año en que no se comunicó fabricación de esa sustancia). Desde entonces, la fabricación mundial ha seguido siendo nula o insignificante, y esa tendencia se mantuvo en 2020 y 2021, años en los que no se comunicó ninguna cifra de fabricación. En 2022, solo se fabricaron 134,4 kg. Esta situación puede atribuirse a que el medicamento se ha retirado del mercado en varios países ante la preocupación por sus graves efectos secundarios, como el riesgo de muerte por sobredosis. Por lo tanto, el consumo, la exportación y la importación de la sustancia que se han notificado han sido escasos o nulos, aunque en 2022 las existencias ascendían a 15,6 t, que se encontraban principalmente en la India (el 93,8 % de las existencias mundiales).

Difenoxilato

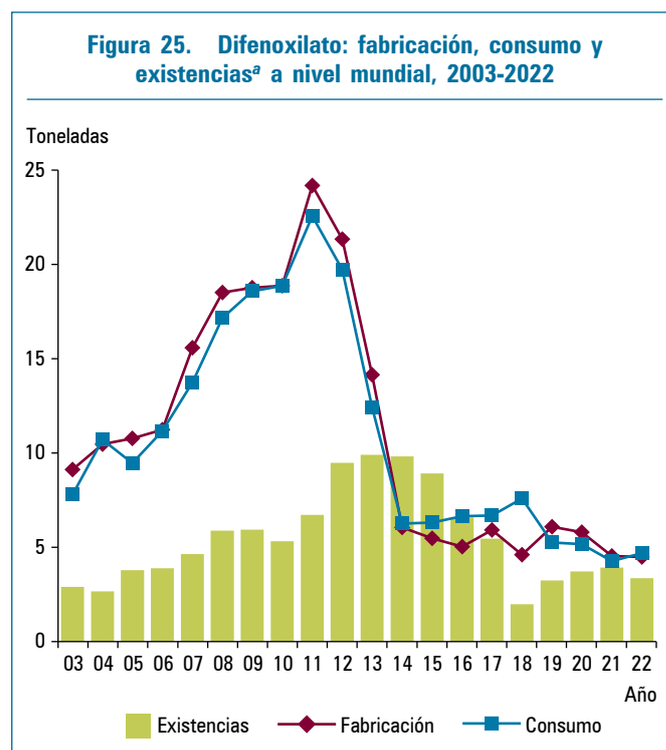
76. El difenoxilato se utiliza principalmente como agente antidiarreico. La fabricación mundial de difenoxilato inició una tendencia ascendente en 2003 hasta alcanzar un máximo sin precedentes de 24,2 t en 2011, tras lo cual cayó considerablemente en 2014 y posteriormente se ha mantenido en un nivel de fabricación anual de unas 5 t. En 2022, la fabricación

mundial se situó en 4,4 t (véase la figura 25). El descenso de la fabricación tras el máximo alcanzado en 2011 puede atribuirse en su mayor parte a una medida regulatoria adoptada por la India tras el aumento de la preocupación por el posible uso indebido de la sustancia. En 2022, notificaron la mayor parte de la cantidad mundial fabricada la India (3 t, o el 68,8 %), China (1,1 t, o el 25,2 %) y los Estados Unidos (0,2 t, o el 5,9 %). La India siguió siendo el principal exportador de difenoxilato (0,6 t, o el 95,4 % del total mundial). El principal país importador en 2022 fue la República Islámica del Irán (0,9 t, o el 92,4 % de las importaciones mundiales).

77. El difenoxilato se consumió en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada. El consumo global aumentó de 4,2 t en 2021 a 4,6 t en 2022. Los países que comunicaron mayores cifras de consumo (el total de la cantidad consumida directamente y la utilizada para la fabricación de preparados de la Lista III) en 2022 fueron la India (2,8 t, o el 60,5 % del total mundial) y China (0,9 t, o el 19,6 %). En 2022, las existencias mundiales de difenoxilato ascendían a 3,3 t, que en su mayor parte se encontraban en China (1,6 t, o el 48,5 % del total mundial) y la India (1,3 t, o el 39,5 %).

Fentanilo

78. Cuando se emplea como analgésico, el fentanilo es unas 100 veces más potente que la morfina, por lo que solo se administra en dosis muy pequeñas (por ejemplo, de 0,005 mg a 0,1 mg por inyección). Hasta la década de 1980 se usaba principalmente como inductor de la anestesia y, en



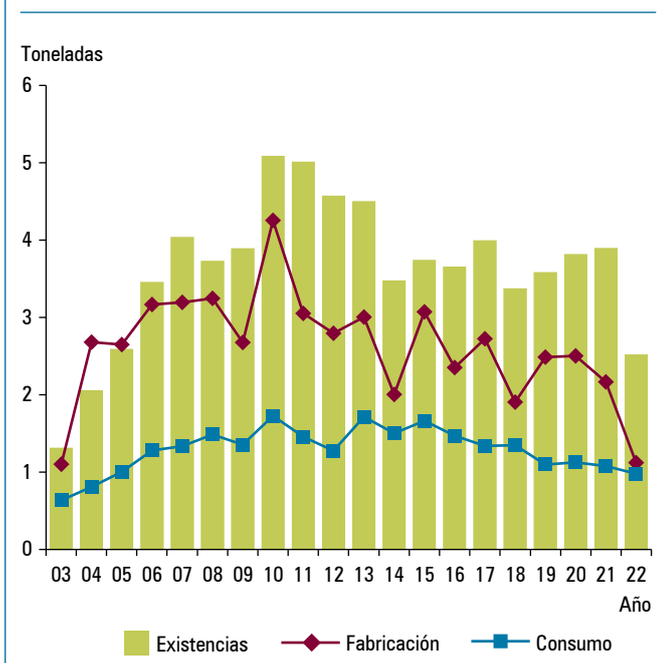
combinación con otras sustancias, para lograr un efecto anestésico equilibrado en intervenciones quirúrgicas breves. Sin embargo, desde principios de los años noventa vienen usándose cada vez más en todo el mundo, para el tratamiento del dolor intenso, preparados de fentanilo de liberación controlada (parches), así como fentanilo administrado por métodos nuevos, entre ellos un pulverizador sublingual para pacientes con cáncer.

79. La fabricación mundial de fentanilo aumentó rápidamente entre 2000 y 2010, cuando alcanzó un máximo sin precedentes de 4,3 t. Posteriormente fue disminuyendo durante varios años hasta llegar a 1,9 t en 2018, pero volvió a aumentar en 2019 y se estabilizó en 2020, cuando se notificó la fabricación de 2,5 t. La fabricación de esta sustancia volvió a disminuir en 2021, y más aún, a 1,1 t, en 2022 (véase la figura 26). Los Estados Unidos fueron el país que comunicó el mayor nivel de fabricación de fentanilo en 2022 (790,8 kg, o el 70,2 % del total mundial), seguidos de Bélgica (174,7 kg, o el 15,5 %), el Reino Unido (64,3 kg, o el 5,7 %), la Federación de Rusia (32,4 kg, o el 2,8 %), China (26,3 kg, o el 2,3 %) y Eslovaquia (13,6 kg, o el 1,2 %). Algunos otros países fabricaron cantidades inferiores al 1 % cada uno. Los principales países exportadores fueron Alemania (352,4 kg, o el 29,9 % de las exportaciones mundiales), los Estados Unidos (350 kg, o el 29,7 %), Bélgica (194,3 kg, o el 16,5 %) y el Reino Unido (152,4 kg, o el 12,9 %). Otros países exportaron cantidades inferiores a 100 kg cada uno. Alemania también fue el principal país importador de fentanilo en 2022 (443,5 kg, o el 39,2 % del total mundial), seguida de España (118,4 kg, o el 10,4 %), Italia (61,5 kg, o el 5,4 %), Francia (59,5 kg, o el 5,2 %), el Reino de los Países Bajos

(45,3 kg, o el 4 %), el Reino Unido (44,5 kg, o el 3,9 %), Grecia (42,2 kg, o el 3,7 %) y el Canadá (40,8 kg, o el 3,6 %). Algunos otros países importaron cantidades inferiores a 40 kg cada uno. En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre las exportaciones e importaciones de fentanilo.

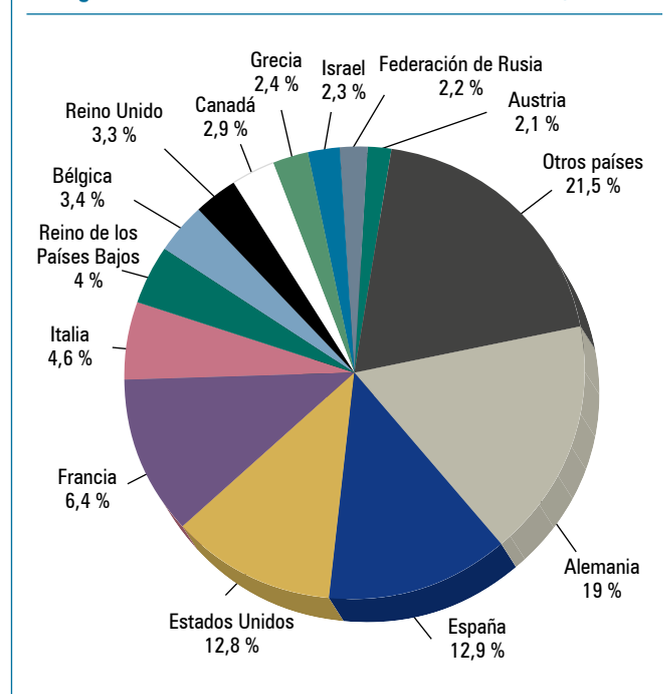
80. Desde 2005 el consumo mundial de fentanilo ha fluctuado entre alrededor de 1 t y 1,7 t, con un consumo medio anual de 1,2 t en el período 2003-2022. En 2022, el consumo mundial se redujo a 0,9 t. La tendencia a la baja observada desde 2010, año en que el consumo mundial alcanzó un máximo sin precedentes de 1,73 t, podría deberse a la constante preocupación que ha causado el número de muertes por sobredosis atribuidas al uso indebido de fentanilo y sustancias de la familia del fentanilo, principalmente en América del Norte. Aunque en muchos casos las sustancias que causan esas muertes por sobredosis se fabrican de manera ilícita y son objeto de tráfico, y no necesariamente son producto de la desviación de medicamentos prescritos de forma lícita, las autoridades nacionales han impuesto restricciones a la prescripción de fentanilo. En 2022, 13 países notificaron la mayor parte del consumo mundial de fentanilo (el 78,2 %); todos ellos son países de ingreso alto (véase la figura 27). Los tres países que comunicaron las mayores cifras de consumo (superior a 120 kg) fueron Alemania (186,6 kg, o el 19 % del total mundial), España (127,1 kg, o el 12,9 %) y los Estados Unidos (125,7 kg, o el 12,8 %). Otros países que comunicaron un consumo considerable de fentanilo fueron, en orden descendente de las cantidades consumidas, Francia, Italia, el Reino de los Países Bajos, Bélgica, el Reino Unido, el Canadá, Grecia, Israel, la Federación de Rusia y Austria.

Figura 26. Fentanilo: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 2003-2022



^aExistencias a 31 de diciembre de cada año.

Figura 27. Fentanilo: distribución del consumo, 2022



81. En 2022, las existencias mundiales de fentanilo ascendían a 2,5 t, lo que representó una disminución con respecto a las 3,9 t comunicadas en 2021. Las mayores existencias fueron notificadas por Alemania (1 t, o el 40,9 % del total mundial), los Estados Unidos (0,5 t, o el 23,4 %) y el Reino Unido (0,2 t, o el 9,8 %).

Análogos del fentanilo

82. El alfentanilo, el remifentanilo y el sufentanilo, análogos del fentanilo, se usan principalmente como anestésicos. El uso de esas sustancias aumentó en algunos países durante la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19), como se indica a continuación.

Alfentanilo

83. El alfentanilo es un potente analgésico opioide indicado para la analgesia y la reducción de la actividad respiratoria en pacientes con ventilación mecánica en cuidados intensivos y para proporcionar cobertura analgésica en maniobras dolorosas.

84. La fabricación de alfentanilo ha fluctuado considerablemente en los últimos 20 años. En 2012, la fabricación mundial alcanzó los 78,3 kg, después de haber caído a su nivel más bajo en 2009, cuando solo se fabricaron 5,6 kg de la sustancia. La fabricación mundial de alfentanilo aumentó a 92,7 kg en 2021, pero luego disminuyó considerablemente, a 40,5 kg, en 2022. El aumento registrado en 2021 puede haberse debido a la creciente demanda relacionada con el uso de alfentanilo para el tratamiento de personas afectadas por la COVID-19 en cuidados intensivos. La mayor parte de la cantidad fabricada a nivel mundial en 2022 fue comunicada por Eslovaquia (26 kg, o el 64,1 %) y China (9,6 kg, o el 23,8 %).

85. En 2022, el consumo mundial de alfentanilo se situó en 37 kg, lo que representó un ligero aumento respecto de los 32,5 kg que se consumieron en 2021. El Reino Unido fue el principal país consumidor, con 28,9 kg, es decir, el 77,1 % del total mundial. Le siguió China, con 3,2 kg, o el 8,6 % del total mundial. Francia, Alemania, Australia y el Brasil, en orden descendente de las cantidades consumidas comunicadas, también comunicaron niveles de consumo de la sustancia superiores al 1 %. En el cuadro XIII.1 de la cuarta parte se presenta información pormenorizada sobre el consumo de análogos del fentanilo. En 2022, las existencias mundiales de alfentanilo aumentaron a 112,7 kg, lo que podría indicar la persistencia de una demanda creciente relacionada con la pandemia de COVID-19. Con unas existencias de 50,2 kg, o el 44,5 % del total mundial, Grecia poseía las mayores existencias mundiales de alfentanilo, seguida de Eslovaquia (21 kg, o el 18,7 %), el Reino Unido (16,4 kg, o el 14,5 %), China (9,1

kg, o el 8,1 %) y Alemania (4,9 kg, o el 4,3 %). Otros países mantenían existencias inferiores a 3 kg cada uno.

Remifentanilo

86. El remifentanilo es un potente analgésico opioide sintético de acción rápida que se administra a pacientes durante intervenciones quirúrgicas para aliviar el dolor y en combinación con un anestésico. Es unas dos veces más potente que el fentanilo y de 100 a 200 veces más potente que la morfina. Como en el caso del alfentanilo, la fabricación, el consumo y las existencias de remifentanilo aumentaron, probablemente debido al incremento de la demanda generado por las necesidades sanitarias asociadas a la COVID-19. En 2003 se fabricaron 15,4 kg de remifentanilo en todo el mundo. La cifra más alta de las dos últimas décadas, 211,8 kg, se registró en 2021 y representó un aumento con respecto a la cifra correspondiente a 2020 (139 kg). Sin embargo, en 2022, la fabricación mundial de la sustancia se redujo a 139,6 kg, por lo que volvió casi al mismo nivel registrado en 2020. En 2022, China siguió siendo el principal país fabricante, con 62,1 kg, o el 44,4 % del total de la fabricación. A continuación se encontraban España (25,6 kg, o el 18,3 %), Eslovaquia (22,2 kg, o el 15,9 %) y Alemania (18,4 kg, o el 13,2 %). Los principales países exportadores en 2022 fueron, en orden descendente de las cantidades exportadas, Bélgica, Eslovaquia, España, Alemania, Italia y Serbia, que en conjunto notificaron un total de 109,1 kg, o el 91,4 % de las exportaciones mundiales. Italia fue el principal país importador, con 28,9 kg (23,2 % de las importaciones mundiales), seguida de Serbia (16,9 kg, o el 13,5 %), Alemania (11,5 kg, o el 9,2 %) y el Japón (10,2 kg, o el 8,1 %).

87. En 2022, el consumo mundial de remifentanilo aumentó a 124,7 kg, cifra ligeramente inferior al máximo registrado (165,8 kg, en 2021). Los países que comunicaron mayores cifras de consumo de la sustancia fueron China (45,2 kg, o el 36,2 % del consumo mundial), Alemania (11,6 kg, o el 9,3 %), Türkiye (11,1 kg, o el 8,93 %), el Japón (8,9 kg, o el 7,1 %), Italia (5,7 kg, o el 4,6 %), Grecia (5,6 kg, o el 4,5 %), la República de Corea (5,5 kg, o el 4,4 %), el Brasil (4,7 kg, o el 3,8 %) y España (3,9 kg, o el 3,1 %). Otros países comunicaron cifras de consumo inferiores a 3 kg cada uno. Como ya se ha indicado, las existencias de remifentanilo aumentaron en 2021 hasta alcanzar los 257,4 kg, frente a los 206,7 kg notificados en 2020, probablemente debido a la demanda de remifentanilo relacionada con la pandemia de COVID-19. Sin embargo, en 2022, las existencias disminuyeron a 152,6 kg. La mayor parte de las existencias mundiales se encontraban en manos de Italia (28,8 kg, o el 18,9 %), España (18 kg, o el 11,8 %), Alemania (15,7 kg, o el 10,2 %), Bélgica (13,2 kg, o el 8,6 %), China (12,2 kg, o el 7,9 %), el Brasil (8,7 kg, o el 5,7 %), el Japón (7,2 kg, o el 4,75 %), el Reino Unido (6,6 kg, o el 4,3 %) y Eslovaquia (5,5 kg, o el 3,6 %).

Sufentanilo

88. El nivel de fabricación mundial de sufentanilo se mantuvo relativamente estable en 2022, en torno a los 11 kg. La fabricación mundial de la sustancia se ha mantenido por encima de los 10 kg cada año desde 2019 y se situó en 11,1 kg en 2022. Los principales países fabricantes fueron China (4,4 kg, o el 39,6 % del total mundial), el Reino Unido y Eslovaquia (2 kg, o el 17,9 %, cada uno) y España (1,6 kg, o el 14,3 %). Los principales países exportadores fueron Eslovaquia (2,6 kg, o el 33,8 % de las exportaciones mundiales), Bélgica (1,7 kg, o el 22,9 %), el Reino Unido (1,1 kg, o el 14,8 %) y Serbia (0,6 kg, o el 8,4 %). Otros países exportaron menos de 0,6 kg cada uno. En 2022, el consumo mundial de sufentanilo aumentó a 9 kg. Los países que comunicaron mayor consumo de sufentanilo fueron, en orden descendente de las cantidades consumidas, Grecia, China, Alemania, Francia, los Estados Unidos y Eslovaquia, que en conjunto sumaron 8,3 kg, o el 92,1 % del total mundial. En 2022, las existencias mundiales de sufentanilo aumentaron a 35,1 kg, que en su mayoría se encontraban en China (18 kg, o el 51,3 %), Grecia (4,2 kg, o el 12,1 %), el Reino Unido (2,8 kg, o el 8 %), Alemania (2 kg, o el 5,8 %), Eslovaquia (1,6 kg, o el 4,5 %) y los Estados Unidos (1 kg, o el 3 %).

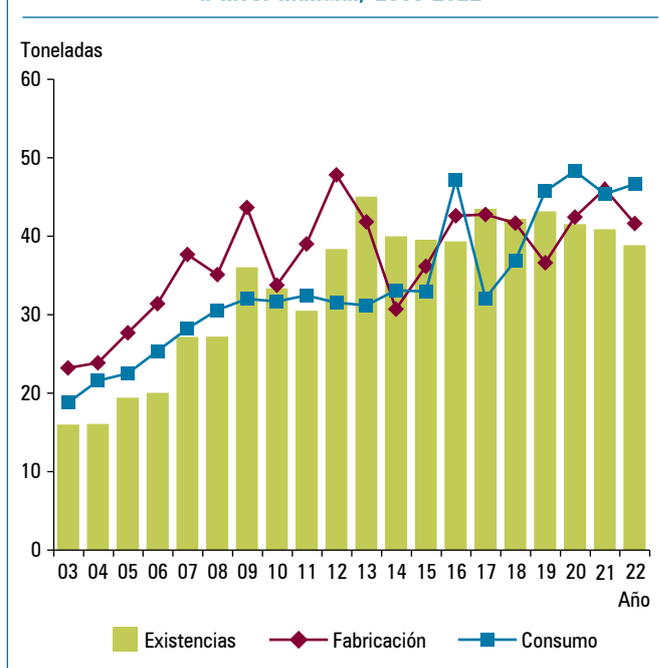
Cetobemidona

89. La cetobemidona es un potente analgésico opioide de eficacia similar a la de la morfina. Este fármaco se fabrica y consume principalmente en un número reducido de países, la mayoría de Europa Septentrional. Al parecer solo se fabrica cada tres años; se notificó fabricación en 2015 (365,9 kg) y en 2018 (279,8 kg), pero no en 2016, 2017, 2019 o 2020. En 2021, solo se notificó la fabricación de 0,6 kg, pero en 2022, una vez más, no se comunicó la fabricación de la sustancia. Las existencias mundiales de cetobemidona ascendían a 31,1 kg en 2022, lo que representó una disminución con respecto a los 89,6 kg comunicados en 2021. Noruega poseía 13 kg de la sustancia, el 41,7 % de las existencias mundiales, seguida de Suecia (10,1 kg, o el 32,4 %) y Dinamarca (6,1 kg, o el 19,9 %). En 2022 se exportaron un total de 10,5 kg de la sustancia, principalmente por parte de Alemania (9,4 kg, o el 89,4 % de las exportaciones mundiales) y cantidades menores por parte de Dinamarca y Noruega.

Metadona

90. La metadona, junto con la buprenorfina (sustancia fiscalizada con arreglo al Convenio de 1971), se usa a veces como analgésico, pero se emplea principalmente en el tratamiento de la dependencia de los opioides. Como se muestra en la figura 28, el consumo, la fabricación y las existencias siguieron una tendencia general al alza de manera progresiva en los 20 años comprendidos entre 2003 y 2022, aunque

Figura 28. Metadona: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 2003-2022



^aExistencias a 31 de diciembre de cada año.

con algunas fluctuaciones. La fabricación de metadona disminuyó ligeramente en 2022, a 41,6 t. Los principales países fabricantes fueron los Estados Unidos (20,7 t, o el 49,9 % de la fabricación mundial), seguidos de Suiza (7,8 t, o el 18,7 %), la República Islámica del Irán (5,3 t, o el 12,7 %), Eslovaquia (3,6 t, o el 8,6 %), la India (1,7 t, o el 4,1 %), España y Alemania (0,9 t, o el 2,2 %, cada una) y el Reino Unido (0,3 t, o el 0,8 %). En 2022, Suiza siguió siendo el principal exportador de metadona (10,1 t, o el 47,5 % de las exportaciones mundiales), seguida de Eslovaquia (4,2 t, o el 20,1 %), la India (2,1 t, o el 10,2 %) y los Estados Unidos (0,9 t, o el 4,5 %). Los principales países importadores fueron el Reino Unido (2,6 t, o el 14,8 % de las importaciones mundiales), Italia (2,3 t, o el 13,4 %), el Canadá (1,8 t, o el 10,4 %) y Alemania (1,3 t, o el 7,6 %). Otros países importaron menos de 1 t cada uno.

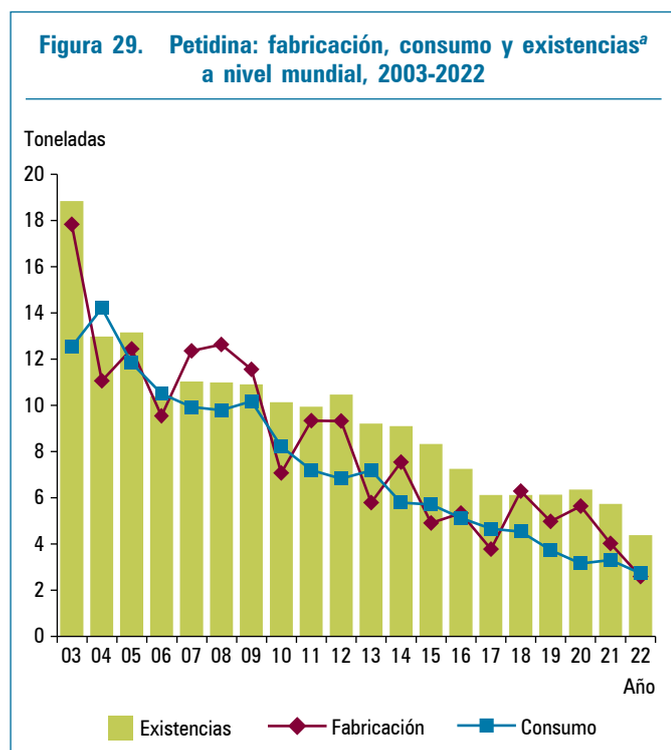
91. El consumo de metadona se concentró en un número reducido de países y se observaron grandes diferencias en los hábitos de consumo mundiales. El consumo mundial de la sustancia aumentó ligeramente en 2022, a 46,6 t, en comparación con las 45,3 t de 2021. El país que declaró el mayor nivel de consumo fue los Estados Unidos (24,6 t, o el 52,9 % del consumo mundial), seguidos de la República Islámica del Irán (5,3 t, o el 11,3 %), el Canadá (1,8 t, o el 3,9 %), España (1,5 t, o el 3,3 %), Francia (1,4 t, o el 3 %), Italia y la India (1,2 t, o el 2,7 %, cada una), el Reino Unido (1,1 t, o el 2,3 %) y Australia, Ucrania y Myanmar (1 t, o el 2,2 %, cada uno). Varios países comunicaron un consumo de metadona inferior a 1 t cada uno. En la mayoría de los casos, los países

que comunicaron mayores cifras de consumo fueron aquellos en los que había un elevado número de personas que se inyectaban drogas. En otros casos, aunque el número de personas que se inyectaban drogas era elevado, se informó de poco o ningún consumo de metadona, lo que indica que no se prestaban servicios de tratamiento con agonistas opioides a las personas drogodependientes.

92. En 2022, las existencias de metadona ascendían a 38,8 t. Se encontraban principalmente en los Estados Unidos (15,1 t, o el 39 % de las existencias mundiales), Suiza (4,2 t, o el 10 %) y Alemania (2,5 t, o el 6,5 %). Otros países mantenían existencias inferiores a 2 t.

Petidina

93. La fabricación de petidina ha seguido una tendencia descendente en los últimos 20 años y cayó a 2,5 t en 2022 (véase la figura 29). La petidina se usa principalmente para aliviar el dolor durante el parto. La reducción del consumo puede deberse a varios factores, entre ellos su escasa potencia, la breve duración de sus efectos y su singular toxicidad (con síntomas como, por ejemplo, convulsiones, confusión mental y otros efectos neuropsicológicos) en comparación con otros analgésicos opioides disponibles. Se considera un analgésico eficaz contra el dolor agudo, pero no contra el dolor crónico. Por esos motivos, varios países han limitado estrictamente su uso, si bien algunos médicos lo siguen empleando como opioide fuerte de primera línea.



^aExistencias a 31 de diciembre de cada año.

94. En 2022, la petidina se fabricó principalmente en Eslovaquia (2,1 t, o el 85,4 % de la fabricación mundial) y España (0,2 t, o el 9,8 %). Los principales países exportadores fueron Eslovaquia (2,8 t, o el 72,2 % de las exportaciones mundiales), el Reino Unido (0,5 t, o el 9,3 %) y España (0,1 t, o el 3,3 %). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre las exportaciones e importaciones de petidina.

95. El consumo mundial de petidina, que en 2003 era de 12,5 t, fue disminuyendo de forma constante desde entonces hasta situarse en 2,6 t en 2022. Los países que comunicaron las mayores cifras de consumo de la sustancia en 2022 fueron China (331,7 kg, o el 12,2 % del total mundial), el Brasil (252,7 kg, o el 9,3 %) y Türkiye (225,9 kg, o el 8,3 %). Otros países comunicaron un consumo en cantidades menores. Las existencias mundiales de petidina se redujeron a 4,3 t en 2022. Las mayores existencias estaban en posesión de China (813,8 kg, o el 18,6 % de las existencias mundiales), Eslovaquia (442,9 kg, o el 10,1 %) y los Estados Unidos (409,3 kg, o el 9,3 %). Otros países tenían cantidades inferiores a 400 kg cada uno.

Tilidina

96. La fabricación mundial de tilidina, que en 2022 fue de 52,5 t, se mantuvo estable después de que en 2020 disminuyera a 27,4 t, lo cual prolongó la tendencia irregular registrada en los últimos 20 años. Alemania fue el único país que fabricó la sustancia en 2022. Las exportaciones de tilidina aumentaron a 69,8 t en 2022, frente a las 60,8 t de 2021. Los principales países exportadores fueron Alemania (35,4 t, o el 50,8 % de las exportaciones mundiales) y Serbia (33,8 t, o el 48,4 %).

97. El consumo de tilidina ha fluctuado en los últimos 20 años. Su nivel más alto se registró en 2012, con 59,1 t; en 2013 bajó a 20 t y después subió gradualmente hasta 46,4 t en 2018. Volvió a bajar en 2019, a 28,5 t, subió después a 45,7 t en 2020 y cayó de nuevo, a 39,1 t, en 2022. Alemania comunicó el mayor consumo de tilidina (39,1 t, o el 99,9 % del consumo mundial). En 2022, la mayor parte de las existencias mundiales de tilidina (37 t, o el 92,5 % del total mundial) estaban en posesión de Alemania, seguida de Serbia (1,9 t, o el 4,8 %).

Trimeperidina

98. En el período comprendido entre 2012 y 2021, el nivel de fabricación de trimeperidina se mantuvo más o menos estable, en torno a los 200 kg anuales. En 2022, la fabricación disminuyó a 35 kg. El único país que informó de la fabricación de trimeperidina fue la India. La trimeperidina es una sustancia que se desarrolló alrededor de 1945 en la ex Unión

de Repúblicas Socialistas Soviéticas, e históricamente su fabricación y su consumo se concentraron allí. La India ha venido notificando fabricación de trimeperidina desde 2002.

99. En 2022, el consumo mundial de trimeperidina casi se duplicó con respecto al año anterior, alcanzando los 163,9 kg. La Federación de Rusia comunicó un consumo de 134,1 kg, es decir, el 81,7 % del total mundial, seguida de Uzbekistán (9 kg, o el 5,6 %), Belarús (8,5 kg, o el 5,2 %) y otros países que comunicaron cantidades menores. Las importaciones y exportaciones de trimeperidina aumentaron considerablemente en 2022 con respecto a 2021. En 2022, las importaciones aumentaron a 337,4 kg, frente a los 63 kg notificados en 2021, mientras que las exportaciones pasaron de 77,4 kg en 2021 a 203,2 kg en 2022. El país que exportó la mayor cantidad de trimeperidina en 2022 fue la India (152,2 kg, o el 74,9 % de las exportaciones mundiales), seguida de Chequia (15,8 kg, o el 7,7 %), la Federación de Rusia (14,7 kg, o el 7,2 %), Eslovaquia (8,3 kg, o el 4,1 %), Letonia (7,4 kg, o el 3,6 %) y Ucrania (4,6 kg, o el 2,2 %). Los principales países importadores en 2022 fueron la Federación de Rusia (272,8 kg, o el 80,8 % de las importaciones

mundiales), Kazajstán (18 kg, o el 5,3 %), Chequia (15,8 kg, o el 4,9 %), Uzbekistán (10 kg, o el 2,98 %) y Letonia (8,3 kg, o el 2,5 %). En 2022, las existencias mundiales de trimeperidina disminuyeron a 332,9 kg y estaban en manos principalmente de la Federación de Rusia (287,8 kg, o el 86,4 % del total mundial) y Ucrania (28 kg, o el 8,4 %). Otros países mantenían existencias inferiores a 6 kg cada uno.

Analgésicos opioides sometidos a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971

100. La buprenorfina y la pentazocina son analgésicos opioides sometidos a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971. En la presente publicación se informa brevemente sobre esos opioides; en el informe técnico de la JIFE sobre sustancias sicotrópicas figuran observaciones más detalladas sobre las estadísticas relativas a esas sustancias¹⁸.

¹⁸E/INCB/2023/3.

Cannabis

101. Hasta 2010 los Estados Unidos eran el único país que notificaba consumo lícito de cannabis para fines médicos y científicos. Sin embargo, desde 2011 un número cada vez mayor de países ha comenzado a usar el cannabis y sus extractos¹⁹ con fines médicos, así como para la investigación científica. En los últimos 20 años, la producción mundial de cannabis ha experimentado, por tanto, un aumento global. Sin embargo, la producción fue de 707,4 t en 2022, lo que representó una disminución con respecto a las 907,9 t registradas en 2021 (véanse la figura 30 y el cuadro 2). Los datos relativos al cannabis deben tomarse con cautela, ya que los

procesos de fabricación del cannabis no están normalizados, por lo que se han solicitado aclaraciones respecto de algunos datos comunicados en aras de la coherencia.

102. En 2022 comunicaron producción de cannabis el Canadá (235,9 t, o el 33,3 % de la producción mundial), el Reino Unido (180,9 t, o el 25,5 %), Israel (73,2 t, o el 10,3 %), Portugal (41,9 t, o el 5,9 %), Macedonia del Norte (40,4 t, o el 5,7 %), Colombia (34,3 t, o el 4,8 %), Australia (24,9 t, o el 3,5 %), el Uruguay (15 t, o el 2,1 %), España (14,1 t, o el 2 %) y Dinamarca y Nueva Zelandia (10,1 t, o el 1,4 %, cada una). Otros países informaron de una producción inferior a 10 t. Las cifras de producción que se presentan en el cuadro 2 se consignan en la forma en que se recibieron. Cabe señalar que en la extracción de cannabinoides de la planta de cannabis puede haber grandes diferencias en las cantidades usadas debido a que se aplican diferentes procesos.

¹⁹En los informes estadísticos que se presentan a la JIFE, los datos relativos a los extractos de cannabis se expresan en la cantidad equivalente de cannabis, aplicando los factores de conversión publicados por la JIFE en la lista de estupefacientes sometidos a fiscalización internacional (Lista Amarilla).

Cuadro 2. Cultivo de planta de cannabis y producción de cannabis, 2018-2022

País	Año	Superficie cosechada (hectáreas)	Cantidad producida (kilogramos)	País	Año	Superficie cosechada (hectáreas)	Cantidad producida (kilogramos)
Alemania	2018	n. d.	n. d.	Japón	2018	0,02	..
	2019	n. d.	n. d.		2019	1,30	..
	2020	n. d.	n. d.		2020	0,03	..
	2021	0,91	803		2021	0,03	..
	2022	1,61	3 067		2022	0,03	..
Argentina	2018	n. d.	n. d.	Lesotho	2018	18,50	30 738
	2019	n. d.	n. d.		2019	?	?
	2020	0,13	..		2020
	2021	n. d.	n. d.		2021
	2022	n. d.	n. d.		2022	n. d.	n. d.
Australia	2018	.. ^a	958	Macedonia del Norte ^c	2018	2,51	4 041
	2019	.. ^a	3 169		2019	—	—
	2020	.. ^a	18 391		2020	8,19	12 244
	2021	20,00	16 755		2021	6,21	15 075
	2022	22,02	24 975		2022	9,29	40 485
Austria	2018	1,00	362	Nueva Zelandia	2018	0,01	5
	2019	1,00	362		2019	0,02	21
	2020	0,16	366		2020	0,90	242
	2021	0,16	331		2021	17,24	7 140
	2022	0,17	267		2022	24,41	10 155
Canadá	2018	515,01	64 466	Países Bajos (Reino de los) ^b	2018	..	5 105
	2019	332,01	38 353		2019	..	5 426
	2020	806,00	227 750		2020	1,00	5 910
	2021	?	?		2021	1,00	6 082
	2022	753,00	235 989		2022	1,00	5 918
Chequia	2018	..	5	Portugal	2018
	2019	..	26		2019
	2020	..	28		2020
	2021	..	62		2021
	2022	..	495		2022	26,68	41 941
Chile	2018	1	621	Reino Unido	2018	21,00	217 197
	2019	0,40	20		2019	34,47	350 271
	2020		2020	33,79	238 671
	2021	n. d.	n. d.		2021	58,94	329 056
	2022	10,00	96		2022	22,60	180 973
Colombia	2018	0,63	887	República de Corea	2018	n. d.	n. d.
	2019	1,34	4 018		2019	n. d.	n. d.
	2020	8,50	18 063		2020	n. d.	n. d.
	2021	33,71	45 340		2021	n. d.	n. d.
	2022	26,53	34 380		2022	2,62	3 561
Dinamarca	2018	n. d.	n. d.	San Vicente y las Granadinas	2018	n. d.	n. d.
	2019	1,83	2 112		2019	n. d.	n. d.
	2020	4,77	6 587		2020	n. d.	n. d.
	2021	4,00	32 433		2021	4,1	1 593
	2022	..	10 178		2022	3,07	955
España	2018	2,95	3 920	Suiza	2018	..	106
	2019	16,58	37 389		2019	..	187
	2020	57,43	84 448		2020	..	232
	2021	8,86	20 591		2021	..	462
	2022	23,78	14 102		2022	..	642
Estados Unidos	2018	1	246 ^d	Tailandia	2018	n. d.	n. d.
	2019	..	642 ^d		2019	0,09	315
	2020	n. d.	n. d.		2020	3,57	1 371
	2021	..	23		2021	6,58	2 642
	2022	..	86		2022	5,57	3 141
Israel	2018	18,00	20 786	Uganda	2018	n. d.	n. d.
	2019	23,60	26 662		2019	n. d.	n. d.
	2020	21,80	24 600		2020	2,86	4 446
	2021	58,00	89 400		2021	2,86	4 446
	2022	60,00	73 282		2022	n. d.	n. d.
Italia	2018	Uruguay	2018	2,50	..
	2019	0,06	775		2019	2,10	5 552
	2020		2020	4,25	6 888
	2021	285,21	150 023		2021	4,73	7 165
	2022	0,06	32		2022	8,28	15 001
Jamaica	2018	Zimbabwe	2018	n. d.	n. d.
	2019	21,45	23 315		2019	n. d.	n. d.
	2020		2020	n. d.	n. d.
	2021	23,28	34 859		2021	n. d.	n. d.
	2022	27,20	3 229		2022	..	4 485

País	Año	Superficie cosechada (hectáreas)	Cantidad producida (kilogramos)
Total	2018	585,13	349 443
	2019	478,58	498 614
	2020	953,77	650 823
	2021	535,81	764 280
	2022	1.025,91	707 437

Nota: Los dos puntos (..) indican que se proporcionó información estadística, pero no se presentaron datos sobre este punto en particular; la raya (—) indica que la cantidad es cero; y n. d., que no se comunicó cultivo lícito alguno de cannabis en ese año. El signo de interrogación (?) significa que no se presentaron datos estadísticos.

^aSolo se informó del número de plantas de cannabis cosechadas; no se presentaron datos sobre la superficie sembrada ni cosechada.

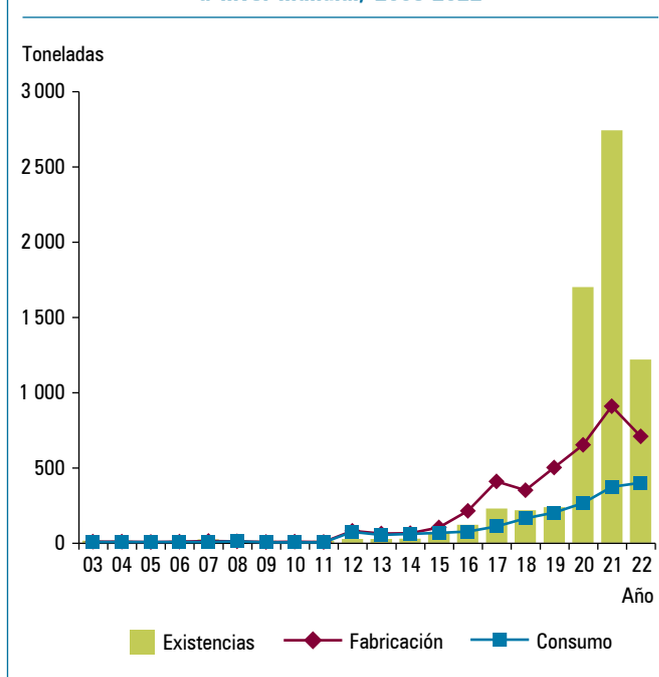
^bDesde el 3 de marzo de 2023, en las Naciones Unidas se utiliza “Países Bajos (Reino de los)” en lugar de “Países Bajos (los)” como nombre corto.

^cDesde el 14 de febrero de 2019, en las Naciones Unidas se utiliza el nombre corto “Macedonia del Norte” en lugar de “la ex República Yugoslava de Macedonia” como nombre corto.

^dEstas cifras se refieren únicamente al cultivo de planta de cannabis autorizado a nivel federal. El Gobierno comunicó las cifras en la declaración estadística anual.

103. En 2022, el principal exportador de cannabis, principalmente en forma de preparados, fue el Reino Unido (266 t, o el 64,7 % del total mundial), seguido del Canadá (96,1 t, o el 23,4 %), Portugal (16,5 t, o el 4 %), el Reino de los Países Bajos (7,2 t, o el 1,7 %), Dinamarca (5 t, o el 1,3 %) y Colombia (4,7 t, o el 1,1 %). Comunicaron exportaciones que representaban menos del 1 % del total mundial, en orden descendente de las cantidades exportadas, Alemania, España, el Uruguay, Macedonia del Norte, Sudáfrica, Australia, Austria, Israel, Lesotho, Malta, San Vicente y las Granadinas, los Estados Unidos, Polonia e Irlanda. En 2022, Alemania importó 26,8 t de cannabis, el 23,3 % del total mundial, seguida de Finlandia (22,5 t, o el 19,6 %), Israel (14,5 t, o el 12,6 %), Australia (11,5 t, o el 10 %), España (7,2 t, o el 6,3 %), el Reino Unido (5,1 t, o el 4,4 %), el Reino de los Países Bajos (3,6 t, o el 3,1 %), Italia (1,9 t, o el 1,7 %) y Polonia (1,7 t, o el 1,5 %). Los países que importaron cantidades inferiores a 1 t fueron, en orden descendente de las cantidades importadas, Francia, el Perú, la República de Corea, el Japón, Malta,

Figura 30. Cannabis: producción, consumo y existencias^a a nivel mundial, 2003-2022



^aExistencias a 31 de diciembre de cada año.

Nueva Zelandia, Dinamarca, Noruega, el Canadá y Luxemburgo. Las existencias mundiales de cannabis ascendieron a 1.191,8 t en 2022, la mayoría de las cuales estaban en manos del Reino Unido (896,5 t, o el 75,2 % del total mundial), seguido de Colombia (85,4 t, o el 7,1 %), Macedonia del Norte (63,8 t, o el 5,3 %), Israel (30,2 t, o el 2,5 %), España (29 t, o el 2,4 %), Alemania (18,2 t, o el 1,5 %) y Australia y el Uruguay (15,3 t, o el 1,2 %, cada uno). Los países con existencias inferiores al 1 % del total mundial fueron, en orden descendente de las cantidades mantenidas, Jamaica, Zimbabwe, el Canadá, el Reino de los Países Bajos, Dinamarca, Chile, Portugal, los Estados Unidos, Malta, Tailandia, Nueva Zelandia y San Vicente y las Granadinas.

Hoja de coca y cocaína

Hoja de coca

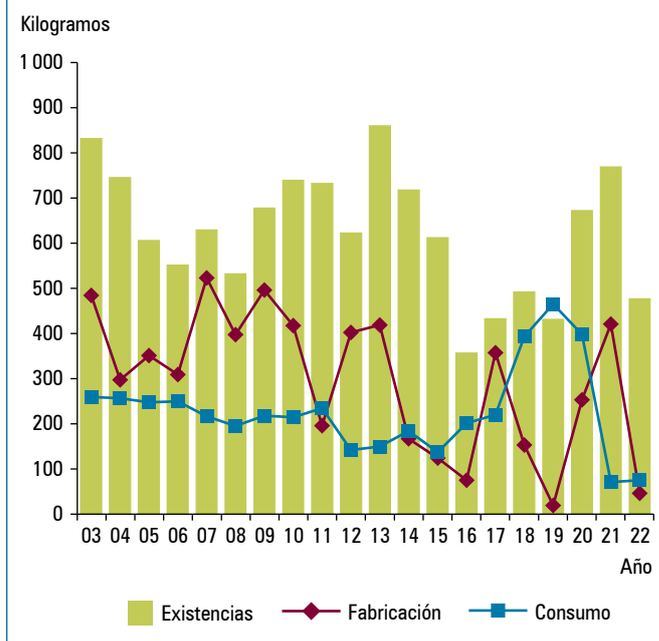
104. En el Estado Plurinacional de Bolivia está permitido el cultivo del arbusto de coca para mascar la hoja, así como el consumo y el uso de hoja de coca en su estado natural con fines culturales y medicinales (por ejemplo, para preparar infusiones), de conformidad con la reserva formulada por el país en 2013, año en el que volvió a adherirse a la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972. En ese contexto, el Estado Plurinacional de Bolivia declaró una producción de 24.960 t de hoja de coca en 2022, mientras que el Perú no comunicó datos sobre la producción.

105. Desde 2000 el Perú es el único país que exporta hoja de coca destinada al mercado mundial. La mayor parte de la hoja de coca se exporta a los Estados Unidos, donde se utiliza para la extracción de aromatizantes y la fabricación de cocaína, como subproducto de ese proceso. El Perú no proporcionó los datos sobre su producción de hoja de coca correspondientes a 2022, pero sí notificó la exportación de 76 t de hoja de coca. En 2022 se utilizaron 162,1 t de hoja de coca en los Estados Unidos. Casi todas las existencias comunicadas (99,9 %, o 681,6 t) se encontraban en los Estados Unidos.

Cocaína

106. El nivel de fabricación lícita de cocaína a nivel mundial siguió fluctuando, como viene ocurriendo desde hace más de 20 años. En 2022, la fabricación disminuyó a 47,3 kg, por debajo de los 420,7 kg comunicados en 2021. Esa fabricación no tuvo lugar en el Perú, que en los últimos años había notificado alguna, sino en los Estados Unidos (58,4 %) y el Reino Unido (35,8 %) (véase la figura 31). En 2022 el principal país exportador fue el Perú (613 kg, o el 92,3 % de las exportaciones mundiales), seguido del Reino Unido (21,1 kg, o el 3,1 %) y el Reino de los Países Bajos (15,5 kg, o el 2,3 %); otros países exportaron cantidades mínimas. El Reino Unido fue el principal país importador (607,2 kg, o el 94,8 % de las importaciones mundiales). Otros países importaron menos de 6 kg cada uno. El consumo lícito mundial de cocaína, que se había mantenido estable en los 20 años anteriores con un promedio de entre 100 kg y 300 kg, se situó en 73,3 kg en 2022. Los países que comunicaron el mayor consumo de cocaína en 2022 fueron los Estados Unidos (25 kg, o el 34,2 % del consumo global), el Reino de los Países Bajos (13,2 kg, o el 18 %), el Reino Unido (5,5 kg, o el 7,5 %), Bélgica (5 kg, o el 6,8 %), el Canadá (3,1 kg, o el 4,3 %) y Australia (3 kg, o el 4,1 %). Otros pocos países comunicaron el consumo de menos de 3 kg cada uno. Las existencias de cocaína estaban en manos del Reino Unido (327 kg, o el 68,5 % del total mundial), los Estados Unidos (58,8 kg o el

Figura 31. Cocaína: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 2003-2022



^aExistencias a 31 de diciembre de cada año.

12,3 %), la Federación de Rusia (46,3 kg, o el 9,7 %) y Türkiye (10,5 kg, o el 2,2 %). Otros países mantenían existencias inferiores a 10 kg cada uno.

Tendencias comparadas del consumo de analgésicos opioides

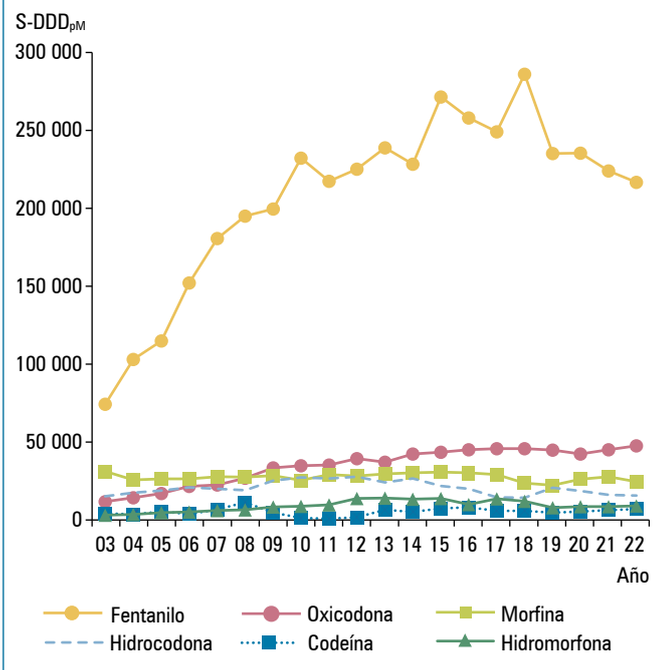
107. En la sección anterior se pusieron de relieve las tendencias más destacadas de la fabricación, la exportación, la importación y el consumo de cada sustancia. Para obtener una visión general de las tendencias de las diversas sustancias y analizar cómo y por qué viene aumentando o disminuyendo el consumo de algunas de ellas, es importante examinarlas en conjunto, especialmente en el caso de los analgésicos opioides necesarios para el tratamiento del dolor. A continuación se analiza el consumo de los principales analgésicos opioides (codeína, fentanilo, hidrocodona, hidromorfona, morfina y oxycodona), expresado en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes (S-DDD_{PM})²⁰.

108. Al comparar el consumo de las distintas sustancias por separado (véanse las figuras 32 y 33) se observa la predominancia que ha adquirido el fentanilo en los últimos 20 años. Sin embargo, tras alcanzar un máximo sin precedentes de

285.959 S-DDD_{PM} en 2018, el consumo mundial de fentanilo disminuyó a 235.074 S-DDD_{PM} en 2019 y luego aumentó muy poco en 2020, a 235.393 S-DDD_{PM}. En 2021 volvió a disminuir, a 224.017 S-DDD_{PM}, y siguió disminuyendo, a 216.670 S-DDD_{PM}, en 2022. El consumo de oxycodona también ha ido en aumento, si bien a un nivel más bajo, y desde 2009 esta sustancia ha sustituido a la morfina como segundo opioide más consumido (después del fentanilo). El consumo de oxycodona alcanzó las 45.726 S-DDD_{PM} en 2018. Después bajó a 44.821 S-DDD_{PM} en 2019 y aún más, a 42.099 S-DDD_{PM}, en 2020, pero aumentó en 2021, a 44.972 S-DDD_{PM} y nuevamente en 2022, a 47.527 S-DDD_{PM}. En cambio, la tendencia del consumo de morfina se mantuvo relativamente estable entre 2004 (25.644 S-DDD_{PM}) y 2022 (24.407 S-DDD_{PM}). Tras caer de forma constante desde 2014, el consumo de hidrocodona aumentó de 14.161 S-DDD_{PM} en 2018 a 20.415 S-DDD_{PM} en 2019, pero volvió a bajar en 2020, a 18.366 S-DDD_{PM}. En 2021 disminuyó aún más, a 15.857 S-DDD_{PM}, y se mantuvo estable en 15.508 S-DDD_{PM} en 2022. El consumo de codeína para el tratamiento del dolor disminuyó de 5.720 S-DDD_{PM} en 2018 a 4.591 S-DDD_{PM} en 2019, para luego aumentar a 5.231 S-DDD_{PM} en 2020 y más aún, a 6.134 S-DDD_{PM}, en

²⁰En las notas de los cuadros XIV.1.a-i, XIV.2 y XIV.3, incluidos en la cuarta parte, figuran la lista de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) y una explicación de ese concepto.

Figura 32. Consumo de codeína, fentanilo, hidrocodona, hidromorfona, morfina y oxycodona, expresado en S-DDD_{PM} totales por millón de habitantes^a, 2003-2022

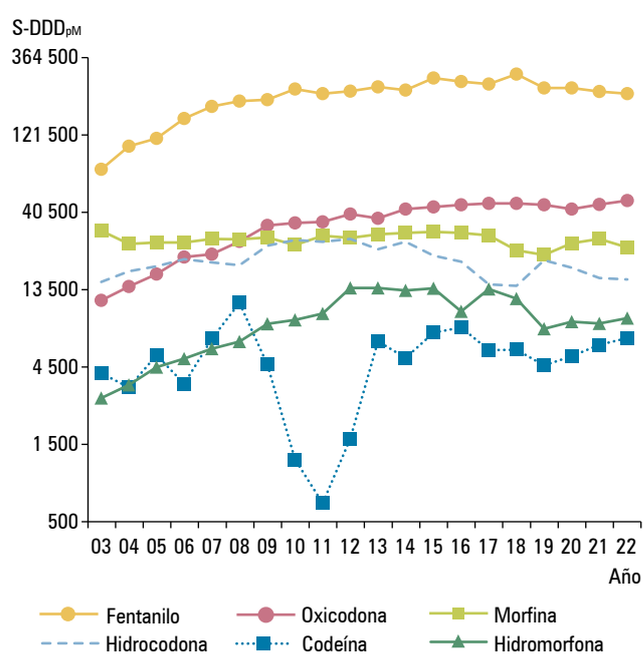


^aEl consumo total de una sustancia es la suma de las S-DDD_{PM} de todos los países que comunican su consumo.

2021. En 2022 volvió a aumentar ligeramente, a 6.765 S-DDD_{PM}. El consumo de hidromorfona disminuyó de 11.834 S-DDD_{PM} en 2018 a 7.713 S-DDD_{PM} en 2019, el nivel más bajo desde 2008, pero subió a 8.528 S-DDD_{PM} en 2020. En 2021 disminuyó a 8.315 S-DDD_{PM}, pero volvió a aumentar en 2022, a 8.952 S-DDD_{PM}. Casi todo el uso de hidrocodona a nivel mundial se concentró en los Estados Unidos, mientras que el consumo de las otras sustancias que aparecen en las figuras se comunicó en más de un país.

109. Un análisis regional de las tendencias más destacadas del consumo de los principales analgésicos opioides (cetobemidona, codeína, dextropropoxifeno, dihidrocodeína, fentanilo, hidrocodona, hidromorfona, morfina, oxycodona, petidina, tilidina y trimeperidina), expresado en S-DDD_{PM},

Figura 33. Consumo de codeína, fentanilo, hidrocodona, hidromorfona, morfina y oxycodona, expresado en S-DDD_{PM} totales por millón de habitantes^a, 2003-2022 (escala semilogarítmica)



^aEl consumo total de una sustancia es la suma de las S-DDD_{PM} de todos los países que comunican su consumo.

muestra que el mayor consumo de esos fármacos se da en países desarrollados de Europa y América del Norte.

110. El análisis regional confirma la persistencia de disparidades mundiales en el consumo de analgésicos opioides. La S-DDD_{PM} regional se calcula sobre la base de la población total de los países que notifican consumo y las cantidades totales de analgésicos opioides notificados como consumidos. En 2022, el consumo comunicado en algunos países de América del Norte, Oceanía y Europa Occidental y Central dio lugar a promedios regionales de 15.467 S-DDD_{PM} en América del Norte, 9.720 S-DDD_{PM} en Europa Occidental y Central y 5.327 S-DDD_{PM} en Oceanía. América del Norte sigue siendo la región del mundo con mayor consumo de opioides (véanse las figuras 34 y 35).

Figura 34. Consumo de opioides para el tratamiento del dolor en todas las regiones, expresado en S-DDD por millón de habitantes, 2003-2022

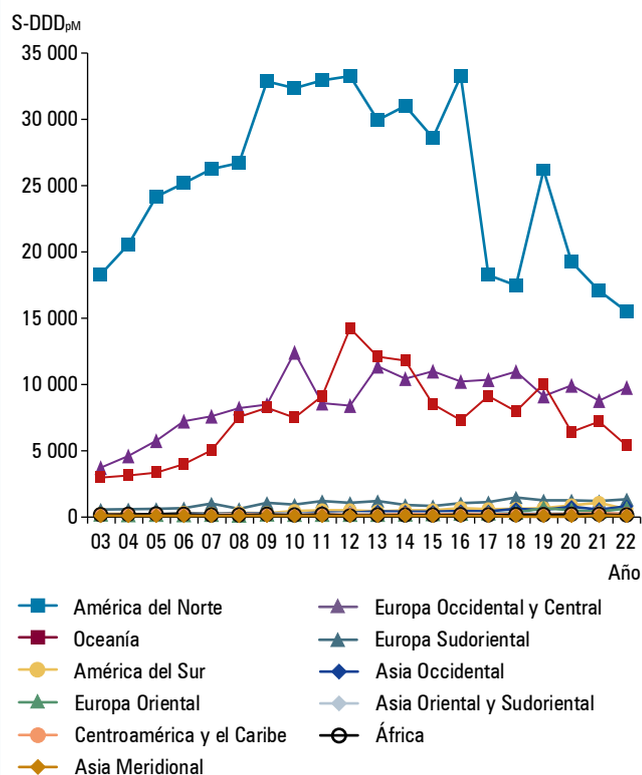
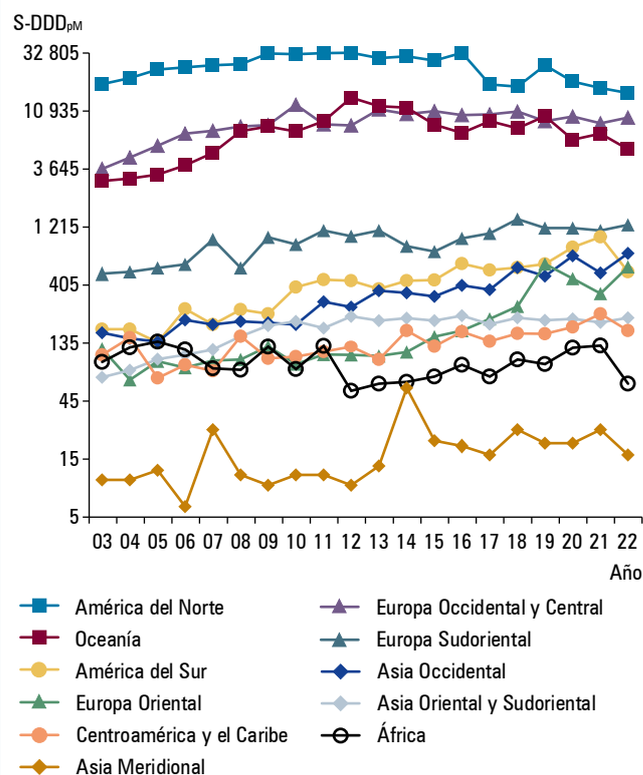


Figura 35. Consumo de opioides para el tratamiento del dolor en todas las regiones, expresado en S-DDD por millón de habitantes, 2003-2022 (escala semilogarítmica)



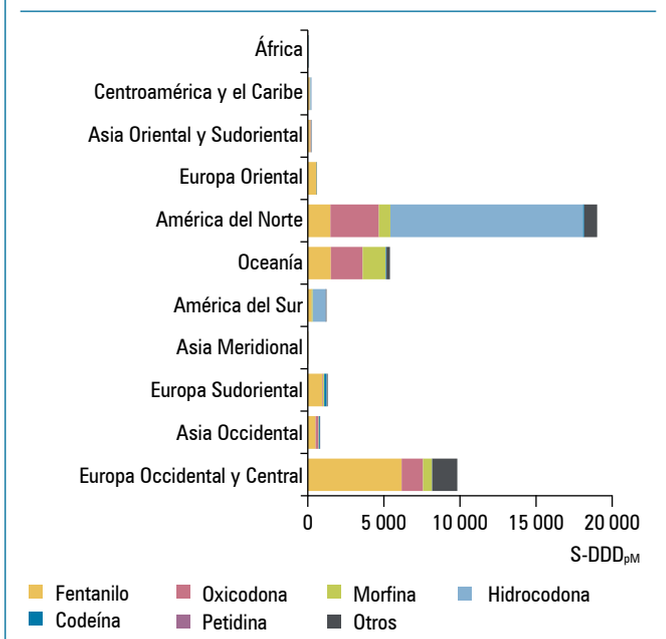
111. Los niveles de consumo de opioides en América del Norte, Oceanía y Europa Occidental y Central están muy por encima de los correspondientes a las demás regiones del mundo. En Europa Sudoriental, el consumo siguió una manifiesta tendencia general al alza hasta 2018, cuando alcanzó las 1.415 S-DDD_{PM}, pero se ha estabilizado en torno a las 1.000 S-DDD_{PM} en los últimos años (1.271 S-DDD_{PM} en 2022). El consumo en América del Sur ha ido en aumento desde 2017, año en que los países comunicaron un total de 537 S-DDD_{PM}. Sin embargo, tras alcanzar un máximo histórico de 1.006 S-DDD_{PM} en 2021, el consumo se desplomó a 520 S-DDD_{PM} en 2022. En Asia Occidental se observó una tendencia al alza que culminó en 2022, con un máximo sin precedentes de 737 S-DDD_{PM}, lo que representó un aumento con respecto a las 509 S-DDD_{PM} comunicadas en 2021. En Europa Oriental el consumo de opioides alcanzó su nivel más alto en 2019, cuando llegó a 601 S-DDD_{PM}, pero en 2021 bajó hasta 344 S-DDD_{PM}. Sin embargo, volvió a aumentar en 2022, a 572 S-DDD_{PM}. La Junta considera que los niveles de consumo de analgésicos opioides en cantidades comprendidas entre 100 y 200 S-DDD_{PM} son insuficientes, y en cantidades inferiores a 100 S-DDD_{PM} son muy insuficientes. En este contexto, son motivo de especial preocupación los niveles medios de consumo comunicados en 2022 en Asia

Oriental y Sudoriental (217 S-DDD_{PM}), Centroamérica y el Caribe (170 S-DDD_{PM}), África (62 S-DDD_{PM}) y Asia Meridional (16 S-DDD_{PM}).

112. En las figuras 36 y 37 se muestra el consumo de analgésicos opioides expresado en S-DDD_{PM} total por sustancia y región. En ese análisis vuelve a quedar patente la predominancia del fentanilo en la mayoría de las regiones del mundo. El consumo de oxicodona es mayor en América del Norte, Oceanía, Europa Occidental y Central y Asia Occidental, aunque la sustancia también se consume en otras regiones. El consumo de hidrocodona es considerable en las Américas. La proporción que representa el consumo de morfina es menos pronunciada en la mayoría de las regiones.

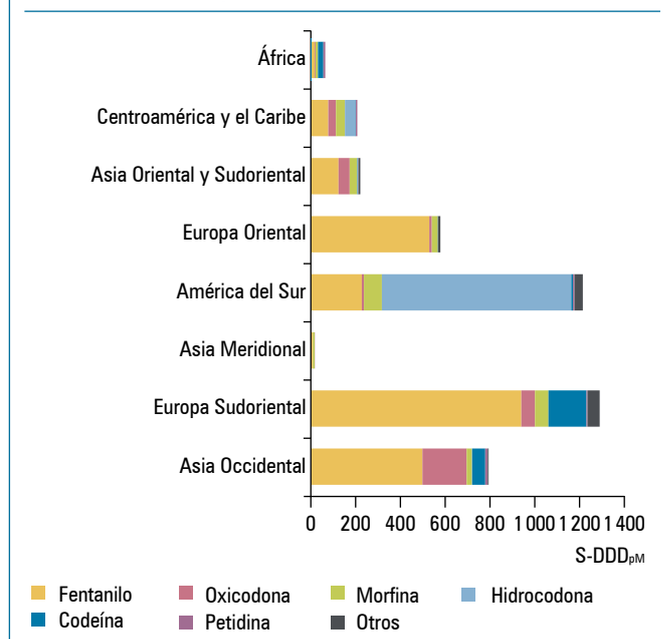
113. La Junta reitera que existe una necesidad urgente de incrementar el acceso a los analgésicos opioides y la disponibilidad de estos y de mejorar la prescripción y el uso de analgésicos opioides en todos los países que comunican niveles de consumo insuficientes y muy insuficientes, y hace un llamamiento para que, con ese fin, se apliquen políticas públicas con el apoyo de los Gobiernos, los sistemas sanitarios y los profesionales de la salud, la sociedad civil, la industria farmacéutica y la comunidad internacional.

Figura 36. Consumo de codeína^a, fentanilo, hidrocodona, morfina, oxicodona, petidina y otros opioides, en todas las regiones, expresado en S-DDD por millón de habitantes, 2022



^aSolo se tiene en cuenta la codeína usada directamente para el alivio del dolor; no se incluye la codeína usada para fabricar preparados de la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada.

Figura 37. Consumo de codeína^a, fentanilo, hidrocodona, morfina, oxicodona, petidina y otros opioides, en las regiones donde el consumo es más bajo, expresado en S-DDD por millón de habitantes, 2022



^aSolo se tiene en cuenta la codeína usada directamente para el alivio del dolor; no se incluye la codeína usada para fabricar preparados de la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada.



Part three

Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes

Troisième partie

Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques

Tercera parte

Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos



Notes:

Part three, entitled “Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes”, contains an analysis of the current situation regarding that area of supply and demand. The analysis serves as background information for the conclusions and recommendations on the subject made by the Board in its annual report, with a view to maintaining a lasting balance between the supply of and demand for opiate raw materials. The data used in the analysis are based on statistical reports on the cultivation of opium poppy, the production and utilization of opiate raw materials and the consumption of opiates furnished by Governments in respect of 2022, as well as advance data for 2023 on the cultivation of opium poppy and production of opiate raw materials, submitted on a voluntary basis by the major producing countries and supplemented by the relevant estimates for 2024. The data for 2023 are provisional, and those for 2024 are projections based on the information available. All data relating to production, utilization, consumption, trade and stocks are expressed in terms of morphine or thebaine equivalent, for ease of comparison. The text is supplemented by tables and figures.

Notes :

La troisième partie intitulée “Offre de matières premières opiacées et demande d’opiacés à des fins médicales et scientifiques” comprend une analyse de la situation actuelle de l’offre et de la demande. Cette analyse fournit à l’OICS les renseignements sur lesquels il se fonde pour formuler les conclusions et les recommandations à ce sujet qui figurent dans son rapport annuel, l’objectif étant de maintenir un équilibre durable entre l’offre de matières premières opiacées et la demande d’opiacés. Les données utilisées dans l’analyse reposent sur les rapports statistiques relatifs à la culture du pavot à opium, à la production et à l’utilisation de matières premières opiacées et à la

consommation d’opiacés fournis par les gouvernements pour 2022, ainsi que sur les statistiques préliminaires pour 2023 concernant la culture du pavot à opium et la production de matières premières opiacées qui ont été fournies par les principaux pays producteurs de leur propre initiative et complétées par les évaluations correspondantes pour 2024. Les chiffres pour 2023 sont provisoires et ceux pour 2024 des projections établies à partir des informations disponibles. Tous les chiffres concernant la production, l’utilisation, la consommation, le commerce et les stocks sont exprimés en équivalent morphine ou équivalent thébaine pour faciliter la comparaison. Le texte est complété par des tableaux et des figures.

Notas:

La tercera parte “Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos” contiene un análisis de la situación actual en lo que atañe a esos aspectos de la oferta y la demanda. El análisis sirve de base a las conclusiones y recomendaciones que la Junta formula sobre el tema en su informe anual, con miras a mantener un equilibrio estable entre la oferta y la demanda de materias primas de opiáceos. Los datos utilizados en el análisis se basan en los informes estadísticos que los Gobiernos han suministrado respecto de 2022 sobre el cultivo de la adormidera, la producción y la utilización de materias primas de opiáceos y el consumo de opiáceos, así como en los datos preliminares correspondientes a 2023 sobre el cultivo de la adormidera y la producción de materias primas de opiáceos, datos que los principales países productores presentan en forma voluntaria, complementados con las previsiones pertinentes correspondientes a 2024. Los datos utilizados respecto del año 2023 son provisionales y los correspondientes a 2024 representan proyecciones hechas sobre la base de la información disponible. Para facilitar la comparación, todos los datos relativos a la producción, la utilización, el consumo, el comercio y las existencias se expresan en función del equivalente de morfina o tebaína. El texto se complementa con cuadros y figuras.

SUPPLY OF OPIATE RAW MATERIALS AND DEMAND FOR OPIATES FOR MEDICAL AND SCIENTIFIC PURPOSES

Introduction

1. The International Narcotics Control Board (INCB), in fulfilment of the functions assigned to it under the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol and the relevant resolutions of the Economic and Social Council and the Commission on Narcotic Drugs, regularly examines issues affecting the supply of and the demand for opiates for licit requirements and endeavours to ensure a standing balance between that supply and demand. The present section contains an analysis of the current situation based on the data provided by Governments.¹

2. The analysis presented below has been prepared by examining the data on opiate raw materials and on opiates manufactured from those raw materials. In the analysis, raw materials rich in morphine and the opiates derived from them are, in accordance with the methodology adopted by INCB, considered separately from raw materials rich in thebaine and the opiates derived from them. In table 1, the cultivation of opium poppy rich in codeine and of opium poppy rich in oripavine is currently reported separately for two countries, but in table 2, in the calculations of global supply and demand, opium poppy rich in codeine is included in the totals for opium poppy rich in morphine and opium poppy rich in oripavine is included in the totals for opium poppy rich in thebaine, pending the development of a system for the calculation of codeine and oripavine equivalency. Global supply of opiate raw materials is measured by the levels of stocks and production. Global demand for opiate raw materials is assessed on the basis of data on global utilization of opiate raw materials for the manufacture of all opiates. Data concerning consumption in all countries and regions (including global use for preparations in Schedule III of the 1961 Convention as amended) and stocks of opiates are also included. Utilization of controlled opioids for the manufacture of non-controlled drugs is not included in the analysis.

3. The present analysis complements the comments on the reported statistics for individual opiate raw materials obtained from opium poppy (opium, poppy straw and concentrate of poppy straw) and for the opiates obtained from them. Readers are invited to turn to those comments for more in-depth information on long-term developments

¹The analysis excludes data on China and the Democratic People's Republic of Korea, which produce opiate raw materials solely for domestic use. It also excludes data on the utilization of seized opium that was released for licit use in the Islamic Republic of Iran and data on the demand for opiates derived from such opium.

concerning the individual substances (see part two above). The main focus of the analysis is on the last four years for which statistical data are available (2019–2022). For 2023 and 2024, the data on production are based on advance statistical information and estimates received from the main producing countries,² while the data on the demand for opiate raw materials and the opiates derived from them are INCB projections based on past trends, taking into account relevant estimates furnished by Governments.

4. Finally, the trends in global consumption of all opiates and synthetic opioids over the 20-year period 2003–2022 are analysed. This analysis provides a historical perspective on the relative importance of opiates, which are derived from opium poppy, in the global consumption of opioids.

5. **The Board highlights that although data from producing and manufacturing countries point to a balance between the supply of opiate raw materials and the demand for opiates, there are significant disparities between countries in the availability of narcotic drugs, owing, among other reasons, to the fact that many countries do not accurately estimate their medical need for opioid analgesics or have limited access to them. Consequently, and in line with the provisions and objectives of the 1961 Convention as amended, the Board emphasizes the importance of ensuring sufficient availability for all countries and regions and calls upon countries with greater resources to assist other countries in their efforts to ensure access to and the availability of substances for the treatment of pain.**

Supply of opiate raw materials

Cultivation of opium poppy for the extraction of alkaloids

6. Table 1 provides information on the area cultivated with opium poppy (*Papaver somniferum*) for the extraction of alkaloids in the main producer countries; data on varieties rich in morphine, thebaine, codeine and oripavine are listed separately, where applicable. For all types of raw material, the estimated area of cultivation is given for each year for which it is available. Data on the area sown and the area actually harvested are given for the years for which such data are available.

²Those data have been adjusted, as necessary, to reflect industrially recoverable alkaloid content in the raw materials in question.

7. In 2022, there was an overall decrease of 32 per cent in the total area cultivated with all varieties of opium poppy for the extraction of alkaloids, from 76,771 ha in 2021 to 51,693 ha in 2022. In terms of opium poppy varieties, compared with 2021, there was a decrease of approximately 25 per cent in the total area cultivated with opium poppy rich in morphine. Both the area cultivated with opium poppy rich in thebaine and the area cultivated with opium poppy rich in oripavine halved, while the area cultivated with opium poppy rich in codeine decreased by nearly 60 per cent.

8. As indicated by the available data, the decrease in the total area under cultivation with opium poppy for the extraction of alkaloids does not appear to be a reason for concern in terms of the balance between supply and demand and the overall availability of opiate raw materials on the world market. Taking this decrease into consideration, together with the overall downward trend in the demand for opiate raw materials and the high level of stocks, which are described further below, the supply of opiate raw materials remains fully sufficient to cover the demand as expressed by countries for the period 2023–2024.

Morphine

9. In 2022, the area sown with opium poppy rich in morphine was 58,740 ha, which was close in size to the area estimated for that year (60,809 ha) and 15 per cent smaller than the area under cultivation with this variety of opium poppy in 2021 (69,082 ha). The area harvested saw an even

sharper decline, from 58,057 ha in 2021 to 43,352 ha in 2022, or 25 per cent. Compared with 2021, annual changes in the total area harvested in 2022 varied among the major cultivating countries. Australia saw a nearly tenfold decrease, to 270 ha, from 2,420 ha in 2021, after several years of slight but steady increases in the area under cultivation with opium poppy rich in morphine. Hungary experienced a continuation of the downward trend in the cultivation of opium poppy rich in morphine, decreasing from 367 ha in 2021 to 46 ha in 2022. Cultivation in France remained at virtually the same level as in 2021 (4,929 ha), while Spain increased its cultivation nearly sixfold, from 510 ha in 2021 to 3,041 ha in 2022. The largest decrease compared with 2021 was seen in Türkiye, where the harvested area decreased from 41,893 ha in 2021 to 26,499 ha in 2022 and where the downward trend was expected to continue into 2023. India reported a notable increase in the area under cultivation with opium poppy rich in morphine, from 5,406 ha in 2021 to 8,500 ha in 2022, with further increases expected in 2023. India has started to report the cultivation of opium poppy rich in morphine for the production of poppy straw, in addition to its traditional cultivation for the production of opium. In 2022, India cultivated 6,000 ha of opium poppy rich in morphine for the production of opium and 2,500 ha for the production of poppy straw rich in morphine. In that country, cultivation for the production of opium is expected to remain similar in 2023 and 2024; however, cultivation for the production of poppy straw is expected to increase to about 5,000 ha in 2023 and to remain at that level in 2024. The annual increases and decreases in each major producing country are shown in table 1 below.

Table 1. Area cultivated with varieties of opium poppy rich in morphine, thebaine, codeine and oripavine, 2019–2024

(Estimated area, as confirmed by the International Narcotics Control Board, area sown and area harvested, in hectares)

	2019	2020	2021	2022	2023 ^a	2024 ^b
Australia						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	3 904	5 766	3 900	600	330	—
Area sown	3 280	2 739	2 698	345	190	n/a
Actual area harvested	1 750	2 263	2 420	270	54	n/a
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	4 760	5 606	5 993	3 750	4 175	4 129
Area sown	3 502	4 326	5 480	3 154	3 996	n/a
Actual area harvested	3 400	3 817	4 989	2 910	2 721	n/a
Opium poppy rich in codeine						
Estimated area	7 630	6 040	3 649	1 800	—	2 113
Area sown	4 305	4 625	2 286	1 421	—	n/a
Actual area harvested	2 300	4 236	1 954	1 314	—	n/a

Table 1. Area cultivated with varieties of opium poppy rich in morphine, thebaine, codeine and oripavine, 2019–2024 (continued)

	2019	2020	2021	2022	2023 ^a	2024 ^b
Opium poppy rich in oripavine						
Estimated area	—	4 923	1 450	1 700	—	—
Area sown	1 440	3 784	727	1 678	—	n/a
Actual area harvested	—	3 721	641	1 394	—	n/a
Opium poppy rich in morphine, thebaine, codeine and oripavine						
Total estimated area	16 294	22 335	14 992	7 850	4 505	6 242
Total area sown	12 527	15 474	11 191	6 598	4 186	n/a
Total actual area harvested	7 450	14 037	10 004	5 888	2 775	n/a
France						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	7 600	8 750	5 400	5 347	5 150	3 600
Area sown	7 935	8 565	5 253	5 347	5 100	n/a
Actual area harvested	7 486	7 345	4 921	4 929	4 600	n/a
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	—	—	800	—	—	2 500
Area sown	60	94	1 079	—	—	n/a
Actual area harvested	55	92	1 075	—	—	n/a
Opium poppy rich in morphine and thebaine						
Total estimated area	7 600	8 750	6 200	5 347	5 150	6 100
Total area sown	7 995	8 659	6 332	5 347	—	n/a
Total actual area harvested	7 541	7 437	5 996	4 929	—	n/a
Hungary						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	20 100	11 005	8 000	1 700	500	500
Area sown	3 780	2 221	682	182	137	n/a
Actual area harvested	3 100	1 395	367	46	90	n/a
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	—	—	—	—	—	n/a
Area sown	—	2	—	—	—	n/a
Actual area harvested	—	—	—	—	—	n/a
Opium poppy rich in morphine and thebaine						
Total estimated area	20 100	11 005	8 000	1 700	500	500
Total area sown	3 780	2 223	682	182	137	n/a
Total actual area harvested	3 100	1 395	367	46	90	n/a
India						
Opium poppy rich in morphine						
Total estimated area	6 500	4 959	5 498	8 500	11 000	10 586
Total area sown	6 948	4 799	5 498	8 500	..	n/a
Total actual area harvested	6 107	4 941	5 406	8 500	..	n/a
Slovakia						
Opium poppy rich in morphine						
Total estimated area	2 000	3 483	3 500	100	2 000	500
Total area sown	3 900	3 297	2 768	158	30	n/a
Total actual area harvested	3 500	4 822	2 540	67	—	n/a

Table 1. Area cultivated with opium poppy varieties rich in morphine, thebaine, codeine and oripavine, 2019–2024 (continued)

	2019	2020	2021	2022	2023 ^a	2024 ^b
Spain						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	7 828	9 441	525	3 400	863	750
Area sown	8 528	4 179	510	3 049	750	n/a
Actual area harvested	8 528	4 179	510	3 041	725	n/a
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	1 577	2 809	20	—	—	—
Area sown	—	2 695	20	—	—	n/a
Actual area harvested	—	2 695	20	—	—	n/a
Opium poppy rich in codeine						
Estimated area	2 001	863	6 705	2 389	3 022	6 616
Area sown	863	2 532	6 540	2 162	2 216	n/a
Actual area harvested	863	2 532	6 540	2 142	2 154	n/a
Opium poppy rich in oripavine						
Estimated area	846	1 480	3 900	581	844	4 234
Area sown	62	1 515	3 495	581	734	n/a
Actual area harvested	61	1 515	3 495	581	631	n/a
Opium poppy rich in morphine, thebaine, codeine and oripavine						
Total estimated area	12 252	14 593	11 150	6 370	4 729	10 850
Total area sown	9 453	10 921	10 565	5 792	3 700	n/a
Total actual area harvested	9 452	10 921	10 565	5 764	3 510	n/a
Türkiye^c						
Opium poppy rich in morphine						
Total estimated area	70 000	70 000	51 673	41 162	21 754	70 000
Total area sown	64 423	46 125	51 673	41 159	21 065	n/a
Total actual area harvested	56 511	35 012	41 893	26 499	17 823	n/a

Notes: A field shaded in red signifies that the given area exceeds either the estimated area or the area sown. Figures in italics reflect advance data and projected data. A dash (—) indicates that the amount is nil. Two dots (..) signify that statistical data were furnished but values were not submitted for the item in question. The annotation “n/a” indicates that data are not yet available.

^aFigures for area sown and actual area harvested in 2023 are based on advance data provided by Governments during consultations with the Board.

^bFigures for 2024 are based on estimates (form B) furnished by Governments to the Board.

^cSince 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations.

10. According to data-based projections and advance data shared by countries for 2023, the total area to be sown with opium poppy rich in morphine in major producing countries is expected to decrease by 4 per cent compared with the actual area harvested in 2022, declining to 41,597 ha in 2023, from 43,352 ha harvested in 2022. Reversing the trend of overall decline in the global area cultivated with opium poppy rich in morphine that started in 2020, it is estimated that in 2024 the area will double compared with the estimated area for 2023, increasing to 85,396 ha. The projections for cultivation in each major producing country are shown in table 1.

Thebaine

11. In 2022, Australia was the sole country cultivating opium poppy rich in thebaine, and its cultivation decreased

by 40 per cent, from 4,989 ha harvested in 2021 to 2,910 ha harvested in 2022, which was 22 per cent less than the country had estimated (3,750 ha) and 8 per cent less than what it reported as being sown with this variety of opium poppy. Consequently, the worldwide cultivation of opium poppy rich in thebaine halved in 2022 compared with 2021, when it was at the level of 6,084 ha. However, given that the demand for opiate raw materials rich in thebaine also decreased, as is described in greater detail below, there was no shortage of opiate raw materials rich in thebaine in 2022. This decrease in the cultivation of opium poppy rich in thebaine was anticipated in last year’s version of this publication and INCB has maintained regular communication with major cultivating countries to ensure that there are no shortages of opiate raw materials rich in thebaine on global markets. The annual increases and decreases in each major producing country are shown in table 1.

12. According to data-based projections and advance data shared by countries, Australia will remain the sole cultivator of opium poppy rich in thebaine in 2023, when it is expected to harvest 2,721 ha, an area slightly smaller than in 2022. In 2024, Australia will remain the leading producer of this variety of opium poppy, with 4,129 ha estimated to be cultivated, while France is expected to cultivate 2,500 ha. **The Board is in communication with all major cultivating countries to ensure that there are no shortages of opiate raw materials rich in thebaine on global markets.** The projections for cultivation in each major producing country are shown in table 1.

Codeine

13. In 2022, the total area sown with opium poppy rich in codeine decreased by 59 per cent, from 8,826 ha in 2021 to 3,583 ha in 2022, and the harvested area decreased by the same percentage, from 8,494 ha in 2021 to 3,456 ha in 2022. Australia and Spain were the only countries to cultivate this variety of opium poppy in 2022, with the former harvesting 1,314 ha of this variety and the latter 2,142 ha. Compared with 2021, cultivation in Spain decreased by two thirds in 2022 and cultivation in Australia decreased by one third. Australia does not envisage cultivating this variety in 2023, and in 2024 it is expected to cultivate 2,113 ha. Spain will be the only country cultivating opium poppy rich in codeine in 2023, increasing its production slightly to 2,154 ha. In 2024, Spain plans to triple its cultivation of this variety, with an estimated cultivation of 6,616 ha.

Oripavine

14. In 2022, the total area sown with opium poppy rich in oripavine nearly halved, from 4,220 ha in 2021 to 2,259 ha in 2022, and the same was the case for the harvest in 2022, which was 1,975 ha, as compared with 4,136 ha harvested in 2021. Australia and Spain were the only countries that cultivated the opium poppy variety rich in oripavine in 2022. Australia reported a significant increase in the cultivation of this variety in 2022, with a harvest of 1,394 ha, as compared with 641 ha in 2021. According to advance data, Australia is not expected to cultivate oripavine-rich opium poppy in 2023 and 2024. Conversely, Spain reported a significant decrease in the area harvested for opium poppy rich in oripavine in 2022, with a harvest of 581 ha, as compared with 3,495 ha harvested in 2021. Spain, however, expects a small increase in its cultivation of opium poppy rich in oripavine in 2023, to 631 ha, and a significant increase in the cultivation of this variety of opium poppy in 2024, projected to be 4,234 ha.

Noscapine

15. Cultivation of noscapine-rich opium poppy³ for the purpose of opiate production in 2022 was reported only with regard to the planning phase, by Australia and France; no country reported the actual cultivation and harvest of this variety for that purpose. Consequently, countries did not report any extraction of the morphine alkaloid from the noscapine-rich opium poppy in 2022. According to advance data provided by the major manufacturing countries, in 2023, Australia is expected to harvest 151 ha of opium poppy rich in noscapine and France is expected to harvest 2,200 ha, while Spain is expected to harvest 10 ha of this variety. France and Spain have forecast the cultivation of this variety in 2024, with France expecting to harvest 2,900 ha and Spain 500 ha. France is not planning to obtain any morphine alkaloid from the opium poppy rich in noscapine in 2023 and 2024, while Spain is expecting to obtain 0.06 tons of the morphine alkaloid in 2023 and about 7 tons in 2024.

16. Noscapine is not under international control, even though a significant amount of the morphine alkaloid can be extracted from opium poppy rich in noscapine. **For the purposes of controlling the manufacture of morphine, the Board requests the countries that cultivate opium poppy rich in noscapine to provide information in a consistent and regular manner about its cultivation and intended use and to report to the Board on any extraction and use of the morphine alkaloid obtained from it.**

Production of opiate raw materials

17. Tables 2 and 3 provide an overview of the global production of and demand for morphine-rich and thebaine-rich opiate raw materials, respectively, for the period 2019–2024. As in previous years, the actual production of opiate raw materials in 2023 and 2024 may differ from the estimates, depending on the weather and other factors. In the current reporting period, the projections are affected by missing or incomplete statistics or projections by countries. Overall, there was a 15 per cent decrease in the production of raw materials rich in morphine and a 12 per cent increase in the production of raw materials rich in thebaine in 2022. It is expected that the production of both raw materials rich in morphine and raw materials rich in thebaine will further decrease in 2023 but more than double in 2024, with all the major producers significantly increasing their production in 2024.

³The harvested area and the estimated area for opium poppy rich in noscapine are reflected in the category of opium poppy rich in morphine, in table II of part four of the present publication.

Table 2. Opiate raw materials rich in morphine: production, demand, balance between production and demand,^a and stocks, in tons of morphine equivalent, 2019–2024

	2019	2020	2021	2022 ^b	2023 ^c	2024 ^c
Australia						
Production	85	75	96	91	2	64
France						
Production	44	75	37	76	57	79
Hungary						
Production	11	6	0	0	0	5
India						
Production	34	27	27	30	58	98
Spain						
Production	141	113	100	81	87	233
Türkiye^d						
Production	91	69	69	26	31	82
Other countries						
Production	15	15	0	0	0	4
(1) Total production	421	380	329	304	235	565
Demand for						
Opium	24	19	24	38	28	29
Poppy straw and concentrate of poppy straw	331	308	201	267	293	308
(2) Total demand for opiate raw materials	355	327	225	305	321	337
(3) Total demand for opiates for medical and scientific purposes^e	346	307	280	268	376	376
Balance, (1) minus (2)	66	53	104	-1	-86	228
Balance, (1) minus (3)	75	73	49	36	-141	189
Stocks of						
Opium	86	96	94	105	<i>n/a</i>	<i>n/a</i>
Poppy straw	302	367	496	401	<i>n/a</i>	<i>n/a</i>
Concentrate of poppy straw	257	304	298	303	<i>n/a</i>	<i>n/a</i>
Total stocks of opiate raw materials	645	767	888	839	757	781
Total stocks of all opiates	531	523	458	500	<i>n/a</i>	<i>n/a</i>

Note: Data in italics reflect advance data and projected data; “n/a” indicates that data are not yet available.

^aFor more information about the balance between supply (stocks and production) of and demand for opiate raw materials rich in morphine, see part three of the present publication.

^bFigures for 2022 are based on annual statistics furnished by Governments on form C, or where such information is not available, on advance data provided by Governments during consultations with the Board.

^cFigures for 2023 and 2024 are based on advance data provided by Governments during consultations with the Board.

^dSince 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations.

^eExcluding demand for substances not covered by the 1961 Convention as amended.

Morphine

18. Global production of morphine-rich opiate raw materials in the main producing countries decreased from 329 tons in morphine equivalent in 2021 to 304 tons in 2022 (see table 2). Australia was the leading producer in 2022 (91 tons), followed by Spain (81 tons) and France (76 tons).⁴

⁴The analysis is based predominantly on raw materials obtained from opium poppy rich in morphine but includes the morphine alkaloid contained in opium poppy rich in thebaine and in opium poppy rich in codeine, whenever appropriate.

Reported production in India for 2022 was 30 tons, while Türkiye produced 26 tons. Other producers did not report production of morphine-rich opiate raw materials at a level significant enough to be included in the present publication, meaning that their combined production was below half a ton, which, in accordance with the Board’s methodology, would be rounded up to 1 ton.

19. The decreasing trend in the global production of opiate raw materials rich in morphine since 2020 is expected to continue in 2023, with production expected to

Table 3. Opiate raw materials rich in thebaine: production, demand, balance between production and demand,^a and stocks, in tons of thebaine equivalent, 2019–2024

	2019	2020	2021	2022 ^b	2023 ^c	2024 ^c
Australia						
Production	116	115	152	184	106	142
France						
Production	0	5	8	0	0	15
Hungary						
Production	0	0	0	0	0	0
India						
Thebaine extracted from opium	0	3	3	3	0	0
Spain						
Production	3	59	1	0	27	117
Other countries						
Thebaine extracted from poppy straw (M)	0	0	0	0	0	0
(1) Total production	119	182	164	187	133	274
Demand for						
Opium	2	2	2	2	2	2
Poppy straw and concentrate of poppy straw	162	116	120	103	142	141
(2) Total demand for opiate raw materials	164	118	122	105	144	143
(3) Total demand for opiates for medical and scientific purposes^d	97	111	104	109	128	130
Balance, (1) minus (2)	-45	64	42	79	-11	131
Balance, (1) minus (3)	22	71	60	75	5	144
Stocks						
Opium	9	10	9	0	<i>n/a</i>	<i>n/a</i>
Poppy straw	74	234	266	248	<i>n/a</i>	<i>n/a</i>
Concentrate of poppy straw	105	76	98	54	<i>n/a</i>	<i>n/a</i>
Total stocks of opiate raw materials	188	320	373	302	298	302
Total stocks of all opiates	241	194	218	208	<i>n/a</i>	<i>n/a</i>

Note: Data in italics reflect advance data and projected data; and “n/a” indicates that data are not yet available.

^aFor more information about the balance between supply (stocks and production) of and demand for opiate raw materials rich in thebaine, see part three of the present publication.

^bFigures for 2022 are based on annual statistics furnished by Governments on form C, or where such information is not available, on advance data provided by Governments during consultations with the Board.

^cFigures for 2023 and 2024 are based on advance data provided by Governments during consultations with the Board.

^dExcluding demand for substances not covered by the 1961 Convention as amended.

drop to 235 tons in morphine equivalent before more than doubling, to 565 tons, in 2024.

20. The main producers in 2023 are expected to be Spain (87 tons), India (58 tons),⁵ France (57 tons) and Türkiye (31 tons), while the leading producer in 2022, Australia, is expected to lower its production significantly, to 2 tons in morphine equivalent.

⁵It is important to note that the expected production increase in India is linked to its introduction of cultivation of opium poppy for the production of poppy straw, in addition to its traditional cultivation of opium poppy for the extraction of opium. However, since India did not provide the Board with complete information about its production of poppy straw in terms of morphine equivalent, the calculation presented here is an approximation calculated by the Board from the available information and therefore may not be entirely accurate. The Board is consulting with the Government of India to receive clarification in this regard.

Thebaine

21. In 2022, global production of opiate raw materials rich in thebaine amounted to 187 tons⁶ in thebaine equivalent (see table 3 above), an increase from 164 tons in 2021. Australia was the main producer, producing 184 tons of opiate raw materials rich in thebaine. The remaining 3 tons were derived from the production of opium in India.

22. Global production of opiate raw materials rich in thebaine is expected to decrease to about 133 tons in 2023. As in previous years, Australia is expected to remain the

⁶The analysis is based predominantly on raw materials obtained from opium poppy rich in thebaine but includes the thebaine alkaloid contained in opium poppy rich in morphine wherever appropriate.

main producer (106 tons), followed by Spain (27 tons). According to advance information provided by the major producing countries in consultation with the Board, France will rejoin Australia and Spain as a producer of opiate raw materials rich in thebaine in 2024, after a few years of not reporting production. Total production of thebaine-rich opiate raw materials is expected to double, to 274 tons, in 2024 (see table 3, in the column for 2024).

Global stocks of opiate raw materials and of opiates derived from them

Morphine

23. As shown in table 2, stocks of opiate raw materials rich in morphine (poppy straw, concentrate of poppy straw and opium) amounted to about 838 tons in morphine equivalent at the end of 2022,⁷ a decrease from 888 tons in 2021. Türkiye was the country with the largest stocks of opiate raw materials rich in morphine (295 tons); it was followed by Spain (177 tons), India (109 tons), Australia (97 tons), France (70 tons), the United Kingdom (37 tons), Hungary (17 tons), the United States (16 tons), Japan (10 tons), Norway (6 tons), South Africa (5 tons) and Slovakia (1 ton). Those countries together accounted for about 99 per cent of global stocks of opiate raw materials rich in morphine. The remaining stocks were held in other producing countries and in countries importing opiate raw materials.

24. At the end of 2022, global stocks of opiates of morphine-based opiate raw materials, mainly in the form of codeine and morphine, amounted to 500 tons in morphine equivalent, an increase from 458 tons at the end of 2021.

Thebaine

25. Stocks of opiate raw materials rich in thebaine (poppy straw, concentrate of poppy straw and opium) decreased from 373 tons in thebaine equivalent at the end of 2021 to 302 tons at the end of 2022.⁷ Spain held the largest stocks of opiate raw materials rich in thebaine (152 tons); it was followed by Australia (98 tons), the United States (28 tons) and France (23 tons). The stocks of opiate raw materials rich in thebaine in those four countries together accounted for about 99 per cent of global stocks in 2022, while countries with lower production levels and countries importing those opiate raw materials held the remaining stocks.

⁷Data on stocks are collected from the annual statistics on production, manufacture, consumption, stocks and seizures of narcotic drugs (form C) relating to concentrate of poppy straw and opium or, if that information is not available, from advance data submitted by the major producing and importing countries in consultation with the Board.

26. Global stocks of thebaine-based opiate raw materials (oxycodone, thebaine and a small quantity of oxymorphone) decreased from 218 tons in thebaine equivalent by the end of 2021 to 208 tons in 2022.

Demand for opiates

27. As described below, INCB measures the demand for opiates in two ways: (a) in terms of the utilization of opiate raw materials, in order to reflect the demand by manufacturers; and (b) in terms of global consumption for medical and scientific purposes of all opiates controlled under the 1961 Convention as amended.⁸

Demand for opiate raw materials by manufacturers measured as utilization of raw materials

28. Global demand for opiate raw materials rich in morphine (in particular opium) had been decreasing since 2014, with the exception of 2019, and stood at 225 tons in morphine equivalent at the end of 2021, a significant decrease from 327 tons in 2020. However, it increased to 305 tons in morphine equivalent in 2022 and is expected to increase both in 2023 (321 tons) and in 2024 (337 tons) (see table 2).

29. Global demand by manufacturers for opiate raw materials rich in thebaine had also followed a decreasing trend beginning in 2016, with the exception of 2019, when it rose before falling again, to 118 tons in thebaine equivalent, at the end of 2020. In 2021, demand rose slightly, to 122 tons in thebaine equivalent, despite previous projections of a more significant increase. However, in 2022, it decreased to 105 tons and is expected to rise to 144 tons in 2023 and to remain at a comparable level of 143 tons in 2024 (see table 3).

Demand for opiates measured as consumption

30. Figure I below presents a breakdown of the demand for opiates in terms of consumption of morphine-based

⁸Prior to 2003, INCB measured the global demand only by global consumption of major opiates controlled under the 1961 Convention as amended, expressed in morphine equivalent. However, by using that approximation, the following were excluded: (a) demand for less commonly used narcotic drugs; (b) demand for substances that are not controlled under the 1961 Convention as amended but are manufactured from opiate raw materials and for the consumption of which data are not available to INCB; and (c) fluctuations in the utilization of raw materials due to developments in the market anticipated by the manufacturers, such as expected sales of opiates and expected changes in the prices of raw materials or opiates.

Figure I. Consumption of morphine and opiates derived from morphine, in morphine equivalent, 2019–2022

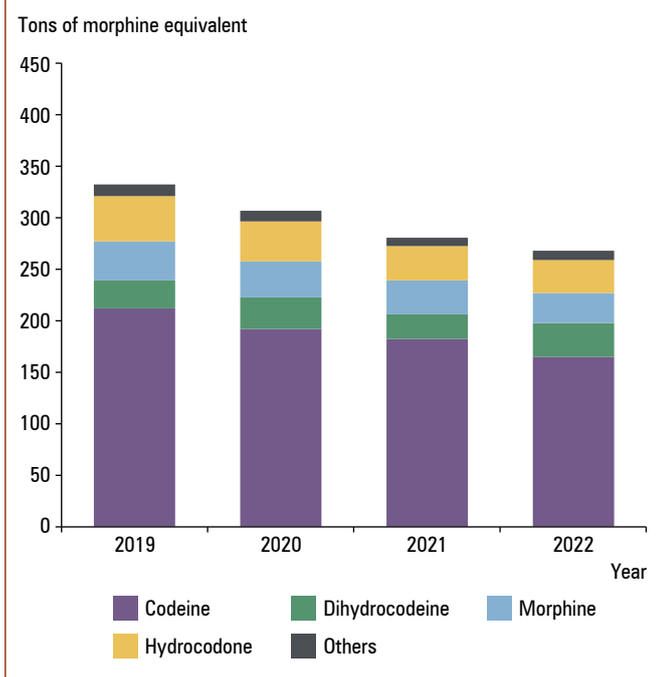
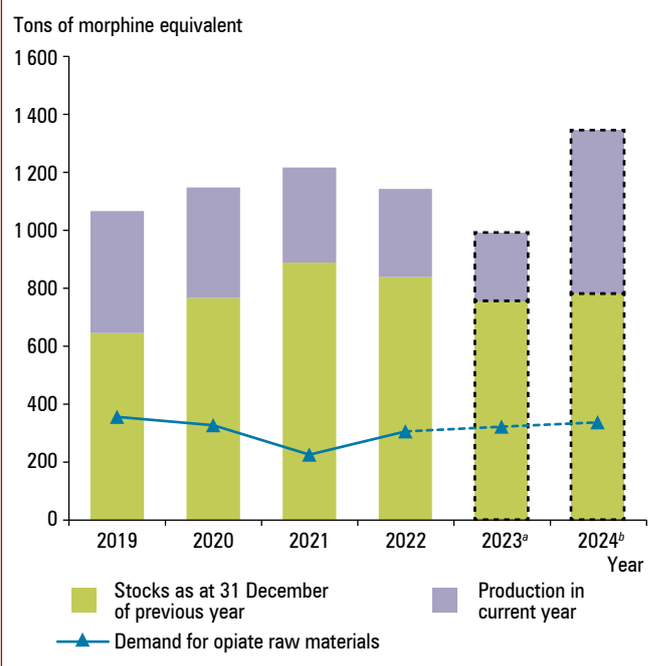


Figure II. Supply of and demand for opiate raw materials rich in morphine, in morphine equivalent, 2019–2024



^aData for production and demand for 2023 are based on advance data (dotted line) submitted by Governments.

^bData for 2024 are based on estimates (dotted line) submitted by Governments.

opiates, expressed in morphine equivalent, for the main narcotic drugs. Codeine and hydrocodone are the most consumed opiates manufactured from morphine. Global demand for morphine-based opiates decreased slightly from 280 tons in morphine equivalent in 2021 to 268 tons in 2022.

31. Demand for thebaine-based opiates is concentrated mainly in the United States and increased sharply after the late 1990s. However, in 2013, global demand started to decline, owing to the decrease in demand in the United States. It nevertheless grew again in 2020, reaching a level of 111 tons in thebaine equivalent, but declined again in 2021, to a total of 104 tons in thebaine equivalent, before increasing to 109 tons in 2022. Demand is expected to increase to a total of 128 tons in thebaine equivalent in 2023 and to 130 tons in 2024.

Balance between the supply of and demand for opiate raw materials

Morphine

32. In the period 2009–2016, global production of opiate raw materials rich in morphine exceeded global demand. As a result, stocks increased during that period, with some

fluctuations. In 2017 and 2018, global production was lower than global demand, leading to a decline in global stocks.

33. As can be seen in table 2, in 2019, the stocks increased again, significantly, to about 645 tons in morphine equivalent, then to 767 tons in 2020, and further, to 888 tons, in 2021. In 2022, they decreased to 838 tons in morphine equivalent. This quantity of stocks is sufficient to cover the global demand at the expected level for 2023⁹ of 321 tons for 31 months (see figure II¹⁰), well over the 12 months required by the Board. Global production of opiate raw materials rich in morphine is expected to decrease significantly in 2023, and the stocks are expected to consequently decrease, to 757 tons. This estimated level of global stocks at the end of 2023 will nevertheless be sufficient to cover for 38 months the expected global

⁹In order to ensure that the supply can cover the expected demand for at least one year in case of unforeseen supply issues, such as crop failure, the Board assesses the stocks at the end of year to calculate whether they are sufficient to cover the projected demand for the following year. For the calculation, the Board determines the total amount of stocks at the end of the year and divides that number by the total amount of projected demand, then multiplies the resulting number by 12 to arrive at the total number of months for which the stocks would be able to cover the following year's demand at the projected level.

¹⁰Because of a change in format, figures II and III are not directly comparable with the figures that appeared as figures II and III in editions of this technical report published before 2008.

demand at the increased level projected for 2024 (337 tons). Producing countries have indicated that they plan to decrease production in 2023, from 304 tons to 235 tons, whereas the total demand for opiates is expected to amount to 376 tons in both 2023 and 2024.

34. The global supply of opiate raw materials rich in morphine (stocks and production) is expected to continue to be fully sufficient to cover global demand for more than one year.

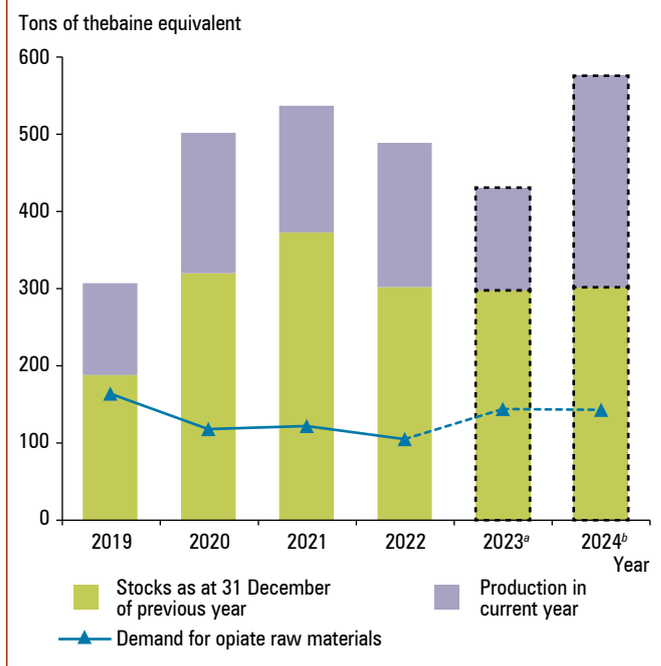
Thebaine

35. As can be seen in table 3 above, in 2022, the global production of opiate raw materials rich in thebaine amounted to 187 tons in thebaine equivalent, up from 164 tons in 2021 and close to the level of 182 tons in 2020. Demand for opiate raw materials rich in thebaine followed a decreasing trend until 2018, and, after increasing to 164 tons in thebaine equivalent in 2019, decreased again in 2020, to about 118 tons, then increased again in 2021, to 122 tons, before dropping again in 2022, to 105 tons. Stocks decreased from 373 tons in thebaine equivalent in 2021 to 302 tons in 2022. Those stocks are considered sufficient to meet global demand at the level projected for 2023 (144 tons) for 25 months. Global production is expected to decrease significantly in 2023, to 133 tons, from 187 tons in 2022, but stocks are expected to decrease slightly, to 298 tons, at the end of 2023. The stocks in 2023 are expected to be at a level sufficient to cover global demand at the level projected for 2024 (143 tons) for 25 months. In 2024, production is expected to double, to 274 tons, compared with 133 tons expected in 2023, according to the estimates provided by Governments. Owing in part to the aforementioned expected slight decrease in the demand for opiate raw materials rich in thebaine, stocks are expected to increase somewhat (projected at about 302 tons in thebaine equivalent at the end of 2024).

36. It is estimated that in 2023 and 2024 the global supply of opiate raw materials rich in thebaine (stocks and production) will be more than sufficient to cover the annual global demand (see figure III).

37. Although the supply of opiate raw materials rich in morphine and thebaine is considered to be sufficient to cover global demand, according to the statistical data and estimates submitted by countries, the Board highlights that there are significant disparities between countries in the availability of narcotic drugs because many countries do not accurately estimate their medical need for opiate analgesics or have limited access to them. **Consequently, and in line with the provisions and objectives of the 1961 Convention as amended, the Board reminds Governments**

Figure III. Supply of and demand for opiate raw materials rich in thebaine, in thebaine equivalent, 2019–2024



^aData for production and demand for 2023 are based on advance data (dotted line) submitted by Governments.

^bData for 2024 are based on estimates (dotted line) submitted by Governments.

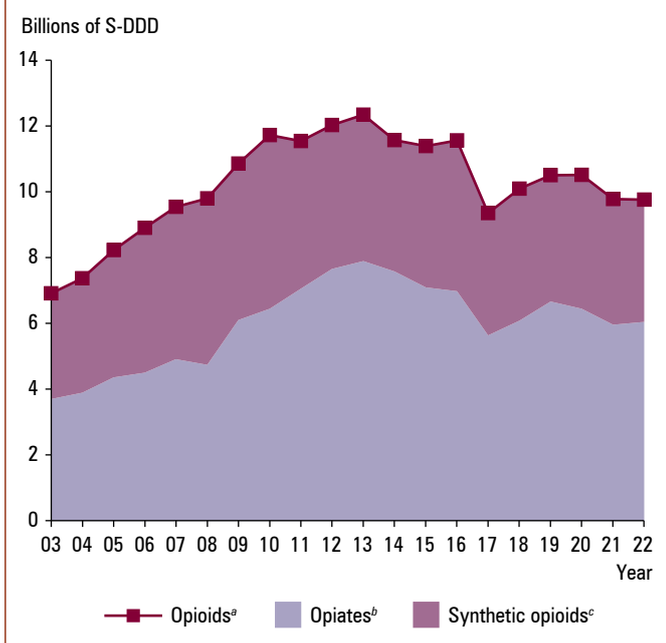
of the importance of ensuring sufficient availability at the global level and urges opioid-manufacturing countries to allocate an increasing amount of morphine for utilization in the production of immediate-release oral morphine preparations to be used for the treatment of pain, particularly in low- and middle-income countries, and to adopt an essential package of palliative care, as recommended by the World Health Organization, the Lancet Commission on Palliative Care and Pain Relief and the Stanford-Lancet Commission on the North American Opioid Crisis.

Trends in consumption levels of opioids

38. The global levels of consumption of opiates and synthetic opioids over the 20-year period 2003–2022 are presented in figure IV. The figure reflects data on opioids, including buprenorphine and pentazocine, which are opioids controlled under the 1971 Convention. To allow the aggregation of consumption data for substances having different potencies, the consumption levels are expressed in billions of defined daily doses for statistical purposes.¹¹

¹¹See the explanatory notes to tables XIV.1.a–i, XIV.2 and XIV.3 for an explanation of defined daily doses for statistical purposes and for the method used to calculate those consumption levels; see also table XIV.3 for further details on developments in consumption levels.

Figure IV. Global consumption of opioids,^a expressed in billions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), 2003–2022



^aOpioids: opiates and synthetic opioids.

^bIncluding buprenorphine, an opiate controlled under the 1971 Convention.

^cIncluding pentazocine, a synthetic opioid controlled under the 1971 Convention.

39. In the past 20 years, global consumption of opioids has increased significantly, nearly doubling between 2003 and 2013, after which it followed a decreasing trend until 2018, when it started to rise again. Even though it decreased again in 2021 and stayed at the same level in 2022, it has nevertheless remained at a much higher level than the levels observed in previous decades. The share of consumption of opiates in the total consumption of opioids fluctuated, rising from 51 per cent in 2008 (the lowest share) to 65 per cent in 2014 (the highest share). In 2022, the share of opiates increased by 1 per cent compared with 2021, amounting to 62 per cent. The share of consumption of synthetic opioids, which are used for the same indications as opiates, amounted to 38 per cent, 1 per cent less than in 2021. The overall trend in the past decade points to a possible decline in the demand for opiates in the future, but it is not clear whether their share in the total consumption of opioids will increase or decrease in relation to the consumption of synthetic opioids.

OFFRE DE MATIÈRES PREMIÈRES OPIACÉES ET DEMANDE D'OPIACÉS À DES FINS MÉDICALES ET SCIENTIFIQUES

Introduction

1. Conformément au mandat qui lui a été confié dans la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972 et dans les résolutions pertinentes du Conseil économique et social et de la Commission des stupéfiants, l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) examine régulièrement les questions ayant une incidence sur l'offre et la demande d'opiacés utilisés à des fins licites et s'attache à assurer un équilibre durable entre les deux. Dans la présente section, il analyse la situation actuelle sur la base des données communiquées par les gouvernements¹.

2. L'analyse présentée ci-après est fondée sur un examen des données concernant les matières premières opiacées ainsi que les opiacés fabriqués à partir de ces matières premières. Une distinction y est établie entre, d'une part, les matières premières riches en morphine et les opiacés qui en sont dérivés et, d'autre part, les matières premières riches en thébaïne et les opiacés qui en sont dérivés, conformément à la méthodologie adoptée par l'OICS. Dans le tableau 1, la culture du pavot à opium riche en codéine et celle du pavot à opium riche en oripavine sont actuellement indiquées séparément pour deux pays, mais dans le tableau 2, pour les calculs relatifs à l'offre et à la demande totales, le pavot à opium riche en codéine est intégré aux valeurs totales données pour le pavot à opium riche en morphine tandis que le pavot à opium riche en oripavine est intégré aux valeurs totales données pour le pavot à opium riche en thébaïne, en attendant que soit mis au point un système permettant de calculer les quantités correspondantes en équivalent codéine et en équivalent oripavine. L'offre mondiale de matières premières opiacées est calculée à partir des chiffres des stocks et de la production. La demande mondiale de ces matières est évaluée à partir des données relatives à leur utilisation mondiale pour la fabrication de tous les opiacés. Les données concernant la consommation des opiacés dans tous les pays et toutes les régions (y compris l'utilisation mondiale de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 telle que modifiée) et les stocks d'opiacés sont aussi prises en considération. L'utilisation d'opioïdes placés

sous contrôle pour fabriquer des substances non placées sous contrôle n'est en revanche pas prise en compte.

3. La présente analyse vient compléter les observations sur les statistiques communiquées pour les différentes matières premières opiacées tirées du pavot à opium (opium, paille de pavot et concentré de paille de pavot) et pour les opiacés qui en sont dérivés. Les lecteurs et lectrices sont invités à consulter ces observations pour obtenir des informations plus approfondies sur l'évolution à long terme de la situation concernant les différentes substances (voir la partie 2 ci-dessus). Dans la présente analyse, on s'intéresse surtout aux quatre dernières années pour lesquelles des données statistiques sont disponibles (2019-2022). Pour 2023 et 2024, les chiffres de la production se fondent sur les statistiques préliminaires et les évaluations communiquées par les principaux pays producteurs², tandis que les chiffres de la demande de matières premières opiacées et d'opiacés qui en sont dérivés correspondent à des projections établies par l'OICS à partir des tendances observées par le passé, compte tenu des évaluations communiquées par les gouvernements à ce sujet.

4. Pour finir, il est proposé un examen des tendances de la consommation mondiale de l'ensemble des opiacés et des opioïdes synthétiques au cours de la période de 20 ans allant de 2003 à 2022. Cette analyse offre un éclairage sur l'évolution, au fil des ans, de la part relative des opiacés (tirés du pavot à opium) dans la consommation mondiale d'opioïdes.

5. **L'OICS signale que bien que les données provenant des pays producteurs et fabricants témoignent d'un équilibre entre l'offre de matières premières opiacées et la demande d'opiacés, des disparités importantes apparaissent entre les pays en ce qui concerne la disponibilité des stupéfiants, ce qui s'explique entre autres choses par le fait que de nombreux pays n'évaluent pas avec précision leurs besoins médicaux en analgésiques opioïdes ou ont un accès limité à ces substances. En conséquence, et conformément aux dispositions et aux objectifs de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée, l'OICS souligne qu'il importe d'assurer une disponibilité suffisante pour tous les pays et toutes les régions, et demande aux pays qui ont davantage de ressources d'aider les autres à garantir l'accessibilité et la disponibilité des substances utilisées dans le traitement de la douleur.**

¹Il n'est pas tenu compte, dans cette analyse, des données concernant la Chine et la République populaire démocratique de Corée, dont la production de matières premières opiacées est exclusivement destinée à la consommation intérieure. Il n'est pas non plus tenu compte des données relatives à l'utilisation de l'opium saisi et remis en circulation à des fins licites en République islamique d'Iran, ni des données relatives à la demande d'opiacés dérivés de cet opium.

²Ces chiffres ont été ajustés, au besoin, en fonction de la teneur en alcaloïdes pouvant être extraits des matières premières en question au moyen d'un traitement industriel.

Offre de matières premières opiacées

Culture du pavot à opium aux fins de l'extraction d'alcaloïdes

6. Le tableau 1 donne des informations sur la superficie des cultures de pavot à opium (*Papaver somniferum*) utilisé pour l'extraction d'alcaloïdes dans les principaux pays producteurs, en distinguant, le cas échéant, les variétés riches en morphine, en thébaïne, en codéine et en oripavine. Lorsqu'elle existe, une évaluation de la superficie des cultures de ces quatre types de matières premières est indiquée pour chaque année. Des données sur la superficieensemencée et la superficie effectivement récoltée sont fournies pour toutes les années où elles sont disponibles.

7. En 2022, la superficie totale des cultures de toutes les variétés de pavot à opium aux fins de l'extraction d'alcaloïdes a diminué globalement de 32 % par rapport à 2021, passant de 76 771 à 51 693 ha. En particulier, par rapport à 2021, la superficie des cultures de pavot à opium riche en morphine a diminué d'environ 25 %, celle des cultures de pavot à opium riche en thébaïne et de pavot à opium riche en oripavine s'est réduite de moitié, et celle des cultures de pavot à opium riche en codéine a diminué de près de 60 %.

8. Au vu des données disponibles, la diminution de la superficie totale des cultures de pavot à opium aux fins de l'extraction d'alcaloïdes ne semble pas préoccupante pour l'équilibre entre l'offre et la demande et la disponibilité globale des matières premières opiacées sur le marché mondial. Si l'on considère cette diminution en tenant compte de la tendance générale à la baisse de la demande de matières premières opiacées et du niveau élevé des stocks (voir ci-dessous), l'offre de matières premières opiacées reste tout à fait suffisante pour satisfaire la demande exprimée par les pays pour la période 2023-2024.

Morphine

9. En 2022, la superficieensemencée de pavot à opium riche en morphine était de 58 740 ha, une valeur proche de l'évaluation fournie pour cette année (60 809 ha) et inférieure de 15 % à la superficie cultivée en 2021 (69 082 ha). La superficie récoltée de cette variété a connu une baisse encore plus marquée, passant de 58 057 ha en 2021 à 43 352 ha en 2022 (-25 %). S'agissant de la superficie totale récoltée en 2022, l'évolution par rapport à 2021 a varié selon les pays cultivateurs. En Australie, après plusieurs années d'augmentation légère mais constante, la superficie des cultures de pavot à opium riche en

morphine a été près de 10 fois moindre, passant de 2 420 ha en 2021 à 270 ha en 2022. En Hongrie, la culture de cette variété a poursuivi sa tendance à la baisse, passant de 367 ha en 2021 à 46 ha en 2022. Cette culture est restée pratiquement au même niveau en France (4 929 ha), tandis qu'elle a presque sextuplé en Espagne, passant de 510 à 3 041 ha. La plus forte baisse par rapport à 2021 a été observée en Türkiye, où la superficie récoltée est passée de 41 893 à 26 499 ha, et il est prévu que cette tendance se poursuive dans ce pays en 2023. L'Inde a fait état d'une augmentation notable de la superficie consacrée à la culture de pavot à opium riche en morphine, qui est passée de 5 406 ha en 2021 à 8 500 ha en 2022, de nouvelles augmentations étant attendues en 2023. Ce pays a commencé à rendre compte de la culture de pavot à opium riche en morphine aux fins de la production de paille de pavot, en plus de sa culture traditionnelle aux fins de la production d'opium. En 2022, l'Inde a cultivé 6 000 ha de cette variété pour produire de l'opium et 2 500 ha pour produire de la paille de pavot riche en morphine. Dans ce pays, les cultures destinées à la production d'opium devraient se maintenir à un niveau similaire en 2023 et 2024 ; en revanche, il est attendu que les cultures destinées à la production de paille de pavot se développent pour couvrir une superficie d'environ 5 000 ha en 2023, et qu'elles se maintiennent à ce niveau en 2024. Les augmentations et diminutions annuelles observées dans chacun des grands pays producteurs sont présentées dans le tableau 1 ci-dessous.

10. D'après les projections établies à partir des données et d'après les données préliminaires communiquées par les pays pour 2023, la superficie totaleensemencée de pavot à opium riche en morphine dans les principaux pays producteurs devrait diminuer de 4 % par rapport à la superficie effectivement récoltée en 2022 : elle s'établira ainsi à 41 597 ha en 2023, contre 43 352 ha récoltés en 2022. Après la tendance générale à la baisse observée depuis 2020, on estime que la superficie de ces cultures va doubler en 2024 par rapport à la superficie estimée pour 2023, pour atteindre 85 396 ha. Les projections concernant la superficie cultivée dans chacun des grands pays producteurs sont présentées dans le tableau 1 ci-dessous.

Thébaïne

11. En 2022, l'Australie était le seul pays à cultiver du pavot à opium riche en thébaïne, et la superficie consacrée à cette culture a diminué de 40 % par rapport à 2021, passant de 4 989 à 2 910 ha, soit 22 % de moins que ce que le pays avait évalué (3 750 ha) et 8 % de moins que ce qu'il avait déclaréensemencer. En conséquence, la culture mondiale du pavot à opium riche en thébaïne a diminué de moitié en 2022 par rapport à 2021, où elle était de 6 084 ha. Néanmoins, la demande de matières premières opiacées

Tableau 1. Culture de variétés de pavot à opium riches en morphine, en thébaïne, en codéine et en oripavine, 2019-2024

(Superficie estimée, confirmée par l'Organe international de contrôle des stupéfiants, superficie ensemencée et superficie récoltée, en hectares)

	2019	2020	2021	2022	2023 ^a	2024 ^b
Australie						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	3 904	5 766	3 900	600	330	—
Superficie ensemencée	3 280	2 739	2 698	345	190	s. o.
Superficie effectivement récoltée	1 750	2 263	2 420	270	54	s. o.
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	4 760	5 606	5 993	3 750	4 175	4 129
Superficie ensemencée	3 502	4 326	5 480	3 154	3 996	s. o.
Superficie effectivement récoltée	3 400	3 817	4 989	2 910	2 721	s. o.
Pavot à opium riche en codéine						
Superficie estimée	7 630	6 040	3 649	1 800	—	2 113
Superficie ensemencée	4 305	4 625	2 286	1 421	—	s. o.
Superficie effectivement récoltée	2 300	4 236	1 954	1 314	—	s. o.
Pavot à opium riche en oripavine						
Superficie estimée	—	4 923	1 450	1 700	—	—
Superficie ensemencée	1 440	3 784	727	1 678	—	s. o.
Superficie effectivement récoltée	—	3 721	641	1 394	—	s. o.
Pavot à opium riche en morphine, en thébaïne, en codéine et en oripavine						
Total, superficie estimée	16 294	22 335	14 992	7 850	4 505	6 242
Total, superficie ensemencée	12 527	15 474	11 191	6 598	4 186	s. o.
Total, superficie effectivement récoltée	7 450	14 037	10 004	5 888	2 775	s. o.
Espagne						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	7 828	9 441	525	3 400	863	750
Superficie ensemencée	8 528	4 179	510	3 049	750	s. o.
Superficie effectivement récoltée	8 528	4 179	510	3 041	725	s. o.
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	1 577	2 809	20	—	—	—
Superficie ensemencée	—	2 695	20	—	—	s. o.
Superficie effectivement récoltée	—	2 695	20	—	—	s. o.
Pavot à opium riche en codéine						
Superficie estimée	2 001	863	6 705	2 389	3 022	6 616
Superficie ensemencée	863	2 532	6 540	2 162	2 216	s. o.
Superficie effectivement récoltée	863	2 532	6 540	2 142	2 154	s. o.
Pavot à opium riche en oripavine						
Superficie estimée	846	1 480	3 900	581	844	4 234
Superficie ensemencée	62	1 515	3 495	581	734	s. o.
Superficie effectivement récoltée	61	1 515	3 495	581	631	s. o.
Pavot à opium riche en morphine, en thébaïne, en codéine et en oripavine						
Total, superficie estimée	12 252	14 593	11 150	6 370	4 729	10 850
Total, superficie ensemencée	9 453	10 921	10 565	5 792	3 700	s. o.
Total, superficie effectivement récoltée	9 452	10 921	10 565	5 764	3 510	s. o.

Tableau 1. Culture de variétés de pavot à opium riches en morphine, en thébaïne, en codéine et en oripavine, 2019-2024 (suite)

	2019	2020	2021	2022	2023 ^a	2024 ^b
France						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	7 600	8 750	5 400	5 347	5 150	3 600
Superficie ensemencée	7 935	8 565	5 253	5 347	5 100	s. o.
Superficie effectivement récoltée	7 486	7 345	4 921	4 929	4 600	s. o.
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	—	—	800	—	—	2 500
Superficie ensemencée	60	94	1 079	—	—	s. o.
Superficie effectivement récoltée	55	92	1 075	—	—	s. o.
Pavot à opium riche en morphine et en thébaïne						
Total, superficie estimée	7 600	8 750	6 200	5 347	5 150	6 100
Total, superficie ensemencée	7 995	8 659	6 332	5 347	—	s. o.
Total, superficie effectivement récoltée	7 541	7 437	5 996	4 929	—	s. o.
Hongrie						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	20 100	11 005	8 000	1 700	500	500
Superficie ensemencée	3 780	2 221	682	182	137	s. o.
Superficie effectivement récoltée	3 100	1 395	367	46	90	s. o.
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	—	—	—	—	—	s. o.
Superficie ensemencée	—	2	—	—	—	s. o.
Superficie effectivement récoltée	—	—	—	—	—	s. o.
Pavot à opium riche en morphine et en thébaïne						
Total, superficie estimée	20 100	11 005	8 000	1 700	500	500
Total, superficie ensemencée	3 780	2 223	682	182	137	s. o.
Total, superficie effectivement récoltée	3 100	1 395	367	46	90	s. o.
Inde						
Pavot à opium riche en morphine						
Total, superficie estimée	6 500	4 959	5 498	8 500	11 000	10 586
Total, superficie ensemencée	6 948	4 799	5 498	8 500	..	s. o.
Total, superficie effectivement récoltée	6 107	4 941	5 406	8 500	..	s. o.
Slovaquie						
Pavot à opium riche en morphine						
Total, superficie estimée	2 000	3 483	3 500	100	2 000	500
Total, superficie ensemencée	3 900	3 297	2 768	158	30	s. o.
Total, superficie effectivement récoltée	3 500	4 822	2 540	67	—	s. o.
Türkiye^c						
Pavot à opium riche en morphine						
Total, superficie estimée	70 000	70 000	51 673	41 162	21 754	70 000
Total, superficie ensemencée	64 423	46 125	51 673	41 159	21 065	s. o.
Total, superficie effectivement récoltée	56 511	35 012	41 893	26 499	17 823	s. o.

Notes : Un champ en rouge indique que la valeur fournie excède soit la superficie estimée, soit la superficie ensemencée. Les chiffres en italique correspondent aux données préliminaires et aux projections. Un tiret (—) signifie que la quantité est nulle. Les deux points (..) indiquent que des données statistiques ont été fournies mais qu'aucune valeur n'a été présentée pour l'élément en question. La mention « s. o. » indique que les données ne sont pas encore disponibles.

^a Les chiffres correspondant aux superficies ensemencées et aux superficies effectivement récoltées en 2023 se fondent sur les données préliminaires fournies par les gouvernements lors de consultations avec l'OICS.

^b Les chiffres pour 2024 se fondent sur les évaluations (formulaire B) communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^c Depuis le 31 mai 2022, « Türkiye » est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de « Turquie ».

riches en thébaïne ayant également diminué, comme cela est expliqué plus en détail ci-après, il n'y a pas eu de pénurie de ces matières en 2022. La diminution de la culture du pavot à opium riche en thébaïne a été anticipée dans la version de l'année dernière de la présente publication et l'OICS a entretenu une communication régulière avec les principaux pays cultivateurs afin de s'assurer qu'il n'y ait pas de pénurie de ces matières premières sur les marchés mondiaux. Les augmentations et diminutions annuelles observées dans chacun des grands pays producteurs sont présentées dans le tableau 1.

12. D'après les projections établies à partir des données et d'après les données préliminaires communiquées par les pays, l'Australie restera le seul pays cultivateur de pavot à opium riche en thébaïne en 2023 : la superficie récoltée devrait alors être de 2 721 ha, soit un peu moins qu'en 2022. En 2024, l'Australie restera le principal pays producteur de cette variété de pavot à opium, avec 4 129 ha cultivés, tandis que la France devrait en cultiver 2 500 ha. **L'OICS est en contact avec tous les grands pays cultivateurs pour veiller à ce qu'il n'y ait pas de pénurie de matières premières opiacées riches en thébaïne sur les marchés mondiaux.** Les projections concernant la superficie cultivée dans chacun des grands pays producteurs sont présentées dans le tableau 1.

Codéine

13. Entre 2021 et 2022, la superficie totale ensemencée de pavot à opium riche en codéine a diminué de 59 %, passant de 8 826 à 3 583 ha, et la superficie récoltée a diminué dans la même proportion, passant de 8 494 à 3 456 ha. L'Australie et l'Espagne ont été les seuls pays à cultiver cette variété de pavot à opium en 2022, la première en ayant récolté 1 314 ha et la seconde 2 142 ha. En Espagne, cette culture a été trois fois moins importante qu'en 2021, tandis qu'en Australie elle a diminué d'un tiers. L'Australie n'envisage pas de cultiver cette variété en 2023 et devrait en cultiver 2 113 ha en 2024. L'Espagne sera le seul pays à en cultiver en 2023, augmentant légèrement sa production pour atteindre une superficie récoltée de 2 154 ha. En 2024, elle prévoit de tripler la culture de cette variété, avec une superficie estimée à 6 616 ha.

Oripavine

14. En 2022, la superficie totale ensemencée de pavot à opium riche en oripavine a presque diminué de moitié par rapport à 2021, passant de 4 220 à 2 259 ha, et il en a été de même pour la superficie récoltée, qui est passée de 4 136 à 1 975 ha. L'Australie et l'Espagne ont été les seuls pays à cultiver cette variété en 2022. L'Australie a indiqué avoir considérablement accru cette culture, avec une

superficie récoltée de 1 394 ha, contre 641 ha en 2021. En revanche, d'après ses données préliminaires, elle ne prévoit pas de cultiver cette variété de pavot à opium en 2023 et 2024. À l'inverse, l'Espagne a signalé une baisse importante de sa récolte en 2022, avec une superficie de 581 ha contre 3 495 ha l'année précédente. Elle prévoit toutefois que la superficie cultivée de cette variété augmentera légèrement en 2023, pour atteindre 631 ha, et sensiblement en 2024, pour atteindre 4 234 ha.

Noscapine

15. La culture de pavot à opium riche en noscapine³ aux fins de la production d'opiacés n'a été déclarée en 2022 qu'à l'étape de la planification, par l'Australie et la France ; aucun pays n'a rendu compte d'une culture effective ni d'une récolte de cette variété à ces fins. En conséquence, aucun pays n'a fait état d'une quelconque extraction de morphine à partir de pavot à opium riche en noscapine en 2022. En 2023, d'après les données préliminaires communiquées par les principaux pays producteurs, l'Australie devrait récolter 151 ha de cette variété, l'Espagne 10 ha et la France 2 200 ha. L'Espagne et la France ont prévu de cultiver cette variété en 2024, à hauteur de 500 ha et 2 900 ha, respectivement. La France ne prévoit pas d'en extraire de morphine en 2023 et 2024, tandis que l'Espagne prévoit d'en extraire 0,06 tonne en 2023 et environ 7 tonnes en 2024.

16. La noscapine n'est pas placée sous contrôle international, bien que le pavot à opium riche en noscapine puisse donner lieu à l'extraction d'une importante quantité de morphine. **Aux fins du contrôle de la fabrication de morphine, l'OICS demande aux pays qui cultivent du pavot à opium riche en noscapine de fournir, de manière cohérente et régulière, des informations sur cette culture et sur l'usage auquel cette plante est destinée, et de lui déclarer toute extraction et utilisation de la morphine qu'elle contient.**

Production de matières premières opiacées

17. Les tableaux 2 et 3 renseignent sur la production et la demande à l'échelle mondiale de matières premières opiacées riches en morphine et de matières premières riches en thébaïne, respectivement, pour la période 2019-2024. Comme les années précédentes, la production effective de matières premières opiacées en 2023 et 2024 pourrait différer des évaluations, en raison de divers facteurs,

³Dans le tableau II de la quatrième partie de la présente publication, les données relatives à la superficie récoltée et à la superficie estimée des cultures de pavot à opium riche en noscapine sont intégrées aux données relatives au pavot à opium riche en morphine.

Tableau 2. Matières premières opiacées riches en morphine : production, demande, différence entre les deux^a et stocks, en tonnes équivalent morphine, 2019-2024

	2019	2020	2021	2022 ^b	2023 ^c	2024 ^c
Australie						
Production	85	75	96	91	2	64
Espagne						
Production	141	113	100	81	87	233
France						
Production	44	75	37	76	57	79
Hongrie						
Production	11	6	0	0	0	5
Inde						
Production	34	27	27	30	58	98
Türkiye^d						
Production	91	69	69	26	31	82
Reste du monde						
Production	15	15	0	0	0	4
(1) Production totale	421	380	329	304	235	565
Demande						
Opium	24	19	24	38	28	29
Paille de pavot et concentré de paille de pavot	331	308	201	267	293	308
(2) Demande totale de matières premières opiacées	355	327	225	305	321	337
(3) Demande totale d'opiacés à des fins médicales et scientifiques^e	346	307	280	268	376	376
Différence, (1) moins (2)	66	53	104	-1	-86	228
Différence, (1) moins (3)	75	73	49	36	-141	189
Stocks						
Opium	86	96	94	105	s. o.	s. o.
Paille de pavot	302	367	496	401	s. o.	s. o.
Concentré de paille de pavot	257	304	298	303	s. o.	s. o.
Total des stocks de matières premières opiacées	645	767	888	839	757	781
Total des stocks de tous les opiacés	531	523	458	500	s. o.	s. o.

Note : Les données en italique correspondent aux données préliminaires et aux projections ; la mention « s. o. » indique que les données ne sont pas encore disponibles.

^a Pour de plus amples informations sur la différence entre l'offre (stocks et production) et la demande de matières premières opiacées riches en morphine, voir la troisième partie de la présente publication.

^b Les chiffres pour 2022 se fondent sur les statistiques que les gouvernements ont communiquées au moyen du formulaire C ou, à défaut, sur les données préliminaires qu'ils ont fournies lors de consultations avec l'OICS.

^c Les chiffres pour 2023 et 2024 se fondent sur les données préliminaires fournies par les gouvernements lors de consultations avec l'OICS.

^d Depuis le 31 mai 2022, « Türkiye » est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de « Turquie ».

^e À l'exclusion de la demande de substances non visées par la Convention de 1961 telle que modifiée.

notamment des conditions météorologiques. Pour la période considérée, le fait que certains pays n'aient pas communiqué de statistiques ou d'estimations, ou que ces informations soient incomplètes, a une incidence sur les projections. Dans l'ensemble, la production de matières premières riches en morphine a diminué de 15 % et celle de matières premières riches en thébaïne a augmenté de 12 % en 2022. La production de matières premières riches en morphine et de matières premières riches en thébaïne devrait encore diminuer en 2023, mais plus que doubler

en 2024, tous les grands producteurs ayant prévu d'augmenter sensiblement leur production cette année-là.

Morphine

18. Entre 2021 et 2022, la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine dans les principaux pays producteurs est descendue de 329 à 304 tonnes équivalent morphine (voir tableau 2). En 2022,

l'Australie en était le premier pays producteur (91 tonnes), suivie de l'Espagne (81 tonnes) et de la France (76 tonnes)⁴. Pour cette même année, l'Inde a déclaré une production de 30 tonnes et la Türkiye de 26 tonnes. Les autres pays producteurs n'ont pas déclaré une production suffisamment importante pour qu'elle soit prise en compte dans la présente publication : leur production cumulée était en effet inférieure au seuil d'une demi-tonne à partir duquel, selon la méthodologie de l'OICS, les valeurs sont arrondies à 1 tonne.

19. La tendance à la baisse observée depuis 2020 dans la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine devrait se poursuivre en 2023, avec une production qui devrait tomber à 235 tonnes équivalent morphine avant de plus que doubler en 2024, pour atteindre 565 tonnes.

20. En 2023, les principaux producteurs devraient être l'Espagne (87 tonnes), l'Inde (58 tonnes)⁵, la France (57 tonnes) et la Türkiye (31 tonnes), tandis que l'Australie, premier pays producteur en 2022, devrait réduire considérablement sa production pour la ramener à 2 tonnes équivalent morphine.

Thébaïne

21. En 2022, la production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne s'est établie à 187 tonnes⁶ équivalent thébaïne (voir tableau 3 ci-dessous), ce qui représente une augmentation par rapport aux 164 tonnes de 2021. L'Australie en a été le principal pays producteur, avec 184 tonnes. Les 3 tonnes restantes provenaient de la production d'opium en Inde.

22. La production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne devrait diminuer, pour s'établir à environ 133 tonnes en 2023. Comme les années précédentes, l'Australie devrait en rester le premier pays producteur (106 tonnes), devant l'Espagne (27 tonnes). D'après

⁴Cette analyse se fonde essentiellement sur les matières premières obtenues à partir du pavot à opium riche en morphine, mais elle tient aussi compte de la morphine contenue dans le pavot à opium riche en thébaïne ainsi que dans le pavot à opium riche en codéine, lorsqu'il y a lieu.

⁵Il importe de noter que l'augmentation attendue de la production en Inde est liée à l'introduction de la culture du pavot à opium aux fins de la production de paille de pavot, en plus de la culture traditionnelle du pavot à opium destinée à l'extraction d'opium. Toutefois, l'Inde n'ayant pas communiqué à l'OICS d'informations complètes sur sa production de paille de pavot en équivalent morphine, les chiffres présentés ici découlent d'un calcul approximatif réalisé par l'OICS à partir des informations disponibles et peuvent donc ne pas être tout à fait exacts. L'OICS est actuellement en rapport avec le Gouvernement indien pour obtenir des éclaircissements à ce sujet.

⁶Cette analyse se fonde essentiellement sur les matières premières obtenues à partir du pavot à opium riche en thébaïne, mais tient aussi compte de la thébaïne contenue dans le pavot à opium riche en morphine, lorsqu'il y a lieu.

les données préliminaires fournies par les principaux pays producteurs lors de consultations avec l'OICS, la France prévoit, après s'en être abstenue pendant plusieurs années, de produire des matières premières opiacées riches en thébaïne en 2024, à l'instar de l'Australie et de l'Espagne. Ainsi, la production totale de ces matières premières devrait doubler en 2024, pour atteindre 274 tonnes (voir tableau 3, colonne « 2024 »).

Stocks mondiaux de matières premières opiacées et d'opiacés dérivés de ces matières premières

Morphine

23. Comme le montre le tableau 2, les stocks de matières premières opiacées riches en morphine (paille de pavot, concentré de paille de pavot et opium) s'élevaient à la fin de 2022 à environ 838 tonnes équivalent morphine⁷, ce qui représente une baisse par rapport aux 888 tonnes de 2021. Le pays qui en détenait les plus gros stocks était la Türkiye (295 tonnes) ; elle était suivie de l'Espagne (177 tonnes), de l'Inde (109 tonnes), de l'Australie (97 tonnes), de la France (70 tonnes), du Royaume-Uni (37 tonnes), de la Hongrie (17 tonnes), des États-Unis (16 tonnes), du Japon (10 tonnes), de la Norvège (6 tonnes), de l'Afrique du Sud (5 tonnes) et de la Slovaquie (1 tonne). À eux tous, ces pays représentaient environ 99% des stocks mondiaux, le reste étant détenu par d'autres pays producteurs et par des pays importateurs de matières premières opiacées.

24. À la fin de 2022, les stocks mondiaux d'opiacés dérivés de matières premières riches en morphine, principalement sous forme de codéine et de morphine, s'élevaient à 500 tonnes équivalent morphine, ce qui représente une augmentation par rapport aux 458 tonnes comptabilisées à la fin de 2021.

Thébaïne

25. Les stocks de matières premières opiacées riches en thébaïne (paille de pavot, concentré de paille de pavot et opium) ont diminué entre la fin de 2021 et la fin de 2022, passant de 373 à 302 tonnes équivalent thébaïne⁷. C'est l'Espagne qui en détenait les plus gros stocks (152 tonnes), suivie de l'Australie (98 tonnes), des États-Unis (28 tonnes) et de la France (23 tonnes). À eux quatre, ces pays

⁷Les données relatives aux stocks proviennent des statistiques annuelles de la production, de la fabrication, de la consommation, des stocks et des saisies de stupéfiants (formulaire C) qui concernent le concentré de paille de pavot et l'opium ou, à défaut, des informations préliminaires fournies par les principaux pays producteurs et importateurs lors de consultations avec l'OICS.

Tableau 3. Matières premières opiacées riches en thébaïne : production, demande, différence entre les deux^a et stocks, en tonnes équivalent thébaïne, 2019-2024

	2019	2020	2021	2022 ^b	2023 ^c	2024 ^c
Australie						
Production	116	115	152	184	106	142
Espagne						
Production	3	59	1	0	27	117
France						
Production	0	5	8	0	0	15
Hongrie						
Production	0	0	0	0	0	0
Inde						
Thébaïne extraite de l'opium	0	3	3	3	0	0
Reste du monde						
Thébaïne extraite de la paille de pavot (M)	0	0	0	0	0	0
(1) Production totale	119	182	164	187	133	274
Demande						
Opium	2	2	2	2	2	2
Paille de pavot et concentré de paille de pavot	162	116	120	103	142	141
(2) Demande totale de matières premières opiacées	164	118	122	105	144	143
(3) Demande totale d'opiacés à des fins médicales et scientifiques^d	97	111	104	109	128	130
Différence, (1) moins (2)	-45	64	42	79	-11	131
Différence, (1) moins (3)	22	71	60	75	5	144
Stocks						
Opium	9	10	9	0	s. o.	s. o.
Paille de pavot	74	234	266	248	s. o.	s. o.
Concentré de paille de pavot	105	76	98	54	s. o.	s. o.
Total des stocks de matières premières opiacées	188	320	373	302	298	302
Total des stocks de tous les opiacés	241	194	218	208	s. o.	s. o.

Notes : Les données en italique correspondent aux données préliminaires et aux projections ; la mention « s. o. » indique que les données ne sont pas encore disponibles.

^a Pour de plus amples informations sur la différence entre l'offre (stocks et production) et la demande de matières premières opiacées riches en thébaïne, voir la troisième partie de la présente publication.

^b Les chiffres pour 2022 se fondent sur les statistiques que les gouvernements ont communiquées au moyen du formulaire C ou, à défaut, sur les données préliminaires qu'ils ont fournies lors de consultations avec l'OICS.

^c Les chiffres pour 2023 et 2024 se fondent sur les données préliminaires fournies par les gouvernements lors de consultations avec l'OICS.

^d À l'exclusion de la demande de substances non visées par la Convention de 1961 telle que modifiée.

détenaient environ 99% des stocks mondiaux en 2022, le reste étant détenu par des pays qui produisaient ces matières premières en plus petites quantités et par des pays qui en importaient.

26. Les stocks mondiaux d'opiacés dérivés de la thébaïne (oxycodone, thébaïne et, en petite quantité, oxymorphone) ont diminué entre la fin de 2021 et 2022, passant de 218 à 208 tonnes équivalent thébaïne.

Demande d'opiacés

27. Comme il est indiqué ci-dessous, l'OICS mesure la demande d'opiacés de deux façons, en se fondant : a) sur l'utilisation des matières premières opiacées, pour tenir compte de la demande des fabricants ; et b) sur la consommation mondiale à des fins médicales et scientifiques de l'ensemble des opiacés placés sous contrôle au titre de la Convention de 1961 telle que modifiée⁸.

Demande de matières premières opiacées émanant des fabricants, mesurée à partir de l'utilisation des matières premières

28. La demande mondiale de matières premières opiacées riches en morphine (d'opium, en particulier) diminuait depuis 2014, à l'exception de 2019, et s'était établie à 225 tonnes équivalent morphine à la fin de 2021, ce qui représentait une baisse importante par rapport aux 327 tonnes de 2020. Toutefois, elle a augmenté en 2022, passant à 305 tonnes équivalent morphine, et devrait continuer sur cette voie en 2023 (321 tonnes) et en 2024 (337 tonnes) (voir tableau 2).

29. La demande mondiale, de la part des fabricants, de matières premières opiacées riches en thébaïne suivait également une tendance à la baisse depuis 2016, à l'exception de l'année 2019, lors de laquelle elle avait augmenté avant de retomber à 118 tonnes équivalent thébaïne à la fin de 2020. En 2021, la demande a légèrement augmenté s'établissant à 122 tonnes équivalent thébaïne, alors que les projections précédentes laissaient entrevoir une hausse plus importante. Après une nouvelle baisse en 2022 (105 tonnes), elle devrait de nouveau augmenter en 2023 (144 tonnes) et se maintenir à un niveau comparable (143 tonnes) en 2024 (voir tableau 3).

Demande d'opiacés, exprimée en quantités consommées

30. La figure I ci-dessous présente la demande d'opiacés sous l'angle de la consommation, ventilée par principaux

⁸Avant 2003, l'OICS mesurait la demande mondiale en se fondant uniquement sur la consommation mondiale, exprimée en équivalent morphine, des principaux opiacés placés sous contrôle au titre de la Convention de 1961 telle que modifiée. Le recours à cette méthode approximative ne permettait toutefois pas de prendre en considération les éléments suivants : a) la demande de stupéfiants dont l'usage est moins courant ; b) la demande de substances qui ne sont pas placées sous contrôle au titre de la Convention de 1961 telle que modifiée mais qui sont fabriquées à partir de matières premières opiacées, et sur la consommation desquelles l'OICS ne dispose pas de données ; et c) les fluctuations de l'utilisation des matières premières dues à une évolution du marché anticipée par les fabricants en ce qui concerne, notamment, les ventes d'opiacés et les variations attendues du prix des matières premières ou des opiacés.

stupéfiants et exprimée en équivalent morphine, des opiacés dérivés de la morphine. Parmi ces opiacés, la codéine et l'hydrocodone sont les plus consommés. La demande mondiale d'opiacés dérivés de la morphine a légèrement reculé entre 2021 et 2022, passant de 280 à 268 tonnes équivalent morphine.

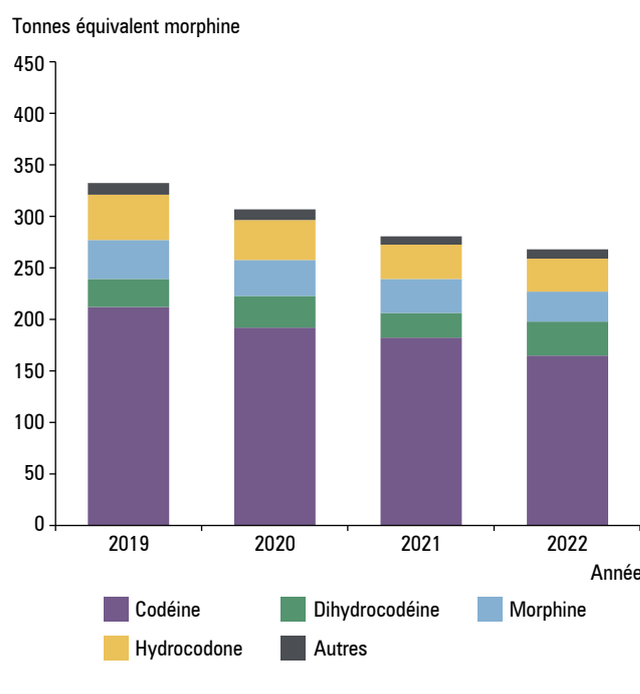
31. La demande d'opiacés dérivés de la thébaïne, concentrée principalement aux États-Unis, a fortement augmenté à partir de la fin des années 90. En 2013, elle a commencé à diminuer à l'échelle mondiale en raison du recul de la demande dans ce pays. Elle est néanmoins repartie à la hausse en 2020, atteignant 111 tonnes équivalent thébaïne, avant de redescendre à 104 tonnes équivalent thébaïne en 2021 et d'augmenter de nouveau en 2022 (109 tonnes). Elle devrait continuer de progresser en 2023 et en 2024, pour s'établir respectivement à 128 puis 130 tonnes équivalent thébaïne.

Différence entre l'offre et la demande de matières premières opiacées

Morphine

32. De 2009 à 2016, la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine était supérieure à la demande mondiale. Les stocks se sont donc accrus, malgré quelques fluctuations. En 2017 et 2018, elle a été en revanche inférieure à la demande, ce qui a entraîné une diminution des stocks.

Figure I. Consommation de morphine et d'opiacés qui en sont dérivés, en tonnes équivalent morphine, 2019-2022



33. Comme le montre le tableau 2, les stocks ont de nouveau augmenté à partir de 2019, et ce de façon importante puisqu'ils ont atteint 645 tonnes équivalent morphine cette année-là, puis 767 tonnes en 2020 et 888 tonnes en 2021. En 2022, ils sont descendus à 838 tonnes équivalent morphine. Au regard des prévisions établies pour 2023⁹ (321 tonnes), ces stocks sont suffisants pour couvrir la demande mondiale pendant 31 mois (voir fig. II¹⁰), soit bien plus que les 12 mois requis par l'OICS. La production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine devrait sensiblement diminuer en 2023, ce qui devrait faire baisser le niveau des stocks mondiaux à 757 tonnes. Néanmoins, ce niveau estimé des stocks mondiaux à la fin de 2023 sera encore suffisant pour satisfaire pendant 38 mois la demande mondiale, sur la base des projections faisant état d'un niveau de demande accru en 2024 (337 tonnes). Les pays producteurs ont indiqué qu'ils prévoyaient, en 2023, de réduire leur production de 304 à 235 tonnes, alors que la demande totale d'opiacés devrait s'élever à 376 tonnes en 2023 et en 2024.

34. L'offre mondiale de matières premières opiacées riches en morphine (stocks et production) devrait rester amplement suffisante pour satisfaire la demande mondiale pendant plus d'un an.

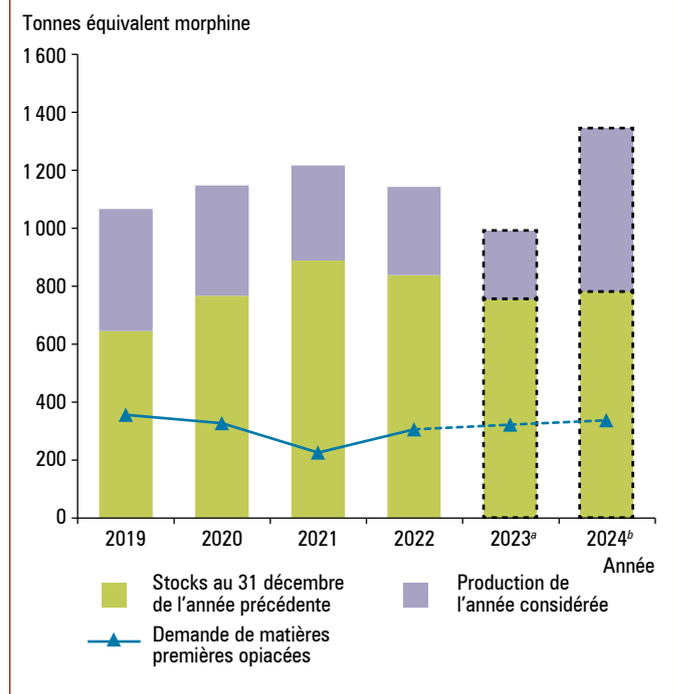
Thébaïne

35. Comme le montre le tableau 3, la production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne s'est établie à 187 tonnes équivalent thébaïne en 2022, soit à un niveau supérieur à celui de 2021 (164 tonnes) et proche de celui de 2020 (182 tonnes). La demande de ces matières a suivi une tendance à la baisse jusqu'en 2018, avant de remonter à 164 tonnes équivalent thébaïne en 2019, puis de redescendre à environ 118 tonnes en 2020, d'augmenter à nouveau en 2021, pour atteindre 122 tonnes, et de retomber à 105 tonnes en 2022. Entre 2021 et 2022, les stocks ont diminué, passant de 373 à 302 tonnes équivalent thébaïne. Ces stocks sont toutefois considérés comme suffisants pour répondre à la demande mondiale, évaluée pour 2023 à 144 tonnes, pendant 25 mois. Entre 2022 et 2023, la production mondiale devrait diminuer nettement, passant de 187 à 133 tonnes, et les stocks

⁹Afin de s'assurer que l'offre peut satisfaire la demande attendue pendant au moins un an en cas de problèmes d'approvisionnement imprévus, liés par exemple à une mauvaise récolte, l'OICS évalue le niveau des stocks en fin d'année et calcule s'ils sont suffisants pour répondre à la demande prévue pour l'année suivante. Pour ce faire, il détermine le volume total des stocks à la fin de l'année et le divise par le volume total de la demande attendue ; la valeur ainsi obtenue est ensuite multipliée par 12 afin d'obtenir le nombre total de mois pendant lesquels les stocks permettraient de satisfaire la demande prévue pour l'année à venir.

¹⁰Compte tenu de la nouvelle présentation, les figures II et III ne sont pas directement comparables aux figures II et III qui apparaissent dans les éditions de ce rapport technique antérieures à 2008.

Figure II. Offre et demande de matières premières opiacées riches en morphine, en tonnes équivalent morphine, 2019-2024



^aLes données relatives à la production et à la demande pour 2023 se fondent sur les données préliminaires (pointillés) communiquées par les gouvernements.

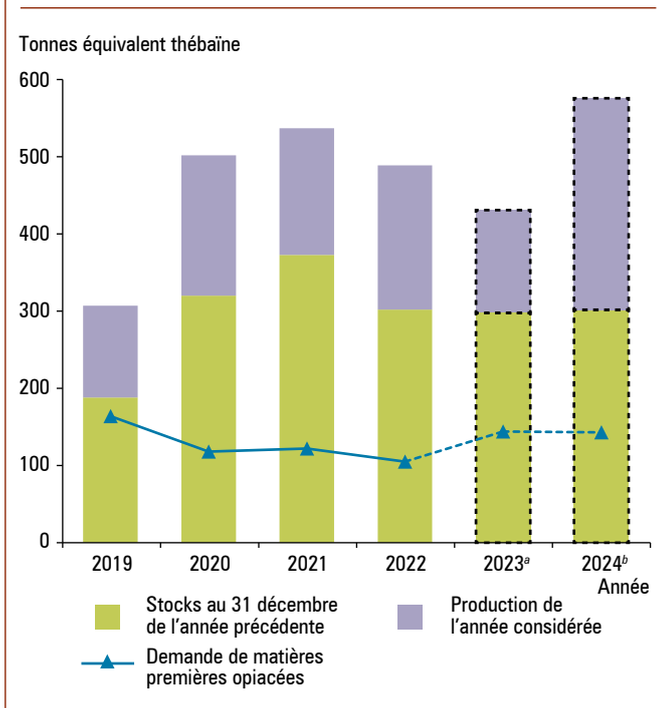
^bLes données pour 2024 se fondent sur les évaluations (pointillés) communiquées par les gouvernements.

diminuer légèrement, pour atteindre 298 tonnes à la fin de 2023. Les stocks qui seront détenus en 2023 devraient néanmoins être suffisants pour satisfaire pendant 25 mois la demande mondiale au niveau attendu pour 2024 (143 tonnes). Par rapport aux 133 tonnes attendues en 2023, la production devrait doubler en 2024, pour atteindre 274 tonnes, d'après les évaluations communiquées par les gouvernements. En raison notamment de la légère baisse attendue de la demande, évoquée précédemment, les stocks devraient augmenter quelque peu (environ 302 tonnes équivalent thébaïne à la fin de 2024).

36. On estime qu'en 2023 et 2024 l'offre mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne (stocks et production) restera amplement suffisante pour satisfaire la demande mondiale annuelle (voir fig. III).

37. Bien que l'offre de matières premières opiacées riches en morphine et en thébaïne soit considérée comme suffisante pour répondre à la demande mondiale, d'après les données statistiques et les évaluations présentées par les pays, l'OICS souligne que des disparités importantes apparaissent entre les pays en ce qui concerne la disponibilité des stupéfiants, car de nombreux pays n'évaluent pas avec précision leurs besoins médicaux en analgésiques opioïdes ou ont un accès limité à ces substances. **En conséquence, et conformément aux dispositions et aux objectifs de la**

Figure III. Offre et demande de matières premières opiacées riches en thébaïne, en tonnes équivalent thébaïne, 2019-2024



^aLes données relatives à la production et à la demande pour 2023 se fondent sur les données préliminaires (pointillés) communiquées par les gouvernements.

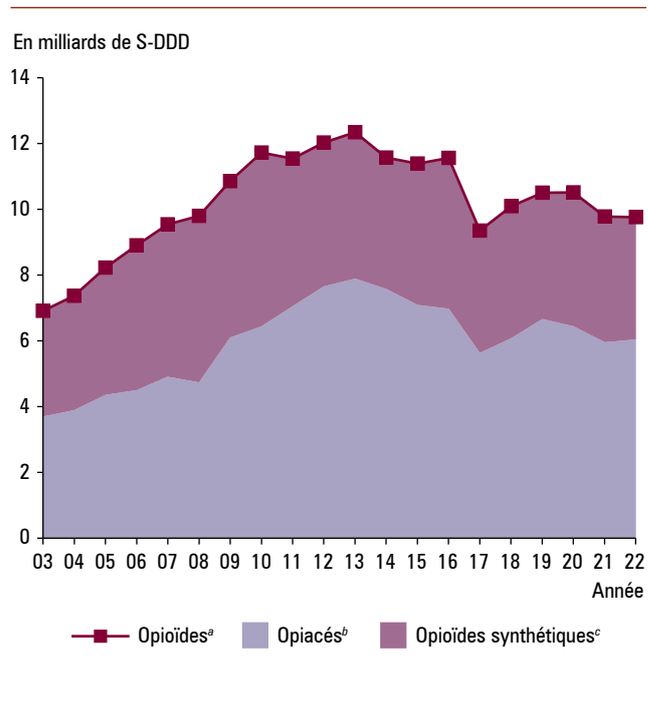
^bLes données pour 2024 se fondent sur les évaluations (pointillés) communiquées par les gouvernements.

Convention de 1961 telle que modifiée, l'OIICS rappelle aux gouvernements qu'il importe d'assurer une disponibilité suffisante au niveau mondial et invite instamment les pays fabricants d'opioïdes à consacrer une part croissante de morphine à la production de préparations orales à libération immédiate pour le traitement de la douleur, en particulier dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, et à adopter un dispositif élémentaire de soins palliatifs, comme le recommandent l'Organisation mondiale de la Santé, la Commission sur les soins palliatifs et le soulagement de la douleur de la revue *The Lancet* et la Commission sur la crise des opioïdes en Amérique du Nord de l'Université de Stanford et de la revue *The Lancet*.

Évolution des niveaux de consommation d'opioïdes

38. La figure IV présente les niveaux de consommation mondiale d'opiacés et d'opioïdes synthétiques pour la période de 20 ans allant de 2003 à 2022. Elle prend aussi en compte les données relatives à la buprénorphine et à la pentazocine, opioïdes placés sous contrôle au titre de la Convention de 1971. Pour permettre l'agrégation des données relatives à la consommation de substances de puissances différentes, les niveaux de consommation sont

Figure IV. Consommation mondiale d'opioïdes^a, exprimée en milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 2003-2022



^aOpioïdes: opiacés et opioïdes synthétiques.

^bY compris la buprénorphine, opiacé placé sous contrôle au titre de la Convention de 1971.

^cY compris la pentazocine, opioïde synthétique placé sous contrôle au titre de la Convention de 1971.

exprimés en milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques¹¹.

39. Ces 20 dernières années, la consommation mondiale d'opioïdes a sensiblement augmenté : après avoir presque doublé entre 2003 et 2013, elle a suivi une tendance à la baisse jusqu'en 2018, où elle est repartie à la hausse. Bien qu'elle ait de nouveau baissé en 2021 et stagné en 2022, elle est restée largement au-dessus du niveau observé au cours des décennies précédentes. La part des opiacés dans la consommation totale d'opioïdes a fluctué, entre un creux de 51 % en 2008 et un pic de 65 % en 2014. Entre 2021 et 2022, elle a augmenté d'un point de pourcentage, pour s'établir à 62 %. Sur la même période, la part des opioïdes synthétiques, qui sont utilisés pour les mêmes indications que les opiacés, a perdu un point de pourcentage, pour s'établir à 38 %. La tendance générale observée au cours de la dernière décennie laisse envisager une possible baisse de la demande d'opiacés à l'avenir, mais il est difficile de savoir si la part des opiacés dans la consommation totale d'opioïdes augmentera ou diminuera par rapport à celle des opioïdes synthétiques.

¹¹Voir les notes explicatives afférentes aux tableaux XIV.1.a à i, XIV.2 et XIV.3 concernant les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques et la méthode utilisée pour calculer les niveaux de consommation ; voir également le tableau XIV.3 pour de plus amples informations sur l'évolution des niveaux de consommation.

OFERTA DE MATERIAS PRIMAS DE OPIÁCEOS Y DEMANDA DE OPIÁCEOS PARA FINES MÉDICOS Y CIENTÍFICOS

Introducción

1. La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE), en cumplimiento de las funciones que se le asignan en la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes enmendada por el Protocolo de 1972 y en las resoluciones pertinentes del Consejo Económico y Social y la Comisión de Estupefacientes, examina periódicamente cuestiones relativas a la oferta y la demanda de opiáceos para atender necesidades lícitas y procura garantizar que exista un equilibrio permanente entre la oferta y la demanda. La presente sección contiene un análisis de la situación actual basado en los datos facilitados por los Gobiernos¹.

2. El análisis que se presenta a continuación se ha preparado examinando los datos relativos a las materias primas de opiáceos y a los opiáceos fabricados a partir de ellas. Con arreglo a la metodología adoptada por la JIFE, las materias primas ricas en morfina y los opiáceos derivados de ellas se examinan por separado de las materias primas ricas en tebaína y los opiáceos derivados de ellas. En el cuadro 1, la información sobre el cultivo de adormidera rica en codeína y de la adormidera rica en oripavina se presenta actualmente por separado respecto de dos países, pero en el cuadro 2, en el cálculo de la oferta y la demanda mundiales, la adormidera rica en codeína se incluye en los totales de la adormidera rica en morfina y la adormidera rica en oripavina se incluye en los totales de la adormidera rica en tebaína, a la espera de que se cree un sistema para el cálculo de la cantidad equivalente de codeína y de oripavina. La oferta mundial de materias primas de opiáceos se calcula teniendo en cuenta el nivel de las existencias y la producción. La demanda mundial de esas materias primas se determina sobre la base de los datos relativos a su utilización global para la fabricación de todos los opiáceos. También se consignan datos sobre el consumo en todos los países y regiones (incluido el uso a nivel mundial para fabricar preparados de la Lista III de la Convención de 1961 en su forma enmendada) y sobre las existencias de opiáceos. Se excluye del análisis la utilización de opioides fiscalizados para la fabricación de fármacos no fiscalizados.

3. El presente análisis complementa las observaciones sobre las estadísticas comunicadas en relación con las distintas materias primas de opiáceos obtenidas de la adormidera (opio, paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera) y en relación con los opiáceos que se obtienen de ellas. Los lectores pueden consultar esas observaciones para obtener información más detallada sobre la evolución de la situación a largo plazo respecto de cada una de esas sustancias (véase la segunda parte del presente informe). El análisis se centra principalmente en los últimos cuatro años sobre los que se dispone de datos estadísticos (2019-2022). Los datos relativos a la producción correspondientes a 2023 y 2024 se basan en información estadística preliminar y en las previsiones recibidas de los principales países productores², en tanto que los relativos a la demanda de materias primas de opiáceos y a los opiáceos obtenidos de ellas son proyecciones hechas por la JIFE sobre la base de tendencias anteriores y teniendo en cuenta las previsiones pertinentes presentadas por los Gobiernos.

4. Por último se examinan las tendencias del consumo mundial de todos los opiáceos y los opioides sintéticos en el período de 20 años comprendido entre 2003 y 2022. Ese análisis ofrece una perspectiva histórica de la importancia relativa de los opiáceos, que se obtienen de la adormidera, en el consumo mundial de opioides.

5. **La Junta resalta que, aunque los datos de los países productores y fabricantes apuntan a que existe un equilibrio entre la oferta de materias primas de opiáceos y la demanda de opiáceos, hay disparidades considerables entre los países en cuanto a la disponibilidad de estupefacientes debido, entre otras razones, a que muchos de ellos no calculan con exactitud sus necesidades médicas de analgésicos opioides o tienen un acceso limitado a esas sustancias. Por consiguiente, y en consonancia con las disposiciones y los objetivos de la Convención de 1961 en su forma enmendada, la Junta pone de relieve la importancia de garantizar una disponibilidad suficiente en todos los países y regiones y pide a los países con mayores recursos que ayuden a otros países en sus esfuerzos por asegurar el acceso a las sustancias para el tratamiento del dolor y la disponibilidad de estas.**

¹El análisis no incluye datos de China ni de la República Popular Democrática de Corea, que producen materias primas de opiáceos únicamente para consumo interno. Tampoco se incluyen datos sobre la utilización del opio incautado que se destinó a usos lícitos en la República Islámica del Irán ni sobre la demanda de opiáceos obtenidos de ese opio.

²Esos datos se han ajustado, de ser necesario, a fin de reflejar el contenido de alcaloide recuperable industrialmente de las materias primas en cuestión.

Oferta de materias primas de opiáceos

Cultivo de adormidera para la extracción de alcaloides

6. En el cuadro 1 se presenta información sobre la superficie dedicada al cultivo de adormidera (*Papaver somniferum*) para la extracción de alcaloides en los principales países productores; los datos sobre las variedades ricas en morfina, tebaína, codeína y oripavina se consignan por separado, cuando procede. Se indica la superficie estimada de cultivo de todas las clases de materias primas correspondiente a cada uno de los años sobre los que se dispone de esa información. Se consignan los datos sobre la superficie sembrada y la superficie real cosechada correspondientes a los años sobre los que se dispone de esa información.

7. En 2022, la superficie total dedicada al cultivo de todas las variedades de adormidera para la extracción de alcaloides se redujo en un 32 %, de 76.771 ha en 2021 a 51.693 ha en 2022. Por lo que atañe a las variedades de adormidera, en comparación con 2021, la superficie total dedicada al cultivo de adormidera rica en morfina disminuyó en alrededor del 25 %. Se redujeron a la mitad tanto la superficie de cultivo de adormidera rica en tebaína como la de cultivo de adormidera rica en oripavina, y en cerca del 60 % la superficie de cultivo de adormidera rica en codeína.

8. Los datos disponibles indican que la reducción de la superficie total dedicada al cultivo de adormidera para la extracción de alcaloides no parece constituir motivo de inquietud con respecto al equilibrio entre la oferta y la demanda y a la disponibilidad general de materias primas de opiáceos en el mercado mundial. Teniendo presente esta disminución, junto con la tendencia generalizada a la baja de la demanda de materias primas de opiáceos y el nivel elevado de las existencias, que se describen más adelante, la oferta de materias primas de opiáceos sigue bastando para satisfacer plenamente la demanda prevista por los países para el período 2023-2024.

Morfina

9. En 2022 la superficie sembrada de adormidera rica en morfina fue de 58.740 ha, cercana en extensión a la superficie que se había calculado para ese año (60.809 ha), y un 15 % más reducida que la superficie dedicada al cultivo de esta variedad de adormidera en 2021 (69.082 ha). La superficie cosechada disminuyó aún más, de 58.057 ha en 2021 a 43.352 ha en 2022, es decir, un 25 %. En lo que respecta a la superficie total cosechada en los principales países

cultivadores en 2022, los cambios con respecto a 2021 variaron de unos países a otros. En Australia, la superficie dedicada al cultivo de adormidera rica en morfina se redujo a cerca de la décima parte, es decir, a 270 ha frente a las 2.420 ha de 2021, tras varios años de aumentos ligeros pero constantes. En Hungría se mantuvo la tendencia a la baja en el cultivo de adormidera rica en morfina, cuya superficie disminuyó de 367 ha en 2021 a 46 ha en 2022. En Francia, la superficie dedicada al cultivo fue prácticamente la misma que en 2021 (4.929 ha), mientras que en España se multiplicó casi por seis, de 510 ha en 2021 a 3.041 ha en 2022. La mayor disminución respecto de 2021 se observó en Turquía, donde la superficie cosechada disminuyó de 41.893 ha en 2021 a 26.499 ha en 2022 y donde cabía esperar que esa tendencia a la baja se mantuviera en 2023. La India comunicó un notable aumento de la superficie de cultivo de adormidera rica en morfina, de 5.406 ha en 2021 a 8.500 ha en 2022, y cabe prever que se incrementará más en 2023. Ese país ha comenzado a comunicar el cultivo de adormidera rica en morfina para la producción de paja de adormidera, además de su cultivo tradicional para la producción de opio. En 2022, la India cultivó 6.000 ha de adormidera rica en morfina para la producción de opio y 2.500 ha para la producción de paja de adormidera rica en morfina. Cabe esperar que el cultivo destinado a la producción de opio en ese país sea similar en 2023 y 2024; no obstante, se prevé que el cultivo destinado a la producción de paja de adormidera aumentará a unas 5.000 ha en 2023 y se mantendrá a ese nivel en 2024. En el cuadro 1 se presentan los aumentos y disminuciones interanuales registrados en cada uno de los principales países productores.

10. Conforme a las proyecciones basadas en datos y a los datos preliminares presentados por los países para 2023, se prevé que la superficie total que se sembrará con adormidera rica en morfina en los principales países productores disminuirá en un 4 % respecto de la superficie real cosechada en 2022, reduciéndose de 43.352 ha en 2022 a 41.597 ha en 2023. En contra de la tendencia a la reducción global de la superficie dedicada al cultivo de adormidera rica en morfina que se inició en 2020, se calcula que en 2024 esa superficie se duplicará con respecto a la estimada para 2023 y llegará a las 85.396 ha. En el cuadro 1 se presentan las proyecciones del cultivo previsto en cada uno de los principales países productores.

Tebaína

11. En 2022 Australia fue el único país en que se cultivó adormidera rica en tebaína, pero ese cultivo se redujo en un 40 %, de 4.989 ha cosechadas en 2021 a 2.910 ha cosechadas en 2022; esa superficie era un 22 % menor de lo que había calculado el país (3.750 ha) y un 8 % menor que la superficie sembrada con esa variedad de adormidera que había comunicado el país. En consecuencia, el cultivo

Cuadro 1. Superficie dedicada al cultivo de variedades de adormidera rica en morfina, tebaína, codeína y oripavina, 2019 a 2024*(Superficie estimada, confirmada por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, superficie sembrada y superficie cosechada, en hectáreas)*

	2019	2020	2021	2022	2023 ^a	2024 ^b
Australia						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	3 904	5 766	3 900	600	330	—
Superficie sembrada	3 280	2 739	2 698	345	190	<i>n. d.</i>
Superficie real cosechada	1 750	2 263	2 420	270	54	<i>n. d.</i>
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	4 760	5 606	5 993	3 750	4 175	4 129
Superficie sembrada	3 502	4 326	5 480	3 154	3 996	<i>n. d.</i>
Superficie real cosechada	3 400	3 817	4 989	2 910	2 721	<i>n. d.</i>
Adormidera rica en codeína						
Superficie estimada	7 630	6 040	3 649	1 800	—	2 113
Superficie sembrada	4 305	4 625	2 286	1 421	—	<i>n. d.</i>
Superficie real cosechada	2 300	4 236	1 954	1 314	—	<i>n. d.</i>
Adormidera rica en oripavina						
Superficie estimada	—	4 923	1 450	1 700	—	—
Superficie sembrada	1 440	3 784	727	1 678	—	<i>n. d.</i>
Superficie real cosechada	—	3 721	641	1 394	—	<i>n. d.</i>
Adormidera rica en morfina, tebaína, codeína y oripavina						
Superficie estimada total	16 294	22 335	14 992	7 850	4 505	6 242
Superficie sembrada total	12 527	15 474	11 191	6 598	4 186	<i>n. d.</i>
Superficie real cosechada total	7 450	14 037	10 004	5 888	2 775	<i>n. d.</i>
Eslovaquia						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada total	2 000	3 483	3 500	100	2 000	500
Superficie sembrada total	3 900	3 297	2 768	158	30	<i>n. d.</i>
Superficie real cosechada total	3 500	4 822	2 540	67	—	<i>n. d.</i>
España						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	7 828	9 441	525	3 400	863	750
Superficie sembrada	8 528	4 179	510	3 049	750	<i>n. d.</i>
Superficie real cosechada	8 528	4 179	510	3 041	725	<i>n. d.</i>
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	1 577	2 809	20	—	—	—
Superficie sembrada	—	2 695	20	—	—	<i>n. d.</i>
Superficie real cosechada	—	2 695	20	—	—	<i>n. d.</i>
Adormidera rica en codeína						
Superficie estimada	2 001	863	6 705	2 389	3 022	6 616
Superficie sembrada	863	2 532	6 540	2 162	2 216	<i>n. d.</i>
Superficie real cosechada	863	2 532	6 540	2 142	2 154	<i>n. d.</i>
Adormidera rica en oripavina						
Superficie estimada	846	1 480	3 900	581	844	4 234
Superficie sembrada	62	1 515	3 495	581	734	<i>n. d.</i>
Superficie real cosechada	61	1 515	3 495	581	631	<i>n. d.</i>

Cuadro 1. Superficie dedicada al cultivo de variedades de adormidera rica en morfina, tebaína, codeína y oripavina, 2019 a 2024
(continuación)

	2019	2020	2021	2022	2023 ^a	2024 ^b
Adormidera rica en morfina, tebaína, codeína y oripavina						
Superficie estimada total	12 252	14 593	11 150	6 370	4 729	10 850
Superficie sembrada total	9 453	10 921	10 565	5 792	3 700	<i>n. d.</i>
Superficie real cosechada total	9 452	10 921	10 565	5 764	3 510	<i>n. d.</i>
Francia						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	7 600	8 750	5 400	5 347	5 150	3 600
Superficie sembrada	7 935	8 565	5 253	5 347	5 100	<i>n. d.</i>
Superficie real cosechada	7 486	7 345	4 921	4 929	4 600	<i>n. d.</i>
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	—	—	800	—	—	2 500
Superficie sembrada	60	94	1 079	—	—	<i>n. d.</i>
Superficie real cosechada	55	92	1 075	—	—	<i>n. d.</i>
Adormidera rica en morfina y tebaína						
Superficie estimada total	7 600	8 750	6 200	5 347	5 150	6 100
Superficie sembrada total	7 995	8 659	6 332	5 347	—	<i>n. d.</i>
Superficie real cosechada total	7 541	7 437	5 996	4 929	—	<i>n. d.</i>
Hungría						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	20 100	11 005	8 000	1 700	500	500
Superficie sembrada	3 780	2 221	682	182	137	<i>n. d.</i>
Superficie real cosechada	3 100	1 395	367	46	90	<i>n. d.</i>
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	—	—	—	—	—	<i>n. d.</i>
Superficie sembrada	—	2	—	—	—	<i>n. d.</i>
Superficie real cosechada	—	—	—	—	—	<i>n. d.</i>
Adormidera rica en morfina y tebaína						
Superficie estimada total	20 100	11 005	8 000	1 700	500	500
Superficie sembrada total	3 780	2 223	682	182	137	<i>n. d.</i>
Superficie real cosechada total	3 100	1 395	367	46	90	<i>n. d.</i>
India						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada total	6 500	4 959	5 498	8 500	11 000	10 586
Superficie sembrada total	6 948	4 799	5 498	8 500	..	<i>n. d.</i>
Superficie real cosechada total	6 107	4 941	5 406	8 500	..	<i>n. d.</i>
Türkiye^c						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada total	70 000	70 000	51 673	41 162	21 754	70 000
Superficie sembrada total	64 423	46 125	51 673	41 159	21 065	<i>n. d.</i>
Superficie real cosechada total	56 511	35 012	41 893	26 499	17 823	<i>n. d.</i>

Notas: Las cifras sombreadas en rojo indican que la superficie dada supera la superficie estimada o la superficie sembrada. Las cifras en cursiva indican datos preliminares y datos proyectados. La raya (—) indica que la cantidad es cero. Los dos puntos (..) significan que se presentaron datos estadísticos, pero no cifras relativas a este aspecto en particular. La anotación "n. d." indica que todavía no se dispone de datos.

^a Las cifras relativas a la superficie sembrada y a la superficie real cosechada en 2023 se basan en datos preliminares presentados por los Gobiernos durante consultas con la Junta.

^b Las cifras correspondientes a 2024 se basan en las previsiones (formulario B) comunicadas a la Junta por los Gobiernos.

^c Desde el 31 de mayo de 2022, en las Naciones Unidas se utiliza "Türkiye" en lugar de "Turquía" como nombre corto.

mundial de adormidera rica en tebaína disminuyó a la mitad en 2022 respecto de 2021, cuando la superficie cultivada había sido de 6.084 ha. Sin embargo, dado que también disminuyó la demanda de materias primas de opiáceos ricos en tebaína, lo que se describe en más detalle a continuación, en 2022 no hubo escasez de estas materias. Esta disminución del cultivo de adormidera rica en tebaína se había previsto en la versión de la presente publicación correspondiente al año pasado y la JIFE se ha mantenido en comunicación constante con los principales países que la cultivan para garantizar que en los mercados mundiales no haya escasez de materias primas de opiáceos ricos en tebaína. En el cuadro 1 se presentan los aumentos y disminuciones interanuales registrados en cada uno de los principales países productores.

12. Conforme a las proyecciones basadas en datos y los datos preliminares comunicados por los países, Australia seguirá siendo el único cultivador de adormidera rica en tebaína en 2023 y cabe prever que cosechará una superficie de 2.721 ha, ligeramente más reducida que la superficie cosechada en 2022. En 2024, Australia seguirá siendo el principal productor de esta variedad de adormidera, con una superficie estimada de cultivo de 4.129 ha, y se prevé que Francia cultivará 2.500 ha. **La Junta se mantiene en comunicación constante con los principales países cultivadores para garantizar que en los mercados mundiales no haya escasez de materias primas de opiáceos ricos en tebaína.** En el cuadro 1 se presentan las proyecciones del cultivo previsto en cada uno de los principales países productores.

Codeína

13. En 2022, la superficie total sembrada con adormidera rica en codeína disminuyó en un 59 %, de 8.826 ha en 2021 a 3.583 ha en 2022, y la superficie cosechada se redujo en igual porcentaje, de 8.494 ha en 2021 a 3.456 ha en 2022. Australia y España fueron los únicos países que cultivaron esta variedad de adormidera en 2022 y cosecharon respectivamente 1.314 ha y 2.142 ha. En comparación con 2021, el cultivo en España se redujo en dos tercios en 2022 y en Australia se redujo en un tercio. Australia no prevé cultivar esta variedad en 2023, y en 2024 el cultivo previsto es de 2.113 ha. España será el único país que cultive adormidera rica en codeína en 2023 y su producción aumentará ligeramente, a 2.154 ha. En 2024 España prevé triplicar la superficie cultivada con esa variedad, que alcanzaría un total estimado de 6.616 ha.

Oripavina

14. En 2022, la superficie total sembrada con adormidera rica en oripavina se redujo casi a la mitad, de 4.220 ha en 2021 a 2.259 ha en 2022, y lo mismo ocurrió con la

superficie cosechada en 2022, que disminuyó a 1.975 ha, frente a las 4.136 ha cosechadas en 2021. Australia y España fueron los únicos países que cultivaron la variedad de adormidera rica en oripavina en 2022. Australia informó de un aumento considerable de este cultivo en 2022, con una superficie cosechada de 1.394 ha, frente a las 641 ha comunicadas en 2021. Según los datos preliminares, no se prevé el cultivo de adormidera rica en oripavina en Australia ni en 2023 ni en 2024. En cambio, España comunicó que en 2022 había disminuido considerablemente la superficie cosechada de adormidera rica en oripavina, que ascendió a 581 ha, frente a las 3.495 ha cosechadas en 2021. Sin embargo, España prevé un ligero aumento del cultivo de la adormidera rica en oripavina en 2023, que llegaría a 631 ha, y un aumento importante en 2024, cuando la superficie de cultivo de esta variedad de adormidera alcanzaría las 4.234 ha.

Noscapina

15. En 2022 Australia y Francia informaron del cultivo de adormidera rica en noscapina³ para la producción de opiáceos únicamente en lo que a su planificación se refiere; ningún país informó de que hubiera cultivado o cosechado esta variedad con esa finalidad. Por consiguiente, los países no informaron de la extracción del alcaloide morfina de la adormidera rica en noscapina en 2022. Conforme a los datos preliminares presentados por los principales países fabricantes, se prevé que en 2023 Australia cosechará 151 ha de adormidera rica en noscapina, Francia 2.200 ha y España 10 ha. Francia y España han previsto cultivar esta variedad en 2024 y la superficie cosechada prevista sería de 2.900 ha y 500 ha, respectivamente. Francia no tiene previsto obtener en 2023 y 2024 alcaloide morfina de la adormidera rica en noscapina, mientras que España prevé obtener 0,06 t de ese alcaloide en 2023 y unas 7 t en 2024.

16. La noscapina no está sujeta a fiscalización internacional, pese a que de la adormidera rica en noscapina puede extraerse una cantidad considerable del alcaloide morfina. **Para controlar la fabricación de morfina, la Junta solicita a los países que cultivan adormidera rica en noscapina que proporcionen información de forma sistemática y periódica sobre el cultivo de esta variedad de adormidera y su uso previsto, y que informen a la Junta sobre la extracción y el uso del alcaloide morfina que se obtiene de ella.**

³Los datos sobre la superficie cosechada y la superficie estimada de cultivo de adormidera rica en noscapina quedan recogidos en la categoría correspondiente a la adormidera rica en morfina del cuadro II de la cuarta parte de la presente publicación.

Cuadro 2. Materias primas de opiáceos ricas en morfina: producción, demanda, diferencia entre la producción y la demanda^a y existencias, expresadas en la cantidad equivalente de morfina, en toneladas, 2019-2024

	2019	2020	2021	2022 ^b	2023 ^c	2024 ^c
Australia						
Producción	85	75	96	91	2	64
España						
Producción	141	113	100	81	87	233
Francia						
Producción	44	75	37	76	57	79
Hungría						
Producción	11	6	0	0	0	5
India						
Producción	34	27	27	30	58	98
Türkiye^d						
Producción	91	69	69	26	31	82
Otros países						
Producción	15	15	0	0	0	4
(1) Producción total	421	380	329	304	235	565
Demanda						
Opio	24	19	24	38	28	29
Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera	331	308	201	267	293	308
(2) Demanda total de materias primas de opiáceos	355	327	225	305	321	337
(3) Demanda total de opiáceos para fines médicos y científicos^e	346	307	280	268	376	376
Diferencia (1) menos (2)	66	53	104	-1	-86	228
Diferencia (1) menos (3)	75	73	49	36	-141	189
Existencias						
Opio	86	96	94	105	<i>n. d.</i>	<i>n. d.</i>
Paja de adormidera	302	367	496	401	<i>n. d.</i>	<i>n. d.</i>
Concentrado de paja de adormidera	257	304	298	303	<i>n. d.</i>	<i>n. d.</i>
Existencias totales de materias primas de opiáceos	645	767	888	839	757	781
Existencias totales de opiáceos	531	523	458	500	<i>n. d.</i>	<i>n. d.</i>

Nota: Las cifras en cursiva indican que se trata de datos preliminares y datos proyectados; "n. d." indica que aún no se dispone de datos.

^aPara obtener más información respecto de la diferencia entre la oferta (existencias y producción) y la demanda de materias primas de opiáceos ricas en morfina, véase la tercera parte de la presente publicación.

^bLas cifras correspondientes a 2022 se basan en las estadísticas anuales facilitadas por los Gobiernos en el formulario C o, cuando no se dispone de esa información, en los datos preliminares facilitados por los Gobiernos durante las consultas con la Junta.

^cLas cifras correspondientes a 2023 y 2024 se basan en datos preliminares presentados por los Gobiernos durante consultas con la Junta.

^dDesde el 31 de mayo de 2022, en las Naciones Unidas se utiliza "Türkiye" en lugar de "Turquía" como nombre corto.

^eExcluida la demanda de sustancias que no están previstas en la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes en su versión enmendada.

Producción de materias primas de opiáceos

17. En los cuadros 2 y 3 figura una sinopsis de la producción y la demanda mundiales de materias primas de opiáceos ricas en morfina y ricas en tebaína, respectivamente, en el período 2019-2024. Como en años anteriores, en 2023 y 2024 la producción real de materias primas de opiáceos puede diferir de las previsiones, dependiendo de las condiciones meteorológicas y de otros factores. En el período a que se refiere el presente informe las proyecciones se ven afectadas por la falta total o parcial de estadísticas o proyecciones de los países. En general, en 2022 se redujo en un 15 % la producción de materias primas ricas en morfina y aumentó en un 12 % la de materias primas ricas en tebaína. Se prevé que la producción tanto de materias primas ricas en morfina como de materias primas ricas en tebaína seguirá disminuyendo en 2023, pero se elevará a más del doble en 2024, año en que todos los principales productores incrementarán considerablemente la producción.

Morfina

18. La producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina en los principales países productores, expresada en la cantidad equivalente de morfina, bajó de 329 t en 2021 a 304 t en 2022 (véase el cuadro 2). Australia fue el principal productor en 2022 (91 t), seguida de España (81 t) y Francia (76 t)⁴. La producción correspondiente a 2022 comunicada por la India fue de 30 t, mientras que Türkiye produjo 26 t. Otros productores no comunicaron una producción de materias primas de opiáceos ricas en morfina en cantidades lo suficientemente importantes para consignarlas en la presente publicación, ya que la suma de su producción fue inferior a 0,5 t, lo que, conforme a la metodología de la Junta, se redondearía a 1 t.

19. Se prevé que en 2023 se mantenga la tendencia a la baja, iniciada en 2020, en la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina, que, según las previsiones, se reducirá a la cantidad equivalente a 235 t de morfina, pero en 2024 aumentará a 565 t, más del doble.

20. Se prevé que en 2023 los principales productores serán España (87 t), la India (58 t)⁵, Francia (57 t) y Türkiye

⁴El análisis se basa principalmente en las materias primas obtenidas de la adormidera rica en morfina, pero también comprende, cuando corresponde, el alcaloide morfina contenido en la adormidera rica en tebaína y en la adormidera rica en codeína.

⁵Es importante señalar que el aumento previsto de la producción en la India se relaciona con la introducción en ese país del cultivo de adormidera para la producción de paja de adormidera, que se suma a su tradicional cultivo de adormidera para la extracción de opio. Sin embargo, como la India no presentó a la Junta información completa sobre su producción de paja de adormidera expresada en la cantidad equivalente de morfina, el cálculo que figura en el presente informe es una aproximación calculada por la Junta a partir de la información disponible y, por consiguiente, tal vez no sea del todo exacto. La Junta viene celebrando consultas con el Gobierno de la India para obtener aclaraciones a ese respecto.

(31 t), mientras que el principal productor de 2022, Australia, reducirá considerablemente su producción, a una cantidad equivalente a 2 t de morfina.

Tebaína

21. En 2022, la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en tebaína, expresada en la cantidad equivalente de tebaína, fue de 187 t⁶ (véase el cuadro 3), cantidad superior a las 164 t notificadas en 2021. El principal productor de materias primas de opiáceos ricas en tebaína fue Australia, con 184 t. Las 3 t restantes se obtuvieron de la producción de opio de la India.

22. Se prevé que la producción mundial de materias primas de opiáceos ricas en tebaína disminuirá a unas 133 t en 2023. Como en años anteriores, se prevé que el principal productor (106 t) siga siendo Australia, seguida de España (27 t). Según la información preliminar presentada por los principales países productores en sus consultas con la Junta, Francia volverá a sumarse a Australia y España como país productor de materias primas de opiáceos ricas en tebaína en 2024, tras no haber informado sobre su producción durante algunos años. Se prevé que en 2024 la producción total de materias primas de opiáceos ricas en tebaína se duplicará y llegará a 274 t (véase el cuadro 3, en la columna correspondiente a 2024).

Existencias mundiales de materias primas de opiáceos y de los opiáceos obtenidos de ellas

Morfina

23. Como se observa en el cuadro 2, a finales de 2022⁷ las existencias de materias primas de opiáceos ricas en morfina (paja de adormidera, concentrado de paja de adormidera y opio), expresadas en la cantidad equivalente de morfina, ascendían a unas 838 t, lo que representa una disminución respecto de las 888 t comunicadas en 2021. Türkiye tenía las mayores existencias de materias primas de opiáceos ricas en morfina (295 t); le seguían España (177 t), la India (109 t), Australia (97 t), Francia (70 t), el Reino Unido (37 t), Hungría (17 t), los Estados Unidos (16 t), el Japón (10 t), Noruega (6 t), Sudáfrica (5 t) y Eslovaquia (1 t). Alrededor del 99 % de las existencias

⁶El análisis se basa principalmente en las materias primas obtenidas de la adormidera rica en tebaína, pero también comprende, cuando corresponde, el alcaloide tebaína presente en la adormidera rica en morfina.

⁷Los datos sobre las existencias se recopilan a partir de las estadísticas anuales sobre producción, fabricación, consumo, existencias e incautaciones de estupefacientes (formulario C) relativas al concentrado de paja de adormidera y el opio o, si no se dispone de esa información, a partir de los datos preliminares presentados por los principales países productores e importadores en sus consultas con la Junta.

Cuadro 3. Materias primas de opiáceos ricos en tebaína: producción, demanda, diferencia entre la producción y la demanda^a y existencias, expresadas en la cantidad equivalente de tebaína, en toneladas, 2019-2024

	2019	2020	2021	2022 ^b	2023 ^c	2024 ^c
Australia						
Producción	116	115	152	184	106	142
España						
Producción	3	59	1	0	27	117
Francia						
Producción	0	5	8	0	0	15
Hungría						
Producción	0	0	0	0	0	0
India						
Tebaína extraída de opio	0	3	3	3	0	0
Otros países						
Tebaína extraída de paja de adormidera (M)	0	0	0	0	0	0
(1) Producción total	119	182	164	187	133	274
Demanda						
Opio	2	2	2	2	2	2
Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera	162	116	120	103	142	141
(2) Demanda total de materias primas de opiáceos	164	118	122	105	144	143
(3) Demanda total de opiáceos con fines médicos y científicos^d	97	111	104	109	128	130
Diferencia (1) menos (2)	-45	64	42	79	-11	131
Diferencia (1) menos (3)	22	71	60	75	5	144
Existencias						
Opio	9	10	9	0	<i>n. d.</i>	<i>n. d.</i>
Paja de adormidera	74	234	266	248	<i>n. d.</i>	<i>n. d.</i>
Concentrado de paja de adormidera	105	76	98	54	<i>n. d.</i>	<i>n. d.</i>
Existencias totales de materias primas de opiáceos	188	320	373	302	298	302
Existencias totales de opiáceos	241	194	218	208	<i>n. d.</i>	<i>n. d.</i>

Nota: Las cifras en cursiva indican datos preliminares y datos proyectados; "n. d." indica que todavía no se dispone de datos.

^aPara obtener más información respecto de la diferencia entre la oferta (existencias y producción) y la demanda de materias primas de opiáceos ricos en tebaína, véase la tercera parte de la presente publicación.

^bLas cifras correspondientes a 2022 se basan en las estadísticas anuales facilitadas por los Gobiernos en el formulario C o, cuando no se dispone de esa información, en los datos preliminares presentados por los Gobiernos durante las consultas con la Junta.

^cLas cifras correspondientes a 2023 y 2024 se basan en los datos preliminares presentados por los Gobiernos durante consultas con la Junta.

^dExcluida la demanda de sustancias que no están previstas en la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes en su versión enmendada.

mundiales de materias primas de opiáceos ricos en morfina se concentraba en esos países. El resto estaba en poder de otros países productores y de países importadores de materias primas de opiáceos.

24. A finales de 2022, las existencias mundiales de opiáceos obtenidos de materias primas de opiáceos ricos en morfina, principalmente en forma de codeína y morfina, ascendían a una cantidad equivalente a 500 t de morfina,

lo que representó un aumento respecto de las 458 t a que ascendían las existencias a finales de 2021.

Tebaína

25. Las existencias de materias primas de opiáceos ricos en tebaína (paja de adormidera, concentrado de paja adormidera y opio) disminuyeron de 373 t, expresadas en la

cantidad equivalente de tebaína, a finales de 2021 a 302 t a finales de 2022⁷. España tenía las mayores existencias de materias primas de opiáceos ricos en tebaína (152 t); la seguían Australia (98 t), los Estados Unidos (28 t) y Francia (23 t). Las existencias de materias primas de opiáceos ricos en tebaína de esos cuatro países representaban en su conjunto cerca del 99 % de las existencias mundiales en 2022 y el resto correspondía a países con niveles menores de producción y a países que las importaban.

26. Las existencias mundiales de opiáceos derivados de la tebaína (oxicodona, tebaína y una pequeña cantidad de oximorfona), expresadas en la cantidad equivalente de tebaína, disminuyeron de 218 t a finales de 2021 a 208 t en 2022.

Demanda de opiáceos

27. Como se describe más abajo, la JIFE calcula la demanda de opiáceos de dos maneras: a) teniendo en cuenta la utilización de materias primas de opiáceos, para reflejar la demanda de los fabricantes; y b) teniendo en cuenta el consumo mundial con fines médicos y científicos de todos los opiáceos fiscalizados con arreglo a la Convención de 1961 en su forma enmendada⁸.

Demanda de materias primas de opiáceos por parte de los fabricantes, calculada tomando como base la utilización de materias primas

28. La demanda mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina (en particular opio) venía disminuyendo desde 2014, con la excepción de 2019, y se situó a finales de 2021 en una cantidad equivalente a 225 t de morfina, lo que representó una reducción considerable respecto de las 327 t de 2020. Sin embargo, en 2022 se elevó a una cantidad equivalente a 305 t de morfina y se prevé que seguirá aumentando en 2023 (a 321 t) y en 2024 (a 337 t) (véase el cuadro 2).

⁸Antes de 2003 la JIFE calculaba la demanda mundial únicamente a partir del consumo mundial, expresado en la cantidad equivalente de morfina, de los principales opiáceos fiscalizados con arreglo a la Convención de 1961 en su forma enmendada. Sin embargo, al aplicar ese enfoque aproximativo quedaban excluidas: a) la demanda de estupefacientes usados con menos frecuencia; b) la demanda de sustancias no sujetas a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 en su forma enmendada pero fabricadas a partir de materias primas de opiáceos y sobre cuyo consumo la JIFE no disponía de datos, y c) las fluctuaciones en la utilización de materias primas a causa de la evolución del mercado prevista por los fabricantes, como las previsiones de venta de opiáceos y los cambios previstos en los precios de las materias primas o de los opiáceos.

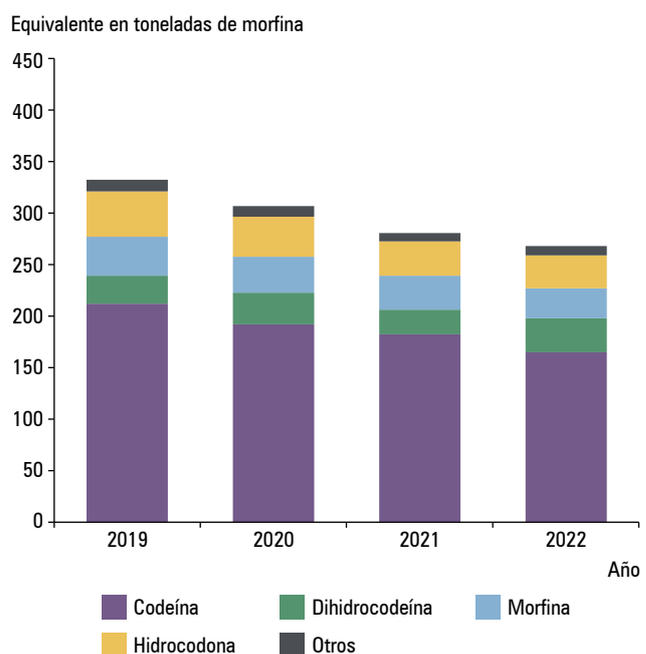
29. La demanda mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína por parte de los fabricantes también comenzó a registrar una tendencia a la baja en 2016, salvo por un aumento registrado en 2019, tras el cual volvió a reducirse a finales de 2020, a una cantidad equivalente a 118 t de tebaína. En 2021 la demanda se elevó ligeramente, a una cantidad equivalente a 122 t de tebaína, pese a que las previsiones anteriores indicaban que el aumento sería mayor. Sin embargo, en 2022 disminuyó a 105 t, pero se prevé que aumentará a 144 t en 2023 y que se mantendrá en un nivel comparable de 143 t en 2024 (véase el cuadro 3).

Demanda de opiáceos calculada tomando como base el consumo

30. En la figura I, que se muestra a continuación, se desglosa la demanda de opiáceos tomando como base el consumo de opiáceos derivados de la morfina, expresado en la cantidad equivalente de morfina, respecto de los principales estupefacientes. Los opiáceos fabricados a partir de la morfina que más se consumen son la codeína y la hidrocodona. La demanda mundial de opiáceos derivados de la morfina, expresada en la cantidad equivalente de morfina, se redujo ligeramente, de 280 t en 2021 a 268 t en 2022.

31. La demanda de opiáceos derivados de la tebaína se concentra principalmente en los Estados Unidos y aumentó notablemente desde finales de la década de 1990. Sin embargo, en 2013 la demanda mundial comenzó a disminuir

Figura I. Consumo de morfina y de opiáceos derivados de la morfina, expresado en la cantidad equivalente de morfina, 2019-2022



a causa de la reducción de la demanda en ese país. Sin embargo, en 2020 volvió a aumentar hasta alcanzar la cantidad equivalente a 111 t de tebaína, pero en 2021 disminuyó al equivalente a 104 t de tebaína, y en 2022 aumentó a 109 t. Se prevé que la demanda aumentará a un total equivalente a 128 t de tebaína en 2023 y a 130 t en 2024.

Diferencia entre la oferta y la demanda de materias primas de opiáceos

Morfina

32. En el período comprendido entre 2009 y 2016 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina fue superior a la demanda mundial, por lo que las existencias aumentaron, con algunas fluctuaciones. En 2017 y 2018, la producción mundial fue inferior a la demanda mundial, por lo que las existencias mundiales se redujeron.

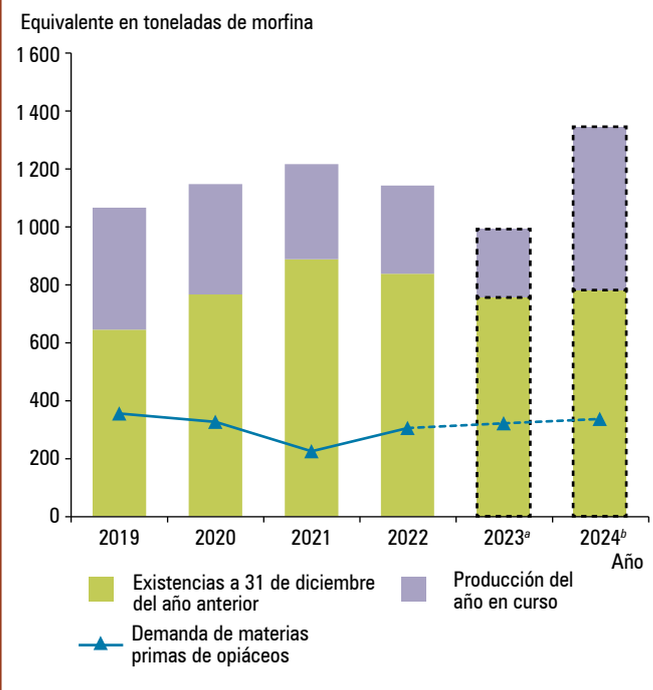
33. Como se observa en el cuadro 2, en 2019 las existencias volvieron a aumentar, considerablemente, a una cantidad equivalente a 645 t de morfina; en 2020 se elevaron a 767 t y en 2021, a 888 t. En 2022 las existencias disminuyeron a una cantidad equivalente a 838 t de morfina. Esa cantidad de existencias es suficiente para satisfacer la demanda mundial al nivel previsto para 2023⁹, de 321 t, durante 31 meses (véase la figura II¹⁰), muy por encima de los 12 meses que exige la Junta. Según las previsiones, la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina disminuirá considerablemente en 2023 y las existencias se reducirán en consecuencia, a 757 t. Este nivel estimado de existencias mundiales a finales de 2023 bastará, no obstante, para cubrir durante 38 meses la demanda mundial prevista al nivel considerablemente mayor que se proyecta para 2024 (337 t). Los países productores han indicado que se proponen disminuir la producción en 2023, de 304 t a 235 t, y se prevé que la demanda total de opiáceos ascenderá a 376 t tanto en 2023 como en 2024.

34. Las previsiones indican que la oferta mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina (existencias y producción) seguirá bastando para satisfacer plenamente la demanda mundial durante más de un año.

⁹Para garantizar que la oferta pueda cubrir la demanda prevista durante al menos un año en caso de problemas imprevistos de suministro, como malas cosechas, la Junta evalúa las existencias a final de año para calcular si son suficientes para atender la demanda prevista para el año siguiente. Al realizar el cálculo, la Junta determina la cantidad total de existencias al final del año y divide esa cifra por la cantidad total de la demanda proyectada, luego multiplica la cifra resultante por 12 para llegar al número total de meses en los que las existencias podrían cubrir la demanda del año siguiente al nivel proyectado.

¹⁰Debido a un cambio de formato, las figuras II y III no son comparables directamente con las que se incluían como figuras II y III en las ediciones de la presente publicación técnica anteriores a 2008.

Figura II. Oferta y demanda de materias primas de opiáceos ricos en morfina, expresadas en la cantidad equivalente de morfina, 2019-2024



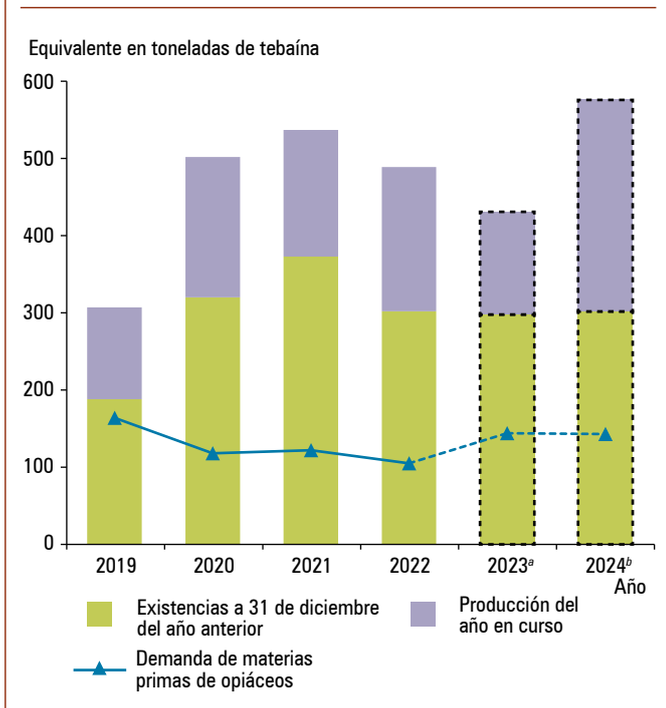
^aLos datos sobre la producción y la demanda correspondientes a 2023 se basan en los datos preliminares (línea de puntos) presentados por los Gobiernos.

^bLos datos correspondientes a 2024 se basan en las previsiones (línea de puntos) comunicadas por los Gobiernos.

Tebaína

35. Como se muestra en el cuadro 3, en 2022 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína, expresada en la cantidad equivalente de tebaína, fue de 187 t, cifra superior a las 164 t registradas en 2021 y cercana al nivel de 182 t registrado en 2020. La demanda de materias primas de opiáceos ricos en tebaína siguió una tendencia a la baja hasta 2018 y, tras aumentar a la cantidad equivalente a 164 t de tebaína en 2019, volvió a disminuir, a unas 118 t en 2020, aumentó una vez más en 2021, a 122 t, pero cayó nuevamente en 2022, a 105 t. Las existencias disminuyeron de la cantidad equivalente a 373 t de tebaína en 2021 a 302 t en 2022. Esas existencias se consideran suficientes para satisfacer la demanda mundial al nivel proyectado para 2023 (144 t) durante 25 meses. Se prevé que la producción mundial experimentará una disminución considerable en 2023, a 133 t, respecto de las 187 t producidas en 2022, pero que las existencias se reducirán ligeramente, a 298 t, a finales de 2023. Se prevé que en 2023 el nivel de las existencias bastará para satisfacer durante 25 meses la demanda mundial al nivel proyectado para 2024 (143 t). Según las previsiones presentadas por los Gobiernos, se calcula que en 2024 la producción se duplicará, a 274 t, con respecto a las 133 t previstas para 2023. Debido en parte a la pequeña reducción antes señalada en la demanda de materias primas de opiáceos ricos en tebaína,

Figura III. Oferta y demanda de materias primas de opiáceos ricas en tebaína, expresadas en la cantidad equivalente de tebaína, 2019-2024



^a Los datos sobre la producción y la demanda correspondientes a 2023 se basan en los datos preliminares (línea de puntos) presentados por los Gobiernos.

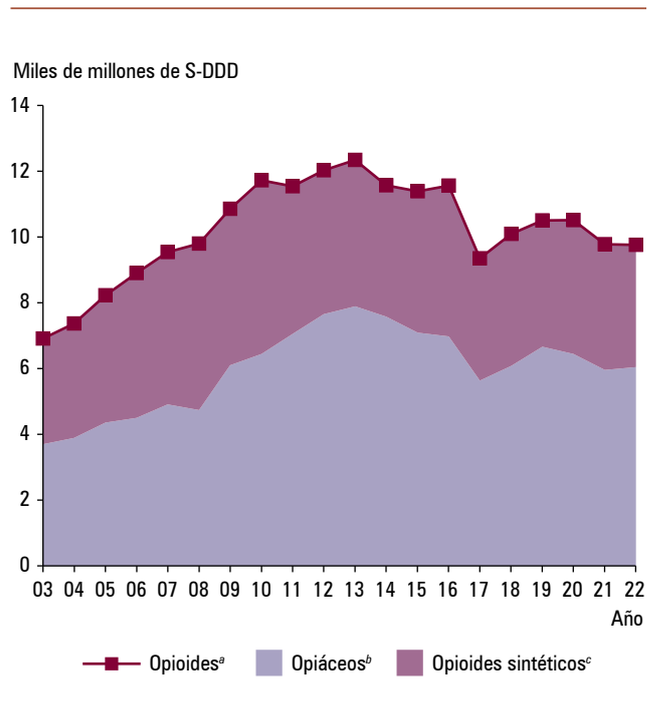
^b Los datos correspondientes a 2024 se basan en las proyecciones (línea de puntos) comunicadas por los Gobiernos.

se prevé que las existencias aumentarán ligeramente (conforme a las proyecciones, a la cantidad equivalente a unas 302 t de tebaína a finales de 2024).

36. Se calcula que en 2023 y 2024 la oferta mundial de materias primas de opiáceos ricas en tebaína (existencias y producción) será más que suficiente para satisfacer la demanda mundial anual (véase la figura III).

37. Aunque se considera que la oferta de materias primas de opiáceos ricas en morfina y tebaína es suficiente para satisfacer la demanda mundial con arreglo a los datos estadísticos y las proyecciones presentadas por los países, la Junta resalta que existen disparidades considerables entre los países en cuanto a la disponibilidad de estupefacientes porque muchos de ellos no calculan con exactitud sus necesidades médicas de analgésicos opiáceos o tienen acceso limitado a esas sustancias. **Por consiguiente, y en consonancia con las disposiciones y los objetivos de la Convención de 1961 en su forma enmendada, la Junta recuerda a los Gobiernos la importancia de garantizar una disponibilidad suficiente a nivel mundial e insta a los países que fabrican opioides a que asignen una cantidad cada vez mayor de morfina para su utilización en la producción de preparados orales de morfina de liberación inmediata destinados al tratamiento del dolor, en particular en los países de ingreso bajo y de ingreso mediano, y a que adopten un conjunto esencial de medidas de cuidados**

Figura IV. Consumo mundial de opioides, expresado en miles de millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 2003-2022



^a Opioides: opiáceos y opioides sintéticos.

^b Incluida la buprenorfina, opiáceo sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971.

^c Incluida la pentazocina, opioide sintético sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971.

paliativos, como recomiendan la Organización Mundial de la Salud, la Comisión Lancet sobre los Cuidados Paliativos y Alivio del Dolor y la Comisión Stanford-Lancet sobre la Crisis de los Opioides en América del Norte.

Tendencias de los niveles de consumo de opioides

38. Los niveles mundiales de consumo de opiáceos y opioides sintéticos en el período de 20 años comprendido entre 2003 y 2022 se presentan en la figura IV. Esa figura contiene datos sobre diversos opioides fiscalizados con arreglo al Convenio de 1971, como la buprenorfina y la pentazocina. Para poder agregar los datos sobre el consumo de sustancias de distinta potencia, los niveles de consumo se expresan en miles de millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos¹¹.

39. En los últimos 20 años el consumo mundial de opioides ha aumentado considerablemente; se duplicó con creces entre 2003 y 2013, y posteriormente registró una tendencia descendente hasta 2018, año en que inició un

¹¹ Véanse las notas explicativas de los cuadros XIV.1.a a i, XIV.2 y XIV.3, en las que se explican el concepto de dosis diarias definidas con fines estadísticos y el método empleado para calcular esos niveles de consumo; asimismo, el cuadro XIV.3 contiene más información sobre la evolución de los niveles de consumo.

nuevo aumento. Si bien en 2021 volvió a disminuir y en 2022 permaneció al mismo nivel, se ha mantenido a un nivel muy superior a los observados en los decenios anteriores. El porcentaje correspondiente al consumo de opiáceos con respecto al consumo total de opioides fluctuó, aumentando del 51 % en 2008 (el porcentaje más bajo) al 65 % en 2014 (el porcentaje más alto). En 2022 el porcentaje aumentó al 62 %, lo que constituye un incremento del 1 %

respecto de 2021. El porcentaje del consumo de opioides sintéticos, que tienen las mismas indicaciones que los opiáceos, fue del 38 %, un 1 % menos que en 2021. La tendencia general de los últimos diez años permite prever una posible reducción futura de la demanda de opiáceos, pero no está claro si la proporción de los opiáceos sobre el consumo total de opioides aumentará o disminuirá en relación con el consumo de opioides sintéticos.



Part four

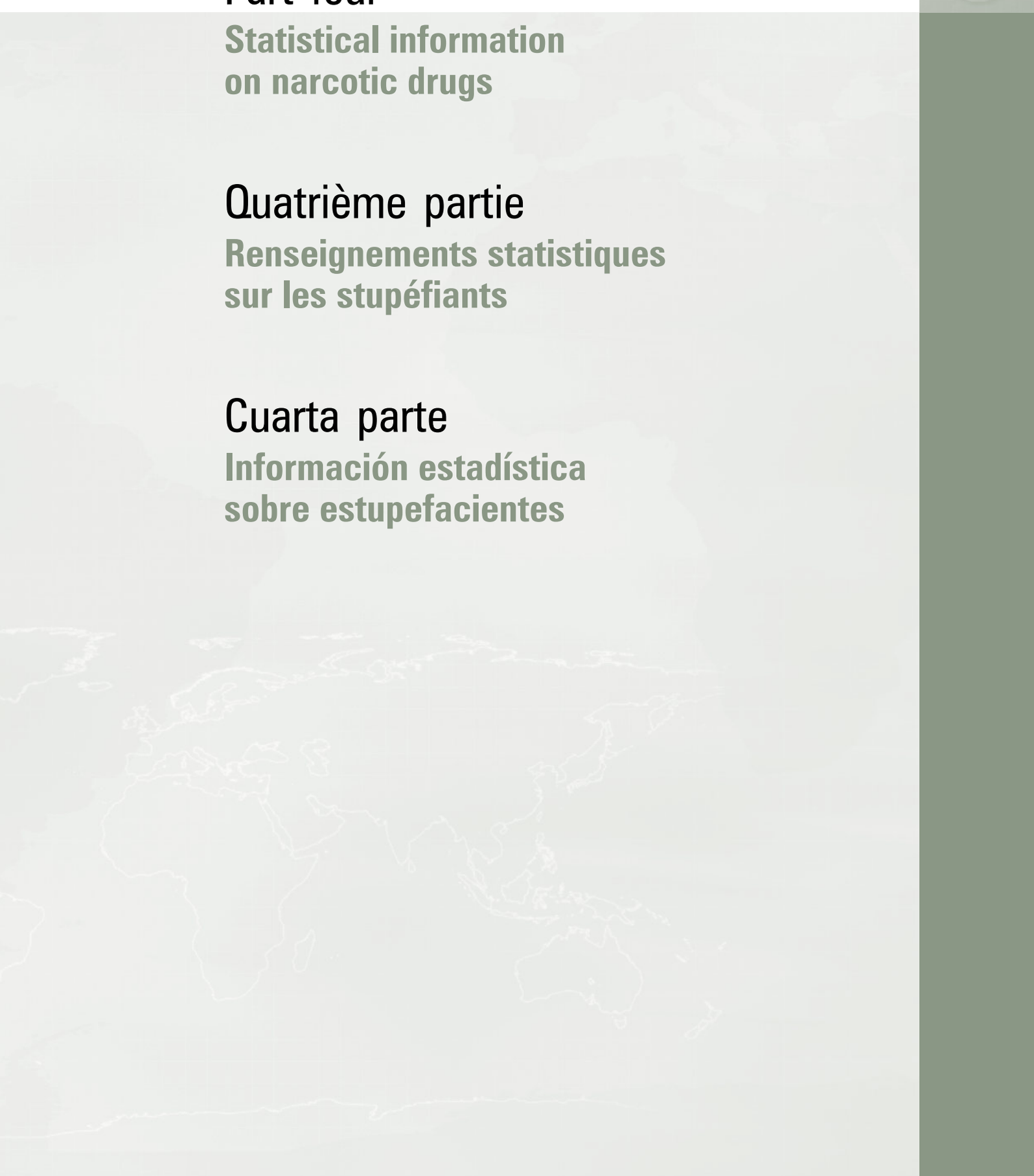
**Statistical information
on narcotic drugs**

Quatrième partie

**Renseignements statistiques
sur les stupéfiants**

Cuarta parte

**Información estadística
sobre estupefacientes**



Notes:

Part four presents the statistical information on narcotic drugs furnished to the Board by countries and territories.

This part shows the actual movement of narcotic drugs and poppy straw, as applicable, for the five-year period 2018–2022, except in the following tables: table XIV.1, which contains data on levels of consumption of narcotic drugs covering the period 2020–2022 and table XIV.3, which contains data on global consumption of opioids covering the 20-year period 2003–2022. Explanatory notes for each of the statistical tables are on pages 137-140 below.

Notes :

La quatrième partie présente les renseignements statistiques sur les stupéfiants communiqués à l'OICS par les pays et territoires.

Cette partie montre le mouvement effectif de stupéfiants et de paille de pavot, selon qu'il conviendra, pour la période de cinq ans

allant de 2018 à 2022, à l'exception du tableau XIV.1, qui contient les données relatives aux niveaux de consommation de stupéfiants pour la période 2020 à 2022, et du tableau XIV.3, qui contient les données relatives à la consommation mondiale d'opioïdes pour la période de vingt ans allant de 2003 à 2022. Des notes explicatives sur chaque tableau statistique figurent aux pages 141 à 144 ci-après.

Notas:

En la cuarta parte se presenta la información estadística relativa a los estupefacientes proporcionada a la Junta por los países y territorios.

En esta parte se muestra el movimiento efectivo de los estupefacientes y de la paja de adormidera, según proceda, durante el quinquenio 2018–2022, salvo en el cuadro XIV.1, que contiene datos sobre los niveles de consumo de estupefacientes durante el período 2020–2022, y en el cuadro XIV.3, que contiene datos sobre el consumo mundial de opioides durante el período veinteañal 2003–2022. En las páginas 145 a 148 *infra* figuran notas explicativas sobre cada uno de los cuadros estadísticos.

Tables of reported statistics

Notes:

For general remarks on the tables of reported statistics presented below, including an explanation of the signs used in the tables, see the section entitled "Remarks on the statistical tables" in part one of the present publication.

Table I

Table I contains information on the cultivation of *Papaver somniferum* for the production of opium. Statistics of actual production are shown for the five-year period 2018–2022, while estimates of future production are shown for the two-year period 2023–2024. Statistics and estimates of opium production are expressed in terms of opium at a consistency of 90 per cent (10 per cent moisture content).

Table II

Table II contains information on the cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, such as: (a) the production of poppy straw rich in morphine, codeine, thebaine, oripavine and noscapine for the extraction of alkaloids; (b) decorative and/or culinary purposes; and (c) the production of poppy seeds. Statistics for actual cultivation are shown for the five-year period 2018–2022, while estimates are shown for the two-year period 2023–2024. Areas of cultivation smaller than 1 ha are not included in the table; fractions of a hectare are rounded to the nearest whole number. The data relating to the production of poppy straw (M), (C), (T), (O) and (N) shown in this table refer only to production for the extraction of alkaloids. Data on the production of poppy straw for all other purposes are not always available, as they are furnished by Governments on a voluntary basis.

Table III

Table III contains information on the extraction of alkaloids from opium, including yields; statistics are shown for codeine, morphine and thebaine.

Table IV

Table IV contains information on the extraction of morphine from poppy straw rich in morphine and from concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid, including yields. Concentrate of poppy straw is presented in terms of the anhydrous morphine alkaloid (AMA) contained in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of AMA. The data on concentrate of poppy straw and the yields in this table are therefore not directly comparable with those shown in the editions of this technical report published prior to 2006, in which concentrate of poppy straw was expressed as 50 per cent of AMA.

Table V

Table V contains information on the extraction of thebaine from poppy straw and concentrate of poppy straw, including yields, for

the five-year period 2018–2022. The table includes thebaine manufacture from all types of poppy straw and concentrate of poppy straw that are commercially utilized for this purpose. Concentrate of poppy straw is presented in terms of the anhydrous thebaine alkaloid (ATA) and the anhydrous oripavine alkaloid (AOA) contained in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of the respective alkaloid.

Table VI

Table VI contains information on the conversion of morphine. The bulk of the morphine manufactured is converted into codeine, ethylmorphine or pholcodine. Table VI contains information on such conversion, including yields. Two additional columns show the quantities of morphine converted into other narcotic drugs, and into substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961. The names of those drugs or substances are indicated in the footnotes to table VI.

Table VII

Table VII contains information on the conversion of thebaine. The bulk of thebaine manufactured is converted into hydrocodone and oxycodone. Table VII contains information on such conversion, including yields. Three additional columns show the quantities of thebaine converted into other narcotic drugs, buprenorphine (which is a substance controlled under the 1971 Convention) and into substances not covered by the 1961 Convention (other than buprenorphine). Where appropriate, the names of those drugs and substances are indicated in the footnotes to table VII.

Table VIII

Table VIII contains information on the manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw for the five-year period 2018–2022. Concentrate of poppy straw is presented in terms of the total anhydrous alkaloid content (anhydrous codeine alkaloid (ACA), anhydrous morphine alkaloid (AMA), anhydrous oripavine alkaloid (AOA) and anhydrous thebaine alkaloid (ATA)) contained in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of the respective alkaloid.

Tables IX and X

Tables IX and X contain information on the manufacture of narcotic drugs. Table IX, reflecting the principal narcotic drugs, is broken down by country, whereas table X, reflecting the other most common narcotic drugs, shows only overall figures. The decision on whether to place a drug in table IX or in table X is determined by two criteria that are often, but not always, concordant, namely, the quantity manufactured and the number of manufacturing countries. Accordingly, narcotic drugs manufactured in large quantities by several countries appear in table IX.

Also included in table IX is information on the manufacture of buprenorphine, an opiate currently included in Schedule III of the 1971 Convention. Pursuant to the provisions of article 16 of that Convention, the parties have an obligation to report to the International Narcotics Control Board on quantities of buprenorphine manufactured, as well as on total quantities exported and imported. The statistics on exports and imports of buprenorphine can be found in the technical report of the Board on psychotropic substances: *Psychotropic Substances: Statistics for 2022, Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 for 2024* (E/INCB/2023/3).

Table XI

Table XI contains information relating to the production, utilization, import and export of coca leaf and to the manufacture of cocaine. The table also includes information on the amounts of cocaine obtained through purification of seized materials.

Tables XII and XIII.1-XIII.3

Tables XII and XIII.1-XIII.3 contain information on the consumption of narcotic drugs in quantities equal to or exceeding 1 kg in one of the given years. Table XII, reflecting the consumption of the principal narcotic drugs, is broken down by country. Buprenorphine consumption data are displayed in that table. Buprenorphine is an opioid currently included in Schedule III of the 1971 Convention, covering substances for which Governments have no obligation to report statistics on consumption to INCB. The data for buprenorphine previously published in table XII were calculated by INCB using statistical information on manufacture, import, export and, when available, also on stocks furnished by Governments. However, as of 2015, consumption data which were directly reported by countries and on a voluntary basis at the request of the Board, are reflected in this table. Table XIII.1, reflecting synthetic opioids that are consumed in quantities measurable in milligrams, such as fentanyl and its analogues, and that are administered in very small doses (for example, 0.005-0.1 mg in injectable form) owing to their high potency, is also broken down by country, whereas tables XIII.2 and XIII.3, presenting other opium derivatives and synthetic opioids, respectively, show only global totals.

Data for consumption presented in tables XII, XIII.2 and XIII.3 include the quantities of narcotic drugs reported by Governments as utilized in a country or territory for the manufacture of the preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. It should be noted, however, that some preparations in Schedule III may have been exported from the country or territory of their manufacture and consumed in another country or territory. The Board has no information on the actual consumption of those preparations in individual countries or territories, since Governments have no obligation to report on their export and import of preparations in Schedule III and should not include data on consumption of preparations in Schedule III in their estimates and statistics regarding consumption. The estimates and statistics for preparations included in Schedule III should be limited to the quantities used for their manufacture.

Therefore, data presented in tables XII, XIII.2 and XIII.3, which refer to narcotic drugs that are used for the manufacture of preparations in Schedule III, should be considered with great care when comparing consumption levels of narcotic drugs. The information contained in table XIV may be more appropriate for such comparisons.

The drugs for which preparations in Schedule III exist are:

Acetyldihydrocodeine	Dihydrocodeine	Nicodicodine
Cocaine	Diphenoxylate	Norcodeine
Codeine	Ethylmorphine	Opium
Dextropropoxyphene	Morphine	Pholcodine
Difenoxin	Nicocodine	Propiram

For a precise definition of these preparations, see the “List of narcotic drugs under international control” (“[Yellow List](#)”), which is published annually by the Board.

Tables XIV.1.a-i, XIV.2 and XIV.3.

Tables XIV.1, XIV.2 and XIV.3 provide information on levels of consumption of narcotic drugs using the concept of defined daily doses for statistical purposes. The term “defined daily doses for statistical purposes” (S-DDD) replaced the term “defined daily doses” (DDD), which had previously been used by the Board in its publications. The defined daily doses for statistical purposes are technical units of measurement for the purpose of statistical analysis and are not recommended prescription doses. Their definitions are not free of a certain degree of arbitrariness. Certain narcotic drugs may be used in certain countries for different treatments or in accordance with different medical practices and, therefore, a different daily dose could be more appropriate. The defined daily doses indicated should be considered approximate and subject to modification if more precise information becomes available (see below).

The defined daily doses used by the Board for narcotic drugs (in milligrams) are as follows:

Acetyldihydrocodeine	40
Alphaprodine	120
Anileridine	65
Bezitramide	15
Codeine (analgesic)	240
Codeine (cough suppressant)	100
Dextromoramide	20
Dextropropoxyphene hydrochloride	200
Dextropropoxyphene napsylate	300
Difenoxin	3
Dihydrocodeine (analgesic)	150
Dihydrocodeine (cough suppressant)	100
Diphenoxylate	15
Dipipanone	75
Ethylmorphine	50
Fentanyl	0.6
Heroin	30
Hydrocodone	15
Hydromorphone	20

Ketobemidone.....	50
Levorphanol.....	6
Methadone.....	25
Morphine.....	100
Nicomorphine.....	30
Normethadone.....	10
Norpipanone.....	18
Opium.....	100
Oxycodone.....	75
Oxymorphone.....	10
Pethidine.....	400
Phenazocine.....	20
Phenoperidine.....	4
Pholcodine.....	50
Piminodine.....	100
Piritramide.....	45
Propiram.....	100
Thebacon.....	15
Tilidine.....	200
Trimeperidine.....	200

The defined daily doses for ethylmorphine, hydromorphone, ketobemidone, morphine, opium, oxycodone, phenazocine and tilidine were modified in 2003. The modifications followed the recommendations made in 2002 by an expert group that reviewed the defined daily doses used by the Board for the analysis of the consumption of narcotic drugs, taking into account the developments in the most common dosages, indications and methods of administration of the narcotic drugs listed above. For example, in the case of morphine, the defined daily dose for statistical purposes was changed from 30 mg to 100 mg in order to reflect its increased consumption by oral administration, instead of by parenteral administration. A defined daily dose for statistical purposes was established for fentanyl for its use as an analgesic (there is no defined daily dose for statistical purposes for the use of fentanyl as an anaesthetic). For codeine and dihydrocodeine, two defined daily doses were established to reflect the difference between their use as analgesics and as cough suppressants.

For buprenorphine, an opioid currently controlled under the 1971 Convention, the S-DDD value used in these tables is 8 mg, reflecting its use for substitution treatment.¹

Table XIV.1

Table XIV.1 comprises nine individual tables (tables XIV.1.a-i). While table XIV.1.a. enables the comparison of levels of consumption of narcotic drugs among countries and territories worldwide, tables XIV.1.b-h present the consumption levels in each of the regions, providing the consumption data and regional and global rankings for

¹*Psychotropic Substances: Statistics for 2022: Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 for 2024* (E/INCB/2023/3), table IV, "Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day".

each country and territory in the specific region, in order to provide a clearer view of the level of consumption of each country and territory relative to its region. Finally, table XIV.1.i provides an overview of consumption levels in all regions in order to permit comparison among regions as a whole.

The regional groupings used in tables XIV.1.b-i, as well as the list of countries in each of those groupings, are those used in the report of the International Narcotics Control Board for 2023 (E/INCB/2023/1). However, in this publication, territories have been included in the respective regions.

Preparations listed in Schedule III are excluded from table XIV.1, since Governments have no obligation to report to the Board on the consumption of and international trade in those preparations. Countries and non-metropolitan territories reporting consumption of a narcotic drug in quantities of less than 1 S-DDD are included in table XIV.1 (tables XIV.1.a-i) and are marked with the symbol "<<".

Table XIV.1 presents the information on the average consumption by countries/territories and regions of the eight most consumed narcotic drugs and of buprenorphine, an opioid currently controlled in Schedule III of the 1971 Convention, expressed in S-DDD per million inhabitants per day, excluding preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention, in the three-year period 2020–2022. Average consumption levels of additional narcotic drugs (including tilidine), for which the defined daily doses were adopted by the Board, are reflected in the column entitled "Others". Countries/territories and regions are ranked in order of their total consumption of narcotic drugs. Data for buprenorphine, which should be taken with caution, are not included in the total consumption and therefore do not impact the ranking (see the note regarding data on consumption of buprenorphine under tables XII and XIII.1-XIII.3 above).

Table XIV.2

Table XIV.2 presents information on the global average levels of utilization of narcotic drugs for the manufacture of preparations included in Schedule III, expressed in S-DDD per million inhabitants per day. The information is provided for the ten-year period 2013–2022. The table provides information on the global trend in the utilization of individual narcotic drugs for the manufacture of preparations in Schedule III. It can be assumed that this trend is very close to the global trend in the consumption of narcotic drugs in the form of preparations in Schedule III.

Table XIV.3

Table XIV.3 presents the data on global consumption levels of opioids, expressed in millions of S-DDD, for the 20-year period 2003–2022. Information is presented separately for opiate analgesics, synthetic analgesics and other opiates controlled under the 1961 Convention. The table also includes separate information on buprenorphine, an opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, and on methadone, an opioid controlled under the 1961 Convention. Some opioids are used for various indications. For example, the opiates codeine, dihydrocodeine, ethylmorphine and

hydrocodone can be used as analgesics, but they are predominantly used for purposes other than the treatment of pain. Buprenorphine, heroin, methadone and morphine are analgesics, but in some countries they are used also or exclusively in the substitution treatment of addicts. The statistical information provided to the Board by Governments does not enable the distinction of the quantities used for different purposes. For that reason, the table shows opiates and synthetic opioids grouped according to their main use, as reported to the Board. The distribution of opioids and preparations containing those opioids among the groups is explained in the footnotes to the table. Global consumption levels of buprenorphine and methadone, for which no assumption on the main indication could be made, are shown separately. Heroin is included in the group of other opiates.

Table XV

Table XV contains information on global stocks of narcotic drugs. The stocks of concentrate of poppy straw are presented in terms of the total anhydrous alkaloid content [anhydrous codeine alkaloid (ACA), anhydrous morphine alkaloid (AMA), anhydrous oripavine alkaloid (AOA) and anhydrous thebaine alkaloid (ATA)] in the concentrate of poppy straw, expressed as 100 per cent of the respective alkaloid. The data on stocks of concentrate of poppy straw are therefore not directly comparable with those shown in the editions of this technical report published prior to 2005, in which concentrate of poppy straw was expressed as 50 per cent of the main alkaloid contained in it.

Tableaux des statistiques communiquées

Notes:

Pour les observations d'ordre général concernant les tableaux des statistiques communiquées présentés ci-après, y compris l'explication des signes qui y sont employés, voir le chapitre intitulé "Observations sur les tableaux statistiques" dans la première partie de la présente publication.

Tableau I

Le tableau I contient des informations sur la culture de *Papaver somniferum* pour la production d'opium. Les statistiques relatives à la production réelle sont données pour la période de cinq ans allant de 2018 à 2022, alors que les évaluations pour l'avenir concernent les deux années 2023 et 2024. Les statistiques et évaluations concernant la production d'opium sont exprimées en opium ayant une consistance de 90 % (10 % d'humidité).

Tableau II

Le tableau II contient des informations sur la culture de *Papaver somniferum* à des fins autres que la production d'opium, comme: a) la production de paille de pavot riche en morphine, en codéine, en thébaine, en oripavine et en noscapine destinée à l'extraction d'alcaloïdes; b) des usages décoratifs ou culinaires; et c) la production de graines de pavot. Les statistiques relatives à la culture effective portent sur la période de cinq ans allant de 2018 à 2022, alors que les évaluations présentées concernent les deux années 2023 et 2024. Les cultures occupant une superficie inférieure à 1 hectare n'apparaissent pas dans ce tableau; les fractions d'hectare sont arrondies à l'unité la plus proche. L'information relative à la production de paille de pavot riche en morphine, en codéine, en thébaine, en oripavine et en noscapine figurant dans ce tableau se réfère uniquement à la production pour l'extraction d'alcaloïdes. Les données relatives à la production de paille de pavot destinée à d'autres usages ne sont pas toujours disponibles car elles sont fournies par les Gouvernements à titre volontaire.

Tableau III

Le tableau III contient des informations sur l'extraction des alcaloïdes de l'opium, notamment sur les rendements correspondants; les statistiques données concernent la codéine, la morphine et la thébaine.

Tableau IV

Le tableau IV contient les informations relatives à l'extraction de morphine de la paille de pavot riche en morphine et du concentré de paille de pavot contenant de la morphine comme principal alcaloïde, notamment aux rendements correspondants. Le concentré de paille de pavot est présenté comme ayant une teneur en morphine anhydre (AMA) de 100 %. Par conséquent, les informations relatives au concentré de paille de pavot et aux rendements respectifs présentées dans ce tableau ne sont pas directement comparables à celles figurant dans les éditions du présent rapport technique

préalables à 2005, dans lequel le concentré de paille de pavot était présenté comme ayant une teneur en morphine anhydre de 50 %.

Tableau V

Le tableau V contient des informations sur l'extraction de thébaine de la paille de pavot et du concentré de paille de pavot, notamment sur les rendements respectifs, pour la période de cinq ans allant de 2018 à 2022. Le tableau porte sur la fabrication de thébaine à partir de tout type de paille de pavot et de concentré de paille de pavot utilisé commercialement à cette fin. Le concentré de paille de pavot est présenté comme ayant une teneur en thébaine anhydre (ATA) ou en oripavine anhydre (AOA) de 100 %.

Tableau VI

Le tableau VI contient des informations sur la transformation de la morphine. La majeure partie de la morphine fabriquée est transformée en codéine, en éthylmorphine ou en pholcodine. Le tableau VI contient des informations sur cette transformation, notamment les rendements correspondants. Deux colonnes supplémentaires montrent les quantités de morphine transformées en d'autres stupéfiants ou en substances non visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961. Les noms de ces stupéfiants ou substances sont indiqués dans les notes de bas de page se rapportant audit tableau.

Tableau VII

Le tableau VII porte sur la transformation de la thébaine. La majeure partie de la thébaine fabriquée est transformée en hydrocodone et en oxycodone. Le tableau VII contient des informations sur cette transformation, notamment les rendements correspondants. Trois colonnes supplémentaires montrent les quantités de thébaine transformées en d'autres stupéfiants, en buprénorphine (substance placée sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971) ou en substances autres que la buprénorphine qui ne sont pas visées par la Convention de 1961. Selon qu'il convient, les noms de ces stupéfiants ou substances sont indiqués dans les notes de bas de page se rapportant audit tableau.

Tableau VIII

Le tableau VIII présente des informations sur la fabrication d'alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot pour la période de cinq ans allant de 2018 à 2022. Les données relatives au concentré de la paille de pavot correspondent à une teneur totale de 100 % en alcaloïde anhydre [codéine anhydre (ACA), morphine anhydre (AMA), oripavine anhydre (AOA) ou thébaine anhydre (ATA)].

Tableaux IX et X

Les tableaux IX et X contiennent des informations sur la fabrication de stupéfiants. Le tableau IX, relatif aux principaux stupéfiants,

contient des données ventilées par pays, tandis que le tableau X, sur les autres stupéfiants les plus courants, présente seulement des chiffres globaux. Le classement d'un stupéfiant dans le tableau IX ou dans le tableau X est déterminé par deux critères qui sont souvent, mais pas toujours, concordants: la quantité fabriquée et le nombre de pays fabricants. Ainsi, les stupéfiants fabriqués en grande quantité par plusieurs pays apparaissent au tableau IX.

Le tableau IX contient également des informations sur la fabrication de buprénorphine, opiacé actuellement inscrit au Tableau III de la Convention de 1971. Conformément aux dispositions de l'article 16 de cette convention, les Parties sont tenues de fournir à l'Organe international de contrôle des stupéfiants des rapports sur les quantités de buprénorphine fabriquées, ainsi que sur les quantités totales exportées et importées. Les statistiques relatives aux exportations et aux importations de buprénorphine figurent dans le rapport technique de l'OICS sur les substances psychotropes intitulé: *Substances psychotropes: Statistiques pour 2022; Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes pour 2024* (E/INCB/2023/3).

Tableau XI

Le tableau XI porte sur la production, l'utilisation, l'importation et l'exportation de la feuille de coca et la fabrication de cocaïne. Il porte également sur les quantités de cocaïne obtenues par la purification de matières saisies.

Tableaux XII et XIII.1 à XIII.3

Les tableaux XII et XIII.1 à XIII.3 contiennent des informations sur les stupéfiants consommés en quantités égales ou supérieures à 1 kilogramme au cours de l'une des années considérées. Le Tableau XII, sur la consommation des principaux stupéfiants, présente les données par pays. Il comprend des données relatives à la consommation de buprénorphine, opioïde actuellement inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, qui vise des substances pour lesquelles les gouvernements ne sont pas tenus de communiquer à l'OICS de données sur la consommation. Les données relatives à la buprénorphine publiées dans le tableau XII étaient précédemment calculées par l'OICS à partir des informations statistiques sur la fabrication, l'importation, l'exportation et, lorsqu'elles étaient disponibles, les stocks fournies par les gouvernements. Depuis 2015, ce sont les données sur la consommation que les pays communiquent eux-mêmes à l'OICS, à sa demande et à titre volontaire, qui figurent dans ce tableau.

Le tableau XIII.1, sur les opioïdes synthétiques dont la consommation se mesure en milligrammes, tels que le fentanyl et ses analogues, et qui sont administrés en doses infimes (par exemple de 0,005 mg à 0,1 mg sous forme injectable) à cause de leur grande puissance, présente aussi des données ventilées par pays, alors que les tableaux XIII.2 et XIII.3, relatifs aux autres dérivés de l'opium et aux opioïdes synthétiques, respectivement, ne donnent que les totaux mondiaux.

Les données relatives à la consommation présentées dans les tableaux XII, XIII.2 et XIII.3 incluent les quantités de stupéfiants déclarées par les gouvernements comme ayant été utilisées dans le pays ou territoire respectif pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. Il convient de noter, toutefois, que certaines préparations inscrites au Tableau III peuvent avoir été exportées du pays ou territoire où elles ont été fabriquées et consommées dans un autre pays ou territoire. L'OICS ne dispose d'aucune information sur la consommation réelle de ces préparations dans les différents pays ou territoires, étant donné que les gouvernements ne sont pas tenus de faire rapport sur l'exportation et l'importation des préparations du Tableau III et ne devraient pas inclure de données sur la consommation des préparations du Tableau III dans leurs évaluations et statistiques relatives à la consommation. Les évaluations et les statistiques concernant les préparations du Tableau III devraient uniquement porter sur les quantités utilisées pour les fabriquer. Par conséquent, les données présentées dans les tableaux XII, XIII.2 et XIII.3, qui se rapportent aux stupéfiants utilisés pour la fabrication de préparations du Tableau III, devraient être considérées avec beaucoup de circonspection lorsqu'on compare les niveaux de consommation de stupéfiants. Les informations qui figurent au tableau XIV peuvent mieux se prêter à de telles comparaisons.

Les stupéfiants pour lesquels des préparations du Tableau III existent sont les suivants:

Acétyldihydrocodéine	Dihydrocodéine	Nicodicodine
Cocaïne	Diphénoxylate	Norcodéine
Codéine	Éthylmorphine	Opium
Dextropropoxyphène	Morphine	Pholcodine
Difénoxine	Nicocodine	Propiram

Pour une définition précise de ces préparations, se reporter à la "Liste des stupéfiants placés sous contrôle international" ("[Liste jaune](#)"), qui est publiée chaque année par l'OICS.

Tableaux XIV.1 a à i, XIV.2 et XIV.3

Les tableaux XIV.1, XIV.2 et XIV.3 contiennent des informations sur les niveaux de consommation de stupéfiants exprimés en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques. Le terme "doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)" remplace le terme "doses quotidiennes déterminées (DDD)" qui était employé auparavant par l'OICS dans ses publications. Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques sont des unités techniques de mesure utilisées pour l'analyse statistique et non des posologies recommandées. Leur définition n'est pas exempte d'un certain arbitraire. Certains stupéfiants peuvent être utilisés dans certains pays pour différents traitements ou selon diverses pratiques médicales, et une dose quotidienne différente pourrait être plus appropriée. Les doses quotidiennes déterminées indiquées devraient être considérées comme approximatives et susceptibles d'être modifiées si des renseignements plus précis sont disponibles (voir ci-après).

Les doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (en milligrammes) utilisées par l'OICS se présentent comme suit:

Acétyldihydrocodéine	40
Alphaprodine	120
Aniléridine	65
Bézitramide	15
Cétobémidone	50
Codéine (analgésique)	240
Codéine (antitussif)	100
Dextromoramide	20
Dextropropoxyphène (chlorhydrate de)	200
Dextropropoxyphène (napsylate de)	300
Difénoxine	3
Dihydrocodéine (analgésique)	150
Dihydrocodéine (antitussif)	100
Diphénoxylate	15
Dipipanone	75
Éthylmorphine	50
Fentanyl	0,6
Héroïne	30
Hydrocodone	15
Hydromorphone	20
Lévorphanol	6
Méthadone	25
Morphine	100
Nicomorphine	30
Norméthadone	10
Norpipanone	18
Opium	100
Oxycodone	75
Oxymorphone	10
Péthidine	400
Phénazocine	20
Phénopéridine	4
Pholcodine	50
Piminodine	100
Piritramide	45
Propiram	100
Thébacone	15
Tilidine	200
Trimépidine	200

Les doses quotidiennes déterminées de kétobémidone, d'éthylmorphine, d'hydromorphone, de morphine, d'opium, d'oxycodone, de phénazocine et de tilidine ont été modifiées en 2003. Ces modifications ont fait suite aux recommandations formulées en 2002 par un groupe d'experts qui avait passé en revue les doses quotidiennes déterminées utilisées par l'OICS pour analyser la consommation de stupéfiants, en tenant compte de l'évolution des dosages, des indications et des méthodes d'administration les plus courants des stupéfiants énumérés ci-dessus. Par exemple, pour ce qui est de la morphine, ladite dose a été relevée de 30 mg à 100 mg, compte tenu du fait que la morphine était de plus en plus administrée par voie orale plutôt que par voie parentérale. Une dose quotidienne déterminée à des fins statistiques a été établie pour le fentanyl, utilisé comme analgésique (il n'y en a pas pour l'utilisation du fentanyl comme anesthésique). Pour la codéine et la

dihydrocodéine, deux doses quotidiennes déterminées ont été établies pour tenir compte de la différence qui existe entre l'utilisation comme analgésique et l'utilisation comme antitussif.

Pour la buprénorphine, opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971, la S-DDD employée aux fins des tableaux est de 8 mg, ce qui correspond à l'utilisation de cette substance dans les traitements de substitution¹.

Tableau XIV.1

Le tableau XIV.1 est composé de neuf tableaux distincts (tableaux XIV.1 a à XIV.1 i). Le tableau XIV.1 a permet de comparer les niveaux de consommation de stupéfiants entre pays et territoires du monde entier, tandis que les tableaux XIV.1 b à XIV.1 h présentent les niveaux de consommation de chacune des régions, en donnant les chiffres de la consommation et en établissant un classement entre les pays et territoires de chaque région, ce qui donne une meilleure idée du niveau de consommation de chaque pays et territoire par rapport aux autres de la région. Enfin, le tableau XIV.1 i fournit un aperçu des niveaux de consommation des différentes régions, ce qui permet de comparer les régions entre elles.

Les groupes régionaux mentionnés dans les tableaux XIV.1 b à XIV.1 i et la liste des pays composant chacun de ces groupes correspondent à ceux qui sont utilisés dans le rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2023 (E/INCB/2023/1). Par ailleurs, les territoires sont mentionnés dans la présente publication en fonction de la région dans laquelle ils se trouvent.

Les préparations inscrites au Tableau III sont exclues du tableau XIV.1, puisque les gouvernements ne sont pas tenus de faire rapport à l'OICS sur la consommation et le commerce international de ces préparations. Les pays et les territoires non métropolitains signalant, pour un stupéfiant donné, une consommation inférieure à 1 S-DDD figurent dans le tableau XIV.1 (tableaux XIV.1 a à XIV.1 i) et sont signalés par le symbole "<<".

Le tableau XIV.1 présente des informations sur les niveaux de consommation de stupéfiants par pays ou territoire et par région des huit stupéfiants les plus consommés et de la buprénorphine, opioïde actuellement inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, exprimés en S-DDD par million d'habitants et par jour, non compris les préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, au cours de la période de trois ans allant de 2020 à 2022. Les niveaux de consommation moyenne d'autres stupéfiants (tilidine incluse) pour lesquels l'OICS a adopté des doses quotidiennes déterminées figurent dans la colonne « Autres ». Les pays ou territoires et les régions sont mentionnés dans l'ordre de leur consommation totale de stupéfiants. Les données relatives à la buprénorphine qui doivent donc être considérées avec prudence. Ces données ne sont pas prises en compte dans le total de la consommation et n'influent donc pas

¹Substances psychotropes: Statistiques pour 2022; Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes pour 2024 (E/INCB/2023/3), tableau IV, "Niveaux de consommation de substances psychotropes exprimés en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour".

sur le classement (voir la note concernant les données sur la consommation de buprénorphine, au sujet des tableaux XII et XIII.1 à XIII.3 ci-dessus).

Tableau XIV.2

Le tableau XIV.2 donne des informations sur les niveaux moyens, dans le monde, d'utilisation de stupéfiants pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III, exprimés en S-DDD par million d'habitants et par jour. Les informations portent sur la période de dix ans allant de 2013 à 2022. Le tableau fournit des données sur l'évolution générale de l'utilisation de stupéfiants spécifiques pour la fabrication des préparations du Tableau III. On peut supposer que cette tendance reflète à peu de chose près l'évolution, au niveau mondial, de la consommation de stupéfiants sous forme de préparations du Tableau III.

Tableau XIV.3

Le tableau XIV.3 présente les niveaux de la consommation mondiale d'opioïdes exprimée en millions de S-DDD pour la période de 20 ans allant de 2003 à 2022. Il comprend, présentées séparément, des informations sur les analgésiques opiacés, les analgésiques synthétiques et les autres opiacés placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1961, de même que des informations relatives à la buprénorphine, opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, et à la méthadone, opioïde placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1961. Certains opioïdes sont employés pour différentes

indications. Ainsi, les opiacés que sont la codéine, la dihydrocodéine, l'éthylmorphine et l'hydrocodone peuvent être utilisés comme analgésiques, mais ils sont principalement utilisés à d'autres fins que le traitement de la douleur. La buprénorphine, l'héroïne, la méthadone et la morphine sont des analgésiques, mais dans certains pays ils sont aussi, voire exclusivement, employés dans le traitement de substitution des toxicomanes. Les informations statistiques communiquées à l'OICS par les gouvernements ne permettent pas de déterminer les quantités utilisées pour les différents usages. Pour cette raison, le tableau regroupe les opiacés et les opioïdes synthétiques en fonction de leur utilisation principale, telle qu'elle a été signalée à l'OICS. La répartition dans les différents groupes des opioïdes et des préparations en contenant est expliquée dans les notes de bas de page accompagnant le tableau. Les niveaux de la consommation mondiale de buprénorphine et de méthadone, pour lesquels l'indication principale n'a pas pu être déterminée, apparaissent séparément. L'héroïne entre dans la catégorie des autres opiacés.

Tableau XV

Le tableau XV donne des informations sur les stocks mondiaux de stupéfiants. Les stocks de concentré de la paille de pavot sont présentés comme ayant une teneur totale en alcaloïde anhydre [codéine anhydre (ACA), morphine anhydre (AMA), oripavine anhydre (AOA) ou thébaine anhydre (ATA)] équivalente à 100 %, respectivement. Ces données ne sont donc pas directement comparables à celles figurant dans les éditions du rapport technique publiées avant 2005, dans lesquelles le concentré de paille de pavot était supposé avoir une teneur de 50 % pour le principal alcaloïde.

Cuadros de las estadísticas comunicadas

Notas:

Las observaciones de carácter general sobre los cuadros de las estadísticas comunicadas que figuran a continuación y la explicación de los símbolos utilizados en ellos figuran en la sección titulada “Observaciones sobre los cuadros estadísticos”, en la primera parte de la presente publicación.

Cuadro I

El cuadro I contiene información sobre el cultivo de *Papaver somniferum* para la producción de opio. Las estadísticas de la producción efectiva corresponden al quinquenio 2018–2022, y las previsiones de la producción futura, al bienio 2023–2024. Las estadísticas y las previsiones de la producción de opio se expresan en función del opio de una consistencia del 90% (10% de contenido de humedad).

Cuadro II

El cuadro II contiene información sobre el cultivo de *Papaver somniferum* para fines distintos de la producción de opio como: a) la producción de paja de adormidera rica en morfina, codeína, tebaína, oripavina y noscapina para la extracción de alcaloides; b) usos decorativos o culinarios; y c) la producción de semillas de adormidera. Las estadísticas del cultivo efectivo corresponden al quinquenio 2018–2022, mientras que las previsiones se refieren al bienio 2023–2024. En el cuadro no se incluyen las áreas de cultivo de menos de una hectárea; las fracciones de hectárea se redondean a la unidad más próxima. Los datos relativos a la producción de paja de adormidera (M), (C), (T), (O) y (N) que figuran en el cuadro se refieren únicamente a la producción para la extracción de alcaloides. No siempre se dispone de los datos relativos a la producción de paja de adormidera para otros fines, ya que los gobiernos los proporcionan a título voluntario.

Cuadro III

El cuadro III contiene información sobre la extracción de alcaloides a partir del opio e incluye las correspondientes tasas de rendimiento; las estadísticas presentadas se refieren a la codeína, la morfina y la tebaína.

Cuadro IV

El cuadro IV contiene información sobre la extracción de morfina a partir de la paja de adormidera rica en morfina y del concentrado de paja de adormidera cuyo principal alcaloide es la morfina, e incluye las correspondientes tasas de rendimiento. Los datos sobre el concentrado de paja de adormidera se presentan en función de su contenido de alcaloide morfina anhidra (AMA), expresado al 100%. Por consiguiente, los datos que figuran en este cuadro sobre el concentrado de paja de adormidera y sobre las tasas de rendimiento respectivas no son directamente

comparables con los datos de ediciones anteriores a 2005 del presente informe técnico, en las que se tomaba un contenido expresado al 50% de AMA.

Cuadro V

El cuadro V contiene información sobre la extracción de tebaína a partir de la paja de adormidera y del concentrado de paja de adormidera, incluidas las tasas de rendimiento correspondientes, respecto del quinquenio 2018–2022. El cuadro incluye la fabricación de tebaína a partir de todos los tipos de paja de adormidera y de concentrado de paja de adormidera que se utilizan comercialmente con esa finalidad. El concentrado de paja de adormidera se presenta en función de su contenido de alcaloide tebaína anhidra (ATA) y alcaloide oripavina anhidra (AOA), expresado al 100% del alcaloide considerado.

Cuadro VI

El cuadro VI contiene información sobre la transformación de la morfina. La mayor parte de la morfina que se fabrica se transforma en codeína, etilmorfina o folcodina. El cuadro presenta información sobre dicha transformación, incluidas las tasas de rendimiento correspondientes. En otras dos columnas se indican las cantidades de morfina transformadas en otros estupefacientes y en sustancias no fiscalizadas en virtud de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes. Los nombres de esos estupefacientes o sustancias se indican en las notas del cuadro.

Cuadro VII

El cuadro VII contiene información sobre la transformación de la tebaína. La mayor parte de la tebaína que se fabrica se transforma en hidrocodona y oxicodona. Se ofrece información sobre dicha transformación, incluidas las tasas de rendimiento correspondientes. En otras tres columnas se indican las cantidades de tebaína transformadas en otros estupefacientes, en buprenorfina, sustancia fiscalizada en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, y en sustancias distintas de la buprenorfina a las que no se aplica la Convención de 1961. Cuando corresponde, los nombres de esos estupefacientes y demás sustancias se indican en las notas del cuadro.

Cuadro VIII

El cuadro VIII contiene información correspondiente al quinquenio 2018–2022 sobre la fabricación de los alcaloides presentes en el concentrado de paja de adormidera. Las cifras sobre el concentrado de paja de adormidera se presentan en función de su contenido total de alcaloide anhidro [alcaloide codeína anhidra (ACA), alcaloide morfina anhidra (AMA), alcaloide oripavina anhidra (AOA) y alcaloide tebaína anhidra (ATA)], expresado al 100% del alcaloide de que se trate.

Cuadros IX y X

Los cuadros IX y X contienen información sobre la fabricación de estupefacientes. El cuadro IX, que se refiere a los principales estupefacientes, está desglosado por países, en tanto que el cuadro X, que se refiere a otros estupefacientes más comunes, presenta las cifras generales únicamente. Al decidir la inclusión de un estupefaciente en el cuadro IX o en el cuadro X se aplican dos criterios que son a menudo, aunque no siempre, coincidentes, a saber, la cantidad fabricada y el número de países fabricantes. En consecuencia, los estupefacientes fabricados en grandes cantidades por varios países figuran en el cuadro IX.

En el cuadro IX también se incluye información sobre la fabricación de buprenorfina, opiáceo en la actualidad incluido en la Lista III del Convenio de 1971. De conformidad con las disposiciones del artículo 16 de ese Convenio, las Partes tienen la obligación de informar a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes sobre las cantidades de buprenorfina fabricadas y sobre las cantidades totales exportadas e importadas. Las estadísticas relativas a la exportación e importación de buprenorfina podrán consultarse en el informe técnico de la Junta relativo a las sustancias sicotrópicas: *Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2022; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 para 2024* (E/INCB/2023/3).

Cuadro XI

El cuadro XI contiene información relativa a la producción, utilización, importación y exportación de hoja de coca y a la fabricación de cocaína. En el cuadro también se incluye información sobre las cantidades de cocaína obtenidas mediante la purificación de material incautado.

Cuadros XII y XIII.1 a XIII.3

Los cuadros XII y XIII.1 a XIII.3 contienen información sobre el consumo de estupefacientes en cantidades de 1 kilogramo o más en cada uno de los años considerados. El cuadro XII, en que se refleja el consumo de los principales estupefacientes, está desglosado por países. Se presentan en él datos sobre el consumo de buprenorfina. La buprenorfina es un opiáceo incluido actualmente en la Lista III del Convenio de 1971, que abarca las sustancias respecto de cuyo consumo los gobiernos no están obligados a presentar estadísticas a la JIFE. La JIFE calculó los datos sobre la buprenorfina publicados anteriormente en el cuadro XII utilizando información estadística proporcionada por los gobiernos sobre la fabricación, la importación, la exportación y, cuando estuvo disponible, también sobre las existencias. Sin embargo, a partir de 2015 se reflejan en este cuadro los datos de consumo que fueron comunicados directamente por los países de forma voluntaria a solicitud de la Junta.

El cuadro XIII.1, en que figuran los opiáceos sintéticos que se consumen en cantidades mensurables en miligramos, tales como el

fentanilo y sus análogos, y que se administran en dosis muy pequeñas (por ejemplo, 0,005 a 0,1 miligramos en forma inyectable) debido a su gran potencia, también está desglosado por países, en tanto que los cuadros XIII.2 y XIII.3, que se refieren a otros derivados del opio y a los opiáceos sintéticos, respectivamente, muestran los totales mundiales únicamente.

Los datos relativos al consumo que se presentan en los cuadros XII, XIII.2 y XIII.3 incluyen las cantidades de estupefacientes que, según los informes suministrados por los gobiernos, se han utilizado en el país o territorio respectivo para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. Cabe observar, sin embargo, que algunos preparados de la Lista III pueden haber sido exportados del país o territorio en que fueron fabricados, y haber sido consumidos en otro país o territorio. La Junta no dispone de información sobre el consumo real de esos preparados en los distintos países o territorios, ya que los gobiernos no tienen la obligación de informar sobre la exportación ni la importación de preparados de la Lista III, y no deben incluir datos sobre el consumo de preparados de la Lista III en sus estadísticas y previsiones relativas al consumo. Las estadísticas y previsiones que se refieren a los preparados de la Lista III deben limitarse a las cantidades utilizadas para su fabricación. Por consiguiente, los datos presentados en los cuadros XII, XIII.2 y XIII.3, que se refieren a los estupefacientes que se utilizan para la fabricación de preparados de la Lista III, se deben manejar con especial cuidado al comparar los niveles de consumo de estupefacientes. Para efectuar ese tipo de comparaciones, tal vez sea más apropiada la información que figura en el cuadro XIV.

Los estupefacientes para los que existen preparados de la Lista III son:

Acetildihidrocodeína	Difenoxina	Nicocodina
Cocaína	Dihidrocodeína	Nicodicodina
Codeína	Etilmorfina	Norcodeína
Dextropropoxifeno	Folcodina	Opio
Difenoxilato	Morfina	Propiramo

Véase la definición exacta de esos preparados en la "Lista de estupefacientes sometidos a fiscalización internacional" ("Lista Amarilla"), que la Junta publica anualmente.

Cuadros XIV.1 a-i , XIV.2 y XIV.3

En los cuadros XIV.1, XIV.2 y XIV.3 se presenta información sobre los niveles de consumo de estupefacientes utilizando el concepto de dosis diarias definidas con fines estadísticos. La expresión "dosis diarias definidas con fines estadísticos" (S-DDD) sustituyó a la expresión "dosis diarias definidas" (DDD) que la Junta había utilizado anteriormente en sus publicaciones. Las dosis diarias definidas con fines estadísticos constituyen unidades técnicas de medida a efectos del análisis estadístico, y no dosis de prescripción recomendadas. Su definición no está exenta de cierto grado de arbitrariedad. Ciertos estupefacientes pueden utilizarse en determinados países para tratamientos diferentes o de conformidad con prácticas médicas diferentes y, por consiguiente, una dosis diaria diferente podría resultar más apropiada. Las dosis diarias definidas que se indican en el presente informe técnico deben considerarse aproximadas y sujetas

a modificación en caso de que se reciba información más precisa (véase *infra*).

Las dosis diarias definidas (expresadas en miligramos) que utiliza la Junta para los estupefacientes son las siguientes:

Acetildihidrocodeína	40
Alfaprodina	120
Anileridina	65
Becitramida	15
Cetobemidona	50
Clorhidrato de dextropropoxifeno	200
Codeína (analgésico)	240
Codeína (antitusígeno)	100
Dextromoramida	20
Difenoxilato	15
Difenoxina	3
Dihidrocodeína (analgésico)	150
Dihidrocodeína (antitusígeno)	100
Dipipanona	75
Etilmorfina	50
Fenazocina	20
Fenoperidina	4
Fentanilo	0,6
Folcodina	50
Heroína	30
Hidrocodona	15
Hidromorfona	20
Levorfanol	6
Metadona	25
Morfina	100
Napsilato de dextropropoxifeno	300
Nicomorfina	30
Normetadona	10
Norpipanona	18
Opio	100
Oxicodona	75
Oximorfona	10
Petidina	400
Piminodina	100
Piritramida	45
Propiramo	100
Tebacón	15
Tilidina	200
Trimeperidina	200

En 2003 se modificaron las dosis diarias definidas de la cetobemidona, la etilmorfina, la fenazocina, la hidromorfona, la morfina, el opio, la oxicodona y la tilidina. Esas modificaciones se introdujeron a raíz de las recomendaciones formuladas en 2002 por un grupo de expertos que examinó las dosis diarias definidas que utilizaba la Junta para el análisis del consumo de estupefacientes, a fin de tener en cuenta las novedades registradas en cuanto a las dosis, indicaciones y métodos de administración más comunes de los estupefacientes enumerados. En el caso de la morfina, por ejemplo, la dosis diaria definida se cambió de 30 miligramos a 100 miligramos para reflejar el aumento del consumo de esa sustancia por vía oral, en contraposición a la administración por vía parenteral. Se

estableció una dosis diaria definida para el fentanilo cuando es utilizado como analgésico (no hay una dosis diaria definida para el utilizado como anestésico). Se establecieron dos dosis diarias definidas para la codeína y la dihidrocodeína, a fin de reflejar la diferencia en la utilización de esas sustancias como analgésicos y como antitusígenos.

En el caso de la buprenorfina, opioide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio de 1971, la S-DDD utilizada en estos cuadros es de 8 miligramos, valor que refleja su uso para el tratamiento de sustitución¹.

Cuadro XIV.1

El cuadro XIV.1 se ha subdividido en nueve cuadros (cuadros XIV.1 a-i). En el cuadro XIV.1.a se pueden comparar los niveles de consumo de estupefacientes entre los países y territorios de todo el mundo, en tanto que en los cuadros XIV.1.b-h se indican los niveles de consumo en cada una de las regiones, consignando, para cada país o territorio de una región determinada, datos sobre el consumo y el lugar que ocupa en los planos regional y mundial, a fin de dar una idea más clara del nivel de consumo de cada país o territorio en relación con su región. Por último, en el cuadro XIV.1.i se ofrece una visión general de los niveles de consumo de todas las regiones a efectos de la comparación entre una y otra región en su conjunto.

Las agrupaciones regionales usadas en los cuadros XIV.1.b-i, así como la lista de países de cada una de esas agrupaciones, son las empleadas en el Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2023 (E/INCB/2023/1). Sin embargo, en la presente publicación los territorios se han incluido en las respectivas regiones.

En el cuadro XIV.1 no se han incluido los preparados de la Lista III, ya que los gobiernos no están obligados a informar a la Junta acerca del consumo ni el comercio internacional de esos preparados. Se incluyen los países y los territorios no metropolitanos que han comunicado el consumo de un estupefaciente en cantidades de menos de 1 S-DDD, marcados con el símbolo "<<".

En el cuadro XIV.1. se presenta información sobre el consumo medio por países o territorios y por regiones de los ocho estupefacientes más consumidos y de buprenorfina, opioide actualmente clasificado en la Lista III del Convenio de 1971, expresado en S DDD por millón de habitantes por día, excluidos los preparados de la Lista III de la Convención de 1961, en el trienio comprendido entre 2020 y 2022. Los niveles medios de consumo de otros estupefacientes (incluida la tilidina) para los que la Junta ha establecido dosis diarias definidas figuran en la columna titulada "Otros". Los países o territorios y regiones están ordenados según su consumo total de estupefacientes. Los datos correspondientes a la

¹*Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2022; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 para 2024 (E/INCB/2023/3), cuadro IV, "Niveles de consumo de sustancias sicotrópicas por grupos en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por millar de habitantes por día".*

buprenorfina, que deben ser tratados con prudencia, no se incluyen en el consumo total y, por lo tanto, no influyen en el lugar que ocupan los países (véase la nota relativa a la información sobre el consumo de buprenorfina en los cuadros XII y XIII.1 a XIII.3 *supra*).

Cuadro XIV.2

En el cuadro XIV.2 se presenta información sobre los niveles medios de utilización de estupefacientes a nivel mundial para la fabricación de preparados de la Lista III, expresados en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día. La información presentada corresponde al decenio 2013–2022. Se informa sobre la tendencia mundial de la utilización de los distintos estupefacientes para la fabricación de esos preparados. Cabe suponer que esa tendencia es muy similar a la tendencia mundial del consumo de estupefacientes en forma de preparados de la Lista III.

Cuadro XIV.3

En el cuadro XIV.3 se presentan los datos sobre los niveles de consumo mundial de opioides, expresados en S-DDD por millón de habitantes por día, correspondientes al período veinteañal 2003-2022. Se ofrece información por separado con respecto a los analgésicos a base de opiáceos, los analgésicos sintéticos y otros opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961. También se informa por separado sobre la buprenorfina, opioide fiscalizado actualmente con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, y sobre la metadona, opioide fiscalizado con arreglo a la Convención de 1961. Algunos opioides tienen indicaciones de uso

diversas. Por ejemplo, los opiáceos codeína, dihidrocodeína, etilmorfina e hidrocodona se pueden usar como analgésicos, pero se utilizan principalmente con fines que no son el de aliviar el dolor. La buprenorfina, la heroína, la metadona y la morfina son analgésicos, pero en algunos países se usan también, o exclusivamente, para el tratamiento de sustitución que se administra a las personas drogodependientes. La información estadística presentada a la Junta por los gobiernos no permite distinguir entre las cantidades destinadas a fines diferentes. Por esa razón, los opiáceos y los opioides sintéticos figuran agrupados según el uso principal que se haya comunicado a la Junta. En las notas del cuadro se explica la distribución de los opioides y los preparados que los contienen entre los diferentes grupos. Los niveles mundiales de consumo de buprenorfina y metadona se presentan por separado cuando no se ha podido determinar la principal indicación de uso. La heroína está incluida en el grupo de otros opiáceos.

Cuadro XV

El cuadro XV contiene información sobre las existencias mundiales de estupefacientes. Las existencias de concentrado de paja de adormidera se presentan en función del contenido total del alcaloide anhidro [alcaloide codeína anhidra (ACA), alcaloide morfina anhidra (AMA), alcaloide oripavina anhidra (AOA) y alcaloide tebaína anhidra (ATA)] del concentrado, expresado al 100% del alcaloide respectivo. En consecuencia, los datos sobre las existencias de concentrado de paja de adormidera no son directamente comparables con los recogidos en las ediciones anteriores a 2005 de la presente publicación, en que el concentrado de paja de adormidera se expresaba al 50% del principal alcaloide que contenía.

Table I. Cultivation of *Papaver somniferum* for the production of opium, 2018–2024

(Statistics are shown for the years 2018–2022; estimates are indicated, in italics, for the years 2023 and 2024)

Tableau I. Culture de *Papaver somniferum* pour la production d'opium, 2018–2024

(Les statistiques sont indiquées pour les années 2018 à 2022; les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 2023 et 2024)

Cuadro I. Cultivo de *Papaver somniferum* para la producción de opio, 2018–2024

(Se indican las estadísticas de los años 2018 a 2022; se indican, en bastardilla, las previsiones para los años 2023 y 2024)

(For the explanatory notes to this table, see page 157. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 161. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 165.)

Country Pays País	Year Année Año	Area Superficie (ha)	Opium Opio (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)
Canada Canada	2018	—	—	—	
	2019	—	—	—	
	2020	—	<< ^a	—	
	2021	—	<< ^a	—	
	2022	<< ^a	<< ^a	100	
	2023	—	—	—	
	2024	—	—	—	
China Chine	2018	74	6 625	89.5	
	2019	67	6 000	89.6	
	2020	52	4 705	90.5	
	2021	59	5 319	90.2	
	2022	72	6 478	90.0	
	2023	60	5 400	90.0	
	2024	60	5 400	90.0	
Democratic People's Republic of Korea République populaire démocratique de Corée República Popular Democrática de Corea	2018	120	350	2.9	
	2019	120	454	3.8	
	2020	120	441	3.7	
	2021	120	488	4.1	
	2022	120	488	4.1	
	2023	120	600	5.0	
	2024	120	488	4.1	
India Inde	2018	4 710	225 350	47.8	39 500
	2019	6 107	312 000	51.1	13 247
	2020	4 941	245 000	49.6	6 800
	2021	5 406	245 000	45.3	8 117
	2022	5 300	271 000	51.1	5 460
	2023	8 500	280 000	32.9	
	2024	5 700	247 380	43.4	
Japan Japon Japón	2018	<< ^a	1	4.9	
	2019	<< ^a	1	11.2	
	2020	<< ^a	1	8.3	
	2021	<< ^a	1	6.9	
	2022	<< ^a	1	6.2	
	2023	<< ^a	1	8.4	
	2024	<< ^a	1	5.9	
Total	2018	4 905	232 326		39 500
	2019	6 294	318 455		13 247
	2020	5 113	250 146		6 800
	2021	5 585	250 808		8 117
	2022	5 492	277 967		5 460
	2023	8 680	286 001		
	2024	5 880	253 268		

^aCultivation for scientific research purposes. — Culture à des fins de recherches scientifiques. — Cultivo para fines de investigaciones científicas.

Table II. Cultivation of *Papaver somniferum* for purposes other than the production of opium, 2018–2024: production of poppy straw (M, T, C, N and O)

(Statistics are shown for the years 2018–2022;
estimates are indicated, in italics, for the years 2023 and 2024)

Tableau II. Culture de *Papaver somniferum* pour d'autres fins que la production d'opium, 2018–2024: production de paille de pavot (M, T, C, N et O)

(Les statistiques sont indiquées pour les années 2018–2022;
les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 2023 et 2024)

Cuadro II. Cultivo de *Papaver somniferum* con fines distintos de la producción de opio, 2018–2024: producción de paja de adormidera (M, T, C, N y O)

(Estadísticas correspondientes al período 2018–2022;
se indican, en bastardilla, las previsiones para los años 2023 y 2024)

(For the explanatory notes to this table, see page 157. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 161. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 165.)

Country Pays País	Year Année Año	Poppy straw (M) ^a Paille de pavot (M) ^a Paja de adormidera (M) ^a				Poppy straw (T) ^b Paille de pavot (T) ^b Paja de adormidera (T) ^b				Poppy straw (C) ^c Paille de pavot (C) ^c Paja de adormidera (C) ^c			
		Area Superficie Superficie (ha)	Quantity produced ^d Quantité produite ^d Cantidad producida ^d (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)	Area Superficie Superficie (ha)	Quantity produced ^d Quantité produite ^d Cantidad producida ^d (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)	Area Superficie Superficie (ha)	Quantity produced ^d Quantité produite ^d Cantidad producida ^d (kg)	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)
Australia	2018	3 224 ^e	2 717 992 ^f	845	626 802	6 567	6 954 845	1 059	1	2 683	2 282 944	851	—
	2019	1 750 ^g	1 500 000 ^g	857	—	3 400 ^g	3 907 162 ^g	1 149	—	2 300	2 200 000	957	—
		1 000 ^h	103 224	103	—								
	2020	2 605 ^e	2 211 900 ^f	977	50	3 817	5 060 100	1 326	—	4 236	4 339 300	1 024	—
		380 ^h	359 100	945	—	1 290	1 062 200	823	—				
	2021	2 511 ^e	3 944 836 ^f	1 624	—	4 989	6 464 736	1 296	—	1 954	630 043	322	—
		317 ^h	367 026	1 157	—	641 ⁱ	670 800	1 046	—				
	2022	274	230 000	839	—	2 910	3 742 400	1 286	—	1 314	5 460 000 ^j	4 157	—
150 ^h		162 000	1 081	—	1 393 ⁱ	1 368 500	982	—					
2023	300				4 580				—				
2024	..				4 129				2 113				

Austria	2018	.. ^k	..	—	4 420	—	—	—	—				
Autriche	2019	2 225 ^k	7 500	3	2 429	—	—	—	—				
	2020	2 675 ^k	8 000	3	4 107	—	—	—	—				
	2021	2 832 ^k	7 600	3	616	—	—	—	—				
	2022	2 396 ^k	7 900	3	3 225	—	—	—	—				
	2023	3 748											
	2024	3 051											
Canada	2018	—	—	—	—	—	—	—	—				
Canada	2019	—	—	—	—	—	—	—	—				
	2020	1 ^l	—	—	—	—	—	—	—			8 ^m	
	2021	1 ^l	—	—	—	—	—	—	—			—	
	2022	2 ^l	—	—	—	—	—	—	—			—	
	2023	—	—	—	—	—	—	—	—			—	
	2024	—	—	—	—	—	—	—	—			—	
China	2018	1 210	1 361 748	1 125	—	—	—	—	—				
Chine	2019	806	907 360	1 126	—	—	—	—	—				
	2020	1 500	1 687 500	1 125	—	—	—	—	—				
	2021	1 669	1 877 638	1 125	—	60	26 989	450	—				
	2022	940	1 057 287	1 125	—	233	105 027	451	—				
	2023	1 500				77							
	2024	1 500				200							
Czechia	2018	23 174 ^k	..	—	—	—	—	—	—				
Tchéquie	2019	32 648 ^k	..	—	—	—	—	—	—				
Chequia	2020	38 570 ^k	2 662 238	69	—	—	—	—	—				
	2021	23 679 ^k	1 951 725	44	—	—	—	—	—				
	2022	45 047 ^k	1 951 725 ^j	82	—	—	—	—	—				
	2023	30 000											
	2024	30 000											
France	2018	5 628	2 567 067	456	25 700 ⁿ	731	559 840	766	60				
Francia		2 053 ^h	1 172 075	571	—	—	—	—	—				
	2019	7 486	2 438 260	326	—	55	1	<<	—				
		1 974 ^h	1 493 000	756	—	—	—	—	—				
	2020	7 345	3 749 940	511	—	92	431 341	4 688	356				
		1 790 ^h	825 760	461	—	—	—	—	—				
	2021	4 921	2 214 660	450	736 000	1 075	..	—	248 020				
		3 093 ^h	1 011	<<	—	—	—	—	—				
	2022	4 929	5 593 080	1 135	796 520 ^o	—	—	—	—				
		2 900 ^h	918 340	317	—	—	—	—	—				
	2023	5 150				—							
		3 050 ^h				—							
	2024	3 600				2 500							
		2 900 ^h				—							

North Macedonia^p Macédoine du Nord^p Macedonia del Norte^p	2018				—								
	2019				—								
	2020				—								
	2021				—								
	2022				—								
	2023	130											
	2024	75											
Poland Pologne Polonia	2018	115 ^k											
	2019	.. ^k											
	2020	.. ^k											
	2021	.. ^k											
	2022	.. ^k											
	2023	—											
	2024	—											
Portugal	2018	—	—	—	2 042 354 ⁿ								
	2019	—	—	—	143 680 ⁿ								
	2020	—	—	—	—								
	2021	—	—	—	—								
	2022	—	—	—	—								
	2023	—											
	2024	—											
Russian Federation Fédération de Russie Federación de Rusia	2018	—	—	—	—								
	2019	—	—	—	—								
	2020	—	—	—	—								
	2021	—	—	—	—								
	2022	—	—	—	—								
	2023	533											
	2024	5 012											
Slovakia Slovaquie Eslovaquia	2018	1 604	776 320	484	352 736								
	2019	3 500	1 680 000	480	577 232 ⁿ								
	2020	4 822	2 424 541	503	697 498 ⁿ								
	2021	2 540	425 448								
	2022	67	417 132 ^o								
	2023	500											
	2024	3 000											
Spain Espagne España	2018	1 238	1 061 167	857	—	2 457	2 403 398	978	—	1 990	1 935 753	973	—
						— ⁱ	—	—	—	—	—	—	—
	2019	8 528	10 010 751	1 174	—	—	—	—	—	863	1 156 324	1 340	—
						61 ⁱ	76 177	1 249	—	—	—	—	—
	2020	4 179	5 282 677	1 264	—	2 695	3 623 223	1 344	—	2 532	3 512 352	1 387	—
						133 ^h	159 239	1 197	—	1 515 ⁱ	1 715 651	1 132	—
	2021	510	443 250	869	—	20	14 510	726	—	6 540	7 707 685	1 179	—
						387 ^h	501 316	1 295	—	3 495 ⁱ	4 370 658	1 251	—
	2022	3 041	3 492 931	1 149	272 040 ⁿ	—	—	—	—	—	—	—	—
						— ^h	—	—	—	—	—	—	—
	2023	3 240	—	—	—	581 ⁱ	703 508	1 257	—	2 205	—	—	
		— ^h				—	—	—	—	—	—	—	
	2024	750			—	550 ⁱ	—	—	—	6 616	—	—	
		500 ^h			—	—	—	—	—	—	—	—	
					4 234 ⁱ								

Total	2018	82 074 2 053 ^h	35 063 738 1 172 075	427 571	4 502 189	9 755	9 918 083	1 017	61	4 673	4 218 697	903	—
	2019	116 968 1 974 ^h	45 086 407 1 596 224	385 809	3 580 272	3 455 61 ⁱ	3 907 162 76 177	1 131 1 249	—	3 163	3 356 324	1 061	282 ^s
	2020	102 232 1 923 ^h	39 927 114 1 344 099	391 699	2 829 465	6 604 2 805 ⁱ	9 114 664 2 777 851	1 380 990	364	6 768	7 851 652	1 160	—
	2021	106 873 3 480 ^h	32 137 641 869 353	301 250	1 255 174	6 144 4 136 ⁱ	6 506 235 5 041 458	1 059 1 219	248 020	8 494	8 337 728	982	—
	2022	62 682 3 050 ^h								3 456	8 045 445	..	—
	2023	118 075 3 050 ^h					1 974 ⁱ 4 657 550 ⁱ			2 205			
	2024	123 567 3 050 ^h					6 829 4 234 ⁱ			8 729			

^a Poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en morphine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en morfina.

^b Poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in thebaine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en thébaïne. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en tebaína.

^c Poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in codeine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en codéine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en codeína.

^d Figures on the quantities of poppy straw (M), (T), (C), (N) and (O) produced are furnished on a voluntary basis. — Les chiffres des quantités de paille de pavot (M), (T), (C), (N) et (O) produites sont fournis à titre volontaire. — Las cifras de las cantidades de paja de adormidera (M), (T), (C), (N) et (O) producidas están suministradas voluntariamente.

^e Including an area of opium poppy cultivation for purposes other than the manufacture of narcotic drugs. — Y compris une superficie de culture de paille de pavot à des fins autres que la fabrication de stupéfiants. — Incluyendo una superficie de cultivo de paja de adormidera con fines distintos a la fabricación de estupefacientes.

^f Including a quantity of opium poppy produced for purposes other than the manufacture of narcotic drugs and which is not considered in the yield calculation. — Y compris une quantité de paille de pavot produite à des fins autres que la fabrication de stupéfiants et qui n'est pas prise en compte dans le calcul du rendement. — Incluyendo un cantidad de paja de adormidera con fines distintos a la fabricación de estupefacientes y no se considera en el cálculo del rendimiento.

^g This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone; se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

^h *Papaver somniferum* rich in noscapine — *Papaver somniferum* riche en noscapine — *Papaver somniferum* rica en noscapina.

ⁱ *Papaver somniferum* rich in oripavine — *Papaver somniferum* riche en oripavine — *Papaver somniferum* rica en oripavine.

^j This figure is currently being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont actuellement demandées au Gouvernement concernant ce chiffre. — Actualmente se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

^k Cultivation for culinary and/or decorative purposes. — Culture à des fins culinaires et/ou décoratives. — Cultivos con fines culinarios y/o decorativos.

^l Cultivation for scientific research purposes. — Culture à des fins de recherches scientifiques. — Cultivo para fines de investigaciones científicas.

^m This figure is still being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont encore demandées au Gouvernement concernant cette donnée. — Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

ⁿ This figure is based on data submitted by the importing countries. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays importateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países importadores.

^o This figure is partly based on data submitted by the importing countries. — Ce chiffre est en partie basé sur les données soumises par les pays importateurs. — Esta cifra está basada en parte en datos suministrados por los países importadores.

^p Since 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

^q Since 31 May 2022, "Türkiye" has replaced "Turkey" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, "Türkiye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Turquie". — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Turquía", sino "Türkiye".

^r The statistical report on narcotic drugs had not been received by 1 November 2023. — Le rapport statistique sur les stupéfiants n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2023. — El informe estadístico sobre los estupefacientes no se había recibido aún el 1 de noviembre 2023.

^s Quantity reported by Italy which is not reflected in this table.— Quantité déclarée par l'Italie qui n'est pas reflétée dans ce tableau.— Cantidad reportada por Italia que no se refleja en este cuadro.

Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2018–2022

Tableau III. Extraction d'alkaloïdes de l'opium, 2018–2022

Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2018–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 157. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 161. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 165.)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7
		Alkaloids extracted — Alcaloïdes extraits — Alcaloides extraídos						
		Opium used Opium utilisé Opio utilizado (kg)	Morphine Morfina		Codeine Codéine Codeína		Thebaine Thébaïne Tebaína	
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
Dem. People's Rep. of Korea . . . Rép. populaire dém. de Corée Rep. Popular Dem. de Corea	2018	350	23	6.46	13	3.69	—	—
	2019	454	25	5.51	22	4.78	—	—
	2020	441	25	5.68	20	4.59	—	—
	2021	488	28	5.74	22	4.51	—	—
	2022	488	18	3.69	34	6.97	—	—
India Inde	2018	138 477	11 961	8.64	2 495	1.80	732	0.53
	2019	184 295	18 165	9.86	3 691	2.00	1 284	0.70
	2020	147 501	12 950	8.78	2 864	1.94	949	0.64
	2021	206 761	18 287	8.84	3 910	1.89	1 164	0.56
	2022	332 338	25 448	7.66	5 168	1.56	1 554	0.47
Iran (Islamic Republic of) Iran (République islamique d') Irán (República Islámica del)	2018	511 836 ^{a,b}	38 499	7.52	—	—	—	—
	2019	449 304 ^a	26 003	5.79	—	—	—	—
	2020	770 383 ^a	47 681	6.19	—	—	—	—
	2021	812 171 ^a	66 420	8.18	—	—	—	—
	2022	702 695 ^a	111 046	15.8	—	—	535	0.08
Japan Japon Japón	2018	41 610	4 389	10.55	23	0.06	267	0.64
	2019	31 760	3 319	10.45	—	—	178	0.56
	2020	23 780	2 133	8.97	—	—	178	0.75
	2021	9 640	908	9.42	—	—	155	1.61
	2022	9 340	1 023	10.95	—	—	73	0.78
United States États-Unis Estados Unidos	2018	409	41	10.1	—	—	—	—
	2019	160	17	10.73	—	—	—	—
	2020	210	21	9.84	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—
Total	2018	692 682	54 913	7.93	2 531	0.37	999	0.14
	2019	665 973	47 529	7.14	3 713	0.56	1 462	0.22
	2020	942 314	62 809	6.67	2 884	0.31	1 128	0.12
	2021	1 029 060	85 642	8.32	3 932	0.38	1 319	0.13
	2022	1 044 860	137 534	13.16	5 202	0.50	2 162	0.21

^a Seized opium was released for licit purposes. — L'opium saisi a été utilisé à des fins licites. — El opio decomisado fue entregado para fines lícitos.

^b Including quantities of imported opium. — Y compris des quantités d'opium importées. — Se incluyen las cantidades de opio incautadas.

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2018–2022

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2018–2022

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2018–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 157. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 161. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 165.)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Poppy straw (M) ^a Paille de pavot (M) ^a Paja de adormidera (M) ^a		AMA concentrate of poppy straw (M) ^b AMA concentré de paille de pavot (M) ^b AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b			Morphine Morfina			
		Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	Used for the manufacture of morphine Utilisée pour la fabrication de morphine Utilizada para la fabricación de morfina	Manufactured Fabriqué Fabricado		Used for the manufacture of morphine Utilisé pour la fabrication de morphine Utilizado para la fabricación de morfina	Manufactured from poppy straw (M) ^a Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) ^a Fabricada a partir de paja de adormidera (M) ^a		Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Fabriquée à partir de AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	
				Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)		Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
Australia Australie	2018	3 452 349	—	41 054	1.19	47 272 ^c	—	—	50 499	106.83
	2019	3 541 667 ^d	—	85 000 ^d	2.40	51 000 ^{c,d}	—	—	55 000 ^d	107.84
	2020	3 561 385	3 561 385	61 895	1.74	43 030 ^c	15 695	0.44	42 908	99.72
	2021	1 301 070	1 301 070	33 728	2.59	27 160 ^c	8 780	0.67	24 827	91.41
	2022	685 472	685 472	13 360	1.95	14 104 ^c	—	—	11 303	80.14
Belgium Belgique Bélgica	2018	467 580	—	5 116	1.09	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—
China Chine	2018	1 361 748	—	16 415	1.33	16 415 ^c	—	—	18 233	111.07
	2019	1 527 266	—	19 862	1.33	19 862 ^c	—	—	20 676	104.10
	2020	1 699 163	—	22 655	1.33	15 939 ^c	—	—	17 503	109.82
	2021	1 877 638	—	25 035	1.33	34 188 ^c	—	—	8 402 ^e	24.58 ^e
	2022	1 057 287	—	14 097	1.33	47 389 ^c	—	—	3 419 ^e	7.21 ^e
France France	2018	5 710 085	—	101 122	1.77	99 665	—	—	86 423	86.71
	2019	4 008 032	—	73 289	1.83	73 387	—	—	71 638	97.62
	2020	2 894 704	—	59 405	2.05	64 515	—	—	62 341	96.63
	2021	3 293 230	—	54 684	1.66	51 120	—	—	51 999	101.72
	2022	5 481 881	—	86 843	1.58	72 161	—	—	61 814	85.66
Hungary Hongrie Hungría	2018	—	—	—	—	—	—	—	779	..
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	676	..	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy Italie Italia	2018	—	—	—	—	2 739 ^d	—	—	2 410 ^d	88.00
	2019	—	—	—	—	1 943 ^d	—	—	1 943 ^d	100.00
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	2 761 ^f	—	—	2 761	100.00
	2022	—	—	—	—	—	—	—	3 208	100.00
Japan Japon Japón	2018	—	—	—	—	12 886	—	—	12 023	93.30
	2019	—	—	—	—	11 406	—	—	11 073	97.08
	2020	—	—	—	—	10 233	—	—	10 313	100.78
	2021	—	—	—	—	16 288	—	—	16 288	100.00
	2022	—	—	—	—	10 054	—	—	9 948	98.94
North Macedonia^g Macédoine du Nord^g Macedonia del Norte^g	2018	37 989	—	238	0.63	537	—	—	537	100.00
	2019	83 592	—	585	0.70	884	—	—	884	100.00
	2020	78 660	—	585	0.74	1 502	—	—	1 502	100.00
	2021	76 006	—	873	1.15	1 182	—	—	—	—
	2022	72 176	—	899	1.25	1 205	—	—	959	79.59

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2018–2022 (continued)

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2018–2022 (suite)

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2018–2022 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Poppy straw (M) ^a Paille de pavot (M) ^a Paja de adormidera (M) ^a		AMA concentrate of poppy straw (M) ^b AMA concentré de paille de pavot (M) ^b AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b			Morphine Morfina			
		Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	Used for the manufacture of morphine Utilisée pour la fabrication de morphine Utilizada para la fabricación de morfina	Manufactured Fabriqué Fabricado		Used for the manufacture of morphine Utilisé pour la fabrication de morphine Utilizado para la fabricación de morfina	Manufactured from poppy straw (M) ^a Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) ^a Fabricada a partir de paja de adormidera (M) ^a		Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Fabriquée à partir du AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	
				Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)		Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
Norway	2018	—	—	—	—	19 793 ^c	—	—	21 079	106.50
Norvège	2019	—	—	—	—	33 277 ^c	—	—	32 229	96.85
Noruega	2020	—	—	—	—	26 897 ^c	—	—	26 831	99.76
	2021	—	—	—	—	13 606 ^c	—	—	13 803	101.45
	2022	—	—	—	—	17 371 ^c	—	—	16 311	93.90
Slovakia	2018	—	1 644 390	—	—	—	9 103	0.55	—	—
Slovaquie	2019	—	2 074 621	—	—	—	14 876	0.72	—	—
Eslovaquia	2020	—	1 875 257	—	—	3 123	12 838	0.68	2 596	83.11
	2021	—	924 448	—	—	488	5 795	0.63	441	90.25
	2022	—	—	—	—	9 411	—	—	7 718	82.01
South Africa	2018	—	—	—	—	9 755	—	—	9 483	97.21
Afrique du Sud	2019	—	—	—	—	11 762	—	—	10 387	88.31
Sudáfrica	2020	—	—	—	—	11 881	—	—	10 476	88.17
	2021	—	—	—	—	8 608	—	—	9 557	111.02
	2022	? ^h	? ^h	? ^h	? ^h	? ^h	? ^h	? ^h	? ^h	? ^h
Spain	2018	7 384 465	—	121 540	1.65	14 227	—	—	13 089	92.00
Espagne	2019	6 851 045	—	91 625	1.34	955	—	—	720	75.38
España	2020	4 812 528	—	71 333	1.48	990	—	—	849	85.80
	2021	4 252 470	—	55 912	1.31	3 176	—	—	1 911	60.15
	2022	3 109 087	—	47 349	1.52	—	—	—	2 972 ^e	..
Switzerland	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suisse	2019	—	—	—	—	1 200	—	—	1 289	107.40
Suiza	2020	—	—	—	—	3 057	—	—	3 295	107.78
	2021	—	—	—	—	2 779	—	—	2 779	100.00
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Türkiye ⁱ	2018	17 253 000	—	56 625	0.33	7 401 ^c	—	—	8 016	108.30
	2019	21 429 000	—	91 908	0.43	7 264 ^c	—	—	8 895	122.45
	2020	21 290 000	—	75 607	0.36	4 881 ^c	—	—	4 631	94.88
	2021	15 148 000	—	48 405	0.32	11 044 ^c	—	—	2 303	20.85
	2022	10 539 000	—	31 459	0.30	6 825 ^c	—	—	6 289	92.14
United Kingdom	2018	.. ⁱ	—	1 384 ⁱ	—	80 815 ^c	—	—	83 671	103.53
Royaume-Uni	2019	—	—	—	—	85 000 ^{c,d}	—	—	82 000 ^d	96.47
Reino Unido	2020	—	—	—	—	18 062 ^{c,d}	—	—	17 339	96.00
	2021	—	—	—	—	..	—	—	17 330	..
	2022	—	—	—	—	—	—	—	13 559	..
United States	2018	—	—	—	—	14 557	—	—	14 428	99.11
États-Unis	2019	—	—	—	—	20 400	—	—	17 787	87.19
Estados Unidos	2020	—	—	—	—	22 003	—	—	15 776	71.70
	2021	—	—	—	—	23 211	—	—	7 449	32.09
	2022	—	—	—	—	11 255	—	—	9 517	84.55

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2018–2022 (continued)

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2018–2022 (suite)

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2018–2022 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Poppy straw (M) ^a Paille de pavot (M) ^a Paja de adormidera (M) ^a		AMA concentrate of poppy straw (M) ^b AMA concentré de paille de pavot (M) ^b AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b			Morphine Morfina			
		Used for the manufacture of AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Utilisée pour la fabrication de AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Utilizada para la fabricación de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	Used for the manufacture of morphine Utilisée pour la fabrication de morphine Utilizada para la fabricación de morfina	Manufactured Fabriqué Fabricado		Used for the manufacture of morphine Utilisé pour la fabrication de morphine Utilizado para la fabricación de morfina	Manufactured from poppy straw (M) ^a Fabriquée à partir de la paille de pavot (M) ^a Fabricada a partir de paja de adormidera (M) ^a		Manufactured from AMA concentrate of poppy straw (M) ^b Fabriquée à partir du AMA concentré de paille de pavot (M) ^b Fabricada a partir de AMA concentrado de paja de adormidera (M) ^b	
				Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)		Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)
Total	2018	35 667 216	1 644 390	345 236	0.97	326 062	9 103	0.55	320 668	98.35
	2019	37 440 601	2 074 621	362 770	0.97	318 340	14 876	0.72	314 521	98.80
	2020	34 336 440	5 436 642	291 480	0.85	226 112	29 209	0.54	216 358	95.69
	2021	25 948 414	2 225 518	218 637	0.84	195 612	14 575	0.65	159 850	81.72
	2022	20 945 203	685 472	194 007	0.93	189 776	—	—	147 017	75.90

^aPoppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en morphine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en morfina.

^bAMA stands for anhydrous morphine alkaloid of concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre du concentré de paille de pavot contenant de la morphine comme principal alcaloïde. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro del concentrado de paja de adormidera con morfina como alcaloide principal.

^cIn Australia, China, Norway, Türkiye and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other alkaloids such as codeine, without first separating morphine. For the purposes of statistical consistency and comparison, the theoretical quantity of morphine originating from concentrate of poppy straw involved in such conversions is calculated by the International Narcotics Control Board and included in the data on the manufacture and utilization of morphine. — En Australie, en Chine, en Norvège, au Royaume-Uni et en Türkiye, le concentré de paille de pavot est utilisé dans des processus industriels continus qui permettent de fabriquer d'autres alcaloïdes tels que la codéine et/ou les substances non visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, sans en extraire d'abord la morphine. Dans un souci de cohérence statistique et pour faciliter les comparaisons, l'OICS a calculé la quantité théorique de morphine fabriquée à partir du concentré de paille de pavot ainsi transformé et l'a incluse dans les statistiques relatives à la fabrication et à l'utilisation de morphine. — En Australia, China, Noruega, Reino Unido y Türkiye se utiliza concentrado de paja de adormidera en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloides, como la codeína, sin separar antes la morfina. A los efectos de la compatibilidad estadística y la comparación, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes calcula la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.

^dThis figure was calculated by INCB using available data series. It is still being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. Des éclaircissements sont encore demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

^eThis figure is being clarified with the corresponding Government.— Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Esta cifra se está aclarando con el Gobierno correspondiente.

^fThis figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

^gSince 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

^hThe statistical report on narcotic drugs had not been received by 1 November 2023. — Le rapport statistique sur les stupéfiants n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2023. — El informe estadístico sobre los estupefacientes no se había recibido aún el 1 de noviembre 2023.

ⁱSince 31 May 2022, "Türkiye" has replaced "Turkey" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, "Türkiye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Turquie". — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Turquía", sino "Türkiye".

^jThis figure is still being clarified with the corresponding Government.— Des éclaircissements sont encore demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

Japan Japon Japón	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	119 ^h	99.57	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	99 ^h	89.91	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	191 ^h	56.25	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	96 ^h	22.23	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	94	21.82	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia Slovaquie Eslovaquia	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129	0.01	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain Espagne España	2018	1 855 505	6 163	0.33	451	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	5 725	0.08	—	—
	2019	2 333 960	33 299	2.06	3 743	0.52	—	—	—	21 749	65.31	—	—	—	—	—	—	—
	2020	2 288 691	29 969	2.61	8 698	0.76	—	—	—	14 395	48.03	—	—	—	—	—	—	—
	2021	643 660	23 440	3.64	—	—	—	—	—	24 976	103.10	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38 829	1.92
United States États-Unis Estados Unidos	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	43 612	51.59	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	32 839	42.58	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	25 433	32.36	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	33 900	86.04	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	25 034	34.74	—	—	—	—	—	—	—
Total	2018	8 762 456	113 011	1.29	23 699	0.27	5 710 085	6 172	0.11	92 071	65.92	—	—	—	5 725	0.08	2 431	0.11
	2019	11 042 295	173 299	1.57	26 744	0.24	—	117 937	66.48	<<	—	—	—	—	—	—
	2020	7 842 076	111 705	1.42	31 523	0.44	3 561 385	<<	<<	52 644	42.92	—	—	129	0.01	41 388	0.84	
	2021	6 196 666	151 259	2.44	22 721	0.41	1 301 070	13	<<	97 393	94.84	—	—	—	—	74 816	1.35	
	2022	2 206 527	97 417	4.64	15 212	0.72	—	—	—	64 248	56.64	—	—	—	—	38 829	1.92	

^aThebaine extracted from both varieties of poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine and thebaine. — Thébaïne extraite des deux variétés de paille de pavot obtenues à partir de pavot à opium (*Papaver somniferum*) riches en morphine et thébaïne. — Tebaína extraída de las dos variedades de paja de adormidera (*Papaver somniferum*) ricas en morfina y tebaína.

^bVariety of poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in thebaine. — Variété de paille de pavot obtenue à partir de pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en thébaïne. — Variedad de paja de adormidera producida a partir de la adormidera (*Papaver somniferum*) rica en tebaína.

^cATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebaínico anhidro.

^dAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavínico anhidro.

^eVariety of poppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in morphine. — Variété de paille de pavot obtenue à partir de pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en morphine. — Variedad de paja de adormidera producida a partir de la adormidera (*Papaver somniferum*) rica en morfina.

^fThis quantity is not included in the corresponding total. — Cette quantité n'est pas incluse dans le total correspondant. — Esta cantidad no está incluida en el total correspondiente.

^gThis figure was calculated by INCB using available data series. It is still being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. Des éclaircissements sont encore demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Esta cifra aún se está aclarando con el Gobierno correspondiente.

^hThe amount of ATA concentrate of poppy straw (T) used to obtain thebaine was calculated by INCB; it is still being clarified with the corresponding Government. — La quantité de ATA (T) du concentré de paille de pavot utilisée pour obtenir la thébaïne a été calculé par l'OICS; des éclaircissements sont toujours encore demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — La cantidad de ATA (T) del concentrado de paja de adormidera utilizada para obtener tebaína fue calculada por la JIFE; todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

Table VI. Conversion of morphine, 2018–2022

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2018–2022

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2018–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 157. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 161. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 165.)

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									
			Into codeine En codéine En codeína		Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada	
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento				(kg)
(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(kg)	(kg)				
Argentina	2018	151	102	93.39	—	—	—	—	—	—	102	
Argentine	2019	—	188	80.36	—	—	—	—	—	—	188	
	2020	—	93	93.63	—	—	—	—	—	—	93	
	2021	—	89	102.13	—	—	—	—	—	—	89	
	2022	—	—	—	—	—	—	—	..	
Australia	2018	50 499 ^a	41 460	95.97	—	—	—	—	—	—	41 460	
Australie	2019	55 000 ^{a,b}	52 100 ^b	95.97	—	—	—	—	—	—	52 100	
	2020	58 602 ^a	24 485	95.97	—	—	—	—	—	—	24 485	
	2021	35 091 ^{a,c}	16 047	95.97	—	—	—	—	—	—	16 047	
	2022	11 304 ^a	10 167	96.75	—	—	—	—	—	—	10 167	
China	2018	18 233 ^a	7 839	95.97	—	—	156	66.67	359 ^{e,f}	—	8 354	
Chine	2019	20 676 ^a	7 185	95.97	—	—	667	66.67	684 ^{e,f}	—	8 535	
	2020	17 503 ^a	7 230	95.97	—	—	217	66.67	125 ^e	—	7 572	
	2021	8 402 ^a	4 592	95.97	—	—	451	66.67	482 ^{e,f}	—	5 525	
	2022	1 382 ^d	—	—	—	—	202	150.00	81 ^e	—	283 ^d	
Dem. People's Rep. of Korea	2018	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rép. populaire dém. de Corée	2019	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rep. Popular Dem. de Corea	2020	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2021	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2022	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Denmark	2018	1	—	—	—	—	—	—	—	2 ^g	2	
Danemark	2019	—	376	95.97	—	—	—	—	369 ^e	—	745	
Dinamarca	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2021	—	—	—	—	—	—	—	94 ^{e,h}	1 ^g	95	
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
France	2018	86 443	72 218	79.43	1 282	84.87	2 938	82.40	—	1 202 ^g	77 640	
France	2019	71 638	74 452	87.28	1 857	82.71	3 358	122.07	—	1 497 ^g	81 164	
	2020	62 341	68 591	56.73	—	—	2 728	70.94	—	822 ^g	72 140	
	2021	51 999	55 699	95.44	—	—	2 728	70.94	—	1 643 ^g	60 070	
	2022	61 814	62 400	93.65	—	—	3 360	106.76	—	371 ^g	66 131	
Germany	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Allemagne	2019	<<	—	—	—	—	—	—	<< ^h	—	<<	
Alemania	2020	<<	—	—	<<	50.00	—	—	<< ^{h,i}	—	<<	
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	<< ^j	<<	
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	<< ^k	<<	
Hungary	2018	779	5 122	79.91	—	—	—	—	—	—	5 122	
Hongrie	2019	160	8 940	71.10	227	69.34	640	98.16	—	—	9 807	
Hungría	2020	676	9 034	91.69	—	—	1 440	85.60	—	—	10 474	
	2021	13	—	—	1 435	11.03	1 435	87.00	—	—	1 435 ^l	
	2022	3	7 400	53.68	—	—	7 400	31.16	—	—	7 400 ^l	

Table VI. Conversion of morphine, 2018–2022 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2018–2022 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2018–2022 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									
			Into codeine En codéine En codeína		Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada	
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento				
(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(kg)	(kg)				
India	2018	11 961	11 944	85.22	—	—	98	150.36	—	15 ^g	12 056	
Inde	2019	18 165	17 130	79.75	—	—	—	—	—	—	17 130	
	2020	12 950	10 580	81.24	—	—	125	124.23	—	82 ^g	10 787	
	2021	20 140	15 027	79.13	—	—	60	111.33	—	—	15 087	
	2022	27 080	27 060	80.05	—	—	—	—	—	—	27 060	
Iran (Islamic Republic of) ..	2018	38 499 ^m	38 499	57.77	—	—	—	—	—	—	38 499	
Iran (République islamique d')	2019	26 003 ^m	26 003	46.24	—	—	—	—	—	—	26 003	
Irán (República Islámica del)	2020	47 681 ^m	47 681	52.04	—	—	—	—	—	—	47 681	
	2021	33 650 ^m	32 770	95.97	—	—	—	—	—	—	32 770	
	2022	44 960 ^m	66 086	95.97	—	—	—	—	—	—	66 086	
Italy	2018	2 410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Italie	2019	1 943	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Italia	2020	2 435	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2021	2 761	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2022	3 208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Japan	2018	16 412	14 263	93.08	—	—	—	—	105 ^e	—	14 368	
Japon	2019	15 375	15 075	88.46	—	—	—	—	105 ^e	—	15 180	
Japón	2020	12 233	12 105	92.60	—	—	—	—	105 ^e	—	12 210	
	2021	19 557	14 680	87.61	—	—	—	—	210 ^e	—	14 890	
	2022	11 332	10 960	90.78	—	—	—	—	315 ^e	—	11 275	
Myanmar	2018	? ⁿ	? ⁿ	? ⁿ	? ⁿ	? ⁿ	? ⁿ	? ⁿ	? ⁿ	? ⁿ	? ⁿ	
	2019	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2021	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2022	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
North Macedonia ^o	2018	537	911	97.70	—	—	75	111.77	—	—	986	
Macédoine du Nord ^o	2019	884	1 094	93.46	—	—	75	111.91	—	—	1 169	
Macedonia del Norte ^o	2020	1 502	1 183	96.22	—	—	37	113.19	—	—	1 221	
	2021	1 182	1 050	130.72	—	—	37	115.50	—	—	1 087	
	2022	959	959	92.99	—	—	75	112.17	—	—	1 034	
Norway	2018	21 079 ^a	20 524	95.97	—	—	555	113.71	—	—	21 079	
Norvège	2019	32 229 ^a	30 749	95.97	—	—	1 480	110.32	—	—	32 229	
Noruega	2020	26 831 ^a	26 461	95.97	—	—	370	107.44	—	—	26 831	
	2021	13 803 ^a	13 248	95.97	—	—	555	106.81	—	—	13 803	
	2022	16 311 ^a	16 311	95.97	—	—	..	—	—	—	16 311	
Slovakia	2018	9 249	6 842	89.29	—	—	193	106.29	1 166 ^e	—	8 201	
Slovaquie	2019	14 876	5 672	86.35	—	—	1 567	106.58	1 081 ^e	—	8 320	
Eslovaquia	2020	13 027	6 247	114.73	—	—	1 309	117.58	933 ^e	—	8 489	
	2021	6 262	1 367	91.51	—	—	388	121.14	687 ^e	—	2 443	
	2022	7 718	3 660	78.34	—	—	397	113.48	3 551 ^{e,f}	—	7 607	

Table VI. Conversion of morphine, 2018–2022 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2018–2022 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2018–2022 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									
			Into codeine En codéine En codeína		Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada	
			Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento	Amount Quantité Cantidad	Yield Rendement Rendimiento				
(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)							
South Africa	2018	9 482	10 295	74.74	—	—	—	—	—	—	10 295	
Afrique du Sud	2019	10 388	9 989	89.44	—	—	63	83.98	—	—	10 052	
Sudáfrica	2020	10 476	11 010	90.39	—	—	—	—	—	—	11 010	
	2021	9 557	9 350	95.97	—	—	—	—	—	—	9 350	
	2022	? ⁿ	? ⁿ	? ⁿ	? ⁿ	? ⁿ	? ⁿ	? ⁿ	? ⁿ	? ⁿ	? ⁿ	
Spain	2018	13 089	12 442	73.97	—	—	—	—	149 ⁱ	—	12 590	
Espagne	2019	720	—	—	—	—	216	70.38	—	—	216	
España	2020	849	—	—	—	—	—	—	150 ⁱ	—	150	
	2021	1 911	—	—	—	—	—	—	77 ⁱ	—	77	
	2022	2 972	—	—	—	—	—	—	430 ⁱ	—	430	
Sweden	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	5 ^g	5	
Suède	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Suecia	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Switzerland	2018	—	—	—	—	—	—	—	382 ⁱ	—	382	
Suisse	2019	1 290	—	—	—	—	—	—	641 ⁱ	—	641	
Suiza	2020	3 295	—	—	—	—	—	—	610 ⁱ	—	610	
	2021	3 008	—	—	—	—	—	—	449 ⁱ	—	449	
	2022	<<	—	—	—	—	—	—	360 ⁱ	—	360	
Türkiye^p	2018	8 016	7 925	95.97	—	—	—	—	—	—	7 925	
	2019	8 895	8 248	104.20	—	—	—	—	—	—	8 248	
	2020	4 631	4 442	95.97	—	—	—	—	—	—	4 442	
	2021	2 303	2 303	95.97	—	—	—	—	—	—	2 303	
	2022	6 289	6 199	95.97	—	—	—	—	—	—	6 199	
United Kingdom	2018	83 671 ^a	65 383	95.97	—	—	473	99.53	5 103 ^{e,i}	879 ^g	71 838	
Royaume-Uni	2019	82 000 ^{a,b}	62 500 ^b	96.00	—	—	420 ^b	83.33	3 080 ^{b,e,i}	700 ^{b,g}	66 700	
Reino Unido	2020	17 889 ^a	—	—	—	—	—	—	—	
	2021	17 330	—	—	—	—	—	—	—	
	2022	13 559	—	—	—	—	—	—	—	
United States	2018	17 677	—	—	—	—	—	—	1 113 ^{e,h,i}	—	1 113	
États-Unis	2019	19 785	—	—	<<	25.00	—	—	498 ^{e,q}	—	498	
Estados Unidos	2020	15 796	—	—	—	—	—	—	788 ^{e,i,r}	<< ^k	788	
	2021	8 236	—	—	—	—	—	—	551 ^e	<< ^k	551	
	2022	9 520	—	—	—	—	—	—	579 ^e	—	579	
Total	2018	388 208	315 768	85.03	1 282	84.87	4 488	90.53	8 377	2 103	332 018	
	2019	380 050	319 699	87.81	2 084	81.26	8 486	107.40	6 458	2 197	338 924	
	2020	308 741	229 141	74.30	<<	50.00	6 226	87.48	2 712	904	238 982	
	2021	235 233	166 221	93.72	1 435	11.03	4 219	110.37	2 550	1 644	176 070	
	2022	218 427	211 202	91.21	—	-	4 033	166.85	5 315	371	220 921	

Table VI. Conversion of morphine, 2018–2022 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2018–2022 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2018–2022 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	1	2		3		4		5	6	7	
		Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada (kg)	Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación									
			Into codeine En codéine En codeína		Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada (kg)	
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	(kg)	(kg)		
Proportion of morphine utilized of total quantity manufactured (%)	2018	100	—	81.34	—	0.33	—	1.16	2.16	0.54		85.53
Proportion de la quantité utilisée de morphine de la quantité totale fabriquée (%)	2019	100	—	84.12	—	0.55	—	2.23	1.7	0.58	89.18	
Porcentaje de la cantidad utilizada de morfina de la cantidad total fabricada (%)	2020	100	—	74.22	—	<<	—	2.02	0.88	0.29	77.41	
	2021	100	—	70.66	—	0.61	—	1.79	1.08	0.7	74.85	
	2022	100	—	96.69	—	—	—	1.85	2.43	0.17	101.14	

^a In Australia, China, Norway, Türkiye and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other alkaloids, such as codeine, and/or substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 without first separating morphine. For the purposes of statistical consistency and comparison, the theoretical quantity of morphine originating from concentrate of poppy straw involved in such conversions is calculated by the International Narcotics Control Board and included in the data on the manufacture and utilization of morphine. — En Australie, en Chine, en Norvège, au Royaume-Uni et en Türkiye, le concentré de paille de pavot est utilisé dans des processus industriels continus qui permettent de fabriquer d'autres alcaloïdes tels que la codéine et/ou les substances non visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, sans en extraire d'abord la morphine. Dans un souci de cohérence statistique et pour faciliter les comparaisons, l'Organe international de contrôle des stupéfiants a calculé la quantité théorique de morphine fabriquée à partir du concentré de paille de pavot ainsi transformé et l'a incluse dans les statistiques relatives à la fabrication et à l'utilisation de morphine. — En Australia, China, Noruega, el Reino Unido y Türkiye se utiliza concentrado de paja de adormidera en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloides, como la codeína, y/o sustancias a las que no se aplica la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, sin separar antes la morfina. A los efectos de la compatibilidad estadística y la comparación, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes calcula la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.

^b This figure was calculated by INCB using available data series; it is still being clarified with the corresponding Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles; des éclaircissements sont encore demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone; todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

^c This figure was calculated by INCB using available data series; it is currently being clarified with the corresponding Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles; des éclaircissements sont actuellement demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone; actualmente se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

^d This figure is currently being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont actuellement demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra actualmente se está aclarando con el Gobierno correspondiente.

^e Hydromorphone. — Hidromorfona.

^f Dihydrocodeine. — Dihydrocodéine. — Dihidrocodeína.

^g Apomorphine. — Apomorfina.

^h Dihydromorphine. — Dihidromorfina.

ⁱ Heroin. — Héroïne. — Heroína.

^j The non-controlled substance obtained was not specified. — La substance non soumise au contrôle n'a pas été spécifiée. — No se especificó la sustancia no sometida a la fiscalización obtenida.

^k Smaller amounts of normorphine obtained. — De plus petites quantités de normorphine obtenues. — Se obtienen cantidades menores de normorfina.

^l This quantity of morphine was utilized for the conversion into more than one drug. — Quantité de morphine transformée en plusieurs stupéfiants. — Este cantidad se utilizó para transformar la morfina en más de una sustancia.

^m Amount of morphine manufactured was obtained mainly from seized opium used for licit purposes. — Quantité de morphine fabriquée principalement de saisies d'opium utilisées à des fins licites. — Cantidad de morfina fabricada fue obtenida principalmente de opio incautado entregado para fines lícitos.

ⁿ The statistical report on narcotic drugs had not been received by 1 November 2023. — Le rapport statistique sur les stupéfiants n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2023. — El informe estadístico sobre los estupefacientes no se había recibido aún el 1 de noviembre 2023.

^oSince 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

^pSince 31 May 2022, "Türkiye" has replaced "Turkey" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, "Türkiye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Turquie". — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Turquía", sino "Türkiye".

^qEthylmorphine. — Etilmorfina.

^rSmaller amount of hydrocodone obtained. — De plus petites quantités d'hydrocodone obtenues. — Se obtienen cantidades menores de hidrocodona.

Table VII. Conversion of thebaine, 2018–2022

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2018–2022

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2018–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 157. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 161. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 165.)

Country Pays País	Year Année Año	Thebaine manufactured Thébaïne fabriquée Tebaína fabricada	Thebaine used for conversion Thébaïne utilisée pour la transformation Tebaína utilizada para la transformación							Total thebaine used Total thébaïne utilisée Total tebaína utilizada
			Into oxycodone En oxycodone En oxicodona		Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefacientes	Into buprenorphine ^a En buprénorphine ^a En buprenorfina ^a	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	
Argentina Argentine	2018	—	38	72.34	—	—	—	—	—	38
	2019	—	31	95.65	—	—	—	—	—	31
	2020	—	44	74.72	—	—	—	—	—	44
	2021	—	48	80.33	—	—	—	—	—	48
	2022	—
Australia Australie	2018	46 174	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	60 000 ^b	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	50 651	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	77 923	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	82 715	—	—	—	—	—	—	—	—
China Chine	2018	1	—	—	—	—	..	16 ^{c,d}	16	
	2019	—	—	—	—	—	19	45 ^c	64	
	2020	640	—	—	—	—	38	148 ^c	185	
	2021	447	—	—	—	—	..	107 ^c	107	
	2022	1 739	—	—	—	—	—	71 ^c	71	
Czechia Tchéquie Chequia	2018	—	—	—	—	—	2 850	—	2 850	
	2019	—	—	—	—	—	2 703	—	2 703	
	2020	—	—	—	—	—	3 750	—	3 750	
	2021	—	—	—	—	—	4 050	—	4 050	
	2022	—	—	—	—	—	3 900	—	3 900	
Denmark Danemark Dinamarca	2018	—	—	—	—	—	1 749	—	1 749	
	2019	—	—	—	—	—	999 ^e	—	999	
	2020	—	—	—	—	—	1 999	—	1 999	
	2021	—	—	—	—	—	993 ^e	—	999	
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	
France France	2018	4 596	23 295	84.05	—	—	—	—	23 295	
	2019	4 596	26 953	85.88	—	—	—	—	26 953	
	2020	—	43 934	61.66	—	—	—	—	43 934	
	2021	—	24 322	86.69	—	—	—	—	24 322	
	2022	—	13 055	73.96	—	—	—	—	13 055	
Germany Allemagne Alemania	2018	—	—	—	—	—	2 799 ^f	—	2 799	
	2019	—	—	—	—	—	2 000 ^f	—	2 000	
	2020	—	—	—	—	—	6 800 ^f	—	6 800	
	2021	—	—	—	—	—	5 892	2 508 ^g	8 400	
	2022	—	—	—	—	—	12 000	1 190 ^g	13 198	

Table VII. Conversion of thebaine, 2018–2022 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2018–2022 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2018–2022 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Thebaine manu- factured Thébaïne fabri- quée Tebaína fabricada	Thebaine used for conversion Thébaïne utilisée pour la transformation Tebaína utilizada para la transformación							Total thebaine used
			Into oxycodone En oxycodone En oxicodona		Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa- ciantes	Into buprenorphine ^a En buprénorphine ^a En buprenorfina ^a	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas	Total thébaïne utilisée Total tebaína utilizada
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)
Hungary Hongrie Hungría	2018	—	6 183	86.20	—	—	—	—	—	6 183
	2019	<<	3 137	82.23	—	—	—	—	—	3 137
	2020	—	3 746	85.62	—	—	—	4 673	—	8 419
	2021	—	13 925	84.69	—	—	—	1 687	—	15 612
	2022	—	9 580	82.60	—	—	—	—	—	9 580
India Inde	2018	763	—	—	—	—	—	1 068	1 068 ^b	1 068 ⁱ
	2019	1 284	—	—	—	—	—	1 303	1 303 ^{c,h}	1 303 ⁱ
	2020	830	—	—	—	—	—	1 463	1 463 ^b	1 463 ⁱ
	2021	712	—	—	—	—	—	2 868	2 868 ^b	2 868 ⁱ
	2022	1 171	—	—	—	—	—	2 946	2 946 ^{c,h}	2 946 ⁱ
Italy Italie Italia	2018	—	240	48.08	—	—	—	—	—	240
	2019	—	443	48.00	—	—	—	153	—	596
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japan Japon Japón	2018	1 164	835	90.96	—	—	520 ^j	—	—	1 355
	2019	559	729	91.04	—	—	282 ^j	—	—	1 011
	2020	646	361	83.55	—	—	—	—	—	361
	2021	1 042	320	80.17	—	—	—	—	—	320
	2022	167	240	82.38	—	—	—	—	—	240
Slovakia Slovaquie Eslovaquia	2018	—	144	80.00	—	—	—	—	—	144
	2019	—	2 296	74.23	—	—	—	—	—	2 296
	2020	129	2 693	83.34	—	—	—	—	730 ^{e,i}	3 423
	2021	—	1 194	84.73	—	—	—	—	—	1 194
	2022	—	3 288	65.47	—	—	—	—	—	3 288
Spain Espagne España	2018	24 448	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	21 749	180	44.38	—	—	—	—	—	180
	2020	14 395	120	25.07	—	—	—	—	—	120
	2021	24 976	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	38 829	—	—	—	—	—	—	—	—
Sweden Suède Suecia	2018	—	—	—	—	—	—	—	3 ^k	3
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table VII. Conversion of thebaine, 2018–2022 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2018–2022 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2018–2022 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Thebaine manu- factured Thébaïne fabri- quée Tebaína fabricada	Thebaine used for conversion Thébaïne utilisée pour la transformation Tebaína utilizada para la transformación							Total thebaine used Total thébaïne utilisée Total tebaina utilizada	
			Into oxycodone En oxycodone En oxicodona			Into hydrocodone En hydrocodone En hidrocodona		Into other drugs En d'autres stupéfiants En otros estupefa- ciantes	Into buprenorphine ^a En buprénorphine ^a En buprenorfina ^a		Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas
			Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rende- ment Rendi- miento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Amount Quantité Cantidad (kg)		Amount Quantité Cantidad (kg)
Switzerland Suisse Suiza	2018	—	—	—	—	—	—	—	2 250 ^f	2 250	
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2020	—	—	—	—	—	—	—	2 250 ^f	2 250	
	2021	—	2 479	102.76	—	—	—	—	—	2 479	
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2018	—	15 774	72.12	—	—	—	2 505	—	18 279	
	2019	—	20 000 ^b	60.00	—	—	—	5 000 ^b	—	25 000 ^b	
	2020	—	..	—	—	—	—	..	—	..	
	2021	—	..	—	—	—	—	..	—	..	
	2022	—	7 450	98.82	—	—	—	5 000	—	25 000	
United States États-Unis Estados Unidos	2018	50 578	31 152	87.55	12 487	94.91	—	2 864	—	46 502	
	2019	40 689	30 787	84.63	11 449	94.25	—	2 085	—	44 321	
	2020	25 434	14 611	65.86	13 256	87.06	—	1 022	—	28 888	
	2021	33 900	15 076	91.62	13 571	105.82	<< ^m	1 666	—	30 312	
	2022	25 034	11 803	85.57	11 028	85.56	—	661	—	23 493	
Total	2018	127 725	77 661	83.15	12 487	94.91	520	13 835	3 337	106 771	
	2019	128 877	84 556	78.61	11 449	94.25	282	14 262	1 348	110 594	
	2020	92 725	65 509	64.92	13 256	87.06	—	19 745	4 628	101 637	
	2021	139 000	57 363	88.11	13 571	105.82	<<	17 156	5 483	90 704	
	2022	149 655	45 416	82.31	11 028	85.56	—	24 507	1 270	94 771	

^a An opioid under the control of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opióide placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Un opióide bajo control del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971.

^b This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — La JIFE calculó esta cifra a partir de las series de datos disponibles. Se está dando seguimiento a este asunto con el Gobierno.

^c Naloxone. — Naloxona.

^d Naltrexone. — Naltrexona.

^e Buprenorphine intermediate (P112A/P114A) and/or buprenorphine. — Intermédiaire de la buprénorphine (P112A/P114A) et/ou la buprénorphine. — Intermediario de la buprenofina (P112A/P114A) y/o buprenofina.

^f Thevinone (buprenorphine intermediate). — Thévinone (buprénorphine, intermédiaire de la). — Thevinone (buprenofina, intermediario de la).

^g The non-controlled substance obtained was not specified. — La substance non soumise au contrôle n'a pas été spécifiée. — No se especificó la sustancia no fiscalizada que se obtuvo.

^h Nalbuphine. — Nalbufina.

ⁱ This quantity of thebaine was utilized for conversion into more than one substance, and is therefore accounted for once in the totals. — Cette quantité de thébaïne a été transformée en plusieurs substances; elle est comptabilisée une seule fois dans les totaux. — Esta cantidad de tebaína se utilizó para la transformación en más de una sustancia, por lo que se contabiliza una vez en las cantidades totales.

^j Dihydrocodeine. — Dihydrocodéine. — Dihidrocodéina.

^k Apomorphine. — Apomorfina.

^l Ethanothebaine. — Éthanothébaïne. — Ethanotebaína.

^m Codeine. — Codéine. — Codeína.

Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,^a 2018–2022

Tableau VIII. Fabrication d'alkaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot^a, 2018–2022

Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera^a, 2018–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 157. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 161. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 165.)

Country Pays País	Year Année Año	Manufacture of concentrate of poppy straw alkaloids Fabrication d'alkaloïdes de concentré de paille de pavot Fabricación de alcaloides de concentrado de paja de adormidera			
		AMA ^b	ATA ^c	ACA ^d	AOA ^e
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Australia Australie	2018	47 421	106 965	46 796	23 285
	2019	85 000 ^f	140 000 ^f	46 000 ^f	40 361 ^f
	2020	79 239	73 861	60 814	5 731
	2021	35 974	127 504	42 256	38 421
	2022	11 653	30 816	19 937	21 398 ^g
Belgium Belgique Bélgica	2018	5 116	—	—	—
	2019	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—
China Chine	2018	18 156	—	—	—
	2019	12 098	—	—	—
	2020	22 500	639	—	—
	2021	22 500	447	—	—
	2022	14 097	1 739	—	—
France Francia	2018	101 125	7 446	9 995	—
	2019	73 289	—	—	—
	2020	59 405	—	—	—
	2021	54 684	—	—	—
	2022	86 843	—	—	—
North Macedonia^h Macédoine du Nord^h Macedonia del Norte^h	2018	238	—	—	—
	2019	585	—	—	—
	2020	585	—	—	—
	2021	873	—	—	—
	2022	899	—	—	—
Spain Espagne España	2018	121 540	6 163	10 300	196
	2019	91 625	33 299	34 676	3 743
	2020	71 333	29 969	31 080	8 698
	2021	38 767	23 440	1 514	14 026
	2022	47 349	—	56 449	1
Türkiyeⁱ	2018	56 625	—	2 774	—
	2019	91 908	—	4 918	—
	2020	75 607	—	3 413	—
	2021	48 405	—	1 973	—
	2022	31 459	—	1 596	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2018	1 384	—	—	—
	2019	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—

Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,^a 2018–2022 (continued)

Tableau VIII. Fabrication d'alkaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot^a, 2018–2022 (suite)

Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera^a, 2018–2022 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Manufacture of concentrate of poppy straw alkaloids Fabrication d'alkaloïdes de concentré de paille de pavot Fabricación de alcaloides de concentrado de paja de adormidera			
		AMA ^b (kg)	ATA ^c (kg)	ACA ^d (kg)	AOA ^e (kg)
Total	2018	351 606	120 574	69 864	23 481
	2019	354 505	173 299	85 594	44 104
	2020	308 670	104 469	95 307	14 428
	2021	201 203	151 391	45 743	52 447
	2022	192 301	32 555	77 983	21 399

^a All the alkaloids listed in the table are obtained from all types of concentrate of poppy straw (C, M, O and T). — Tous les alcaloïdes énumérés dans ce tableau sont obtenus de toutes les variétés de concentré de paille de pavot (C, M, O et T). — Todos los alcaloides enumerados en este cuadro se obtienen de todas las variedades de concentrado de paja de adormidera (C, M, O y T).

^b AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^c ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^d ACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alkaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codéínico anhidro.

^e AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^f This figure was calculated by INCB using available data series. This figure is still being clarified with the corresponding Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. Des éclaircissements sont encore demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

^g This figure excludes an amount of 99.9 tons which was also reported but could not be validated and is also not included in the total. The matter is therefore being clarified with the corresponding Government. — Ce chiffre exclut une quantité de 99,9 tonnes qui a été également rapporté mais n'a pas pu être validé et n'est aussi pas inclus dans le total. Des éclaircissements sur cette question sont donc demandés au Gouvernement correspondant. — Esta cifra excluye una cantidad de 99,9 toneladas fue reportada pero no pudo ser validada y no está incluido en el total. Por tanto, el asunto está siendo aclarado con el Gobierno correspondiente.

^h Since 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

ⁱ Since 31 May 2022, "Türkiye" has replaced "Turkey" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, "Türkiye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Turquie". — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Turquía", sino "Türkiye".

Dem. People's Rep. of Korea . Rép. populaire dém. de Corée Rep. Popular Dem. de Corea	2018	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	25	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	28	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	18	34	—	—	? ^b	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark Danemark Dinamarca	2018	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	217	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	233	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France Francia	2018	86 443	59 956	4 596	—	—	1 089	—	19 580	2 325	—	—	—	—
	2019	71 638	61 084	4 596	—	—	1 537	—	23 147	3 936	—	—	—	—
	2020	62 341	36 574	—	—	—	394	—	27 089	1 858	—	—	—	—
	2021	51 999	49 969	—	—	—	—	—	21 084	3 064	—	—	—	—
	2022	61 814	58 439	—	—	—	—	—	9 655	3 587	—	—	—	—
Germany Allemagne Alemania	2018	—	<<	—	801	—	—	—	—	—	—	—	—	378
	2019	<<	—	—	3 412	—	—	—	—	—	—	—	1 259	11
	2020	<<	—	—	880	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	4 829	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	6 725	—	—	—	—	—	131	—	926	—
Hungary Hongrie Hungría	2018	779	4 093	—	—	1 441	—	—	5 625	—	—	—	—	—
	2019	160	6 356	<<	—	1 836	157	—	2 580	628	—	89	—	—
	2020	676	8 283	—	—	1 156	—	—	3 207	1 522	—	—	—	—
	2021	13	—	—	—	—	158	—	11 793	1 248	—	—	—	—
	2022	3	3 972	—	—	1 311	—	—	7 914	2 306	—	—	—	—
India Inde	2018	11 961	12 673	763	253	—	—	—	—	147	—	2 421	1 566	269
	2019	18 165	17 351	1 284	569	—	—	—	—	—	—	3 075	3 202	65
	2020	12 950	12 608	830	865	—	—	—	—	155	—	4 060	6 627	126
	2021	20 140	9 527	712	1 365	—	—	—	—	67	—	3 549	3 728	87
	2022	27 080	19 912	1 171	1 462	—	—	—	—	—	—	3 091	1 707	100
Iran (Islamic Republic of) Iran (République islamique d') Irán (República Islámica del)	2018	38 490 ^f	22 239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	26 003 ^f	12 024	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	47 681 ^f	24 811	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	33 650 ^f	31 449	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 200
	2022	44 960 ^f	63 423	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 300
Israel Israël	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	131	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy Italie Italia	2018	2 410	4 968 ^g	—	—	6 313	—	—	115	—	—	—	—	169
	2019	1 943	9 417 ^g	—	—	9 128	—	—	213	—	—	—	—	—
	2020	2 435	8 875 ^g	—	—	6 625	—	—	170	—	—	—	—	—
	2021	2 761	7 586	—	—	5 140	—	—	235	—	—	—	—	—
	2022	3 208	7 586	—	—	4 790	—	—	—	—	—	—	—	—

Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2018–2022 (continued)

Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2018–2022 (suite)

Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2018–2022 (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados									Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos			
		Morphine Morfina (kg)	Codeine Codéine Codeína (kg)	Thebaine Thébaïne Tebaina (kg)	Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg)	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg)	Ethyl- morphine Éthyl- morphine Etilmorfina (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- oxifeno (kg)	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)
Japan	2018	16 412	14 138	1 164	—	12 655	—	—	760	—	—	—	—	—
Japon	2019	15 375	13 727	559	—	11 979	—	—	664	—	—	—	—	—
	2020	12 233	11 891	646	—	9 870	—	—	419	—	—	—	—	—
	2021	19 557	12 861	1 042	—	10 017	—	—	578	—	—	—	—	—
	2022	11 332	10 354	167	—	8 095	—	—	461	—	—	—	—	—
Myanmar	2018	? ^h	? ^h	? ^h	—	? ^h	? ^h	? ^h	? ^h	? ^h	? ^h	? ^h	? ^h	? ^h
	2019	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	<<	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
North Macedonia	2018	537	890	—	—	—	—	—	—	84	—	—	—	—
Macédoine du Nord	2019	884	1 022	—	—	—	—	—	—	84	—	—	—	—
Macedonia del Norte	2020	1 502	1 139	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—
	2021	1 182	1 372	—	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—
	2022	959	892	—	—	—	—	—	—	84	—	—	—	—
Norway	2018	21 079 ^c	19 697	—	—	—	—	—	—	633	—	—	<<	—
Norvège	2019	32 229 ^c	29 510	—	—	<<	—	—	—	1 633	—	—	—	—
Noruega	2020	26 831 ^c	25 394	—	—	—	—	—	—	398	—	—	<<	—
	2021	13 803 ^c	12 714	—	—	—	—	—	—	593	—	—	—	—
	2022	16 311 ^c	15 653	—	? ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia	2018	9 249	6 345	—	—	1 172	—	—	115	206	—	—	1 137	2 251
Slovaquie	2019	14 876	4 897	—	—	1 903	—	—	1 704	1 671	—	—	1 649	1 504
Eslovaquia	2020	13 027	7 553	129	—	1 252	—	—	2 364	1 540	—	—	3 411	2 475
	2021	6 262	1 366	—	—	386	—	—	1 222	470	—	—	1 425	2 660
	2022	7 718	7 711	—	—	3 089	—	—	2 691	1 999	—	—	3 603	2 192

South Africa Afrique du Sud Sudáfrica	2018	9 482	7 694	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	10 388	8 934	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—
	2020	10 476	9 952	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	9 557	9 437	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	? ^h	? ^h	? ^h	—	? ^h	? ^h	? ^h	? ^h	? ^h	? ^h	? ^h	? ^h	? ^h
Spain Espagne España	2018	13 089	9 292	24 448	—	139	—	—	—	—	—	—	1 697	3 147
	2019	720	16 106	21 749	—	—	—	—	80	152	—	—	860	1 931
	2020	849	30 313	14 395	—	135	—	—	31	—	—	—	582	2 005
	2021	1 911	36 454	24 976	—	—	—	—	—	—	—	—	935	433
	2022	2 972	40 907	38 829	—	—	—	—	—	—	—	—	926	254
Switzerland Suisse Suiza	2018	—	—	—	497	—	—	—	—	—	—	—	15 103	—
	2019	1 290	—	—	405	—	—	—	—	—	—	—	13 182	—
	2020	3 295	—	—	338	—	—	—	—	—	—	—	12 171	—
	2021	3 008	—	—	721	—	—	—	—	2 548	—	—	14 813	—
	2022	<<	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	7 803	—
Türkiye^j	2018	8 016 ^c	7 606	—	—	1 265	75	—	—	—	—	—	—	—
	2019	8 895 ^c	8 248	—	—	916	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	4 631 ^c	4 263	<<	—	375	105	—	—	—	—	—	—	—
	2021	2 303 ^d	2 210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	6 289 ^c	5 949	—	—	83	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2018	83 249 ^c	68 254	—	11 851	11 878	—	—	11 473	470	—	—	392	—
	2019	82 000 ^{c,d}	60 000 ^d	—	..	7 500 ^d	—	—	12 000 ^d	350 ^d	—	—	380 ^d	—
	2020	17 889	50 217	—	6 968	7 668	—	—	14 068	225	—	—	569	—
	2021	17 330	21 471	—	6 943	7 412	—	<<	10 406	..	—	—	406	—
	2022	13 559	9 143	—	7 781	537	—	—	7 372	—	—	—	343	—
United States États-Unis Estados Unidos	2018	17 677	21 868	50 578	2 519	76	—	19 389	57 671	—	—	700	20 411	—
	2019	19 785	17 661	40 689	4 009	—	—	17 628	50 328	—	<<	688	15 440	774
	2020	15 796	13 072	25 434	2 084	<<	—	21 527	40 663	—	—	448	17 434	358
	2021	8 236	10 282	33 900	3 682	20	—	22 468	32 346	—	—	331	18 888	174
	2022	9 520	10 959	25 034	3 165	<<	—	17 039	40 744	—	—	266	20 798	—
Total	2018	388 208	308 052	127 725	17 243	35 906	1 163	19 390	95 366	3 969	—	4 605	41 677	6 045
	2019	380 050	323 384	128 877	10 500	33 790	1 694	17 631	90 745	8 950	<<	6 082	36 613	4 965
	2020	308 741	276 822	92 725	13 003	27 548	499	21 532	88 174	5 884	—	5 799	42 432	5 617
	2021	235 233	236 358	139 000	19 693	23 246	158	22 475	80 291	5 786	—	4 529	46 053	4 006
	2022	218 427	288 215	149 655	21 183	18 111	—	17 039	69 526	8 178	131	4 490	41 643	2 565

^aAn opiate under the control of the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Un opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Un opiáceo bajo control del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^bThe statistical report on psychotropic substances had not been received by 1 November 2023. — Le rapport statistique sur les substances psychotropes n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2023. — El informe estadístico sobre las sustancias sicotrópicas no se había recibido aún el 1 de noviembre 2023.

^cIn Australia, China, Norway, Türkiye and the United Kingdom, concentrate of poppy straw is used in continuous industrial processes for the manufacture of other alkaloids, such as codeine, without first separating morphine. For the purposes of statistical consistency and comparison, the theoretical quantity of morphine originating from concentrate of poppy straw involved in such conversions is calculated by the International Narcotics Control Board and included in the data on the manufacture and utilization of morphine. — En Australie, en Chine, en Norvège, au Royaume-Uni et en Türkiye, le concentré de paille de pavot est utilisé dans des processus industriels continus qui permettent de fabriquer d'autres alcaloïdes tels que la codéine, sans en extraire d'abord la morphine. Dans un souci de cohérence statistique et pour faciliter les comparaisons, l'Organe international de contrôle des stupéfiants a calculé la quantité théorique de morphine fabriquée à partir du concentré de paille de pavot ainsi transformé et l'a incluse dans les statistiques relatives à la fabrication et à l'utilisation de morphine. — En Australia, China, Noruega, el Reino Unido y Türkiye se utiliza concentrado de paja de adormidera en procesos industriales continuos para la fabricación de otros alcaloides, como la codeína, sin separar antes la morfina. A los efectos de la compatibilidad estadística y la comparación, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes calcula la cantidad teórica de morfina originada en el concentrado de paja de adormidera que se utiliza en esas transformaciones y la incluye en los datos de fabricación y utilización de morfina.

^dThis figure was calculated by INCB using available data series. This figure is still being clarified with the corresponding Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. Des éclaircissements sont encore demandés au gouvernement concernant cette donnée. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone. Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

^eThis figure is being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

^fAmount of morphine was obtained from seized material used for licit purposes. — Quantité de morphine a été obtenue à partir de saisies utilisées à des fins licites. — Cantidad de morfina fue obtenida de material incautado entregado para fines lícitos.

^gThis figure is still being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont toujours encore demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente.

^hThe statistical report on narcotic drugs had not been received by 1 November 2023. — Le rapport statistique sur les stupéfiants n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2023. — El informe estadístico sobre las estupefacientes no se había recibido aún el 1 de noviembre 2023.

ⁱSince 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

^jSince 31 May 2022, "Türkiye" has replaced "Turkey" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, "Türkiye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Turquie". — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Turquía", sino "Türkiye".

**Table X.1. Manufacture of other narcotic drugs:
derivatives of opium alkaloids, 2018–2022**

**Tableau X.1. Fabrication des autres stupéfiants:
dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2018–2022**

**Cuadro X.1. Fabricación de otros estupefacientes:
derivados de los alcaloides del opio, 2018–2022**

(For the explanatory notes to this table, see page 157. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 161. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 166.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2018 (kg)	2019 (kg)	2020 (kg)	2021 (kg)	2022 (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	<<	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	1 342	1 008	1 263	989	905
Hydromorphone — Hidromorfona	6 145	2 721	7 928	3 572	4 892
Nicocodeine — Nicocodina	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	21 476	29 225	25 085	36 227	25 528
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—

**Table X.2. Manufacture of other narcotic drugs:
synthetic opioids, 2018–2022**

**Tableau X.2. Fabrication des autres stupéfiants:
opioïdes synthétiques, 2018–2022**

**Cuadro X.2. Fabricación de otros estupefacientes:
opioïdes sintéticos, 2018–2022**

(For the explanatory notes to this table, see page 157. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 161. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 166.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2018 (kg)	2019 (kg)	2020 (kg)	2021 (kg)	2022 (kg)
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	<<	<<	<<	<<
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	280	—	—	1	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	16	14	14	7	5
Pentazocine — Pentazocina	4 408	1 115	2 682	3 286	3 358
Piritramide — Piritramida	181	148	666	223	164
Tilidine — Tilidina	27 002	40 480	27 420	52 189	52 536
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	253	231	326	152	35

Fentanyl and its analogs — Fentanyl et ses analogues — Fentanilo y sustancias análogos

Fentanyl — Fentanilo	1 909	2 491	2 507	2 173	1 126
Alfentanil — Alfentanilo	20	19	68	93	41
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	144	119	139	212	140
Sufentanil — Sufentanilo	10	10	10	12	11

Netherlands (Kingdom of the)^c Pays-Bas (Royaume des)^c Países Bajos (Reino de los)^c	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	..	100	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Peru Pérou Perú	2018	2 114 454	63 426	—	127 752	—	—	.. ^d	—	..
	2019	? ^e	? ^e	—	113 902	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2020	2 114 454	70 008	—	148 940	—	—	236	0.34	236
	2021	1 170 346	109 782	100	90 129 ^f	—	—	403	0.37	403
	2022	? ^e	? ^e	—	53 040 ^f	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2018	—	304 ^{g,h}	—	—	—	—	123 ^{g,h}	..	123 ^{g,h}
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2018	—	123 361 ⁱ	148 335	—	—	—	31	0.03	31
	2019	—	127 883 ⁱ	146 669	—	—	—	20	<<	20
	2020	—	111 773 ⁱ	148 503	—	—	—	18	<<	18
	2021	—	105 822 ⁱ	90 129	—	—	—	7	<<	7
	2022	—	162 110 ⁱ	52 940	—	—	—	28	0.02	28
Total	2018	26 292 804	187 186	148 335	127 752	—	—	31	0.03	31
	2019	..	127 883	146 771	113 902	—	—	20	<<	20
	2020	33 068 454	181 877	148 503	148 940	—	—	254	0.14	254
	2021	25 745 346	215 604	90 229	90 129	—	—	410	0.19	410
	2022	24 960 000	162 118	52 940	53 040	—	—	30	0.02	30

Note: Two dots (..) signify that a statistical report was furnished but data were not submitted for the item in question. — Deux points “..” signifient que des statistiques ont été fournies, mais qu’aucune donnée sur le point en question n’a été communiquée. — Dos puntos “..” significa que se proporcionó un informe estadístico, pero no se presentaron datos relativos al rubro en cuestión.

^aThis figure is based on data submitted by the exporting country — Ce chiffre est basé sur les données soumises par le pays exportateur. — Esta cifra está basada en datos suministrados por el país exportador.

^bThis amount was utilized to manufacture a flavouring agent. — Utilisé pour la fabrication d’un aromatisant. — Utilizada para extraer sustancias aromáticas.

^cPursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from “Netherlands (the)” to “Netherlands (Kingdom of the)”. — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d’être “Pays-Bas (les)” pour devenir “Pays-Bas (Royaume des)”. — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser “Países Bajos (los)” y pasó a ser “Países Bajos (Reino de los)”.

^dCoca paste was obtained: 289 kg in 2018. — Pâte de coca a été obtenue: 289 kg en 2018. — Se obtuvo pasta de coca: 289 kg en 2018.

^eThe statistical report on narcotic drugs had not been received by 1 November 2023. — Le rapport statistique sur les stupéfiants n’avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2023. — El informe estadístico sobre las estupefacientes no se había recibido aún el 1 de noviembre 2023.

^fThis figure is based on data submitted by the importing countries. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays importateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países importadores.

^gThis figure is still being clarified with the corresponding Government. This quantity is not included in the corresponding total. — Des éclaircissements sont toujours encore demandés au gouvernement concernant cette donnée. — Todavía se está intentando aclarar la cifra con el Gobierno correspondiente. Esta cantidad no está incluida en el total correspondiente.

^hCoca powder was utilized. — Poudre de coca a été utilisée. — Se utilizó polvo de coca.

ⁱThe main reason for the utilization was to manufacture a flavouring agent, while cocaine and ecgonine were obtained as by-products. — L’utilisation principale était la fabrication d’un aromatisant, mais de la cocaïne et de l’ecgonine ont été obtenues comme sous-produits. — El motivo principal de su utilización es la extracción de una sustancia aromática, obteniéndose cocaína y ecgonina como productos secundarios.

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and consumption of buprenorphine,^a 2018–2022Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation de buprénorphine^a, 2018–2022Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo de buprenorfina^a, 2018–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 158. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 162. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 166.)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg)	Codeine ^b Codéine ^b Codeína ^b (kg)	Dihydro- codeine ^b Dihydro- codéine ^b Dihidro- codeína ^b (kg)	Ethyl- morphine ^b Éthyl- morphine ^b Etilmorfina ^b (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^b Morfina ^b (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^b Folcodina ^b (kg)	Dextropro- oxyphene ^b Dextropro- oxyphène ^b Dextropro- poxifeno ^b (kg)	Diphen- oxylate ^b Diphéno- xylate ^b Difeno- xilato ^b (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^b Cocaïne ^b Cocaína ^b (kg)
Afghanistan Afganistán	2018	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	4	—	—
	2019	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	23	1	—	—
	2020	? ^c	—	—	—	—	2	—	—	—	—	93	<<	—	—
	2021	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	120	—	—	—
	2022	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
Albania Albanie	2018	<<	—	—	—	—	4	1	<<	—	—	8	1	—	<<
	2019	<<	36	—	—	—	8	1	—	—	—	14	2	—	<<
	2020	<<	37	—	—	—	8	1	—	—	—	18	2	—	—
	2021	1	30	—	—	—	11	1	—	—	—	20	3	—	<<
	2022	<<	21	—	—	—	2	1	—	—	—	15	2	—	—
Algeria Algérie Argelia	2018	<<	2 033	—	—	—	9	—	6	—	—	—	—	—	—
	2019	<<	1 972	—	—	—	10	<<	32	—	—	—	—	—	—
	2020	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2021	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2022	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
Andorra Andorre	2018	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—
	2020	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—
	2021	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—
	2022	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—
Angola	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2020	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2021	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2022	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—

Anguilla	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Anguila	2019	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	<<	? ^d	? ^d
	2020	? ^c	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2021	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2022	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
Argentina	2018	—	368	—	1	1	220	52	—	—	—	7	—	—	—
Argentine	2019	—	227	<<	—	2	358	28	—	141	—	23	—	—	—
	2020	—	423	—	—	—	262	35	—	—	—	19	4	—	—
	2021	—	67	—	—	—	328	35	—	—	—	18	6	—	—
	2022	? ^c
Armenia	2018	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	16	—	—	—
Arménie	2019	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	16	—	—	—
	2021	—	<<	—	—	—	2	<<	—	—	—	17	—	—	—
	2022	—	<<	—	—	—	2	—	—	—	—	28	—	—	—
Ascension	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Ascensión	2019	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2020	? ^c	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2021	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2022	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
Australia	2018	—	5 259	153	—	<<	546	2 986	680	—	31	1 190	50	—	8
Australie	2019	—	5 760 ^e	150 ^e	—	<<	600 ^e	3 000 ^e	1 100 ^e	—	40 ^e	1 200 ^e	45 ^e	—	8 ^e
	2020	—	1 086	104	—	<<	1 314	1 578	658	—	<<	906	10	—	<<
	2021	—	1 100	—	—	<<	2 281	1 428	192	—	—	564	27	—	12
	2022	—	5 254	201	—	<<	2 078	1 648	1 451	—	<<	1 027	28	—	3
Austria	2018	31	120	53	—	—	1 962	94	—	—	—	59	5	—	2
Autriche	2019	32	206	45	—	—	2 034	95	—	—	—	58	5	—	2
	2020	33	125	55	—	—	2 126	94	—	—	—	69	5	—	2
	2021	33	42	44	—	—	2 174	93	—	—	—	58	5	—	2
	2022	33	152	94	—	—	2 219	97	—	—	—	61	5	—	2
Azerbaijan	2018	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	4	—	—	—
Azerbaïdjan	2019	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	7	—	—	—
Azerbaián	2020	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	17	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	12	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	15	—	—	—
Bahamas	2018	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	3	—	—
	2019	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	3	—	—
	2020	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
	2021	? ^c	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	—	—
	2022	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
Bahrain	2018	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	<<	6	—	—
Bahreïn	2019	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	<<	5	—	—
Bahrein	2020	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	<<	3	—	—
	2021	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	<<	5	—	—
	2022	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	<<	4	—	—

Bermuda	2018	<<	—	—	—	—	<< ^e	<< ^e	—	—	—	<< ^e	<< ^e	—	<< ^e
Bermudes	2019	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d				
Bermudas	2020	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d				
	2021	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d				
	2022	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d				
Bhutan	2018	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
Bhoutan	2019	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	<<
Bhután	2020	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2021	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2022	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
Bolivia (Plurinational State of)	2018	—	73	—	—	—	2	<<	—	—	—	1	<<	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2020	—	149	—	—	—	2	—	—	—	—	1	2	—	—
	2021	—	67	—	—	—	4	—	—	—	—	1	—	—	—
	2022	—	187	—	—	—	5	<<	—	—	—	1	1	—	—
Bosnia and Herzegovina	2018	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	13	<<	—	<<
Bosnie-Herzégovine	2019	—	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	20	1	—	<<
Bosnia y Herzegovina	2020	3	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	16	<<	—	<<
	2021	33	<<	—	—	—	1	<<	4	—	—	5	<<	—	—
	2022	? ^c	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	16	<<	—	—
Botswana	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
	2019	—	—	—	—	—	12	<<	—	—	—	—	7	—	—
	2020	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	7	—	—
	2021	—	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	—	6	—	—
	2022	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	4	—	—
Brazil	2018	3	6 585	—	—	—	718	64	—	—	—	94	168	—	<<
Brésil	2019	4	7 830	—	—	—	818	102	—	—	—	147	156	—	<<
Brasil	2020	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d				
	2021	8	1 742	—	—	—	684	97	—	—	—	170	304	—	<<
	2022	<<	5 839	—	—	—	798	<<	—	—	—	156	253	—	—
British Virgin Islands	2018	? ^c	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Îles Vierges britanniques	2019	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d				
Islas Vírgenes Británicas	2020	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d				
	2021	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d				
	2022	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d				
Brunei Darussalam	2018	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	1	—	—
Brunéi Darussalam	2019	—	<<	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	1	—	—
	2020	—	<<	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	1	—	—
	2021	—	<<	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	1	—	—
	2022	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	1	—	—
Bulgaria	2018	1	711	—	10	—	24	24	—	—	—	105	14	2	—
Bulgarie	2019	—	645	—	6	—	19	23	—	—	—	105	13	<<	—
	2020	1	846	—	3	—	20	23	—	—	—	106	14	—	—
	2021	1	520	—	3	—	16	20	—	—	—	99	16	—	—
	2022	1	570	—	6	—	19	19	—	—	—	113	12	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and consumption of buprenorphine,^a 2018–2022 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation de buprénorphine^a, 2018–2022 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo de buprenorfina^a, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg)	Codeine ^b Codéine ^b Codeína ^b (kg)	Dihydro- codeine ^b Dihydro- codéine ^b Dihidro- codeína ^b (kg)	Ethyl- morphine ^b Éthyl- morphine ^b Etilmorfina ^b (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^b Morfina ^b (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^b Folcodina ^b (kg)	Dextropro- oxyphene ^b Dextropro- oxyphène ^b Dextropro- oxifeno ^b (kg)	Diphen- oxylate ^b Diphéno- xylate ^b Difeno- xilato ^b (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^b Cocaïne ^b Cocaína ^b (kg)
Burkina Faso	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Burundi	2018	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2020	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2021	? ^c	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2022	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Cabo Verde	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2020	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2021	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2022	? ^c	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
Cameroon	2018	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	Cameroon	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	Camerún	—	—	—	—	—	6	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	17	<<	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2018	129	11 074	—	—	41	1 609	3 009	—	—	<<	1 946	165	—	6
	2019	163	9 771	—	—	24	1 490	2 443	—	—	<<	1 524	167	—	5
	2020	186	10 737	—	—	15	1 661	2 385	—	—	—	1 464	83	—	3
	2021	208	9 448	—	—	13	1 851	2 227	—	—	—	1 880	8	—	6
	2022	220	8 938	—	—	19	2 207	2 063	—	—	—	1 845	10	—	3

Cayman Islands	2018	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d				
Îles Caïmanes	2019	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d				
Islas Caimán	2020	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d				
	2021	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d				
	2022	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d				
Chad	2018	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d				
Tchad	2019	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d				
	2020	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d				
	2021	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d				
	2022	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—
Chile	2018	7	300	—	—	—	102	3	—	—	—	8	10	—	—
Chili	2019	9	354	—	—	—	55	4	—	—	—	10	18	—	—
	2020	10	296	—	—	—	92	4	—	—	—	8	26	—	—
	2021	11	300	—	—	<<	91	4	—	—	—	15	9	—	—
	2022	16	476	—	—	—	61	3	—	—	—	16	11	—	—
China	2018	4	7 294	692	—	—	1 869 ^f	1 172	135	—	1 769	935	536	<<	—
Chine	2019	8	4 679	613	—	2	2 054 ^f	1 241	1 332	—	1 194	690	407	—	—
	2020	7	5 930	1 031	—	26	2 038 ^f	1 830	302	—	1 329	704	365	155	—
	2021	3	4 971	1 192	—	9	2 003 ^f	804	892	—	1 343	696	334	1	—
	2022	14	4 863	805	—	5	2 068 ^f	1 592	1 828	—	912	371	332	—	—
China, Hong Kong SAR	2018	—	1 613	63	18	—	19	8	2 575	—	3	76	16	—	2
Chine, RAS de Hong Kong	2019	—	1 314	129	22	—	23	8	2 295	—	5	76	12	—	1
China, RAE de Hong Kong	2020	—	1 169	125	14	—	20	8	1 477	—	6	68	13	—	1
	2021	—	925	169	8	—	17	10	1 089	—	2	78	11	—	1
	2022	—	1 106	185	12	—	17	7	1 933	—	4	53	11	—	1
China, Macao SAR	2018	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	3	<<	—	<<
Chine, RAS de Macao	2019	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	2	1	—	—
China, RAE de Macao	2020	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	1	<<	—	—
	2021	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	2	1	—	—
	2022	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	2	<<	—	—
Christmas Island	2018	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Île Christmas	2019	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
Isla Christmas	2020	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Colombia	2018	6	1 561	592	—	163	103	107	—	—	4	25	30	—	—
Colombie	2019	7	1 385	350	—	176	20	104	—	—	2	46	14	—	—
	2020	7	1 462	516	—	194	98	103	—	—	2	32	18	—	—
	2021	8	1 676	782	—	252	103	139	—	—	1	35	18	—	—
	2022	8	764	90	—	290	95	66	—	—	2	39	14	—	—
Comoros	2018	? ^c	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Comores	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Comoras	2020	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and consumption of buprenorphine,^a 2018–2022 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation de buprénorphine^a, 2018–2022 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo de buprenorfina^a, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg)	Codeine ^b Codéine ^b Codeína ^b (kg)	Dihydro- codeine ^b Dihydro- codéine ^b Dihidro- codeína ^b (kg)	Ethyl- morphine ^b Éthyl- morphine ^b Etilmorfina ^b (kg)	Hydrocodone Hydrocodona (kg)	Morphine ^b Morfina ^b (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^b Folcodina ^b (kg)	Dextropro- oxyphene ^b Dextropro- oxyphène ^b Dextropro- poxifeno ^b (kg)	Diphen- oxylate ^b Diphéno- xylate ^b Difeno- xilato ^b (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^b Cocaïne ^b Cocaína ^b (kg)
Cook Islands Îles Cook Islas Cook	2018	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
	2020	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2021	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2022	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
Costa Rica	2018	—	569	—	—	—	30	3	—	—	—	6	—	—	—
	2019	—	759	—	—	—	31	2	—	—	—	5	—	—	—
	2020	—	713	—	—	—	34	2	—	—	—	6	—	—	—
	2021	<<	800	—	—	—	37	3	—	—	—	6	—	—	<<
	2022	<<	1 000	—	—	—	39	3	—	—	—	8	—	—	<<
Côte d'Ivoire	2018	? ^c	19	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	10	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	18	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatia	2018	—	117	—	—	<<	11	12	36	—	—	102	4	—	<<
	2019	—	257	—	—	<<	19	23	44	—	—	150	5	—	<<
	2020	—	412	<<	—	<<	12	10	40	—	—	159	7	—	<<
	2021	—	323	<<	—	<<	11	17	—	—	—	170	2	—	<<
	2022	—	378	<<	—	<<	13	15	—	—	—	182	3	—	—
Cuba	2018	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2019	—	187	—	—	—	21	—	—	—	—	—	9	—	—
	2020	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2021	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2022	—	177	—	—	—	20	—	—	—	<<	—	2	—	—

Curaçao	2018	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2020	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2021	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2022	—	? ^d												
Cyprus	2018	—	38	—	—	—	1	5	—	—	—	<<	6	—	—
	Chypre	2019	—	36	—	—	2	10	—	—	—	<<	4	—	—
	Chipre	2020	—	57	—	—	1	6	—	—	—	<<	5	—	—
	2021	—	47	—	—	—	2	21	—	—	—	<<	5	—	—
	2022	—	80	—	—	—	2	64	—	—	—	<<	4	—	—
Czechia	2018	15	80	—	<<	—	48	155	—	—	—	16	15	—	1
	Tchéquie	2019	16	96	—	—	48	156	—	—	—	21	15	—	1
	Chequia	2020	15	118	—	<<	—	50	156	—	—	21	12	—	1
	2021	15	136	—	<<	—	49	151	—	—	—	22	10	—	<<
	2022	16	150	—	<<	—	49	159	—	—	—	21	10	—	1
Dem. People's Rep. of Korea	2018	—	13	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rép. populaire dém. de Corée	2019	—	22	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rep. Popular Dem. de Corea	2020	—	20	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	22	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	? ^c	34	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—
Democratic Republic of the Congo	2018	—	12	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—
	Rép. dém. du Congo	2019	—	19	—	—	1	—	—	—	—	—	6	—	—
	Rep. Dem. del Congo	2020	—	56	—	—	1	—	—	—	—	—	10	—	—
	2021	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2022	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark	2018	21	650	—	<<	—	478	337	—	—	<<	222	13	<<	2
	Danemark	2019	<<	1 010	—	—	437	316	—	—	—	208	9	1	5
	Dinamarca	2020	<<	455	—	—	427	307	—	—	—	205	3	1	—
	2021	<<	431	—	—	—	439	337	—	—	—	190	—	1	1
	2022	13	976	—	—	—	456	277	—	—	<<	175	4	1	1
Dominica	2018	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	Dominique	2019	? ^c	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2020	—	<<	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2021	—	? ^d												
	2022	? ^c	? ^d												
Dominican Republic	2018	—	67	—	—	—	16	7	—	—	—	<<	<<	—	—
	République dominicaine	2019	—	69	—	—	12	5	—	—	—	<<	<<	—	—
	República Dominicana	2020	—	285	—	—	3	12	3	—	—	—	—	—	—
	2021	—	69	—	—	—	5	6	—	—	—	<<	<<	—	—
	2022	—	128	—	—	—	24	7	—	—	—	—	<<	—	—
Ecuador	2018	5	150	—	—	<<	12	14	—	—	23	—	—	—	—
	Équateur	2019	5	111	—	—	<<	9	17	—	—	18	—	—	—
	2020	3	84	—	—	1	12	10	—	—	9	—	—	—	—
	2021	4	116	—	—	5	14	9	—	—	14	—	—	—	—
	2022	6	109	—	—	23	19	12	—	—	18	—	—	—	—

Falkland Islands (Malvinas)	2018	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
Îles Falkland (Malvinas)	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
Islas Malvinas (Falkland Islands)	2020	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2021	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2022	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
Fiji	2018	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	2	—	<<
Fidji	2019	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—
	2020	—	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	5	—	—
	2021	—	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	5	—	—
	2022	—	? ^d												
Finland.	2018	31	205	—	—	—	19	256	—	—	—	74	1	—	2
Finlande	2019	32	200	—	—	—	15	257	—	—	—	32	1	—	3
Finlandia	2020	32	9	—	—	—	16	260	—	—	—	33	1	—	1
	2021	33	17	—	—	—	14	260	—	<<	—	33	1	—	<<
	2022	34	47	—	—	—	14	263	—	—	—	29	1	—	3
France	2018	308	20 605	—	40	—	1 850	1 641	532	—	—	1 178	1	—	1
Francia	2019	—	14 100	—	1	—	1 806	1 620	185	—	—	1 226	—	—	1
	2020	—	16 729	—	96	—	1 565	1 997	227	—	—	1 488	—	—	1
	2021	—	14 656	—	48	—	1 843	1 618	220	—	—	1 348	—	—	1
	2022	—	13 075	—	107	—	1 896	1 622	159	—	—	1 412	—	—	<<
French Polynesia	2018	—	? ^d												
Polynésie française	2019	? ^c	? ^d												
Polinesia Francesa	2020	—	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	—	<<
Gabon	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Gabón	2019	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Georgia	2018	6	—	—	—	—	10	—	—	—	—	91	—	—	—
Géorgie	2019	7	—	—	—	—	9	<<	—	—	—	108	—	—	—
	2020	9	—	—	—	—	9	—	—	—	—	146	—	—	—
	2021	13	—	—	—	—	9	—	—	—	—	162	—	—	—
	2022	12	—	—	—	—	10	—	—	—	—	158	—	—	—
Germany	2018	311	14 995	<<	—	<<	1 871	3 473	<<	<<	—	1 497	89	44 759	4
Allemagne	2019	451	15 599	—	—	—	1 576	2 584	<<	<<	<<	897	72	26 436	2
Alemania	2020	537	15 367	<<	<<	<<	1 829	3 378	—	—	—	1 201	32	44 028	1
	2021	305	11 682	25	—	<<	1 735	2 806	<<	—	—	1 263	40	33 653	1
	2022	404	7 991	<<	—	—	1 606	3 264	<<	1	—	887	37	39 162	2
Ghana	2018	—	12	—	—	—	6	—	—	—	—	—	51	—	—
	2019	—	19	—	—	—	12	<<	—	—	—	—	60	—	—
	2020	—	78	—	—	—	8	1	—	—	—	—	77	—	—
	2021	—	30	—	—	—	19	1	—	—	—	—	96	—	—
	2022	—	15	—	—	—	9	—	—	—	—	—	88	—	—

Guyana	2018	—	32	—	—	—	1	—	—	—	—	—	7	—	—	
	2019	—	59	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	2	—	—	
	2020	—	24	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2022	—	80	—	—	—	5	—	—	—	—	—	2	—	—	
Haiti	2018	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Haiti	2019	? ^c	? ^d												
	Haiti	2020	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2021	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2022	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
Honduras	2018	—	2	—	—	—	2	1	—	—	—	—	1	—	—	
	2019	—	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	—	—	
	2020	—	2	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	—	—	
	2021	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	1	—	—	
	2022	—	4	—	—	—	2	1	—	—	—	—	1	—	—	
Hungary	2018	1	6 596	342	42	—	6	17	—	—	14	13	4	—	1	
	Hongrie	2019	1	5 990	—	43	—	5	17	—	35	12	5	—	<<	
	Hungria	2020	1	7 116	3	31	—	5	16	—	—	12	4	—	1	
		2021	1	4 368	2	29	—	5	15	—	—	12	2	—	<<	
		2022	1	5 713	1	28	—	4	16	—	35	12	2	—	<<	
Iceland	2018	1	116	—	—	—	8	11	—	—	<<	<<	<<	—	—	
	Islande	2019	1	103	—	—	—	8	11	—	—	<<	<<	<<	—	
	Islandia	2020	—	108	—	—	—	10	11	—	—	<<	1	<<	—	
		2021	1	116	—	—	—	11	10	—	—	—	1	<<	—	
		2022	9	122	—	—	—	10	12	—	—	—	1	<<	—	
India	2018	175	46 054	566	22	<<	371	10	285	—	4 634	—	78	<<	—	
	Inde	2019	522	49 061	402	51	<<	301	5	145	180	2 254	11	68	8	—
		2020	495	55 620	455	18	—	333	1	177	—	2 843	—	15	—	—
		2021	830	52 782	<<	20	—	397	2	139	—	1 891	146	81	—	—
		2022	823	56 326	523	19	—	428	1	202	—	2 814	1 250	48	—	—
Indonesia	2018	—	1 094	—	—	1	40	5	—	—	—	38	—	—	—	
	Indonésie	2019	—	888	—	—	35	6	—	—	—	54	90	—	—	
		2020	—	498	—	—	34	4	—	—	—	—	35	—	—	
		2021	—	1 140	—	—	34	—	—	—	—	<<	63	—	—	
		2022	—	998	—	—	67	—	—	—	—	27	31	—	—	
Iran (Islamic Republic of)	2018	—	22 239	—	—	—	—	—	—	—	186	5 400	218	—	—	
	Iran (République islamique d')	2019	? ^c	12 025	—	—	—	—	—	—	678	5 450	161	—	—	
	Irán (República Islámica del)	2020	—	24 811	—	—	—	—	—	—	243	4 950	253	—	—	
		2021	—	31 449	—	—	—	—	—	—	372	5 200	187	—	—	
		2022	? ^c	33 746	—	—	—	—	—	—	580	5 300	80	—	—	
Iraq	2018	—	184	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	
	2019	—	414	—	—	—	—	—	—	—	140	—	—	—	—	
	2020	—	313	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	
	2021	—	? ^d													
	2022	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and consumption of buprenorphine,^a 2018–2022 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation de buprénorphine^a, 2018–2022 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo de buprenorfina^a, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg)	Codeine ^b Codéine ^b Codeína ^b (kg)	Dihydro- codeine ^b Dihydro- codéine ^b Dihidro- codeína ^b (kg)	Ethyl- morphine ^b Éthyl- morphine ^b Etilmorfina ^b (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^b Morfina ^b (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^b Folcodina ^b (kg)	Dextropro- oxyphene ^b Dextropro- oxyphène ^b Dextropro- poxifeno ^b (kg)	Diphen- oxylate ^b Diphéno- xylate ^b Difeno- xilato ^b (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^b Cocaïne ^b Cocaína ^b (kg)
Ireland	2018	—	3 536	4	—	21	135	229	—	—	198	6	—	1	
Irlande	2019	—	2 574	8	—	37	135	54	—	—	187	5	—	<<	
Irlanda	2020	—	1 048	5	—	169	134	111	1	—	188	12	—	1	
	2021	—	1 197	2	—	275	141	38	1	<<	224	4	—	<<	
	2022	—	1 485	2	—	304	181	3	—	—	201	4	—	<<	
Israel	2018	17	1 319	—	—	34	592	—	—	—	110	17	—	<<	
Israël	2019	18	1 184	—	—	48	754	—	—	—	116	19	—	—	
	2020	23	1 340	—	—	106	766	—	—	—	112	18	—	<<	
	2021	19	71	—	—	55	887	—	—	—	202	17	—	<<	
	2022	22	611	—	—	40	814	—	—	—	204	24	—	1	
Italy	2018	—	1 888	214	—	1 371	266	966	—	—	1 220	49	<<	<<	
Italie	2019	—	2 061	193	—	1 423	467	897	1	—	1 304	47	—	<<	
Italia	2020	—	2 308	192	—	1 592	564	352	—	—	1 286	46	—	<<	
	2021	—	1 807	14	—	<<	1 550	631	362	—	1 255	54	—	<<	
	2022	—	2 119	167	—	285	649	241	—	—	1 261	57	—	<<	
Jamaica	2018	—	16	—	—	12	<<	—	—	—	—	24	—	—	
Jamaïque	2019	—	24	—	—	6	<<	—	—	—	—	8	—	<<	
	2020	—	17	—	—	6	<<	—	—	—	—	15	—	—	
	2021	—	9	—	—	5	<<	—	—	—	—	17	—	—	
	2022	—	6	—	—	5	<<	—	—	—	—	3	—	—	
Japan	2018	—	992	12 573	—	181	524	—	—	—	4	72	—	3	
Japon	2019	—	949	11 813	—	262	513	—	—	—	8	69	—	1	
Japón	2020	—	1 094	10 906	—	154	451	—	—	—	5	68	—	4	
	2021	—	504	5 969	—	157	437	—	—	—	5	69	—	<<	
	2022	—	549	7 260	—	156	450	—	—	—	6	82	—	<<	

Jordan	2018	—	18	—	—	—	20	2	—	—	—	<<	20	—	—
Jordanie	2019	—	9	—	—	—	21	1	—	—	—	<<	19	—	—
Jordania	2020	<<	18	—	—	—	23	1	—	—	—	<<	17	—	—
	2021	—	37	—	—	—	25	2	—	—	—	<<	32	—	—
	2022	—	30	<<	—	—	19	1	—	—	—	<<	21	—	—
Kazakhstan	2018	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	6	—	—	—
Kazajstán	2019	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	22	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	8	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	5	—	—	—
	2022	? ^c	? ^d												
Kenya	2018	—	295	23	—	—	76	1	<<	—	—	68	130	—	—
	2019	<<	43	2	—	—	148	<<	—	—	—	115	54	—	—
	2020	<<	62	31	—	—	141	1	—	—	—	59	215	—	—
	2021	<<	91	20	—	—	27	<<	—	—	—	87	79	—	—
	2022	—	86	11	—	—	74	1	—	—	—	27	130	—	—
Kiribati	2018	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2020	—	? ^d												
	2021	? ^c	? ^d												
	2022	? ^c	? ^d												
Kuwait	2018	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	<<	8	—	—
Koweït	2019	—	<<	—	—	—	1	3	—	—	—	<<	9	—	—
	2020	—	1	—	—	—	1	4	—	—	—	<<	7	—	—
	2021	—	1	—	—	—	1	4	—	—	—	<<	8	—	—
	2022	—	1	—	—	—	1	3	—	—	—	<<	7	—	—
Kyrgyzstan	2018	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	37	—	—	—
Kirghizistan	2019	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	33	—	—	—
Kirguistán	2020	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	33	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	28	—	—	—
	2022	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	22	—	—	—
Lao People's Democratic Republic .	2018	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. dém. populaire lao	2019	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—
Rep. Dem. Popular Lao	2020	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	5	—	—
	2021	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	4	—	—
	2022	? ^c	? ^d												
Latvia	2018	<<	<<	—	—	—	4	<<	—	—	—	14	1	—	—
Lettonie	2019	<<	<<	—	—	—	3	<<	—	—	—	16	1	—	—
Letonia	2020	<<	<<	—	—	—	4	1	—	—	—	16	<<	—	—
	2021	<<	<<	—	—	—	2	<<	—	—	—	15	1	—	—
	2022	<<	<<	—	—	—	2	<<	—	—	—	15	<<	—	—
Lebanon	2018	4	31	—	—	—	7	1	—	—	—	—	17	—	—
Liban	2019	4	28	—	—	—	6	2	—	—	—	—	18	—	—
Líbano	2020	3	31	—	—	—	7	2	—	—	—	—	14	—	—
	2021	4	33	—	—	—	5	2	—	—	—	—	15	—	—
	2022	2	39	—	—	—	3	1	—	—	—	—	11	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and consumption of buprenorphine,^a 2018–2022 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation de buprénorphine^a, 2018–2022 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo de buprenorfina^a, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg)	Codeine ^b Codéine ^b Codeína ^b (kg)	Dihydro- codeine ^b Dihydro- codéine ^b Dihidro- codeína ^b (kg)	Ethyl- morphine ^b Éthyl- morphine ^b Etilmorfina ^b (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^b Morfina ^b (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^b Folcodina ^b (kg)	Dextropro- oxyphene ^b Dextropro- oxyphène ^b Dextropro- poxifeno ^b (kg)	Diphen- oxylate ^b Diphéno- xylate ^b Difeno- xilato ^b (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^b Cocaïne ^b Cocaína ^b (kg)
Lesotho	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2019	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2020	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2021	? ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
Liberia	2018	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2019	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2020	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	1	—	—	—
	2021	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2022	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
Libya	2018	? ^c	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	4	—	—
	2019	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2020	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2021	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2022	? ^c	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Lithuania	2018	<<	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	11	11	—
	2019	<<	—	—	—	—	7	<<	—	—	—	—	12	11	—
	2020	<<	—	—	—	—	7	<<	—	—	—	—	14	7	—
	2021	<<	—	—	—	—	8	<<	—	—	—	—	15	8	—
	2022	<<	—	—	—	—	8	<<	—	—	—	—	19	9	—
Luxembourg	2018	1	—	—	—	—	4	6	—	—	—	—	16	<<	48
	2019	1	<<	—	—	—	9	5	—	—	—	—	15	<<	45
	2020	1	<<	—	—	—	5	5	—	—	—	—	14	1	37
	2021	1	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	6	<<	14
	2022	<<	<<	—	—	—	2	2	—	—	—	—	11	<<	<<

Madagascar	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Malawi	2018	—	? ^d												
	2019	? ^c	—	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	22	—	—
	2020	? ^c	? ^d												
	2021	? ^c	? ^d												
	2022	—	? ^d												
Malaysia	2018	<<	83	60	—	—	45	21	77	—	49	541	42	—	4
	Malaisie	2	60	48	—	—	41	20	89	—	45	421	48	—	1
	Malasia	2	57	13	—	—	60	18	70	—	68	367	38	—	3
	2021	2	9	38	—	—	52	17	<<	—	36	302	49	—	1
	2022	2	21	38	—	—	59	18	30	—	36	429	41	—	3
Maldives	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2020	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2021	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	1	<<	—	—
	2022	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—
Mali	2018	—	? ^d												
	Malí	—	? ^d												
	2020	? ^c	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	? ^c	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	? ^c	? ^d												
Malta	2018	—	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	19	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	10	1	—	—
	2020	1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	14	2	—	—
	2021	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	15	1	—	—
	2022	1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	10	1	—	—
Marshall Islands	2018	—	? ^d												
	Îles Marshall	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	Islas Marshall	? ^c	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2021	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2022	? ^c	? ^d												
Mauritania	2018	—	? ^d												
	Mauritanie	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	? ^d												
	2021	—	? ^d												
	2022	—	? ^d												
Mauritius	2018	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	38	7	—	—
	Maurice	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	89	10	—	—
	Mauricio	? ^c	—	—	—	—	1	—	—	—	—	81	8	—	—
	2021	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	93	8	—	—
	2022	—	3	—	—	—	2	—	—	—	—	105	8	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and consumption of buprenorphine,^a 2018–2022 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation de buprénorphine^a, 2018–2022 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo de buprenorfina^a, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg)	Codeine ^b Codéine ^b Codeína ^b (kg)	Dihydro- codeine ^b Dihydro- codéine ^b Dihidro- codeína ^b (kg)	Ethyl- morphine ^b Éthyl- morphine ^b Etilmorfina ^b (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^b Morfina ^b (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^b Folcodina ^b (kg)	Dextropro- oxyphene ^b Dextropro- oxyphène ^b Dextropro- poxifeno ^b (kg)	Diphen- oxylate ^b Diphéno- xylate ^b Difeno- xilato ^b (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^b Cocaïne ^b Cocaína ^b (kg)
Mexico	2018	26	92	—	—	—	88	32	—	37	—	35	—	—	—
	Mexique	2019	27	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	México	2020	29	69	—	—	—	113	21	—	36	—	27	—	—
		2021	4	—	—	—	—	84	84	—	—	—	75	—	—
		2022	29	39	—	—	—	44	84	—	—	—	78	—	—
Micronesia (Federated States of) .. Micronésie (États fédérés de) Micronesia (Estados Federados de)	2018	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2020	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2021	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2022	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Mongolia	2018	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	Mongolie	2019	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
		2020	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
		2021	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
		2022	—	<<	—	—	—	5	<<	—	—	—	—	4	—
Montenegro	2018	3	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—
	Monténégro	2019	3	—	—	—	<<	—	—	—	—	4	<<	—	—
		2020	3	—	—	—	<<	—	—	—	—	4	<<	—	—
		2021	4	—	—	—	<<	—	—	—	—	4	<<	—	<<
		2022	4	—	—	—	<<	—	—	—	—	4	<<	—	—
Montserrat	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2020	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2021	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2022	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—

Morocco	2018	—	1 639	—	—	—	24	—	57	—	—	70	—	—	—
Maroc	2019	—	1 798	—	—	—	25	—	43	—	—	45	—	—	—
Marruecos	2020	—	1 682	—	—	—	29	—	61	—	—	54	—	—	—
	2021	—	2 628	—	—	—	27	—	20	—	—	43	—	—	—
	2022	—	1 887	—	—	—	34	—	69	—	—	41	—	—	—
Mozambique	2018	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	35	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	6	1	—	—
	2022	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myanmar	2018	—	? ^d												
	2019	—	10	—	—	—	1	—	—	—	—	234	1	—	—
	2020	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	707	—	—	—
	2021	—	11	—	—	—	<<	—	—	—	—	703	<<	—	—
	2022	—	2	—	—	—	<<	—	—	—	—	1 000	<<	—	—
Namibia	2018	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	<<	6	<<	—
Namibie	2019	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	<<	5	<<	—
	2020	1	—	—	—	—	14	<<	—	—	—	<<	20	1	—
	2021	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	1	<<	—
	2022	<<	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	5	—	—
Nepal	2018	—	230	—	—	—	17	—	—	—	—	—	22	—	—
Népal	2019	—	320	—	—	—	—	—	—	—	—	6	10	—	—
	2020	—	310	—	—	—	26	—	—	—	—	3	20	—	—
	2021	—	248	—	—	—	7	—	—	—	—	3	13	—	—
	2022	—	322	—	—	—	13	—	—	—	—	11	13	—	—
Netherlands (Kingdom of the)^h	2018	23	24	<<	<<	—	166	853	67	<<	—	302	8	—	12
Pays-Bas (Royaume des)^h	2019	9	14	—	<<	<<	170	720	55	—	—	275	—	—	12
Paises Bajos (Reino de los)^h	2020	18	33	<<	<<	—	203	773	58	—	—	305	4	—	10
	2021	21	8	<<	<<	—	185	658	12	—	—	229	16	<<	13
	2022	21	14	<<	<<	<<	185	733	46	—	<<	249	3	—	13
New Caledonia	2018	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	<<	—	—	—
Nouvelle-Calédonie	2019	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	<<	—	—	—
Nueva Caledonia	2020	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	<<	—	—	<<
	2021	<<	—	—	—	—	4	1	—	—	—	<<	—	—	—
	2022	? ^c	—	—	—	—	3	1	—	—	—	<<	—	—	—
New Zealand	2018	5	1 112	—	—	—	242	106	54	—	—	171	18	—	—
Nouvelle-Zélande	2019	7	889	—	—	—	248	99	40	—	—	157	34	<<	—
Nueva Zelandia	2020	5	750	—	—	—	105	96	3	<<	—	186	9	—	2
	2021	7	1 451	—	—	—	371	118	54	<<	—	180	32	—	—
	2022	6	1 388	—	—	<<	61	78	5	—	<<	94	—	—	—
Nicaragua	2018	—	4	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	2	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and consumption of buprenorphine,^a 2018–2022 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation de buprénorphine^a, 2018–2022 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo de buprenorfina^a, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg)	Codeine ^b Codéine ^b Codeína ^b (kg)	Dihydro- codeine ^b Dihydro- codéine ^b Dihidro- codeína ^b (kg)	Ethyl- morphine ^b Éthyl- morphine ^b Etilmorfina ^b (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^b Morfina ^b (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^b Folcodina ^b (kg)	Dextropro- oxyphene ^b Dextropro- oxyphène ^b Dextropro- oxifeno ^b (kg)	Diphen- oxylate ^b Diphéno- xylate ^b Difeno- xilato ^b (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^b Cocaïne ^b Cocaína ^b (kg)
Nigeria Nigéria	2018	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2019	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2020	—
	2021	—
	2022	—
Niue Île Nioué	2018	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2020	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2022	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
Norfolk Island Île Norfolk Isla Norfolk	2018	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—
North Macedonia ⁱ Macédoine du Nord ⁱ Macedonia del Norte ⁱ	2018	—	943	—	—	—	—	—	62	—	—	74	—	—	—
	2019	—	1 210	—	—	—	—	—	89	—	—	45	—	—	—
	2020	—	950	—	—	—	<<	—	59	—	—	53	—	—	—
	2021	—	956	—	—	—	<<	—	10	—	—	110	—	—	—
	2022	—	870	—	—	—	<<	—	89	—	—	51	—	—	—
Norway Norvège Noruega	2018	—	4 599	—	1	<<	121	351	—	—	—	103	17	—	1
	2019	—	4 367	—	—	<<	100	366	—	—	—	91	15	—	<<
	2020	—	1 156	—	—	<<	123	363	—	—	—	92	2	—	<<
	2021	—	10 452	—	1	<<	123	361	—	—	—	98	5	—	<<
	2022	? ^c	4 674	—	—	<<	124	397	—	—	—	87	3	—	<<

Oman	2018	—	4 440	<<	—	—	2	—	—	—	—	—	3	—	—
Omán	2019	—	3 190	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	6	—	—
	2020	—	5 259	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	5	—	—
	2021	—	376	—	—	—	6	<<	<<	—	—	<<	8	—	—
	2022	—	2 035	<<	—	—	4	<<	—	—	—	<<	5	—	—
Pakistan	2018	—	? ^d												
Pakistán	2019	—	338	—	—	—	2	—	194	—	333	—	<<	—	—
	2020	—	309	—	—	—	<<	—	356	—	291	—	—	—	—
	2021	—	149	—	—	—	<<	—	65	—	303	—	3	—	—
	2022	—	213	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—
Palau	2018	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
Palaos	2019	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2021	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2022	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Panama	2018	—	19	—	—	—	9	6	—	—	—	—	5	—	—
Panamá	2019	—	18	—	—	—	8	4	—	—	—	—	1	—	—
	2020	—	5	—	—	—	2	5	—	—	—	—	5	—	—
	2021	—	13	—	—	—	3	4	—	—	—	—	1	—	—
	2022	—	12	—	—	—	1	3	—	—	—	—	6	—	—
Papua New Guinea	2018	—	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	<<	3	—	—
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2019	? ^c	? ^d												
Papua Nueva Guinea	2020	? ^c	? ^d												
	2021	? ^c	? ^d												
	2022	? ^c	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	8	—	—
Paraguay	2018	—	? ^d												
	2019	? ^c	? ^d												
	2020	? ^c	163	—	—	—	5	2	—	—	—	4	—	—	—
	2021	—	370	—	—	—	6	2	—	—	—	5	—	—	<<
	2022	—
Peru	2018	1	111	—	—	—	32	22	—	—	—	—	21	—	1
Pérou	2019	—	? ^d												
Perú	2020	—	95	—	—	<<	25	10	—	—	—	10	—	—	<<
	2021	2	127	—	—	—	111	—	—	—	—	<<	12	—	<<
	2022	? ^c	? ^d												
Philippines	2018	—	—	—	—	—	25	6	—	—	—	—	10	—	—
Filipinas	2019	—	—	—	—	—	8	12	—	—	—	—	6	—	<<
	2020	—	—	—	—	—	13	9	—	—	—	—	6	—	—
	2021	—	—	—	—	—	6	8	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	22	4	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2018	—	1 248	6	35	—	120	281	—	—	—	103	82	73	—
Pologne	2019	—	957	1	38	—	246	4	—	—	—	316	39	618	—
Polonia	2020	—	1 084	—	30	—	580	314	—	—	—	501	22	237	—
	2021	79	919	—	<<	—	230	474	—	—	—	62	20	—	—
	2022	77	1 138	<<	43	—	232	509	—	<<	—	78	9	—	<<

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and consumption of buprenorphine,^a 2018–2022 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation de buprénorphine^a, 2018–2022 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo de buprenorfina^a, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg)	Codeine ^b Codéine ^b Codeína ^b (kg)	Dihydro- codeine ^b Dihydro- codéine ^b Dihidro- codeína ^b (kg)	Ethyl- morphine ^b Éthyl- morphine ^b Etilmorfina ^b (kg)	Hydrocodone Morphine ^b Morfina ^b (kg)	Oxycodone Oxicodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^b Folcodina ^b (kg)	Dextropro- oxyphene ^b Dextropro- oxyphène ^b Dextropro- oxifeno ^b (kg)	Diphen- oxylate ^b Diphéno- xylate ^b Difeno- xilato ^b (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^b Cocaïne ^b Cocaína ^b (kg)	
Portugal	2018	36	898	—	—	—	66	487	—	—	—	293	22	—	—
	2019	44	1 030	—	—	—	31	379	—	—	—	480	—	—	—
	2020	46	1 821	—	—	—	99	523	—	—	—	604	74	—	2
	2021	14	1 240	—	—	—	54	781	—	—	—	397	2	—	—
	2022	44	745	—	—	—	43	488	—	—	—	13	22	—	3
Qatar	2018	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—
	2019	1	—	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	1	—	—
	2020	1	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—
	2021	1	—	<<	—	—	2	1	—	—	—	<<	1	<<	—
	2022	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Republic of Korea	2018	—	455	4 287	—	8	65	480	—	—	—	—	158	—	<<
	2019	—	522	3 745	—	10	41	464	—	—	—	—	184	—	—
	2020	18	1 345	2 657	—	10	43	452	—	—	—	—	135	—	—
	2021	14	370	2 338	—	9	43	460	—	—	—	—	143	—	—
	2022	17	407	5 729	—	9	39	429	—	—	—	—	137	—	—
Republic of Moldova	2018	—	14	—	—	—	9	—	—	—	—	10	—	—	—
	2019	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2020	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2021	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2022	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
Romania	2018	<<	948	—	—	—	51	31	—	—	—	39	25	3	—
	2019	—	1 398	—	—	—	53	42	—	—	—	44	24	2	—
	2020	<<	2 568	—	—	—	45	26	—	—	—	39	15	3	—
	2021	—	2 252	—	—	—	75	23	—	—	—	23	16	3	—
	2022	—	2 751	—	—	—	55	25	—	—	—	42	17	3	—

Russian Federation	2018	—	101	<<	—	—	137	26	—	—	—	—	—	—	<<
Fédération de Russie	2019	—	103	<<	—	—	139	37	—	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	2020	—	152	<<	—	—	131	40	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	131	—	—	—	120	38	—	—	—	—	—	—	<<
	2022	—	286	—	—	—	155	47	—	—	—	—	—	—	—
Rwanda	2018	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	<<	6	—	—
	2019	—	? ^d												
	2020	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	7	—	—
	2021	—	14	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	3	—	—
	2022	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	7	—	—
Saint Helena	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Sainte-Hélène	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Santa Elena	2020	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	? ^d												
	2022	? ^c	? ^d												
Saint Kitts and Nevis	2018	—	? ^d												
Saint-Kitts-et-Nevis	2019	? ^c	? ^d												
Saint Kitts y Nevis	2020	? ^c	? ^d												
	2021	? ^c	? ^d												
	2022	? ^c	? ^d												
Saint Lucia	2018	—
Sainte-Lucie	2019	—
Santa Lucía	2020	—
	2021	—	? ^d												
	2022	—	? ^d												
Saint Vincent and the Grenadines .	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
San Vicente y las Granadinas	2020	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2021	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2022	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	1	—	—
Samoa	2018	? ^c	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	? ^c	? ^d												
	2020	? ^c	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2021	? ^c	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2022	? ^c	? ^d												
San Marino ^j	2018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint-Marin ⁱ	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	<<	1	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
Saudi Arabia	2018	—	71	—	—	—	28	3	—	—	—	1	17	—	—
Arabie saoudite	2019	—	456	—	—	<<	35	8	—	—	—	1	53	—	—
Arabia Saudita	2020	—	812	—	—	—	34	6	—	—	—	2	125	—	—
	2021	—	495	—	—	<<	36	15	—	—	—	1	28	—	—
	2022	—	645	—	—	<<	28	13	—	—	—	<<	50	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and consumption of buprenorphine,^a 2018–2022 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation de buprénorphine^a, 2018–2022 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo de buprenorfina^a, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg)	Codeine ^b Codéine ^b Codeína ^b (kg)	Dihydro- codeine ^b Dihydro- codéine ^b Dihidro- codeína ^b (kg)	Ethyl- morphine ^b Éthyl- morphine ^b Etilmorfina ^b (kg)	Hydrocodone Hydrocodona (kg)	Morphine ^b Morfina ^b (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^b Folcodina ^b (kg)	Dextropro- oxyphene ^b Dextropro- oxyphène ^b Dextropro- oxifeno ^b (kg)	Diphen- oxylate ^b Diphéno- xylate ^b Difeno- xilato ^b (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^b Cocaïne ^b Cocaína ^b (kg)
Senegal Sénégal	2018	—	364	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2020	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	4	<<	—	—	—	7	—	—	—
Serbia Serbie	2018	—	—	—	—	—	13	<<	—	—	—	45	—	—	—
	2019	18	37	—	—	—	9	10	—	—	—	73	<<	—	—
	2020	—	56	—	—	—	6	8	—	—	—	72	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	14	9	56	—	—	75	1	—	—
	2022	—	445	—	—	—	16	15	75	—	—	62	1	—	—
Seychelles Seychelles	2018	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	10	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	21	<<	—	—
	2020	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	29	<<	—	—
	2021	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	32	<<	—	—
	2022	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	38	<<	—	—
Sierra Leone Sierra Leona	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	6	—	—
Singapore Singapour Singapur	2018	<<	481	—	—	<<	4	6	1	—	10	<<	4	—	<<
	2019	<<	523	—	—	<<	4	6	2	—	33	<<	4	—	<<
	2020	<<	370	—	—	—	4	5	2	—	20	<<	4	—	<<
	2021	<<	109	—	—	—	3	5	—	—	7	<<	4	—	<<
	2022	? ^c	392	<<	—	<<	12	4	—	—	15	<<	2	—	<<

Sint Maarten	2018	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Saint-Martin	2019	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—
San Martín	2020	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2021	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2022	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Slovakia	2018	—	494	—	—	—	10	45	—	—	—	7	6	—	<<
Slovaquie	2019	—	419	—	—	—	12	55	—	—	—	8	5	—	<<
Eslovaquia	2020	—	303	—	—	—	13	53	—	—	—	8	4	—	<<
	2021	—	504	—	—	—	13	58	—	—	<<	8	5	—	<<
	2022	—	613	—	—	—	13	55	—	—	—	8	5	—	<<
Slovenia	2018	4	19	—	—	—	59	22	4	—	—	40	1	—	<<
Slovénie	2019	4	18	—	—	—	14	22	4	—	—	48	1	—	1
Eslovenia	2020	4	17	—	—	—	59	18	2	—	—	41	<<	—	<<
	2021	4	21	—	—	—	59	18	3	—	—	46	1	—	—
	2022	4	22	—	—	—	55	17	3	—	—	44	<<	—	1
Solomon Islands	2018	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	1	—	—
Îles Salomon	2019	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
Islas Salomón	2020	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2021	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2022	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
South Africa	2018	2	4 121	26	—	—	420	74	170	—	—	25	204	2	—
Afrique du Sud	2019	2	4 209	20	—	<<	672	89	182	—	—	63	210	15	3
Sudáfrica	2020	4	1 717 ^e	8	—	—	1 756 ^e	55	130	—	—	32	135	18	2
	2021	<<	3 779	8	—	—	1 244	12	130	—	—	31	117	6	2
	2022	? ^c	4 000 ^k	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
Spain	2018	—	7 768	10	—	—	567	1 021	2	—	—	836	110	—	<<
Espagne	2019	126	7 161	3	—	—	346	964	235	—	—	792	20	—	<<
España	2020	118	7 130	4	—	—	692	936	160	—	—	1 949	79	—	1
	2021	103	3 861	—	—	—	630	827	19	—	—	1 608	80	—	<<
	2022	80	3 347	1	—	—	573	858	192	—	—	1 544	79	—	<<
Sri Lanka	2018	—	196	—	—	—	20	—	—	—	—	<<	11	—	<<
	2019	—	247	—	—	—	23	—	—	—	—	<<	14	—	<<
	2020	—	409	—	—	—	20	—	—	—	—	—	13	—	—
	2021	—	664	—	—	—	20	—	—	—	—	—	7	—	<<
	2022	—	877	—	—	—	21	—	—	—	—	—	9	—	—
Sudan	2018	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	4	—	—
Soudan	2019	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
Sudán	2020	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2021	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2022	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
Suriname	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
	2019	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2020	? ^c	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2021	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2022	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and consumption of buprenorphine,^a 2018–2022 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation de buprénorphine^a, 2018–2022 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo de buprenorfina^a, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloides de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg)	Codeine ^b Codéine ^b Codeína ^b (kg)	Dihydro- codeine ^b Dihydro- codéine ^b Dihidro- codeína ^b (kg)	Ethyl- morphine ^b Éthyl- morphine ^b Etilmorfina ^b (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^b Morfina ^b (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^b Folcodina ^b (kg)	Dextropro- oxyphene ^b Dextropro- oxyphène ^b Dextropro- oxifeno ^b (kg)	Diphen- oxylate ^b Diphéno- xylate ^b Difeno- xilato ^b (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^b Cocaïne ^b Cocaína ^b (kg)
Sweden	2018	40	457	—	323	<<	171	647	—	<<	—	89	1	<<	1
Suède	2019	42	832	—	222	<<	81	743	—	—	—	88	1	<<	1
Suecia	2020	43	106	—	190	<<	71	736	—	—	—	88	1	<<	1
	2021	45	28	—	39	<<	67	726	—	—	—	85	1	<<	1
	2022	47	28	—	239	<<	73	695	—	—	—	87	1	—	1
Switzerland	2018	12	199	6	<<	<<	792	353	—	—	—	263	23	19	3
Suisse	2019	12	135	21	<<	<<	829	333	—	—	—	273	22	17	3
Suiza	2020	11	135	4	<<	<<	898	317	—	—	—	241	18	18	2
	2021	10	51	4	—	<<	979	313	—	—	—	237	16	7	2
	2022	10	138	8	—	<<	866	312	—	—	—	230	13	<<	2
Syrian Arab Republic	2018	—	1 458	—	—	—	1	45	—	—	9	—	28	—	—
République arabe syrienne	2019	—	562	—	—	—	<<	—	—	—	14	—	18	—	—
República Árabe Siria	2020	—	444	—	—	—	1	18	—	—	—	—	1	—	—
	2021	—	519	—	—	—	2	—	—	—	—	—	20	—	—
	2022	—	519	—	—	—	2	—	—	—	—	—	38	—	—
Tajikistan	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—
Tadjikistan	2019	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
Tayikistán	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2022	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
Thailand	2018	—	398	—	—	—	147	2	—	—	—	47	44	—	1
Thaïlande	2019	—	368	—	—	—	161	3	—	—	9	54	41	—	<<
Tailandia	2020	—	343	—	—	—	186	2	—	—	9	53	39	—	<<
	2021	—	277	—	—	—	225	3	—	—	9	54	45	—	<<
	2022	—	312	—	—	—	211	3	—	—	—	56	23	—	<<

Timor-Leste	2018	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	3	—	—
	2019	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	3	—	—
	2020	—	11	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	3	—	—
	2022	—	11	—	—	—	8	—	—	—	—	—	3	—	—
Togo	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	? ^d												
	2020	1	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2021	<<	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2022	<<	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	—	—	—
Tonga	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2019	—	? ^d												
	2020	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2021	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2022	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Trinidad and Tobago Trinité-et-Tobago Trinidad y Tabago	2018	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	14	—	—
	2019	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	10	—	—
	2020	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—
	2021	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	5	—	<<
	2022	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	8	—	—
Tunisia Tunisie Túnez	2018	—	1 394	—	8	—	33	—	3	—	—	—	2	—	—
	2019	—	1 401	—	8	—	28	—	—	—	—	—	1	—	—
	2020	? ^c	1 109	—	.	—	37	—	—	—	—	—	1	—	—
	2021	—	1 663	—	16	—	25	4	—	—	—	—	<<	—	—
	2022	—	1 749	—	16	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—
Türkiye ^f	2018	19	2 255	—	10	—	6	26	—	—	15	—	258	—	<<
	2019	22	1 648	—	3	—	14	36	—	—	12	—	208	—	<<
	2020	27	1 694	—	7	—	27	45	—	—	10	—	224	—	<<
	2021	23	1 753	—	15	—	36	48	—	—	12	—	530	—	<<
	2022	31	2 400	—	1	—	100	63	—	—	3	—	226	—	<<
Turkmenistan Türkmenistan Turkmenistán	2018	? ^c	? ^d												
	2019	? ^c	? ^d												
	2020	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	? ^d												
	2022	? ^c	? ^d												
Turks and Caicos Islands Îles Turques et Caïques Islas Turcas y Caicos	2018	—	<<	<<	—	<<	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2020	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2021	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
	2022	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—
Tuvalu	2018	? ^c	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2019	? ^c	? ^d												
	2020	? ^c	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2021	? ^c	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2022	? ^c	? ^d												

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and consumption of buprenorphine,^a 2018–2022 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation de buprénorphine^a, 2018–2022 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo de buprenorfina^a, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg)	Codeine ^b Codéine ^b Codeína ^b (kg)	Dihydro- codeine ^b Dihydro- codéine ^b Dihidro- codeína ^b (kg)	Ethyl- morphine ^b Éthyl- morphine ^b Etilmorfina ^b (kg)	Hydrocodone Morphine ^b Hydrocodona Morfina ^b (kg)	Oxycodone Morphine ^b Oxicodona Morfina ^b (kg)	Pholcodine ^b Folcodina ^b (kg)	Dextropro- oxyphene ^b Dextropro- oxyphène ^b Dextropro- oxifeno ^b (kg)	Diphen- oxylate ^b Diphéno- xylate ^b Difeno- xilato ^b (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^b Cocaïne ^b Cocaína ^b (kg)	
Uganda Ouganda	2018	—	53	—	—	—	17	—	—	—	—	—	62	—	—
	2019	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	146	—	—
	2020	—	90	—	—	—	31	6	—	—	—	4	31	—	—
	2021	—	79	—	—	—	2	4	—	—	—	—	3	—	—
	2022	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
Ukraine Ucrania	2018	16	2 113	—	—	—	39	—	—	—	—	880	—	—	—
	2019	8	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2020	18	956	—	—	—	49	—	—	—	—	817	—	—	—
	2021	13	731	—	—	—	27	—	—	—	—	1 102	—	—	—
	2022	6	338	—	—	—	27	—	—	—	—	1 016	—	—	—
United Arab Emirates Émirats arabes unis Emiratos Árabes Unidos	2018	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	<<	9	—	—
	2019	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	<<	9	—	—
	2020	<<	—	—	—	<<	4	2	—	—	—	<<	3	—	—
	2021	2	—	—	—	<<	2	2	—	—	—	<<	6	—	—
	2022	—	<<	—	—	<<	3	3	—	—	—	<<	7	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2018	517	12 441	2 252	—	<<	8 040	1 692	645	522	<<	1 069	100	—	159
	2019	<<	30 000 ^e	8 500 ^e	—	<< ^e	8 200 ^e	1 800 ^e	500 ^e	1 500 ^e	90 ^e	—	165 ^e
	2020	314	13 357	14 618	—	—	3 654	1 319	455	17	<<	1 157	42	—	46
	2021	647	14 934	13 597	—	<<	3 776	2 069	22	8	<<	1 889	44	—	12
	2022	420	11 301	17 196	—	<<	3 863	2 127	131	—	—	1 116	43	—	6
United Republic of Tanzania République-Unie de Tanzanie República Unida de Tanzania	2018	—
	2019	? ^c
	2020	? ^c	—	—	—	—	1	—	—	—	—	169	10	—	—
	2021	—	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d	? ^d
	2022	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	119	18	—	—

United States	2018	9 723	20 072	58	—	23 268	12 429	37 946	—	24	804	14 833	998	—	169
États-Unis	2019	9 328	15 369	46	<<	34 710	16 953	31 212	—	<<	438	24 821	505	—	240
Estados Unidos	2020	9 137	14 711	34	—	30 953	13 102	44 325	—	<<	295	25 840	238	—	307
	2021	8 756	18 295	57	—	26 334	11 230	42 344	—	<<	262	23 398	179	—	7 ^m
	2022	8 799	16 107	1	—	25 307	11 101	40 809	—	<<	226	24 666	166	—	25
Uruguay	2018	—	67	—	2	—	25	—	—	—	—	2	—	—	—
	2019	—	118	—	4	—	11	—	—	—	—	2	—	—	—
	2020	—	90	—	—	—	37	1	—	—	—	2	—	—	—
	2021	—	74	—	1	—	27	—	—	—	—	3	—	—	<<
	2022	—	171	—	5	—	16	—	—	—	—	5	—	—	—
Uzbekistan	2018	—	<<	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Ouzbékistan	2019	—	<<	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	<<
Uzbekistán	2020	—	<<	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	<<	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	<<	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Vanuatu	2018	? ^c	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2019	? ^c	? ^d												
	2020	? ^c	? ^d												
	2021	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2022	? ^c	? ^d												
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2018	? ^c	? ^d												
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2019	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2020	—	10	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	10	—	—	—	<<	3	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	50	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Viet Nam	2018	—	7 044	—	—	—	49	<<	—	—	—	1 800	60	—	—
	2019	2	5 096	—	—	—	64	<<	—	—	—	1 462	30	—	—
	2020	? ^c	4 809	—	—	—	65	1	—	—	—	916	31	—	—
	2021	? ^c	? ^d												
	2022	? ^c	? ^d												
Wallis and Futuna Islands	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Îles Wallis-et-Futuna	2019	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Islas Wallis y Futuna	2020	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	? ^c	? ^d												
Yemen	2018	—	7	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Yémen	2019	—	7	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	4	—	—
	2020	—	28	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	? ^c	7	—	—	—	3	—	—	—	—	—	4	—	—
	2022	? ^c	17	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	5	—	—
Zambia	2018	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	31	—	—
Zambie	2019	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	6	—	—
	2020	? ^c	19	—	—	—	8	—	—	—	—	—	26	—	—
	2021	—	22	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	24	—	—
	2022	—	19	—	—	—	7	—	—	—	—	—	30	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and consumption of buprenorphine,^a 2018–2022 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation de buprénorphine^a, 2018–2022 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo de buprenorfina^a, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados								Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg)	Codeine ^b Codéine ^b Codeína ^b (kg)	Dihydro- codeine ^b Dihydro- codéine ^b Dihidro- codeína ^b (kg)	Ethyl- morphine ^b Éthyl- morphine ^b Etilmorfina ^b (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^b Morfina ^b (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^b Folcodina ^b (kg)	Dextropro- oxyphene ^b Dextropro- oxyphène ^b Dextropro- oxifeno ^b (kg)	Diphen- oxylate ^b Diphéno- xylate ^b Difeno- xilato ^b (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^b Cocaïne ^b Cocaína ^b (kg)
Zimbabwe	2018	—	293	—	—	—	7	—	—	—	—	—	28	—	—
	2019	—	326	—	—	—	2	—	—	—	—	—	77	—	—
	2020	—	315	—	—	—	2	<<	—	—	—	—	6	—	—
	2021	—	384	—	—	—	5	—	—	—	—	—	14	—	—
	2022	—	498	—	—	—	18	—	—	—	—	—	13	—	—
Total	2018	11 554	239 362	21 982	669	23 486	45 297	59 921	6 711	583	7 581	36 920	4 516	46 373	394
	2019	10 985	228 960	26 089	527	34 928	51 442	51 731	7 680	322	5 250	45 736	3 715	28 472	466
	2020	11 266	219 456	30 761	518	31 204	43 566	65 006	5 074	53	5 156	48 327	3 134	45 707	399
	2021	11 324	214 189	24 260	181	26 627	38 124	62 127	3 560	9	4 255	45 394	3 285	34 891	72
	2022	11 298	216 405	33 719	537	25 658	36 939	61 504	6 843	1	4 692	46 634	2 703	39 168	76

^aAn opiate currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiacé actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Opiáceo actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^bThe consumption figures also include quantities used in the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. — Les chiffres de la consommation comprennent également les quantités utilisées pour la fabrication des préparations du Tableau III de la Convention de 1961. — En las cifras de consumo están incluidas también las cantidades utilizadas en la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

^cThe statistical report on psychotropic substances had not been received by 1 November 2023. — Le rapport statistique sur les substances psychotropes n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2023. — El informe estadístico sobre las sustancias sicotrópicas no se había recibido aún el 1 de noviembre 2023.

^dThe statistical report on narcotic drugs had not been received by 1 November 2023. — Le rapport statistique sur les stupéfiants n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2023. — El informe estadístico sobre los estupefacientes no se había recibido aún el 1 de noviembre 2023.

^eThis figure was calculated by INCB using available data series; it is still being clarified with the corresponding Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles; des éclaircissements sont encore demandés au Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone; aún se está aclarando con el Gobierno correspondiente.

^fIn addition, preparations in Schedule III of the 1961 Convention were manufactured from concentrate of poppy straw containing morphine as the main alkaloid to replace preparations of opium consumed in the past. Expressed in terms of the anhydrous morphine alkaloid, the quantities of concentrate of poppy straw utilized were 7 259 kg in 2018; 8 794 kg in 2019; 6 704 kg in 2020; 1 588 kg in 2021 and 3 357 kg in 2022. — En outre, des préparations du Tableau III de la Convention de 1961 destinées à remplacer les préparations d'opium consommées dans le passé ont été fabriquées à partir de concentré de paille de pavot dont la morphine était le principal alcaloïde. Exprimées en équivalent morphine anhydre, les quantités de concentré de paille de pavot utilisées ont été de 7 259 kg en 2018; 8 794 kg en 2019; 6 704 kg en 2020; 1 588 kg en 2021 et 3 357 kg en 2022. — Además, para sustituir a los preparados de opio que se consumían anteriormente, se fabricaron preparados de la Lista III de la Convención de 1961 a partir de concentrado de paja de adormidera que contiene morfina como alcaloide principal. Los volúmenes de concentrado de paja de adormidera, expresados en términos de alcaloide morfínico anhidro, fueron los siguientes: 7 259 kg en 2018; 8 794 kg en 2019; 6 704 kg en 2020; 1 588 kg en 2021 y 3 357 kg en 2022.

^gSince 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

^bPursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from “Netherlands (the)” to “Netherlands (Kingdom of the)”. — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d’être “Pays-Bas (les)” pour devenir “Pays-Bas (Royaume des)”. — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser “Países Bajos (los)” y pasó a ser “Países Bajos (Reino de los)”.

ⁱSince 14 February 2019, “North Macedonia” has replaced “The former Yugoslav Republic of Macedonia” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, “Macédoine du Nord (la)” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “L’ex-République yougoslave de Macédoine”. — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “La ex República Yugoslava de Macedonia”, sino “Macedonia del Norte”.

^jFor 2022, San Marino submitted its annual data separately for the first time; the data for previous years were included in the statistics reported for Italy. — Pour 2022, Saint-Marin a présenté pour la première fois séparément ses données annuelles ; les données pour les années précédentes étaient incluses dans les statistiques de l’Italie. — En lo que respecta a 2022, San Marino presentó sus datos anuales por separado por primera vez; los datos de años anteriores se incluyeron en las estadísticas comunicadas en relación con Italia.

^kThis figure for that specific item could be calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre pour ce point spécifique a pu être calculé par l’OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — La JIFE pudo calcular esta cifra relativos al rubro en cuestión a partir de las series de datos disponibles. Se está dando seguimiento a este asunto con el Gobierno.

^lSince 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, “Türkiye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Turquie”. — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Turquía”, sino “Türkiye”.

^mThe data is being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant la donnée. — Está cifra se aclara con el Gobierno correspondiente.

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2018–2022

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2018–2022

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2018–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 158. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 162. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 166.)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Afghanistan	2018	0.034	—	—	—	—
Afganistán	2019	0.017	—	—	—	—
	2020	0.725	—	—	—	—
	2021	0.495	—	—	—	—
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Albania	2018	179.979	—	2.434	0.114	—
Albanie	2019	250.068	—	10.300	—	—
	2020	250.068	—	10.300	—	—
	2021	248.870	—	5.444	—	—
	2022	149.301	—	14.560	—	—
Algeria	2018	392.833	174.615	—	15.683	—
Algérie	2019	318.134	147.360	—	18.307	—
Argelia	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Andorra	2018	53.253	—	1.795	—	—
Andorre	2019	60.693	—	1.575	—	—
	2020	59.990	—	1.620	—	—
	2021	63.088	—	1.665	—	—
	2022	78.043	—	1.895	—	—
Angola	2018	9.281	0.139	—	—	—
	2019	5.404	—	—	—	—
	2020	5.387	18.900	—	—	—
	2021	52.488	—	—	—	—
	2022	52.630	—	—	—	—
Anguilla	2018	0.007	—	—	—	—
Anguila	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2020	0.017	—	—	—	—
	2021	0.200	—	—	—	—
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Argentina	2018	2 244.785	—	6 475.740	0.060	—
Argentine	2019	2 087.650	—	7 792.900	—	—
	2020	6 497.222	—	14 140.673	—	—
	2021	14 000.872	—	29 000.480	—	—
	2022
Armenia	2018	19.953	—	—	—	—
Arménie	2019	37.055	—	—	—	—
	2020	20.000	—	—	—	—
	2021	70.672	—	—	—	—
	2022	31.287	—	—	—	—
Ascension	2018	0.003	0.027	—	—	—
Ascensión	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2020	0.001	0.023	—	—	—
	2021	0.001	0.017	—	—	—
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2018–2022 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2018–2022 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Australia	2018	30 366.336	463.266	753.195	1.542	—
Australie	2019	29 500.000 ^b	500.000 ^b	800.000 ^b	1.500 ^b	—
	2020	14 059.572	785.725	744.025	0.008	—
	2021	13 081.597	588.035	413.855	2.542	—
	2022	9 943.547	776.215	161.122	0.010	—
Austria	2018	22 047.259	72.206	1 284.093	68.060	11 766.750
Autriche	2019	21 901.883	67.504	1 284.408	69.256	11 722.050
	2020	21 610.487	55.593	1 477.876	119.942	10 563.150
	2021	20 770.133	55.045	1 578.321	180.645	10 682.100
	2022	20 436.111	56.148	1 368.897	84.955	10 353.840
Azerbaijan	2018	27.000	—	—	—	—
Azerbaïdjan	2019	31.634	—	—	—	—
Azerbaiyán	2020	86.132	—	—	—	—
	2021	43.135	—	—	—	—
	2022	39.283	—	—	—	—
Bahamas	2018	11.890	—	—	—	—
	2019	7.440	—	—	—	—
	2020	7.056	—	—	—	—
	2021	13.200	—	—	—	—
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Bahrain	2018	31.144	—	16.289	—	—
Bahreïn	2019	42.237	—	26.076	—	—
Bahrein	2020	57.451	—	36.800	—	—
	2021	648.219	—	59.764	—	—
	2022	80.739	—	16.180	—	—
Bangladesh	2018	176.552	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2020	338.859	—	18.995	—	—
	2021	201.001	—	71.145	—	—
	2022	643.938	—	119.094	—	—
Barbados	2018	11.704	—	—	—	—
Barbade	2019	15.970	—	—	—	—
	2020	6.005	—	—	—	—
	2021	3.925	—	—	—	—
	2022	7.000	—	—	—	—
Belarus	2018	705.141	—	—	7.112	—
Bélarus	2019	911.004	—	—	2.458	—
Belarús	2020	886.175	—	—	6.436	—
	2021	693.849	—	—	9.414	—
	2022	959.999	—	—	2.157	—
Belgium	2018	29 339.623	346.970	720.881	45.659	14 475.745
Belgique	2019	31 289.770	316.150	784.419	46.589	14 143.960
Bélgica	2020	33 722.109	421.367	968.758	78.126	12 339.500
	2021	30 832.216	244.306	901.755	55.831	11 811.508
	2022	33 621.246	226.970	687.975	44.803	9 979.400

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2018–2022 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2018–2022 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Belize	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Belice	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Benin	2018	13.700	—	—	—	—
Bénin	2019	4.568	—	—	1.131	—
	2020	3.425	—	—	1.042	—
	2021	—	—	—	1.246	—
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Bermuda	2018	9.020 ^b	0.352 ^b	—	—	—
Bermudes	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Bermudas	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Bhutan	2018	1.376	—	—	—	—
Bhoutan	2019	7.160	—	—	—	—
Bhután	2020	3.600	—	—	—	—
	2021	1.533	—	—	—	—
	2022	3.934	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of)	2018	125.090	—	106.026	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2020	117.793	—	196.596	—	—
	2021	410.984	—	502.379	—	—
	2022	164.934	—	413.085	—	—
Bosnia and Herzegovina	2018	487.920	—	—	—	—
Bosnie-Herzégovine	2019	524.425	—	—	—	—
Bosnia y Herzegovina	2020	498.777	—	—	—	—
	2021	417.342	—	—	—	—
	2022	132.735	—	—	—	—
Botswana	2018	—	0.500	—	—	—
	2019	4.200	2.100	0.120	—	—
	2020	7.096	0.070	1.200	0.004	—
	2021	8.736	—	—	—	—
	2022	7.392	0.750	—	0.005	—
Brazil	2018	13 929.840	1 871.129	3 663.390	39.726	—
Brésil	2019	12 382.795	1 567.378	4 009.674	160.438	—
Brasil	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	26 982.140 ^b	1 623.880	9 033.540	—	—
	2022	610.237 ^c	517.000	4 752.000	95.000	—
British Virgin Islands	2018	1.254	—	0.009	—	—
Îles Vierges britanniques	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Islas Vírgenes Británicas	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2018–2022 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2018–2022 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Brunei Darussalam Brunei Darussalam	2018	25.850	0.236	0.901	—	—
	2019	33.800	0.545	1.051	—	—
	2020	29.210	0.421	2.480	—	—
	2021	31.180	0.150	2.430	—	—
	2022	26.200	0.140	3.030	—	—
Bulgaria Bulgarie	2018	695.756	—	16.682	—	—
	2019	732.011	—	65.217	0.050	—
	2020	757.504	—	55.999	0.400	—
	2021	801.106	—	90.837	0.160	—
	2022	815.431	—	89.797	—	—
Burkina Faso	2018	2.075	—	—	—	—
	2019	5.585	—	—	0.191	—
	2020	3.391	—	—	0.122	—
	2021	1.575	—	—	0.105	—
	2022	4.288	—	—	0.314	—
Burundi	2018	0.980	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	3.339	—	—	—	—
	2022	0.004	—	—	—	—
Cabo Verde	2018	8.453	0.135	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2020	6.813	—	—	—	—
	2021	8.103	0.135	—	—	—
	2022	13.690	—	—	—	—
Cameroon Cameroun Camerún	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	22.000	—	—	—	—
	2020	20.390	—	—	—	—
	2021	25.094	—	—	—	—
	2022	0.007 ^d	—	—	—	—
Canada Canadá	2018	46 385.966	0.012	283.372	34.723	2.168
	2019	37 203.467	—	382.002	22.192	0.016
	2020	33 553.558	0.007	322.753	19.803	—
	2021	31 918.454	1.000	386.193	21.648	—
	2022	29 049.009	—	372.384	19.391	—
Chad Tchad	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	0.071	—	—	—	—
Chile Chili	2018	2 738.275	—	246.570	—	—
	2019	1 821.729	—	378.780	—	—
	2020	7 446.530	—	216.155	—	—
	2021	8 428.860	—	268.241	—	—
	2022	2 850.466	—	373.772	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2018–2022 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2018–2022 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
China	2018	13 156.080	—	12 389.934	2 281.042	—
Chine	2019	5 468.470	—	23 595.342	2 572.494	—
	2020	8 419.250	587.505	27 411.060	2 305.029	—
	2021	13 409.160	2 789.601	48 435.780	3 198.661	—
	2022	13 459.630	3 257.306	45 278.106	3 010.825	—
China, Hong Kong SAR	2018	135.717	2.880	81.840	—	—
Chine, RAS de Hong Kong	2019	147.700	4.040	79.581	—	—
China, RAE de Hong Kong	2020	128.477	3.080	82.805	—	—
	2021	173.844	3.956	96.835	—	—
	2022	138.940	3.020	83.510	—	—
China, Macao SAR	2018	22.927	0.029	1.301	—	—
Chine, RAS de Macao	2019	12.779	0.500	2.000	—	—
China, RAE de Macao	2020	12.523	—	2.300	—	—
	2021	21.552	0.150	2.912	—	—
	2022	24.680	0.330	1.725	—	—
Christmas Island	2018	0.006	—	—	—	—
Île Christmas	2019	—	—	—	—	—
Isla Christmas	2020	0.005	—	—	—	—
	2021	0.003	—	—	—	—
	2022	0.031	—	—	—	—
Colombia	2018	1 994.814	—	1 596.314	—	—
Colombie	2019	2 139.280	—	1 561.934	—	—
	2020	4 211.073	—	2 161.178	—	—
	2021	7 233.054	—	3 108.484	—	—
	2022	2 461.030	—	1 604.294	—	—
Comoros	2018	0.290	—	—	0.070	—
Comores	2019	0.298	—	—	0.045	—
Comoras	2020	0.220	—	—	0.007	—
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	1.268	—	—	0.002	—
Cook Islands	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Îles Cook	2019	0.299	—	—	—	—
Islas Cook	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Costa Rica	2018	104.246	—	—	—	—
	2019	114.327	—	—	—	—
	2020	154.288	—	—	—	—
	2021	264.944	—	—	—	—
	2022	95.000	—	—	—	—
Côte d'Ivoire	2018	9.756	—	—	—	—
	2019	12.500	—	—	—	—
	2020	15.163	—	—	—	—
	2021	16.433	—	—	—	—
	2022	20.659	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2018–2022 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2018–2022 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Croatia	2018	1 118.360	—	3.120	6.200	3.000
Croatie	2019	3 340.000	—	5.930	7.930	—
Croacia	2020	2 463.029	5.800	14.120	12.180	—
	2021	1 674.065	3.030	10.210	12.010	—
	2022	1 689.014	2.500	5.930	16.470	—
Cuba	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	28.402	—	—	—	—
	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	41.058	—	—	—	—
Curaçao	2018	125.840	0.450	3.025	0.051	195.000
	2019	13.767	—	1.800	0.006	97.000
	2020	104.458	—	1.450	0.030	123.000
	2021	132.784	0.100	1.000	0.009	60.000
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Cyprus	2018	172.604	0.180	74.780	0.044	—
Chypre	2019	235.255	0.180	38.590	42.610	—
Chipre	2020	187.187	—	56.040	65.863	—
	2021	175.346	—	98.940	0.795	—
	2022	136.944	—	125.656	64.134	—
Czechia	2018	11 049.643	86.085	9.485	69.383	9 112.002
Tchéquie	2019	12 029.016	79.485	10.020	73.637	7 238.425
Chequia	2020	12 406.500	66.200	9.400	94.000	7 880.600
	2021	12 388.999	67.430	11.705	139.279	7 567.575
	2022	14 238.371	59.620	11.905	85.140	9 482.550
Democratic Republic of the Congo	2018	25.201	—	—	—	—
République démocratique du Congo	2019	5.004	—	—	0.024	—
República Democrática del Congo	2020	2.219	—	—	—	—
	2021	2.266	—	—	—	—
	2022	3.583	—	—	—	—
Denmark	2018	7 762.883	235.775	1 895.916	5.512	6.424
Danemark	2019	7 658.075	232.044	995.261	4.488	—
Dinamarca	2020	7 053.251	518.265	1 743.304	9.448	—
	2021	6 452.273	726.560	2 498.679	4.742	—
	2022	5 043.927	42.285	1 324.195	5.843	—
Dominica	2018	0.022	—	—	—	—
Dominique	2019	..	—	—	—	—
	2020	..	—	—	—	—
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Dominican Republic	2018	76.750	—	50.500	—	—
République dominicaine	2019	93.778	—	54.597	—	—
República Dominicana	2020	139.226	—	0.025	—	—
	2021	159.083	—	240.009	—	—
	2022	71.586	—	73.241	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2018–2022 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2018–2022 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Ecuador	2018	316.892	—	856.381	—	—
Équateur	2019	282.980	—	836.900	—	—
	2020	740.786	—	968.720	—	—
	2021	761.066	—	1 791.291	—	—
	2022	499.815	—	669.696	—	—
Egypt	2018	3 319.566	—	—	0.007	—
Égypte	2019	1 235.052	—	27.300	—	150.000
Egipto	2020	1 325.350	—	0.364	—	—
	2021	3 383.509	—	—	—	—
	2022	1 063.973	—	—	0.670	—
El Salvador	2018	92.121	—	101.815	—	—
	2019	85.439	—	205.070	—	—
	2020	141.074	—	295.741	—	—
	2021	423.000	—	468.000	—	—
	2022	715.000	—	593.000	—	—
Eritrea	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Érythrée	2019	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	0.669	—	—	—	—
Estonia	2018	134.934	—	11.290	—	—
Estonie	2019	153.208	—	15.115	—	—
	2020	148.347	—	18.370	—	—
	2021	155.966	—	22.235	—	—
	2022	164.924	—	23.760	—	—
Eswatini ^e	2018	1.290	—	—	—	—
	2019	4.530	—	—	—	—
	2020	0.800	—	—	—	—
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Ethiopia	2018	..	—	—	—	—
Éthiopie	2019	..	—	—	—	—
Etiopía	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Falkland Islands (Malvinas)	2018	13.178	0.004	0.005	—	—
Îles Falkland (Malvinas)	2019	1.801	0.110	0.005	—	—
Islas Malvinas (Falkland Islands)	2020	5.455	0.055	0.118	—	—
	2021	5.071	—	0.100	—	—
	2022	6.778	—	0.228	—	—
Fiji	2018	6.101	—	—	—	—
Fidji	2019	11.136	—	—	—	—
	2020	13.168	—	—	—	—
	2021	15.168	—	—	—	—
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2018–2022 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2018–2022 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Finland	2018	3 875.800	109.385	197.114	0.673	—
Finlande	2019	3 702.215	105.705	204.297	0.672	—
Finlandia	2020	3 311.739	86.404	177.075	0.665	—
	2021	3 053.975	81.460	191.851	0.633	—
	2022	2 700.077	66.205	197.150	0.665	—
France	2018	66 435.522	1 181.880	2 246.000	363.316	—
Francia	2019	64 187.568	1 204.050	2 087.740	337.962	—
	2020	73 485.811	1 040.684	1 490.510	461.718	—
	2021	63 226.123	1 167.167	2 449.755	432.116	—
	2022	63 004.997	1 152.769	2 142.345	334.490	—
French Polynesia	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Polynésie française	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Polinesia Francesa	2020	105.254	13.100	3.800	1.050	—
	2021	90.063	4.150	5.800	0.275	—
	2022	113.107	8.100	2.160	0.306	—
Gabon	2018	1.000	0.008	—	0.302	—
Gabón	2019	1.050	—	—	0.500	—
	2020	4.822	—	—	1.292	—
	2021	2.681	—	—	0.590	—
	2022	2.680	—	—	0.590	—
Georgia	2018	87.232	—	—	—	—
Géorgie	2019	93.588	—	—	—	—
	2020	99.099	—	—	—	—
	2021	128.000	—	—	—	—
	2022	89.406	—	—	—	—
Germany	2018	259 358.000	2 262.000	9 243.000	1 196.000	123 884.000
Allemagne	2019	205 853.000	918.000	4 818.000	1 234.000	106 666.000
Alemania	2020	228 134.000	1 295.000	5 553.000	1 566.000	110 235.000
	2021	152 234.806	1 085.270	17 862.065	1 608.915	104 827.349
	2022	186 691.880	1 090.434	11 625.872	1 149.099	105 811.588
Ghana	2018	5.766	—	—	—	—
	2019	42.599	—	—	—	—
	2020	12.704	—	—	—	—
	2021	5.888	—	—	—	—
	2022	17.856	—	—	—	—
Gibraltar	2018	73.339	—	1.411	—	—
	2019	74.250	—	3.227	—	—
	2020	58.670	0.256	3.638	—	—
	2021	66.610	0.100	3.409	—	—
	2022	66.283	0.400	4.397	—	—
Greece	2018	12 800.130	95.000	806.000	69.000	140.000
Grèce	2019	19 709.000	9 327.000	1 258.000	664.000	79 001.000
Grecia	2020	18.350 ^f	0.665 ^f	2.389 ^f	0.154 ^f	0.020 ^f
	2021	1 791.404 ^f	—	2 885.859	—	—
	2022	23 118.000 ^b	—	5 654.000	3 551.000	57 002.000

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2018–2022 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2018–2022 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Grenada	2018	0.052	—	—	—	—
Grenade	2019	0.083	—	—	—	—
Granada	2020	0.093	—	—	—	—
	2021	0.090	—	—	—	—
	2022	0.118	—	—	—	—
Guatemala	2018	183.612	—	—	—	—
	2019	260.746	—	—	—	—
	2020	348.055	—	—	—	—
	2021	550.949	—	1.725	—	—
	2022	3.558	—	0.005	—	—
Guinea	2018	0.260	—	—	—	—
Guinée	2019	0.970	—	—	0.050	—
	2020	1.549	—	—	0.001	—
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Guyana	2018	1.222	—	—	—	—
	2019	8.000	—	—	—	—
	2020	0.563	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—
	2022	2.718	—	—	—	—
Haiti	2018	9.000	—	—	—	—
Haïti	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Haití	2020	6.000	—	—	—	—
	2021	4.057	—	—	—	—
	2022	71.432	—	—	—	—
Honduras	2018	18.368	—	—	—	—
	2019	28.832	—	—	—	—
	2020	23.689	—	—	—	—
	2021	113.655	—	—	—	—
	2022	77.294	—	—	—	—
Hungary	2018	9 777.873	—	0.545	4.162	7.500
Hongrie	2019	9 829.007	—	1.045	4.781	—
Hungría	2020	9 413.961	—	1.515	6.047	—
	2021	8 954.554	—	2.260	7.002	—
	2022	8 728.496	—	4.775	5.088	—
Iceland	2018	403.158	0.435	19.910	0.118	—
Islande	2019	665.802	0.335	16.680	0.049	—
Islandia	2020	251.651	0.235	0.018	0.005	—
	2021	439.300	0.273	26.892	0.064	—
	2022	436.213	0.300	20.896	0.098	—
India	2018	5 628.212	—	—	—	—
Inde	2019	3 957.133	—	18.002	—	—
	2020	3 523.703	—	0.182	20.474	—
	2021	5 549.650	—	13.833	—	—
	2022	1 663.291	—	21.885	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2018–2022 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2018–2022 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Indonesia	2018	1 000.510	—	—	1.000	—
Indonésie	2019	1 689.428	—	127.946	0.201	—
	2020	789.312	—	99.622	2.250	—
	2021	1 412.028	—	9.100	0.600	—
	2022	1 549.089	—	61.096	0.042	—
Iran (Islamic Republic of)	2018	540.000	150.000	606.005	27.000	—
Iran (République islamique d')	2019	358.325	—	663.950	—	—
Irán (República Islámica del)	2020	—	—	—	—	—
	2021	25.002	—	165.000	—	—
	2022	2 990.500 ^b	—	1 370.000	30.000	—
Iraq	2018	..	—	..	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2020	..	—	..	—	—
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	1.536	—	—	—	—
Ireland	2018	3 727.971	147.280	588.000	—	—
Irlande	2019	4 367.872	122.775	123.786	—	—
Irlanda	2020	4 816.583	80.565	194.140	0.081	—
	2021	3 828.264	92.320	173.956	—	—
	2022	3 961.382	112.694	110.416	—	—
Israel	2018	17 592.585 ^b	—	312.904	—	—
Israël	2019	16 990.295	—	676.131	—	—
	2020	17 592.585	—	485.096	—	—
	2021	26 286.303	—	430.483	—	—
	2022	22 913.209	—	415.770	—	—
Italy	2018	69 065.056	2 630.466	7 541.824	242.771	18 037.402
Italie	2019	44 003.239	19.002	1 831.322	40.895	—
Italia	2020	56 363.911	2 907.479	6 810.108	296.981	—
	2021	66 798.765	523.249	1 005.123	156.160	545.929
	2022	45 337.211	2.747	5 773.496	31.101	10.069
Jamaica	2018	53.185	—	1.240	—	—
Jamaïque	2019	255.480	—	0.164	—	—
	2020	63.857	—	0.837	—	—
	2021	80.200	—	0.382	—	—
	2022	54.565	—	0.018	—	—
Japan	2018	21 890.000	—	7 670.000	—	—
Japon	2019	23 373.000	—	7 670.000	—	—
Japón	2020	20 549.000	—	7 641.000	—	—
	2021	18 811.000	—	7 980.000	—	—
	2022	19 373.000	—	8 967.000	—	—
Jordan	2018	358.837	—	54.032	—	—
Jordanie	2019	354.439	—	135.638	—	—
Jordania	2020	385.109	—	156.500	—	—
	2021	303.496	—	200.231	—	—
	2022	330.126	—	207.456	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2018–2022 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2018–2022 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Kazakhstan Kazajstán	2018	120.000	—	—	—	—
	2019	157.851	—	—	—	—
	2020	67.400	—	—	—	—
	2021	164.000	—	—	—	—
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Kenya	2018	481.912	—	47.984	—	—
	2019	145.869	—	4.500	—	—
	2020	101.202	—	60.900	—	—
	2021	158.045	—	—	—	—
	2022	309.979	—	22.500	—	—
Kiribati	2018	0.040	—	—	—	—
	2019	0.040	—	—	—	—
	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Kuwait Koweït	2018	199.561	74.970	182.000	0.865	—
	2019	263.000	72.500	233.400	0.975	—
	2020	316.700	221.000	385.300	1.300	—
	2021	380.130	80.750	564.000	1.300	—
	2022	309.000	37.000	242.800	1.090	—
Kyrgyzstan Kirghizistan Kirguistán	2018	11.095	—	—	—	—
	2019	14.492	—	—	—	—
	2020	32.079	—	—	—	—
	2021	20.000	—	—	—	—
	2022	25.868	—	—	—	—
Lao People's Democratic Republic République démocratique populaire lao República Democrática Popular Lao	2018	6.200	—	—	—	—
	2019	5.080	—	—	—	—
	2020	10.000	—	—	—	—
	2021	11.048	—	—	—	—
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Latvia Lettonie Letonia	2018	859.008	7.873	17.656	—	—
	2019	935.608	17.133	7.659	—	—
	2020	954.622	43.138	8.211	42.957	—
	2021	911.645	2.985	9.550	1.141	—
	2022	984.904	3.077	13.366	0.588	—
Lebanon Liban Líbano	2018	209.819	—	78.985	2.309	—
	2019	283.548	—	103.985	3.088	—
	2020	239.170	—	74.558	1.918	—
	2021	253.549	—	114.695	1.260	—
	2022	115.873	—	58.150	0.658	—
Lesotho	2018	0.009	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	—	—	—	—	—
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2018–2022 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2018–2022 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Liberia	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Libéria	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2020	..	—	—	—	—
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Libya	2018	39.209	5.586	—	—	—
Libye	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Libia	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	119.630	—	—	—	—
Lithuania	2018	937.401	—	8.295	—	—
Lituanie	2019	972.575	—	11.260	—	—
Lituania	2020	983.947	—	12.355	—	—
	2021	1 015.174	—	17.395	—	—
	2022	1 114.408	—	14.780	—	—
Luxembourg	2018	748.790	3.500	42.410	2.590	1 237.000
Luxemburgo	2019	726.823	4.520	37.028	2.749	1 268.300
	2020	785.145	2.365	30.925	5.508	987.400
	2021	322.550	0.035	5.689	0.640	36.000
	2022	321.186	0.145	5.965	0.442	18.560
Madagascar	2018	11.350	—	—	—	—
	2019	13.820	—	—	—	—
	2020	14.600	—	—	—	—
	2021	13.660	—	—	0.010	—
	2022	8.390	—	—	0.006	—
Malawi	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	0.420	—	—	—	—
	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Malaysia	2018	1 000.028	0.900	76.300	0.010	—
Malaisie	2019	629.985	0.475	96.375	0.003	—
Malasia	2020	931.316	1.185	92.080	0.003	—
	2021	1 173.486	—	112.615	—	—
	2022	2 023.857	—	133.702	—	—
Maldives	2018	1.620	—	—	—	—
Maldivas	2019	1.743	—	—	—	—
	2020	0.065	—	—	—	—
	2021	1.380	—	—	—	—
	2022	0.001	—	—	—	—
Mali	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Malí	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2020	0.182	—	—	—	—
	2021	0.070	—	—	—	—
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2018–2022 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2018–2022 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Malta	2018	45.500	50.000	2.350	0.090	—
Malte	2019	9.944	34.520	2.740	0.001	—
	2020	42.447	41.230	2.680	0.002	—
	2021	27.450	1.600	3.100	—	—
	2022	53.920	14.350	5.490	0.001	—
Marshall Islands	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Îles Marshall	2019	0.390	—	—	—	—
Islas Marshall	2020	0.576	—	—	—	—
	2021	0.006	—	—	—	—
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Mauritania	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Mauritanie	2019	1.092	—	—	—	—
	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Mauritius	2018	29.453	—	3.200	0.008	—
Maurice	2019	23.196	—	1.260	—	—
Mauricio	2020	15.800	—	2.874	—	—
	2021	19.727	0.002	5.080	—	—
	2022	34.562	0.400	4.026	0.035	—
Mexico	2018	2 313.888	—	31.552	8.741	—
Mexique	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
México	2020	2 799.218	—	348.569	17.119	—
	2021	4 671.606	—	376.567	34.945	—
	2022	4 218.853	—	271.470	47.486	—
Micronesia (Federated States of)	2018	0.064	—	—	—	—
Micronésie (États fédérés de)	2019	0.074	—	—	—	—
Micronesia (Estados Federados de)	2020	0.077	—	—	—	—
	2021	0.066	—	—	—	—
	2022	0.069	—	—	—	—
Mongolia	2018	..	—	—	—	—
Mongolie	2019	..	—	—	—	—
	2020	..	—	—	—	—
	2021	5.000	—	—	80.400	—
	2022	99.960	—	—	—	—
Montenegro	2018	232.789	—	1.700	—	—
Monténégro	2019	226.060	—	3.150	—	—
	2020	199.035	—	4.900	—	—
	2021	224.706	—	4.500	—	—
	2022	186.205	—	2.060	—	—
Montserrat	2018	0.003	—	—	—	—
	2019	0.007	—	—	—	—
	2020	0.003	—	—	—	—
	2021	0.005	—	—	—	—
	2022	0.001	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2018–2022 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2018–2022 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Morocco	2018	232.727	15.100	—	7.054	—
Maroc	2019	282.353	10.070	0.651	0.642	—
Marruecos	2020	271.384	9.380	6.186	0.370	—
	2021	295.547	12.100	0.501	0.290	—
	2022	309.672	7.260	0.514	0.160	—
Mozambique	2018	11.000	—	—	—	—
	2019	1.004	—	—	—	—
	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	0.524	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—
Myanmar	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	0.346	—	—	—	—
	2020	49.250	—	—	—	—
	2021	100.021	—	—	—	—
	2022	61.793	—	—	—	—
Namibia	2018	23.829	4.500	2.400	4.130	—
Namibie	2019	21.000	6.000	0.940	0.038	—
	2020	12.000	1.000	0.810	0.001	—
	2021	7.000	4.000	0.200	0.039	—
	2022	15.000	10.000	1.300	0.159	—
Nepal	2018	139.240	—	—	—	—
Népal	2019	101.000	—	—	—	—
	2020	162.440	—	—	—	—
	2021	127.396	—	—	—	—
	2022	191.024	—	20.125	—	—
Netherlands (Kingdom of the) ^g	2018	46 556.831	213.655	714.329	57.197	12 388.350
Pays-Bas (Royaume des) ^g	2019	36 253.155	235.825	801.877	56.248	12 261.750
Países Bajos (Reino de los) ^g	2020	38 532.278	173.625	859.955	74.711	10 979.005
	2021	42 405.100	205.035	1 372.690	55.972	14 218.100
	2022	41 662.039	234.105	1 007.593	42.152	9 327.002
New Caledonia	2018	136.120	0.704	24.432	1.665	—
Nouvelle-Calédonie	2019	136.403	0.600	23.118	1.556	—
Nueva Caledonia	2020	124.677	0.436	17.469	1.258	—
	2021	117.884	0.162	0.010	1.764	—
	2022	111.191	0.164	13.154	1.118	—
New Zealand	2018	2 862.857	72.483	133.230	—	—
Nouvelle-Zélande	2019	2 682.741	58.180	85.031	—	—
Nueva Zelandia	2020	1 932.377	59.180	87.851	—	—
	2021	3 485.267	39.264	165.485	0.331	—
	2022	2 750.967	57.662	38.960	—	—
Nicaragua	2018	73.810	—	—	—	—
	2019	59.228	—	—	—	—
	2020	115.662	—	—	—	—
	2021	50.316	—	—	—	—
	2022	140.147	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2018–2022 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2018–2022 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Niue Île Nioué	2018	0.003	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2020	0.003	—	—	—	—
	2021	0.003	—	—	—	—
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Norfolk Island Île Norfolk Isla Norfolk	2018	1.981	—	—	—	—
	2019	4.496	—	—	—	—
	2020	5.171	—	—	—	—
	2021	2.650	—	—	—	—
	2022	0.739	—	—	—	—
North Macedonia^h Macédoine du Nord^h Macedonia del Norte^h	2018	22.726	—	—	—	—
	2019	38.511	—	5.406	—	—
	2020	37.588	—	14.049	—	—
	2021	52.608	—	6.075	—	—
	2022	16.640	—	26.547	—	—
Norway Norvège Noruega	2018	7 544.019	191.967	458.929	0.984	—
	2019	7 378.446	195.310	475.845	1.132	—
	2020	7 519.724	180.555	480.826	0.651	—
	2021	7 172.200	217.990	488.470	0.566	—
	2022	6 657.930	220.000	505.398	0.450	—
Oman Omán	2018	64.225	—	14.000	—	—
	2019	65.987	—	3.680	—	—
	2020	141.497	0.088	22.956	—	—
	2021	276.143	0.088	25.002	—	—
	2022	141.836	—	8.000	—	—
Pakistan Pakistán	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	31.948	—	—	—	—
	2020	8.032	—	—	—	—
	2021	19.000	—	—	—	—
	2022	15.000	—	—	—	—
Palau Palaos	2018	0.008	—	—	—	—
	2019	0.376	—	—	—	—
	2020	0.277	—	—	—	—
	2021	0.360	—	—	—	—
	2022	1.100	—	—	—	—
Panama Panamá	2018	563.924	—	71.600	—	—
	2019	329.549	—	242.243	—	—
	2020	477.054	—	226.612	—	—
	2021	297.029	—	316.410	—	—
	2022	134.878	—	214.615	—	—
Papua New Guinea Papouasie-Nouvelle-Guinée Papua Nueva Guinea	2018	1.000	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	2.007	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2018–2022 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2018–2022 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Paraguay	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2020	438.307	—	54.702	—	—
	2021	547.808	6.525	68.376	—	—
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Peru	2018	794.400	—	187.520	—	—
	Pérou	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	Perú	2 130.108	—	806.304 ^b	—	—
	2021	2 100.000	—	34.335	—	—
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Philippines	2018	541.374	—	0.200	—	—
	Filipinas	525.987	—	100.200	—	—
	2020	439.094	—	45.688	—	—
	2021	946.169	—	15.000	—	—
	2022	641.245	—	15.000	—	—
Poland	2018	10 179.000	0.390	557.030	17.582	—
	Pologne	4 000.110	—	—	—	—
	Polonia	10 715.635	—	55.757	20.383	—
	2021	9 810.330	—	213.590	16.690	—
	2022	9 643.943	—	166.011	13.296	—
Portugal	2018	10 823.113	194.887	69.600	3.309	—
	2019	10 661.522	239.648	274.636	3.157	—
	2020	22 441.156	312.506	149.117	5.378	—
	2021	12 770.206	378.835	286.026	2.837	—
	2022	11 784.348	31.746	388.802	2.505	—
Qatar	2018	156.838	—	54.436	—	—
	2019	138.076	—	12.702	0.007	—
	2020	117.393	—	131.414	—	—
	2021	300.212	—	227.584	—	—
	2022	190.316	—	10.596	—	—
Republic of Korea	2018	16 598.057	70.058	3 140.060	12.060	—
	République de Corée	22 931.958	61.600	4 729.420	8.040	—
	República de Corea	21 929.812	36.876	4 220.893	8.294	—
	2021	17 254.094	36.276	4 841.186	8.087	—
	2022	16 156.387	34.900	5 517.726	11.907	—
Republic of Moldova	2018	280.639	—	—	—	—
	République de Moldova	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	República de Moldova	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Romania	2018	3 505.050	—	16.920	—	—
	Roumanie	3 773.880	—	14.300	—	—
	Rumania	3 622.797	—	19.960	—	—
	2021	3 906.008	—	35.485	1.405	—
	2022	4 116.780	—	32.370	1.240	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2018–2022 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2018–2022 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Russian Federation	2018	8 558.576	—	0.136	—	—
Fédération de Russie	2019	17 580.570	—	45.500	—	—
Federación de Rusia	2020	16 714.704	—	—	—	—
	2021	12 781.656	—	1.100	—	—
	2022	21 851.749	—	20.489	—	—
Rwanda	2018	8.430	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2020	19.825	—	—	—	—
	2021	36.000	—	—	—	—
	2022	20.381	—	—	—	—
Saint Helena	2018	0.116	—	0.032	—	—
Sainte-Hélène	2019	0.166	—	—	—	—
Santa Elena	2020	1.792	—	0.150	—	—
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Saint Lucia	2018	..	—	—	—	—
Sainte-Lucie	2019	..	—	—	—	—
Santa Lucía	2020	..	—	—	—	—
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Saint Vincent and the Grenadines	2018	0.429	—	—	—	—
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2019	0.422	—	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	2020	0.803	—	—	—	—
	2021	0.848	—	—	—	—
	2022	1.876	—	—	—	—
Samoa	2018	0.551	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2020	0.828	—	—	—	—
	2021	0.954	—	—	—	—
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
San Marino ⁱ	2018	—	—	—	—	—
Saint-Marin ⁱ	2019	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—
	2022	0.034	—	1.283	1.269	—
Saudi Arabia	2018	2 565.392	2.112	24.129	0.521	—
Arabie saoudite	2019	2 019.418	2.032	54.515	0.135	—
Arabia Saudita	2020	3 317.009	0.440	99.350	1.953	—
	2021	1 695.000	9.400	136.335	—	—
	2022	1 477.252	—	104.855	—	—
Senegal	2018	9.600	—	—	—	—
Sénégal	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	32.000	—	—	0.008	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2018–2022 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2018–2022 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Serbia	2018	3 400.000	59.750	—	3.346	—
Serbie	2019	2 244.476	50.000	41.900	5.636	—
	2020	2 996.571	25.000	191.750	0.800	—
	2021	2 753.457	50.000	90.040	11.381	—
	2022	2 779.055	42.025	141.140	5.787	—
Seychelles	2018	0.427	—	—	—	—
	2019	1.551	—	—	—	—
	2020	3.037	—	—	—	—
	2021	2.472	—	—	—	—
	2022	4.686	—	—	—	—
Sierra Leone	2018	0.582	—	—	—	—
Sierra Leona	2019	1.055	—	—	—	—
	2020	0.395	—	—	—	—
	2021	0.139	—	—	—	—
	2022	0.047	—	—	—	—
Singapore	2018	715.714	7.380	35.935	—	—
Singapour	2019	796.324	7.135	45.031	—	—
Singapur	2020	771.200	6.891	45.685	—	—
	2021	470.132	6.295	48.220	—	—
	2022	1 175.786	—	62.455	—	—
Sint Maarten	2018	3.927	—	0.015	0.040	40.000
Saint-Martin	2019	19.949	—	0.045	0.010	—
San Martín	2020	5.599	—	—	0.021	18.000
	2021	4.855	—	0.020	0.010	18.000
	2022	27.000	—	0.100	0.020	24.000
Slovakia	2018	6 927.000	2.900	217.500	25.610	434.000
Slovaquie	2019	6 951.000	3.000	23.000	51.000	221.000
Eslovaquia	2020	6 051.000	—	35.000	124.000	384.000
	2021	7 077.000	—	158.000	125.000	387.000
	2022	6 869.000	—	48.000	110.000	566.000
Slovenia	2018	1 612.054	11.010	89.022	1.090	2 703.038
Slovénie	2019	1 165.034	12.023	82.052	1.016	2 633.040
Eslovenia	2020	1 257.055	10.029	86.049	1.041	2 633.040
	2021	1 196.025	11.310	65.420	2.429	2 428.500
	2022	1 271.070	11.760	91.265	1.640	2 542.350
Solomon Islands	2018	24.000	—	—	—	—
Îles Salomon	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Islas Salomón	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
South Africa	2018	1 448.435	242.445	910.094	17.745	—
Afrique du Sud	2019	1 800.000 ^b	517.255	1 200.000	21.850	—
Sudáfrica	2020	2 000.000 ^b	84.305	4 000.000 ^b	12.439	—
	2021	2 708.915	263.575	3 254.565	4.008	—
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2018–2022 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2018–2022 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Spain	2018	120 639.990	109.240	6 892.090	15.000	—
Espagne	2019	129 700.540	—	9 593.300	204.780	—
España	2020	126 077.000	80.364	3 450.591	18.597	—
	2021	124 577.510	5.610	3 771.082	2.960	—
	2022	127 174.980	29.830	3 978.670	3.130	—
Sri Lanka	2018	41.100	0.206	4.530	—	—
	2019	38.122	1.000	4.000	—	—
	2020	41.619	—	3.907	—	—
	2021	30.176	—	4.059	—	—
	2022	54.938	—	1.846	—	—
Sudan	2018	26.953	—	—	—	—
Soudan	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Sudán	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Suriname	2018	26.290	—	0.007	0.054	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	26.000	—	0.060	0.010	—
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Sweden	2018	10 539.621	311.121	744.585	8.214	—
Suède	2019	9 940.692	316.500	783.806	9.959	—
Suecia	2020	9 204.374	397.995	906.895	7.226	—
	2021	7 825.299	277.590	863.840	9.098	—
	2022	7 632.627	286.325	898.000	7.466	—
Switzerland	2018	13 408.015	90.642	633.790	14.883	—
Suisse	2019	13 144.576	89.991	564.684	14.049	—
Suiza	2020	12 266.404	86.213	522.885	22.617	—
	2021	11 772.030	81.013	596.761	26.913	—
	2022	11 360.445	78.535	588.368	23.212	—
Syrian Arab Republic	2018	150.007	—	—	—	—
République arabe syrienne	2019	94.967	—	—	—	—
República Árabe Siria	2020	34.161	—	—	—	—
	2021	186.749	—	—	—	—
	2022	353.789	—	—	—	—
Tajikistan	2018	128.375	—	—	—	—
Tadjikistan	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Tayikistán	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Thailand	2018	1 664.501	—	—	—	—
Thaïlande	2019	1 961.563	—	—	—	—
Tailandia	2020	2 259.198	—	—	—	—
	2021	2 451.491	—	1.112	—	—
	2022	2 784.720	—	—	—	—
Timor-Leste	2018	3.285	—	—	—	—
	2019	3.612	—	—	—	—
	2020	3.612 ^f	—	—	—	—
	2021	3.612 ^f	—	—	—	—
	2022	3.612 ^d	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2018–2022 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2018–2022 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)	
Togo	2018	0.420	—	—	—	—	
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	
	2020	3.395	—	—	—	—	
	2021	3.753	—	—	—	—	
	2022	2.689	—	—	—	—	
Tonga	2018	0.125	—	—	—	—	
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	
	2020	0.012	—	—	—	—	
	2021	0.140	—	—	—	—	
	2022	0.193	—	—	—	—	
Trinidad and Tobago	2018	6.806	—	—	—	—	
	Trinité-et-Tobago	2019	6.264	—	1.250	—	
	Trinidad y Tabago	2020	2.835	—	—	—	
	2021	5.877	—	4.350	—	—	
	2022	11.575	—	—	—	—	
Tunisia	2018	163.120	12.500	346.927	3.950	—	
	Tunisie	2019	165.695	14.000	329.230	4.584	—
	Túnez	2020	225.660	5.000	728.000	5.092	—
	2021	1 206.780	—	364.000	6.740	—	
	2022	178.933	6.500	480.824	3.257	—	
Türkiye^j	2018	9 573.722	—	3 168.953	—	—	
	2019	9 976.855	—	3 921.299	—	—	
	2020	8 130.941	—	6 879.906	—	—	
	2021	11 417.886	—	10 829.126	—	—	
	2022	12 730.438	—	11 137.876	—	—	
Turkmenistan	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	
	Turkménistan	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	
	Turkmenistán	2020	2.061	—	—	—	
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	
Turks and Caicos Islands	2018	3.634	—	—	—	—	
	Îles Turques et Caïques	2019	3.000	—	—	—	
	Islas Turcas y Caicos	2020	2.000	—	—	—	
	2021	3.000	—	—	—	—	
	2022	2.000	—	—	—	—	
Tuvalu	2018	0.006	—	—	—	—	
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	
	2020	0.014	—	—	—	—	
	2021	0.017	—	—	—	—	
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	
Uganda	2018	16.227	—	—	—	—	
	Ouganda	2019	40.924	—	—	—	
	2020	60.607	—	—	—	—	
	2021	15.097	—	—	—	—	
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	
Ukraine	2018	346.490	—	—	—	—	
	Ucrania	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	
	2020	273.446	—	—	10.720	—	
	2021	0.187 ^f	—	—	—	—	
	2022	168.958	—	—	—	—	

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2018–2022 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2018–2022 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
United Arab Emirates	2018	229.940	10.470	81.740	0.560	—
Émirats arabes unis	2019	293.071	10.056	82.053	0.055	—
Emiratos Árabes Unidos	2020	2 190.180	5.200	359.500	22.029	—
	2021	215.251	28.000	—	0.008	—
	2022	581.452	2.376	38.300	—	—
United Kingdom	2018	90 000.000	11 783.029	2 254.018	2.000	—
Royaume-Uni	2019	80 000.000 ^b	7 000.000 ^b	2 300.000 ^b	4.000 ^b	—
Reino Unido	2020	28 320.628	18 818.104	3 234.852	4.925	—
	2021	31 056.639	21 477.212	2 344.966	5.580	—
	2022	32 313.916	28 962.054	2 031.824	48.640	—
United Republic of Tanzania	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
République-Unie de Tanzanie	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
República Unida de Tanzania	2020	0.010	—	—	—	—
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	1.583	—	—	—	—
United States	2018	307 899.000	481.000	2 090.000	179.000	—
États-Unis	2019	157 773.000	158.000	2 156.000	156.000	—
Estados Unidos	2020	212 436.000	174.000	2 450.000	328.000	—
	2021	203 292.000	2.000	1 403.000	342.000	—
	2022	125 774.713	140.394	1 774.342	167.181	—
Uruguay	2018	283.154	—	131.791	—	—
	2019	375.130	—	53.069	—	—
	2020	280.561	—	43.042	—	—
	2021	554.000	—	115.000	—	—
	2022	321.851	—	108.261	—	—
Uzbekistan	2018	32.456	—	—	—	—
Ouzbékistan	2019	43.095	—	—	—	—
Uzbekistán	2020	44.597	—	—	—	—
	2021	65.898	—	—	—	—
	2022	73.601	—	—	—	—
Vanuatu	2018	0.317	—	—	—	—
	2019	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2020	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2021	0.423	—	—	—	—
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2018	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2019	325.000	—	—	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2020	49.000	—	—	—	—
	2021	128.540	—	—	—	—
	2022	145.295	—	—	—	—
Viet Nam	2018	695.673	—	—	7.490	—
	2019	526.009	—	—	4.338	—
	2020	542.472	—	—	2.721	—
	2021	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a
Wallis and Futuna Islands	2018	2.595	0.163	—	0.009	—
Îles Wallis-et-Futuna	2019	0.517	0.348	—	0.015	—
Islas Wallis y Futuna	2020	1.638	0.286	—	0.009	—
	2021	2.123	0.231	—	0.034	—
	2022	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a	? ^a

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2018–2022 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2018–2022 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2018–2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Year Année Año	Fentanyl Fentanilo (g)	Alfentanil Alfentanilo (g)	Remifentanil Rémifentanil Remifentanilo (g)	Sufentanil Sufentanilo (g)	Piritramide Piritramida (g)
Yemen	2018	0.324	—	—	—	—
Yémen	2019	11.410	—	—	—	—
	2020	0.196	—	—	—	—
	2021	166.000	—	—	—	—
	2022	25.772	—	—	—	—
Zambia	2018	8.542	—	—	—	—
Zambie	2019	3.650	—	—	—	—
	2020	7.021	—	—	—	—
	2021	2.052	—	—	—	—
	2022	0.800	—	—	—	—
Zimbabwe	2018	12.245	—	—	—	—
	2019	8.878	—	—	—	—
	2020	5.650	—	—	—	—
	2021	15.500	—	—	—	—
	2022	8.182	—	—	—	—
Totals	2018	1 352 105.593	23 861.985	83 497.480	4 877.436	194 432.379
	2019	1 102 925.944	23 731.984	91 154.035	5 861.519	235 402.541
	2020	1 131 409.672	28 663.790	104 840.118	5 811.201	156 142.715
	2021	1 085 535.517	32 255.267	165 870.625	6 577.290	152 582.061
	2022	984 174.835	37 586.541	124 996.692	9 027.101	205 117.359

^aThe statistical report on narcotic drugs had not been received by 1 November 2023. — Le rapport statistique sur les stupéfiants n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2023. — El informe estadístico sobre los estupefacientes no se había recibido aún el 1 de noviembre 2023.

^bThis figure was calculated by INCB using available data series; it is still being clarified with the corresponding Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles; des éclaircissements sont encore demandés au Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone; aún se está aclarando con el Gobierno correspondiente.

^cThis figure was reported but could not be validated and is therefore being clarified with the corresponding Government. It is not included in the total. — Ce chiffre a été rapporté mais n'a pas pu être validé, donc des éclaircissements sont demandés au Gouvernement. Il n'est pas inclus dans le total. — Esta cifra fue reportada pero no pudo ser validada, por lo que se está aclarando con el Gobierno correspondiente. No está incluido en el total.

^dThis figure is being clarified with the corresponding Government.— Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Esta cifra se está aclarando con el Gobierno correspondiente.

^eSince 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

^fThis figure is still being clarified with the corresponding Government.— Des éclaircissements sont encore demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Esta cifra se está aún aclarando con el Gobierno correspondiente.

^gPursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from "Netherlands (the)" to "Netherlands (Kingdom of the)". — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d'être "Pays-Bas (les)" pour devenir "Pays-Bas (Royaume des)". — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser "Países Bajos (los)" y pasó a ser "Países Bajos (Reino de los)".

^hSince 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

ⁱFor 2022, San Marino submitted its annual data separately for the first time; the data for previous years were included in the statistics reported for Italy. — Pour 2022, Saint-Marin a présenté pour la première fois séparément ses données annuelles ; les données pour les années précédentes étaient incluses dans les statistiques de l'Italie. — En lo que respecta a 2022, San Marino presentó sus datos anuales por separado por primera vez; los datos de años anteriores se incluyeron en las estadísticas comunicadas en relación con Italia.

^jSince 31 May 2022, "Türkiye" has replaced "Turkey" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, "Türkiye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Turquie". — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Turquía", sino "Türkiye".

Table XIII.2. Consumption of other narcotic drugs: other derivatives of opium alkaloids, 2018–2022

Tableau XIII.2. Consommation des autres stupéfiants: autres dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2018–2022

Cuadro XIII.2. Consumo de otros estupefacientes: otros derivados de los alcaloides del opio, 2018–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 158. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 162. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 166.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2018 (kg)	2019 (kg)	2020 (kg)	2021 (kg)	2022 (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	579	675	658	643	769
Hydromorphone — Hidromorfona	4 326	2 892	3 434	3 328	3 456
Nicocodeine — Nicocodina	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	686	495	289	298	187
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—

Table XIII.3. Consumption of other narcotic drugs: other synthetic opioids, 2018–2022

Tableau XIII.3. Consommation des autres stupéfiants: autres opioïdes synthétiques, 2018–2022

Cuadro XIII.3. Consumo de otros estupefacientes: otros opioïdes sintéticos, 2018–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 158. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 162. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 166.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2018 (kg)	2019 (kg)	2020 (kg)	2021 (kg)	2022 (kg)
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	<<	—
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	47	<<	—	<<	—
Difenoxin ^a — Difénoxine ^a — Difenoxina ^a	<<	<<	<<	<<	—
Dipipanone — Dipipanona	6	—	<<	1	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	79	26	23	19	21
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	6	5	5	5	4
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	3	<<	—	—
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	—	—	—	—	—
Propiram — Propiramo	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	221	266	144	94	164

^aIncluding quantities used in the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. — Y compris les quantités utilisées pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. — Incluidas las cantidades utilizadas en la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and average consumption of buprenorphine,^b 2020–2022

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation moyenne de buprénorphine^b, 2020–2022

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo medio de buprenorfina^b, 2020–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 159. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 163. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 167.)

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
1	Seychelles	96	—	160	—	—	37 033	131	—	2	—	37 326
2	United States — États-Unis — Estados Unidos	9 322	—	2 521	15 384	592	8 259	990	4 749	4	214	32 713
3	Germany — Allemagne — Alemania	1 715	1	10 410	<<	1 168	1 476	569	1 387	3	6 804	21 820
4	Austria — Autriche	1 266	—	10 787	—	1 877	774	6 716	390	4	117	20 664
5	Israel — Israël	871	267	12 083	—	1	2 253	219	3 571	16	<<	18 408
6	Switzerland — Suisse — Suiza	421	8	6 322	2	257	3 037	2 939	1 347	13	4 198	18 123
7	Spain — Espagne — España	739	<<	12 342	—	102	4 000	372	685	12	14	17 525
8	Belgium — Belgique — Bélgica	750	52	13 006	—	44	2 201	170	941	4	1 086	17 505
9	Canada — Canadá	1 892	413	3 884	76	3 298	5 116	1 410	2 194	6	78	16 475
10	Netherlands (Kingdom of the) ^d — Pays-Bas (Royaume des) ^d — Países Bajos (Reino de los) ^d	404	2	10 927	<<	29	1 677	307	1 543	3	586	15 074
11	Portugal	1 156	—	6 955	—	189	3 603	174	2 122	22	1	13 066
12	Denmark — Danemark — Dinamarca	253	14	4 895	—	6	3 615	2 093	1 943	3	374	12 944
13	Iceland — Islande — Islandia	3 786	4 053	5 284	—	13	272	873	1 213	3	108	11 820
14	Gibraltar	148	—	10 799	—	—	60	89	425	1	92	11 466
15	Norway — Norvège — Noruega	668	—	6 099	1	30	1 902	634	2 562	4	172	11 405
16	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	3 985	—	46	4 652	1 419	1 156	9	14	11 281
17	Australia — Australie	—	—	2 271	<<	228	3 670	2 085	2 281	6	<<	10 541
18	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	419	—	8 779	—	—	231	289	—	8	20	9 328
19	France — Francia	—	1	4 674	—	15	2 386	745	980	—	<<	8 801
20	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	432	14	2 629	<<	—	3 557	1 035	750	19	256	8 261
21	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2 357	2	2 085	<<	9	2 271	1 541	1 003	4	1 338	8 253
22	Mauritius — Maurice — Mauricio	—	8	83	—	—	7 968	61	—	43	—	8 162
23	Sweden — Suède — Suecia	1 544	6	3 760	<<	77	949	193	2 630	<<	98	7 714
24	Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	15	6 514	—	—	18	91	1 059	—	—	7 699
25	Italy — Italie — Italia	—	—	4 262	<<	69	2 308	103	373	6	2	7 124
26	Luxembourg — Luxemburgo	355	<<	3 627	—	62	1 919	128	177	5	1 067	6 985
27	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	56	—	—	6 886	—	—	14	—	6 957

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and average consumption of buprenorphine,^b 2020–2022

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation moyenne de buprénorphine^b, 2020–2022

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo medio de buprenorfina^b, 2020–2022

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
28	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	2 125	<<	2	4 470	79	122	7	<<	6 805
29	Czechia — Tchèque — Chequia	495	99	5 569	—	78	220	127	532	7	50	6 681
30	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	607	71	2 717	—	8	2 285	756	305	1	162	6 305
31	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	3	5 566	—	116	160	65	370	6	5	6 291
32	Niue ^e — Île Nioué ^e	—	—	14	—	—	—	55	37	51	5 137	5 293
33	Finland — Finlande — Finlandia	2 040	27	2 501	—	49	625	72	1 728	1	1	5 003
34	Hungary — Hongrie — Hungría	27	8	4 251	—	7	133	14	59	2	99	4 574
35	Georgia — Géorgie	989	—	121	—	—	4 288	66	—	—	3	4 478
36	Andorra — Andorre	—	—	3 628	—	—	178	33	310	3	—	4 153
37	Malta — Malte	301	—	445	—	—	3 382	195	—	22	2	4 045
38	Greece — Grèce — Grecia	361	—	3 542	—	—	292	4	32	11	108	3 989
39	Curaçao ^e	—	—	3 685	—	—	3	139	21	5	38	3 890
40	North Macedonia — Macédoine du Nord — Macedonia del Norte	—	45	78	—	—	3 742	2	—	—	—	3 867
41	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	25	—	2 516	—	—	117	425	211	—	—	3 269
42	Latvia — Lettonie — Letonia	74	<<	2 262	—	23	866	36	6	1	20	3 215
43	Serbia — Serbie	—	163	1 477	—	78	870	37	45	<<	—	2 670
44	Poland — Pologne — Polonia	471	1	1 209	—	<<	617	250	416	3	29	2 525
45	Ukraine — Ucrania	96	4	15	—	—	2 429	21	—	—	1	2 470
46	Lithuania — Lituanie — Lituania	5	—	1 683	—	—	622	76	<<	19	—	2 400
47	Bulgaria — Bulgarie	52	—	512	—	—	1 645	71	106	13	—	2 347
48	Estonia — Estonie	53	—	545	—	—	1 032	90	604	8	—	2 278
49	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	—	1 916	—	—	6	257	17	—	—	2 196
50	Montenegro — Monténégro	2 049	—	1 501	—	—	648	14	—	<<	—	2 163
51	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	109	—	1 647	33	25	—	22	319	19	9	2 074
52	Saint Helena ^f — Sainte-Hélène ^f — Santa Elena ^f	—	—	1 637	—	—	—	301	—	—	—	1 938
53	Chile — Chili	227	20	1 535	<<	—	75	120	8	6	—	1 764

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and average consumption of buprenorphine,^b 2020–2022

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation moyenne de buprénorphine^b, 2020–2022

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo medio de buprenorfina^b, 2020–2022

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
54	Myanmar	—	<<	6	—	—	1 639	<<	—	<<	<<	1 645
	<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	9	—	1 425	—	—	—	73	111	5	30	
56	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	637	—	—	9	43	927	25	—	1 642
57	Colombia — Colombie	53	—	426	901	34	78	54	76	2	—	1 571
58	Malaysia — Malaisie — Malasia	19	<<	198	—	—	1 265	49	20	9	<<	1 542
59	<i>Wallis and Futuna Islands^e — Îles Wallis-et-Futuna^e — Islas Wallis y Futuna^e</i>	—	—	572	—	—	—	45	—	—	878	1 495
60	<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	561	16	—	4	119	589	43	—	1 332
61	Argentina ^e — Argentine ^e	—	—	1 056	—	—	45	182	29	1	—	1 313
62	Romania — Roumanie — Rumania	<<	35	908	—	—	193	82	46	6	2	1 273
63	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	1	91	—	—	981	67	41	11	5	1 197
64	Viet Nam ^f	—	—	26	—	—	1 051	19	<<	2	—	1 098
65	Albania — Albanie	44	—	340	—	—	660	62	14	6	—	1 081
66	South Africa ^e — Afrique du Sud ^e — Sudáfrica ^e	14	—	188 ^g	—	1	60	711 ^g	22	15	5	1 002
67	Japan — Japon — Japón	—	12	703	—	46	5	34	128	4	18	949
68	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	1 805	<<	474	—	—	404	17	3	1	24	923
69	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	759	—	—	1	81	46	18	—	905
70	San Marino ^h — Saint-Marin ^h	20	433	5	—	—	39	106	183	24	107	897
71	Armenia — Arménie	—	<<	63	—	—	752	18	2	—	2	835
72	Uruguay	—	—	512	—	—	105	214	2	—	<<	832
73	<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	198	—	—	456	41	13	8	—	716
74	Singapore — Singapour — Singapur	<<	<<	638	<<	<<	8	16	31	4	<<	696
75	El Salvador	—	—	304	—	—	78	114	128	33	14	671
76	Türkiye ⁱ	112	—	598	—	—	—	18	23	27	<<	667
77	Belarus — Bélarus — Belarús	13	—	408	—	22	189	22	—	—	10	651
78	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	<<	538	—	<<	—	26	10	—	9	584

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and average consumption of buprenorphine,^b 2020–2022

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation moyenne de buprénorphine^b, 2020–2022

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo medio de buprenorfina^b, 2020–2022

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
79	Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	—	—	30	—	—	—	18	511	—	—	559
80	Palau — Palaos	—	43	132	—	—	—	20	345	6	—	546
81	Costa Rica	4	—	157	—	—	145	202	22	—	—	526
82	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	<<	19	—	—	484	6	—	—	4	514
83	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	25	<<	474	1	1	1	9	8	4	—	497
84	Brazil ^e — Brésil ^e — Brasil ^e	5	—	293	—	—	85	97	8	9	—	492
85	Paraguay ^e	—	—	326	—	—	70	20	11	—	14	442
86	Kuwait — Koweït	—	2	369	—	—	3	7	30	12	—	423
87	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	30	294	<<	13	4	27	12	14	—	394
88	Barbados — Barbade	—	—	89	—	—	25	215	—	63	—	392
89	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	3	321	—	—	—	44	12	10	—	390
92	Qatar	136	—	336	—	—	5	22	1	9	2	375
90	Panama — Panamá	—	—	331	—	—	—	14	36	7	—	387
91	Peru ^e — Pérou ^e — Perú ^e	10	—	301	<<	—	17	58	6	1	—	383
93	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	1	164	—	—	86	80	1	4	<<	336
94	Ecuador — Équateur	92	—	179	103	—	—	24	23	—	—	329
95	Afghanistan ^e — Afganistán ^e	—	—	<<	—	—	322	1	—	<<	—	323
96	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	50	—	—	—	216	5	42	—	314
97	Bahamas ^e	—	—	116	—	—	—	44	145	8	—	313
98	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	211	—	—	—	68	4	<<	—	283
99	Maldives — Maldives	16	—	5	—	—	266	8	—	3	—	282
100	United Republic of Tanzania ^f — République-Unie de Tanzanie ^f — República Unida de Tanzania ^f	—	—	<<	—	—	273	1	—	2	—	276
101	Jordan — Jordanie — Jordania	<<	<<	156	—	—	3	62	4	16	<<	241
102	Timor—Leste	—	31	13	—	—	—	176	—	12	—	231
103	Suriname ^f	—	18	198	—	—	—	13	—	<<	—	230
104	Mexico — Mexique — México	55	1	139	—	1	52	17	18	—	—	228
105	Oman — Omán	—	5	177	—	—	1	25	<<	9	<<	217

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and average consumption of buprenorphine,^b 2020–2022

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation moyenne de buprénorphine^b, 2020–2022

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo medio de buprenorfina^b, 2020–2022

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methodone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
106	Kenya	<<	—	17	—	—	123	43	<<	19	—	203
107	Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	37	—	—	140	21	—	—	—	198
108	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	26	—	—	163	4	—	—	3	196
109	Lebanon — Liban — Líbano	156	—	140	—	—	—	21	9	14	—	185
110	Samoa ^e	—	—	21	—	—	—	102	59	3	—	184
111	Jamaica — Jamaïque	—	<<	104	—	—	—	50	1	27	—	183
112	Anguilla ^e — Anguila ^e	—	—	41	—	—	—	34	—	97	—	173
	Guatemala	4	—	80	46	—	2	8	31	5	—	
114	China — Chine	2	2	38	2	2	45	39	36	2	3	168
115	Fiji ^e — Fidji ^e	—	—	72	—	—	<<	50	2	40	—	164
116	Dominica ^f — Dominique ^f	—	6	—	3	—	—	37	—	44	41	131
117	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	22	—	—	—	45	—	29	29	125
118	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	53	15	—	1	35	18	<<	—	123
	Namibia — Namibie	38	—	21	—	—	2	63	11	24	2	
120	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	93	—	—	8	9	<<	<<	—	110
121	Cabo Verde	—	—	82	—	—	—	20	—	2	—	104
122	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	89	—	—	2	4	4	3	—	102
123	Mongolia — Mongolie	—	<<	50	—	—	—	38	1	3	<<	92
124	Nicaragua	—	—	73	—	—	—	10	8	—	—	91
125	Guyana	—	—	6	—	—	—	73	—	7	—	87
126	Libya ^f — Libye ^f — Libia ^f	—	—	81	—	—	—	2	—	4	—	86
127	Kazakhstan ^e — Kazajstán ^e	—	—	29	—	—	39	7	—	—	8	83
128	Chad ^f — Tchad ^f	—	—	<<	—	—	—	81	—	—	—	81
129	Eswatini ^f	—	—	3	—	—	—	72	—	2	<<	77
130	Sri Lanka	—	—	9	—	—	—	27	—	3	34	73
	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	50	—	—	—	2	13	8	—	
132	Cuba ^f	—	—	17	—	—	—	49	—	1	1	67
	Nepal — Népal	—	—	26	—	—	23	15	—	4	—	

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and average consumption of buprenorphine,^b 2020–2022

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation moyenne de buprénorphine^b, 2020–2022

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo medio de buprenorfina^b, 2020–2022

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
134	Montserrat	—	—	3	—	—	—	27	—	34	—	65
135	Bangladesh	—	—	11	—	—	27	4	—	7	15	64
136	Bhutan — Bhoutan — Bhután	2	—	17	—	—	—	36	—	5	—	58
	India — Inde	181	—	12	—	<<	38	8	<<	<<	<<	
138	Botswana	—	—	15	—	—	—	19	1	17	—	53
139	Honduras	—	—	34	—	—	—	4	6	1	—	45
140	Grenada — Grenade — Granada	—	—	4	—	—	<<	9	—	30	—	44
141	Rwanda	—	4	9	—	—	<<	25	—	3	—	42
142	Tonga	—	11	5	—	—	—	10	2	13	—	41
143	Ascension ^e — Ascensión ^e	—	—	5	—	—	—	27	—	7	—	39
144	Papua New Guinea ^f — Papouasie-Nouvelle-Guinée ^f — Papua Nueva Guinea ^f	—	—	1	—	—	—	31	—	6	—	38
145	Philippines — Filipinas	—	—	29	—	—	—	3	2	<<	—	35
146	Ghana	—	—	2	—	—	—	11	1	20	—	34
147	Senegal ^e — Sénégal ^e	—	—	5	—	—	24	3	<<	—	—	32
148	Indonesia — Indonésie	—	—	21	—	<<	4	5	<<	1	—	31
	Tuvalu ^e	—	—	6	—	—	—	10	—	15	—	
150	Dem. People's Republic of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25
151	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	<<	3	—	—	—	21	—	3	—	27
	Uganda ^e — Ouganda ^e	—	—	4	—	—	5	11	4	3	—	
153	Comoros — Comores — Comoras	—	—	3	—	—	—	23	—	—	—	26
154	Gabon — Gabón	—	—	7	—	—	—	17	—	—	—	25
	Liberia ^f — Libéria ^f	—	—	—	—	—	23	3	—	—	—	
156	Haiti — Haïti — Haití	—	—	11	—	—	—	10	—	—	—	22
157	Marshall Islands ^e — Îles Marshall ^e — Islas Marshall ^e	—	—	17	—	—	—	1	—	1	—	20
158	Zambia — Zambie	—	—	1	—	—	—	8	—	10	—	19
159	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	16	—	—	—	<<	1	—	—	18
	Zimbabwe	—	—	3	—	—	—	10	<<	5	—	

Table XIV.1.a. All countries:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and average consumption of buprenorphine,^b 2020–2022

Tableau XIV.1.a. Tous pays^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation moyenne de buprénorphine^b, 2020–2022

Cuadro XIV.1.a. Todos los países^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo medio de buprenorfina^b, 2020–2022

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
161	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	<<	9	—	—	—	5	—	—	3	17
162	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	3	—	—	—	10	3	—	—	16
	Lao People's Democratic Republic ^e — Rép. démocratique populaire lao ^e — República Democrática Popular Lao ^e	—	—	7	—	—	—	4	—	5	—	
	Turkmenistan ^f — Turkménistan ^f — Turkmenistán ^f	—	—	2	—	—	—	4	—	—	10	
165	Vanuatu ^f	—	1	6	—	—	—	4	1	—	—	12
	Yemen — Yémen	—	—	10	—	—	—	1	—	1	—	
167	Mozambique ^e	—	—	<<	—	—	10	<<	—	<<	—	11
168	Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	<<	—	—	—	5	—	2	—	7
169	Angola	<<	<<	5	—	—	—	<<	—	<<	—	6
	Mali ^e — Malí ^e	—	—	<<	—	—	—	6	—	—	—	
171	Benin ^e — Bénin ^e	—	—	1	—	—	—	4	—	<<	—	5
172	Côte d'Ivoire	—	—	3	—	—	—	<<	—	—	—	4
	Togo	7	—	2	—	—	—	2	<<	—	—	
174	Madagascar	—	—	2	—	—	—	<<	—	—	<<	3
175	Burkina Faso	<<	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2
	Eritrea ^e — Érythrée ^e	—	—	<<	—	—	—	<<	—	2	—	
177	Burundi ^e	—	—	1	—	—	—	<<	—	<<	—	1
	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	
	Guinea ^f — Guinée ^f	752	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	
180	Iraq ^e	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
	Pakistan — Pakistán	—	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2023, the following 28 countries and 5 territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2020–2022): Algeria, Antigua and Barbuda, *Aruba*, Belize, *Bermuda*, *British Virgin Islands*, Cambodia, *Cayman Islands*, Central African Republic, Congo, Cook Islands, Djibouti, Equatorial Guinea, Ethiopia, Gambia, Guinea-Bissau, Kiribati, Lesotho, Malawi, Mauritania, Nauru, Niger, Nigeria, Republic of Moldova, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Sao Tome and Principe, Solomon Islands, Somalia, South Sudan, Sudan, Tajikistan and *Tristan da Cunha*. — Au 1^{er} novembre 2023, les 28 pays et 5 territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2020–2022): Algérie, Antigua-et-Barbuda, *Aruba*, Belize, *Bermudes*, Cambodge, Congo, Djibouti, Éthiopie, Gambie, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, *Îles Caïmanes*, Îles Cook, Îles Salomon, *Îles Vierges britanniques*, Kiribati, Lesotho, Malawi, Mauritanie, Nauru, Nigeria, Niger, République centrafricaine, République de Moldova, Saint-Kitts-et-Nevis, Sainte-Lucie, Sao Tomé-et-Principe, Somalie, Soudan, Soudan du Sud, Tadjikistan et *Tristan da Cunha*. — Hasta el 1 de noviembre de 2023, los siguientes 28 países y 5 territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2020–2022): Algeria, Antigua y Barbuda, *Aruba*, Belice, *Bermudas*, Cambodia, Congo, Djibouti, Etiopia, Gambia, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, *Islas Caimán*, Islas Cook, Islas Salomón, *Islas Virgenes Británicas*, Kiribati, Lesotho, Malawi, Mauritania, Nauru, Niger, Nigeria, República Centroafricana, República de Moldova, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, Sao Tomé y Príncipe, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Tayikistán y *Tristán de Acuña*.

^bAn opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opióide actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opióide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^cTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^dPursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from "Netherlands (the)" to "Netherlands (Kingdom of the)". — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d'être "Pays-Bas (les)" pour devenir "Pays-Bas (Royaume des)". — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser "Países Bajos (los)" y pasó a ser "Países Bajos (Reino de los)".

^eCalculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

^fCalculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

^gThe figure for 2020 was calculated by INCB using available data series. The matter is being followed up with the Government. — Le chiffre pour 2020 a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — La cifra para 2020 se calculó por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está dando seguimiento a este asunto con el Gobierno en cuestión.

^hFor 2022, San Marino submitted its annual data separately for the first time; the data for previous years were included in the statistics reported for Italy. — Pour 2022, Saint-Marin a présenté pour la première fois séparément ses données annuelles ; les données pour les années précédentes étaient incluses dans les statistiques de l'Italie. — En lo que respecta a 2022, San Marino presentó sus datos anuales por separado por primera vez; los datos de años anteriores se incluyeron en las estadísticas comunicadas en relación con Italia.

ⁱSince 31 May 2022, "Türkiye" has replaced "Turkey" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, "Türkiye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Turquie". — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Turquía", sino "Türkiye".

Table XIV.1.b. Africa:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and average consumption of buprenorphine,^b 2020–2022

Tableau XIV.1.b. Afrique^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation moyenne de buprénorphine^b, 2020–2022

Cuadro XIV.1.b. África^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo medio de buprenorfina^b, 2020–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 159. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 163. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 167.)

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
Regional Régional	Global Mondial												
1	1	Seychelles	96	—	160	—	—	37 033	131	—	2	—	37 326
2	22	Mauritius — Maurice — Mauricio	—	8	83	—	—	7 968	61	—	43	—	8 162
3	52	<i>Saint Helena^d — Sainte-Hélène^d — Santa Elena^d</i>	—	—	1 637	—	—	—	301	—	—	—	1 938
4	66	South Africa ^e — Afrique du Sud ^e — Sudáfrica ^e	14	—	188 ^f	—	1	60	711 ^f	22	15	5	1 002
5	98	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	211	—	—	—	68	4	<<	—	283
6	100	United Republic of Tanzania ^d — République-Unie de Tanzanie ^d — República Unida de Tanzania ^d	—	—	<<	—	—	273	1	—	2	—	276
7	106	Kenya	<<	—	17	—	—	123	43	<<	19	—	203
8	107	Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	37	—	—	140	21	—	—	—	198
9	118	Namibia — Namibie	38	—	21	—	—	2	63	11	24	2	123
10	121	Cabo Verde	—	—	82	—	—	—	20	—	2	—	104
11	122	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	89	—	—	2	4	4	3	—	102
12	126	Libya ^d — Libye ^d — Libia ^d	—	—	81	—	—	—	2	—	4	—	86
12	128	Chad ^e — Tchad ^e	—	—	<<	—	—	—	81	—	—	—	81
13	129	Eswatini ^e	—	—	3	—	—	—	72	—	2	<<	77
14	138	Botswana	—	—	15	—	—	—	19	1	17	—	53
15	141	Rwanda	—	4	9	—	—	<<	25	—	3	—	42
16	143	Ascension ^e — Ascensión ^e	—	—	5	—	—	—	27	—	7	—	39
17	146	Ghana	—	—	2	—	—	—	11	1	20	—	34
18	147	Senegal ^e — Sénégal ^e	—	—	5	—	—	24	3	<<	—	—	32
19	151	Uganda ^e — Ouganda ^e	—	—	4	—	—	5	11	4	3	—	27
20	153	Comoros — Comores — Comoras	—	—	3	—	—	—	23	—	—	—	26
21	154	Gabon — Gabón	—	—	7	—	—	—	17	—	—	—	25
		Liberia ^d — Libéria ^d	—	—	—	—	—	23	3	—	—	—	
23	158	Zambia — Zambie	—	—	1	—	—	—	8	—	10	—	19
24	159	Zimbabwe	—	—	3	—	—	—	10	<<	5	—	18
25	162	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	3	—	—	—	10	3	—	—	16
26	167	Mozambique ^e	—	—	<<	—	—	10	<<	—	<<	—	11
27	168	Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	<<	—	—	—	5	—	2	—	7
28	169	Angola	<<	<<	5	—	—	—	<<	—	<<	—	6
		Mali ^e — Malí ^e	—	—	<<	—	—	—	6	—	—	—	

Table XIV.1.b. Africa:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and average consumption of buprenorphine,^b 2020–2022

Tableau XIV.1.b. Afrique^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation moyenne de buprénorphine^b, 2020–2022

Cuadro XIV.1.b. África^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo medio de buprenorfina^b, 2020–2022

Ranking—Classement —Clasificación		Country or non—metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
Regional Régional	Global— Mondial												
30	171	Benin ^e — Bénin ^e	—	—	1	—	—	—	4	—	<<	—	5
31	172	Côte d'Ivoire	—	—	3	—	—	—	<<	—	—	—	4
		Togo	7	—	2	—	—	—	2	<<	—	—	
33	174	Madagascar	—	—	2	—	—	—	<<	—	—	<<	3
34	175	Burkina Faso	<<	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2
		Eritrea ^e — Érythré ^e	—	—	<<	—	—	—	<<	—	2	—	
36	177	Burundi ^e	—	—	1	—	—	—	<<	—	<<	—	1
		Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	
		Guinea ^d — Guinée ^d	752	—	1	—	—	—	<<	—	—	—	
Regional average: Africa — Moyenne régionale: Afrique — Promedio regional: África			7	<<	25	—	<<	44	39	2	4	<<	113

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — *Note:* Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — *Nota:* El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^a As at 1 November 2023, the following 19 countries and one territory either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2020–2022): Algeria, Central African Republic, Congo, Djibouti, Equatorial Guinea, Ethiopia, Gambia, Guinea-Bissau, Lesotho, Malawi, Mauritania, Niger, Nigeria, Sao Tome and Principe, Somalia, South Sudan, Sudan and *Tristan da Cunha*. — Au 1^{er} novembre 2023, les 19 pays et le territoire suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2020–2022): Algérie, Congo, Djibouti, Éthiopie, Gambie, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Lesotho, Malawi, Mauritanie, Nigeria, Niger, République centrafricaine, Sao Tomé-et-Principe, Somalie, Soudan, Soudan du Sud et *Tristan da Cunha*. — Hasta el 1 de noviembre de 2023, los siguientes 19 países y el territorio no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2020–2022): Algeria, Congo, Djibouti, Etiopía, Gambia, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Lesotho, Malawi, Mauritania, Niger, Nigeria, República Centroafricana, Sao Tomé y Príncipe, Somalia, Sudán, Sudán del Sur y *Tristán de Acuña*.

^b An opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opióide actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opióide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^c Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^d Calculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

^e Calculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

^f The figure for 2020 was calculated by INCB using available data series. The matter is being followed up with the Government. — Le chiffre pour 2020 a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — La cifra para 2020 se calculó por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está dando seguimiento a este asunto con el Gobierno en cuestión.

Table XIV.1.c. Asia:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and average consumption of buprenorphine,^b 2020–2022

Tableau XIV.1.c. Asie^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation moyenne de buprénorphine^b, 2020–2022

Cuadro XIV.1.c. Asia^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo medio de buprenorfina^b, 2020–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 159. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 163. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 167.)

Ranking—Classement —Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
Regional Régional	Global— Mondial												
1	5	Israel — Israël	871	267	12 083	—	1	2 253	219	3 571	16	<<	18 408
2	27	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	56	—	—	6 886	—	—	14	—	6 957
3	35	Georgia — Géorgie	989	—	121	—	—	4 288	66	—	—	3	4 478
4	51	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	109	—	1 647	33	25	—	22	319	19	9	2 074
5	54	Myanmar	—	<<	6	—	—	1 639	<<	—	<<	<<	1 645
6	58	Malaysia — Malaisie — Malasia	19	<<	198	—	—	1 265	49	20	9	<<	1 542
7	63	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	1	91	—	—	981	67	41	11	5	1 197
8	64	Viet Nam ^d	—	—	26	—	—	1 051	19	<<	2	—	1 098
9	67	Japan — Japon — Japón	—	12	703	—	46	5	34	128	4	18	949
10	69	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	759	—	—	1	81	46	18	—	905
11	71	Armenia — Arménie	—	<<	63	—	—	752	18	2	—	2	835
12	73	China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	—	—	198	—	—	456	41	13	8	—	716
13	74	Singapore — Singapour — Singapur	1	<<	638	<<	<<	8	16	31	4	<<	696
14	76	Türkiye ^e	112	—	598	—	—	—	18	23	27	<<	667
15	82	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	<<	19	—	—	484	6	—	—	4	514
16	83	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	25	<<	474	1	1	1	9	8	4	—	497
17	86	Kuwait — Koweït	—	2	369	—	—	3	7	30	12	—	423
18	87	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	30	294	<<	13	4	27	12	14	—	394
19	89	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	3	321	—	—	—	44	12	10	—	390
20	92	Qatar	136	—	336	—	—	5	22	9	2	1	375
21	93	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	1	164	—	—	86	80	1	4	<<	336
22	95	Afghanistan ^f — Afganistán ^f	—	—	<<	—	—	322	1	—	<<	—	323

Table XIV.1.c. Asia:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and average consumption of buprenorphine,^b 2020–2022

Tableau XIV.1.c. Asie^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation moyenne de buprénorphine^b, 2020–2022

Cuadro XIV.1.c. Asia^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo medio de buprenorfina^b, 2020–2022

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
Regional Régional	Global— Mondial												
23	99	Maldives — Maldivas	16	—	5	—	—	266	8	—	3	—	282
24	101	Jordan — Jordanie — Jordania	<<	<<	156	—	—	3	62	4	16	<<	241
25	102	Timor—Leste	—	31	13	—	—	—	176	—	12	—	231
26	105	Oman — Omán	—	5	177	—	—	1	25	<<	9	<<	217
27	108	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	26	—	—	163	4	—	—	3	196
28	109	Lebanon — Liban — Líbano	156	—	140	—	—	—	21	9	14	—	185
29	114	China — Chine	2	2	38	2	2	45	39	36	2	3	168
30	123	Mongolia — Mongolie	—	<<	50	—	—	—	38	1	3	<<	92
31	127	Kazakhstan ^f — Kazajstán ^f	—	—	29	—	—	39	7	—	—	8	83
32	130	Sri Lanka	—	—	9	—	—	—	27	—	3	34	73
		Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	50	—	—	—	2	13	8	—	
34	132	Nepal — Népal	—	—	26	—	—	23	15	—	4	—	67
35	135	Bangladesh	—	—	11	—	—	27	4	—	7	15	64
36	136	Bhutan — Bhoutan — Bhután	2	—	17	—	—	—	36	—	5	—	58
		India — Inde	181	—	12	—	<<	38	8	<<	<<	<<	
38	145	Philippines — Filipinas	—	—	29	—	—	—	3	2	<<	—	35
39	148	Indonesia — Indonésie	—	—	21	—	<<	4	5	<<	1	—	31
40	150	Dem. People's Republic of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25
41	161	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	<<	9	—	—	—	5	—	—	3	17
42	162	Lao People's Democratic Republic ^g — République dém. populaire lao ^g — República Dem. Popular Lao ^g	—	—	7	—	—	—	4	—	5	—	16
		Turkmenistan ^d — Turkménistan ^d — Turkmenistán ^d	—	—	2	—	—	—	4	—	—	10	

Table XIV.1.c. Asia:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and average consumption of buprenorphine,^b 2020–2022

Tableau XIV.1.c. Asie^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation moyenne de buprénorphine^b, 2020–2022

Cuadro XIV.1.c. Asia^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo medio de buprenorfina^b, 2020–2022

Ranking—Classement — Clasificación		Country or non—metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
Regional Régional	Global— Mondial												
44	165	Yemen — Yémen	—	—	10	—	—	—	1	—	1	—	12
45	180	Iraq ^d	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
		Pakistan — Pakistán	—	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	
Regional average: Asia — Moyenne régionale: Asie — Promedio regional: Asia			63	2	104	1	2	208	21	27	3	2	369

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — *Note:* Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — *Nota:* El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día

^a As at 1 November 2023, the following country either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2020–2022): Tajikistan. — Au 1^{er} novembre 2023, le pays suivant n'avait soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2020–2022): Tadjikistan. — Hasta el 1 de noviembre de 2023, el siguiente país no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2020–2022): Tayikistán.

^b An opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioïde actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^c Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^d Calculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

^e Since 31 May 2022, "Türkiye" has replaced "Turkey" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, "Türkiye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Turquie". — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Turquía", sino "Türkiye".

^f Calculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

Table XIV.1.d. Central America and the Caribbean:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and average consumption of buprenorphine,^b 2020–2022

Tableau XIV.1.d. Amérique centrale et Caraïbes^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation moyenne de buprénorphine^b, 2020–2022

Cuadro XIV.1.d. América Central y el Caribe^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo medio de buprenorfina^b, 2020–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 159. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 163. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 167.)

Ranking—Classement —Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
Regional Régional	Global— Mondial												
1	39	<i>Curaçao^d</i>	—	—	3 685	—	—	3	139	21	5	38	3 890
2	54	<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	9	—	1 425	—	—	—	73	111	5	30	1 645
3	60	<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	561	16	—	4	119	589	43	—	1 332
4	75	El Salvador	—	—	304	—	—	78	114	128	33	14	671
5	81	Costa Rica	4	—	157	—	—	145	202	22	—	—	526
6	88	Barbados — Barbade	—	—	89	—	—	25	215	—	63	—	392
7	90	Panama — Panamá	—	—	331	—	—	—	14	36	7	—	387
8	96	<i>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</i>	—	—	50	—	—	—	216	5	42	—	314
9	97	<i>Bahamas^d</i>	—	—	116	—	—	—	44	145	8	—	313
10	111	Jamaica — Jamaïque	—	<<	104	—	—	—	50	1	27	—	183
11	112	<i>Anguilla^d — Anguila^d</i>	—	—	41	—	—	—	34	—	97	—	173
11	112	Guatemala	4	—	80	46	—	2	8	31	5	—	173
13	116	Dominica ^e — Dominique ^e	—	6	—	3	—	—	37	—	44	41	131
14	117	<i>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</i>	—	—	22	—	—	—	45	—	29	29	125
15	118	<i>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</i>	—	—	53	15	—	1	35	18	<<	—	123
16	124	Nicaragua	—	—	73	—	—	—	10	8	—	—	91
17	132	Cuba ^e	—	—	17	—	—	—	49	—	1	1	67
18	134	<i>Montserrat</i>	—	—	3	—	—	—	27	—	34	—	65
19	139	Honduras	—	—	34	—	—	—	4	6	1	—	45
20	140	Grenada — Grenade — Granada	—	—	4	—	—	<<	9	—	30	—	44

Table XIV.1.d. Central America and the Caribbean:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and consumption of buprenorphine,^b 2020–2022

Tableau XIV.1.d. Amérique centrale et Caraïbes^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation de buprénorphine^b, 2020–2022

Cuadro XIV.1.d. América Central y el Caribe^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo de buprenorfina^b, 2020–2022

Ranking—Classement —Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
Regional Régional	Global— Mondial												
21	156	Haiti — Haïti — Haití	—	—	11	—	—	—	10	—	—	—	22
Regional average: Central America and the Caribbean — Moyenne régionale: Amérique centrale et Caraïbe — Promedio regional: América Central y el Caribe			1	<<	99	12	—	16	38	25	6	2	198

Note: The symbol “<<” indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — *Note:* Le symbole “<<” signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — *Nota:* El símbolo “<<” indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^a As at 1 November 2023, the following 4 countries and 3 territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2020–2022): Antigua and Barbuda, Aruba, Belize, British Virgin Islands, Cayman Islands, Saint Kitts and Nevis and Saint Lucia. — Au 1^{er} novembre 2023, les 4 pays et 3 territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2020–2022): Antigua-et-Barbuda, Aruba, Belize, Îles Caïmanes, Îles Vierges britanniques, Saint-Kitts-et-Nevis et Sainte-Lucie. — Hasta el 1 de noviembre de 2023, los siguientes 4 países y 3 territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2020–2022): Antigua y Barbuda, Aruba, Belice, Islas Caimán, Islas Vírgenes Británicas, Saint Kitts y Nevis y Santa Lucía.

^b An opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opióide actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opióide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^c Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^d Calculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

^e Calculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

Table XIV.1.e. Europe: levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and average consumption of buprenorphine,^a 2020–2022

Tableau XIV.1.e. Europe: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation moyenne de buprénorphine^a, 2020–2022

Cuadro XIV.1.e. Europa: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo medio de buprenorfina^a, 2020–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 159. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 163. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 167.)

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^b
Regional Régional	Global — Mondial												
1	3	Germany — Allemagne — Alemania	1 715	1	10 410	<<	1 168	1 476	569	1 387	3	6 804	21 820
2	4	Austria — Autriche	1 266	—	10 787	—	1 877	774	6 716	390	4	117	20 664
3	6	Switzerland — Suisse — Suiza	421	8	6 322	2	257	3 037	2 939	1 347	13	4 198	18 123
4	7	Spain — Espagne — España	739	<<	12 342	—	102	4 000	372	685	12	14	17 525
5	8	Belgium — Belgique — Bélgica	750	52	13 006	—	44	2 201	170	941	4	1 086	17 505
6	10	Netherlands (Kingdom of the) ^d — Pays-Bas (Royaume des) ^d — Países Bajos (Reino de los) ^d	404	2	10 927	<<	29	1 677	307	1 543	3	586	15 074
7	11	Portugal	1 156	—	6 955	—	189	3 603	174	2 122	22	1	13 066
8	12	Denmark — Danemark — Dinamarca	253	14	4 895	—	6	3 615	2 093	1 943	3	374	12 944
9	13	Iceland — Islande — Islandia	3 786	4 053	5 284	—	13	272	873	1 213	3	108	11 820
10	14	<i>Gibraltar</i>	148	—	10 799	—	—	60	89	425	1	92	11 466
11	15	Norway — Norvège — Noruega	668	—	6 099	1	30	1 902	634	2 562	4	172	11 405
12	16	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	3 985	—	46	4 652	1 419	1 156	9	14	11 281
13	19	France — Francia	—	1	4 674	—	15	2 386	745	980	—	<<	8 801
14	21	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2 357	2	2 085	<<	9	2 271	1 541	1 003	4	1 338	8 253
15	23	Sweden — Suède — Suecia	1 544	6	3 760	<<	77	949	193	2 630	<<	98	7 714
16	25	Italy — Italie — Italia	—	—	4 262	<<	69	2 308	103	373	6	2	7 124
17	26	Luxembourg — Luxemburgo	355	<<	3 627	—	62	1 919	128	177	5	1 067	6 985
18	28	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	2 125	<<	2	4 470	79	122	7	<<	6 805
19	29	Czechia — Tchèque — Chequia	495	99	5 569	—	78	220	127	532	7	50	6 681
20	30	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	607	71	2 717	—	8	2 285	756	305	1	162	6 305
21	31	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	3	5 566	—	116	160	65	370	6	5	6 291
22	33	Finland — Finlande — Finlandia	2 040	27	2 501	—	49	625	72	1 728	1	1	5 003
23	34	Hungary — Hongrie — Hungría	27	8	4 251	—	7	133	14	59	2	99	4 574
24	36	Andorra — Andorre	—	—	3 628	—	—	178	33	310	3	—	4 153
25	37	Malta — Malte	301	—	445	—	—	3 382	195	—	22	2	4 045
26	38	Greece — Grèce — Grecia	361	—	3 542	—	—	292	4	32	11	108	3 989
27	40	North Macedonia — Macédoine du Nord — Macedonia del Norte	—	45	78	—	—	3 742	2	—	—	—	3 867
28	42	Latvia — Lettonie — Letonia	74	<<	2 262	—	23	866	36	6	1	20	3 215
29	43	Serbia — Serbie	—	163	1 477	—	78	870	37	45	<<	—	2 670
30	44	Poland — Pologne — Polonia	471	1	1 209	—	<<	617	250	416	3	29	2 525

Table XIV.1.e. Europe: levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day (continued)

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and average consumption of buprenorphine,^a 2020–2022

Tableau XIV.1.e. Europe: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour (suite)

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation moyenne de buprénorphine^a, 2020–2022

Cuadro XIV.1.e. Europa: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día (continuación)

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo medio de buprenorfina^a, 2020–2022

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^b
Regional Régional	Global Mondial												
31	45	Ukraine — Ucrania	96	4	15	—	—	2 429	21	—	—	1	2 470
32	46	Lithuania — Lituanie — Lituania	5	—	1 683	—	—	622	76	<<	19	—	2 400
33	47	Bulgaria — Bulgarie	52	—	512	—	—	1 645	71	106	13	—	2 347
34	48	Estonia — Estonie	53	—	545	—	—	1 032	90	604	8	—	2 278
35	50	Montenegro — Monténégro	2 049	—	1 501	—	—	648	14	—	<<	—	2 163
36	56	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	637	—	—	9	43	927	25	—	1 642
37	62	Romania — Roumanie — Rumania	<<	35	908	—	—	193	82	46	6	2	1 273
38	65	Albania — Albanie	44	—	340	—	—	660	62	14	6	—	1 081
39	68	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	1 805	<<	474	—	—	404	17	3	1	24	923
40	70	San Marino ^{e,f} — Saint-Marin ^{e,f}	20	433	5	—	—	39	106	183	24	107	897
41	77	Belarus — Bélarus — Belarús	13	—	408	—	22	189	22	—	—	10	651
42	78	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	<<	538	—	<<	—	26	10	—	9	584
Regional average: Europe — Moyenne régionale: Europe — Promedio regional: Europa			606	8	4 302	<<	179	1 550	488	636	4	966	8 135

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^a As at 1 November 2023, the following country either had not submitted any statistical forms for three consecutive years (2020–2022): The Republic of Moldova. — Au 1^{er} novembre 2023, le pays suivant n'avait pas soumis de formulaire statistique pendant trois années consécutives (2020–2022): La République de Moldova. — Hasta el 1 de noviembre de 2023, el siguiente país no había presentado formularios estadísticos durante tres años consecutivos (2020–2022): La República de Moldova.

^b An opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opioïde actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opioïde actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^c Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^d Pursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from "Netherlands (the)" to "Netherlands (Kingdom of the)". — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d'être "Pays-Bas (les)" pour devenir "Pays-Bas (Royaume des)". — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser "Países Bajos (los)" y pasó a ser "Países Bajos (Reino de los)".

^e For 2022, San Marino submitted its annual data separately for the first time; the data for previous years were included in the statistics reported for Italy. — Pour 2022, Saint-Marin a présenté pour la première fois séparément ses données annuelles ; les données pour les années précédentes étaient incluses dans les statistiques de l'Italie. — En lo que respecta a 2022, San Marino presentó sus datos anuales por separado por primera vez; los datos de años anteriores se incluyeron en las estadísticas comunicadas en relación con Italia.

^f Calculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

Table XIV.1.f. North America^a: levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and average consumption of buprenorphine,^b 2020–2022

Tableau XIV.1.f. Amérique du Nord:^a niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation moyenne de buprénorphine^b, 2020–2022

Cuadro XIV.1.f. América del Norte:^a niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo medio de buprenorfina^b, 2020–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 159. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 163. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 167.)

Ranking—Classement —Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
Regional Régional	Global— Mondial												
1	2	United States — États-Unis — Estados Unidos	9 322	—	2 521	15 384	592	8 259	990	4 749	4	214	32 713
2	9	Canada — Canadá	1 892	413	3 884	76	3 298	5 116	1 410	2 194	6	78	16 475
3	14	Mexico — Mexique — México	55	1	139	—	1	52	17	18	—	—	228
Regional average: North America — Moyenne régionale: Amérique du Nord — Promedio regional: América del Norte			6 356	31	2 006	10 235	642	5 891	769	3 328	3	148	23 054

Note: The symbol “<<” indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole “<<” signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo “<<” indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^a As at 1 November 2023, the following territory had not submitted any statistical forms for three consecutive years (2020–2022): *Bermuda*. — Au 1^{er} novembre 2023, le territoire suivant n'avait pas soumis de formulaire statistique pendant trois années consécutives (2020–2022): *Bermudes*. — Hasta el 1 de noviembre de 2023, el siguiente territorio no había presentado formularios estadísticos durante tres años consecutivos (2020–2022): *Bermudas*.

^b An opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opióide actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opióide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

Table XIV.1.g. Oceania:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and average consumption of buprenorphine,^b 2020–2022

Tableau XIV.1.g. Océanie^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation moyenne de buprénorphine^b, 2020–2022

Cuadro XIV.1.g. Oceanía^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo medio de buprenorfina^b, 2020–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 159. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 163. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 167.)

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
Regional Régional	Global Mondial												
1	17	Australia — Australie	—	—	2 271	<<	228	3 670	2 085	2 281	6	<<	10 541
2	20	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	432	14	2 629	<<	—	3 557	1 035	750	19	256	8 261
3	24	Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	15	6 514	—	—	18	91	1 059	—	—	7 699
4	32	Niue ^d — Île Nioué ^d	—	—	14	—	—	—	55	37	51	5 137	5 293
5	41	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	25	—	2 516	—	—	117	425	211	—	—	3 269
6	49	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	—	1 916	—	—	6	257	17	—	—	2 196
7	59	Wallis and Futuna Islands ^d — Îles Wallis-et-Futuna ^d — Islas Wallis y Futuna ^d	—	—	572	—	—	—	45	—	—	878	1 495
8	79	Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	—	—	30	—	—	—	18	511	—	—	559
9	80	Palau — Palaos	—	43	132	—	—	—	20	345	6	—	546
10	110	Samoa ^d	—	—	21	—	—	—	102	59	3	—	184
11	115	Fiji ^d — Fidji ^d	—	—	72	—	—	<<	50	2	40	—	164
12	141	Tonga	—	11	5	—	—	—	10	2	13	—	41
13	144	Papua New Guinea ^e — Papouasie-Nouvelle-Guinée ^e — Papua Nueva Guinea ^e	—	—	1	—	—	—	31	—	6	—	38
14	148	Tuvalu ^d	—	—	6	—	—	—	10	—	15	—	31
15	151	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	<<	3	—	—	—	21	—	3	—	27
16	157	Marshall Islands ^d — Îles Marshall ^d — Islas Marshall ^d	—	—	17	—	—	—	1	—	1	—	20
17	165	Vanuatu ^e	—	1	6	—	—	—	4	1	—	—	12
Regional average: Oceania — Moyenne régionale: Océanie — Promedio regional: Oceanía			65	2	2 051	<<	166	3 169	671	1 768	8	36	8 872

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día

^a As at 1 November 2023, the following 4 countries either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2020–2022): Cook Islands, Kiribati, Nauru and the Solomon Islands. — Au 1^{er} novembre 2023, les 4 pays suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2020–2022): Îles Cook, Îles Salomon, Kiribati et Nauru. — Hasta el 1 de noviembre de 2023, los siguientes 4 países no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2020–2022): Islas Cook, Islas Salomón, Kiribati y Nauru.

^b An opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opióide actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opióide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^c Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^e Calculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

Table XIV.1.h. South America: levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and average consumption of buprenorphine,^a 2020–2022

Tableau XIV.1.h. Amérique du Sud: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation moyenne de buprénorphine^a, 2020–2022

Cuadro XIV.1.h. América del Sur: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo medio de buprenorfina^a, 2020–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 159. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 163. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 167.)

Ranking — Classement — Clasificación		Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^b
Regional Régional	Global — Mondial												
1	18	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	419	—	8 779	—	—	231	289	—	8	20	9 328
2	53	Chile — Chili	227	20	1 535	<<	—	75	120	8	6	—	1 764
3	57	Colombia — Colombie	53	—	426	901	34	78	54	76	2	—	1 571
4	61	Argentina ^c — Argentine ^c	—	—	1 056	—	—	45	182	29	1	—	1 313
5	72	Uruguay	—	—	512	—	—	105	214	2	—	<<	832
6	84	Brazil ^c — Brésil ^c — Brasil ^c	5	—	293	—	—	85	97	8	9	—	492
7	85	Paraguay ^c	—	—	326	—	—	70	20	11	—	14	442
8	91	Peru ^c — Pérou ^c — Perú ^c	15	—	301	<<	—	17	58	6	1	—	383
9	94	Ecuador — Équateur	92	—	179	103	—	—	24	23	—	—	329
10	103	Suriname ^d	—	18	198	—	—	—	13	—	<<	—	230
11	120	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	93	—	—	8	9	<<	<<	—	110
12	125	Guyana	—	—	6	—	—	—	73	—	7	—	87
13	159	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	16	—	—	—	<<	1	—	—	18
Regional average: South America — Moyenne régionale: Amérique du Sud — Promedio regional: América del Sur			24	1	417	143	5	60	81	20	5	<<	733

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^a An opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opiode actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opiode actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^b Total consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

^c Calculation is based on data covering two years only. — Calcul effectué à partir de données concernant deux années seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a dos años únicamente.

^d Calculation is based on data covering one year only. — Calcul effectué à partir de données concernant une année seulement. — El cálculo está basado en datos correspondientes a un año únicamente.

Table XIV.1.i. All regions:^a levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day

Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and average consumption of buprenorphine,^b 2020–2022

Tableau XIV.1.i. Toutes régions^a: niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour

Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation moyenne de buprénorphine^b, 2020–2022

Cuadro XIV.1.i. Todas las regiones^a: niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día

Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo medio de buprenorfina^b, 2020–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 159. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 163. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 167.)

Global ranking Classement mondial Clasificación mundial	Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Codeine Codéine Codeína	Fentanyl Fentanilo	Hydrocodone Hidrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^c
1	North America — Amérique du Nord — América del Norte	6 356	31	2 006	10 235	642	5 891	769	3 328	3	148	23 054
2	Oceania — Océanie	65	2	2 051	<<	166	3 169	671	1 768	8	36	8 872
3	Europe — Europa	606	8	4 302	<<	179	1 550	488	636	4	966	8 135
4	South America — Amérique du Sud — América del Sur	24	1	417	143	5	60	81	20	5	<<	733
5	Asia — Asie	63	2	104	1	2	208	21	27	3	2	369
6	Central America and the Caribbean — Amérique centrale et les Caraïbes — América Central y el Caribe	1	<<	99	12	—	16	38	25	6	2	198
7	Africa — Afrique — África	7	<<	25	—	<<	44	39	2	4	<<	113

Note: The symbol "<<" indicates an amount less than 1 defined daily dose for statistical purposes per million inhabitants per day. — Note: Le symbole "<<" signifie que la consommation était inférieure à 1 dose quotidienne déterminée à des fins statistiques par million d'habitants et par jour. — Nota: El símbolo "<<" indica una cantidad menor a una dosis diaria definida con fines estadísticos por millón de habitantes por día.

^aAs at 1 November 2023, the following 28 countries and 5 territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2020–2022): Algeria, Antigua and Barbuda, *Aruba*, Belize, *Bermuda*, *British Virgin Islands*, Cambodia, *Cayman Islands*, Central African Republic, Congo, Cook Islands, Djibouti, Equatorial Guinea, Ethiopia, Gambia, Guinea-Bissau, Kiribati, Lesotho, Malawi, Mauritania, Nauru, Niger, Nigeria, Republic of Moldova, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Sao Tome and Principe, Solomon Islands, Somalia, South Sudan, Sudan, Tajikistan and *Tristan da Cunha*. — Au 1^{er} novembre 2023, les 28 pays et 5 territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2020–2022): Algérie, Antigua-et-Barbuda, *Aruba*, Belize, *Bermudes*, Cambodge, Congo, Djibouti, Éthiopie, Gambie, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, *Îles Caïmanes*, Îles Cook, Îles Salomon, *Îles Vierges britanniques*, Kiribati, Lesotho, Malawi, Mauritanie, Nauru, Nigeria, Niger, République centrafricaine, République de Moldova, Saint-Kitts-et-Nevis, Sainte-Lucie, Sao Tomé-et-Principe, Somalie, Soudan, Soudan du Sud, Tadjikistan et *Tristan da Cunha*. — Hasta el 1 de noviembre de 2023, los siguientes 28 países y 5 territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2020–2022): Algeria, Antigua y Barbuda, *Aruba*, Belice, *Bermudas*, Cambodia, Congo, Djibouti, Etiopia, Gambia, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, *Islas Caimán*, Islas Cook, Islas Salomón, *Islas Vírgenes Británicas*, Kiribati, Lesotho, Malawi, Mauritania, Nauru, Niger, Nigeria, República Centroafricana, República de Moldova, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, Sao Tomé y Príncipe, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Tayikistán y *Tristán de Acuña*.

^bAn opioid currently controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971. — Opióide actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opióide actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^cTotal consumption of narcotic drugs and respective ranking do not reflect the data for buprenorphine. — La consommation totale de stupéfiants et le classement établi sur cette base ne tiennent pas compte des chiffres relatifs à la buprénorphine. — En el consumo total de estupefacientes y la respectiva ordenación no se reflejan los datos correspondientes a la buprenorfina.

Table XIV.2. Levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day: global average levels of utilization of narcotic drugs for the manufacture of preparations listed in Schedule III, 2013–2022

Tableau XIV.2. Niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques par million d'habitants et par jour: niveaux moyens globaux d'utilisation de stupéfiants pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III, 2013–2022

Cuadro XIV.2. Niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas para fines estadísticos, por millón de habitantes por día: promedios mundiales de utilización de estupefacientes para la fabricación de preparados de la Lista III, 2013–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 159. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 164. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 168.)

Year Année Año	Codeine Codéine Codeína	Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Opium Opio	Pholcodine Folcodina
2013	956	77	109	326	10	33	90	63
2014	1 100	1	117	163	6	41	62	80
2015	1 090	2	114	163	9	43	84	71
2016	1 104	1	65	168	7	58	88	60
2017	900	—	68	167	6	49	85	59
2018	885	—	68	189	5	48	86	50
2019	826	—	89	128	4	55	89	56
2020	793	—	97	125	4	30	70	34
2021	763	—	75	102	1	11	75	25
2022	746	—	95	111	4	20	74	36

Table XIV.3. Levels of consumption of narcotic drugs: global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), 2003–2022

Tableau XIV.3. Niveaux de consommation de stupéfiants: consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 2003–2022

Cuadro XIV.3. Niveles de consumo de estupefacientes: consumo mundial de opioïdes, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 2003–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 159. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 164. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 168.)

Year Année Año	Opiate analgesics ^a Analgésiques opiacés ^a Analgésicos opiáceos ^a	Other opiates under the 1961 Convention ^b Autres opiacés des Tableaux de la Convention de 1961 ^b Otros opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 ^b	Buprenorphine ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c	Total opiates Total, opiacés Total de opiáceos	Synthetic analgesics ^d Analgésiques synthétiques ^d Analgésicos sintéticos ^d	Methadone ^e Méthadone ^e Metadona ^e	Total analgesics Total, analgésiques Total analgesicos	Total opioids ^f Total, opioïdes ^f Total de opioïdes ^f
	(I)	(II)	(III)	(I+II+III)	(IV)	(V)	(I+IV)	(I+II+III+IV+V) ^f
2003	531	3 173	185	3 889	2 451	751	2 982	7 091
2004	586	3 305	252	4 143	2 613	864	3 199	7 620
2005	683	3 681	223	4 587	2 955	901	3 638	8 443
2006	710	3 795	316	4 821	3 336	1 015	4 046	9 172
2007	867	4 043	457	5 367	3 502	1 128	4 369	9 997
2008	942	3 798	509	5 249	3 836	1 224	4 778	10 309
2009	1 350	4 750	792	6 892	3 475	1 280	4 825	11 647
2010	1 312	4 966	165	6 443	4 015	1 267	5 327	11 727
2011	1 543	5 199	314	7 056	3 191	1 298	4 734	11 546
2012	1 720	5 432	503	7 655	3 114	1 261	4 834	12 031
2013	1 566	4 843	1 485	7 894	3 199	1 248	4 765	12 344
2014	1 570	5 264	743	7 577	2 668	1 324	4 238	11 569
2015	1 564	4 744	791	7 099	2 968	1 318	4 532	11 386
2016	1 491	4 529	962	6 982	2 690	1 886	4 181	11 558
2017	1 190	3 668	780	5 638	2 426	1 283	3 616	9 347
2018	1 122	3 524	1 444	6 090	2 523	1 477	3 645	10 090

Table XIV.3. Levels of consumption of narcotic drugs: global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), 2003–2022 (continued)

Tableau XIV.3. Niveaux de consommation de stupéfiants: consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 2003–2022 (suite)

Cuadro XIV.3. Niveles de consumo de estupefacientes: consumo mundial de opioïdes, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 2003–2022 (continuación)

Year Année Año	Opiate analgesics ^a Analgésiques opiacés ^a Analgésicos opiáceos ^a	Other opiates under the 1961 Convention ^b Autres opiacés des Tableaux de la Convention de 1961 ^b Otros opiáceos sujetos a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961 ^b	Buprenorphine ^c Buprénorphine ^c Buprenorfina ^c	Total opiates Total, opiacés Total de opiáceos	Synthetic analgesics ^d Analgésiques synthétiques ^d Analgésicos sintéticos ^d	Methadone ^e Méthadone ^e Metadona ^e	Total analgesics Total, analgésiques Total analgésicos	Total opioids ^f Total, opioïdes ^f Total de opioïdes ^f
	(I)	(II)	(III)	(I+II+III)	(IV)	(V)	(I+IV)	(I+II+III+IV+V) ^f
2019	905	4 391	1 373	6 669	2 004	1 829	2 909	10 502
2020	1 104	3 932	1 408	6 444	2 133	1 933	3 237	10 510
2021	1 059	3 486	1 416	5 961	2 002	1 816	3 061	9 779
2022	1 063	3 517	1 412	5 992	1 855	1 865	2 918	9 712

^aIncluding opiate analgesics used for the treatment of moderate to severe pain: codeine (excluding preparations in Schedule III of the 1961 Convention), dihydrocodeine (excluding preparations in Schedule III of the 1961 Convention), hydromorphone, morphine (excluding preparations in Schedule III of the 1961 Convention), nicomorphine, oxycodone and oxymorphone. — Comprend les analgésiques opiacés utilisés dans le traitement de la douleur modérée à forte: codéine (sauf préparations du Tableau III de la Convention de 1961), dihydrocodéine (sauf préparations du Tableau III de la Convention de 1961), hydromorphone, morphine (sauf préparations du Tableau III de la Convention de 1961), nicomorphine, oxycodone et oxymorphone. — Incluye los analgésicos opiáceos utilizados para el tratamiento del dolor moderado a agudo: codeína (excluidos los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), dihidrocodéina (excluidos los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), hidromorfona, morfina (excluidos los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), nicomorfinina, oxiconona y oximorfona.

^bIncluding acetyldihydrocodeine, codeine (only preparations in Schedule III of the 1961 Convention), dihydrocodeine (only preparations in Schedule III of the 1961 Convention), ethylmorphine, heroin, hydrocodone, morphine (only preparations in Schedule III of the 1961 Convention), opium, pholcodine and thebacon. — Comprend: acétyldihydrocodéine, codéine (préparations du Tableau III de la Convention de 1961 uniquement), dihydrocodéine (préparations du Tableau III de la Convention de 1961 uniquement), éthylmorphine, héroïne, hydrocodone, morphine (préparations du Tableau III de la Convention de 1961 uniquement), opium, pholcodine et thébacon. — Incluye la acetildihydrocodéina, la codeína (sólo los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), la dihidrocodéina (sólo los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), la etilmorfina, la heroína, la hidrocodona, la morfina (sólo los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961), el opio, la folcodina y la tebacón.

^cAn opiate controlled under the 1971 Convention used as an analgesic and in the treatment of addicts. — Opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971, utilisé comme analgésique et dans le traitement des toxicomanes. — Opiáceo sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971 utilizado como analgésico y en el tratamiento de toxicómanos.

^dIncluding alphaprodine, anileridine, bezitramide, dextromoramide, dextropropoxyphene, dipipanone, fentanyl, ketobemidone, levorphanol, pethidine, phenazocine, phenoperidine, piritramide, tilidine and trimeperidine; also including pentazocine, an analgesic controlled under the 1971 Convention. — Comprend: alphaprodine, aniléridine, bézitramide, cétobémidone, dextromoramide, dextropropoxyphène, dipipanone, fentanyl, levorphanol, péthidine, phénazocine, phénopéridine, piritramide, tilidine et trimépéridine. Comprend également la pentazocine, analgésique placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971. — Incluye la alfaprodina, la anileridina, la becitrámidina, la dextromorámidina, el dextropropoxifeno, la dipipánona, el fentanilo, la cetobemidona, el levorfanol, la petidina, la fenazocina, la fenoperidina, la piritramida, la tilidina y la trimeperidina. También está incluida la pentazocina, analgésico sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971.

^eThis substance is used as an analgesic and in the treatment of addicts. — Substance utilisée comme analgésique et dans le traitement des toxicomanes. — Esta sustancia se utiliza como analgésico y en el tratamiento de toxicómanos.

^fThe total includes the data for diphenoxylate, which are not reflected elsewhere in this table. — Les chiffres relatifs au diphénoxylylate, qui ne sont pris en compte nulle part ailleurs dans ce tableau, entrent dans le calcul du total. — El total incluye los datos correspondientes al difenoxilato que no se reflejan en ninguna otra parte del presente cuadro.

Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2018–2022

Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2018–2022

Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2018–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 160. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 164. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 168.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2018 (kg)	2019 (kg)	2020 (kg)	2021 (kg)	2022 (kg)
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	<<	<<	<<	<<
4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutirfentanilo	—	—	<<	<<	<<
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	—	—	—	<<	<<
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	<<	<<	<<	<<	<<
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	<<	<<	<<	<<	<<
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	<<	<<	<<	<<	<<
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	<<	<<	<<	<<	<<
AH-7921	—	<<	<<	<<	<<
Alfentanil — Alfentanilo	63	46	87	108	113
Alphaprodine — Alfaprodina	<<	<<	<<	<<	—
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	<<	<<	<<	<<	—
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	<<	—	<<	<<	<<
Cannabis	215 183	235 436	1 701 105	2 743 043	1 217 701
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2	5	118	309	168
Carfentanil — Carfentanilo	<<	<<	<<	<<	<<
Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	—	—	—	—	<<
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	786 344	648 069	1 866 441	2 280 569	681 873
Coca paste — Coca, pâte de — Coca, pasta de	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	494	433	674	770	479
Codeine — Codéine — Codeína	268 243	307 106	285 572	241 276	225 159
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	<<	<<	1	<<	<<
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^a — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^a — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^a	68 649	53 036	91 307	36 362	30 811
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^b	224 868	249 546	260 609	324 484	307 116
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^c	40 123	49 668	26 401	34 708	12 502
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^d	73 613	91 377	69 075	95 930	58 638
Crotonylfentanyl — Crotonilfentanilo	—	—	—	<<	<<
Cyclopropylfentanyl — Cyclopropilfentanilo	<<	<<	<<	<<	<<
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	<<	<<	<<	<<
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	<<	<<	<<	<<
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	16 959	16 242	15 771	15 904	15 687
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	5	4	6	5	4
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	24 136	28 325	28 755	33 404	23 427
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	—	<<	<<	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	<<	<<	<<	183
Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato	1 985	3 236	3 709	3 912	3 358
Dipipanone — Dipipanona	20	5	3	2	15
Ecgonine — Ecgonina	12	13	<<	<<	<<
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 731	2 529	2 253	2 134	1 456
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	—	—	—	—	<<
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	<<	<<	1	<<
Fentanyl — Fentanilo	3 380	3 591	3 823	3 905	2 527
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	<<	<<	<<	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	2 462	2 534	2 135	2 206	2 063
Hydrocodone — Hidrocodona	31 360	22 995	21 915	21 211	18 431
Hydromorphinol — Hidromorfinol	<<	<<	<<	<<	<<

Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2018–2022 (continued)

Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2018–2022 (suite)

Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2018–2022 (continuación)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2018 (kg)	2019 (kg)	2020 (kg)	2021 (kg)	2022 (kg)
Hydromorphone — Hidromorfona	7 855	6 618	7 668	6 302	5 975
Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno	—	—	—	<<	<<
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	269	218	170	59	32
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	18	23	26	18	15
Methadone — Méthadone — Metadona	42 241	43 195	41 542	40 891	38 875
Methoxyacetylfentanyl — Metoxiacetilfentanilo	—	<<	<<	<<	<<
Morphine — Morphine — Morfina	160 171	155 305	157 529	142 614	121 507
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	<<	—	<<
MPPP	—	—	—	<<	—
MT-45	—	—	—	—	<<
Nicocodine — Nicocodina	<<	<<	<<	<<	<<
Nicomorphine — Nicomorfina	11	11	6	6	6
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	—	—	<<	<<	<<
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	8	1	<<	<<	<<
Normorphine — Normorfina	<<	<<	<<	<<	<<
Ocfentanil — Ocfentanilo	<<	<<	<<	<<	<<
Opium — Opio	640 229	954 901	914 156	927 658	973 348
Oripavine — Oripavina	14 242	8 477	8 555	17 737	24 302
Ortho-fluorofentanyl — Ortho-fluorofentanilo	—	<<	<<	<<	<<
Oxycodone — Oxicodona	100 881	95 423	84 184	87 122	76 558
Oxymorphone — Oximorfona	5 590	9 661	8 327	14 539	14 878
Para-fluorobutyrylfentanyl — Para-butirilfentanilo	—	<<	<<	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 102	6 123	6 336	5 717	4 369
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	—	—	—	—	—
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	<<	—	—
Pholcodine — Folcodina	6 190	8 162	9 374	10 032	9 227
Piritramide — Piritramida	549	304	784	313	308
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	178	163	207	261	153
Sufentanil — Sufentanilo	26	16	21	27	35
Tetrahydrofuranylfentanyl (THF-F) — Tétrahydrofuranylfentanil (THF-F) — Tetrahydrofuranilfentanilo (THF-F)	—	<<	<<	<<	<<
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	110 643	107 041	74 284	92 231	98 412
Thiofentanyl — Tiofentanilo	—	—	—	—	<<
Tilidine — Tilidina	47 265	48 777	24 693	38 962	40 078
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	331	344	522	513	333
U-47700	—	<<	<<	<<	<<
Valerylfentanyl — Valerylfentanilo	—	—	<<	<<	<<

^aTotal codeine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw.— Total alcaloïde codéinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde codeínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

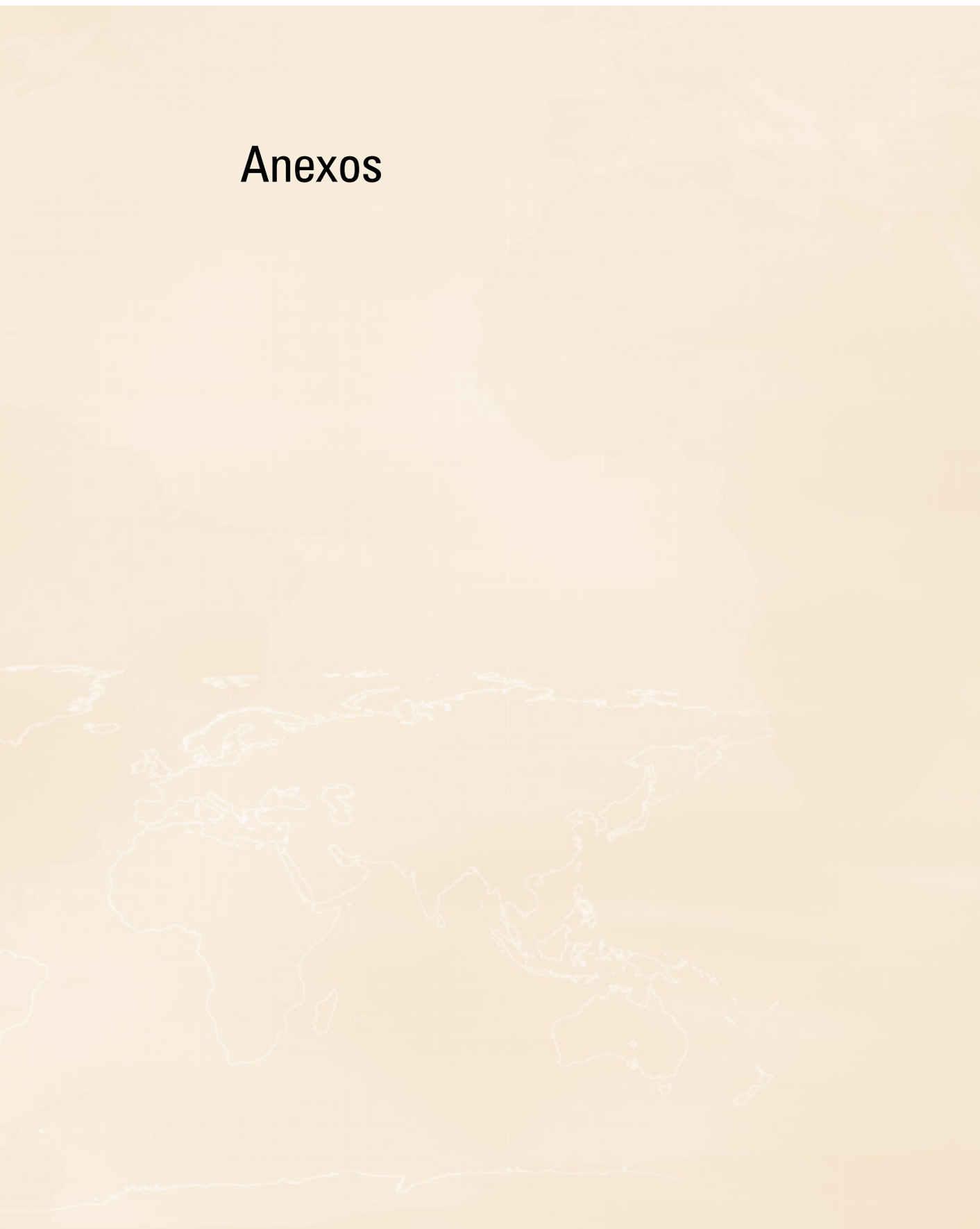
^bTotal morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde morphinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde morfínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^cTotal oripavine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde oripavinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde oripavínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^dTotal thebaine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde thébainique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde tebaínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

Annexes

Anexos



Annex I. Status of adherence to international conventions on narcotic drugs and receipt of statistics (2022) and estimates (2024)

Annexe I. État d'adhésion aux Conventions internationales sur les stupéfiants et réception des statistiques (2022) et évaluations (2024)

Anexo I. Estado de adhesión a las convenciones internacionales sobre estupefacientes y recepción de estadísticas (2022) y previsiones (2024)

Notes:

The table in annex I indicates, for each country and non-metropolitan territory, the status of adherence to the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 and that Convention as amended by the 1972 Protocol and provides a record of the receipt of reports required by the Board, as at 1 November 2023. Those reports include the quarterly statistics of imports and exports of narcotic drugs (form A), the annual estimates of requirements of narcotic drugs, manufacture of synthetic drugs, opium production and cultivation of opium poppy for purposes other than opium production (form B) and the annual statistics on production, manufacture, consumption, stocks and seizures of narcotic drugs (form C).

The table permits an assessment of the rate of accession to the 1961 Convention and of the way in which the parties are fulfilling their obligations by furnishing to the Board the required information. Failure by a country or territory to provide mandatory reports to the Board may indicate problems in the implementation of the provisions of the 1961 Convention in that country or territory.

Countries (and territories to which the 1961 Convention could apply) are divided into three groups: parties to the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol; parties to the 1961 Convention in its original form only; and non-parties to the 1961 Convention. The sign “●” indicates that the country is a party to the relevant convention. The sign “○” indicates that the 1961 Convention and the 1972 Protocol apply to the respective territory. The sign “●” is also used to indicate that the respective country or territory furnished the relevant report. The 1961 Convention in its original form is indicated as “1961”; and “1961/72” is used to indicate the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol. Countries and territories that provided all the required reports [i.e. forms A and C (statistics) and B (estimates)] as at 1 November 2023 appear in bold type.

Notes:

Le tableau de l'annexe I indique, pour chaque pays et territoire non métropolitain, l'état d'adhésion à la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 et à cette convention telle que modifiée par le Protocole de 1972 et rend compte de la réception des rapports exigés par l'OICS au 1^{er} novembre 2023. Ces rapports comprennent les statistiques trimestrielles des importations et des exportations de stupéfiants (formulaire A), les évaluations annuelles des besoins en stupéfiants, de la fabrication des stupéfiants synthétiques, de la production d'opium et de la culture du pavot à opium destiné à d'autres fins que la production d'opium (formulaire B) et les statistiques annuelles de la production, de la fabrication, de la consommation, des stocks et des saisies de stupéfiants (formulaire C).

Le tableau permet d'évaluer le taux d'adhésion à la Convention de 1961 et la manière dont les parties s'acquittent de leurs obligations en fournissant à l'OICS les informations requises. Le manquement d'un pays ou territoire à son obligation de faire rapport à l'OICS peut être révélateur de problèmes dans l'application de la Convention unique dans le pays ou territoire concerné.

Les pays (et territoires auxquels la Convention de 1961 pourrait s'appliquer) sont répartis en trois groupes: les Parties à la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972; les Parties à la Convention de 1961 sous sa forme originale seulement; et les non-parties à la Convention de 1961. Le signe “●” signifie que le pays est partie à la convention considérée. Le signe “○” signifie que la Convention de 1961 et le Protocole de 1972 s'appliquent au territoire respectif. Le signe “●” signifie également que le pays ou territoire concerné a présenté le rapport prévu. Par “1961”, on entend la Convention de 1961 sous sa forme originale et l'abréviation “1961/72” indique qu'il s'agit de la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. Les pays et territoires qui ont fourni tous les rapports requis [à savoir les formulaires A et C (statistiques) et B (évaluations)] au 1^{er} novembre 2023 apparaissent en caractères gras.

Notas:

En el cuadro del anexo I se indica, respecto de cada país y territorio no metropolitano, el estado de la adhesión a la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes y a esa Convención enmendada por el Protocolo de 1972 y se hacen constar los informes requeridos por la Junta al 1.º de noviembre de 2023 que se han recibido de cada uno de ellos. Esos informes incluyen las estadísticas trimestrales de importaciones y exportaciones de estupefacientes (formulario A), las previsiones anuales relativas a las necesidades de estupefacientes, la fabricación de estupefacientes sintéticos, la producción de opio y el cultivo de la adormidera con fines distintos de la producción de opio (formulario B), y las estadísticas anuales de la producción, la fabricación, el consumo, las existencias y la incautación de estupefacientes (formulario C).

El cuadro permite hacer una apreciación del índice de adhesiones a la Convención de 1961 y de la forma en que las partes están cumpliendo sus obligaciones suministrando a la Junta la información requerida. El hecho de que un país o territorio no presente a la Junta los informes que está obligado a enviar puede ser indicio de problemas en la aplicación de las disposiciones de la Convención de 1961 en ese país o territorio.

Los países (y los territorios a los que se podría aplicar la Convención de 1961) están divididos en tres grupos: partes en la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972; partes en la Convención de 1961 en su forma original solamente; y no partes en la Convención de 1961. El signo “●” indica que el país es parte en el instrumento pertinente. El signo “○” indica que la Convención de 1961 y el Protocolo de 1972 se aplican al territorio respectivo. El signo “●” se utiliza también para indicar que el país o territorio de que se trata suministró el informe pertinente. La Convención de 1961 en su forma original viene indicada como “1961”; y la fórmula “1961/72” se utiliza para indicar la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972. Los países y territorios que han suministrado todos los informes requeridos [o sea, los formularios A y C (estadísticas) y B (previsiones)] al 1.º de noviembre de 2023 aparecen en negrita.

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2022) AND ESTIMATES (2024)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2022) ET ÉVALUATIONS (2024)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2022) Y PREVISIONES (2024)

(For the explanatory notes to this table, see page 284. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 284. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 284.)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2022 Statistiques pour 2022 Estadísticas de 2022				Estimated requirements for 2024 Évaluations des besoins pour 2024 Previsiones de las necesidades para 2024
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales			
	1961	1961/72		1	2	3	
Parties to both the 1961 Convention and the 1972 Protocol — Parties à la Convention de 1961 et au Protocole de 1972 — Partes en la Convención de 1961 y el Protocolo de 1972							
Afghanistan — Afganistán		•		•			
Albania — Albanie	•	•	•	•	•	•	•
Algeria — Algérie — Argelia	•	•					•
Andorra — Andorre	•	•	•	•	•	•	•
Angola	•	•	•	•	•	•	•
Anguilla ^a — Anguila ^a	○	○		•	•	•	•
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	•	•					
Argentina — Argentine	•	•	•	•	•	•	
Armenia — Arménie	•	•	•	•	•	•	•
Aruba ^a	○	○		•	•		
Ascension ^a — Ascensión ^a	○	○					
Australia — Australie	•	•	•	•	•	•	•
Austria — Autriche	•	•	•	•	•	•	•
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiján	•	•	•	•	•	•	•
Bahamas	•	•					
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	•	•	•	•	•	•	•
Bangladesh	•	•	•	•	•	•	•
Barbados — Barbade	•	•	•	•	•	•	•
Belarus — Bélarus — Belarús	•	•	•	•	•	•	•
Belgium — Belgique — Bélgica	•	•	•	•	•	•	•
Belize — Belice	•	•					
Benin — Bénin	•	•		•	•	•	•
Bermuda ^a — Bermudes ^a — Bermudas ^a	○	○					
Bhutan — Bhoutan — Bhután	•	•	•	•	•	•	•
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	•	•	•	•	•	•	•

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2022) AND ESTIMATES (2024) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2022) ET ÉVALUATIONS (2024) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2022) Y PREVISIONES (2024) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2022 Statistiques pour 2022 Estadísticas de 2022				Estimated requirements for 2024 Évaluations des besoins pour 2024 Previsiones de las necesidades para 2024	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
	1961	1961/72		1	2	3		4
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	•	•	•	•	•	•	•	•
Botswana	•	•	•	•	•	•	•	•
Brazil — Brésil — Brasil	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>British Virgin Islands^a — Îles Vierges britanniques^a — Islas Vírgenes Británicas^a</i>	○	○		•	•	•		•
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	•	•	•	•	•	•	•	•
Bulgaria — Bulgarie	•	•	•	•	•	•	•	•
Burkina Faso	•	•	•					•
Burundi	•	•	•	•	•	•	•	•
Cabo Verde	•	•	•	•	•	•	•	•
Cambodia — Cambodge — Camboya	•	•						
Cameroon — Cameroun — Camerún	•	•	•					•
Canada — Canadá	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cayman Islands^a — Îles Caïmanes^a — Islas Caimán^a</i>	○	○						
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	•	•						
Chile — Chili	•	•	•	•	•	•	•	•
China — Chine	•	•	•					•
China, Hong Kong SAR^a — Chine, RAS de Hong Kong^a — China, RAE de Hong Kong^a	○	○	•	•	•	•	•	•
<i>China, Macao SAR^a — Chine, RAS de Macao^a — China, RAE de Macao^a</i>	○	○	•	•				•
Christmas Island^a — Île Christmas^a — Isla Christmas^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Cocos (Keeling) Islands^{a,b} — Îles Cocos (Keeling)^{a,b} — Islas Cocos (Keeling)^{a,b}	○	○	•	•	•	•	•	•
Colombia — Colombie	•	•	•	•	•	•	•	•
Comoros — Comores — Comoras	•	•	•	•	•	•	•	•
Congo	•	•						

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2022) AND ESTIMATES (2024) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2022) ET ÉVALUATIONS (2024) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2022) Y PREVISIONES (2024) (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2022 Statistiques pour 2022 Estadísticas de 2022				Estimated requirements for 2024 Évaluations des besoins pour 2024 Previsiones de las necesidades para 2024	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
Costa Rica	•	•	•	•	•	•	•	•
Côte d'Ivoire	•	•	•	•	•	•	•	•
Croatia — Croatie — Croacia	•	•	•	•	•	•	•	•
Cuba	•	•	•	•	•	•	•	•
Cyprus — Chypre — Chipre	•	•	•	•	•	•	•	•
Czechia — Tchèque — Chequia	•	•	•	•	•	•	•	•
Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	•	•	•	•	•	•	•	•
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	•	•	•	•	•	•	•	•
Denmark — Danemark — Dinamarca	•	•	•	•	•	•	•	•
Djibouti	•	•						
Dominica — Dominique	•	•						
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	•	•	•	•	•	•	•	•
Ecuador — Équateur	•	•	•	•	•	•	•	•
Egypt — Égypte — Egipto	•	•	•	•	•	•	•	•
El Salvador	•	•	•	•	•	•	•	•
Eritrea — Érythrée	•	•	•	•	•	•	•	•
Estonia — Estonie	•	•	•	•	•	•	•	•
Eswatini	•	•	•	•	•	•	•	•
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	•	•	•	•	•	•	•	•
Falkland Islands (Malvinas)^a — Îles Falkland (Malvinas)^a — Islas Malvinas (Falkland Islands)^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Fiji — Fidji	•	•	•	•	•	•	•	•
Finland — Finlande — Finlandia	•	•	•	•	•	•	•	•
France — Francia	•	•	•	•	•	•	•	•
French Polynesia^a — Polynésie française^a — Polinesia Francesa^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Gabon — Gabón	•	•	•	•	•	•	•	•
Gambia — Gambie	•	•	•	•	•	•	•	•
Georgia — Géorgie	•	•	•	•	•	•	•	•

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2022) AND ESTIMATES (2024) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2022) ET ÉVALUATIONS (2024) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2022) Y PREVISIONES (2024) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2022 Statistiques pour 2022 Estadísticas de 2022				Estimated requirements for 2024 Évaluations des besoins pour 2024 Previsiones de las necesidades para 2024	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
Germany — Allemagne — Alemania	•	•	•	•	•	•	•	•
Ghana	•	•	•	•	•	•	•	•
Gibraltar^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Greece — Grèce — Grecia	•	•	•	•	•	•	•	•
Grenada — Grenade — Granada	•	•	•	•	•	•	•	•
Guatemala	•	•	•	•				•
Guinea — Guinée	•	•		•	•	•	•	•
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	•	•						
Guyana	•	•	•	•	•	•	•	•
Haiti — Haïti — Haití	•	•	•	•				•
Holy See ^c — Saint-Siège ^c — Santa Sede ^c	•	•						
Honduras	•	•	•	•	•	•	•	•
Hungary — Hongrie — Hungría	•	•	•	•	•	•	•	•
Iceland — Islande — Islandia	•	•	•	•	•	•	•	•
India — Inde	•	•	•	•	•	•	•	•
Indonesia — Indonésie	•	•	•	•	•	•	•	•
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	•	•	•	•	•	•	•	•
Iraq	•	•	•	•			•	•
Ireland — Irlande — Irlanda	•	•	•	•	•	•	•	•
Israel — Israël	•	•	•	•	•	•	•	•
Italy — Italie — Italia	•	•	•	•	•	•	•	•
Jamaica — Jamaïque	•	•	•	•	•	•	•	•
Japan — Japon — Japón	•	•	•	•	•	•	•	•
Jordan — Jordanie — Jordania	•	•	•	•	•	•	•	•
Kazakhstan — Kazajstán	•	•		•	•	•	•	•
Kenya	•	•	•	•	•	•	•	•
Kuwait — Koweït	•	•	•	•	•	•	•	•
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	•	•	•	•	•	•	•	•
Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém. populaire lao — Rep. Dem. Popular Lao	•	•		•	•	•	•	•
Latvia — Lettonie — Letonia	•	•	•	•	•	•	•	•
Lebanon — Liban — Líbano	•	•	•	•	•	•	•	•
Lesotho	•	•					•	•

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2022) AND ESTIMATES (2024) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2022) ET ÉVALUATIONS (2024) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2022) Y PREVISIONES (2024) (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2022 Statistiques pour 2022 Estadísticas de 2022				Estimated requirements for 2024 Évaluations des besoins pour 2024 Previsiones de las necesidades para 2024	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
	1961	1961/72		1	2	3		4
Liberia — Libéria	•	•		•	•		•	
Libya — Libye — Libia	•	•	•					•
Liechtenstein ^d	•	•						
Lithuania — Lituanie — Lituania	•	•	•	•	•	•	•	•
Luxembourg — Luxembourg	•	•	•	•	•	•	•	•
Madagascar	•	•	•	•	•	•	•	•
Malawi	•	•						
Malaysia — Malaisie — Malasia	•	•	•	•	•	•	•	•
Maldives — Maldives	•	•	•	•	•	•	•	•
Mali — Malí	•	•		•				
Malta — Malte	•	•	•	•	•	•	•	•
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	•	•		•	•			
Mauritania — Mauritanie	•	•				•	•	•
Mauritius — Maurice — Mauricio	•	•	•	•	•	•	•	•
Mexico — Mexique — México	•	•	•	•	•	•	•	•
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	•	•	•	•	•	•	•	•
Monaco ^e — Mónaco ^e	•	•						
Mongolia — Mongolie	•	•	•	•	•	•	•	•
Montenegro — Monténégro	•	•	•	•	•	•	•	•
Montserrat ^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Morocco — Maroc — Marruecos	•	•	•	•	•	•	•	•
Mozambique	•	•	•	•	•	•	•	•
Myanmar	•	•	•	•	•	•	•	•
Namibia — Namibie	•	•	•	•	•	•	•	•
Nepal — Népal	•	•	•	•	•	•	•	•
Netherlands (Kingdom of the) ^f — Pays-Bas (Royaume des) ^f — Países Bajos (Reino de los) ^f	•	•	•	•	•	•	•	•
New Caledonia ^a — Nouvelle-Calédonie ^a — Nueva Caledonia ^a	○	○	•	•				•
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	•	•	•	•	•	•	•	•
Nicaragua	•	•	•	•	•	•	•	•
Niger — Níger	•	•						

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2022) AND ESTIMATES (2024) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2022) ET ÉVALUATIONS (2024) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2022) Y PREVISIONES (2024) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2022 Statistiques pour 2022 Estadísticas de 2022				Estimated requirements for 2024 Évaluations des besoins pour 2024 Previsiones de las necesidades para 2024	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
Nigeria — Nigéria	•	•	•	•	•	•	•	•
Niue — Île Nioué	•	•						
Norfolk Island^a — Île Norfolk^a — Isla Norfolk^a	○	○	•	•	•	•	•	•
North Macedonia — Macédoine du Nord — Macedonia del Norte	•	•	•	•	•	•	•	•
Norway — Norvège — Noruega	•	•	•	•	•	•	•	•
Oman — Omán	•	•	•	•	•	•	•	•
Pakistan — Pakistán	•	•	•	•	•	•	•	•
Palau — Palaos	•	•	•	•	•	•	•	•
Panama — Panamá	•	•	•	•	•	•	•	•
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	•	•	•					•
Paraguay	•	•	•	•	•	•	•	•
Peru — Pérou — Perú	•	•	•	•	•	•	•	•
Philippines — Filipinas	•	•	•	•	•	•	•	•
Poland — Pologne — Polonia	•	•	•	•	•	•	•	•
Portugal	•	•	•	•	•	•	•	•
Qatar	•	•	•	•	•	•	•	•
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	•	•	•	•	•	•	•	•
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	•	•						•
Romania — Roumanie — Rumania	•	•	•	•	•	•	•	•
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	•	•	•	•	•	•	•	•
Rwanda	•	•	•	•	•	•	•	•
Saint Helena^a — Sainte-Hélène^a — Santa Elena^a	○	○						
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	•	•						•
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	•	•						•

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2022) AND ESTIMATES (2024) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2022) ET ÉVALUATIONS (2024) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2022) Y PREVISIONES (2024) (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2022 Statistiques pour 2022 Estadísticas de 2022				Estimated requirements for 2024 Évaluations des besoins pour 2024 Previsiones de las necesidades para 2024	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	•	•	•	•	•	•	•	•
San Marino ^g — Saint-Marin ^g	•	•	•					•
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe	•	•						
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	•	•	•	•	•	•	•	•
Senegal — Sénégal	•	•	•					•
Serbia — Serbie	•	•	•	•	•	•	•	•
Seychelles	•	•	•	•	•	•	•	•
Sierra Leone — Sierra Leona	•	•	•	•	•	•	•	•
Singapore — Singapour — Singapur	•	•	•	•	•	•	•	•
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	•	•	•	•	•	•	•	•
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	•	•	•	•	•	•	•	•
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	•	•		•	•	•		•
Somalia — Somalie	•	•						
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	•	•		•	•	•	•	
Spain — Espagne — España	•	•	•	•	•	•	•	•
Sri Lanka	•	•	•	•	•	•	•	•
State of Palestine ^h — État de Palestine ^h — Estado de Palestina ^h	•	•						
Sudan — Soudan — Sudán	•	•						
Suriname	•	•			•	•	•	•
Sweden — Suède — Suecia	•	•	•	•	•	•	•	•
Switzerland — Suisse — Suiza	•	•	•	•	•	•	•	•
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	•	•	•	•	•	•	•	•
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	•	•			•	•	•	•
Thailand — Thaïlande — Tailandia	•	•	•	•	•	•	•	•
Togo	•	•	•	•	•			•
Tonga	•	•	•	•	•	•	•	•
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	•	•	•	•	•	•	•	•

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2022) AND ESTIMATES (2024) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2022) ET ÉVALUATIONS (2024) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2022) Y PREVISIONES (2024) (continuación)**

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2022 Statistiques pour 2022 Estadísticas de 2022				Estimated requirements for 2024 Évaluations des besoins pour 2024 Previsiones de las necesidades para 2024	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
<i>Tristan da Cunha</i> ^a — <i>Tristán de Acuña</i> ^a	○	○						
Tunisia — Tunisie — Túnez	●	●	●	●	●	●	●	●
Türkiye ^e	●	●	●	●	●	●	●	●
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	●	●						
Turks and Caicos Islands ^a — Îles Turques et Caïques ^a — Islas Turcas y Caicos ^a	○	○	●	●	●	●	●	●
Uganda — Ouganda	●	●	●	●	●	●	●	●
Ukraine — Ucrania	●	●	●	●	●	●	●	●
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	●	●	●	●	●	●	●	●
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	●	●	●	●	●	●	●	●
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	●	●	●	●	●	●	●	●
United States — États-Unis — Estados Unidos	●	●	●	●	●	●	●	●
Uruguay	●	●	●	●	●	●	●	●
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	●	●	●	●	●	●	●	●
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	●	●	●	●	●	●	●	●
Viet Nam	●	●						
<i>Wallis and Futuna Islands</i> ^a — <i>Îles Wallis-et-Futuna</i> ^a — <i>Islas Wallis y Futuna</i> ^a	○	○						
Yemen — Yémen	●	●	●	●	●	●	●	●
Zambia — Zambie	●	●	●	●	●	●	●	●
Zimbabwe	●	●	●	●	●	●	●	●
Parties to the 1961 Convention only — Parties à la Convention de 1961 seulement — Partes en la Convención de 1961 solamente								
Chad — Tchad	●		●					●
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	●							

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2022) AND ESTIMATES (2024) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2022) ET ÉVALUATIONS (2024) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2022) Y PREVISIONES (2024) (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Status of adherence État d'adhésion Estado de adhesión		Statistics for 2022 Statistiques pour 2022 Estadísticas de 2022				Estimated requirements for 2024 Évaluations des besoins pour 2024 Previsiones de las necesidades para 2024	
			Annual production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies annuels Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos anuales	Quarterly imports and exports Importations et exportations trimestrielles Importaciones y exportaciones trimestrales				
				1	2	3		4
	1961	1961/72						
Non-parties to the 1961 Convention — Non parties à la Convention de 1961 — No partes en la Convención de 1961								
<i>Curaçao</i>				•	•	•	•	•
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial								
Kiribati								
Nauru								
Samoa								•
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín			•	•	•	•	•	•
South Sudan — Soudan du Sud — Sudán del Sur								
Timor-Leste			•	•	•	•	•	•
Tuvalu				•	•			
Vanuatu								

^a Territorial application of the Convention. — Application territoriale de la Convention. — Aplicación territorial de la Convención.

^b Estimates and statistics are included in data furnished by *Christmas Island*. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de *l'Île Christmas*. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de la *Isla Christmas*.

^c Estimates and statistics are included in data furnished by Italy. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de l'Italie. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Italia.

^d Estimates and statistics are included in data furnished by Switzerland. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de la Suisse. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Suiza.

^e Estimates and statistics are included in data furnished by France. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles de la France. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Francia.

^f Pursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from "Netherlands (the)" to "Netherlands (Kingdom of the)". — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d'être "Pays-Bas (les)" pour devenir "Pays-Bas (Royaume des)". — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser "Países Bajos (los)" y pasó a ser "Países Bajos (Reino de los)".

^g San Marino submitted annual data for 2022 for the first time and its own estimated requirements for 2024 separately from Italy, while the trade data for 2022 remain included in the data reported by Italy. — Saint-Marin a présenté pour la première fois des données annuelles pour 2022 et ses propres évaluations des besoins pour 2024 séparément de l'Italie ; toutefois, les données relatives au commerce pour 2022 sont toujours incluses dans celles communiquées par l'Italie. — San Marino presentó datos anuales por primera vez en relación con 2022, y sus propias previsiones de necesidades correspondientes a 2024 separadas de las de Italia, mientras que los datos sobre comercio correspondientes a 2022 siguen incluidos en los comunicados por Italia.

^h Estimates and statistics are included in data furnished by Israel. — Les évaluations et les statistiques sont incluses dans celles d'Israël. — Las previsiones y estadísticas están incluidas en las de Israel.

ⁱ Since 31 May 2022, "Türkiye" has replaced "Turkey" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, "Türkiye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Turquie". — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Turquía", sino "Türkiye".

Annex II. Estimated requirements of narcotic drugs

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024.	302
Table B. World totals of estimates, 2019 to 2024	342

Annexe II. Évaluations des besoins en stupéfiants

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024..	302
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2019 à 2024	342

Anexo II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024	302
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2019–2024	342

Notes:

Annex II contains two tables relating to estimated world requirements of narcotic drugs: table A and table B.

Table A

Table A shows, for each country and territory, the provisional total of the estimates (liable to be amended in the light of supplementary estimates/adjustments to stocks) for each drug for the relevant year. The table serves three purposes: *(a)* the authorities of the countries and territories that have furnished estimates are informed in this way that their estimates have been confirmed by the Board and that they henceforth have legal value; *(b)* the publication of the estimates enables parties to the 1961 Convention to assess the manner in which they are discharging their mutual contractual obligations; and *(c)* the totals of the estimates enable the parties to determine the maximum quantity of drugs that a country or territory may acquire under the 1961 Convention through import and manufacture.

Estimates furnished by Governments for concentrate of poppy straw relate to four different types: concentrate of poppy straw that contains codeine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (C)); concentrate of poppy straw that contains morphine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (M)); concentrate of poppy straw that contains oripavine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (O)); and concentrate of poppy straw that contains thebaine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (T)). The different types of concentrate of poppy straw may also contain, in addition to their main alkaloid, the other alkaloids (codeine, morphine, thebaine and oripavine). On the basis of information received, the Board calculates the total quantity of each alkaloid required by a given country or territory originating from all types of concentrate of poppy straw. Those totals are the maximum quantity of each of the alkaloids contained in concentrate of poppy straw that may be acquired by that country or territory, regardless of the types of concentrate of poppy straw used.

The updating of table A is carried out by means of monthly supplements. In order to assist exporting countries in checking the totals of the estimates, the monthly supplements reflect the latest status of all estimates, not just the amended data submitted by Governments. Consequently, each supplement replaces the preceding one and the published table A in its entirety. To accelerate transmission of the supplements to the competent national authorities, the supplements are published in English only. Their reading in French and Spanish may be facilitated by consulting the indexes of countries and territories and of drugs appearing on pages 9-17 of this publication. The supplements are available on the Internet (www.incb.org).

Table B

Table B presents the world totals of estimates for six years. For the first four years, the data include both the original estimates (as furnished by the countries and territories or established by the Board) and the estimates as they stood at the end of the corresponding year, that is, including all the changes that may have

occurred during the year owing to supplementary estimates and/or adjustments to stocks. The totals of the estimates for the last two years, as reflected in the table, are provisional and are liable to be amended in the light of supplementary estimates received as well as by adjustments to stocks. It is important to note that the totals of the last two years are comparable only with the data displayed in column A of the previous years. Values smaller than half of the unit of measurement in this table (i.e. 0.5kg) but not "nil" are marked with the sign "<<"

Notes:

L'annexe II contient deux tableaux relatifs aux évaluations des besoins mondiaux en stupéfiants, le tableau A et le tableau B.

Tableau A

Le tableau A indique, pour chaque pays et territoire, les évaluations totales provisoires (susceptibles d'être modifiées pour tenir compte d'évaluations supplémentaires/d'ajustements de stocks) concernant chaque stupéfiant pour l'année considérée. Ce tableau a trois objectifs: *a)* les pays et territoires qui ont fourni des évaluations sont ainsi informés que celles-ci ont été confirmées par l'OICS et ont désormais valeur légale; *b)* la publication des évaluations permet aux parties à la Convention de 1961 de se rendre compte de la manière dont elles s'acquittent de leurs obligations contractuelles réciproques; et *c)* le total des évaluations permet aux parties de déterminer la quantité maximale de stupéfiants qu'un pays ou territoire peut obtenir en vertu de la Convention de 1961 par importation ou fabrication.

Les évaluations concernant le concentré de paille de pavot fournies par les gouvernements portent sur quatre types différents de concentré: celui dont le principal alcaloïde est la codéine (C), celui dont le principal alcaloïde est la morphine (M), celui dont le principal alcaloïde est l'oripavine (O) et celui dont le principal alcaloïde est la thébaine (T). En plus de leur alcaloïde principal, les différents types de concentré de paille de pavot peuvent également contenir d'autres alcaloïdes (codéine, morphine, thébaine et oripavine). Sur la base des informations reçues, l'OICS calcule la quantité totale de chaque alcaloïde, issu de quelque type de concentré de paille de pavot que ce soit, nécessaire à chaque pays ou territoire. Ces totaux correspondent à la quantité maximale de chacun des alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot pouvant être acquise par chaque pays ou territoire, quels que soient les types de concentré de paille de pavot utilisés.

Le tableau A est mis à jour au moyen de suppléments mensuels. Pour aider les pays exportateurs à vérifier les totaux des évaluations, les suppléments mensuels ne fournissent pas uniquement les données modifiées communiquées par les gouvernements mais mettent à jour l'ensemble des évaluations. Ainsi, chaque supplément remplace intégralement le précédent et la version du tableau A précédemment publiée. En vue d'accélérer la communication des suppléments aux autorités nationales compétentes, ceux-ci sont publiés uniquement en anglais. Les lecteurs francophones et hispanophones pourront juger utile de se référer aux index des pays et

territoires et aux index des stupéfiants figurant aux pages 9-17 de la présente publication. Les suppléments sont accessibles sur Internet (www.incb.org).

Tableau B

Le tableau B présente les évaluations mondiales totales pour une période de six ans. Pour les quatre premières années, le tableau donne à la fois les évaluations initiales (telles qu'elles ont été communiquées par les pays et territoires ou établies par l'OICS) et les évaluations à la fin de l'année correspondante, c'est-à-dire une fois que tous les changements dus à des évaluations supplémentaires et/ou à des ajustements des stocks ont été pris en considération. Les totaux des évaluations pour les deux dernières années, telles qu'elles apparaissent dans le tableau, sont provisoires et peuvent être modifiés pour tenir compte d'évaluations supplémentaires reçues ainsi que d'ajustements des stocks. Il importe donc de noter que les totaux des deux dernières années ne peuvent être comparés qu'avec les données figurant dans les colonnes A des années précédentes. En cas de valeur inférieure à la moitié de l'unité de mesure (à savoir inférieure à 0,5 kg) mais supérieure à zéro, le signe « << » a été inséré dans le tableau.

Notas:

El anexo II contiene dos cuadros relativos a las previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes: el cuadro A y el cuadro B.

Cuadro A

En el cuadro A se indica, respecto de cada país y territorio, el total provisional de las previsiones (sujeto a modificaciones en función de las previsiones complementarias o de ajustes de las existencias) correspondiente a cada estupefaciente en el año considerado. El cuadro cumple tres finalidades: *a)* sirve para informar a las autoridades de los países y territorios que han enviado sus previsiones de que éstas han sido confirmadas por la Junta y que, por consiguiente, tienen un valor jurídico; *b)* la publicación de las previsiones permite a las partes en la Convención de 1961 formarse un juicio de la manera en que están cumpliendo sus obligaciones contractuales recíprocas; y *c)* los totales de las previsiones permiten a las partes determinar la cantidad máxima de estupefacientes que un país o territorio puede adquirir con arreglo a la Convención de 1961 mediante la importación y la fabricación.

Las previsiones suministradas por los gobiernos sobre el concentrado de paja de adormidera se relacionan con cuatro tipos

diferentes: concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la codeína (concentrado de paja de adormidera (C)); concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la morfina (concentrado de paja de adormidera (M)); concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la oripavina (concentrado de paja de adormidera (O)); y concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la tebaína (concentrado de paja de adormidera (T)). Además del alcaloide principal, los diferentes tipos de concentrado de paja de adormidera pueden contener también otros alcaloides (codeína, morfina, tebaína y oripavina). Sobre la base de la información recibida, la Junta calcula la cantidad total de cada alcaloide, procedente de todos los tipos de concentrado de paja de adormidera, que necesita un país o territorio determinado. Esos totales representan la cantidad máxima de cada uno de los alcaloides presentes en el concentrado de paja de adormidera que puede adquirir ese país o territorio, independientemente de los tipos de concentrado de paja de adormidera utilizados.

Para actualizar el cuadro A se publican suplementos mensuales. A fin de ayudar a los países exportadores a verificar los totales de las previsiones, los suplementos mensuales reflejan el estado más reciente de todas las previsiones y no sólo los datos modificados presentados por los gobiernos. Por consiguiente, cada suplemento viene a sustituir en su totalidad al suplemento anterior y al cuadro A publicado. Para agilizar su envío a los organismos nacionales competentes, los suplementos se publican sólo en inglés. Su lectura en español y francés se puede facilitar consultando los índices de los países o territorios y de los estupefacientes, que figuran en las páginas 9-17 de la presente publicación. Los suplementos se pueden consultar en la Internet (www.incb.org).

Cuadro B

En el cuadro B se presentan los totales mundiales de las previsiones correspondientes a seis años. En lo que respecta a los cuatro primeros años, los datos consignados abarcan tanto las previsiones originales (facilitadas por los países o territorios o establecidas por la Junta) como el estado de las previsiones al final del año correspondiente, o sea, tras haber incluido todos los cambios que se hayan producido durante el año debido a previsiones complementarias o ajustes de las existencias. El total de las previsiones correspondientes a los dos últimos años reflejado en el cuadro es provisional y está sujeto a modificaciones en función de las previsiones complementarias que se reciban o de ajustes de las existencias. Es importante señalar que los totales de los dos últimos años son comparables únicamente con los datos indicados en la columna A de los años anteriores. Los valores inferiores a la mitad de la unidad de medida de esta cuadro (es decir, 0,5 kg) pero no son cero, se indican con el signo "<<".

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

(For the explanatory notes to this table, see page 296. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 296. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 297.)

Afghanistan* — Afganistán*			
Codeine — Codéine — Codeína	29 333	Methadone — Méthadone — Metadona.....	2 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	22 000	Morphine — Morfina	21 500
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	13 736	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	12 800
Fentanyl — Fentanilo	7	Sufentanil — Sufentanilo	26
Methadone — Méthadone — Metadona.....	190 667	Anguilla — Anguila	
Morphine — Morfina	114 973	Codeine — Codéine — Codeína	19
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 933	Fentanyl — Fentanilo	1
Pholcodine — Folcodina	2 567	Morphine — Morfina	2
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	105
Albania — Albanie		Antigua and Barbuda* — Antigua-et-Barbuda* — Antigua y Barbuda*	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7
Codeine — Codéine — Codeína	1 150 000	Codeine — Codéine — Codeína	156
Fentanyl — Fentanilo	300	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	12
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	12
Methadone — Méthadone — Metadona.....	23 000	Fentanyl — Fentanilo	3
Morphine — Morfina	10 000	Morphine — Morfina	701
Oxycodone — Oxycodona.....	1 700	Oxycodone — Oxycodona	31
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 200	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	546
Pholcodine — Folcodina	1 300	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	45	Sufentanil — Sufentanilo	1
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Algeria — Algérie — Argelia		Argentina — Argentine	
Alfentanil — Alfentanilo	350	Alfentanil — Alfentanilo	1
Cannabis	4	Alphaprodine — Alfaprodina.....	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Codeine — Codéine — Codeína	3 500 000	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1	Cannabis	12 000
Fentanyl — Fentanilo	2 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	1
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	12 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15
Morphine — Morfina	19 000	Codeine — Codéine — Codeína	700 000
Oxycodone — Oxycodona.....	3 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 000	Dextromoramide — Dextromoramida.....	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	200	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	170 000
Sufentanil — Sufentanilo	35	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Andorra — Andorre		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1
Cannabis	3 500	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	1
Fentanyl — Fentanilo	100	Dipipanone — Dipipanona	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1 000	Ecgonine — Ecgonina.....	2
Morphine — Morfina	500	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	3 300
Oxycodone — Oxycodona.....	2 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	500	Fentanyl — Fentanilo	18 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Angola		Hydrocodone — Hidrocodona.....	12 000
Alfentanil — Alfentanilo	24	Hydromorphone — Hidromorфона.....	5 000
Codeine — Codéine — Codeína	21 600	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1
Dextromoramide — Dextromoramida.....	188	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	200	Methadone — Méthadone — Metadona.....	120 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500	Morphine — Morfina	2 650 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	300	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1
Fentanyl — Fentanilo	67	Nicomorphine — Nicomorfina	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Australia — Australie			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	825		
Sufentanyl — Sufentanilo	3		
Tetrahydrofurfanylfentanyl — Tétrahydrofurfanylfentanyl — Tetrahydrofurfanylfentanilo	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	15 005 000		
Austria — Autriche			
Acetylfentanyl — Acétylfentanil — Acetilfentanilo	1		
Alfentanyl — Alfentanilo	450		
Cannabis	424 600		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000		
Codeine — Codéine — Codeína	500 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	50		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	100 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	700 000		
Dihydromorphine — Dihidromorfina	40		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	40 000		
Ecgonine — Ecgonina	10		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	25		
Fentanyl — Fentanilo	5 500		
Heroin — Héroïne — Heroína	40		
Hydrocodone — Hidrocodona	20		
Hydromorphone — Hidromorfona	200 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	160 000		
Morphine — Morfina	2 700 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	100		
Nicomorphine — Nicomorfina	100		
Opium — Opio	70 000		
Oripavine — Oripavina	100		
Oxycodone — Oxicodona	450 000		
Oxymorphone — Oximorfona	3 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000		
Piritramide — Piritramida	24 000		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	4 500		
Sufentanyl — Sufentanilo	600		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	100		
Tilidine — Tilidina	100		
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán			
Fentanyl — Fentanilo	120		
Methadone — Méthadone — Metadona	25 000		
Morphine — Morfina	2 600		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	15		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	5 300		
Bahamas*			
Alfentanyl — Alfentanilo	2		
Cannabis	1		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	6 655		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..		1	
Fentanyl — Fentanilo		21	
Heroin — Héroïne — Heroína		1	
Hydrocodone — Hidrocodona		1	
Hydromorphone — Hidromorfona		1	
Methadone — Méthadone — Metadona		1	
Morphine — Morfina		1 513	
Oxycodone — Oxicodona		1 513	
Oxymorphone — Oximorfona		1	
Pethidine — Péthidine — Petidina		6 050	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo		2	
Sufentanyl — Sufentanilo		2	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína		1	
Tilidine — Tilidina		1	
Bahrain — Bahreïn — Bahrein			
Cannabis		1	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		1	
Codeine — Codéine — Codeína		30 000	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		1	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina		1	
Etorphine — Étorphine — Etorfina		1	
Fentanyl — Fentanilo		600	
Heroin — Héroïne — Heroína		1	
Hydrocodone — Hidrocodona		1	
Hydromorphone — Hidromorfona		1	
Methadone — Méthadone — Metadona		100	
Morphine — Morfina		12 000	
Oxycodone — Oxicodona		10 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina		10 000	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo		200	
Bangladesh			
Fentanyl — Fentanilo		1 000	
Methadone — Méthadone — Metadona		140 000	
Morphine — Morfina		70 000	
Oxycodone — Oxicodona		5 000	
Oxymorphone — Oximorfona		100 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina		400 000	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo		500	
Sufentanyl — Sufentanilo		4	
Barbados — Barbade			
Alfentanyl — Alfentanilo		1	
Cannabis		2 000	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de		2	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		6	
Codeine — Codéine — Codeína		134 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..		900	
Fentanyl — Fentanilo		20	
Heroin — Héroïne — Heroína		1	
Hydrocodone — Hidrocodona		1	
Hydromorphone — Hidromorfona		3	
Methadone — Méthadone — Metadona		106	
Morphine — Morfina		4 800	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Opium — Opio	1	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1
Oxycodone — Oxycodona	100	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	7 520	Fentanyl — Fentanilo	657 000
Pholcodine — Folcodina	500	4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo ...	1
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1
Sufentanyl — Sufentanilo	1	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Belarus — Bélarus — Belarús		Hydrocodone — Hidrocodona	1
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —		Hydromorphone — Hidromorfona	5 000
Acetyldihydrocodeína	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ...	1
Alfentanil — Alfentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	350 000
Alphaprodine — Alfaprodina	1	Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo ...	1
Carfentanyl — Carfentanilo	1	Morphine — Morfina	115 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .	1
Codeine — Codéine — Codeína	500 000	MT-45	1
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Nicomorphine — Nicomorfina	1
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Normorphine — Normorfina	1
Dextropropoxifeno	500	Opium — Opio	84 000
Ecgonine — Ecgonina	1	Orthofluorofentanyl — Orthofluorofentanilo	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	50	Oxycodone — Oxycodona	400 000
Fentanyl — Fentanilo	2 001	Oxymorphone — Oximorfona	1
Heroin — Héroïne — Heroína	1	<i>Para</i> -fluorofentanyl — <i>Para</i> -fluorofentanil	1
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	70 000
Hydromorphone — Hidromorfona	3 500	Pethidine intermediate B —	
Methadone — Méthadone — Metadona	30 000	Péthidine, intermédiaire B de la —	
Morphine — Morfina	15 000	Petidina, intermediario B de la	1
Oxycodone — Oxycodona	1	Pethidine intermediate C —	
Oxymorphone — Oximorfona	1	Péthidine, interméd. C de la —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Petidina, intermediario C de la	1
Pholcodine — Folcodina	1	Pholcodine — Folcodina	1
Piritramide — Piritramida	1	Piritramide — Piritramida	18 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	18 000
Sufentanyl — Sufentanilo	11	Sufentanyl — Sufentanilo	90
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	20 000	Tilidine — Tilidina	1
		U-47700	1
		Valerylfentanyl — Valerylfentanilo	1
Belgium — Belgique — Bélgica		Belize* — Belice*	
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	42
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	4 950
AH-7921	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Alfentanil — Alfentanilo	500	Dextropropoxifeno	1 650
Brorphine — Brorfina	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	21
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	21
Cannabis	135 000	Fentanyl — Fentanilo	11
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Hydrocodone — Hidrocodona	42
Cannabis, resina de	5	Hydromorphone — Hidromorfona	42
Carfentanyl — Carfentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	413
Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	1	Morphine — Morfina	1 650
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10 000	Oxycodone — Oxycodona	103
Codeine — Codéine — Codeína	550 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 733
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ...	1	Benin — Bénin	
Crotonylfentanyl — Crotonylfentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	24 948
Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	1	Morphine — Morfina	4 683
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
Ecgonine — Ecgonina	1	Sufentanyl — Sufentanilo	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	102 500		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Bermuda* — Bermudes* — Bermudas*			
Alfentanil — Alfentanilo	11		
Cannabis	1 712		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	156		
Codeine — Codéine — Codeína	4 714		
Dextromoramide — Dextromoramida	15		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1 886		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	142		
Dipipanone — Dipipanona	2		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	6		
Fentanyl — Fentanilo	59		
Heroin — Héroïne — Heroína	2		
Hydrocodone — Hidrocodona	15		
Hydromorphone — Hidromorfona	140		
Methadone — Méthadone — Metadona	3 857		
Morphine — Morfina	1 414		
Oxycodone — Oxicodona	839		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 805		
Pholcodine — Folcodina	95		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20		
Bhutan — Bhoutan — Bhután			
Codeine — Codéine — Codeína	1 500		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	8		
Morphine — Morfina	1 250		
Pethidine — Péthidine — Petidina	800		
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)			
Codeine — Codéine — Codeína	366 422		
Fentanyl — Fentanilo	548		
Methadone — Méthadone — Metadona	4 812		
Morphine — Morfina	25 833		
Oxycodone — Oxicodona	1 053		
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 349		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	937		
Sufentanil — Sufentanilo	5		
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina			
Alfentanil — Alfentanilo	10		
Cannabis	2		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2		
Codeine — Codéine — Codeína	2 635		
Fentanyl — Fentanilo	1 182		
Heroin — Héroïne — Heroína	2		
Methadone — Méthadone — Metadona	26 400		
Morphine — Morfina	6 948		
Oxycodone — Oxicodona	2 687		
Pethidine — Péthidine — Petidina	920		
Pholcodine — Folcodina	15 075		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15		
Sufentanil — Sufentanilo	4		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	100		
Botswana			
Alfentanil — Alfentanilo	30		
Cannabis	50		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100		
Codeine — Codéine — Codeína	6 800		
Dextromoramide — Dextromoramida	20		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	3 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	20		
Dipipanone — Dipipanona	20		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10		
Fentanyl — Fentanilo	20		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	8		
Methadone — Méthadone — Metadona	20		
Morphine — Morfina	5 005		
Oxycodone — Oxicodona	200		
Oxymorphone — Oximorfona	20		
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	20		
Tilidine — Tilidina	200		
Brazil — Brésil — Brasil			
Alfentanil — Alfentanilo	7 000		
<i>Alpha</i> -methylfentanyl — <i>Alpha</i> -méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -metilfentanil	50		
Alphaprodine — Alfaprodina	50		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	50		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	50		
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	50		
Cannabis	10 000 000		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	50		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	50		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	650		
Codeine — Codéine — Codeína	25 000 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	50		
Dextromoramide — Dextromoramida	50		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	50		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	50		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	50		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	50		
Dipipanone — Dipipanona	50		
Ecgonine — Ecgonina	50		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	50		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	50		
Fentanyl — Fentanilo	25 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Heroin — Héroïne — Heroína	50	Fentanyl — Fentanilo	1 200
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	50	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	50	Hydromorphone — Hidromorfona	1
Methadone — Méthadone — Metadona	305 822	Methadone — Méthadone — Metadona	150 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	50	Morphine — Morfina	40 000
Morphine — Morfina	3 500 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1
Nicomorphine — Nicomorfina	50	Normorphine — Normorfina	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	50	Opium — Opio	1
Opium — Opio	75 000	Oxycodone — Oxiconona	40 000
Oripavine — Oripavina	50	Oxymorphone — Oximorfona	1
Oxycodone — Oxiconona	237 947	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Oxymorphone — Oximorfona	50	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	150
Pethidine — Péthidine — Petidina	400 000	Sufentanil — Sufentanilo	5
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	50	Tilidine — Tilidina	1 000
Pholcodine — Folcodina	50		
Piritramide — Piritramida	50	Burkina Faso	
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	50	Cannabis	10
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	10 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Sufentanil — Sufentanilo	1 000	Fentanyl — Fentanilo	17
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	50	Methadone — Méthadone — Metadona	4
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	50	Morphine — Morfina	6 812
Tilidine — Tilidina	50	Sufentanil — Sufentanilo	2
British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas		Burundi	
Alfentanil — Alfentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	7 290
Codeine — Codéine — Codeína	300	Fentanyl — Fentanilo	51
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	10	Methadone — Méthadone — Metadona	20
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	10	Morphine — Morfina	8 439
Fentanyl — Fentanilo	50	Pethidine — Péthidine — Petidina	7 827
Hydrocodone — Hidrocodona	15		
Hydromorphone — Hidromorfona	8	Cabo Verde	
Morphine — Morfina	300	Alfentanil — Alfentanilo	1
Oxycodone — Oxiconona	6	Codeine — Codéine — Codeína	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	760	Fentanyl — Fentanilo	20
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1	Morphine — Morfina	650
		Pethidine — Péthidine — Petidina	100
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam		Cambodia* — Cambodge* — Camboya*	
Alfentanil — Alfentanilo	3	Codeine — Codéine — Codeína	225 000
Cannabis	2	Fentanyl — Fentanilo	276
Codeine — Codéine — Codeína	4 000	Methadone — Méthadone — Metadona	3 850
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1 000	Morphine — Morfina	13 788
Fentanyl — Fentanilo	80	Oxycodone — Oxiconona	550
Morphine — Morfina	1 800		
Oxycodone — Oxiconona	700	Cameroon — Cameroun — Camerún	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 300	Alfentanil — Alfentanilo	500
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	12	Codeine — Codéine — Codeína	500 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	10 000
Bulgaria — Bulgarie		Fentanyl — Fentanilo	50 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Methadone — Méthadone — Metadona	100
Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000	Morphine — Morfina	10 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5	Oxycodone — Oxiconona	8 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	5 000	Pholcodine — Folcodina	10 000
Ecgonine — Ecgonina	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	500
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10 000	Sufentanil — Sufentanilo	500

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Canada — Canadá			
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	108	Dextromoramide — Dextromoramida	105
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	105	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	163
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	130	Diampromide — Diampromida	107
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	122	Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Dietiltiambuteno	110
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	105	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	112
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	132	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	148
AH-7921	124	Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	108
Alfentanil — Alfentanilo	115	Dihydromorphine — Dihidromorfina	141
Allylprodine — Aililprodina	107	Dihydrothebaine — Dihydrothébaïne — Dihidrotebaína	126
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	109	Dimenoxadol — Diménoxadol	103
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	107	Dimepheptanol — Dimépheptanol — Dimefeptanol	103
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	110	Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène — Dimetiltiambuteno	105
<i>Alpha</i> -methylfentanyl — <i>Alpha</i> -méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -metilfentanil	111	Dioxaphetyl butyrate — Butyrate de dioxaphétyl — Butirato de dioxafetilo	105
<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -metiltiofentanil	103	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	600
Alhprodine — Alfaprodina	107	Dipipanone — Dipipanona	107
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	107	Drotebanol — Drotébanol	105
Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	105	Ecgonine — Ecgonina	500
Benzylmorphine — Bencilmorfina	153	Ethylmethylthiambutene — Ethylméthylthiambutène — Etilmetiltiambuteno	105
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol	105	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	181
<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanilo	107	Etazene	5
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-fentanilo	111	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	131
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	105	Etonitazepyne	5
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	105	Etorphine — Étorphine — Etorfina	110
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	105	Etoxidine — Etoxéridine — Etoxidina	105
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	103	Fentanyl — Fentanilo	100 100
Brorphine — Brorfina	101	4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	128
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	122	Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	135
Cannabis	261 536 000	Furethidine — Furéthidine — Furetidina	107
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	143 000	Heroin — Héroïne — Heroína	175 000
Carfentanil — Carfentanilo	300	Hydrocodone — Hidrocodona	70 000
Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	105	Hydromorphinol — Hidromorfinol	110
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	6 200	Hydromorphone — Hidromorfona	3 000 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	22 000	Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxi-petidina	103
Codeine — Codéine — Codeína	20 500 000	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	140
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	152	Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno	140
Codoxime — Codoxima	109	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	110
Concentrate of poppy straw ^a — Concentré de paille de pavot ^a — Concentrado de paja de adormidera ^a		Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	131
ACA ^b	2	Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	103
AMA ^d	4	Levofenacilmorfan — Lévo-phénacilmorphane — Levofenacilmorfán	105
AOA ^e	2	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	111
ATA ^c	2	Metazocine — Métazocine — Metazocina	110
Crotonylfentanyl — Crotonylfentanilo	110	Methadone — Méthadone — Metadona	4 900 000
Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	130	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	105
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	138	Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo	110
		Methyldesorphine — Méthyl-désorphine — Metildesorfina	108
		Methyl dihydromorphine — Méthyl dihydromorphine — Metildihidromorfina	108
		2-Methyl-AP-237	5
		3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	111

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metilthiofentanil	111	Tetrahydrofuranlylfentanyl — Tétrahydrofuranlylfentanyl — Tetrahydrofuranlylfentanilo	110
Metonitazene — Métonitazène — Metazocina	5	Thebacon — Thébacone — Tebacón	110
Metopon — Métopon — Metopón	108	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	4 000
Moramide intermediate — Moramide, intermédiaire du — Moramida, intermediario de la	105	Thiofentanyl — Tiofentanilo	115
Morpheridine — Morphéridine — Morferidina	105	Tilidine — Tilidina	125
Morphine — Morphine	6 000 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	107
Morphine-METHYBRO	105	U-47700	168
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	190	Valerylentanyl — Valerylfentanilo	107
MPPP	120	Cayman Islands* — Îles Caïmanes* — Islas Caimán*	
MT-45	135	Alfentanil — Alfentanilo	2
Myrophine — Mirofina	108	Cannabis	14
Nicocodine — Nicocodina	130	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	17
Nicodicodine — Nicodicodina	110	Codeine — Codéine — Codeína	22
Nicomorphine — Nicomorfina	120	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	12
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	109	Fentanyl — Fentanilo	28
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	146	Heroin — Héroïne — Heroína	10
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	103	Hydrocodone — Hydrocodona	70
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	4 000	Hydromorphone — Hidromorfona	24
Normorphine — Normorfina	173	Methadone — Méthadone — Metadona	37
Norpipanone — Norpipanona	105	Morphine — Morphine	374
Ocfentanyl — Ocfentanilo	130	Oxycodone — Oxicodeina	1 464
Opium — Opio	6 000	Oxymorphine — Oximorfona	80
Oripavine — Oripavina	600	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 733
Orthofluorofentanyl — Orthofluorofentanilo	112	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	2
Oxycodone — Oxicodeina	6 000 000	Central African Republic* — République centrafricaine* — República Centrafricana*	
Oxymorphine — Oximorfona	10 000	Codeine — Codéine — Codeína	16 500
Parafluorobutyrylfentanyl — Parafluorobutyrylfentanilo	112	Fentanyl — Fentanilo	4
Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	134	Methadone — Méthadone — Metadona	1 650
PEPAP	107	Morphine — Morphine	8 805
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 400
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermédiaire A de la	103	Chad — Tchad	
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la	169	Codeine — Codéine — Codeína	1 000
Pethidine intermediate C — Péthidine, interméd. C de la — Petidina, intermédiaire C de la	1 105	Fentanyl — Fentanilo	857
Phenadoxone — Phénadoxone — Fenadoxona	105	Morphine — Morphine	525
Phenampromide — Fenampromida	105	Chile — Chili	
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	105	Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	3
Phenomorphane — Phénomorphane — Fenomorfán	105	Alfentanil — Alfentanilo	10
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	105	Cannabis	260 000
Pholcodine — Folcodina	200	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10
Piminodine — Piminodina	105	Codeine — Codéine — Codeína	1 350 000
Piritramide — Piritramida	111	Codeine-N-oxide — N-Oxicodeine — N-Oxicodeína	3
Proheptazine — Proheptacina	107	Ecgonine — Ecgonina	10
Properidine — Propéridine — Properidina	105	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Propiram — Propiramo	107	Fentanyl — Fentanilo	10 000
Protonitazene	5	Hydrocodone — Hydrocodona	50
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	105	Hydromorphone — Hidromorfona	10
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	107	Methadone — Méthadone — Metadona	25 000
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfan	105	Morphine — Morphine	250 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	950	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	10
Sufentanyl — Sufentanilo	300		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Chile — Chili			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Oxycodone — Oxiconona	8 200	Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	1
Oxymorphone — Oximorfona	10	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7 500
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	750	Codeine — Codéine — Codeína	4 501 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	10	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxiconona — <i>N</i> -Oxiconona	1
		Crotonylfentanyl — Crotonylfentanilo	1
		Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	2
		Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
		Dextromoramide — Dextromoramida	5
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	514 000
		Dihydromorphine — Dihydromorfina	1
		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	12 050
		Dipipanone — Dipipanona	500
		Ecgonine — Ecgonina	2
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	33 050
		Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	4
		Fentanyl — Fentanilo	250
		4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	1
		Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1
		Heroin — Héroïne — Heroína	15
		Hydrocodone — Hidrocodona	150
		Hydromorphone — Hidromorfona	2 000
		Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1
		Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno	1
		Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
		Methadone — Méthadone — Metadona	180 000
		Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo	2
		3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanil — 3-Metilfentanil	1
		3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanil — 3-Metilthiofentanil	1
		Metonitazene — Métonitazène — Metazocina	1
		Morphine — Morfina	36 000
		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	1
		MT-45	1
		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	250
		Normorphine — Normorfina	1
		Ocfentanyl — Ocfentanilo	1
		Opium — Opio	25 000
		Orthofluorofentanyl — Orthofluorofentanilo	2
		Oxycodone — Oxiconona	12 500
		Oxymorphone — Oximorfona	1
		<i>Para</i> -fluorofentanyl — <i>Para</i> -fluorofentanil	2
		Pethidine — Péthidine — Petidina	34 000
		Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1
		Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1
		Pholcodine — Folcodina	5 001 000
		Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	1
		Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	120
		Sufentanyl — Sufentanilo	10
		Tetrahydrofurfanylfentanyl — Tétrahydrofurfanylfentanil — Tetrahydrofurfanylfentanilo	1
China — Chine			
Alfentanil — Alfentanilo	20 000		
Cannabis	5		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000		
Codeine — Codéine — Codeína	7 850 000		
Concentrate of poppy straw ^a — Concentré de paille de pavot ^a — Concentrado de paja de adormidera ^a	150 300 000		
AMA ^d	1 100 000		
ATA ^c	1 400 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1 400 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	3 200 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	50		
Fentanyl — Fentanilo	111 000		
Hydrocodone — Hidrocodona	80 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	10 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000 000		
Morphine — Morfina	9 600 000		
Opium — Opio	8 200 000		
Oripavine — Oripavina	50		
Oxycodone — Oxiconona	2 000 000		
Oxymorphone — Oximorfona	15 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	800 000		
Pholcodine — Folcodina	1 510 000		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	125 000		
Sufentanyl — Sufentanilo	17 000		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 100 000		
Tilidine — Tilidina	200 000		
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong			
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanil — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	1		
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1		
Alfentanil — Alfentanilo	20		
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	1		
<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -méthylthiofentanil — <i>Alfa</i> -metilthiofentanil	1		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1		
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanil — <i>Beta</i> -Hidroxifentanilo	1		
Brorphine — Brorfina	1		
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1		
Cannabis	4		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Colombia — Colombie		Morphine — Morfina	70 000
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Oxycodone — Oxycodona	14 000
Ecgonine — Ecgonina	20	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	100
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	10	Côte d'Ivoire	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Fentanyl — Fentanilo	4 600	Codeine — Codéine — Codeína	130 000
Heroin — Héroïne — Heroína	20	Fentanyl — Fentanilo	100
Hydrocodone — Hidrocodona	509 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Hydromorphone — Hidromorfona	27 000	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	5	Morphine — Morfina	2 600
Methadone — Méthadone — Metadona	72 100	Pholcodine — Folcodina	26 000
Morphine — Morfina	187 520	Sufentanil — Sufentanilo	2
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .	30	Croatia — Croatie — Croacia	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	5	Alfentanil — Alfentanilo	10
Opium — Opio	5	Cannabis	500
Oxycodone — Oxycodona	85 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Oxymorphone — Oximorfona	6	Cannabis, resina de	500
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 050	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4 400	Codeine — Codéine — Codeína	350 000
Sufentanil — Sufentanilo	6	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .	60
Tetrahydrofuranylfentanyl — Tétrahydrofuranylfentanyl —		Fentanyl — Fentanilo	3 000
Tetrahydrofuranylfentanilo	5	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	5	Hydrocodone — Hidrocodona	200
Tilidine — Tilidina	6	Hydromorphone — Hidromorfona	200
Comoros — Comores — Comoras		Methadone — Méthadone — Metadona	150 000
Fentanyl — Fentanilo	2	Morphine — Morfina	30 000
Morphine — Morfina	2 415	Oripavine — Oripavina	60
Sufentanil — Sufentanilo	1	Oxycodone — Oxycodona	25 000
Congo*		Oxymorphone — Oximorfona	200
Codeine — Codéine — Codeína	4 217	Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000
Fentanyl — Fentanilo	6	Pholcodine — Folcodina	20 000
Morphine — Morfina	15 924	Piritramide — Piritramida	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 217	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook		Sufentanil — Sufentanilo	15
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	200
Codeine — Codéine — Codeína	150	Cuba	
Fentanyl — Fentanilo	2	Codeine — Codéine — Codeína	351 300
Heroin — Héroïne — Heroína	20	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	233
Methadone — Méthadone — Metadona	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Morphine — Morfina	150	Fentanyl — Fentanilo	128
Oxycodone — Oxycodona	15	Morphine — Morfina	22 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	8 700
Costa Rica		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	455
Cannabis	100 000	Curaçao	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	20	Alfentanil — Alfentanilo	5
Codeine — Codéine — Codeína	1 850 000	Beztramide — Bézitramide — Becitramida	2
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 000	Cannabis	8
Fentanyl — Fentanilo	350	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200
Heroin — Héroïne — Heroína	30	Codeine — Codéine — Codeína	10 000
Hydrocodone — Hidrocodona	450	Dextromoramide — Dextromoramida	5
Methadone — Méthadone — Metadona	11 000	Fentanyl — Fentanilo	850

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Heroin — Héroïne — Heroína	1	Dipipanone — Dipipanona	1
Hydrocodone — Hidrocodona	5	Ecgonine — Ecgonina	10
Methadone — Méthadone — Metadona	20	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfinina	500
Morphine — Morfina	1 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Nicomorphine — Nicomorfina	5	Fentanyl — Fentanilo	14 500
Opium — Opio	25	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Oxycodone — Oxycodona	150	Hydrocodone — Hidrocodona	40
Pethidine — Péthidine — Petidina	850	Hydromorphone — Hidromorfona	15 000
Piritramide — Piritramida	250	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	5	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Sufentanil — Sufentanilo	2	Methadone — Méthadone — Metadona	52 000
		Morphine — Morfina	90 000
Cyprus — Chypre — Chipre		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1
Alfentanil — Alfentanilo	5	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	5
Cannabis	200 000	Normorphine — Normorfina	10
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2	Opium — Opio	4 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Oripavine — Oripavina	5
Codeine — Codéine — Codeína	180 000	Oxycodone — Oxycodona	200 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2 000	Oxymorphone — Oximorfona	5
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	2 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Fentanyl — Fentanilo	500	Pholcodine — Folcodina	1
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Piritramide — Piritramida	12 000
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	25
Hydromorphone — Hidromorfona	2	Sufentanil — Sufentanilo	150
Methadone — Méthadone — Metadona	450	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Morphine — Morfina	5 500	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	4 800 000
Oripavine — Oripavina	2	Tilidine — Tilidina	10
Oxycodone — Oxycodona	100 000		
Oxymorphone — Oximorfona	2	Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea	
Pethidine — Péthidine — Petidina	9 000	Codeine — Codéine — Codeína	35 000
Pholcodine — Folcodina	200	Morphine — Morfina	28 000
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	350	Opium — Opio	605 000
Sufentanil — Sufentanilo	300	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	5 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2		
		Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	
Czechia — Tchéquie — Chequia		Alfentanil — Alfentanilo	10
Alfentanil — Alfentanilo	130	Codeine — Codéine — Codeína	170 000
Alphaprodine — Alfaprodina	1	Fentanyl — Fentanilo	100
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	30
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1	Morphine — Morfina	40 000
Cannabis	2 520 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10	Sufentanil — Sufentanilo	5
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000	Denmark — Danemark — Dinamarca	
Codeine — Codéine — Codeína	460 000	Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5	Alfentanil — Alfentanilo	450
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Cannabis	15 000 000
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 500
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Codeine — Codéine — Codeína	1 015 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1
Dihydromorphone — Dihidromorfina	5		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Denmark — Danemark — Dinamarca		Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Concentrate of poppy straw ^a —		Codeine — Codéine — Codeína	180 000
Concentré de paille de pavot ^a —		Fentanyl — Fentanilo	300
Concentrado de paja de adormidera ^a		Hydrocodone — Hidrocodona	500
AMA ^d	1 300 000	Methadone — Méthadone — Metadona	1 500
AOA ^e	1 000	Morphine — Morfina	27 000
ATA ^c	3 080 000	Oxycodone — Oxycodona	8 000
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfinas	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	175
Dextropropoxifeno	188		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1	Ecuador — Équateur	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	750	Cannabis	5 000
Ecgonine — Ecgonina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfinas	428	Codeine — Codéine — Codeína	200 000
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	200
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4	Fentanyl — Fentanilo	1 000
Fentanyl — Fentanilo	12 500	Hydrocodone — Hidrocodona	180 500
Furanyl fentanyl — Furanylfentanilo	1	Hydromorphone — Hidromorfona	2
Heroin — Héroïne — Heroína	37 500	Methadone — Méthadone — Metadona	500
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	18 750	Morphine — Morfina	35 500
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	10
Methadone — Méthadone — Metadona	500 000	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	10
Methadone intermediate —		Oxycodone — Oxycodona	17 432
Méthadone, intermédiaire de la —		Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	1 500
Metadona, intermediario de la	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	10
Morphine — Morfina	1 500 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1	Egypt — Égypte — Egipto	
MPPP	1	Alfentanyl — Alfentanilo	1
Nicocodine — Nicocodina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Nicomorphine — Nicomorfina	750	Codeine — Codéine — Codeína	400 000
Opium — Opio	60 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	3 000
Oripavine — Oripavina	4 500	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	5 000
Oxycodone — Oxycodona	450 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfinas	1
Oxymorphone — Oximorfona	100 000	Fentanyl — Fentanilo	7 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	37 500	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Pholcodine — Folcodina	19	Hydrocodone — Hidrocodona	5 000
Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	2 450	Hydromorphone — Hidromorfona	2 000
Sufentanyl — Sufentanilo	30	Methadone — Méthadone — Metadona	5 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	5	Morphine — Morfina	25 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 162 500	Oxycodone — Oxycodona	28 000
Tilidine — Tilidina	500	Oxymorphone — Oximorfona	1
U-47700	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	90 000
		Pholcodine — Folcodina	400 000
		Piritramide — Piritramida	300
		Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	200
		Sufentanyl — Sufentanilo	50
Djibouti*		El Salvador	
Alfentanyl — Alfentanilo	2	Codeine — Codéine — Codeína	1 050 000
Fentanyl — Fentanilo	2	Fentanyl — Fentanilo	1 000
Morphine — Morfina	3 406	Hydrocodone — Hidrocodona	500
Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	2	Methadone — Méthadone — Metadona	10 000
Sufentanyl — Sufentanilo	2	Morphine — Morfina	20 000
		Opium — Opio	10 000
		Oxycodone — Oxycodona	25 000
Dominica* — Dominique*		Pethidine — Péthidine — Petidina	45 000
Codeine — Codéine — Codeína	81	Remifentanyl — Rémifentanyl — Remifentanilo	600
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	81		
Fentanyl — Fentanilo	2		
Hydrocodone — Hidrocodona	10		
Morphine — Morfina	460		
Pethidine — Péthidine — Petidina	677		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial*		Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	165	Codeine — Codéine — Codeína	476
Codeine — Codéine — Codeína	289	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	25
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	83	Fentanyl — Fentanilo	9
Fentanyl — Fentanilo	125	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Methadone — Méthadone — Metadona	289	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Tilidine — Tilidina	289	Morphine — Morfina	41
Eritrea — Érythrée		Pethidine — Péthidine — Petidina	5
Codeine — Codéine — Codeína	3 250	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	1	Fiji — Fidji	
Morphine — Morfina	1 500	Cannabis	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 500	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1
Estonia — Estonie		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Alfentanil — Alfentanilo	2	Codeine — Codéine — Codeína	3 500
Cannabis	1 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Carfentanil — Carfentanilo	5	Methadone — Méthadone — Metadona	100
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 500	Morphine — Morfina	8 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 000	Oxycodone — Oxycodona	60
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 200
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500	Finland — Finlande — Finlandia	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	100	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	2
Ecgonine — Ecgonina	26	Acetylfentanyl — Acétylfentanilo — Acetilfentanilo	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100	Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	30	AH-7921	1
Fentanyl — Fentanilo	500	Alfentanil — Alfentanilo	300
Heroin — Héroïne — Heroína	30	<i>Alpha</i> -methylfentanyl — <i>Alpha</i> -méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -metilfentanil	1
Hydromorphone — Hidromorfona	1 100	<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -metiltiofentanil	1
Methadone — Méthadone — Metadona	38 000	<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanilo	1
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1	<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxifentanilo	1
Morphine — Morfina	11 000	Brorphine — Brorfina	1
Opium — Opio	5	Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1
Oxycodone — Oxycodona	41 000	Cannabis	60 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 500	Carfentanil — Carfentanilo	1
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	40	Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 500
Tilidine — Tilidina	50	Codeine — Codéine — Codeína	340 000
Eswatini		Crotonylfentanyl — Crotonylfentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 730	Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	800	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Fentanyl — Fentanilo	7	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxyfeno	50
Methadone — Méthadone — Metadona	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Morphine — Morfina	8 600	Ethiopia* — Éthiopié* — Etiópia*	
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 800	Codeine — Codéine — Codeína	93 133
Tilidine — Tilidina	90	Fentanyl — Fentanilo	26
Ethiopia* — Éthiopié* — Etiópia*		Morphine — Morfina	343 699
Codeine — Codéine — Codeína	93 133	Pethidine — Péthidine — Petidina	102 667
Fentanyl — Fentanilo	26		
Morphine — Morfina	343 699		
Pethidine — Péthidine — Petidina	102 667		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Finland — Finlande — Finlandia			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1	Alphaprodine — Alfaprodina	3
Ecgonine — Ecgonina	1	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	3
Etazene	1	Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl — Beta-Hidroxfentanilo	3
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	50 100	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	3
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1	Cannabis	1 000 000
Etonitazepyne	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	200
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Carfentanil — Carfentanilo	3
Fentanyl — Fentanilo	13 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1 000
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Codeine — Codéine — Codeína	30 007 000
Hydrocodone — Hidrocodona	5	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5
Hydromorphone — Hidromorfona	3 500	Concentrate of poppy straw ^a — Concentré de paille de pavot ^a — Concentrado de paja de adormidera ^a	
Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno	1	ACA ^b	4 722 242
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	AMA ^d	55 426 833
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	ATA ^c	25 563 097
Methadone — Méthadone — Metadona	60 000	Dextromoramide — Dextromoramida	3
Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	200
2-Methyl-AP-237	1	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1 000
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanil	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	100
Morphine — Morphine	40 000	Dipipanone — Dipipanona	1 000
MPPP	1	Ecgonine — Ecgonina	5
MT-45	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	202 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Fentanyl — Fentanilo	350 000
Ocfentanil — Ocfentanilo	1	Heroin — Héroïne — Heroína	100
Opium — Opio	1 000	Hydrocodone — Hydrocodona	100
Oripavine — Oripavina	1	Hydromorphone — Hidromorfona	15 000
Orthofluorofentanyl — Orthofluorofentanilo	1	Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno	3
Oxycodone — Oxicodona	400 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1 000
Oxymorphone — Oximorfona	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3
Parafluorobutyrylfentanyl — Parafluorobutyrylfentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	1 500 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	3
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	2	Morphine — Morphine	84 000 000
Pholcodine — Folcodina	5	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	5
Protonitazene	1	Nicomorphine — Nicomorfina	3
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	500	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	3
Sufentanil — Sufentanilo	5	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	3
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Opium — Opio	12 001 000
Thiofentanyl — Tiofentanilo	1	Oripavine — Oripavina	200
U-47700	2	Oxycodone — Oxicodona	42 000 000
Valerylfentanyl — Valerylfentanilo	1	Oxymorphone — Oximorfona	200
		<i>Para</i> -fluorofentanyl — <i>Para</i> -fluorofentanil	3
		Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	3
		Pholcodine — Folcodina	751 000
		Piritramide — Piritramida	3
		Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	7 500
		Sufentanil — Sufentanilo	2 000
		Thebacon — Thébacone — Tebacón	3
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	30 001 000
		Tilidine — Tilidina	100
		U-47700	3
France^e — Francia^e			
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	3		
Alfentanil — Alfentanilo	3 500		
Alpha-methylfentanyl — Alpha-méthylfentanyl — Alfa-metilfentanil	3		
Alpha-methylthiofentanyl — Alpha-méthylthiofentanyl — Alfa-metilthiofentanil	3		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa			
Alfentanil — Alfentanilo	20		
Cannabis	1		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	20		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	50		
Codeine — Codéine — Codeína	5		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	250		
Heroin — Héroïne — Heroína	20		
Methadone — Méthadone — Metadona	150		
Morphine — Morfina	3 500		
Oxycodone — Oxycodona	350		
Pholcodine — Folcodina	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Gabon — Gabón			
Codeine — Codéine — Codeína	2 656 488		
Fentanyl — Fentanilo	6		
Morphine — Morfina	1 340		
Opium — Opio	1 345		
Pholcodine — Folcodina	182		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Gambia* — Gambie*			
Codeine — Codéine — Codeína	104		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	104		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	104		
Fentanyl — Fentanilo	386		
Methadone — Méthadone — Metadona	6		
Morphine — Morfina	165		
Oxycodone — Oxycodona	110		
Pethidine — Péthidine — Petidina	550		
Georgia — Géorgie			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	100		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	159		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hydrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	170 000		
Morphine — Morfina	13 500		
Oxycodone — Oxycodona	100		
Pethidine — Péthidine — Petidina	10		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
		Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
		Tilidine — Tilidina	1
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 000
		Germany — Allemagne — Alemania	
		Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	1
		Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	1
		Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	1
		Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1
		Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	1
		Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1
		AH-7921	1
		Alfentanil — Alfentanilo	1 300
		Allylprodine — Aililprodina	1
		Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	1
		<i>Alpha</i> -methylfentanyl — <i>Alpha</i> -méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -metilfentanilo	1
		<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -metiltiofentanilo	1
		Alfaprodine — Alfaprodina	1
		Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
		Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	1
		Benzylmorphine — Bencilmorfina	1
		Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol	1
		<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanilo	1
		<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxifentanilo	1
		Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	1
		Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	1
		Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	1
		Beztramide — Bézitramide — Becitramida	1
		Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1
		Cannabis	2 800 000
		Carfentanil — Carfentanilo	1
		Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	1
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 500
		Codeine — Codéine — Codeína	10 010 000
		Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1
		Codoxime — Codoxima	1
		Crotonylfentanyl — Crotonylfentanilo	1
		Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	1
		Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
		Dextromoramide — Dextromoramida	1
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1
		Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Dietiltiambuteno	1
		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	40 000
		Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Germany — Allemagne — Alemania		Norpiprane — Norpiprana	1
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Ocfentanil — Ocfentanilo	1
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1	Opium — Opio	300 000
Dimenoxadol — Diménoxadol	1	Oripavine — Oripavina	11 001 000
Dimpheptanol — Dimépheptanol — Dimefeptanol	1	Orthofluorofentanyl — Orthofluorofentanilo	1
Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène —		Oxycodone — Oxícodona	3 000 000
Dimetiltiambuteno	1	Oxymorphone — Oximorfona	6 002 000
Dioxaphetyl butyrate — Butyrate de dioxaphétyl —		Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
Butirato de dioxafetilo	1	Pethidine intermediate A —	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1	Péthidine, intermédiaire A de la —	
Dipiprane — Dipiprana	1	Petidina, intermédiaire A de la	1
Drotebanol — Drotébanol	1	Pethidine intermediate B —	
Ethylmethylthiambutene — Ethylméthylthiambutène —		Péthidine, intermédiaire B de la —	
Etilmetiltiambuteno	1	Petidina, intermédiaire B de la	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5	Pethidine intermediate C —	
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1	Péthidine, interméd. C de la —	
Etoxadine — Etoxéridine — Etoxadina	1	Petidina, intermédiaire C de la	1
Fentanyl — Fentanilo	566 000	Phenadoxone — Phénadoxone — Fenadoxona	1
Furethidine — Furéthidine — Furetidina	1	Phenampromide — Fenampromida	1
Heroin — Héroïne — Heroína	180 000	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Phenomorphane — Phénomorphane — Fenomorfán	1
Hydromorfinol — Hidromorfino	1	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Hydromorphone — Hidromorfona	750 000	Pholcodine — Folcodina	1
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —		Piminodine — Piminodina	1
Hidroxiopetidina	1	Piritramide — Piritramida	110 000
Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno	1	Proheptazine — Proheptacina	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1 000	Propiridine — Propéridine — Propiridina	1
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	Propiram — Propiramo	1
Levophenacilmorphan — Lévo-phénacilmorphane —		Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	1
Levo-fenacilmorfán	1	Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	1
Metazocine — Métazocine — Metazocina	1	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	27 000
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000 000	Sufentanil — Sufentanilo	1 500
Methadone intermediate —		Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Méthadone, intermédiaire de la —		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	12 001 000
Metadona, intermédiaire de la	1	Thiofentanyl — Tiofentanilo	1
Methyldesorphine — Méthyl-désorphine —		Tilidine — Tilidina	63 644 370
Metildesorfina	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1
Methyldihydromorphine — Méthyl-dihydromorphine —		U-47700	1
Metildihidromorfina	1	Valeryl-fentanyl — Valeryl-fentanilo	1
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1		
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —		Ghana	
3-Metiltiofentanil	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10
Metopon — Métopon — Metopón	1	Codeine — Codéine — Codeína	100 000
Moramide intermediate — Moramide, intermédiaire du —		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Moramida, intermédiaire de la	1	Dextropropoxifeno	500
Morphine — Morfina	1 700 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	20 000
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	1	Fentanyl — Fentanilo	130
MPPP	1	Heroin — Héroïne — Heroína	2
MT-45	1	Methadone — Méthadone — Metadona	2
Myrophine — Mirofina	1	Morphine — Morfina	60 000
Nicocodine — Nicocodina	1	Oxycodone — Oxícodona	1 300
Nicodicodine — Nicodicodina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	230 000
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1		
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	1	Gibraltar	
Normorphine — Normorfina	1	Alfentanil — Alfentanilo	2
		Cannabis	1 500

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7	Guyana	
Fentanyl — Fentanilo	200	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10
Heroin — Héroïne — Heroína	40	Codeine — Codéine — Codeína	88 000
Hydromorphone — Hidromorfona	2	Fentanyl — Fentanilo	10
Methadone — Méthadone — Metadona	30	Heroin — Héroïne — Heroína	10
Morphine — Morfina	450	Hydrocodone — Hydrocodona	10
Oxycodone — Oxycodona	1 000	Hydromorphone — Hidromorfona	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	Methadone — Méthadone — Metadona	2 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10	Morphine — Morfina	30 832
		Oxycodone — Oxycodona	10
Greece — Grèce — Grecia		Oxymorphone — Oximorfona	10
Alfentanil — Alfentanilo	37 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	42 880
Cannabis	3 000	Pholcodine — Folcodina	5 000
Codeine — Codéine — Codeína	600 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	7 500		
Fentanyl — Fentanilo	28 000	Haiti — Haïti — Haití	
Methadone — Méthadone — Metadona	40 000	Codeine — Codéine — Codeína	2 136
Morphine — Morfina	6 000	Fentanyl — Fentanilo	5
Oxycodone — Oxycodona	25 000	Morphine — Morfina	16 348
Oxymorphone — Oximorfona	1 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000	Honduras	
Piritramide — Piritramida	100 000	Cannabis	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1
Sufentanil — Sufentanilo	5 000	Codeine — Codéine — Codeína	5 006
		Fentanyl — Fentanilo	154
Grenada — Grenade — Granada		Heroin — Héroïne — Heroína	1
Codeine — Codéine — Codeína	1 000	Hydrocodone — Hydrocodona	23
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	50	Morphine — Morfina	1 968
Fentanyl — Fentanilo	1	Oxycodone — Oxycodona	2 924
Hydromorphone — Hidromorfona	50	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 652
Methadone — Méthadone — Metadona	40		
Morphine — Morfina	250	Hungary — Hongrie — Hungría	
Oxycodone — Oxycodona	60	Alfentanil — Alfentanilo	25
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 500	Cannabis	2 100
		Carfentanil — Carfentanilo	1
Guatemala		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 500
Alfentanil — Alfentanilo	3	Codeine — Codéine — Codeína	20 009 000
Codeine — Codéine — Codeína	220 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	8 000	Concentrate of poppy straw ^a — Concentré de paille de pavot ^a — Concentrado de paja de adormidera ^a	
Fentanyl — Fentanilo	500	ACA ^b	7 000 000
Hydrocodone — Hydrocodona	11 000	AMA ^d	6 400 000
Methadone — Méthadone — Metadona	4 000	AOA ^e	3 000
Morphine — Morfina	9 000	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Oxycodone — Oxycodona	20 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	9 000
Guinea — Guinée		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	25 000
Codeine — Codéine — Codeína	2 100	Ecgonine — Ecgonina	1
Fentanyl — Fentanilo	100	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	40 000
Morphine — Morfina	1 300	Fentanyl — Fentanilo	15 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 200	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Sufentanil — Sufentanilo	100	Hydrocodone — Hydrocodona	1
		Hydromorphone — Hidromorfona	2 000
Guinea-Bissau* — Guinée-Bissau*			
Fentanyl — Fentanilo	2		
Morphine — Morfina	6 497		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 375		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Hungary — Hongrie — Hungría			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Methadone — Méthadone — Metadona	23 000	Methadone intermediate —	
Morphine — Morfina	13 010 000	Méthadone, intermédiaire de la —	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1	Metadona, intermediario de la	300
Opium — Opio	10	Morphine — Morfina	42 738 000
Oripavine — Oripavina	110	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	10
Oxycodone — Oxycodona	11 028 000	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Oxymorphone — Oximorfona	8 500 010	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000	Normorphine — Normorfina	10
Piritramide — Piritramida	15	Opium — Opio	335 783 162
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	8	Oripavine — Oripavina	8 060 000
Sufentanil — Sufentanilo	16	Oxycodone — Oxycodona	150 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	18 000 050	Oxymorphone — Oximorfona	25
Tilidine — Tilidina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	600 000
		Pholcodine — Folcodina	600 000
		Piritramide — Piritramida	500
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	11 000
		Sufentanil — Sufentanilo	4 000
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	5 000 000
		Thiofentanyl — Tiofentanilo	1
		Tilidine — Tilidina	25 000
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	400 000
		Indonesia — Indonésie	
Iceland — Islande — Islandia		Cannabis	1
Alfentanil — Alfentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Cannabis	1 100	Codeine — Codéine — Codeína	4 176 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 000	Fentanyl — Fentanilo	2 549
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	2	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Fentanyl — Fentanilo	600	Hydromorphone — Hidromorfona	1
Hydromorphone — Hidromorfona	50	Methadone — Méthadone — Metadona	54 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	600	Morphine — Morfina	76 860
Methadone — Méthadone — Metadona	1 100	Oxycodone — Oxycodona	1
Morphine — Morfina	11 000	Oxymorphone — Oximorfona	1
Opium — Opio	30	Pethidine — Péthidine — Petidina	78 300
Oxycodone — Oxycodona	12 700	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	126
Pethidine — Péthidine — Petidina	170	Sufentanil — Sufentanilo	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	25		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
		Iran (Islamic Republic of) —	
		Iran (République islamique d') —	
		Irán (República Islámica del)	
India — Inde		Alfentanil — Alfentanilo	100
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1	Alphaprodine — Alfaprodina	2
Alfentanil — Alfentanilo	200	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2
Cannabis	500	Cannabis	100
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Cannabis, resina de	500	Cannabis, resina de	10
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2
Codeine — Codéine — Codeína	80 000 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	10	Codeine — Codéine — Codeína	26 530 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Concentrate of poppy straw ^a —	
Dextropropoxifeno	1 000 000	Concentré de paille de pavot ^a —	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	10	Concentrado de paja de adormidera ^a	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5 000 000	AMA ^d	10 000 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	12 100 000	Dextromoramide — Dextromoramida	10
Ecgonine — Ecgonina	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500 000	Dextropropoxifeno	100
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2
Fentanyl — Fentanilo	23 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5 000
Heroin — Héroïne — Heroína	500	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 000 000
Hydrocodone — Hydrocodona	25 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	29 000		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	300		
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	2		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	10 450 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Dipipanone — Dipipanona	1	Oripavine — Oripavina	100
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100	Oxycodone — Oxícodona	150 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Oxymorphone — Oximorfona	1 000
Fentanyl — Fentanilo	980	Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000
Heroin — Héroïne — Heroína	50	Pholcodine — Folcodina	161 000
Hydrocodone — Hidrocodona	50	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	200
Hydromorphone — Hidromorfona	50	Sufentanil — Sufentanilo	100
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	500
Methadone — Méthadone — Metadona	5 500 000	Tilidine — Tilidina	500
Morphine — Morfina	35 000		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Israel^h — Israël^h	
Opium — Opio	25 000 000	Alfentanil — Alfentanilo	3
Oxycodone — Oxícodona	500 000	Cannabis	97 590 000
Oxymorphone — Oximorfona	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	620 000	Codeine — Codéine — Codeína	4 000 000
Pholcodine — Folcodina	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	900	Fentanyl — Fentanilo	40 000
Sufentanil — Sufentanilo	30	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	Hydrocodone — Hidrocodona	6
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	250 000	Hydromorphone — Hidromorfona	400
Tilidine — Tilidina	10	Methadone — Méthadone — Metadona	270 000
		Morphine — Morfina	100 000
Iraq		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	6
Alfentanil — Alfentanilo	7	Opium — Opio	30
Codeine — Codéine — Codeína	3 000 000	Oxycodone — Oxícodona	1 000 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	300 000	Oxymorphone — Oximorfona	4
Fentanyl — Fentanilo	450	Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
Morphine — Morfina	20 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	750
Oxycodone — Oxícodona	5 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	96 000	Italyⁱ — Italieⁱ — Italiaⁱ	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	450	Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	4
Sufentanil — Sufentanilo	1	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	13
Ireland — Irlande — Irlanda		Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína	4
Alfentanil — Alfentanilo	130	Acetylfentanyl — Acétylfentanil — Acetilfentanilo	19
Cannabis	3 295	Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	4
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5	Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5	AH-7921	4
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	700	Alfentanil — Alfentanilo	15
Codeine — Codéine — Codeína	5 001 400	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	4
Dextromoramide — Dextromoramida	500	Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	7
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 010	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	4
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	65 560	<i>Alpha</i> -methylfentanyl — <i>Alpha</i> -méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -metilfentanil	4
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	130	<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -metiltiofentanil	4
Dipipanone — Dipipanona	250	Alfaprodine	7
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	7
Etorphine — Étorphine — Etorfina	100	Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	4
Fentanyl — Fentanilo	5 000	Benzylmorphine — Bencilmorfina	4
Heroin — Héroïne — Heroína	15	Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol	4
Hydrocodone — Hidrocodona	500	<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanilo	4
Hydromorphone — Hidromorfona	2 500		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5		
Methadone — Méthadone — Metadona	250 000		
Morphine — Morfina	340 000		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	5		
Opium — Opio	100		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Italy^j — Italieⁱ — Italiaⁱ (continued — suite — continuación)			
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxifentanilo	3		
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina . . .	4		
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	4		
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	4		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	7		
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	4		
Cannabis	2 900 000		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2		
Carfentanil — Carfentanilo	4		
Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	4		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	100 200		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	180		
Codeine — Codéine — Codeína	39 100 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	10		
Codoxime — Codoxima	4		
Concentrate of poppy straw ^a — Concentré de paille de pavot ^a — Concentrado de paja de adormidera ^a ACA ^b	29 164 000		
AMA ^d	5 034 000		
AOA ^e	4 916 500		
ATA ^c	2 082 500		
Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	3		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	4		
Dextromoramide — Dextromoramida	7		
Diampromide — Diampromida	4		
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Dietiltiambuteno	4		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	7		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . .	700 000		
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina .	4		
Dihydromorphine — Dihidromorfina	5		
Dimheptanol — Dimépheptanol — Dimefeptanol	4		
Dioxaphetyl butyrate — Butyrate de dioxaphétyl — Butirato de dioxafetilo	4		
Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato	7		
Dipipanone — Dipipanona	7		
Drotebanol — Drotébanol	4		
Ecgonine — Ecgonina	5		
Etazene	2		
Ethylmethylthiambutene — Ethylméthylthiambutène — Etilmetiltiambuteno	4		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	7		
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	4		
Etonitazepyne	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10		
Etoxeridine — Etoxéridine — Etoxeridina	4		
Fentanyl — Fentanilo	300 000		
4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo . . .	4		
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	4		
Furethidine — Furéthidine — Furetidina	4		
Heroin — Héroïne — Heroína	7		
Hydrocodone — Hidrocodona	7		
Hydromorphinol — Hidromorfinol		3	
Hydromorphone — Hidromorfona		200 000	
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipectidina		4	
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona		9	
Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno		4	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona		4	
Levomethorphan — Lévométhorphone — Levometorfán		5	
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida		4	
Levophenacilmorphan — Lévophénacylmorphane — Levofenacilmorfán		4	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol		7	
Metazocine — Métazocine — Metazocina		4	
Methadone — Méthadone — Metadona		4 500 000	
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la		5	
Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo		3	
Methyl-desorphone — Méthyl-désorphone — Metildesorfina		4	
Methyldihydromorphine — Méthyl-dihydromorphine — Metildihidromorfina		4	
2-Methyl-AP-237		1	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil		4	
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metilthiofentanil		4	
Metopon — Métopon — Metopón		4	
Morpheridine — Morphéridine — Morferidina		4	
Morphine — Morfina		3 042 000	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . .		10	
MPPP		2	
MT-45		3	
Myrophine — Mirofina		4	
Nicocodine — Nicocodina		4	
Nicomorphine — Nicomorfina		7	
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol . . .		4	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína		4	
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol		4	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona		7	
Normorphine — Normorfina		4	
Norpipanone — Norpipanona		4	
Ocfentanil — Ocfentanilo		4	
Opium — Opio		4	
Oripavine — Oripavina		5	
Oxycodone — Oxicodona		2 200 000	
Oxymorphone — Oximorfona		3 500 006	
<i>Para</i> -fluorofentanyl — <i>Para</i> -fluorofentanil		4	
PEPAP		3	
Pethidine — Péthidine — Petidina		160 000	
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la		7	
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la		7	
Pethidine intermediate C — Péthidine, interméd. C de la — Petidina, intermediario C de la		7	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Phenadoxone — Phénadoxone — Fenadoxona	3	Dextromoramide — Dextromoramida	2
Phenamproside — Fenampromida	3	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	3	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	10 007 000
Phenomorphane — Phénomorphane — Fenomorfan	3	Dihydromorphine — Dihidromorfina	2
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	6	Dipipanone — Dipipanova	1
Pholcodine — Folcodina	304	Drotebanol — Drotébanol	3 000
Piminodine — Piminodina	3	Ecgonine — Ecgonina	3
Piritramide — Piritramida	6	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10
Proheptazine — Proheptacina	3	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Propерidine — Propéridine — Properidina	3	Fentanyl — Fentanilo	40 000
Propiram — Propiramo	4	Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1
Protonitazene	1	Hydrocodone — Hidrocodona	2
Racemethorphan — Racéméthorpane — Racemetorfán	3	Hydromorphone — Hidromorfona	80 000
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	3	Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxiptetidina	1
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfan	3	Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán	1
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	4 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Sufentanyl — Sufentanilo	105	Methadone — Méthadone — Metadona	10 000
Tetrahydrofuranlylfentanyl — Tétrahydrofuranlylfentanyl — Tetrahydrofuranlylfentanilo	3	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
Thebacon — Thébacone — Tebacón	7	Morphine — Morfina	13 200 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000 006	Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina . .	1
Thiofentanyl — Tiofentanilo	4	Nicomorphine — Nicomorfina	1
Tilidine — Tilidina	6	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
U-47700	4	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Jamaica — Jamaïque		Normorphine — Normorfina	1
Cannabis	4 609 133	Opium — Opio	100 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	9 523	Oxycodone — Oxicodeona	300 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	25	Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	1
Codeine — Codéine — Codeína	25 300	Pethidine — Péthidine — Petidina	90 000
Fentanyl — Fentanilo	200	Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermedio A de la	1
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermedio B de la	1
Methadone — Méthadone — Metadona	300	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	18
Morphine — Morfina	10 000	Sufentanyl — Sufentanilo	2
Oxycodone — Oxicodeona	130	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	300 200
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Thiofentanyl — Tiofentanilo	2
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	2	Tilidine — Tilidina	1
Japan — Japon — Japón		Jordan — Jordanie — Jordania	
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	10	Cannabis	1
Alfentanyl — Alfentanilo	5	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1
Alfaprodine — Alfaprodina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl — Bêta-Hydroxy-3-méthyl fentanyl — Beta-Hidroxi-3-metil fentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	50 000
Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl — Beta-Hidroxifentanilo	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	500
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	3	Ecgonine — Ecgonina	1
Cannabis	800 000	Fentanyl — Fentanilo	1 100
Carfentanyl — Carfentanilo	1	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20	Hydrocodone — Hidrocodona	5
Codeine — Codéine — Codeína	15 860 000	Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán	1
Concentrate of poppy straw ^a — Concentré de paille de pavot ^a — Concentrado de paja de adormidera ^a		Methadone — Méthadone — Metadona	600
ACA ^b	2 000 200	Morphine — Morfina	80 000
AMA ^d	17 405 832	Oxycodone — Oxicodeona	2 000
ATA ^c	801 198	Oxymorphone — Oximorfona	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Jordan — Jordanie — Jordania			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	100 000		
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la.....	1		
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la.....	1		
Pethidine intermediate C — Péthidine, interméd. C de la — Petidina, intermediario C de la.....	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	1 300		
Tilidine — Tilidina.....	1		
Kazakhstan — Kazajstán			
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína.....	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	1		
Codeine — Codéine — Codeína.....	3 061		
Fentanyl — Fentanilo.....	3 348		
Heroin — Héroïne — Heroína.....	1		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	18 988		
Morphine — Morfina.....	25 551		
Oxycodone — Oxycodona.....	17 804		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína.....	8		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	49 743		
Kenya			
Cannabis.....	200		
Codeine — Codéine — Codeína.....	231 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	97 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	22		
Fentanyl — Fentanilo.....	218		
Hydrocodone — Hidrocodona.....	3 025		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	187 000		
Morphine — Morfina.....	200 000		
Oxycodone — Oxycodona.....	3 025		
Oxymorphone — Oximorfona.....	250		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	130 000		
Pholcodine — Folcodina.....	60 005		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	97		
Sufentanil — Sufentanilo.....	1		
Kiribati*			
Codeine — Codéine — Codeína.....	86		
Fentanyl — Fentanilo.....	2		
Morphine — Morfina.....	175		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	198		
Kuwait — Koweït			
Alfentanil — Alfentanilo.....	400		
Cannabis.....	14 000		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	50		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	1		
Codeine — Codéine — Codeína.....	2 000		
Fentanyl — Fentanilo.....	900		
Heroin — Héroïne — Heroína.....	1		
Hydrocodone — Hidrocodona.....	70		
Hydromorphone — Hidromorfona.....	10		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	400		
Morphine — Morfina.....	2 500		
Opium — Opio.....	50		
Oxycodone — Oxycodona.....	7 000		
Oxymorphone — Oximorfona.....	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	20 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	800		
Sufentanil — Sufentanilo.....	4		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína.....	1		
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	1		
Codeine — Codéine — Codeína.....	4 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	1		
Fentanyl — Fentanilo.....	40		
Heroin — Héroïne — Heroína.....	1		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	40 000		
Morphine — Morfina.....	5 000		
Oxycodone — Oxycodona.....	1 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	40		
Thebacon — Thébacone — Tebacón.....	1		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	10 000		
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao			
Cannabis.....	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	1		
Codeine — Codéine — Codeína.....	25 000		
Fentanyl — Fentanilo.....	14		
Morphine — Morfina.....	4 500		
Opium — Opio.....	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	7 500		
Latvia — Lettonie — Letonia			
Alfentanil — Alfentanilo.....	25		
Cannabis.....	3		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	1		
Codeine — Codéine — Codeína.....	195		
Fentanyl — Fentanilo.....	3 296		
Heroin — Héroïne — Heroína.....	1		
Hydrocodone — Hidrocodona.....	1		
Hydromorphone — Hidromorfona.....	405		
Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno.....	1		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	20 000		
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la.....	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Morphine — Morfina	4 500	Morphine — Morfina	12 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1
Oripavine — Oripavina	1	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Oxycodone — Oxycodona	470	Oripavine — Oripavina	1
Oxymorphone — Oximorfona	1	Oxycodone — Oxycodona	200
Pethidine — Péthidine — Petidina	280	Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	15	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	30
Sufentanil — Sufentanilo	23	Sufentanil — Sufentanilo	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	4 500	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2
Lebanon — Liban — Líbano		Luxembourg — Luxemburgo	
Codeine — Codéine — Codeína	52 000	Alfentanil — Alfentanilo	6
Fentanyl — Fentanilo	350	Cannabis	350 000
Morphine — Morfina	9 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	137
Oxycodone — Oxycodona	3 000	Codeine — Codéine — Codeína	21
Pethidine — Péthidine — Petidina	18 000	Ecgonine — Ecgonina	2
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	150	Fentanyl — Fentanilo	704
Sufentanil — Sufentanilo	3	Heroin — Héroïne — Heroína	10
Lesotho		Hydromorphone — Hidromorфона	526
Alfentanil — Alfentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	10 589
Cannabis	5 385 240	Morphine — Morfina	6 500
Codeine — Codéine — Codeína	16 180	Opium — Opio	550
Fentanyl — Fentanilo	11	Oxycodone — Oxycodona	10 000
Methadone — Méthadone — Metadona	4	Pethidine — Péthidine — Petidina	599
Morphine — Morfina	2 901	Piritramide — Piritramida	900
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 461	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	25
Pholcodine — Folcodina	500	Sufentanil — Sufentanilo	12
Sufentanil — Sufentanilo	1	Tilidine — Tilidina	21 662
Tilidine — Tilidina	10	Madagascar	
Liberia* — Libéria*		Alfentanil — Alfentanilo	33
Codeine — Codéine — Codeína	2 750	Codeine — Codéine — Codeína	54 300
Fentanyl — Fentanilo	36	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20 250
Methadone — Méthadone — Metadona	779	Fentanyl — Fentanilo	126
Morphine — Morfina	10 500	Morphine — Morfina	12 873
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 700	Opium — Opio	100 443
Libya — Libye — Libia		Sufentanil — Sufentanilo	5
Alfentanil — Alfentanilo	70	Malawi*	
Fentanyl — Fentanilo	542	Codeine — Codéine — Codeína	36 667
Morphine — Morfina	1 500	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Oxycodone — Oxycodona	3 500	Fentanyl — Fentanilo	6
Pethidine — Péthidine — Petidina	61 335	Methadone — Méthadone — Metadona	550
Lithuania — Lituanie — Lituania		Morphine — Morfina	66 000
Carfentanil — Carfentanilo	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	56 833
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Malaysia — Malaisie — Malasia	
Codeine — Codéine — Codeína	2	Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	Alfentanil — Alfentanilo	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1	<i>Alpha</i> -methylfentanyl — <i>Alpha</i> -méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -metilfentanil	1
Ecgonine — Ecgonina	1	<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	1 300	<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-fentanilo	1
Heroin — Héroïne — Heroína	2		
Methadone — Méthadone — Metadona	20 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Malaysia — Malaisie — Malasia		Pethidine — Péthidine — Petidina	3 200
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	7
Cannabis	20	Sufentanil — Sufentanilo	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Marshall Islands* — Îles Marshall* — Islas Marshall*	
Cannabis, resina de	10	Fentanyl — Fentanilo	8
Carfentanil — Carfentanilo	1	Morphine — Morfina	20
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 050	Pethidine — Péthidine — Petidina	2
Codeine — Codéine — Codeína	120 000	Mauritania — Mauritanie	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	80 000	Fentanyl — Fentanilo	20
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	90 000	Morphine — Morfina	15 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	10
Fentanyl — Fentanilo	2 050	Sufentanil — Sufentanilo	5
Furanyl fentanyl — Furanylfentanilo	1	Mauritius — Maurice — Mauricio	
Heroin — Héroïne — Heroína	20	Alfentanil — Alfentanilo	1
Hydrocodone — Hidrocodona	10	Cannabis	2 500
Hydromorphone — Hidromorfona	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Methadone — Méthadone — Metadona	900 000	Codeine — Codéine — Codeína	3 263
Morphine — Morfina	65 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .	10	Fentanyl — Fentanilo	66
MT-45	1	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Ocfentanil — Ocfentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	130 000
Oxycodone — Oxicodeona	25 000	Morphine — Morfina	4 000
Oxymorphone — Oximorfona	10	Oxycodone — Oxicodeona	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	70 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	14 000
Pholcodine — Folcodina	120 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	3
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	600	Sufentanil — Sufentanilo	2
Sufentanil — Sufentanilo	1	Mexico — Mexique — México	
Tetrahydrofuranyl fentanyl — Tétrahydrofuranylfentanyl —		Alfentanil — Alfentanilo	1
Tetrahydrofuranyl fentanilo	1	Alphaprodine — Alfaprodina	1
Thiofentanyl — Tiofentanilo	1	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Maldives — Maldives		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Fentanyl — Fentanilo	29	Cannabis	10 120 000
Methadone — Méthadone — Metadona	10 506	Cannabis, resina de	20
Morphine — Morfina	724	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	507	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	68
Mali* — Mali*		Codeine — Codéine — Codeína	717 200
Alfentanil — Alfentanilo	1	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Codeine — Codéine — Codeína	5 986	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Fentanyl — Fentanilo	61	Dextropropoxifeno	1 048 000
Morphine — Morfina	52 491	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Oxycodone — Oxicodeona	5 575	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	53	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	2	Dipipanone — Dipipanona	1
Sufentanil — Sufentanilo	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina	13
Malta — Malte		Fentanyl — Fentanilo	45 000
Alfentanil — Alfentanilo	74	Heroin — Héroïne — Heroína	25
Cannabis	2 902 560	Hydrocodone — Hidrocodona	20
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Hydromorphone — Hidromorfona	11 000
Codeine — Codéine — Codeína	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1
Fentanyl — Fentanilo	70	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Heroin — Héroïne — Heroína	27	Methadone — Méthadone — Metadona	1 140 000
Methadone — Méthadone — Metadona	24 500	Morphine — Morfina	699 900
Morphine — Morfina	4 900	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Oxycodone — Oxicodeona	20		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Opium — Opio	2	Morocco — Maroc — Marruecos	
Oripavine — Oripavina	1	Cannabis	1
Oxycodone — Oxícodona	335 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Oxymorphone — Oximorfona	30	Codeine — Codéine — Codeína	3 661 303
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	Ecgonine — Ecgonina	1
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Fentanyl — Fentanilo	543
Pholcodine — Folcodina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	66 150
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	2 328	Morphine — Morfina	78 154
Sufentanil — Sufentanilo	135	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	20
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	Sufentanil — Sufentanilo	6
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1		
Tilidine — Tilidina	1	Mozambique	
		Codeine — Codéine — Codeína	20 000
Micronesia (Federated States of) —		Fentanyl — Fentanilo	200
Micronésie (États fédérés de) —		Methadone — Méthadone — Metadona	30 000
Micronesia (Estados Federados de)		Morphine — Morfina	15 000
Codeine — Codéine — Codeína	25	Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	135	Myanmar	
Oxycodone — Oxícodona	5	Alfentanil — Alfentanilo	50
Pethidine — Péthidine — Petidina	203	Codeine — Codéine — Codeína	333 233
		Fentanyl — Fentanilo	166
Mongolia — Mongolie		Methadone — Méthadone — Metadona	1 100 000
Codeine — Codéine — Codeína	8 550	Morphine — Morfina	20 999
Fentanyl — Fentanilo	70	Oxycodone — Oxícodona	10 000
Morphine — Morfina	12 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	10 124
Sufentanil — Sufentanilo	640	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	50
		Sufentanil — Sufentanilo	15
Montenegro — Monténégro			
Cannabis	2	Namibia — Namibie	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Alfentanil — Alfentanilo	15
Cannabis, resina de	1	Codeine — Codéine — Codeína	200
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina	15
Codeine — Codéine — Codeína	1	Fentanyl — Fentanilo	100
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1	Hydromorphone — Hidromorfona	1 800
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500	Methadone — Méthadone — Metadona	100
Fentanyl — Fentanilo	392	Morphine — Morfina	8 000
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Oxycodone — Oxícodona	1 300
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	16 000
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	10
Methadone — Méthadone — Metadona	5 131	Sufentanil — Sufentanilo	5
Morphine — Morfina	798	Tilidine — Tilidina	300
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1		
Opium — Opio	1	Nauru*	
Oxycodone — Oxícodona	1	Codeine — Codéine — Codeína	25
Oxymorphone — Oximorfona	1	Fentanyl — Fentanilo	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	261	Morphine — Morfina	4
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Oxycodone — Oxícodona	3
Pholcodine — Folcodina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	33
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	8		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Nepal — Népal	
		Codeine — Codéine — Codeína	450 000
Montserrat		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	50
Codeine — Codéine — Codeína	128	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Fentanyl — Fentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	300
Morphine — Morfina	51	Methadone — Méthadone — Metadona	15 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	70		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Nepal — Népal			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Morphine — Morfina	22 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	22 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	150		
Netherlands (Kingdom of the) ⁱ — Pays-Bas (Royaume des) ^j — Países Bajos (Reino de los) ^j			
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1		
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1		
AH-7921	1		
Alfentanil — Alfentanilo	250		
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	1		
Alpha-methylthiofentanyl — Alpha-méthylthiofentanyl — Alfa-metiltiofentanil	1		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1		
Brorphine — Brorfina	1		
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1		
Cannabis	1 000 000		
Carfentanil — Carfentanilo	1		
Clonazepam — Clonitazène — Clonitaceno	1		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	100 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15 000		
Codeine — Codéine — Codeína	17 000		
Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	50		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	50		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	42 000		
4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	1		
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1		
Heroin — Héroïne — Heroína	100 000		
Hydrocodone — Hidrocodona	10		
Hydromorphone — Hidromorfona	4 000		
Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	250 000		
Morphine — Morfina	200 000		
Opium — Opio	100		
Oxycodone — Oxicodona	700 000		
Oxymorphone — Oximorfona	10		
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000		
Pholcodine — Folcodina	50 050		
Piritramide — Piritramida	10 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1 100		
Sufentanil — Sufentanilo	50		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1		
U-47700	1		
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia			
Alfentanil — Alfentanilo	2		
Cannabis	15 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		5	
Codeine — Codéine — Codeína		5	
Fentanyl — Fentanilo		280	
Hydromorphone — Hidromorfona		40	
Methadone — Méthadone — Metadona		380	
Morphine — Morfina		5 000	
Oxycodone — Oxicodona		2 500	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo		20	
Sufentanil — Sufentanilo		5	
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia			
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo		1	
Alfentanil — Alfentanilo		109	
Cannabis		21 816 000	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de		10	
Carfentanil — Carfentanilo		1	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		4 000	
Codeine — Codéine — Codeína		1 500 000	
Dextromoramide — Dextromoramida		5	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		15	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina		3	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína		250 000	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato		5	
Dipipanone — Dipipanona		1	
Ecgonine — Ecgonina		1	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina		20	
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno		1	
Etorphine — Étorphine — Etorfina		3	
Fentanyl — Fentanilo		5 000	
Heroin — Héroïne — Heroína		20	
Hydrocodone — Hidrocodona		50	
Hydromorphone — Hidromorfona		30	
Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno		1	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona		1	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol		1	
Methadone — Méthadone — Metadona		500 000	
Metonitazene — Métonitazène — Metazocina		1	
Morphine — Morfina		280 000	
Nicomorphine — Nicomorfina		1	
Opium — Opio		5 000	
Oripavine — Oripavina		1	
Oxycodone — Oxicodona		230 000	
Oxymorphone — Oximorfona		3	
Pethidine — Péthidine — Petidina		30 000	
Pholcodine — Folcodina		75 000	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo		150	
Sufentanil — Sufentanilo		1	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína		300	
Tilidine — Tilidina		1	
Nicaragua			
Codeine — Codéine — Codeína		9 887	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		8 239	
Fentanyl — Fentanilo		129	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Morphine — Morfina	7 823	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	16
Oxycodone — Oxiconona	5 349	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2
Niger* — Níger*		Norway — Norvège — Noruega	
Codeine — Codéine — Codeína	13 200	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —	
Fentanyl — Fentanilo	17	Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —	
Methadone — Méthadone — Metadona	1	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	1
Morphine — Morfina	73 139	Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1
Oxycodone — Oxiconona	33	Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	18 333	Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1
Sufentanil — Sufentanilo	6	AH-7921	1
Nigeria — Nigéria		Alfentanil — Alfentanilo	500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	375	<i>Alpha</i> -methylfentanyl — <i>Alpha</i> -méthylfentanyl —	
Codeine — Codéine — Codeína	4 240 000	<i>Alfa</i> -metilfentanil	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	30 000	<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl —	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	20 000	<i>Beta</i> -Hidroxi-fentanilo	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	8	Brorphine — Brorfina	1
Fentanyl — Fentanilo	11	Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000	Cannabis	600 000
Methadone — Méthadone — Metadona	5 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Morphine — Morfina	66 000	Cannabis, resina de	5
Oxycodone — Oxiconona	5 000	Carfentanil — Carfentanilo	1
Oxymorphone — Oximorfona	5 000	Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	36 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	550
Pholcodine — Folcodina	30 000	Codeine — Codéine — Codeína	13 000 250
Niue — Île Nioué *		Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxiconona — <i>N</i> -Oxiconona	2
Codeine — Codéine — Codeína	30	Concentrate of poppy straw ^a —	
Fentanyl — Fentanilo	4	Concentré de paille de pavot ^a —	
Morphine — Morfina	2	Concentrado de paja de adormidera ^a	
Oxycodone — Oxiconona	1	ACA ^b	3 000 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	15	AMA ^d	47 000 000
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk		Crotonylfentanyl — Crotonylfentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	30	Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	3	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Morphine — Morfina	4	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Oxycodone — Oxiconona	10	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	15	Dextropropoxifeno	1
North Macedonia — Macédoine du Nord —		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	700 001
Macedonia del Norte		Dihydromorphone — Dihidromorfina	1
Cannabis	8 800 000	Dimethylmorphine — Diméthylmorphine —	
Codeine — Codéine — Codeína	2 000 076	Dimetilmorfina	1
Concentrate of poppy straw ^a —		Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène —	
Concentré de paille de pavot ^a —		Dimetiltiambuteno	1
Concentrado de paja de adormidera ^a		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1
AMA ^d	2 500 000	Dipipanone — Dipipanova	1
Fentanyl — Fentanilo	109	Ecgonine — Ecgonina	1
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3 505
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfan	45 012	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1
Methadone — Méthadone — Metadona	855 071	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Morphine — Morfina	10 033	Fentanyl — Fentanilo	16 000
Oripavine — Oripavina	2	4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo ..	1
Oxycodone — Oxiconona	1 510	Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1
Pholcodine — Folcodina	30	Heroin — Héroïne — Heroína	17 000
		Hydrocodone — Hidrocodona	150
		Hydromorphone — Hidromorfona	3 000
		Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1
		Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno	1
		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	15 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Norway — Norvège — Noruega		Pakistan — Pakistán	
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 024 000
Methadone — Méthadone — Metadona	220 000	Fentanyl — Fentanilo	750
Methadone intermediate —		Morphine — Morfina	20 000
Méthadone, intermédiaire de la —		Oxycodone — Oxycodona	10 000
Metadona, intermediario de la	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo	1	Pholcodine — Folcodina	3 000 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	10
Metonitazene — Métonitazène — Metazocina	1	Palau — Palaos	
Morphine — Morfina	450 000	Codeine — Codéine — Codeína	325
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1	Fentanyl — Fentanilo	2
MT-45	1	Morphine — Morfina	45
Nicomorphine — Nicomorfina	1	Oxycodone — Oxycodona	355
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	102
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Panama — Panamá	
Normorphine — Normorfina	1	Codeine — Codéine — Codeína	20 000
Ocfentanil — Ocfentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	400
Opium — Opio	25 000	Morphine — Morfina	8 000
Oripavine — Oripavina	1	Oxycodone — Oxycodona	5 000
Orthofluorofentanyl — Orthofluorofentanilo	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
Oxycodone — Oxycodona	650 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	300
Oxymorphone — Oximorfona	1	Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	
<i>Para</i> -fluorofentanyl — <i>Para</i> -fluorofentanil	1	Codeine — Codéine — Codeína	270
PEPAP	1	Fentanyl — Fentanilo	8
Pethidine — Péthidine — Petidina	25 000	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Pethidine intermediate B —		Morphine — Morfina	18 812
Péthidine, intermédiaire B de la —		Oxycodone — Oxycodona	47
Petidina, intermediario B de la	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	7 653
Pholcodine — Folcodina	1	Paraguay	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	900	Alfentanil — Alfentanilo	8
Sufentanil — Sufentanilo	6	Cannabis	2 500 002
Tetrahydrofurfanylfentanyl — Tétrahydrofuranylfentanyl —		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Tetrahydrofuranylfentanilo	1	Cannabis, resina de	2
Thebaine — Thébaine — Tebaina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3
Thiofentanyl — Tiofentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	2 001 574
Tilidine — Tilidina	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	3
U-47700	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Oman — Omán		Fentanyl — Fentanilo	1 285
Alfentanil — Alfentanilo	2	Heroin — Héroïne — Heroína	3
Cannabis	1	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Hydromorphone — Hidromorfona	1
Cannabis, resina de	1	Methadone — Méthadone — Metadona	10 600
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Morphine — Morfina	84 004
Codeine — Codéine — Codeína	5 240 223	Oxycodone — Oxycodona	5 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Oxymorphone — Oximorfona	1
Fentanyl — Fentanilo	353	Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1 544
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Peru — Pérou — Perú	
Methadone — Méthadone — Metadona	93	Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1
Morphine — Morfina	12 628	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Oxycodone — Oxycodona	39	Cannabis, resina de	500
Pethidine — Péthidine — Petidina	21 429		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	80		
Sufentanil — Sufentanilo	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Cocaine — Cocaïne — Cocaína	300	Codeine — Codéine — Codeína	1 120 000
Codeine — Codéine — Codeína	550 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	60
Ecgonine — Ecgonina	2	Crotonylfentanyl — Crotonylfentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	9 000	Desomorphine — Désomorphine — Desomorфина	1
Hydrocodone — Hidrocodona	2 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1
Methadone — Méthadone — Metadona	2 000	Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Dietiltiambuteno	1
Morphine — Morphine	120 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1
Oxycodone — Oxicodona	110 000	Dihydromorphine — Dihidromorfina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	60 000	Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène — Dimetiltiambuteno	1
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	500	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1
Philippines — Filipinas		Ecgonine — Ecgonina	1
Cannabis	2	Ethylmethylthiambutene — Ethylméthylthiambutène — Etilmetiltiambuteno	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	151 600
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Codeine — Codéine — Codeína	2	Fentanyl — Fentanilo	11 000
Fentanyl — Fentanilo	1 800	4-Fluoroisobutyrylfentanyl — 4-Fluoroisobutyrylfentanilo	1
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Heroin — Héroïne — Heroína	100
Hydromorphone — Hidromorfona	2	Hydrocodone — Hidrocodona	5
Methadone — Méthadone — Metadona	2	Hydromorphone — Hidromorfona	5
Morphine — Morphine	50 000	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	15
Oxycodone — Oxicodona	12 000	Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno	5
Oxymorphone — Oximorfona	2	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfan	1
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	55	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	Methadone — Méthadone — Metadona	90 000
Poland — Pologne — Polonia		Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	1
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	1	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	1	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metilthiofentanil	1
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1	Morphine — Morphine	260 000
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmétadol	1	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	10
AH-7921	1	MPPP	1
Alfentanil — Alfentanilo	1	MT-45	1
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmétadol	1	Nicomorphine — Nicomorfina	1
<i>Alpha</i> -methylfentanyl — <i>Alpha</i> -méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -metilfentanil	1	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	40
<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -metilthiofentanil	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Benzylmorphine — Bencilmorfina	1	Ocfentanil — Ocfentanilo	1
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmétadol	1	Opium — Opio	20
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-fentanilo	1	Oripavine — Oripavina	30
Butyrylfentanyl — Butirfentanilo	1	Ortho-fluorofentanyl — Ortho-fluorofentanilo	1
Cannabis	6 000 000	Oxycodone — Oxicodona	530 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	50	Oxymorphone — Oximorfona	1
Carfentanil — Carfentanilo	1	Parafluorobutyrylfentanyl — Parafluorobutyrylfentanilo	1
Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	1	<i>Para</i> -fluorofentanyl — <i>Para</i> -fluorofentanil	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
		Pholcodine — Folcodina	1
		Piritramide — Piritramida	1
		Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	220
		Sufentanil — Sufentanilo	20
		Tetrahydrofuranlylfentanyl — Tétrahydrofuranlylfentanyl — Tetrahydrofuranlylfentanilo	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Poland — Pologne — Polonia			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	20		
Thiofentanyl — Tiofentanilo	1		
Tilidine — Tilidina	80 000		
U-47700	1		
Valeryl fentanyl — Valerylfentanilo	1		
Portugal			
Alfentanil — Alfentanilo	300		
Cannabis	32 043 000		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	1 632 393		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	15 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	15 000		
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	400 000		
Morphine — Morfina	86 400		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1		
Opium — Opio	1 000		
Oripavine — Oripavina	259 700		
Oxycodone — Oxycodona	937 250		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000		
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermdiaro A de la	1		
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1		
Pethidine intermediate C — Péthidine, interméd. C de la — Petidina, intermediario C de la	1		
Piritramide — Piritramida	1		
Remifentanyl — Rémfifentanil — Remifentanilo	300		
Sufentanil — Sufentanilo	3		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1		
Qatar			
Codeine — Codéine — Codeína	200		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	400		
Fentanyl — Fentanilo	300		
Hydromorphone — Hidromorfona	12		
Methadone — Méthadone — Metadona	250		
Morphine — Morfina	5 000		
Oxycodone — Oxycodona	2 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000		
Remifentanyl — Rémfifentanil — Remifentanilo	150		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Tilidine — Tilidina	120		
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea			
Cannabis	537 603		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100		
Codeine — Codéine — Codeína	556 479		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5 750 140		
Fentanyl — Fentanilo	21 828		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	13 268		
Hydromorphone — Hidromorfona	4 219		
Morphine — Morfina	80 862		
Nicomorphine — Nicomorfina	1		
Oxycodone — Oxycodona	566 582		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	192 923		
Remifentanyl — Rémfifentanil — Remifentanilo	8 622		
Sufentanil — Sufentanilo	25		
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova			
Cannabis	1		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	6 750		
Dextromoramide — Dextromoramida	375		
Fentanyl — Fentanilo	178		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	76		
Methadone — Méthadone — Metadona	11 528		
Morphine — Morfina	6 250		
Oxycodone — Oxycodona	5		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	7		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	3 463		
Romania — Roumanie — Rumania			
Cannabis	500		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2		
Codeine — Codéine — Codeína	3 065 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	45 000		
Fentanyl — Fentanilo	4 500		
Heroin — Héroïne — Heroína	2		
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5		
Methadone — Méthadone — Metadona	45 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	1	Rwanda	
Morphine — Morphine	70 000	Alfentanil — Alfentanilo	5
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	1	Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	5
Opium — Opio	2	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	5
Oxycodone — Oxycodona	35 000	Bezitamid — Bézitramide — Becitramida	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Cannabis	5
Racemethorphan — Racéméthorpane — Racemotorfán	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	45	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5
Sufentanil — Sufentanilo	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Codeine — Codéine — Codeína	21 000
Tilidine — Tilidina	4 000	Dextromoramide — Dextromoramida	5
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	1	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	5
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5
Alfentanil — Alfentanilo	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5
Alfaprodine — Alfaprodina	1	Dipipanone — Dipipanona	5
Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl — Béta-Hydroxy-3-méthyl fentanyl — Beta-Hidroxi-3-metil fentanilo	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Carfentanil — Carfentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	132
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Codeine — Codéine — Codeína	1 510 000	Hydrocodone — Hidrocodona	5
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	10	Hydromorphone — Hidromorфона	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	140 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	134
Ecgonine — Ecgonina	2	Morphine — Morphine	20 850
Fentanyl — Fentanilo	45 000	Nicomorphine — Nicomorfina	5
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	5
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Opium — Opio	5
Hydromorphanol — Hidromorfinol	1	Oripavine — Oripavina	5
Hydromorphone — Hidromorфона	1 000	Oxycodone — Oxycodona	5
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán	1	Oxymorphone — Oximorfona	5
Methadone — Méthadone — Metadona	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	5
Morphine — Morphine	400 000	Pholcodine — Folcodina	5
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	1	Piritramide — Piritramida	5
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	5
Normorphine — Normorfina	1	Sufentanil — Sufentanilo	5
Oxycodone — Oxycodona	126 000	Thebacon — Thébacone — Tebacón	5
Oxymorphone — Oximorfona	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Tilidine — Tilidina	5
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1	Saint Helena* — Sainte-Hélène* — Santa Elena*	
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	1	Codeine — Codéine — Codeína	1 320
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	1	Fentanyl — Fentanilo	2
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	3 670	Morphine — Morphine	101
Sufentanil — Sufentanilo	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	67 130	Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	2
Thiofentanyl — Tiofentanilo	1	Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	350 000	Codeine — Codéine — Codeína	60
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
		Fentanyl — Fentanilo	305
		Hydrocodone — Hidrocodona	10

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis		Sao Tome and Principe* — Sao Tomé-et-Príncipe* — Santo Tomé y Príncipe*	
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Hydromorphone — Hidromorfona	7	Morphine — Morfina	736
Methadone — Méthadone — Metadona	13	Pethidine — Péthidine — Petidina	176
Morphine — Morfina	1 050		
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 300	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	
		Alfentanil — Alfentanilo	13
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía		Cannabis	35
Cannabis	5	Codeine — Codéine — Codeína	955 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	4	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	12 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2 000
Codeine — Codéine — Codeína	10 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Fentanyl — Fentanilo	4	Fentanyl — Fentanilo	6 000
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Hydrocodone — Hidrocodona	135
Hydrocodone — Hidrocodona	18	Hydromorphone — Hidromorfona	8 000
Hydromorphone — Hidromorfona	4	Methadone — Méthadone — Metadona	6 000
Methadone — Méthadone — Metadona	60	Morphine — Morfina	60 000
Morphine — Morfina	500	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 600	Oxycodone — Oxycodona	20 000
Pholcodine — Folcodina	50	Oxymorphone — Oximorfona	8 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	130 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	350
		Sufentanil — Sufentanilo	12
		Senegal — Sénégal	
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	400
Cannabis	3 000 000	Codeine — Codéine — Codeína	2 100 000
Codeine — Codéine — Codeína	8 700	Fentanyl — Fentanilo	90
Fentanyl — Fentanilo	3	Methadone — Méthadone — Metadona	15 000
Morphine — Morfina	2 360	Morphine — Morfina	20 150
Oxycodone — Oxycodona	380	Opium — Opio	500
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 965	Oxycodone — Oxycodona	100
		Sufentanil — Sufentanilo	1
		Serbia — Serbie	
Samoa		Alfentanil — Alfentanilo	50
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	50	Codeine — Codéine — Codeína	75 000
Codeine — Codéine — Codeína	500	Fentanyl — Fentanilo	3 990
Fentanyl — Fentanilo	1	Hydromorphone — Hidromorfona	50 000
Heroin — Héroïne — Heroína	50	Methadone — Méthadone — Metadona	145 970
Morphine — Morfina	500	Morphine — Morfina	14 418
Oxycodone — Oxycodona	350	Oxycodone — Oxycodona	32 211
Pethidine — Péthidine — Petidina	100	Pethidine — Péthidine — Petidina	750
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	200
		Sufentanil — Sufentanilo	13
		Seychelles	
San Marino — Saint-Marin		Cannabis	2
Codeine — Codéine — Codeína	1 574	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	263	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Fentanyl — Fentanilo	143	Codeine — Codéine — Codeína	565
Methadone — Méthadone — Metadona	21	Fentanyl — Fentanilo	7
Morphine — Morfina	129	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Oxycodone — Oxycodona	209	Methadone — Méthadone — Metadona	45 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	189	Morphine — Morfina	500
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10	Pethidine — Péthidine — Petidina	146
Sufentanil — Sufentanilo	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	1
Normorphine — Normorfina	1	Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1
Opium — Opio	715 000	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Oripavine — Oripavina	3 100 000	Hydrocodone — Hidrocodona	50
Oxycodone — Oxícodona	1 050 000	Hydromorphone — Hidromorfona	5 000
Oxymorphone — Oximorfona	1	Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 500 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	4 000
Pholcodine — Folcodina	160 001	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	30 000	Methadone — Méthadone — Metadona	200 000
Sufentanyl — Sufentanilo	3 000	Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 000	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
Tilidine — Tilidina	1	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metilthiofentanil	1
U-47700	1	Morphine — Morfina	200 000
Sri Lanka		MPPP	1
Codeine — Codéine — Codeína	1 208 000	MT-45	1
Fentanyl — Fentanilo	87	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Morphine — Morfina	30 000	Normorphine — Normorfina	1
Opium — Opio	130 000	Ocfentanyl — Ocfentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Opium — Opio	40 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	7	Oripavine — Oripavina	100
Sudan* — Soudan* — Sudán*		Oxycodone — Oxícodona	900 000
Fentanyl — Fentanilo	39	Oxymorphone — Oximorfona	1
Morphine — Morfina	142 000	Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	34 100	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000
Suriname		Pholcodine — Folcodina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6	Piritramide — Piritramida	1
Codeine — Codéine — Codeína	3 000	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	2 500
Fentanyl — Fentanilo	150	Sufentanyl — Sufentanilo	40
Morphine — Morfina	800	Tetrahydrofuranlylfentanyl — Tétrahydrofuranlylfentanyl — Tetrahydrofuranlylfentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	100	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Tilidine — Tilidina	10
Sufentanyl — Sufentanilo	1	Switzerlandⁱ — Suisseⁱ — Suizaⁱ	
Sweden — Suède — Suecia		Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1	Alfentanyl — Alfentanilo	200
Alfentanyl — Alfentanilo	550	Cannabis	2 000 000
Alphaprodine — Alfaprodina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000
Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl — Beta-Hidroxiifentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	250 000
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1	Codeine-N-oxide — N-Oxícodéine — N-Oxicodeína	1
Cannabis	75 000	Concentrate of poppy straw ^a — Concentré de paille de pavot ^a — Concentrado de paja de adormidera ^a	5 500 000
Carfentanyl — Carfentanilo	1	AMA ^d	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 500	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Codeine — Codéine — Codeína	100 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódéina	25 001
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódéina	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1	Ecgonine — Ecgonina	1
Ecgonine — Ecgonina	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	400
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	650 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1	Fentanyl — Fentanilo	20 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Heroin — Héroïne — Heroína	430 000
Fentanyl — Fentanilo	15 000	Hydrocodone — Hidrocodona	400
		Hydromorphone — Hidromorfona	27 500

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Switzerland^k — Suisse^k — Suiza^k			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Methadone — Méthadone — Metadona	440 000		
Morphine — Morfina	1 640 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1		
Nicomorphine — Nicomorfina	701		
Opium — Opio	60 000		
Oripavine — Oripavina	300 000		
Oxycodone — Oxycodona	460 000		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	41 000		
Pholcodine — Folcodina	1		
Piritramide — Piritramida	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000		
Sufentanil — Sufentanilo	40		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	3 000 000		
Tilidine — Tilidina	15 000		
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria			
Alfentanil — Alfentanilo	20		
Codeine — Codéine — Codeína	3 000 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	200 000		
Fentanyl — Fentanilo	500		
Hydrocodone — Hydrocodona	100 000		
Morphine — Morfina	10 000		
Oxycodone — Oxycodona	200 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	200 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500		
Sufentanil — Sufentanilo	30		
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 472		
Codeine — Codéine — Codeína	517 408		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	7 360		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	6		
Fentanyl — Fentanilo	44		
Methadone — Méthadone — Metadona	30 660		
Morphine — Morfina	4 416		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	36 800		
Thailand — Thaïlande — Tailandia			
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1		
AH-7921	2		
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000		
Codeine — Codéine — Codeína	700 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	2		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	25 002		
Dipipanone — Dipipanona			1
Ecgonine — Ecgonina			5
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina			1
Etorphine — Étorphine — Etorfina			5
Fentanyl — Fentanilo			6 000
Heroin — Héroïne — Heroína			10
Hydrocodone — Hydrocodona			2
Hydromorphone — Hidromorfona			2
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona			1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol			1
Methadone — Méthadone — Metadona			100 000
Morphine — Morfina			300 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina			2
Nicomorphine — Nicomorfina			1
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína			1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona			1
Opium — Opio			1 500 000
Oripavine — Oripavina			1
Oxycodone — Oxycodona			8 000
Oxymorphone — Oximorfona			2
Pethidine — Péthidine — Petidina			200 000
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la			1
Pethidine intermediate C — Péthidine, interméd. C de la — Petidina, intermediario C de la			1
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina			1
Pholcodine — Folcodina			1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo			70
Sufentanil — Sufentanilo			1
Thebacon — Thébacone — Tebacón			1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína			2
Tilidine — Tilidina			1
Timor-Leste			
Codeine — Codéine — Codeína			10 500
Fentanyl — Fentanilo			4
Morphine — Morfina			8 313
Pethidine — Péthidine — Petidina			3 300
Togo			
Alfentanil — Alfentanilo			2
Fentanyl — Fentanilo			16
Methadone — Méthadone — Metadona			5 000
Morphine — Morfina			2 000
Oxycodone — Oxycodona			1 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo			2
Sufentanil — Sufentanilo			2
Tonga			
Codeine — Codéine — Codeína			500
Fentanyl — Fentanilo			1
Morphine — Morfina			100
Oxycodone — Oxycodona			30
Pethidine — Péthidine — Petidina			400
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo			1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago			
Alfentanil — Alfentanilo	10	Nicomorphine — Nicomorfina	1
Cannabis	5	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5	Opium — Opio	5
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5	Oripavine — Oripavina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000	Oxycodone — Oxycodona	15 000
Codeine — Codéine — Codeína	60 000	Oxymorphone — Oximorfona	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	2 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	696
Fentanyl — Fentanilo	45	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Pholcodine — Folcodina	3 000
Hydrocodone — Hydrocodona	20	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	2 000
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000	Sufentanil — Sufentanilo	19
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1 000	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Methadone — Méthadone — Metadona	500	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2
Morphine — Morphina	30 000	Tilidine — Tilidina	1
Opium — Opio	1 000		
Oxycodone — Oxycodona	1 000	Türkiye^f	
Oxymorphone — Oximorfona	1 000	Alfentanil — Alfentanilo	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000	Alphaprodine — Alfaprodina	2
Pholcodine — Folcodina	300	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	30	Cannabis	360
		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	7
		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
		Codeine — Codéine — Codeína	2 700
		Concentrate of poppy straw ^a — Conconcentré de paille de pavot ^a — Concentrado de paja de adormidera ^a	
		ACA ^b	250 000
		AMA ^d	4 200 000
		Dextromoramide — Dextromoramida	2
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2
		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	20 000
		Dipipanone — Dipipanona	1
		Ecgonine — Ecgonina	1
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20 000
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
		Fentanyl — Fentanilo	18 000
		Heroin — Héroïne — Heroína	5
		Hydrocodone — Hydrocodona	2
		Hydromorphone — Hidromorfona	1 000
		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
		Methadone — Méthadone — Metadona	2
		Morphine — Morphina	121 000
		Nicomorphine — Nicomorfina	2
		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
		Opium — Opio	5 000
		Oripavine — Oripavina	1
		Oxycodone — Oxycodona	55 000
		Oxymorphone — Oximorfona	2
		Pethidine — Péthidine — Petidina	320 000
		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
		Pholcodine — Folcodina	1
Tristan da Cunha* — Tristán de Acuña*			
Codeine — Codéine — Codeína	660		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	248		
Fentanyl — Fentanilo	2		
Morphine — Morphina	5		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1		
Pholcodine — Folcodina	42		
Tilidine — Tilidina	1		
Tunisia — Tunisie — Túnez			
Alfentanil — Alfentanilo	15		
Alphaprodine — Alfaprodina	1		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3		
Codeine — Codéine — Codeína	3 260 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	50		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	2		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	3		
Dipipanone — Dipipanona	2		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	30 000 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	1 850		
Heroin — Héroïne — Heroína	3		
Hydrocodone — Hydrocodona	2		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	4 000		
Morphine — Morphina	49 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Türkiye'			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Piritramide — Piritramida	1		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	7 500		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2		
Tilidine — Tilidina	2		
Turkmenistan* — Turkménistan* — Turkmenistán*			
Codeine — Codéine — Codeína	2 017		
Fentanyl — Fentanilo	33		
Morphine — Morfina	7 357		
Piritramide — Piritramida	276		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	139		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	15 853		
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos			
Codeine — Codéine — Codeína	5		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	70		
Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato	2		
Fentanyl — Fentanilo	5		
Hydrocodone — Hidrocodona	3		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	1		
Morphine — Morfina	95		
Oxycodone — Oxycodona	410		
Pethidine — Péthidine — Petidina	155		
Tuvalu*			
Codeine — Codéine — Codeína	7		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	6		
Pethidine — Péthidine — Petidina	15		
Uganda — Ouganda			
Cannabis	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	120 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	6		
Fentanyl — Fentanilo	70		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	60 000		
Morphine — Morfina	50 000		
Oxycodone — Oxycodona	10 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	190 000		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	2		
Ukraine — Ucrania			
Codeine — Codéine — Codeína	2 386 337		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	5 360		
Fentanyl — Fentanilo	1 035		
Hydrocodone — Hidrocodona	244		
Hydromorphone — Hidromorfona	11 925		
Methadone — Méthadone — Metadona	3 789 600		
Morphine — Morfina	439 134		
Oxycodone — Oxycodona	12 960		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	333		
Sufentanil — Sufentanilo	364		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	60		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	55 578		
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos			
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1		
Alfentanil — Alfentanilo	60		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	2 000		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorфина	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	14		
Fentanyl — Fentanilo	1 000		
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000		
Morphine — Morfina	7 000		
Oxycodone — Oxycodona	5 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000		
Pholcodine — Folcodina	500		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	1 000		
Sufentanil — Sufentanilo	60		
Thiofentanyl — Tiofentanilo	10		
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido			
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	2		
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	2		
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína	2		
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	2		
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmétadol ..	2		
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	2		
AH-7921	2		
Alfentanil — Alfentanilo	29 000		
Allylprodine — Alilprodina	2		
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	2		
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina ..	2		
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	2		
<i>Alpha</i> -methylfentanyl — <i>Alpha</i> -méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -metilfentanil	2		
<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -metiltiofentanil	2		
Alfaprodine — Alfaprodina	2		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2		
Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	2		
Benzylmorphine — Bencilmorfina	2		
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmétadol	2		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl — Bêta-Hydroxy-3-méthyl fentanyl — Beta-Hidroxi-3-metil fentanilo	2	Hydromorphone — Hidromorfona	48 000
Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl — Beta-Hidroxi-fentanilo	2	Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina	2
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	2	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	2
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	2	Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno	2
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	2	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfan	2
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	2	Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	2
Cannabis	406 191 000	Levophenacylmorphane — Lévophénacylmorphane — Levofenacilmorfan	2
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	50	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2
Carfentanil — Carfentanilo	2	Metazocine — Métazocine — Metazocina	2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6 610	Methadone — Méthadone — Metadona	1 761 000
Codeine — Codéine — Codeína	11 315 074	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	2
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodéina	2	Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo	2
Codoxime — Codoxima	2	Methyl-desorphan — Méthyl-désorphine — Metildesorfina	2
Concentrate of poppy straw ^a — Concentré de paille de pavot ^a — Concentrado de paja de adormidera ^a ACA ^b	20 000 000	Methyldihydromorphan — Méthyl-dihydromorphine — Metildihidromorfina	2
AMA ^d	20 000 000	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil 3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanil	2
Crotonylfentanyl — Crotonylfentanilo	2	Metopon — Métopon — Metopón	2
Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	2	Moramide intermediate — Moramide, intermédiaire du — Moramida, intermediario de la	2
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	2	Morpheridine — Morphéridine — Morferidina	2
Dextromoramide — Dextromoramida	2	Morphine — Morphine	6 932 509
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	150 000	Morphine-METHYBRO	2
Diampromide — Diampromida	2	Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	2
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Dietiltiambuteno	2	MPPP	2
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2	MT-45	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	17 400 000	Myrophine — Mirofina	2
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	2	Nicocodine — Nicocodina	2
Dihydromorphan — Dihidromorfina	2	Nicodicodine — Nicodicodina	2
Dimenoxadol — Diménoxadol	2	Nicomorphine — Nicomorfina	2
Dimepheptanol — Diméphéptanol — Dimefeptanol	2	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	2
Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène — Dimetiltiambuteno	2	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	2
Dioxaphetyl butyrate — Butyrate de dioxaphétyl — Butirato de dioxafetilo	2	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	2
Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato	1 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Dipipanone — Dipipanona	8 000	Normorphine — Normorfina	2
Drotebanol — Drotébanol	2	Norpipanone — Norpipanona	2
Ecgonine — Ecgonina	10	Ocfentanil — Ocfentanilo	2
Ethylmethylthiambutene — Ethylméthylthiambutène — Etilmetiltiambuteno	2	Opium — Opio	8 376
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	Oripavine — Oripavina	25 000
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	2	Ortho-fluorofentanyl — Ortho-fluorofentanilo	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Oxycodone — Oxycodona	2 250 000
Etoxeridine — Etoxéridine — Etoxeridina	2	Oxymorphan — Oximorfona	500
Fentanyl — Fentanilo	200 000	Parafluorobutyrylfentanyl — Parafluorobutyrylfentanilo	2
4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	2	Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	2
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	2	PEPAP	2
Furethidine — Furéthidine — Furetidina	2	Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermedio A de la	2
Heroin — Héroïne — Heroína	7 000	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermedio B de la	2
Hydrocodone — Hidrocodona	50		
Hydromorphanol — Hidromorfina	2		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —	
<i>(continued — suite — continuación)</i>		<i>Bêta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl —	
Pethidine intermediate C —		<i>Beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanilo	30
Péthidine, interméd. C de la —		<i>Beta</i> -Hidroxi-fentanilo	30
Petidina, intermediario C de la	2	Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina ..	25
Phenadoxone — Phénadoxone — Fenadoxona	2	Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	4
Phenampromide — Fenampromida	2	Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	25
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	2	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	25
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	2	Cannabis	1 500 000
Pholcodine — Folcodina	100 500	Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	25
Piminodine — Piminodina	2	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	160 000 000
Piritramide — Piritramida	10	Cocaine — Cocaïne — Codeína	60 492
Proheptazine — Proheptacina	2	Codeine — Codéine — Codeína	20 347 000
Propерidine — Propéridine — Properidina	2	Concentrate of poppy straw ^a —	
Racemethorphan — Racéméthorpane — Racemeterfán	2	Concentré de paille de pavot ^a —	
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida ..	2	Concentrado de paja de adormidera ^a	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 600	ACA ^b	21 438 900
Sufentanil — Sufentanilo	50	AMA ^d	19 642 370
Tetrahydrofuranlylfentanyl — Tétrahydrofuranlylfentanyl —		AOA ^e	35 404 984
Tetrahydrofuranlylfentanilo	2	ATA ^c	110 197 080
Thebacon — Thébacone — Tebacón	2	Dextromoramide — Dextromoramida	25
Thebaine — Thébaine — Tebaína	34 667 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Thiofentanyl — Tiofentanilo	2	Dextropropoxifeno	35
Tilidine — Tilidina	2	Diampromide — Diampromida	20
Valeryl fentanyl — Valeryl fentanilo	2	Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène —	
		Dietiltiambuteno	20
United Republic of Tanzania —		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	9 300
République-Unie de Tanzanie —		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	115 000
República Unida de Tanzania		Dimenoxadol — Diménoxadol	25
Codeine — Codéine — Codeína	30 000	Dimepheptanol — Dimépheptanol — Dimefeptanol	25
Etorphine — Étorphine — Etorfina	20	Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène —	
Fentanyl — Fentanilo	20	Dimetiltiambuteno	20
Methadone — Méthadone — Metadona	360 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	770 800
Morphine — Morfina	180 000	Dipipanone — Dipípanona	25
Oxycodone — Oxícodona	5 000	Drotebanol — Drotébanol	25
Pethidine — Péthidine — Petidina	150 000	Ethylmethylthiambutene — Ethylméthylthiambutène —	
Pholcodine — Folcodina	2 000	Etilmetiltiambuteno	25
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	30
United States — États-Unis — Estados Unidos		Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	25
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —		Etorphine — Étorphine — Etorfina	30
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —		Etoxadine — Etoxéridine — Etoxadina	25
Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	30	Fentanyl — Fentanilo	676 492
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol ..	25	Furethidine — Furéthidine — Furetidina	25
Alfentanil — Alfentanilo	5 000	Heroin — Héroïne — Heroína	100
Allylprodine — Aililprodina	25	Hydrocodone — Hidrocodona	25 001 250
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —		Hydromorphone — Hidromorfona	1 750 000
Alfacetilmetadol	25	Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —	
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina ..	25	Hidroxi-petidina	25
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	25	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	30
<i>Alpha</i> -methylfentanyl — <i>Alpha</i> -méthylfentanyl —		Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán	30
<i>Alfa</i> -metilfentanil	30	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	20 000
<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl —		Metazocine — Métazocine — Metazocina	15
<i>Alfa</i> -metiltiofentanil	30	Methadone — Méthadone — Metadona	25 619 700
Alphaprodine — Alfaprodina	25	Methadone intermediate —	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	20	Méthadone, intermédiaire de la —	
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —		Metadona, intermediario de la	27 673 600
Betacetilmetadol	25		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	30	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —		Cannabis	4
3-Methylthiofentanyl	30	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Morpheridine — Morphéridine — Morferidina	25	Cannabis, resina de	2
Morphine — Morphine	20 600 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
Nicomorphine — Nicomorfina	25	Codeine — Codéine — Codeína	950
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	25	Ecgonine — Ecgonina	1
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	2 550	Fentanyl — Fentanilo	140
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	25	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Norpipanone — Norpiperone	25	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Opium — Opio	250 000	Morphine — Morphine	14 500
Oripavine — Oripavina	33 000 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	70
Oxycodone — Oxycodona	45 000 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	21 000
Oxymorphone — Oximorfona	28 200 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	681 184	Vanuatu*	
Pethidine intermediate A —		Codeine — Codéine — Codeína	224
Péthidine, intermédiaire A de la —		Fentanyl — Fentanilo	1
Petidina, intermédiaire A de la	30	Morphine — Morphine	832
Pethidine intermediate B —		Oxycodone — Oxycodona	4
Péthidine, intermédiaire B de la —			
Petidina, intermédiaire B de la	30	Venezuela (Bolivarian Rep. of) —	
Pethidine intermediate C —		Venezuela (Rép. bolivarienne du) —	
Péthidine, interméd. C de la —		Venezuela (Rep. Bolivariana de)	
Petidina, intermédiaire C de la	30	Codeine — Codéine — Codeína	600 000
Phenadoxone — Phénadoxone — Fenadoxona	25	Fentanyl — Fentanilo	3 000
Phenampromide — Fenampromida	25	Methadone — Méthadone — Metadona	20 250
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	25	Morphine — Morphine	200 000
Phenomorphane — Phénomorphane — Fenomorfán	25	Oxycodone — Oxycodona	100 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	25	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	2 700
Pholcodine — Folcodina	5		
Propiram — Propiramo	25	Viet Nam *	
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	5	Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	1
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	5	Alfentanil — Alfentanilo	750
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	3 000	Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl —	
Sufentanyl — Sufentanilo	4 000	Bêta-Hydroxy-3-méthyl fentanyl —	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	25	Beta-Hidroxi-3-metil fentanilo	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	30 000 027	Codeine — Codéine — Codeína	5 025 000
Thiofentanyl — Tiofentanilo	25	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	90 000
Tilidine — Tilidina	25	Dimenoxadol — Diménoxadol	1
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	25	Dimepheptanol — Dimépheptanol — Dimefeptanol	1
		Fentanyl — Fentanilo	1 375
		Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1
		Methadone — Méthadone — Metadona	2 354 000
		3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
		Morphine — Morphine	181 867
		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
		Oxycodone — Oxycodona	3 850
		Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina	72 417
		Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1 100
		Sufentanyl — Sufentanilo	22
Uruguay		Wallis and Futuna Islands* — Îles Wallis-et-Futuna* —	
Cannabis	116 600 000	Islas Wallis y Futuna*	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Alfentanil — Alfentanilo	2
Cannabis, resina de	24	Codeine — Codéine — Codeína	880
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4	Fentanyl — Fentanilo	4
Codeine — Codéine — Codeína	312 001		
Ecgonine — Ecgonina	4		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	12 001		
Fentanyl — Fentanilo	843		
Heroin — Héroïne — Heroína	4		
Methadone — Méthadone — Metadona	7 142		
Morphine — Morphine	83 231		
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	2		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	3		
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	249		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Wallis and Futuna Islands* — Îles Wallis-et-Futuna* — Islas Wallis y Futuna*			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Morphine — Morfina	50	Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	141
Opium — Opio	779	Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	185
Oxycodone — Oxicodona	7	Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	140
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	2	Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	146
Sufentanyl — Sufentanilo	2	AH-7921	142
		Alfentanil — Alfentanilo	164 961
		Allylprodine — Alilprodina	136
		Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	143
Yemen — Yémen		Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	147
Codeine — Codéine — Codeína	180 000	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	141
Fentanyl — Fentanilo	72	<i>Alpha</i> -methylfentanyl — <i>Alpha</i> -méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -metilfentanil	208
Hydromorphone — Hidromorfona	1 500	<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -metiltiofentanil	149
Morphine — Morfina	2 600	Alphaprodine — Alfaprodina	214
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 500	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	205
Pholcodine — Folcodina	10 000	Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	112
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	3	Benzylmorphine — Bencilmorfina	161
Sufentanyl — Sufentanilo	3	Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol	138
		<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanilo	152
Zambia — Zambie		<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-fentanilo	162
Codeine — Codéine — Codeína	50 000	Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	137
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	30 000	Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	116
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	600	Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	138
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	600	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	208
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15	Brorphine — Brorfina	109
Fentanyl — Fentanilo	100	Butyrfentanyl — Butirfentanilo	192
Morphine — Morfina	9 000	Cannabis	1 268 196
Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000		313
Pholcodine — Folcodina	100	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	155 144
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Carfentanil — Carfentanilo	337
Tilidine — Tilidina	1	Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	143
		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	163 207 497
Zimbabwe		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	192 464
Cannabis	6 000 000	Codeine — Codéine — Codeína	440 687 974
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	394
Codeine — Codéine — Codeína	607 000	Codoxime — Codoxima	116
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	300	Concentrate of poppy straw ^a — Conconcentré de paille de pavot ^a — Concentrado de paja de adormidera ^a	
Dipipanone — Dipipanona	5	ACA ^b	138 975 344
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15	AMA ^d	401 809 039
Fentanyl — Fentanilo	50	AOA ^e	60 325 486
Heroin — Héroïne — Heroína	1	ATAc	185 823 877
Hydromorphone — Hidromorfona	100	Crotonylfentanyl — Crotonylfentanilo	121
Methadone — Méthadone — Metadona	5	Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	146
Morphine — Morfina	17 000	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfinina	170
Opium — Opio	55 000	Dextromoramide — Dextromoramida	1 344
Oxycodone — Oxicodona	30	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 547 539
Pethidine — Péthidine — Petidina	150 000	Diampromide — Diampromida	133
Pholcodine — Folcodina	3 500		
Sufentanyl — Sufentanilo	2		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1		
Tilidine — Tilidina	3 500		
World total 2024 — Totaux mondiaux 2024 — Totales mundiales 2024			
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	115		
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	159		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Dietiltiambuteno	138	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanil	155
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	10 615	Metonitazene — Métonitazène — Metazocina	11
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	45 998 292	Metopon — Métopon — Metopón	115
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	115	Moramide intermediate — Moramide, intermédiaire du — Moramida, intermediario de la	108
Dihydromorphine — Dihidromorfina	302	Morpheridine — Morphéridine — Morferidina	136
Dihydrothebaine — Dihidrothébaïne — Dihidrotebaína	126	Morphine — Morfina	241 636 635
Dimenoxadol — Diménoxadol	132	Morphine-METHYBRO	107
Dimpheptanol — Dimépheptanol — Dimefeptanol	136	Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	406
Dimethylmorphine — Diméthylmorphine — Dimetilmorfina	1	MPPP	129
Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène — Dimetiltiambuteno	130	MT-45	152
Dioxaphetyl butyrate — Butyrate de dioxaphétyl — Butirato de dioxafetilo	112	Myrophine — Mirofina	115
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	18 892 241	Nicocodine — Nicocodina	138
Dipipanone — Dipipanona	9 986	Nicodicodine — Nicodicodina	113
Drotebanol — Drotébanol	3 137	Nicomorphine — Nicomorfina	1 783
Ecgonine — Ecgonina	693	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	141
Etazene	10	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	243
Ethylmethylthiambutene — Ethylméthylthiambutène — Étilmetiltiambuteno	138	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	2 661
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	31 809 262	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	4 378
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	184	Normorphine — Normorfina	209
Etonitazepyne	11	Norpipanone — Norpipanona	137
Etorphine — Étorphine — Etorfina	835	Ocfentanil — Ocfentanilo	147
Etoxadine — Etoxéridine — Etoxadina	137	Opium — Opio	385 300 214
Fentanyl — Fentanilo	3 816 402	Oripavine — Oripavina	57 755 132
4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	143	Orthofluorofentanyl — Orthofluorofentanilo	125
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	156	Oxycodone — Oxicodeona	130 588 424
Furethidine — Furéthidine — Furetidina	139	Oxymorphine — Oximorfona	46 448 541
Heroin — Héroïne — Heroína	949 941	Parafluorobutyrylfentanyl — Parafluorobutyrylfentanilo	120
Hydrocodone — Hidrocodona	26 018 070	Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	155
Hydromorphanol — Hidromorfinol	118	PEPAP	113
Hydromorphone — Hidromorfona	6 503 645	Pethidine — Péthidine — Petidina	12 829 236
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxi-petidina	136	Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la	146
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5 499	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	220
Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno	167	Pethidine intermediate C — Péthidine, interméd. C de la — Petidina, intermediario C de la	1 149
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	41 536	Phenadoxone — Phénadoxone — Fenadoxona	136
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	45 201	Phenampromide — Fenampromida	136
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	109	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	137
Levophenacymorphan — Lévophénacylmorphane — Levofenacilmorfán	112	Phenomorphane — Phénomorphane — Fenomorfán	134
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	30 208	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	206
Metazocine — Métazocine — Metazocina	132	Pholcodine — Folcodina	14 161 152
Methadone — Méthadone — Metadona	81 205 493	Piminodine — Piminodina	111
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	31 874 019	Piritramide — Piritramida	480 727
Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo	125	Proheptazine — Proheptacina	113
Methyldesorphine — Méthyl-désorphine — Metildesorfina	115	Properidine — Propéridine — Properidina	111
Methylhydromorphine — Méthyl-dihydromorphine — Metildihidromorfina	115	Propiram — Propiram	137
2-Methyl-AP-237	9	Protonitazene	9
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	214	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	118
		Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	164
		Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	115
		Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	369 755
		Sufentanil — Sufentanilo	45 742

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2024 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2024 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2024 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

World total 2024 — Totaux mondiaux 2024 — Totales mundiales 2024 (continued — suite — continuación)		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	162 779 538
		Thiofentanyl — Tiofentanilo	169
		Tilidine — Tilidina	72 615 081
		Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	979 872
Tetrahydrofurfurylfentanyl — Tétrahydrofuranylfentanyl — Tetrahydrofuranylfentanilo	129	U-47700	188
Thebacon — Thébacone — Tebacón	220	Valeryl fentanyl — Valerylfentanilo	117

Notes: An asterisk (*) indicates that the estimates were established by the International Narcotics Control Board. — Un astérisque (*) indique que les évaluations ont été établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — El asterisco (*) indica que las previsiones han sido establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^a All the alkaloids listed in the table are obtained from all types of concentrate of poppy straw (C, M, O and T). — Tous les alcaloïdes énumérés dans ce tableau sont obtenus de toutes les variétés de concentré de paille de pavot (C, M, O et T). — Todos los alcaloides enumerados en este cuadro se obtienen de todas las variedades de concentrado de paja de adormidera (C, M, O y T).

^b ACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.

^c ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^d AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^e AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^f Including estimates of *Cocos (Keeling) Islands*. — Y compris les évaluations des *Îles Cocos (Keeling)*. — Incluidas las previsiones de las *Islas Cocos (Keeling)*.

^g Including estimates of Monaco. — Y compris les évaluations de Monaco. — Incluidas las previsiones de Mónaco.

^h Including estimates of the State of Palestine. — Y compris les évaluations de l'État de Palestine. — Incluidas las previsiones del Estado de Palestina.

ⁱ Including estimates of the Holy See. — Y compris les évaluations du Saint-Siège. — Incluidas las previsiones de Santa Sede.

^j Pursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from "Netherlands (the)" to "Netherlands (Kingdom of the)". — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d'être "Pays-Bas (les)" pour devenir "Pays-Bas (Royaume des)". — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser "Países Bajos (los)" y pasó a ser "Países Bajos (Reino de los)".

^k Includes estimates for Liechtenstein. — Y compris les évaluations du Liechtenstein. — Incluidas las previsiones de Liechtenstein.

^l Since 31 May 2022, "Türkiye" has replaced "Turkey" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, "Türkiye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Turquie". — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Turquía", sino "Türkiye".

Table B. World totals of estimates, 2019 to 2024

(A: provisional total of estimates, before adjustment to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year;

B: final total of estimates, including adjustments to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year.)

Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2019 à 2024

(A: total provisoire des évaluations, avant ajustement aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année;

B: total final des évaluations, y compris ajustements aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année.)

Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2019–2024

(A: total provisional de las previsiones, antes de los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año;

B: total final de las previsiones, incluyendo los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año.)

(For the explanatory notes to this table, see page 296. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 297. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 297.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2019		2020		2021		2022		2023	2024
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A ^a (kg)	A ^b (kg)
Alfentanil — Alfentanilo	64	65	112	140	64	159	111	113	147	165
Concentrate of poppy straw ^c — Concentré de paille de pavot ^c — Concentrado de paja de adormidera ^c										
ACA ^d	129 473	152 737	125 477	130 806	113 238	130 251	147 530	151 604	142 416	138 975
AMA ^e	608 942	947 714	525 801	547 981	541 475	819 116	509 810	508 939	487 616	401 809
AOA ^f	83 616	100 948	85 263	80 565	56 292	62 147	45 318	43 515	55 354	60 325
ATA ^g	299 928	358 696	174 517	175 219	131 064	155 477	149 087	148 387	158 440	185 824
Cannabis	214 934	1 126 826	259 466	1 072 508	384 045	1 296 415	953 222	1 332 051	1 425 990	1 268 196
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	757	10	12	17	18	18	22	22	78	155
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	175 101	39 273	175 301	175 306	101	222	251	301	301	163 207
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	824	1 351	918	961	828	990	353	386	182	192
Codeine — Codéine — Codeína	444 665	475 968	492 508	490 733	466 718	482 181	471 619	501 525	444 231	440 688
Dextromoramide — Dextromoramida	1	9	2	2	1	2	1	2	1	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	12 054	12 533	12 223	12 239	11 499	11 684	11 383	11 605	2 428	2 548
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	8	8	9	9	9	9	19	19	19	11
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	42 584	54 978	42 707	43 796	42 590	45 538	38 875	45 659	45 025	45 998

Dihydromorphine — Dihidromorfina	<<	<<	<<	<<	610	611	610	611	610	<<
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	21 507	21 802	21 071	21 163	18 219	17 298	17 647	16 670	17 694	18 892
Dipipanone — Dipipanova	2	17	2	17	2	24	2	2	5	10
Drotebanol — Drotébanol	1	8	1	1	2	7	1	5	1	3
Ecgonine — Ecgonina	3	16	88	88	<<	<<	1	<<	1	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 889	2 005	1 664	1 771	1 775	1 308	1 592	1 852	1 680	31 809
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1
Fentanyl — Fentanilo	4 002	4 354	2 858	3 423	4 442	3 839	3 820	3 974	4 024	3 816
Heroin — Héroïne — Heroína	769	1 135	649	1 144	818	1 690	840	2 115	884	950
Hydrocodone — Hidrocodona	30 611	35 523	35 568	35 714	32 667	32 735	28 644	28 635	25 749	26 018
Hydromorphone — Hidromorfona	6 829	9 475	7 232	8 798	7 796	9 422	6 342	7 555	6 302	6 504
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5	7	5	7	5	7	5	7	5	5
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	66	77	62	76	301	320	62	204	47	42
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	4	4	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	45
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	36	51	55	54	44	44	33	33	33	30
Methadone — Méthadone — Metadona	62 086	79 261	64 082	82 536	76 337	83 879	77 050	79 830	79 069	81 205
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	26 509	26 509	26 834	26 834	31 954	31 954	31 716	31 974	31 474	31 874
Morphine — Morfina	274 516	285 413	245 591	252 266	266 753	272 107	239 221	240 830	240 306	241 637
Nicomorphine — Nicomorfina	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	<<	<<	<<	<<	<<	<<	3	3	23	3
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	22	24	20	37	16	33	12	13	11	4
Opium — Opio	571 782	577 445	310 428	296 978	349 652	397 627	291 070	293 685	331 860	385 300
Oripavine — Oripavina	50 582	46 749	56 329	61 890	55 840	67 194	45 797	73 263	43 328	57 755
Oxycodone — Oxicodona	123 007	135 533	118 242	126 711	127 588	137 767	119 729	125 590	136 112	130 588
Oxymorphone — Oximorfona	50 757	59 059	57 415	60 336	54 021	59 791	58 250	59 412	59 740	46 449
Pethidine — Péthidine — Petidina	16 729	19 032	26 926	27 463	15 386	16 212	14 400	15 118	13 230	12 829
Pethidine intermediate C — Péthidine, interméd. C de la — Petidina, intermediario C de la	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	1
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	<<	<<	<<	<<	<<	200	<<	<<	12	<<
Pholcodine — Folcodina	15 853	19 511	16 191	18 606	16 282	20 591	15 820	20 081	15 865	14 161
Piritramide — Piritramida	456	489	464	609	405	474	480	482	543	481
Piritramide — Piritramida	227	215	249	260	291	272	315	310	377	370

Table B. World totals of estimates, 2019 to 2024 (continued)

(A: provisional total of estimates, before adjustment to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year;
B: final total of estimates, including adjustments to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year.)

Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2019 à 2024 (suite)

(A: total provisoire des évaluations, avant ajustement aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année;
B: total final des évaluations, y compris ajustements aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année.)

Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2019–2024 (continuación)

(A: total provisional de las previsiones, antes de los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año;
B: total final de las previsiones, incluyendo los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2019		2020		2021		2022		2023	2024
	A (kg)	B (kg)	A ^a (kg)	A ^b (kg)						
Sufentanil — Sufentanilo	31	28	34	41	45	47	38	40	47	46
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	150 097	155 343	145 765	182 291	130 083	157 826	182 161	193 043	146 856	162 780
Tilidine — Tilidina	53 181	53 714	49 293	50 433	48 668	51 067	46 042	49 856	54 506	72 615
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 041	1 187	1 605	1 765	1 322	1 151	1 162	1 265	1 033	980

Note: The sign "<<" signifies that the value is smaller than half of the unit of measurement in this table but not "nil". — Note: Le signe "<<" signifie que la valeur est inférieure à la moitié de l'unité de mesure dans ce tableau mais pas nulle. — Nota: El signo "<<" significa que el valor es inferior a la mitad de la unidad de medida en este cuadro, aunque no es una cantidad "nula"

^aData as at 31 January 2023. — Données au 31 janvier 2023. — Datos al 31 de enero de 2023.

^bData as at 4 December 2023. — Données au 4 décembre 2023. — Datos al 4 de diciembre de 2023.

^cAll the alkaloids listed in the table are obtained from all types of concentrate of poppy straw (C, M, O and T). — Tous les alcaloïdes énumérés dans ce tableau sont obtenus de toutes les variétés de concentré de paille de pavot (C, M, O et T). — Todos los alcaloides enumerados en este cuadro se obtienen de todas las variedades de concentrado de paja de adormidera (C, M, O y T).

^dACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.

^eAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^fATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloide tebainico anhidro.

^gAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

Annex III. Comparative statement of estimates and statistics for 2022

Annexe III. État comparatif des évaluations et des statistiques pour 2022

Anexo III. Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de 2022

Notes:

The table in annex III provides a comparison of estimates and statistics for 2022 for all countries and territories. The principal purpose of this table is to enable parties to assess the manner in which they are discharging their mutual international obligations under the 1961 Convention.

The table makes it possible to judge whether the estimates submitted by a Government were realistic in the light of the statistical data furnished for the same country or territory. National authorities should be in a position to estimate the movement of narcotic drugs within their country or territory and to furnish consistent statistical data to the Board. Large differences between the estimates and the statistics, as well as imbalances in statistical reports furnished to the Board, may indicate problems in the control of licit movement of narcotic drugs at the national level in the country or territory concerned. Such imbalances exist if the total amounts of narcotic drugs available are different from the total amounts utilized.

Some information furnished by Governments is published only in this table, such as details of the estimates (e.g., estimates of quantities of drugs to be consumed or to be utilized for the manufacture of preparations in Schedule III, and estimates of stocks to be held as at 31 December of the year to which the estimates relate), when they reach or exceed 1 kg, as well as statistics relating to the amounts utilized for the manufacture of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention.

The columns designated by arabic or roman numerals contain statistics. The columns designated by the letters B, C, D and E contain estimates. Column A states the limit of manufacture and/or import, calculated by the Board in accordance with article 21 of the 1961 Convention. When one of the factors for calculating the limit is missing, the limit does not appear in the table. The limit is not calculated in respect of cannabis, coca leaf and opium for countries that produce them, since the limit is defined for manufacture and not for production.

The data appearing in column I represent the total amounts of narcotic drugs available, that is, the quantities in stocks at the beginning of the year, the amounts produced or manufactured and the amounts imported, as well as other components such as seizures released for medical and scientific purposes, amounts originating from special stocks released to meet ordinary requirements and amounts returned by retailers to wholesalers.

Column II represents the total amounts of narcotic drugs utilized, that is, the quantities consumed, utilized for the manufacture of preparations in Schedule III, utilized for the manufacture of other drugs and substances not covered by the 1961 Convention, exported and held in stocks at the end of the year, and other components such as losses during manufacture, amounts destroyed and amounts procured for special stocks. When the return is balanced, columns I and II are concordant. Any significant discrepancy between the data in those two columns is investigated by the Board.

Notes :

Le tableau de l'annexe III compare les évaluations et les statistiques de tous les pays et territoires pour 2022. Sa fonction principale est de permettre aux parties de se rendre compte de la manière dont elles s'acquittent, les unes et les autres, des obligations internationales que leur impose la Convention de 1961.

Le tableau permet de juger si les évaluations soumises par un gouvernement sont réalistes lorsqu'on les compare aux données statistiques fournies par le même pays ou territoire. Les autorités nationales devraient être en mesure d'évaluer le mouvement de stupéfiants à l'intérieur du pays ou territoire et de fournir des données statistiques cohérentes à l'OICS. Des écarts importants entre les évaluations et les statistiques ainsi que les incohérences dans les rapports statistiques présentés à l'OICS peuvent être révélateurs de problèmes en matière de contrôle du mouvement licite des stupéfiants au niveau national. De telles incohérences existent lorsque les quantités totales de stupéfiants disponibles diffèrent des quantités totales utilisées.

Certains renseignements fournis par les gouvernements apparaissent uniquement dans ce tableau, comme les évaluations détaillées (à savoir les évaluations des quantités de drogues destinées à la consommation ou à la fabrication des préparations du Tableau III et les évaluations des stocks devant être détenus au 31 décembre de l'année considérée), lorsqu'elles atteignent ou dépassent le kilogramme, ainsi que les statistiques concernant les quantités utilisées pour la fabrication des préparations du Tableau III de la Convention de 1961.

Les colonnes numérotées en chiffres arabes ou romains contiennent des statistiques. Les colonnes B, C, D et E contiennent les évaluations. La colonne A indique la limite de la fabrication et/ou de l'importation, calculée par l'OICS en vertu de l'article 21 de la Convention de 1961. Quand l'un des éléments nécessaires pour le calcul de cette limite manque, celle-ci n'apparaît pas dans le tableau. La limite n'est pas calculée en ce qui concerne le cannabis, la feuille de coca et l'opium pour les pays qui produisent ces stupéfiants, car cette limite est définie pour la fabrication et non pour la production.

Les données figurant dans la colonne I correspondent aux quantités totales de stupéfiants disponibles, c'est-à-dire aux quantités en stock en début d'année, aux quantités produites ou fabriquées et aux quantités importées, ainsi qu'à d'autres éléments comme les quantités saisies et mises sur le marché licite pour les besoins médicaux et scientifiques, les quantités prélevées sur les stocks spéciaux pour satisfaire aux besoins ordinaires et les quantités rétrocédées par les détaillants aux grossistes.

La colonne II représente les quantités totales de stupéfiants utilisées, c'est-à-dire les quantités consommées, les quantités utilisées pour la fabrication de préparations du Tableau III, les quantités utilisées pour la fabrication d'autres stupéfiants et substances non visés par la Convention de 1961, les quantités exportées et détenues en stock à la fin de l'année, et d'autres éléments comme les pertes de fabrication, les quantités détruites et les quantités

acquises pour les stocks spéciaux. Quand le bilan est équilibré, les chiffres des colonnes I et II sont concordants. Toute divergence significative entre les chiffres de ces deux colonnes fait l'objet d'une enquête de l'OICS.

Notas:

El cuadro incluido en el anexo III ofrece una comparación de las previsiones y las estadísticas del año 2022 correspondientes a todos los países y territorios. La finalidad principal del cuadro es permitir a las partes formarse un juicio de la forma en que han venido cumpliendo sus obligaciones internacionales recíprocas con arreglo a la Convención de 1961.

El cuadro permite juzgar si las previsiones presentadas por un gobierno fueron realistas a la luz de los datos estadísticos suministrados respecto del mismo país o territorio. Las administraciones nacionales deben estar en condiciones de hacer una estimación del movimiento de los estupefacientes en su país o territorio y de suministrar a la Junta datos estadísticos coherentes. La existencia de grandes diferencias entre las previsiones y las estadísticas, así como las disparidades en los informes estadísticos suministrados a la Junta, pueden ser indicio de problemas en la fiscalización del movimiento lícito de estupefacientes a nivel nacional en el país o territorio de que se trate. Se dan desequilibrios de esa índole cuando las cantidades totales de estupefacientes disponibles difieren de las cantidades totales utilizadas.

Parte de la información que los gobiernos suministran se publica únicamente en este cuadro, por ejemplo, los detalles de las previsiones (entre otras las previsiones de las cantidades de estupefacientes que se habrán de consumir o de utilizar para la fabricación de preparados de la Lista III y las previsiones de las existencias que estarán disponibles al 31 de diciembre del año al que se refieren

las cifras) cuando son de 1 kg o más y las estadísticas relativas a las cantidades utilizadas para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

Las columnas identificadas con números arábigos o romanos contienen estadísticas. Las columnas identificadas con las letras B, C, D y E corresponden a las previsiones. La columna A indica los límites de fabricación y de importación, calculados por la Junta de conformidad con lo dispuesto en el artículo 21 de la Convención de 1961. Cuando falta alguno de los factores necesarios para calcular ese límite, éste no aparece en el cuadro. En el caso de los países que producen cannabis, hoja de coca y opio el límite no se calcula, ya que éste se define para la fabricación y no para la producción.

Los datos que aparecen en la columna I representan las cantidades totales de estupefacientes disponibles, o sea, las cantidades de las existencias al comienzo del año, las cantidades producidas o fabricadas y las cantidades importadas, y otros elementos como las cantidades incautadas liberadas para fines médicos o científicos, las cantidades provenientes de existencias especiales liberadas para atender necesidades ordinarias y las cantidades devueltas a los mayoristas por los comerciantes al por menor.

La columna II representa las cantidades totales de estupefacientes utilizadas, o sea, las cantidades consumidas, usadas para la fabricación de preparados de la Lista III, empleadas para la fabricación de otros estupefacientes y sustancias a los que no se aplica la Convención de 1961, exportadas o mantenidas como existencias a finales del año, así como elementos de otra índole, entre otros, las pérdidas durante la fabricación, las cantidades destruidas y las cantidades adquiridas para existencias especiales. Cuando hay equilibrio entre las cifras resultantes, las columnas I y II coinciden. La Junta investiga toda discrepancia significativa entre los datos recogidos en esas dos columnas.

COMPARATIVE STATEMENT OF ESTIMATES AND STATISTICS FOR 2022
ÉTAT COMPARATIF DES ÉVALUATIONS ET DES STATISTIQUES POUR 2022
ESTADO COMPARATIVO DE LAS PREVISIONES Y LAS ESTADÍSTICAS DE 2022

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas													
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Límite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectiva
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)										
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
Afghanistan — Afghánistán																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	<< ^a	?	?	?	30	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	— ^a	?	?	?	20	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—				
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	?	?	— ^a	?	?	?	20	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	23 ^a	?	?	?	200	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—				
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	<< ^a	?	?	?	30	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	— ^a	?	?	?	3	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—				
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	— ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—				
Albania — Albanie																					
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Codeine — Codéine — Codeína	10	25	—	37	—	47	35	—	—	1 190	21	—	—	4	—	10	10				
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1				
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	1	15	—	14	—	15	15	17	15	—	—	—	—	—	—	2	<<				
Morphine — Morphine — Morfina	2	2	—	2	—	3	2	8	2	—	—	—	—	1	—	1	<<				
Oxycodone — Oxycodona	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	2	—	—	—	1	2	3	2	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Sufentanyl — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Algeria — Algérie — Argelia																					
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Cannabis	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	—	?	3 500	?	—	?	?	?	—	—				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	11	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	19	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	?	?	?	?	—	?	2 000	?	—	?	?	?	—	—				
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Sufentanyl — Sufentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Andorra — Andorre																					
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre									
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)												
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10								
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<								
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—								
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<								
Morphine — Morphine	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<								
Oxycodone — Oxycodona	1	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	1	1								
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<								
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<								
Angola																									
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—								
Codeine — Codéine — Codeína	22	—	—	<<	—	22	21	22	—	—	—	—	—	—	—	21	21								
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—								
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—								
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—								
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<								
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—								
Morphine — Morphine	21	<<	—	<<	—	21	22	22	<<	—	—	—	—	—	—	21	21								
Pethidine — Péthidine — Petidina	13	<<	—	<<	—	13	13	13	<<	—	—	—	—	—	—	13	12								
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—								
Anguilla — Anguila																									
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—								
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—								
Morphine — Morphine	<<	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—								
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—								
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda																									
Cocaine — Cocaine — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—								
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—								
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—								
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—								
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—								
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—								
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—								
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—								
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—								
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—								

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		Exportation	Autres			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)				
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
Aruba																					
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—				
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	—				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—				
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—				
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—				
Morphine — Morphine	?	?	?	<< ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—				
Opium — Opio	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	—				
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	<< ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—				
Piritramide — Piritramida	?	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—				
Ascension — Ascensión																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				
Morphine — Morphine	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				
Australia — Australie																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	<<	—	<<	—				
Cannabis	17 677	—	24 975	11 582	—	54 234	68 844	62 000	43 605	—	—	—	—	1 178	8 663	15 000	15 398				
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	8	100	—	—	—	50	8	—	—	50	—				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	2	<<	—	2	5	9	3	—	—	—	—	<<	—	50	2				
Codeine — Codéine — Codeína	1 189	—	24 991	122	—	26 302	19 563	—	—	6 300	5 254	—	—	12 691	—	7 500	1 618				
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhydro ^b	10 340	—	19 937	—	—	30 277	52 781	5	—	—	—	30 000	19 918	24 428	—	22 500	8 435				
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhydro ^c	6 051	—	11 653	—	—	17 704	19 205	1	—	—	—	4 000	14 104	2 964	—	2 644	2 137				
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhydro ^d	24 731	—	21 398	148	—	46 277	27 489	5	—	—	—	—	1 677	13 313	—	19 000	12 499				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Fentanyl — Fentanilo	12	22	—	21	—	33	33	55	20	—	—	—	—	2	2	15	9						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	48	134	—	174	—	222	216	200	119	—	—	—	—	15	6	—	75						
Methadone — Méthadone — Metadona	882	170	—	88	—	971	971	160	61	—	—	—	—	110	10	410	791						
Morphine — Morphine	1 987	1 266	—	4 588	—	6 575	6 571	2 700	2 219	—	—	—	—	542	205	2 600	3 605						
Opium — Opio	6	13	—	15	—	21	21	70	13	—	—	—	—	—	2	12	6						
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oxycodone — Oxycodona	2 881	1 655	—	1 802	—	4 684	4 654	450	97	—	—	—	—	1 558	333	2 800	2 666						
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	215	6	—	<<	—	215	215	1	5	—	—	—	—	5	2	109	204						
Piritramide — Piritramida	7	10	—	8	—	15	15	24	10	—	—	—	—	<<	<<	4	4						
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	1	—	2	—	2	2	5	1	—	—	—	—	<<	<<	1	1						
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan																							
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Methadone — Méthadone — Metadona	6	15	—	18	—	24	24	20	15	—	—	—	—	—	—	4	9						
Morphine — Morphine	1	2	—	1	—	3	3	3	2	—	—	—	—	—	—	1	1						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Tilidine — Tilidina	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1	3	—	2	—	3	3	3	3	—	—	—	—	—	—	1	<<						
Bahamas																							
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Cannabis	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	7	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Morphine — Morphine	—	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Oxymorphone — Oximorfona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	6	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Morphine — Morfina	—	3	—	1	—	1	3	5	2	—	—	—	—	1	—	—	—						
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	3	—	1	—	1	3	8	2	—	—	—	—	1	—	—	—						
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Belarus — Bélarus — Belarús																							
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	2	163	—	179	—	180	180	—	—	500	163	—	—	—	—	—	17						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	2	1	—	<<	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	<<	2	1						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	1	1	—	<<	—	1	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	<<						
Methadone — Méthadone — Metadona	3	17	—	19	—	22	22	30	17	—	—	—	—	—	—	—	5						
Morphine — Morfina	3	9	—	8	—	11	12	12	6	—	—	—	—	—	—	6	6						
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Piritramide — Píritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	8	9	—	7	—	14	14	20	9	—	—	—	—	—	—	20	6						
Belgium — Belgique — Bélgica																							
Alfentanil — Alfentanilo	34	34	—	<<	—	34	34	1	<<	—	—	—	—	32	1	2	<<						
Cannabis	189	97	—	97	—	286	286	125	68	—	—	—	—	20	1	210	197						
Cocaine — Cocaine — Cocaína	2	6	—	6	—	8	8	14	5	—	—	—	—	<<	<<	10	3						
Codeine — Codéine — Codeína	463	360	—	360	—	823	823	130	61	414	151	—	—	<<	22	922	589						
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	108	—	—	—	—	108	108	—	—	—	—	—	—	—	—	108	108						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre									
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva												
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)								
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10								
Belgium — Belgique — Bélgica <i>(cont. — suite)</i>																									
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<								
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	43	101	—	101	—	144	144	4	2	107	58	—	—	—	<<	140	84								
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Fentanyl — Fentanilo	401	—	175	4	—	580	580	7	34	—	—	—	—	194	151	715	202								
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—								
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Hydromorphone — Hidromorfona	3	5	—	4	—	8	8	6	4	—	—	—	—	1	<<	50	3								
Ketobemidone — Cétoibémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Methadone — Méthadone — Metadona	270	240	—	234	—	504	504	605	224	—	—	—	—	11	4	400	264								
Morphine — Morfina	148	91	—	100	—	247	247	105	73	—	—	—	—	10	5	150	159								
Opium — Opio	63	8	—	3	—	66	66	58	8	22	—	—	—	—	<<	90	58								
Oxycodone — Oxycodona	74	342	—	342	—	416	416	330	311	—	—	—	—	13	1	130	91								
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Pethidine — Péthidine — Petidina	58	31	—	35	—	93	93	70	6	—	—	—	—	15	5	63	67								
Pholcodine — Folcodina	32	19	—	2	—	34	34	30	8	1	—	—	—	—	11	38	15								
Piritramide — Piritramida	10	21	—	11	—	21	21	17	10	—	—	—	—	1	10	20	1								
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	40	28	—	1	—	41	41	1	1	—	—	—	—	27	<<	35	13								
Sufentanil — Sufentanilo	2	2	—	<<	—	2	2	<<	<<	—	—	—	—	2	<<	<<	<<								
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Tilidine — Tilidina	27	25	—	—	—	27	27	<<	3	—	—	—	—	—	25	5	<<								
Belize — Belice																									
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	5	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—								

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre									
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectivas
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectiva												
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)								
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10								
Benin — Bénin																									
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—	—								
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—								
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	4	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—								
Morphine — Morphine	<<	?	?	<<	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—	—								
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	?	?	1	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—	—								
Sufentanil — Sufentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—								
Bermuda — Bermudes — Bermudas																									
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Cannabis	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	5	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Dipipanone — Dipipanona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Oxymorphone — Oximorfona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Bhutan — Bhoutan — Bhután																									
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—								
Morphine — Morphine	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—								
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—								
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)																									
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	24 960 000	—	—	24 960 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—								

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas															
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Morphine — Morfina	—	—	—	1	—	1	1	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	4	—	4	4	18	4	—	—	—	—	—	—	—	—						
Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Brazil — Brésil — Brasil																							
Alfentanil — Alfentanilo	1	—	1	<<	—	3	3	9	1	—	—	—	—	—	<<	1	2						
Cannabis	79	—	—	88	—	167	383	1 000	54	—	—	—	—	—	59	—	269						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Codeine — Codéine — Codeína	5 514	—	—	2 762	—	8 277	9 764	—	—	19 759	5 839	—	—	—	96	12 784	3 830						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfinina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	27	—	7	4	—	38	5	136	—	—	—	—	—	—	2	7	3						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	169	—	—	118	—	287	287	250	156	—	—	—	—	—	5	71	125						
Morphine — Morfina	1 060	—	—	580	—	1 640	1 642	4 319	798	—	—	—	—	—	45	407	800						
Opium — Opio	41	—	—	—	—	41	243	—	—	140	145	—	—	—	—	24	98						
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oxycodone — Oxycodona	69	—	—	41	—	110	<<	144	<<	—	—	—	—	—	—	49	<<						
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	406	—	—	—	—	406	336	989	253	—	—	—	—	—	3	96	81						
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo	5	—	6	<<	—	12	15	15	5	—	—	—	—	—	1	2	9						
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	<<	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<						
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		Exportation	Autres			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)				
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
Morphine — Morfina	7	20	—	20	—	27	27	50	19	—	—	—	—	—	—	30	8				
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Oxycodone — Oxycodona	527	986	—	986	—	1 513	1 513	40	19	—	—	—	—	920	—	1 500	574				
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	12	—	17	—	27	27	20	12	—	—	—	—	—	—	10	15				
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	5	—				
Burkina Faso																					
Cannabis	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	<<				
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	<<	—				
Morphine — Morfina	—	—	—	?	—	—	7	5	1	—	—	—	—	?	<<	—	6				
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	<<				
Burundi																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<				
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	1	<<	14	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<				
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	<<	—	—	—	1	<<	14	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<				
Cabo Verde																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<				
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	1	1	<<	1	—	—	—	—	—	<<	<<	<<				
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Cambodia — Cambodge — Camboya																					
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	—	?	225	?	—	?	?	?	25	—				
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Cameroon — Cameroun — Camerún																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—				
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	?	—	—	—	80	—	—	—	—	—	?	—	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	—	—				
Morphine — Morfina	—	—	—	?	—	—	17	20	17	—	—	—	—	?	—	—	—				
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—				
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—				
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—				
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)										
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
Canada — Canadá																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<				
Cannabis	6 330	—	235 989	306	—	242 625	340 385	205 815	235 829	—	—	—	—	96 146	3 601	56 462	4 809				
Cocaine — Cocaine — Codeína	5	—	—	2	—	6	7	26	3	—	—	1	—	<<	1	15	3				
Codeine — Codeine — Codeína	4 605	—	—	9 330	—	13 934	14 810	4 000	1 219	14 000	7 719	—	—	—	321	13 000	5 551				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—	<<	—	—	<<	<<	<<				
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	<<	<<	<<				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Fentanyl — Fentanilo	10	—	—	41	—	51	52	145	29	—	—	<<	—	<<	2	75	21				
Heroin — Héroïne — Heroína	95	—	<<	91	—	186	182	115	57	—	—	<<	—	1	45	75	78				
Hydrocodone — Hidrocodona	32	—	—	2	—	33	29	60	19	—	—	<<	—	—	2	50	8				
Hydromorphone — Hidromorfona	726	—	—	1 187	—	1 913	1 936	2 800	964	—	—	—	—	<<	62	1 000	910				
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Methadone — Méthadone — Metadona	1 498	—	<<	1 849	—	3 347	3 751	4 500	1 845	—	—	<<	—	11	449	2 500	1 446				
Morphine — Morfina	1 591	—	—	2 677	—	4 268	4 270	5 000	2 207	—	—	—	<<	<<	156	4 000	1 907				
Opium — Opio	1	—	<<	<<	—	1	<<	3	<<	—	—	—	—	—	<<	2	<<				
Oripavine — Oripavina	<<	—	—	—	—	<<	<<	10	—	—	—	—	—	—	<<	10	<<				
Oxycodone — Oxicodeona	2 234	—	—	2 914	—	5 148	5 163	7 000	2 063	—	—	—	—	2	366	5 000	2 733				
Oxymorphone — Oximorfona	<<	—	—	—	—	<<	<<	20	—	—	—	<<	—	—	<<	18	<<				
Pethidine — Péthidine — Petidina	23	—	—	1	—	23	26	350	10	—	—	<<	—	—	4	300	12				
Pholcodine — Folcodina	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Piminodine — Piminodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Piritramide — Piritramida	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Remifentanil — Réμφentanil — Remifentanilo	<<	—	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	<<				
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	—	—	—	—	<<	—	10	—	—	—	—	—	—	—	8	—				
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimán																					
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Cannabis	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Oxymorphone — Oximorfona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana																							
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	15	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	6	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Chad — Tchad																							
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	?	—	—	—	1	—	—	—	—	—	?	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	—	—						
Morphine — Morphine	?	—	—	?	—	—	47	1	47	—	—	—	—	?	—	—	—						
Chile — Chili																							
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cannabis	2 136	100	96	100	—	2 332	3 254	275	100	—	—	—	—	—	1 021	1 391	2 134						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	430	476	—	389	—	820	870	750	11	600	465	—	—	—	17	423	377						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	7	6	—	7	—	14	8	20	3	—	—	—	—	3	<<	4	3						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	13	16	—	23	—	36	36	26	16	—	—	—	—	—	<<	7	20						
Morphine — Morphine	36	113	—	114	—	149	150	250	61	—	—	—	—	33	1	61	55						
Oxycodone — Oxycodona	3	3	—	2	—	6	6	8	3	—	—	—	—	—	1	—	1						
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	11	—	40	—	50	61	40	11	—	—	—	—	—	13	9	38						
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas															
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
China — Chine																							
Alfentanil — Alfentanilo	3	—	10	?	—	12	12	2	3	—	—	—	—	?	—	2	9						
Cannabis	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—						
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	—	—	?	—	<<	<<	5	—	—	—	—	—	?	—	2	<<						
Codeine — Codéine — Codeína	2 804	—	6 371	?	—	9 176	7 982	350	298	7 000	4 565	3 200	—	?	—	3 500	3 119						
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	—	—	—	?	—	—	50 968	—	—	—	—	—	50 968	?	—	—	—						
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	31 730	—	14 097	?	—	45 827	79 798	300	—	—	—	200 000	47 389	?	—	280 000	32 409						
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	—	—	—	?	—	—	2 157	—	—	—	—	—	2 157	?	—	—	—						
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebáinico anhidro ^e	—	—	1 739	?	—	1 739	—	—	—	—	—	700	—	?	—	—	—						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	27	—	205	?	—	232	915	200	14	1 100	791	—	—	?	—	200	110						
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 410	—	1 133	?	—	2 542	2 542	—	—	2 500	912	—	—	?	—	1 500	1 630						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	4	—	26	?	—	31	26	10	13	—	—	—	—	?	—	50	12						
Hydrocodone — Hidrocodona	15	—	<<	?	—	15	15	80	5	—	—	—	—	?	—	20	10						
Hydromorphone — Hidromorfona	160	—	31	?	—	191	191	10	32	—	—	—	—	?	—	200	159						
Methadone — Méthadone — Metadona	1 844	—	237	?	—	2 081	2 043	1 500	371	—	—	—	—	?	—	2 000	1 672						
Morphine — Morfina	2 261	—	1 382	—	—	3 642	6 905	2 500	2 068	8 000	3 357	2 100	283	—	—	2 000	1 196						
Opium — Opio	3 811	—	6 478	?	—	10 289	10 383	200	97	8 000	5 478	—	—	?	—	8 000	4 808						
Oripavine — Oripavina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—						
Oxycodone — Oxícodona	155	—	2	?	—	158	1 748	2 500	1 592	—	—	—	—	?	—	100	156						
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	?	—	—	—	15	—	—	—	—	—	?	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 146	—	—	?	—	1 146	1 146	1 000	332	—	—	—	—	?	—	1 000	814						
Pholcodine — Folcodina	932	—	202	—	—	1 134	2 735	10	—	1 000	1 828	—	—	—	—	200	907						
Remifentanil — Rémfentanil — Remifentanilo	102	—	62	?	—	164	57	30	45	—	—	—	—	?	—	30	12						
Sufentanil — Sufentanilo	14	—	4	?	—	18	21	3	3	—	—	—	—	?	—	6	18						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)										
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 475	—	1 739	?	—	3 214	3 285	200	160	—	—	600	71	?	—	200	3 054						
Tilidine — Tilidina	5	—	—	?	—	5	5	200	—	—	—	—	—	?	—	100	5						
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong																							
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<						
Cannabis	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	1	—	1	—	2	2	8	1	—	—	—	—	—	—	6	1						
Codeine — Codéine — Codeína	1 106	1 245	—	1 248	—	2 354	2 354	1	<<	4 500	1 106	—	—	17	3	4 500	1 228						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3	—	—	—	—	3	3	1	—	—	—	—	—	—	—	1	3						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	73	341	—	342	—	415	415	1	<<	513	185	—	—	—	1	514	229						
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	4	4	—	5	—	9	9	<<	<<	12	4	—	—	—	<<	9	4						
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	23	12	—	—	—	23	39	<<	<<	33	12	—	—	—	10	33	18						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	17	—	17	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	63	97	—	97	—	160	160	180	53	—	—	—	—	2	—	180	104						
Morphine — Morfina	21	22	—	22	—	43	43	36	17	—	—	—	—	<<	—	36	26						
Opium — Opio	5	<<	—	—	—	5	5	10	—	15	<<	—	—	—	1	19	4						
Oxycodone — Oxycodona	4	9	—	9	—	12	12	13	7	—	—	—	—	<<	—	9	5						
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	12	11	—	7	—	19	19	34	11	—	—	—	—	<<	—	34	8						
Pholcodine — Folcodina	896	2 514	—	2 517	—	3 413	3 413	1	1	5 000	1 932	—	—	1	2	5 000	1 477						
Piritramide — Piritramida	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<						
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao																							
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Cannabis	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<>	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas													
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)										
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao (cont. — suite)																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	3	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	1 ^a	—	1	2	10	2	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Morphine — Morfina	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	5	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Opium — Opio	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Oripavine — Oripavina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	4	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Piritramide — Piritramida	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Sufentanyl — Sufentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Tilidine — Tilidina	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Colombia — Colombie																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cannabis	47 709	7 408	34 380	13	—	82 102	109 515	58 040	2 657	—	—	—	—	4 751	16 705	30 000	85 402				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre									
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)												
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10								
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Codeine — Codéine — Codeína	—	764	—	1 895	—	1 895	764	—	—	2 034	764	—	—	—	—	—	—								
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	90	—	872	—	872	90	—	—	727	90	—	—	—	—	—	—								
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	2	—	—	—	—	2	—	—	22	2	—	—	—	—	—	—								
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Fentanyl — Fentanilo	5	2	—	3	—	7	7	6	2	—	—	—	—	—	—	—	4								
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Hydrocodone — Hidrocodona	120	290	—	326	—	445	457	304	290	—	—	—	—	—	—	—	167								
Hydromorphone — Hidromorfona	18	14	—	18	—	36	32	25	14	—	—	—	—	—	—	—	19								
Methadone — Méthadone — Metadona	55	39	—	53	—	108	104	78	39	—	—	—	—	—	—	—	65								
Morphine — Morphine — Morfina	56	95	—	152	—	208	219	201	95	—	—	—	—	—	—	—	124								
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Oxycodone — Oxycodona	48	58	—	17	—	65	86	53	66	—	—	—	—	5	—	—	15								
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Pethidine — Péthidine — Petidina	44	<<	—	—	—	44	41	<<	14	—	—	—	—	—	—	—	27								
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1	2	—	2	—	3	3	3	2	—	—	—	—	<<	—	—	1								
Sufentanyl — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Comoros — Comores — Comoras																									
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<								
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	2	—	2	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	<<								
Sufentanyl — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—								
Congo																									
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook																									
Cocaine — Cocaine — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Costa Rica																									
Cannabis	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—								
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—								
Codeine — Codéine — Codeína	517	1 000	—	697	—	1 214	1 000	—	—	1 729	1 000	—	—	—	—	110	—								

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)										
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cuba																							
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	266	—	266	429	—	—	333	177	—	—	—	7	82	245						
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	?	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<						
Morphine — Morphine	?	—	—	71	—	71	44	26	20	—	—	—	—	—	3	6	21						
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	—	—	—	2	17	2	—	—	—	—	—	—	1	<<						
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Cannabis	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	3	?	?	?	10	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Morphine — Morphine	?	?	?	1	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Opium — Opio	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	<<	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Piritramide — Piritramida	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Cyprus — Chypre — Chipre																							
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Cannabis	1	1	—	4	—	5	1	200	1	—	—	—	—	—	—	52	—						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	63	57	—	89	—	152	155	100	—	57	80	—	—	—	—	31	75						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Morphine — Morphine	1	3	—	3	—	5	5	5	2	—	—	—	—	—	—	2	3						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		Exportation	Autres			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)				
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
Cyprus — Chypre — Chipre <i>(cont. — suite)</i>																					
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Oxycodone — Oxycodona	218	331	—	254	—	472	471	100	64	—	—	—	—	266	—	50	140				
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	4	—	4	—	5	5	9	4	—	—	—	—	—	—	5	1				
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—				
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Czechia — Tchèque — Chequia																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<				
Cannabis	7	329	495	213	—	715	711	400	286	—	—	—	—	—	192	50	234				
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	<<	—	1	—	1	1	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—	<<				
Codeine — Codéine — Codeína	69	101	—	108	—	177	177	60	109	400	41	—	—	—	—	—	26				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	4	<<	—	—	—	4	4	1	<<	—	—	—	—	—	—	5	4				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Fentanyl — Fentanilo	7	15	—	15	—	21	21	14	14	—	—	—	—	2	—	5	5				
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Hydromorphone — Hidromorfona	1	6	—	6	—	7	7	15	6	—	—	—	—	1	—	3	1				
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	33	66	—	88	—	121	73	52	21	—	—	—	—	45	1	20	6				
Morphine — Morfina	47	84	—	86	—	133	133	90	49	—	—	—	—	35	7	30	42				
Opium — Opio	2	<<	—	—	—	2	2	4	<<	—	—	—	—	—	—	3	1				
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Oxycodone — Oxycodona	90	187	—	193	—	282	274	200	159	—	—	—	—	28	—	65	87				
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	7	18	—	19	—	26	26	40	10	—	—	—	—	—	1	15	14				
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Piritramide — Piritramida	<<	13	—	15	—	15	15	12	9	—	—	—	—	<<	<<	3	5				
Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas															
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	3 900	—	3 600	—	3 600	3 900	—	—	—	—	4 800	3 900	—	—	2 000	—						
Tilidine — Tilidina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	—	16	—	16	—	16	16	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—						
Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea																							
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	34	—	—	34	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Morphine — Morphine	—	—	18	—	—	18	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Opium — Opio	—	—	488	—	—	488	488	600	—	—	—	—	488	—	—	—	—						
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo																							
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—						
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	2 ^a	—	2	16	70	—	—	—	—	—	— ^a	—	20	16						
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<						
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—						
Morphine — Morphine	<<	—	—	<< ^a	—	1	1	40	<<	—	—	—	—	— ^a	—	30	<<						
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	—	—	— ^a	—	5	—	20	—	—	—	—	—	— ^a	—	5	—						
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Denmark — Danemark — Dinamarca																							
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<						
Cannabis	32 433	16 483	10 178	371	—	42 983	20 300	150	123	—	—	—	—	5 607	10 753	32 700	3 817						
Cocaine — Cocaine — Codeína	<<	1	—	1	—	1	1	6	1	—	—	—	—	—	<<	3	<<						
Codeine — Codéine — Codeína	1 691	3 333	—	2 972	—	4 663	4 367	1 575	4	800	973	1 000	—	2 302	54	2 000	1 035						
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	—	—	—	300	—	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavínique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupefiantes par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)										
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
Denmark — Danemark — Dinamarca (cont. — suite)																					
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	1	635	—	—	635	183	<<	—	—	—	610	—	—	—	1	183				
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	2	—				
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	1	<<				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—				
Fentanyl — Fentanilo	10	15	—	12	—	22	24	13	5	—	—	—	—	7	3	13	9				
Heroin — Héroïne — Heroína	28	26	—	15	—	43	43	38	26	—	—	—	—	—	<<	30	17				
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	8	—	—	—	—	—	—	<<	2	<<				
Hydromorphone — Hidromorfona	267	232	565	8	—	839	474	38	<<	—	—	—	—	157	76	270	242				
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	12	6	—	<<	—	12	12	19	4	—	—	—	—	1	1	20	6				
Methadone — Méthadone — Metadona	259	457	—	383	—	642	705	500	175	—	—	—	—	274	8	250	248				
Morphine — Morfina	1 168	1 024	—	661	—	1 829	1 676	700	456	—	—	400	—	286	282	900	652				
Opium — Opio	16	92	—	140	—	156	157	60	11	—	—	—	—	16	1	80	129				
Oripavine — Oripavina	7	3	—	—	—	7	7	5	—	—	—	—	—	—	3	3	4				
Oxycodone — Oxycodona	397	520	—	485	—	882	884	450	277	—	—	—	—	236	8	350	364				
Oxymorphone — Oximorfona	<<	—	—	—	—	<<	<<	100	—	—	—	—	—	—	—	300	<<				
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	5	—	14	—	14	6	38	4	—	—	—	—	1	<<	70	<<				
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1	3	—	2	—	4	4	2	1	—	—	—	—	1	<<	2	1				
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	3	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 004	1	—	1 001	—	2 005	4	—	—	—	—	1 163	—	—	1	1 600	3				
Tilidine — Tilidina	<<	1	—	—	—	<<	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Djibouti																					
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Dominica — Dominique																					
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—						
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—						
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana																							
Codeine — Codéine — Codeína	47	—	—	67 ^a	—	113	192	75	—	125	128	—	—	— ^a	—	—	64						
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— ^a	—	—	—	2	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Morphine — Morfina	—	—	—	19 ^a	—	19	25	20	24	—	—	—	—	— ^a	—	—	1						
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	5 ^a	—	5	9	7	7	—	—	—	—	— ^a	—	—	2						
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<						
Ecuador — Équateur																							
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	8 000	—	—	—	—	—	—	—	1 600	—						
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	53	109	—	151	—	204	203	—	—	200	109	—	—	—	—	50	94						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	22	—	—	—	—	22	40	—	—	—	18	—	—	—	—	—	22						
Fentanyl — Fentanilo	1	<<	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	1						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	32	1	—	—	—	32	32	1	23	—	—	—	—	—	<<	<<	9						
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Morphine — Morfina	35	19	—	29	—	64	66	33	19	—	—	—	—	—	25	4	23						
Oxycodone — Oxycodona	6	12	—	13	—	19	21	17	12	—	—	—	—	—	2	3	7						
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	1	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	<<	<<	1						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Egypt — Égypte — Egipto																							
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	—	77	—	<<	—	<<	77	—	—	400	<<	—	—	77	—	—	—						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—						
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)										
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
Egypt — Égypte — Egipto <i>(cont. — suite)</i>																					
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	—	1	—	1	—	1	1	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—				
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Morphine — Morfina	—	7	—	7	—	7	7	24	7	—	—	—	—	—	—	—	—				
Oxycodone — Oxycodona	—	1	—	1	—	1	1	25	1	—	—	—	—	—	—	—	—				
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	74	—	74	—	74	74	90	74	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pholcodine — Folcodina	—	379	—	376	—	376	379	—	—	400	376	—	—	2	—	—	—				
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Sufentanyl — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
El Salvador																					
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Codeine — Codéine — Codeína	2	—	—	427	—	429	516	450	—	400	349	—	—	—	—	5	167				
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	<<	—	<<	<<				
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	2	—	—	4	—	5	8	10	6	—	—	—	—	—	—	1	2				
Morphine — Morfina	5	—	—	13	—	18	32	15	20	—	—	—	—	7	—	2	5				
Opium — Opio	1	—	—	10	—	11	12	10	10	—	—	—	—	—	—	<<	2				
Oxycodone — Oxycodona	5	—	—	20	—	25	26	15	20	—	—	—	—	2	—	2	4				
Pethidine — Péthidine — Petidina	7	—	—	32	—	39	53	40	35	—	—	—	—	6	—	4	12				
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	1	<<	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial																					
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Tilidine — Tilidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Eritrea — Érythrée																					
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	?	—	—	—	3	—	—	—	—	—	?	—	1	—				
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	?	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	?	<<	<<	<<				
Morphine — Morfina	?	—	—	?	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	<<				
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	?	—	—	6	3	2	—	—	—	—	?	—	1	4				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Estonia — Estonie																							
Cannabis	—	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	1	—						
Cocaine — Cocaïne — Codeína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	1	<<						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódigoína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	2	25	—	25	—	27	27	31	12	—	—	—	—	12	—	9	2						
Morphine — Morfina	1	4	—	4	—	5	5	10	4	—	—	—	—	<<	<<	3	1						
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oxycodone — Oxícodona	2	29	—	28	—	30	30	25	25	—	—	—	—	<<	<<	6	5						
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	2	—	2	—	2	2	4	1	—	—	—	—	—	<<	2	1						
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Eswatini																							
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	1	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódigoína	?	?	?	1	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Morphine — Morfina	?	?	?	<<	?	?	?	9	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	—	?	?	?	4	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Tilidine — Tilidina	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Ethiopia — Éthiopie — Etiópia																							
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	<<	?	?	?	85	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Morphine — Morfina	?	?	?	1	?	?	?	150	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	<<	?	?	?	100	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)																							
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Producción o fabricación	Import Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportación Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		Export Exportación Exportación	Others Autres Otros			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)				
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands) (cont. — suite)																					
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Morphine — Morphine	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Fiji — Fidji																					
Cannabis	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—				
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	<<	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	2	—				
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—				
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—				
Morphine — Morphine	<<	?	?	1	?	?	?	6	?	—	?	—	?	—	?	3	—				
Oxycodone — Oxycodona	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	?	?	1	?	?	?	4	?	—	?	—	?	—	?	2	—				
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	—	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	1	—				
Finland — Finlande — Finlandia																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<				
Cannabis	913	7 924	—	22 574	—	23 487	33 817	445	365	—	—	—	—	3	7 556	9	25 892				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	3	—	3	—	3	3	4	3	—	—	—	—	—	—	1	<<				
Codeine — Codéine — Codeína	37	155	—	290	—	327	193	40	38	300	9	—	—	—	7	150	139				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	—				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	40	<<	—	—	—	40	25	<<	—	50	—	—	—	—	<<	40	25				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	2	7	—	7	—	8	9	13	3	—	—	—	—	4	<<	3	3				
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Hydromorphone — Hidromorfona	1	2	—	2	—	4	4	4	2	—	—	—	—	—	<<	2	2				
Methadone — Méthadone — Metadona	15	29	—	23	—	38	38	80	29	—	—	—	—	—	<<	15	9				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas															
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Producción ou fabrication Producción o fabricación	Import Importación Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Morphine — Morfina	22	18	—	14	—	36	36	40	14	—	—	—	—	—	5	25	18						
Opium — Opio	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	1	<<						
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oxycodone — Oxycodona	213	355	—	350	—	563	577	400	263	—	—	—	—	48	6	250	259						
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	1	—	—	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	1	<<						
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<						
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
France — Francia																							
Alfentanil — Alfentanilo	1	—	—	1	—	2	2	3	1	—	—	—	—	<<	<<	2	1						
Cannabis	271	—	—	873	—	1 144	1 099	1 000	727	—	—	—	—	1	75	100	296						
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	5	2						
Cocaine — Cocaïne — Codeína	1	—	—	<<	—	1	1	3	<<	—	—	—	—	—	1	3	<<						
Codeine — Codéine — Codeína	46 521	—	58 439	460	—	105 421	98 043	7	1	30 000	13 074	—	—	33 254	178	45 000	51 536						
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21 183	—	—	—	6 012	—						
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	8 676	—	86 843	—	—	95 519	104 028	—	—	—	—	77 363	72 161	—	<<	—	31 868						
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	6 936	—	—	—	—	6 936	7 367	—	—	—	—	7 925	2 655	—	<<	—	4 712						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2	—	—	—	—	2	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	10	2						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	1 000	<<						
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	15	1	—	—	—	—	—	—	<<	20	15						
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	997	—	—	<<	—	997	917	2	—	200	107	—	—	324	60	800	426						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	39	—	—	60	—	99	103	300	63	—	—	—	—	7	5	100	28						
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupefiantes par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)										
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
France — Francia <i>(cont. — suite)</i>																					
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<				
Hydromorphone — Hidromorfona	7	—	—	6	—	13	14	15	6	—	—	—	—	1	<<	200	8				
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	10	1				
Methadone — Méthadone — Metadona	1 056	—	—	1 655	—	2 711	2 694	1 500	1 412	—	—	—	—	1	69	1 500	1 212				
Morphine — Morphine	41 065	—	61 814	1 165	—	104 044	102 927	2 500	1 896	—	—	81 500	66 131	5 858	400	50 000	28 642				
Opium — Opio	7 083	—	—	5 085	—	12 168	14 290	1	<<	12 000	8 755	—	—	468	415	12 000	4 652				
Oripavine — Oripavina	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Oxycodone — Oxycodona	14 307	—	9 655	2 344	—	26 306	27 323	2 000	1 622	—	—	25 000	11 896	2 696	261	10 000	10 849				
Oxymorphone — Oximorfona	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<				
Pethidine — Péthidine — Petidina	47	—	—	—	—	47	46	5	—	—	—	—	—	10	24	100	12				
Pholcodine — Folcodina	3 001	—	3 587	—	—	6 588	6 497	1	—	1 000	159	—	—	2 222	1 141	1 000	2 974				
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	1	—	—	3	—	4	4	7	2	—	—	—	—	<<	<<	6	1				
Sufentanil — Sufentanilo	1	—	—	1	—	1	1	3	<<	—	—	—	—	<<	<<	3	1				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	12 207	—	—	13 238	—	25 444	29 377	1	—	—	—	30 000	13 055	—	22	18 000	16 300				
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—				
Morphine — Morphine	—	2	—	3	—	3	2	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—				
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Gabon — Gabón																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	33 ^a	—	33	—	164	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Morphine — Morphine	—	—	—	<< ^a	—	<<	2	5	2	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Opium — Opio	—	—	—	5 ^a	—	5	—	65	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre									
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)												
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10								
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	1 ^a	—	1	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—								
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—								
Gambia — Gambie																									
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—								
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—								
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—								
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	1	—								
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—								
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—								
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—								
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—								
Georgia — Géorgie																									
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—								
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<								
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Methadone — Méthadone — Metadona	17	191	—	199	—	216	216	250	158	—	—	—	—	—	—	50	58								
Morphine — Morphine	5	10	—	8	—	13	13	13	10	—	—	—	—	—	—	3	3								
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—								
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<								

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Producción ou fabrication Producción o fabricación	Import Importación Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportación Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre									
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)												
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10								
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Morphine — Morphine — Morfina	—	9	—	9	—	9	9	80	9	—	—	—	—	—	—	—	—								
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	88	—	88	—	88	88	100	88	—	—	—	—	—	—	—	—								
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Gibraltar																									
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<								
Cannabis	<<	1	—	1	—	1	2	2	1	—	—	—	—	—	—	1	<<								
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<								
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—								
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<								
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<								
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—								
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<								
Morphine — Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<								
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<								
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<								
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<								
Greece — Grèce — Grecia																									
Alfentanil — Alfentanilo	14	—	—	32	—	47	51	37	—	—	—	—	—	1	—	1	50								
Cannabis	—	—	—	1	—	1	<<	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<								
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Codeine — Codéine — Codeína	308	—	—	420	—	728	660	640	—	640	380	—	—	15	1	123	264								
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	7	—	—	—	—	7	—	8	—	—	—	—	—	—	—	7	—								
Fentanyl — Fentanilo	61	—	—	42	—	103	103	25	23	—	—	—	—	26	6	30	47								
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	36	—	36	67	55	36	—	—	—	—	—	<<	24	31								
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	1	—	1	2	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—								
Oxycodone — Oxycodona	<<	—	—	23	—	24	29	25	12	—	—	—	—	17	—	17	<<								
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	3	—	3	3	30	3	—	—	—	—	—	—	—	<<								
Piritramide — Piritramida	<<	—	—	57	—	57	123	150	57	—	—	—	—	16	—	<<	50								
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3	—	—	3	—	6	10	3	6	—	—	—	—	<<	—	1	4								
Sufentanil — Sufentanilo	2	—	—	2	—	4	8	5	4	—	—	—	—	<<	—	<<	4								
Grenada — Grenade — Granada																									
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—								
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—								

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		Exportation	Autres			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)				
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
Grenada — Grenade — Granada <i>(cont. — suite)</i>																					
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Morphine — Morphine	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	1	—	1	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<				
Guatemala																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—				
Codeine — Codéine — Codeína	25	—	—	56 ^a	—	81	185	—	—	220	130	—	—	— ^a	—	30	56				
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	7	—	—	<< ^a	—	7	7	9	—	—	4	—	—	— ^a	—	1	3				
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<				
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	—	1 ^a	—	2	10	11	5	—	—	—	—	— ^a	—	2	5				
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— ^a	—	—	3	4	<<	—	—	—	—	— ^a	—	1	3				
Morphine — Morphine	3	—	—	1 ^a	—	4	5	9	4	—	—	—	—	— ^a	—	1	2				
Oxycodone — Oxycodona	<<	—	—	6 ^a	—	6	29	20	22	—	—	—	—	— ^a	—	3	7				
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	9 ^a	—	9	4	30	2	—	—	—	—	— ^a	—	5	2				
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	— ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—				
Guinea — Guinée																					
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	—	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—				
Morphine — Morphine	?	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	—	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—	—				
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—				
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau																					
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Guyana																					
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Codeine — Codéine — Codeína	42	—	—	38	—	79	80	—	—	88	80	—	—	—	—	8	<<				
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Morphine — Morphine	<<	—	—	19	—	20	30	31	5	—	—	—	—	—	—	<<	25				
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	—	—	2	—	6	3	42	2	—	—	—	—	—	—	<<	1				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		Exportation	Autres			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)				
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
Pholcodine — Folcodina	6	—	—	—	—	6	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1	—				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Haiti — Haïti — Haití																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1 ^a	—	1	—	2	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Morphine — Morphine	—	—	—	2 ^a	—	2	2	13	2	—	—	—	—	— ^a	—	—	—				
Honduras																					
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	2	—	3	6	3	—	5	4	—	—	—	—	1	1				
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Morphine — Morphine	1	—	—	2	—	3	2	2	2	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Oxycodone — Oxycodona	2	—	—	1	—	2	1	2	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Hungary — Hongrie — Hungría																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cannabis	—	—	—	—	—	—	<<	5	<<	—	—	—	—	—	<<	1	—				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	<<	1	<<				
Codeine — Codéine — Codeína	7 763	—	3 972	6 169	—	17 904	17 905	11	5	5 177	5 708	6 000	1 391	3 806	19	11 232	6 975				
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 610	—	—	—	23	—				
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17 510	—	—	—	1 380	—				
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	—	—	—	8	—				
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebainico anhidro ^e	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	—	—	—	11	—				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)										
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
Hungary — Hongrie — Hungría <i>(cont. — suite)</i>																					
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	528	—	1 311	—	—	1 839	1 839	1	<<	9	1	—	—	1 675	3	303	160				
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	49	—	—	—	—	49	49	—	—	35	35	—	—	—	<<	30	14				
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	196	—	—	—	—	196	197	25	17	13	10	—	—	32	<<	120	136				
Fentanyl — Fentanilo	8	—	—	15	—	23	23	15	9	—	—	—	—	5	<<	9	9				
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<				
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	—	—	—	—	<<	1	2	<<	—	—	—	—	—	1	1	<<				
Methadone — Méthadone — Metadona	184	—	—	255	—	440	440	21	12	—	—	—	—	169	13	9	246				
Morphine — Morfina	8 221	—	3	2 214	—	10 438	10 439	10	4	—	—	19 000	7 400	350	30	8 200	2 655				
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Oripavine — Oripavina	2	—	—	—	—	2	2	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	2				
Oxycodone — Oxycodona	123	—	7 914	39	—	8 075	8 076	20	16	—	—	11 000	6 200	—	1	506	1 858				
Oxymorphone — Oximorfona	817	—	4 570	—	—	5 387	5 387	<<	—	—	—	9 000	4 640	—	1	280	746				
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	—	—	1	—	6	6	15	2	—	—	—	—	—	3	13	1				
Pholcodine — Folcodina	1 346	—	2 306	—	—	3 651	3 651	—	—	—	—	—	—	2 757	2	1 000	892				
Piritramide — Piritramida	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<				
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1	—	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<				
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<				
Thebaine — Thébaine — Tebaína	3 227	—	—	18 463	—	21 691	18 531	<<	<<	—	—	20 000	9 580	—	2	10 000	8 949				
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Iceland — Islande — Islandia																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Cannabis	—	2	—	2	—	2	2	2	2	—	—	—	—	—	<<	<<	1				
Codeine — Codéine — Codeína	58	1	—	—	—	58	143	1	122	—	—	—	—	—	<<	<<	21				
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<				
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<	<<				
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Morphine — Morfina	3	10	—	11	—	13	13	11	10	—	—	—	—	—	<<	3	2				
Opium — Opio	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Oxycodone — Oxycodona	20	12	—	11	—	31	31	12	12	—	—	—	—	—	1	18	18				
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)				
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
India — Inde																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cannabis	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cocaine — Cocaïne — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Codeine — Codéine — Codeína	22 096	—	19 912	49 433	—	91 441	84 621	—	—	80 300	56 326	—	—	<<	612	23 336	27 683				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	14 725	—	—	—	—	14 725	14 725	—	—	500	—	—	—	—	—	11 000	14 725				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	573	—	1 007	—	1 007	1 062	—	—	5 000	523	—	—	—	1	50	538				
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 723	3 467	3 091	—	—	4 814	4 815	—	—	3 000	2 814	—	—	653	21	1 000	1 327				
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	541	19	—	—	—	541	539	—	—	500	19	—	—	—	<<	494	520				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	5	4	7	1	—	13	13	9	2	—	—	—	—	2	2	5	7				
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	1				
Hydromorphone — Hidromorfona	2	4	—	12	—	15	15	29	<<	—	—	—	—	1	<<	5	14				
Methadone — Méthadone — Metadona	2 546	2 303	1 707	—	—	4 253	4 817	120	1 250	—	—	—	—	2 183	7	1 000	1 377				
Morphine — Morfina	5 742	—	27 080	404	115	33 341	39 330	550	428	—	—	20 360	27 060	57	23	869	11 763				
Opium — Opio	824 446	—	271 000	—	860	1 096 306	1 296 382	—	—	—	6 000	225 000	332 338	5 460	30	786 000	952 554				
Oripavine — Oripavina	1 038	2 105	—	2 992	—	4 030	5 691	60	—	—	—	8 000	1 943	—	<<	1 200	3 748				
Oxycodone — Oxiconona	17	1	—	3	—	19	19	73	1	—	—	—	—	<<	11	25	8				
Oxymorphone — Oximorfona	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	87	256	100	174	—	361	371	150	48	—	—	—	—	115	28	250	180				
Pholcodine — Folcodina	300	213	—	200	—	500	513	—	—	600	202	—	—	—	<<	393	311				
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Remifentanil — Rémidantil — Remifentanilo	1	<<	<<	<<	—	1	1	2	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	1				
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	766	2 946	1 171	1 000	—	2 937	3 341	—	—	—	—	5 638	2 946	—	2	508	393				
Tilidine — Tilidina	16	—	—	—	—	16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	20	16				
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	118	152	35	—	—	154	154	—	—	—	—	—	—	152	—	100	1				
Indonesia — Indonésie																					
Codeine — Codéine — Codeína	364	998	—	962	—	1 326	1 044	—	—	1 125	998	—	—	—	1	375	46				
Fentanyl — Fentanilo	1	2	—	2	—	2	2	2	2	—	—	—	—	—	<<	1	1				
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	3	27	—	45	—	48	48	45	27	—	—	—	—	—	<<	<<	21				
Morphine — Morfina	10	96	—	57	—	66	113	118	67	—	—	—	—	—	<<	39	46				
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	4	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	58	—	75	—	81	81	100	31	—	—	—	—	—	<<	33	50				
Remifentanil — Rémidantil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Producción ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)																							
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	—	48 190	63 423	—	—	63 423	59 019	30	—	25 970	33 746	—	—	22 220	—	—	3 052						
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 000	—	—	—	—	—						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	580	—	981	—	981	580	—	—	1 000	580	—	—	—	—	—	—						
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	—	1	—	—	—	—	3	1	3	—	—	—	—	<<	—	—	—						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	17	—	—	—	—	17	<<	—	—	—	—	—	17	—	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	—	5 350	5 300	—	—	5 300	5 350	5 500	5 300	—	—	—	—	50	—	—	—						
Morphine — Morphine	6 499	58	44 960	—	—	51 459	76 486	35	—	—	—	66 086	58	—	—	—	10 343						
Opium — Opio	67 829	—	—	—	635 000	702 829	702 695	—	—	25 000	—	702 695	—	—	—	—	—						
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	97	—	80	—	80	97	580	80	—	—	—	—	17	—	—	—						
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—						
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	—	—	—	—	—						
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Iraq																							
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	— ^a	—	—	89	—	—	—	15	..	—	— ^a	—	—	74						
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	— ^a	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Morphine — Morphine	?	—	—	— ^a	—	—	—	2	..	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	— ^a	—	—	—	13	..	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	?	—	—	— ^a	—	—	—	<<	..	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Ireland — Irlande — Irlanda																							
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Cannabis	11	30	—	32	—	43	43	15 180	3	—	—	—	—	25	—	13	15						
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	1	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	—	1	<<						
Codeine — Codéine — Codeína	1 197	1 485	—	1 036	—	2 233	2 287	280	—	5 000	1 485	<<	—	<<	3	1 050	800						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5	—	—	—	—	5	5	1	—	—	—	—	—	—	—	3	5						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1	2	—	2	—	3	3	6	2	60	—	<<	—	—	1	2	<<						
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Fentanyl — Fentanilo	2	4	—	3	—	5	5	6	4	—	—	—	—	<<	—	2	1						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	1	2	—	2	—	3	3	4	2	—	—	—	—	<<	—	2	1						
Methadone — Méthadone — Metadona	214	213	—	187	—	401	401	250	201	—	—	—	—	12	1	250	187						
Morphine — Morfina	141	170	—	254	—	395	395	170	304	4	—	—	—	<<	5	150	85						
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	<<	—						
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Oxycodone — Oxycodona	76	216	—	206	—	282	282	200	181	—	—	—	—	35	4	86	62						
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	12	4	—	7	—	19	19	17	4	—	—	—	—	<<	—	10	15						
Pholcodine — Folcodina	107	3	—	<<	—	107	107	111	—	50	3	—	—	—	—	147	103						
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	1						
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—						
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—						
Israel — Israël																							
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Cannabis	23 860	—	73 282	14 529	—	111 671	109 357	49 100	67 367	—	—	—	—	262	11 504	10 630	30 224						
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	—	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	<<						
Codeine — Codéine — Codeína	1 053	—	—	858	—	1 912	1 495	3 600	435	1 000	176	—	—	—	331	900	553						
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 500	—	—	—	—	—						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Producción ou fabrication Producción o fabricación	Import Importación Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportación Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		Export Exportación Exportación	Others Autres Otros			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effectif Efectivas
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva												
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Israel — Israël																							
<i>(cont. — suite)</i>																							
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																							
Etilmorphina	1	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Fentanyl — Fentanilo	9	—	—	13	—	22	32	24	23	—	—	—	—	<<	1	7	8						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	1	<<						
Methadone — Méthadone —																							
Metadona	110	—	—	92	—	203	321	270	204	—	—	—	—	—	4	120	113						
Morphine — Morphine — Morfina	86	—	—	7	—	93	82	60	40	—	—	—	—	—	<<	50	41						
Opium — Opio	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	642	—	642	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oxycodone — Oxiconona	185	—	—	628	—	813	1 350	1 000	814	—	—	—	—	162	6	300	368						
Oxymorphone — Oximorfona	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	12	—	—	12	—	23	33	20	24	—	—	—	—	—	2	5	7						
Remifentanil — Réfifentanil —																							
Remifentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<						
Italy — Italie — Italia																							
Alfentanil — Alfentanilo	2	<<	—	—	—	2	2	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	2						
Cannabis	93	1 233	32	1 977	—	2 103	1 522	2 525	1 233	—	—	—	—	—	—	2	289						
Coca leaf — Coca, feuille de —																							
Coca, hoja de	213	—	—	—	—	213	213	—	96	—	—	—	—	—	—	—	117						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	<<	—	—	—	2	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	1	1						
Codeine — Codéine — Codeína	777	30 077	8 873	18 078	—	27 728	34 288	621	—	21 900	2 119	10 000	4 678	18 398	153	5 660	8 941						
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b —																							
CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b —																							
CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	407	1	—	7 947	—	8 354	1	—	—	—	—	29 164	—	1	—	2 006	—						
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c —																							
CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c —																							
CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	1 165	1	—	1 496	—	2 662	1	—	—	—	—	5 034	—	1	—	888	—						
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d —																							
CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d —																							
CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	310	1	—	507	—	817	1	—	—	—	—	4 917	—	1	—	975	—						
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e —																							
CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e —																							
CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	1 120	995	—	1 506	—	2 626	995	—	—	—	—	2 083	—	995	—	36	—						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	3 914	6 121	4 790	<<	—	8 705	8 720	1	—	350	167	—	—	5 954	11	3 828	2 587						
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	—	—	—	—	2	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	2	2						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	61	52	—	62	—	122	127	37	45	—	—	—	—	15	<<	3	66						
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Hydrocodone — Hidrocodona	5	—	—	—	—	5	5	<<	—	—	—	—	—	—	—	5	5						
Hydromorphone — Hidromorfona	158	136	—	47	—	205	208	60	42	—	—	—	—	95	<<	160	72						
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	161	2 677	—	2 388	—	2 549	4 005	4 065	1 261	—	—	—	—	786	36	790	1 921						
Morphine — Morphine — Morfina	3 599	2 463	3 208	411	—	7 217	7 463	595	285	—	—	2 000	—	2 179	33	2 493	4 967						
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Oripavine — Oripavina	<<	2	—	—	—	<<	1 755	<<	—	—	—	—	—	—	—	2	1 755						
Oxycodone — Oxycodona	3 871	1 661	—	1 206	—	5 077	8 009	1 572	6 488	—	—	—	—	89	20	611	1 412						
Oxymorphone — Oximorfona	93	279	231	229	—	554	553	<<	—	—	—	3 500	152	—	—	221	401						
Pethidine — Péthidine — Petidina	75	96	—	96	—	171	180	107	57	—	—	—	—	10	9	140	104						
Pholcodine — Folcodina	217	236	—	77	—	294	633	<<	—	—	241	—	—	236	4	4	153						
Piritramide — Piritramida	51	<<	—	—	—	51	51	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	51						
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	20	17	—	29	—	48	51	3	6	—	—	—	—	14	3	—	29						
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<						
Thebaine — Thébaine — Tebaína	265	—	—	—	—	265	365	<<	—	—	—	2 000	—	—	—	265	365						
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<						
Jamaica — Jamaïque																							
Cannabis	10 455	—	3 229	—	—	13 684	12 768	1 576	4 809	—	—	—	—	—	—	14 554	7 959						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Codeine — Codéine — Codeína	22	6	—	—	—	22	22	<<	<<	25	6	—	—	—	—	4	16						
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Morphine — Morphine — Morfina	2	5	—	6	—	8	5	10	5	—	—	—	—	—	—	3	<<						
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	3	—	5	—	15	4	20	3	—	—	—	—	—	—	5	1						
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)										
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Codeine — Codéine — Codeína	11	55	—	37	—	48	66	—	—	40	30	—	—	18	<<	30	18						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Morphine — Morphine	4	26	—	26	—	30	30	40	19	—	—	—	—	—	—	20	10						
Oxycodone — Oxycodona	<<	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	2	<<						
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	45	21	—	16	—	61	57	60	21	—	—	—	—	—	<<	30	37						
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<						
Kazakhstan — Kazajstán																							
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	1	?	?	?	25	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	26	?	?	?	26	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Morphine — Morphine	2	?	?	10	?	?	?	41	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	—	?	?	?	22	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	32	?	?	18	?	?	?	154	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Kenya																							
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	69	27	—	86	—	155	113	210	—	—	86	—	—	27	—	—	—						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5	—	—	11	—	16	11	80	—	—	11	—	—	—	—	—	—						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	10	27	—	—	—	10	27	170	27	—	—	—	—	—	—	—	—						
Morphine — Morphine	5	92	—	71	—	76	96	165	74	—	—	—	—	19	—	—	4						
Oxycodone — Oxycodona	—	3	—	14	—	14	13	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	8	130	—	130	—	138	141	130	130	—	—	—	—	<<	—	—	10						
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Kenya <i>(cont. — suite)</i>																							
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Kiribati																							
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—						
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—						
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—						
Kuwait — Koweït																							
Alfentanil — Alfentanilo	1	<<	—	—	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	1						
Cannabis	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Codeine — Codéine — Codeína	1	1	—	<<	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	1	1						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Morphine — Morphine — Morfina	1	1	—	1	—	2	2	3	1	—	—	—	—	—	—	1	1						
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Oxycodone — Oxycodona	2	3	—	3	—	6	6	9	3	—	—	—	—	—	—	2	3						
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	11	7	—	1	—	12	10	19	7	—	—	—	—	—	—	3	3						
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán																							
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	—	1	—	1	—	1	1	4	1	—	—	—	—	—	—	1	<<						
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Methadone — Méthadone — Metadona	21	22	—	36	—	57	57	40	22	—	—	—	—	—	—	10	35						
Morphine — Morphine — Morfina	1	2	—	3	—	4	4	5	2	—	—	—	—	—	<<	1	2						
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2	2	—	1	—	3	3	10	2	—	—	—	—	—	1	2	<<						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Producción ou fabrication Producción o fabricación	Import Importación Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém. populaire lao — Rep. Dem. Popular Lao																							
Cannabis	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	—	?	?	?	25	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Morphine — Morphine	—	?	?	<<	?	?	?	5	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Opium — Opio	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	1	?	?	?	8	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Latvia — Lettonie — Letonia																							
Alfentanil — Alfentanilo	1	4	<<	4	—	5	5	<<	<<	—	—	—	—	4	<<	2	1						
Cannabis	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	2	4	<<	4	—	6	6	1	1	—	—	—	—	3	<<	4	2						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	6	12	—	13	—	19	19	<<	<<	—	—	—	—	7	<<	17	12						
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	16	—	16	—	16	16	23	15	—	—	—	—	—	—	20	1						
Morphine — Morphine	208	143	—	118	—	326	326	5	2	—	—	—	—	142	1	205	182						
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oxycodone — Oxiconona	99	124	—	63	—	163	163	1	<<	—	—	—	—	124	1	98	38						
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<						
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<						
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	<<	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	5	11	—	8	—	14	14	5	3	—	—	—	—	7	<<	6	3						
Lebanon — Liban — Líbano																							
Codeine — Codéine — Codeína	54	39	—	18	—	72	72	—	—	57	39	—	—	—	—	52	34						
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Morphine — Morphine	3	3	—	3	—	6	6	8	3	—	—	—	—	—	—	3	3						
Oxycodone — Oxiconona	1	1	—	1	—	2	2	4	1	—	—	—	—	—	—	2	<<						
Pethidine — Péthidine — Petidina	16	11	—	—	—	16	16	17	11	—	—	—	—	—	—	14	5						
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Lesotho																							
Alfentanil — Alfentanilo	..	?	?	<< ^a	?	?	?	—	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?						
Cannabis	1 036	?	?	— ^a	?	?	?	2 256	?	—	?	—	?	216 ^a	?	23	?						
Codeine — Codéine — Codeína	..	?	?	— ^a	?	?	?	10	?	—	?	—	?	— ^a	?	5	?						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Producción ou fabrication Producción o fabricación	Import Importación Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportación Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)										
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
Lesotho <i>(cont. — suite)</i>																					
Dihydrocodeine — Dihidrocodéina	..	?	?	— ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	?				
Fentanyl — Fentanilo	..	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	?				
Morphine — Morphine	..	?	?	2 ^a	?	?	?	74	?	—	?	—	?	— ^a	?	37	?				
Pethidine — Péthidine — Petidina	..	?	?	— ^a	?	?	?	4	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	?				
Sufentanil — Sufentanilo	..	?	?	<< ^a	?	?	?	—	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?				
Tilidine — Tilidina	..	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	?				
Liberia — Libéria																					
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	<< ^a	?	?	?	3	?	—	?	—	?	— ^a	?	3	—				
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	— ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	—				
Morphine — Morphine	?	?	?	<< ^a	?	?	?	5	?	—	?	—	?	— ^a	?	5	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	— ^a	?	?	?	3	?	—	?	—	?	— ^a	?	3	—				
Libya — Libye — Libia																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Morphine — Morphine	—	—	—	—	—	—	—	1	<<	<<	—	—	—	—	—	1	1				
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	10	4	4	—	—	—	—	—	5	6				
Lithuania — Lituanie — Lituania																					
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Dihydrocodeine — Dihidrocodéine — Dihidrocodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Fentanyl — Fentanilo	1	1	—	1	—	2	2	1	1	—	—	—	—	<<	<<	1	1				
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	20	—	20	—	20	20	18	19	—	—	—	—	<<	<<	5	2				
Morphine — Morphine	9	8	—	9	—	17	17	12	8	—	—	—	—	<<	2	7	7				
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Oxycodone — Oxiconona	<<	1	—	1	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	1	<<	4	<<				
Oxymorphone — Oximorфона	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	21	9	—	8	—	29	29	9	9	—	—	—	—	<<	<<	21	20				
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<				
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Luxembourg — Luxemburgo																							
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Cannabis	—	291	—	304	—	304	291	350	289	—	—	—	—	—	—	2	2						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	1	—	1	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	7	—	7	<<	11	<<	—	—	—	—	—	—	3	<<						
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	1	<<	<<						
Methadone — Méthadone — Metadona	1	11	—	12	—	13	12	14	11	—	—	—	—	—	—	3	1						
Morphine — Morfina	1	2	—	4	—	5	3	8	2	—	—	—	—	<<	1	2	1						
Opium — Opio	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Oxycodone — Oxycodona	<<	2	—	7	—	7	2	6	2	—	—	—	—	—	—	2	<<						
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Pir tramide — Pir tramida	—	<<	—	1	—	1	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<						
Tilidine — Tilidina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	48	<<	—	—	—	—	—	—	6	—						
Madagascar																							
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	<<	69	—	—	—	—	—	—	<<	15	—						
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3	—	—	—	—	3	2	25	—	—	—	—	—	—	—	9	2						
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Morphine — Morfina	<<	1	—	1	—	2	1	13	<<	—	—	—	—	—	—	2	1						
Opium — Opio	<<	20	—	—	—	<<	102	—	<<	100	—	—	—	—	<<	20	102						
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<						
Malawi																							
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	30	?	—	?	—	?	?	?	3	—						
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	60	?	—	?	—	?	?	?	5	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	50	?	—	?	—	?	?	?	5	—						
Malaysia — Malaisie — Malasia																							
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Cannabis	—	—	—	4	—	4	4	11	4	—	—	—	—	—	—	3	—						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	—	—	<<	—	3	3	4	3	—	—	—	—	—	—	2	<<						
Codeine — Codéine — Codeína	14	—	—	20	—	34	25	—	—	90	21	—	—	<<	—	88	3						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2	—	—	50	—	52	39	—	—	80	38	—	—	—	—	50	1						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)										
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
Malaysia — Malaisie — Malasia <i>(cont. — suite)</i>																					
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	29	—	—	28	—	57	37	—	—	90	36	—	—	—	—	72	1				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Fentanyl — Fentanilo	1	—	—	1	—	2	2	2	2	—	—	—	—	<<	—	1	<<				
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	134	—	—	405	—	539	490	700	429	—	—	—	—	—	—	653	61				
Morphine — Morphine — Morfina	48	—	—	44	—	92	94	65	59	—	—	—	—	1	—	50	34				
Oxycodone — Oxycodona	9	—	—	16	—	25	25	25	18	—	—	—	—	<<	—	24	7				
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	14	—	—	60	—	74	78	105	41	—	—	—	—	4	—	64	32				
Pholcodine — Folcodina	52	—	—	85	—	137	119	—	<<	185	30	—	—	—	—	102	89				
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<				
Sufentanyl — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Maldives — Maldives																					
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	9	—	9	2	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—				
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	1	—	1	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Mali — Malí																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	<< ^a	?	?	?	5	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—				
Morphine — Morphine — Morfina	<<	?	?	1 ^a	?	?	?	8	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—				
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	— ^a	?	?	?	8	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—				
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—				
Sufentanyl — Sufentanilo	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—				
Malta — Malte																					
Alfentanyl — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Cannabis	446	639	—	519	—	965	1 130	3 617	248	—	—	—	—	99	46	804	738				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	133	5	—	—	—	133	133	—	—	—	—	—	—	5	—	130	129				
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	10	—	10	—	10	10	24	10	—	—	—	—	—	—	1	<<				
Morphine — Morphine — Morfina	<<	4	—	4	—	5	5	5	4	—	—	—	—	—	—	1	<<				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	1	—	2	2	4	1	—	—	—	—	—	—	1	<<						
Remifentanil — Réμφentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall																							
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—						
Morphine — Morphine	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	<< ^a	?	?	?	—	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—						
Mauritania — Mauritanie																							
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—						
Morphine — Morphine	?	?	?	1 ^a	?	?	?	15	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—						
Remifentanil — Réμφentanil — Remifentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—						
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—						
Mauritius — Maurice — Mauricio																							
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	—	—	—	3	<<	3	—	—	—	—	—	—	—	—						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	—	105	—	11	—	11	105	135	105	—	—	—	—	—	—	—	—						
Morphine — Morphine	—	2	—	2	—	2	2	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	8	—	10	—	10	8	13	8	—	—	—	—	—	—	—	—						
Remifentanil — Réμφentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Mexico — Mexique — México																							
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	123	—	—	97	—	220	48	—	20	639	19	—	—	—	—	66	9						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5	—	—	—	—	5	—	—	—	45	—	—	—	—	—	5	—						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																							
Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Methadone — Méthadone —																							
Metadona	1	4	—	4	—	5	5	5	4	—	—	—	—	—	—	<<	1						
Morphine — Morfina	<<	—	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Remifentanil — Réfifentanil —																							
Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<						
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Montserrat																							
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<						
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<						
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<						
Morocco — Maroc — Marruecos																							
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Cannabis	—	—	—	—	—	—	5	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	5						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	931	1 887	—	2 103	—	3 035	3 101	8	—	3 194	1 887	—	—	—	55	414	1 159						
Dextropropoxyphene —																							
Dextropropoxyphène —																							
Dextropropoxifeno	328	—	—	—	—	328	328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	328						
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Methadone — Méthadone —																							
Metadona	90	41	—	<<	—	90	99	161	41	—	—	—	—	—	—	—	58						
Morphine — Morfina	21	31	—	38	—	59	56	53	31	—	3	—	—	<<	<<	12	22						
Oxycodone — Oxycodona	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<						
Pholcodine — Folcodina	27	69	—	72	—	99	111	—	—	82	69	—	—	—	<<	21	42						
Remifentanil — Réfifentanil —																							
Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<						
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Mozambique																							
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	<<	20	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																							
Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	4	..	—	—	—	—	—	—	—	—						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	—	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	—						
Methadone — Méthadone —																							
Metadona	<<	—	—	5	—	5	—	5	..	—	—	—	—	—	—	—	—						
Morphine — Morfina	1	—	—	3	—	4	—	15	..	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	—	—	<<	—	2	—	13	..	—	—	—	—	—	—	—	—						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)										
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Netherlands (Kingdom of the)^f — Pays-Bas (Royaume des)^f — Países Bajos (Reino de los)^f																							
Alfentanil — Alfentanilo	4	2	—	1	—	4	4	<<	<<	—	—	—	—	1	<<	4	3						
Cannabis	2 931	—	5 918	3 666	—	12 515	12 516	1 500	994	—	—	—	—	7 266	107	2 500	4 148						
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	50	—	—	—	—	67	—	—	—	—	100	—	—	—	50	67						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	33	29	—	—	—	33	33	13	13	—	—	—	—	16	<<	25	4						
Codeine — Codéine — Codeína	37	74	—	83	—	120	120	10	1	30	13	—	—	47	<<	50	59						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	16	141	—	138	—	155	154	<<	<<	—	—	—	—	141	<<	<<	14						
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<						
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5	3	—	—	—	5	5	<<	<<	—	—	—	—	3	—	2	2						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Fentanyl — Fentanilo	23	46	—	45	—	68	68	40	42	—	—	—	—	6	1	35	20						
Heroin — Héroïne — Heroína	952	682	—	97	—	1 049	1 049	130	95	—	—	—	—	587	13	950	354						
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Hydromorphone — Hidromorfona	6	149	—	157	—	164	164	10	4	—	—	—	—	144	<<	8	16						
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	912	833	<<	722	—	1 635	1 630	350	249	—	—	—	—	584	29	900	768						
Morphine — Morfina	210	1 570	—	1 621	—	1 831	1 831	200	185	—	—	—	—	1 295	14	300	337						
Opium — Opio	4	<<	—	1	—	5	5	4	<<	—	—	—	—	—	2	8	3						
Oripavine — Oripavina	1	—	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	1						
Oxycodone — Oxycodona	622	4 541	—	4 479	—	5 101	5 096	800	733	—	—	—	—	3 807	28	800	527						
Oxymorphone — Oximorfona	1	<<	—	—	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	1	1						
Pethidine — Péthidine — Petidina	19	5	—	3	—	22	22	10	3	—	—	—	—	2	5	75	12						
Pholcodine — Folcodina	42	48	—	43	—	86	86	<<	<<	60	46	—	—	2	4	10	34						
Piritramide — Piritramida	2	26	—	30	—	32	32	17	9	—	—	—	—	13	<<	6	10						
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	1	<<	1	—	2	2	1	1	—	—	—	—	<<	<<	1	1						
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	<<	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<						
Thebaine — Thébaine — Tebaína	11	—	—	—	—	11	11	<<	—	—	—	—	—	—	—	11	11						
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia																							
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Cannabis	1	—	—	—	—	1	12	5	8	—	—	—	—	—	—	2	4						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import <i>Limite de la fabrication et/ou de l'importation</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	Production or manufacture Producción ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)										
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia (cont. — suite)																					
Hydromorphone — Hidromorfona	1	—	—	—	—	1	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Metadone	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Morphine — Morphine	1	—	—	2	—	3	4	5	3	—	—	—	—	—	—	1	1				
Oxycodone — Oxycodona	<<	—	—	<<	—	1	2	3	1	—	—	—	—	—	—	2	<<				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Cannabis	155	—	10 155	501	—	10 812	573	500	—	—	—	—	—	—	—	47	573				
Cocaine — Cocaine — Cocaína	3	—	—	1	—	4	5	4	—	—	—	—	—	—	—	3	5				
Codeine — Codéine — Codeína	82	1 474	—	374	—	456	1 556	—	—	1 400	1 388	—	—	4	—	587	165				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	8	7	—	181	—	189	15	250	—	—	—	—	—	—	—	86	15				
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	1	3	—	2	—	4	4	5	3	—	—	—	—	<<	—	2	1				
Heroin — Héroïne — Heroína	1	<<	—	—	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	1	1				
Hydrocodone — Hydrocodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<				
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	189	286	—	371	—	559	520	500	94	—	—	—	—	172	—	209	254				
Morphine — Morphine	119	85	—	51	—	170	205	280	61	—	—	—	—	<<	—	329	143				
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Oxycodone — Oxycodona	58	78	—	51	—	109	113	230	78	—	—	—	—	<<	—	38	35				
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	5	—	2	—	4	7	30	—	—	—	—	—	3	—	21	4				
Pholcodine — Folcodina	7	—	—	—	—	7	7	75	5	—	—	—	—	2	—	61	<<				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Producción ou fabrication Producción o fabricación	Import Importación Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportación Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		Export Exportación Exportación	Others Autres Otros			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)												
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Nicaragua																							
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Morphine — Morphine	—	5	—	5	—	5	5	7	5	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oxycodone — Oxycodona	—	2	—	2	—	2	2	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—						
Niger — Níger																							
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	12	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	15	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	15	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Nigeria — Nigéria																							
Cocaine — Cocaine — Cocaína	..	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	..	—	—	—	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	..	—	—	—	—	—	—	—	—	4 240	..	—	—	—	—	—	—						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	..	—	—	—	—	—	—	—	—	30	..	—	—	—	—	—	—						
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	..	—	—	—	—	—	—	20	..	—	—	—	—	—	—	—	—						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	..	—	—	—	—	—	—	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	..	—	—	<<	—	<<	—	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	..	—	—	—	—	—	—	1	..	—	—	—	—	—	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	..	—	—	—	—	—	—	5	..	—	—	—	—	—	—	—	—						
Morphine — Morphine	..	—	—	<<	—	<<	—	66	..	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oxycodone — Oxycodona	..	—	—	—	—	—	—	5	..	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oxymorphone — Oximorfona	..	—	—	—	—	—	—	5	..	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	..	—	—	1	—	1	—	36	..	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pholcodine — Folcodina	..	—	—	20	—	20	—	—	—	30	..	—	—	—	—	—	—						
Niue — Île Nioué																							
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—						
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—						
Morphine — Morphine	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—						
Oxycodone — Oxycodona	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—						
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk																							
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas															
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk (cont. — suite)																							
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Morphine — Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oxycodone — Oxycodone — Oxiconona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
North Macedonia — Macédoine du Nord — Macedonia del Norte																							
Cannabis	39 328	—	40 485	—	—	79 813	73 724	1 000	—	—	—	—	—	1 986	7 934	113 998	63 804						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	473	—	892	21	—	1 385	6 488	50	13	2 000	857	—	—	550	—	520	5 069						
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	290	—	899	299	—	1 488	1 205	—	—	—	—	2 403	1 205	—	—	270	—						
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	297	—	—	299	—	595	891	1 001	51	—	—	—	—	435	—	100	405						
Morphine — Morphine — Morfina	2	—	959	5	—	966	1 041	<<	<<	10	—	—	1 034	7	—	—	<<						
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<						
Pholcodine — Folcodina	52	—	84	—	—	136	985	<<	—	150	89	—	—	849	—	100	47						
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	116	—	—	—	—	116	116	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	116						
Norway — Norvège — Noruega																							
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<						
Cannabis	102	410	—	365	—	468	470	478	381	—	—	—	—	—	29	39	60						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	<<	—	<<	<<	2	2	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	2	2						
Codeine — Codéine — Codeína	4 268	16 909	15 653	747	—	20 668	19 434	<<	—	25 000	4 674	—	—	12 227	9	6 000	2 525						
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	877	—	—	6 384	—	7 261	411	—	—	—	—	25 000	—	—	—	1 750	411						
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	926	18 195	—	27 700	—	28 626	24 142	—	—	—	—	25 000	17 371	—	<<	1 750	6 771						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		Exportation	Autres			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)				
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2	33	—	34	—	35	34	<<	—	100	—	—	—	—	—	76	34				
Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Dipipanone — Dipipanona Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Etilmorfina	3	<<	—	—	—	3	<<	<<	—	4	—	—	—	—	<<	2	<<				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Fentanyl — Fentanilo	7	9	<<	7	—	14	14	15	7	—	—	—	—	2	<<	5	5				
Heroin — Héroïne — Heroína	2	7	<<	6	<<	9	9	9	7	—	—	—	—	<<	<<	3	2				
Hydrocodone — Hydrocodona Hydromorphone — Hidromorfona	2	<<	—	—	—	2	2	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	4	2				
Hidromorfona	1	1	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	<<	2	1				
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	12	8	—	10	—	22	22	15	7	—	—	—	—	<<	<<	9	14				
Methadone — Méthadone — Metadona	72	119	—	123	—	195	191	120	87	—	—	—	—	23	2	140	79				
Morphine — Morfina	151	2 686	16 311	141	—	16 602	16 614	160	124	—	—	2 500	16 311	7	54	300	117				
Opium — Opio	1	15	—	15	<<	16	16	16	12	—	—	—	—	—	1	5	3				
Oripavine — Oripavina Oxycodone — Oxycodona	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Oxycodona	410	449	—	337	—	747	757	520	397	—	—	—	—	32	20	400	308				
Oxymorphone — Oximorfona Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Petidina	9	5	—	1	—	10	10	25	3	—	—	—	—	—	2	5	5				
Pholcodine — Folcodina Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	513	10	—	—	—	513	513	<<	—	—	—	—	—	8	2	500	503				
Remifentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<				
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1	—	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	1				
Oman — Omán																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Codeine — Codéine — Codeína	14	4 611	—	2 376	—	2 389	6 270	14	—	11 802	2 035	—	—	2 576	—	—	1 660				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Metadona	—	4	—	4	—	4	4	18	4	—	—	—	—	—	—	—	—				
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Oxycodone — Oxycodona	—	5	—	5	—	5	5	29	5	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)										
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Pakistan — Pakistán																							
Cannabis	—	—	—	—	2 192	2 192	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	173	—	—	—	—	173	213	—	—	1 800	213	—	—	—	—	—	—						
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	350	—	—	—	—	350	42	—	—	819	42	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	79	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Morphine — Morphine	1	—	—	—	3	5	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Opium — Opio	—	—	—	—	110	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	—	—	—	—	3	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pholcodine — Folcodina	42	—	—	—	—	42	—	—	—	3 000	—	—	—	—	—	—	—						
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Palau — Palaos																							
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Morphine — Morphine	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Panama — Panamá																							
Codeine — Codéine — Codeína	17	12	—	16	—	34	34	—	—	25	12	—	—	—	—	10	22						
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Morphine — Morphine	8	1	—	13	—	21	21	8	1	6	—	—	—	—	—	—	19						
Oxycodone — Oxycodona	2	3	—	2	—	5	5	6	3	—	—	—	—	—	—	2	1						
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	5	—	—	—	10	10	5	6	—	—	—	—	—	—	3	4						
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	1	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<						
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea																							
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	?	—	—	—	6	—	—	—	—	—	?	—	—	—						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—						
Morphine — Morphine	?	—	—	?	—	—	10	21	10	—	—	—	—	?	—	—	—						
Oxycodone — Oxycodona	?	—	—	?	—	—	—	1	—	—	—	—	—	?	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	?	—	—	8	10	8	—	—	—	—	?	—	—	—						
Paraguay																							
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	—	<<	..	—	—	—	—	—	—	<<	..						
Cannabis	<<	—	—	2	—	2	—	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	438	—	438	127	—	—	706	—	—	—	127	—	8	..						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)										
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	1	—	<<	..	—	—	—	—	—	—	1	..						
Methadone — Méthadone — Metadona	2	—	—	<<	—	2	—	26	..	—	—	—	—	—	—	3	..						
Morphine — Morphine	6	—	—	9	—	15	—	6	..	—	—	—	—	—	—	3	..						
Oxycodone — Oxycodona	2	—	—	2	—	3	—	2	..	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oxymorphone — Oximorfona	1	—	—	—	—	1	—	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	3	—	3	—	3	..	—	—	—	—	—	—	—	—						
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	1	—	1	<<	<<	..	—	—	—	—	<<	—	<<	..						
Peru — Pérou — Perú																							
Cannabis	—	?	?	716	?	?	?	50 000	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1 580 960	?	?	—	?	?	?	—	?	—	?	—	?	7 958	?	226 800	—						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	477	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	614	?	1 000	—						
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	104	?	?	?	—	?	750	?	—	?	—	?	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	2	?	?	?	16	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	—	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	—	?	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Morphine — Morphine	—	?	?	<<	?	?	?	100	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	19	?	?	?	110	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	26	?	?	?	50	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—						
Philippines — Filipinas																							
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	<<						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Morphine — Morphine	3	—	—	22	—	25	45	50	22	—	—	—	—	—	—	—	23						
Oxycodone — Oxycodona	2	—	—	4	—	6	6	22	4	—	—	—	—	—	—	—	2						
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	—	—	—	—	1	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	12						
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Poland — Pologne — Polonia																							
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cannabis	8	—	—	1 792	—	1 799	1 747	2 200	1 504	—	—	—	—	27	3	—	214						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	735	—	—	1 865	—	2 601	2 669	—	12	3 000	1 125	—	—	744	49	—	739						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Producción ou fabrication Producción o fabricación	Import Importación Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Fentanyl — Fentanilo	—	24	1	12	—	13	30	23	12	—	—	—	—	12	1	—	5						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	—	26	—	15	—	15	26	20	15	—	—	—	—	11	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	—	13	—	21	—	21	13	600	13	—	—	—	—	—	—	—	—						
Morphine — Morphine	—	44	—	47	—	47	44	100	43	—	—	—	—	1	<<	—	—						
Opium — Opio	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oripavine — Oripavina	—	<<	260	580	—	840	917	<<	580	—	—	875	—	—	—	—	337						
Oxycodone — Oxycodona	—	1 125	687	588	—	1 275	1 232	600	488	—	—	—	—	637	14	—	94						
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	23	20	21	—	41	54	100	22	—	—	—	—	2	1	—	30						
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Qatar																							
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—						
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Morphine — Morphine	3	—	—	2	—	2	2	6	2	—	—	—	—	—	—	6	—						
Oxycodone — Oxycodona	1	—	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	2	—						
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	—	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	3	—						
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea																							
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Cannabis	89	79	3 561	641	—	4 290	103	92	79	—	—	—	—	—	—	—	24						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	304	407	—	429	—	734	678	—	—	689	407	—	—	—	—	173	272						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	804	5 755	—	5 804	—	6 609	6 863	48	23	5 402	5 706	—	—	—	—	1 744	1 134						
Fentanyl — Fentanilo	11	17	—	18	—	28	25	24	16	—	—	—	—	1	—	9	9						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia																							
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	46	—	—	—	—	46	46	1	—	—	—	—	—	—	—	46	46						
Codeine — Codéine — Codeína	563	286	—	5	—	567	567	10	1	2 000	285	—	—	<<	<<	694	281						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	31	22	32	1	—	65	65	45	22	—	—	—	—	<<	5	31	37						
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	1	<<	—	—	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	1	1						
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Morphine — Morfina	300	165	—	228	—	528	527	250	155	—	—	—	—	10	6	295	356						
Oxycodone — Oxycodona	61	47	—	25	—	86	86	126	47	—	—	—	—	—	—	61	39						
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	4	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Thebaine — Thébaine — Tebaína	3	1	—	3	—	6	26	20	1	—	—	—	—	<<	<<	3	25						
Tilidine — Tilidina	—	<<	—	20	—	20	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—						
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	301	149	—	273	—	573	437	350	134	—	—	—	—	15	—	408	288						
Rwanda																							
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	6	—	6	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		Exportation	Others			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)				
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
Morphine — Morfina	—	—	—	1	—	?	?	1	..	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<<	—	?	?	3	..	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	<<	—	?	?	<<	..	—	—	—	—	—	—	—	—				
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas																					
Cannabis	52	—	955	—	—	1 007	623	3 000	6	—	—	—	—	51	—	2 000	566				
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	3	—				
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Morphine — Morfina	<<	—	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Samoa																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	1	—				
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				
Morphine — Morfina	<<	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	1	—				
Oxycodone — Oxiconona	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	1	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe																					
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Codeine — Codéine — Codeína	—	645	—	645	—	645	645	136	71	800	574	—	—	—	—	—	—				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	—	1	—	1	—	1	1	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—				
Hydrocodone — Hidrocodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Hydromorphone — Hidromorfona	—	2	—	2	—	2	2	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Morphine — Morfina	—	28	—	28	—	28	28	50	28	—	—	—	—	—	—	—	—				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas									
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Producción ou fabrication Producción o fabricación	Import Importación Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportación Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas					
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva				
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita (cont. — suite)																	
Oxycodone — Oxycodona	—	12	—	13	—	13	13	12	13	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	50	—	50	—	50	50	130	50	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Senegal — Sénégal																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	?	—	—	—	—	—	1 300	—	—	—	?	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	?	—	—	7	18	7	—	—	—	—	?	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	?	—	—	4	50	4	—	—	—	—	?	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	?	—	—	—	—	—	10	—	—	—	?	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	—	—
Serbia — Serbie																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	3	—	9	—	9	3	<<	<<	—	—	—	—	3	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	309	—	309	445	<<	376	—	69	—	—	—	—	89	—
Dihydromorphone — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	1	5	—	5	—	6	5	6	3	—	—	—	—	2	—	1	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	59	8	—	2	—	61	64	8	13	—	—	—	—	—	—	59	52
Methadone — Méthadone — Metadona	34	62	—	66	—	99	101	109	62	—	—	—	—	—	—	32	39
Morphine — Morphine — Morfina	11	18	—	11	—	22	22	48	16	—	—	—	—	3	—	3	3
Oxycodone — Oxycodona	31	34	—	35	—	65	62	23	15	—	—	—	—	19	—	6	28
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pholcodine — Folcodina	71	—	—	4	—	75	75	4	—	—	75	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	4	10	—	17	—	21	14	<<	<<	—	—	—	—	10	—	4	5
Sufentanil — Sufentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	1	—	—	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	3 599	33 808	—	25 737	—	29 337	35 735	2	—	—	—	—	—	33 808	—	3 599	1 927
Seychelles																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	1	42	—	50	—	51	53	42	38	—	—	—	—	—	—	5	15						
Morphine — Morphine	1	<<	—	—	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	1						
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Sierra Leone — Sierra Leona																							
Cannabis	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	41 ^a	—	41	—	3	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Morphine — Morphine	—	—	—	1 ^a	—	1	2	5	2	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	6 ^a	—	6	6	10	6	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Singapore — Singapour — Singapur																							
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Cannabis	—	19	—	19	—	19	19	25	19	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<						
Codeine — Codéine — Codeína	461	392	—	111	—	572	572	1	<<	699	392	—	—	—	—	300	180						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	19	29	—	37	—	56	56	—	—	50	15	—	—	14	—	5	28						
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	1	1	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	<<	<<	1	1						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	189	—	189	—	190	190	1	<<	—	—	—	—	189	<<	<<	<<						
Morphine — Morphine	4	21	—	31	—	36	36	30	3	—	9	—	—	17	<<	5	6						
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oxycodone — Oxycodona	4	4	—	3	—	7	7	10	4	—	—	—	—	<<	<<	5	2						
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	2	—	2	—	2	2	10	2	—	—	—	—	—	<<	5	<<						
Pholcodine — Folcodina	7	—	—	—	—	7	7	—	—	20	—	—	—	—	—	10	7						
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas													
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Producción ou fabrication Producción o fabricación	Import Importación Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportación Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		Export Exportación Exportación	Others Autres Otros			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)				
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
Singapore — Singapour — Singapur (cont. — suite)																					
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín																					
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Morphine — Morphine	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Piritramide — Piritramida	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia																					
Alfentanil — Alfentanilo	11	24	26	10	—	46	47	<<	—	—	—	—	—	24	2	10	21				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	1	—	<<	—	<<	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Codeine — Codéine — Codeína	1 965	6 329	7 711	—	—	9 676	8 036	1	2	550	611	2 060	3 592	3 717	111	6 300	2				
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	3 352	9 411	—	7 117	—	10 469	9 704	—	—	—	—	21 000	9 411	—	—	—	294				
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1 112	4 997	3 089	—	—	4 200	5 608	—	—	—	—	—	—	4 997	88	1 000	524				
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1				
Fentanyl — Fentanilo	9	19	14	10	—	32	34	8	7	—	—	—	—	12	<<	8	14				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Producción ou fabrication Producción o fabricación	Import Importación Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportación Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)										
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Hydrocodone — Hidrocodona	8	—	—	—	—	8	8	<<	—	—	—	—	—	—	<<	20	8						
Hydromorphone — Hidromorfona	431	717	661	3	—	1 095	1 098	5	5	—	—	—	—	713	33	470	348						
Methadone — Méthadone — Metadona	998	4 293	3 603	11	—	4 612	4 673	10	8	—	—	—	—	4 286	42	2 000	338						
Morphine — Morphine	8 945	8 155	7 718	84	—	16 747	12 038	15	13	—	—	10 000	7 607	535	49	650	3 834						
Opium — Opio	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oripavine — Oripavina	2	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	2	2						
Oxycodone — Oxycodona	968	2 541	2 691	56	—	3 715	3 716	65	55	—	—	1 000	208	1 946	200	1 300	1 306						
Oxymorphone — Oximorfona	—	1	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	1						
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 063	2 837	2 192	<<	—	3 254	3 319	6	5	—	—	—	—	2 833	39	508	443						
Pholcodine — Folcodina	1 019	2 107	1 999	—	—	3 019	3 021	<<	—	—	—	—	—	2 107	23	1 000	891						
Piritramide — Piritramida	132	155	164	<<	—	297	265	1	1	—	—	—	—	154	3	100	107						
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	5	24	22	6	—	34	32	<<	<<	—	—	—	—	24	2	4	6						
Sufentanil — Sufentanilo	2	3	2	1	—	5	5	<<	<<	—	—	—	—	3	<<	6	2						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	3 427	3 288	—	4 961	—	8 388	8 388	<<	—	—	—	6 580	3 288	—	1	2 000	5 099						
Tilidine — Tilidina	383	<<	—	—	—	383	383	1	—	—	—	—	—	<<	<<	500	382						
Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina	11	8	—	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—	8	1	—	1						
Slovenia — Slovénie — Eslovenia																							
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<						
Cannabis	—	7	—	4	—	4	7	20	5	—	—	—	—	2	—	1	<<						
Cocaine — Cocaine — Codeína	—	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	1	<<						
Codeine — Codéine — Codeína	16	164	—	162	—	179	188	—	<<	200	22	—	—	142	1	5	23						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	2	7	—	4	—	7	7	20	—	—	—	—	—	7	—	5	—						
Fentanyl — Fentanilo	1	2	—	3	—	4	4	5	1	—	—	—	—	1	<<	1	2						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	—	—	<<	—	<<	<<	15	—	—	—	—	—	—	<<	5	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	30	129	—	105	—	134	162	80	44	—	—	—	—	85	1	10	33						
Morphine — Morphine	18	88	—	114	—	133	128	100	55	—	—	—	—	11	1	40	61						
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	1	—						
Oxycodone — Oxycodona	309	154	—	113	—	422	446	300	17	—	—	—	—	137	4	100	288						
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	<<	—	<<	—	1	1	2	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	1						
Pholcodine — Folcodina	3	30	—	29	—	32	32	50	3	—	—	—	—	27	<<	10	1						
Piritramide — Piritramida	2	3	—	2	—	4	3	4	3	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<						
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón																							
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	1 ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—						
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas													
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		Exportation	Autres			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)				
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón (cont. — suite)																					
Morphine — Morphine	?	?	?	<< ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—				
Oxycodone — Oxycodone	?	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	2 ^a	?	?	?	2	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—				
Somalia — Somalie																					
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	18	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	16	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	15	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	16	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	<<	?	<<	—				
Cannabis	—	?	?	5	?	?	?	1 000	?	—	?	—	?	1 283	?	—	—				
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	?	?	—	?	?	?	3	?	—	?	—	?	—	?	1	—				
Codeine — Codéine — Codeína	5 556	?	?	296	?	?	?	—	?	4 001	?	—	?	1	?	5 000	—				
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	<<	?	?	912	?	?	?	—	?	—	?	8 000	?	—	?	<<	—				
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	<<	?	?	—	?	?	?	—	?	—	?	10 000	?	—	?	4 000	—				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	24	?	?	—	?	?	?	30	?	—	?	—	?	1	?	18	—				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	<<	?	<<	—				
Fentanyl — Fentanilo	180	?	?	2	?	?	?	300	?	—	?	—	?	<<	?	181	—				
Heroin — Héroïne — Heroína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—				
Hydrocodone — Hidrocodona	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—				
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	<<	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	6	?	?	36	?	?	?	80	?	—	?	—	?	2	?	10	—				
Morphine — Morphine	295	?	?	20	?	?	?	600	?	—	?	10 152	?	5	?	1 045	—				
Opium — Opio	5	?	?	—	?	?	?	90	?	6	?	—	?	—	?	15	—				
Oxycodone — Oxycodone	12	?	?	—	?	?	?	120	?	—	?	—	?	—	?	25	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	251	?	?	—	?	?	?	253	?	—	?	—	?	—	?	161	—				
Pholcodine — Folcodina	188	?	?	240	?	?	?	251	?	151	?	—	?	—	?	36	—				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		Exportation	Autres			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)												
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3	?	?	1	?	?	?	—	?	—	?	—	?	1	?	—	—						
Sufentanil — Sufentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	<<	?	<<	—						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	?	?	—	?	?	?	4	?	—	?	—	?	—	?	<<	—						
Tilidine — Tilidina	<<	?	?	—	?	?	?	19	?	—	?	—	?	—	?	10	—						
South Sudan — Soudan du Sud — Sudán del Sur																							
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	10	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	13	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Spain — Espagne — España																							
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<						
Cannabis	22 657	5 248	14 102	7 246	—	44 005	38 416	27 917	2 299	—	—	—	—	2 948	4 129	—	29 040						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	<<	—	<<	—	2	2	1	<<	—	—	—	—	—	<<	2	2						
Codeine — Codéine — Codeína	29 232	32 821	40 907	74	—	70 213	51 616	<<	<<	8 100	3 347	205	—	29 474	1 607	20 500	17 188						
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhydro ^b	165	5 374	56 449	—	—	56 614	50 292	—	—	—	—	2 982	47 900	2 392	—						
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhydro ^c	14 175	18 884	47 349	5 761	—	67 285	18 884	30	—	—	—	74 192	—	18 884	—						
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavínique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhydro ^d	7 831	10	1	—	—	7 832	10	—	—	—	—	5 238	8	2	—						
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhydro ^e	10 336	—	—	—	—	10 336	—	—	—	—	—	36 904	—	—	—						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	292	1	—	1	—	294	294	4	—	5	1	—	—	—	292	254	<<						
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	207	137	7	118	—	333	177	139	127	—	—	—	—	10	—	210	40						
Heroin — Héroïne — Heroína	49	161	113	<<	—	162	216	2	2	—	—	—	—	91	6	210	117						
Hydromorphone — Hidromorfona	49	15	—	19	—	68	44	255	15	—	—	—	—	—	17	50	12						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Producción ou fabrication Producción o fabricación	Import Importación Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportación Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		Export Exportación Exportación	Others Autres Otros			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)				
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
Spain — Espagne — España <i>(cont. — suite)</i>																					
Methadone — Méthadone —																					
Metadone	2 196	1 544	926	98	—	3 220	2 866	1 897	1 544	—	—	—	—	<<	114	2 792	1 208				
Morphine — Morfina	1 140	4 124	2 972	449	—	4 560	5 005	695	573	—	—	151	430	3 400	<<	952	601				
Opium — Opio	<<	237	—	237	—	237	237	—	—	715	237	—	—	—	—	29	—				
Oripavine — Oripavina	1 689	3 617	3 923	—	—	5 612	5 299	—	—	—	—	—	—	3 617	8	1 480	1 674				
Oxycodone — Oxiconona	1 389	925	—	1 022	—	2 410	1 318	1 071	858	—	—	—	—	67	122	1 460	270				
Pethidine — Péthidine — Petidina	254	211	254	12	—	520	519	79	79	—	—	—	—	131	54	660	256				
Pholcodine — Folcodina	121	136	—	192	—	313	313	26	—	136	192	—	—	—	—	127	121				
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	13	22	26	3	—	42	40	7	4	—	—	—	—	18	—	13	18				
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	2	—	—	2	2	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	2				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 338	28 676	38 829	—	—	41 167	41 167	—	—	—	—	120	—	23 464	2 069	7 550	15 634				
Sri Lanka																					
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Codeine — Codéine — Codeína	218	767	—	730	—	948	1 092	—	—	767	877	—	—	—	—	—	215				
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<				
Morphine — Morfina	23	21	—	13	—	36	37	25	21	—	—	—	—	—	—	—	16				
Opium — Opio	106	50	—	—	—	106	61	100	50	—	—	—	—	—	—	—	11				
Pethidine — Péthidine — Petidina	7	9	—	24	—	31	18	18	9	—	—	—	—	—	—	—	8				
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<				
Sudan — Soudan — Sudán																					
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	35	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	31	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Suriname																					
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—				
Codeine — Codéine — Codeína	1	?	?	1 ^a	?	?	?	3	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—				
Morphine — Morfina	<<	?	?	1 ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	1	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—				
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—				
Sufentanil — Sufentanilo	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—				
Sweden — Suède — Suecia																					
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	1				
Cannabis	50	320	—	272	—	322	503	320	332	—	—	—	—	—	59	20	112				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	1	—	<<	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	3	<<				
Codeine — Codéine — Codeína	42	23	—	<<	—	42	44	<<	5	500	23	—	—	—	<<	25	16				
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	2	—	—	—	2	2				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	<<						
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	169	239	—	211	—	380	386	—	<<	650	239	—	—	—	11	200	135						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	6	9	—	9	—	14	14	25	8	—	—	—	—	1	<<	7	5						
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Hydromorphone — Hidromorfona	4	6	—	4	—	8	9	15	6	—	—	—	—	—	<<	3	3						
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	21	8	—	—	—	21	21	25	8	—	—	—	—	—	2	5	10						
Methadone — Méthadone — Metadona	118	149	—	151	—	269	258	230	87	—	—	—	—	62	2	130	107						
Morphine — Morfina	75	98	—	87	—	162	162	400	73	—	—	—	—	24	3	125	61						
Opium — Opio	3	27	—	27	—	30	30	30	20	—	—	—	—	—	<<	9	9						
Oripavine — Oripavina	—	12 321	—	12 321	—	12 321	12 321	<<	—	—	—	12 500	—	—	—	12 325	12 321						
Oxycodone — Oxycodona	481	697	—	610	—	1 091	1 116	900	695	—	—	—	—	2	19	450	400						
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<						
Pethidine — Péthidine — Petidina	12	1	—	<<	—	12	12	18	1	—	—	—	—	—	1	10	10						
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—						
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	2	2	5	1	—	—	—	—	—	<<	<<	1						
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<						
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Switzerland — Suisse — Suiza																							
Alfentanil — Alfentanilo	<<	2	—	2	—	2	2	<<	<<	—	—	—	—	2	<<	<<	<<						
Cannabis	389	395	642	166	—	1 198	784	450	363	—	—	—	—	1	3	500	418						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8	5	—	4	—	12	12	4	2	—	—	—	—	3	<<	12	7						
Codeine — Codéine — Codeína	2 895	5 702	—	4 347	—	7 242	7 020	50	8	300	130	—	—	5 548	16	5 000	1 318						
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 000	—	—	—	—	—						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	<<						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	145	142	—	—	—	145	145	<<	—	25	8	—	—	134	<<	20	3						
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Dihydromorphone — Dihidromorfina	<<	<<	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<						
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		Exportation	Others			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)												
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Switzerland — Suisse — Suiza																							
<i>(cont. — suite)</i>																							
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																							
Etilmorfina	<<	5	—	5	—	5	5	<<	—	<<	—	—	—	5	<<	1	<<						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	15	14	—	11	—	26	26	18	11	—	—	—	—	1	1	16	12						
Heroin — Héroïne — Heroína	843	1 337	370	975	—	2 188	2 182	400	402	—	—	—	—	423	149	1 400	1 208						
Hydrocodone — Hidrocodona	2	6	—	5	—	7	7	1	<<	—	—	—	—	6	<<	1	<<						
Hydromorphone — Hidromorfona	601	587	108	312	—	1 021	1 034	15	20	—	—	—	—	474	98	650	442						
Methadone — Méthadone —																							
Metadona	8 218	11 624	7 803	32	—	16 053	15 861	350	230	—	—	—	—	10 123	1 272	10 000	4 237						
Morphine — Morfina	4 416	2 700	<<	1 761	—	6 176	6 309	950	866	—	—	700	360	1 165	309	6 000	3 609						
Opium — Opio	51	251	—	380	—	431	436	60	36	—	—	—	—	113	3	150	284						
Oripavine — Oripavina	419	157	—	—	—	419	419	—	—	—	—	2 000	150	—	7	2 000	262						
Oxycodone — Oxicodeona	5 744	3 453	—	978	—	6 723	7 093	400	312	—	—	—	—	2 583	558	8 000	3 640						
Oxymorphone — Oximorfona	5	1	<<	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	<<	1	300	4						
Pethidine — Péthidine — Petidina	127	80	—	61	—	189	189	50	13	—	—	—	—	66	1	200	109						
Pholcodine — Folcodina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	<<						
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Remifentanil — Réfifentanil —																							
Remifentanilo	6	5	1	1	—	8	8	1	1	—	—	—	—	1	3	7	4						
Sufentanil — Sufentanilo	1	<<	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	1						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	4 687	1	—	<<	—	4 687	4 687	—	—	—	—	4 000	—	<<	1	5 000	4 687						
Tilidine — Tilidina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	30	<<	—	—	—	—	—	<<	30	<<						
Syrian Arab Republic —																							
République arabe syrienne —																							
República Árabe Siria																							
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—						
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1 ^a	—	1	519	—	—	3 000	519	—	—	— ^a	—	500	—						
Diphenoxylate —																							
Difenoxilato	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—	200	—	—	—	— ^a	—	25	—						
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	100	—	—	—	—	—	— ^a	—	10	—						
Morphine — Morfina	1	—	—	— ^a	—	1	3	10	2	—	—	—	—	— ^a	—	1	1						
Oxycodone — Oxicodeona	—	—	—	— ^a	—	—	—	200	—	—	—	—	—	— ^a	—	20	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	17 ^a	—	17	42	200	38	—	—	—	—	— ^a	—	20	5						
Remifentanil — Réfifentanil —																							
Remifentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—						
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—						
Tajikistan — Tadjikistan —																							
Tayikistán																							
Cocaine — Cocaine — Cocaína	?	?	?	— ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	— ^a	?	?	?	—	?	450	?	—	?	— ^a	?	—	—						
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																							
Etilmorfina	?	?	?	— ^a	?	?	?	6	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	23 ^a	?	?	?	31	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—						
Morphine — Morphine — Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	?	?	?	<< ^a	?	?	?	4	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—						
	?	?	?	1 ^a	?	?	?	32	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	—						
Thailand — Thaïlande — Tailandia																							
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Cannabis	272	1 851	3 141	—	—	3 414	2 759	1 500	1 979	—	—	1 100	—	—	157	1 875	624						
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	1	—	1	—	1	1	2	<<	—	—	—	—	—	—	3	1						
Codeine — Codeine — Codeína	595	312	—	148	—	743	743	10	4	690	309	—	—	—	<<	875	430						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	25	—	—	—	—	—	30	—						
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Fentanyl — Fentanilo	1	3	—	5	—	7	4	6	3	—	—	—	—	—	<<	8	1						
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	154	56	—	3	—	157	154	100	56	—	—	—	—	—	1	125	96						
Morphine — Morphine — Opium — Opio	130	214	—	192	—	322	365	300	196	—	16	—	—	—	6	375	148						
Oripavine — Oripavina	270	180	—	—	—	270	270	—	—	1 500	180	—	—	—	—	1 875	90						
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oxymorphone — Oximorfona	2	3	—	3	—	4	4	8	3	—	—	—	—	—	<<	10	1						
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pholcodine — Folcodina	104	23	—	—	—	104	104	200	23	—	—	—	—	—	1	250	80						
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Timor-Leste																							
Codeine — Codeine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	11	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Tristan da Cunha — Tristán de Acuña																							
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Tilidine — Tilidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—						
Tunisia — Tunisie — Túnez																							
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	346	2 368	—	1 749	—	2 095	3 143	—	—	2 700	1 749	—	—	—	—	965	1 394						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	25	—	16	—	17	33	—	—	20	16	—	—	—	—	10	17						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	1	2	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	1						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Morphine — Morphine — Morfina	18	69	—	25	—	43	85	45	25	—	—	—	—	45	—	—	16						
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	3	15	—	—	—	—	—	—	—	—	3						
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	—	—	—	—	1	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1						
Pholcodine — Folcodina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	3	—	—	—	—	—	—	<<						
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	<<	—	1	1	2	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	1						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Producción ou fabrication Producción o fabricación	Import Importación Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportación Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre									
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)												
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10								
Pethidine — Péthidine — Petidina	107	—	—	400	—	507	507	600	226	—	—	—	—	6	—	195	275								
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo	5	—	—	8	—	14	14	6	11	—	—	—	—	<<	—	2	3								
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	12	—	—	—	—	12	12	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	12								
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán																									
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	6	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Piritramide — Piritramida	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	?	?	?	?	?	?	?	20	?	—	?	—	?	?	?	—	—								
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos																									
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—								
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—								
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—								
Morphine — Morphine	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—								
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—								
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—								
Tuvalu																									
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—								
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—								
Morphine — Morphine	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—								
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	—								
Uganda — Ouganda																									
Cannabis	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—								
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—								
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	47	?	?	?	—	?	120	?	—	?	—	?	—	—								
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—								
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	—								

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																		
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importacion Limite de fabricacion o de importacion o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Produccion o fabricacion	Import Importation Importacion	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consummation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricacion de:				Export Exportation Exportacion	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre									
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)												
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10								
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido																									
Alfentanil — Alfentanilo	26	—	3	15	—	44	51	23	29	—	—	—	—	2	4	15	16								
Cannabis	2 515 003	—	180 973	5 131	—	2 701 107	1 190 635	235 536	2 868	—	—	—	—	266 082	25 130	1 442 984	896 555								
Cocaine — Cocaine — Cocaína	51	—	17	607	—	675	388	180	6	—	—	<<	—	21	34	25	327								
Codeine — Codéine — Codeína	54 389	—	9 143	10 885	—	74 417	60 437	37 000	13	13 500	11 288	8 900	—	12 022	3 041	60 000	34 072								
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	2	—	—	2	—	4	—	—	—	—	—	5 000	—	—	—	—	—								
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	—	—	—	17 911	—	17 911	—	—	—	—	—	20 000	—	—	—	—	—								
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	128	—	—	10	—	138	—	90	—	198	—	—	—	—	—	100	—								
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	11 876	—	537	8 322	—	20 735	23 021	4 200	5 677	11 000	11 520	93	—	2 557	83	7 000	3 185								
Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—								
Dipipanone — Dipipanona	2	—	—	—	—	2	17	<<	1	—	—	—	—	15	<<	—	1								
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<								
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<								
Fentanyl — Fentanilo	322	—	64	45	—	430	477	33	32	—	—	—	—	152	45	185	248								
Heroin — Héroïne — Heroína	154	—	422	6	—	582	571	20	7	—	—	—	—	389	49	300	125								
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	—	—	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	1								
Hydromorphone — Hidromorfona	758	—	1 288	311	—	2 357	2 512	6	5	—	—	—	—	1 439	282	850	787								
Ketobemidone — Cétoibémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	1								
Methadone — Méthadone — Metadona	923	—	343	2 643	—	3 909	3 227	1 180	1 116	—	—	1 800	—	100	57	1 346	1 955								
Morphine — Morphine — Morfina	13 330	—	13 559	1 694	—	28 583	24 229	3 670	3 862	1	1	3 510	—	8 201	3 778	9 860	8 388								
Opium — Opio	5	—	—	13	—	18	15	2	<<	—	8	—	—	—	<<	1	7								
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	25	—	—	<<	—	<<								
Oxycodone — Oxycodona	7 252	—	7 372	6 651	—	21 276	22 392	1 860	2 127	—	—	—	—	13 643	1 310	7 500	5 311								
Oxymorphone — Oximorfona	6	—	—	<<	—	6	6	4	—	—	—	—	—	—	6	3	<<								
Pethidine — Péthidine — Petidina	59	—	—	604	—	663	812	451	43	—	—	—	—	569	3	50	197								
Pholcodine — Folcodina	1 021	—	—	154	—	1 175	1 093	—	—	400	131	—	—	289	22	—	651								
Piminodine — Piminodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—								

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas															
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas				As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)										
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido (cont. — suite)																							
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15	—	1	3	—	19	17	4	2	—	—	—	—	4	5	10	7						
Sufentanil — Sufentanilo	2	—	2	<<	—	4	4	<<	<<	—	—	—	—	1	<<	1	3						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	14 061	—	—	22 025	—	36 086	38 944	—	—	—	—	63 700	34 667	—	365	20 000	3 912						
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania																							
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	180	—	180	333	350	119	—	—	—	—	—	—	—	214						
Morphine — Morphine — Morfina	?	—	—	—	—	—	2	10	2	—	—	20	—	—	—	—	—						
Oxycodone — Oxycodona	?	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	57	—	57	18	73	18	—	—	—	—	—	—	—	—						
Pholcodine — Folcodina	?	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
United States — États-Unis — Estados Unidos																							
Alfentanil — Alfentanilo	3	—	—	<<	—	3	3	1	<<	—	—	—	—	2	<<	7	<<						
Cannabis	887	—	86	8	—	980	1 145	3 056	36	—	—	—	—	45	162	1 850	903						
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	699 394	—	—	52 940	—	752 334	854 255	—	—	—	—	—	162 110	—	10 457	650 000	681 688						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	112	—	28	<<	<<	140	211	45	25	—	—	<<	<<	5	121	55	59						
Codeine — Codéine — Codeína	16 815	—	10 959	—	5 924	33 697	33 488	—	—	20 000	16 107	—	<<	765	1 868	26 000	14 747						
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	11 972	—	—	2 223	—	14 194	22 728	—	—	—	—	22 291	12 656	—	—	11 145	10 072						
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	4 991	—	—	8 542	—	13 532	11 255	—	—	—	—	26 169	11 255	—	—	13 085	—						
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	1 834	—	—	23 177	—	25 011	16 366	—	—	—	—	26 544	16 365	—	—	13 272	1						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas																
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabricación et/ou de l'importación Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	35 110	—	—	68 364	—	103 474	72 064	—	—	—	—	90 409	72 059	—	—	45 236	6						
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	78	—	—	<<	16	95	95	<<	<<	<<	—	—	—	—	95	115	1						
Dihydrocodeine — Dihydrocodéïne — Dihidrocodeína	133	—	<<	—	—	133	134	—	<<	130	1	—	—	<<	13	230	120						
Dihydromorphine — Dihidromorfina Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	<<	—	<<	397	<<	—	—	—	—	397	—	—	—	—						
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	294	—	266	—	—	561	584	—	<<	700	226	9	—	17	24	50	317						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Fentanyl — Fentanilo	569	—	791	<<	1	1 360	1 445	550	126	—	—	—	—	350	378	—	592						
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<						
Hydrocodone — Hidrocodona	20 982	—	17 039	—	8 369	46 391	47 159	28 000	25 307	—	—	—	—	242	3 442	28 000	18 167						
Hydromorphone — Hidromorfona	1 872	—	2 082	<<	426	4 380	4 549	2 000	1 305	—	—	—	—	388	1 227	4 000	1 630						
Methadone — Méthadone — Metadona	13 635	—	20 798	—	8 908	43 341	42 882	25 000	24 666	—	—	—	—	961	2 085	17 000	15 171						
Morphine — Morfina	19 799	—	9 520	<<	2 366	31 685	36 068	20 000	11 101	—	—	788	579	2 867	2 617	32 000	18 904						
Opium — Opio	606	—	—	—	—	606	606	250	—	—	—	210	—	—	34	1 200	572						
Oripavine — Oripavina	1 258	—	15 668	1	<<	16 927	16 127	50	1	—	—	22 669	15 197	—	388	1 800	541						
Oxycodone — Oxycodona	37 865	—	40 744	—	11 339	89 948	92 638	50 000	40 809	—	—	—	<<	8 128	6 543	63 000	37 158						
Oxymorphone — Oximorfona	7 043	—	13 859	<<	<<	20 902	21 206	1 000	172	—	—	39 494	13 590	466	121	6 000	6 857						
Pethidine — Péthidine — Petidina	664	—	—	—	—	664	662	700	166	—	—	<<	—	49	38	2 000	409						
Piritramide — Piritramida	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<						
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	3	—	3	1	<<	7	7	3	2	—	—	—	—	<<	1	5	4						
Sufentanil — Sufentanilo	1	—	1	—	<<	2	2	4	<<	—	—	—	—	<<	<<	7	1						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	12 777	—	25 034	655	1	38 468	32 902	30	27	—	—	29 137	23 493	—	1 150	24 000	8 233						
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—						
Uruguay																							
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Cannabis	3 244	19 981	15 001	<<	—	18 245	23 225	133 906	5 886	—	—	—	—	1 993	—	26 780	15 345						
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Codeine — Codéïne — Codeína	—	34	—	256	—	256	205	210	—	—	171	—	—	—	—	42	34						
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	1	—	5	—	5	6	11	—	—	5	—	—	—	—	2	1						
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	1	5	—	3	—	4	6	7	5	—	—	—	—	—	—	1	1						
Morphine — Morfina	6	20	—	24	—	30	23	71	16	—	—	—	—	3	—	14	3						

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consumation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)										
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
Uruguay (cont. — suite)																					
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	1	—				
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	1	—				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—				
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán																					
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Morphine — Morphine — Morfina	4	6	—	5	—	9	9	11	6	—	—	—	—	—	—	3	3				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<				
Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina	3	10	—	10	—	13	13	15	9	—	—	—	—	—	—	5	4				
Vanuatu																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	50 ^a	—	50	50	—	—	600	50	—	—	— ^a	—	600	—				
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	3	<<	—	—	—	—	— ^a	—	3	—				
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— ^a	—	—	—	20	—	—	—	—	—	— ^a	—	20	—				
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	1 ^a	—	1	<<	200	<<	—	—	—	—	— ^a	—	200	—				
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	100	—	—	—	—	—	— ^a	—	100	—				
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	3	—	—	—	—	—	— ^a	—	3	—				
Viet Nam																					
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	—	?	6 700	?	—	?	?	?	2 000	—				
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	?	?	?	?	?	?	?	—	?	120	?	—	?	?	?	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles						Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas														
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre					
								Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas		Exportation	Autres			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)				
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10				
Methadone — Méthadone —																					
Metadone — Méthadone —	?	?	?	?	?	?	?	1 875	?	—	?	—	?	?	?	560	—				
Morphine — Morphine —	?	?	?	?	?	?	?	183	?	—	?	—	?	?	?	55	—				
Oxycodone — Oxycodone —	?	?	?	?	?	?	?	4	?	—	?	—	?	?	?	1	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	44	?	—	?	—	?	?	?	13	—				
Remifentanil — Rémifentanil —																					
Remifentanil	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				
Sufentanil — Sufentanil	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna																					
Alfentanil — Alfentanil	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				
Codeine — Codéine — Codeína	<<	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	1	—				
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				
Morphine — Morphine —	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				
Opium — Opio	<<	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	1	—				
Oxycodone — Oxycodone —	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				
Remifentanil — Rémifentanil —																					
Remifentanil	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				
Sufentanil — Sufentanil	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	—				
Yemen — Yémen																					
Codeine — Codéine — Codeína	8	—	—	107	—	115	101	70	—	40	17	—	—	—	—	—	84				
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<				
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Morphine — Morphine —	<<	—	—	<<	—	1	1	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<				
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	—	—	9	—	14	7	6	5	—	—	—	—	—	—	—	2				
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Remifentanil — Rémifentanil —																					
Remifentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Sufentanil — Sufentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Zambia — Zambie																					
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	19	—	19	19	50	—	—	19	—	—	—	—	—	—				
Dextropropoxyphene —																					
Dextropropoxyphène —																					
Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Dihydrocodeine —																					
Dihydrocodéine —																					
Dihidrocódina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Diphenoxylate — Diphénoxylate —																					
Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—				
Morphine — Morphine —	—	7	—	26	—	26	7	9	7	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	30	—	35	—	35	30	35	30	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupefaciente por país o territorio no metropolitano	Amounts available — Quantités disponibles — Cantidades disponibles							Amounts utilized — Quantités utilisées — Cantidades utilizadas															
	Stocks on 1 January Stock au 1 ^{er} janvier Existencias al 1.º de enero	Limit of manufacture and/or import Limite de la fabrication et/ou de l'importation Limite de fabricación o de importación o de ambas	Production or manufacture Production ou fabrication Producción o fabricación	Import Importation Importación	Others Autres Otros	Total (1 + 2 + 3 + 4)	Total (5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10)	Consumption Consommation Consumo		Quantity used in the manufacture of: Quantité utilisée pour la fabrication de: Cantidad utilizada para la fabricación de:				Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre							
										Schedule III preparations Préparations inscrites au Tableau III Preparados de la Lista III		Other drugs Autres drogues Otras drogas						As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivas
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectiva										
(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)						
Country	1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10						
Zimbabwe																							
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Cannabis	3 049	—	4 485	— ^a	—	7 534	7 472	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	7 472						
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	144 ^a	—	144	528	607	—	—	498	—	—	— ^a	—	—	30						
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	<< ^a	—	<<	18	17	10	—	8	—	—	— ^a	—	—	—						
Opium — Opio	—	—	—	— ^a	—	—	—	55	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	2 ^a	—	2	13	109	13	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— ^a	—	—	—	4	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						
Tilidine — Tilidina	—	—	—	— ^a	—	—	—	4	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—						

^aInternational trade statistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques du commerce international incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n'ont pas été reçus. — Datos estadísticos del comercio internacional incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

^bTotal codeine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde codéinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde codeínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^cTotal morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde morphinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde morfínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^dTotal oripavine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde oripavinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde oripavínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^eTotal thebaine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde thébaïnique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde tebaínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^fPursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from "Netherlands (the)" to "Netherlands (Kingdom of the)". — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d'être "Pays-Bas (les)" pour devenir "Pays-Bas (Royaume des)". — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser "Países Bajos (los)" y pasó a ser "Países Bajos (Reino de los)".

^gSince 31 May 2022, "Türkiye" has replaced "Turkey" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, "Türkiye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Turquie". — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Turquía", sino "Türkiye".

Annex IV. World trade

Table 1.	Exports of opiate raw materials, 2020–2022	439
Table 2.	Imports of opiate raw materials, 2020–2022	441
Table 3.	Exports of the principal narcotic drugs, 2020–2022	444
Table 4.	Imports of the principal narcotic drugs, 2020–2022	452

Annexe IV. Commerce international

Tableau 1.	Exportations de matières premières opiacées, 2020–2022	439
Tableau 2.	Importations de matières premières opiacées, 2020–2022	441
Tableau 3.	Exportations des principaux stupéfiants, 2020–2022	444
Tableau 4.	Importations des principaux stupéfiants, 2020–2022	452

Anexo IV. Comercio internacional

Cuadro 1.	Exportaciones de materias primas de opiáceos, 2020–2022	439
Cuadro 2.	Importaciones de materias primas de opiáceos, 2020–2022	441
Cuadro 3.	Exportaciones de los principales estupefacientes, 2020–2022	444
Cuadro 4.	Importaciones de los principales estupefacientes, 2020–2022	452

Notes:

Tables 1 to 4

Annex IV contains information on world trade in those narcotic drugs for which significant international trade takes place. Poppy straw is also included in those tables. The tables show, for the three-year period 2020–2022, the total amounts of imports and exports presented by country or territory and by year, and the world import and export totals. Tables 1 and 2 show, respectively, the exports and imports of opiate raw materials. The data for opium exclude medicinal opium and the data for poppy straw exclude poppy straw exported or imported for decorative purposes. Tables 3 and 4 show, respectively, the exports and imports of the principal narcotic drugs.

Notes:

Tableaux 1 à 4

L'annexe IV porte sur le commerce international de stupéfiants qui font l'objet d'échanges importants; la paille de pavot y est également incluse. Les tableaux présentent, pour la période de trois ans allant de 2020 à 2022, les quantités totales importées et exportées par pays ou territoire et par année, ainsi que les quantités totales importées et exportées au niveau mondial. Les tableaux 1 et 2

montrent, respectivement, les exportations et les importations de matières premières opiacées. Les données relatives à l'opium ne tiennent pas compte de l'opium médicinal et les données relatives à la paille de pavot ne comprennent pas la paille de pavot à usage décoratif exportée ou importée. Les tableaux 3 et 4 montrent, respectivement, les exportations et les importations des principaux stupéfiants.

Notas:

Cuadros 1 a 4

El anexo IV contiene información sobre el comercio mundial de los estupefacientes que son objeto de un comercio internacional importante. En los cuadros se ha incluido también la paja de adormidera. Los cuadros muestran, respecto del trienio 2020–2022, las cantidades totales de importaciones y exportaciones, presentadas por países o territorios y por año, y los totales de las importaciones y exportaciones mundiales. Los cuadros 1 y 2 muestran las exportaciones e importaciones de materias primas de opiáceos, respectivamente. En los datos correspondientes al opio no se incluye el opio medicinal y en los datos correspondientes a la paja de adormidera no se incluye la paja de adormidera exportada o importada con fines decorativos. Los cuadros 3 y 4 muestran las exportaciones e importaciones de los principales estupefacientes, respectivamente.

**Table 1. World trade:
exports of opiate raw materials, 2020–2022**

**Tableau 1. Commerce international:
exportations de matières premières opiacées, 2020–2022**

**Cuadro 1. Comercio internacional:
exportaciones de materias primas de opiáceos, 2020–2022**

(For the explanatory notes to this table, see page 438. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 438. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 438.)

Exporting country Pays exportateur País exportador	Year Année Año	Opium ^a Opio ^a (kg)	Poppy straw (M) ^b	Poppy straw (T)	Concentrate of poppy straw ^c Concentré de paille de pavot ^c Concentrado de paja de adormidera ^c				Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
			Paille de pavot (M) ^b	Paille de pavot (T)	AMA ^d (kg)	ACA ^e (kg)	ATA ^f (kg)	AOA ^g (kg)	
			Paja de adormidera (M) ^b	Paja de adormidera (T)					
Australia — Australie	2020		50	—	25 513	43 760	25 738	18 020	84 687
	2021		—	—	10 329	62 126	73 352	14 614	68 037
	2022		—	—	2 964	24 428	66 602	13 313	40 177
France — Francia	2020	404	—	356	6 000	—	—	—	352
	2021	753	736 000	248 020	6 000 ^h	—	—	—	78
	2022	468	620 520	2 420 500	—	—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	2020		2 127 810	—					
	2021		93 100	—					
	2022		159 720	—					
India — Inde	2020	6 800	<<						
	2021	8 117	—						
	2022	5 460	—						
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2020	75 ⁱ							
	2021	—							
	2022	—							
Italy — Italie — Italia	2020			—	1 089 ^h	—	—	—	
	2021				—	—	—	—	
	2022				1	1	995	1	
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2020		654 973						—
	2021		425 458						—
	2022		415 380						—
Spain — Espagne — España	2020		—	—	32 817	2	9 295	—	12 619
	2021		—	—	31 121	1 947	500	—	23 320
	2022		—	—	18 884	2 392	—	2	23 464
Switzerland — Suisse — Suiza	2020	40			—		—	1 807	451
	2021	26			—		—	4 800	—
	2022	113			—		—	—	<<
Türkiye ^j	2020	7			19 603	844	—	—	
	2021	—			5 088	304	—	—	
	2022	—			58 343	2 989	—	—	
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2020	4	—		—	—	—	—	—
	2021	—	—		447	—	—	—	<<
	2022	—	—		—	—	—	—	—

**Table 1. World trade:
exports of opiate raw materials, 2020–2022 (continued)**

**Tableau 1. Commerce international:
exportations de matières premières opiacées, 2020–2022 (suite)**

**Cuadro 1. Comercio internacional:
exportaciones de materias primas de opiáceos, 2020–2022 (continuación)**

Exporting country Pays exportateur País exportador	Year Année Año	Opium ^a Opio ^a (kg)	Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera				Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
					AMA ^c (kg)	ACA ^d (kg)	ATA ^e (kg)	AOA ^f (kg)	
United States — États-Unis — Estados Unidos	2020	5							1 701
	2021	—							<<
	2022	—							—
World total	2020	7 335	2 782 833	356	83 933	45 695	35 033	19 827	99 809
	2021	8 896	1 254 558	248 020	52 985	64 377	73 852	19 414	91 436
	2022	6 040	1 195 620	2 420 500	80 192	29 810	67 597	13 316	63 641

^aExcludes medical opium. — Sauf opium médicinal. — Excluido el opio destinado a usos terapéuticos.

^bExcludes poppy straw exported for decorative and/or culinary purposes. — Sauf paille de pavot exportée à des fins décoratives et/ou culinaires. — Excluida la paja de adormidera exportada para fines decorativos y/o culinarios.

^cAll the alkaloids listed in the table are obtained from all types of concentrate of poppy straw (C, M, O and T). — Tous les alcaloïdes énumérés dans ce tableau sont obtenus de toutes les variétés de concentré de paille de pavot (C, M, O et T). — Todos los alcaloides enumerados en este cuadro se obtienen de todas las variedades de concentrado de paja de adormidera (C, M, O y T).

^dAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^eACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codéinico anhidro.

^fATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^gAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^hThis figure is based on data submitted by the importing countries. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays importateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países importadores.

ⁱSeized opium was released for licit purposes. — L'opium saisi a été utilisé à des fins licites. — El opio decomisado fue entregado para fines lícitos.

^jSince 31 May 2022, "Türkiye" has replaced "Turkey" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, "Türkiye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Turquie". — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Turquía", sino "Türkiye".

**Table 2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2020–2022**

**Tableau 2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2020–2022**

**Cuadro 2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2020–2022**

(For the explanatory notes to this table, see page 438. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 438. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 438.)

Importing country Pays importateur País importador	Year Année Año	Opium ^a Opio ^a (kg)	Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw ^c Concentré de paille de pavot ^c Concentrado de paja de adormidera ^c				Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
					AMA ^d (kg)	ACA ^e (kg)	ATA ^f (kg)	AOA ^g (kg)	
Argentina — Argentine	2020								—
	2021								—
	2022								70
Armenia — Arménie	2020								1
	2021								2
	2022								2
Australia — Australie	2020		1 342 227				3 210	—	
	2021		736 000 ^h				—	—	
	2022		176 000				1 838	148	
Belgium — Belgique — Bélgica	2020	75	50		—	—	—	—	<<
	2021	—	—		—	—	—	—	—
	2022	—	—		—	—	—	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	2020		39 950						4 800
	2021		189 652						2 582
	2022		415 380						3 600
Denmark — Danemark — Dinamarca	2020				752			—	1 997
	2021				—			—	751
	2022				300			1	1 001
France — Francia	2020	5 000 ^h	—	—	—	—	—	—	24 000
	2021	4 700	—	—	—	—	—	—	29 989
	2022	5 085	272 040	—	—	—	—	—	13 238
Germany — Allemagne — Alemania	2020	500						—	6 801
	2021	60						—	21 002
	2022	500						—	600
Hungary — Hongrie — Hungría	2020		657 148	—	—	—	—	—	7 491
	2021		253 656	—	—	—	—	—	13 553
	2022		1 752	—	—	—	—	—	18 463
India — Inde	2020								300
	2021								2 582
	2022								1 000
Israel — Israël	2020							1 807	—
	2021							—	—
	2022							—	—

**Table 2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2020–2022 (continued)**

**Tableau 2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2020–2022 (suite)**

**Cuadro 2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2020–2022 (continuación)**

Importing country Pays importateur País importador	Year Année Año	Opium ^a Opio ^a (kg)	Poppy straw (M) ^b	Poppy straw (T)	Concentrate of poppy straw ^c Concentré de paille de pavot ^c Concentrado de paja de adormidera ^c				Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
			Paille de pavot (M) ^b	Paille de pavot (T)	AMA ^d (kg)	ACA ^e (kg)	ATA ^f (kg)	AOA ^g (kg)	
			Paja de adormidera (M) ^b	Paja de adormidera (T)					
Italy — Italie — Italia	2020				743	7 183	—	—	—
	2021				3 042	5 978	1 497	2	—
	2022				1 496	7 947	1 506	507	—
Japan — Japon — Japón	2020				15 102	7	—	—	—
	2021				11 088	1 994	160	—	—
	2022				8 069	824	559	—	—
North Macedonia — Macédoine du Nord — Macedonia del Norte	2020		81 640		598	—	—	—	1
	2021		35 760		300	—	—	—	<<
	2022		66 000		299	—	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	2020				17 915	10 013	—	—	—
	2021				7 581	6 664	—	—	—
	2022				27 700	6 384	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2020		705 360		—	—	—	—	2 184
	2021		—		2 539	—	—	—	3 300
	2022		93 720		7 117	—	—	—	4 961
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2020				10 024	—	—	—	—
	2021				8 462	2 371	—	—	<<
	2022				—	912	—	—	—
Spain — Espagne — España	2020		400	356 ^h	—	1 089	—	—	450
	2021		—	248 020 ^h	447	—	—	—	—
	2022		620 520 ^h	2 420 500 ^h	5 761	—	—	—	—
Sri Lanka	2020	—							
	2021	100							
	2022	—							
Sweden — Suède — Suecia	2020							—	—
	2021							5 977	—
	2022							—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	2020	100			3 057	—	—	—	2 201
	2021	—			2 779	—	—	5	2 600
	2022	380			—	—	—	—	<<
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2020				34 525	9 935	—	—	41 700
	2021				15 306	34 878	—	—	16 496
	2022				12 301	1	—	—	22 025

**Table 2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2020–2022 (continued)**

**Tableau 2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2020–2022 (suite)**

**Cuadro 2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2020–2022 (continuación)**

Importing country Pays importateur País importador	Year Année Año	Opium ^a Opio ^a (kg)	Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b (kg)	Poppy straw (T) Paille de pavot (T) Paja de adormidera (T) (kg)	Concentrate of poppy straw ^c Concentré de paille de pavot ^c Concentrado de paja de adormidera ^c				Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
					AMA ^d (kg)	ACA ^e (kg)	ATA ^f (kg)	AOA ^g (kg)	
United States — États-Unis — Estados Unidos	2020	—			12 146	5 213	45 039	19 108	110
	2021	207			478	22 131	71 478	23 865	55
	2022	—			8 542	2 223	68 364	23 177	655
World total	2020	5 675	2 826 775	356	94 863	33 441	48 249	20 915	92 037
	2021	5 067	1 215 068	248 020	52 021	74 015	73 134	29 849	92 912
	2022	5 965	1 645 412	2 420 500	74 157	18 291	72 267	23 833	65 615

Note: A question mark “?” signifies that none of the quarterly reports was received. — Le point d’interrogation “?” signifie que aucun des rapports trimestriels n’a été reçu. — El signo de interrogación “?” indica que no se ha recibido ninguno de los informes trimestrales.

^aExcludes medical opium. — Sauf opium médicinal. — Excluido el opio destinado a usos terapéuticos.

^bExcludes poppy straw exported for decorative purposes. — Sauf paille de pavot exportée à des fins décoratives. — Excluida la paja de adormidera exportada con fines decorativos.

^cAll the alkaloids listed in the table are obtained from all types of concentrate of poppy straw (C, M, O and T). — Tous les alcaloïdes énumérés dans ce tableau sont obtenus de toutes les variétés de concentré de paille de pavot (C, M, O et T). — Todos los alcaloïdes enumerados en este cuadro se obtienen de todas las variedades de concentrado de paja de adormidera (C, M, O y T).

^dAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l’alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloïde morfínico anhidro.

^eACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l’alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloïde codeínico anhidro.

^fATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l’alcaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebaínico anhidro.

^gAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l’alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavínico anhidro.

^hThis figure is based on data submitted by the exporting country. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par le pays exportateur. — Esta cifra está basada en datos suministrados por el país exportador.

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2020–2022

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2020–2022

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2020–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 438. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 438. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 438.)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Albania — Albanie	2020	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	6	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2022	4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Argentina — Argentine	2020	—	—	—	20	7	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	21	—	—	2	10	—	—	—	1	<<	—	—	—
	2022	11	—	—	20	17	—	—	—	<<	<<	—	—	—
Armenia — Arménie	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Australia — Australie	2020	23 584	—	—	11 958	<<	<<	—	—	<<	3	1	—	2
	2021	17 158	—	—	5 708	1	<<	—	—	<<	3	4	—	<<
	2022	12 691	—	—	3 542	<<	—	—	—	<<	3	<<	—	<<
Austria — Autriche	2020	—	—	—	305	991	—	—	—	3	109	127	—	—
	2021	—	—	—	401	1 469	—	—	—	1	67	13	—	—
	2022	—	—	—	542	1 558	—	—	—	2	110	5	—	—
Barbados — Barbade	2020	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2021	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2022	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	2020	19	—	—	9	50	—	—	—	220	13	45	47	<<
	2021	22	—	—	7	28	—	—	—	219	11	13	32	<<
	2022	<<	—	—	10	13	—	—	—	194	11	15	—	<<

Brazil — Brésil — Brasil	2020	—	—	—	7	—	—	—	—	<<	2	—	—	—
	2021	—	—	—	7	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria — Bulgarie	2020	1	—	—	—	1 534	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	1 185	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	920	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá	2020	1	—	—	1	1	—	—	—	<<	15	—	—	<<
	2021	<<	—	—	<<	1	—	—	—	<<	16	—	—	<<
	2022	—	—	—	<<	2	—	—	—	<<	11	—	—	<<
Chile — Chili	2020	—	—	—	15	—	—	—	—	3	<<	—	—	—
	2021	—	—	—	30	—	—	—	—	5	2	—	—	—
	2022	—	—	—	33	—	—	—	—	3	—	—	—	—
China — Chine	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	61	—	—
	2021	6	—	—	—	—	—	—	—	10	—	22	—	—
	2022	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	2020	17	—	—	<<	<<	1	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	17	—	—	1	<<	1	—	—	<<	1	1	—	—
	2022	17	—	—	<<	<<	1	—	—	<<	2	<<	—	—
Colombia — Colombie	2020	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	4	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	2020	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2021	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2022	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	8	—	—	—
Cuba	2020	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	2020	2	—	—	—	235	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	241	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	266	—	—	—	—	—	—	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	2020	185	—	—	4	5	—	—	—	1	<<	—	—	<<
	2021	148	—	—	9	12	—	—	—	2	93	—	—	—
	2022	—	—	—	35	28	—	—	—	2	45	—	—	<<
Denmark — Danemark — Dinamarca	2020	1 314	—	—	547	154	—	—	—	9	356	<<	—	—
	2021	1 408	—	—	124	192	—	—	—	6	212	<<	—	—
	2022	2 302	—	—	286	236	—	—	—	7	274	1	—	—

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2020–2022 (continued)

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2020–2022 (suite)

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2020–2022 (continuación)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Egypt — Égypte — Egipto	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	77	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
El Salvador	2020	4	—	—	3	1	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2021	—	—	—	4	2	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2022	—	—	—	7	2	—	—	—	<<	—	6	—	—
Estonia — Estonie	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	30	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	26	—	—	<<
	2022	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	12	—	—	—
Fiji — Fidji	2020	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2021	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	2020	—	—	—	4	47	—	—	—	5	<<	—	—	—
	2021	—	—	—	4	81	—	—	—	6	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	48	—	—	—	4	—	—	—	—
France — Francia	2020	37 038	449	373	2 829	2 716	1 326	—	—	15	4	10	—	<<
	2021	40 845	—	16	2 991	2 158	1 675	—	—	6	5	15	—	<<
	2022	33 254	—	324	5 858	2 696	2 222	—	—	7	1	10	—	—
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	2020	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—

Germany — Allemagne — Alemania	2020	2 843	1	4	2 667	1 737	<<	—	<<	412	401	141	32 589	2
	2021	1 323	<<	—	1 777	1 995	<<	—	<<	427	476	179	30 000	3
	2022	1 536	1	—	2 187	1 474	<<	—	—	352	201	73	35 475	5
Greece — Grèce — Grecia	2020	4	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—
	2021	1 511	—	—	—	12	—	—	—	27	—	—	—	—
	2022	15	—	—	—	17	—	—	—	26	—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	2020	1 399	955	41	560	—	864	—	—	4	216	6	—	—
	2021	2 742	23	6	415	—	1 119	—	—	4	226	—	—	—
	2022	3 806	1 675	32	350	—	2 757	—	—	5	169	—	—	—
India — Inde	2020	—	—	—	83	1	—	—	814	1	6 179	142	—	—
	2021	—	—	—	132	<<	—	—	686	1	1 910	110	—	—
	2022	<<	—	—	57	<<	—	—	653	2	2 183	115	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2020	5 757	—	—	8	1	—	—	—	<<	61	—	—	—
	2021	8 939	—	—	13	3	—	—	—	—	100	11	—	—
	2022	22 220	—	—	58	—	—	—	—	<<	50	17	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	2020	61	—	—	14	20	—	—	—	<<	17	7	—	—
	2021	—	—	—	<<	28	—	—	—	<<	10	7	—	—
	2022	<<	—	—	<<	35	—	—	—	<<	12	<<	—	<<
Israel — Israël	2020	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	173	—	—	—	128	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	162	—	—	—	<<	—	—	—	—
Italy — Italie — Italia	2020	13 140	6 517	—	1 889	246	414	—	—	27	604	28	—	—
	2021	12 789	4 401	—	1 690	321	285	—	—	17	413	20	—	—
	2022	18 398	5 954	—	2 179	89	236	—	—	15	786	10	—	—
Japan — Japon — Japón	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	2020	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2021	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2020	8	—	—	66	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2021	18	—	—	55	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2022	27	—	—	19	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	2020	—	—	—	86	10	—	—	—	2	—	—	—	—
	2021	—	—	—	81	71	—	—	—	4	—	—	—	—
	2022	—	—	—	142	124	—	—	—	3	—	—	—	—

Netherlands (Kingdom of the) ^b — Pays-Bas (Royaume des) ^b — Países Bajos (Reino de los) ^b	2020 2021 2022	41 62 47	6 191 141	1 1 3	185 821 1 295	1 527 3 196 3 807	6 9 2	— — —	— — <<	7 9 6	721 587 584	3 44 2	— — —	9 6 16
<i>New Caledonia</i> — <i>Nouvelle-Calédonie</i> — <i>Nueva Caledonia</i>	2020 2021 2022 ^a	— — —	— — —	— — —	<< << —	— — —	— — —	— — —	— — —	<< << —	— — —	— — —	— — —	— — —
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2020 2021 2022	1 2 4	— — —	— — —	<< << <<	<< << <<	— — 2	— — —	— — —	<< << <<	289 203 172	<< << 3	— — —	<< — —
North Macedonia — Macédoine du Nord — Macedonia del Norte	2020 2021 2022	516 525 550	— — —	— — —	5 2 7	1 — —	48 40 849	— — —	— — —	— — —	786 378 435	— — —	— — —	— — —
Norway — Norvège — Noruega	2020 2021 2022	18 736 10 133 12 227	— — —	— — —	<< 351 7	12 28 32	285 576 8	— — —	— — —	1 2 2	19 22 23	— — —	— — —	<< << <<
Oman — Omán	2020 2021 2022	2 561 14 2 576	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
Paraguay	2020 2021 2022	66 62 127	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
Peru — Pérou — Perú	2020 2021 2022	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 629 ^c 614
Philippines — Filipinas	2020 2021 2022	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — <<
Poland — Pologne — Polonia	2020 2021 2022	27 527 744	<< — —	12 — —	436 264 301	17 38 32	— — —	— — —	— — —	5 4 3	451 242 394	<< — <<	484 429 547	— — —
Portugal	2020 2021 2022	697 415 348	— — —	— — —	1 20 1	800 532 637	— — —	— — —	— — —	3 5 12	90 << —	<< 29 2	— — —	— — —
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	2020 2021 2022	— — —	— — —	— — —	<< — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— << 1	— — —	— — —	— — —	— — —

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2020–2022 (continued)

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2020–2022 (suite)

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2020–2022 (continuación)

Exporting country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain exportateur País o territorio no metropolitano exportador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Romania — Roumanie — Rumania	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	2020	<<	—	—	12	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	<<	—	—	9	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022	<<	—	—	10	—	—	—	—	<<	—	—	<<	—
Serbia — Serbie	2020	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	34 419	—
	2021	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	29 700	—
	2022	—	—	—	3	19	—	—	—	2	—	—	33 808	—
Singapore — Singapour — Singapur	2020	107	13	—	1	—	34	—	73	<<	315	—	—	—
	2021	6	13	—	1	—	—	—	37	<<	180	—	—	—
	2022	—	—	—	17	<<	—	—	14	<<	189	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2020	2 878	677	—	523	528	1 306	—	—	12	1 696	2 095	—	—
	2021	3 356	359	—	610	1 309	514	—	—	18	1 779	2 097	732	—
	2022	3 717	4 997	—	535	1 946	2 107	—	—	12	4 286	2 833	<<	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2020	142	11	—	19	147	26	—	—	<<	187	—	—	—
	2021	144	13	—	14	141	28	—	—	2	102	<<	—	—
	2022	142	7	—	11	137	27	—	—	1	85	<<	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2020	7	34	—	38	1	—	—	—	332	<<	83	<<	—
	2021	1	—	—	10	1	—	—	—	1	4	56	<<	—
	2022	1	1	—	5	—	—	—	—	<<	2	—	—	—

Spain — Espagne — España	2020	20 718	—	—	1 329	46	—	—	—	12	<<	457	—	—
	2021	21 731	—	—	1 441	72	—	—	—	19	<<	713	—	—
	2022	29 474	—	—	3 400	67	—	—	—	10	<<	131	—	—
Sweden — Suède — Suecia	2020	—	—	—	247	<<	—	—	—	2	74	1	—	—
	2021	—	—	—	15	2	—	—	—	2	83	1	—	—
	2022	—	—	—	24	2	—	—	—	1	62	—	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	2020	5 860	6	—	1 982	3 679	—	<<	5	21	12 430	70	<<	2
	2021	10 894	847	2	2 172	3 071	—	<<	5	13	9 748	108	<<	3
	2022	5 548	134	5	1 165	2 583	—	<<	—	1	10 123	66	—	3
Tunisia — Tunisie — Túnez	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022	—	—	—	45	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Türkiye ^d	2020	822	241	19	26	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	2 354	3	11	31	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2022	2644	233	20	14	—	—	—	—	<<	—	6	—	—
Ukraine — Ucrania	2020	<<	—	—	12	—	—	—	—	<<	6	—	—	—
	2021	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2022 ^a	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2020	25 131	1 307	—	8 810	15 511	1 479	—	—	144	150	526	<<	47
	2021	12 565	1 575	—	6 525	14 575	241	—	—	79	79	350	<<	34
	2022	12 022	2 557	—	8 201	13 643	289	—	—	152	100	569	—	21
United States — États-Unis — Estados Unidos	2020	1 316	<<	—	2 520	7 690	—	—	12	391	1 628	22	—	<<
	2021	3 391	—	—	2 879	11 674	—	—	16	192	1 025	11	—	2
	2022	765	<<	—	2 867	8 128	—	—	17	350	961	49	—	5
Uruguay	2020	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viet Nam	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2021	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2022	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
World total	2020	165 017	10 219	450	37 228	37 845	5 786	<<	904	1 665	26 895	3 834	67 539	63
	2021	153 329	7 426	36	28 629	42 583	4 487	<<	744	1 081	18 007	3 815	60 893	677
	2022	165 312	15 697	385	33 240	38 728	8 501	5	684	1 177	21 295	3 920	69 830	665

Note: A question mark “?” signifies that none of the quarterly reports was received. — Le point d’interrogation “?” signifie que aucun des rapports trimestriels n’a été reçu. — El signo de interrogación “?” significa que ningún informetrimestral ha sido recibido.

^a Statistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n’ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

^b Pursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from “Netherlands (the)” to “Netherlands (Kingdom of the)”. — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d’être “Pays-Bas (les)” pour devenir “Pays-Bas (Royaume des)”. — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser “Países Bajos (los)” y pasó a ser “Países Bajos (Reino de los)”.

^c The data is being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant la donnée. — Está cifra se aclara con el Gobierno correspondiente.

^d Since 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, “Türkiye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Turquie”. — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Turquía”, sino “Türkiye”.

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2020–2022

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2020–2022

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2020–2022

(For the explanatory notes to this table, see page 438. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 438. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 438.)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- oxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Afghanistan — Afganistán	2020	25	—	—	2	—	—	—	—	<<	33	<<	<<	—
	2021	<<	—	—	1	—	—	—	—	—	120	—	—	—
	2022 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	23	—	—	—
Albania — Albanie	2020	37	—	—	2	1	—	—	—	<<	19	2	—	—
	2021	37	—	—	8	1	—	—	—	<<	20	1	—	—
	2022	37	—	—	2	1	—	—	—	<<	14	—	—	—
Algeria — Algérie — Argelia	2020 ^a	900	—	—	3	1	127	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2022	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Andorra — Andorre	2020	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2021	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2022	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—	—
Angola	2020	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2021	1	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2022	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Anguilla — Anguila	2020	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2021	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2022	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina — Argentine	2020	367	—	—	305	1	—	—	—	<<	19	4	—	—
	2021	7	—	—	160	6	—	—	—	11	36	6	—	—
	2022	—	—	—	243	<<	—	—	—	<<	5	—	—	—

Armenia — Arménie	2020	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	31	—	—	—
	2021	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	18	—	—	—
	2022	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	27	—	—	—
Aruba	2020	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
	2021	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2022 ^a	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
Ascension — Ascensión	2020	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2021 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Australia — Australie	2020	566	235	—	1 314	1 705	658	—	—	15	909	10	—	2
	2021	321	—	—	2 648	1 385	192	—	—	13	459	32	—	12
	2022	122	134	—	2 034	1 165	827	—	<<	7	652	29	—	<<
Austria — Autriche	2020	15	1	—	2 279	1 802	—	—	—	27	451	287	—	1
	2021	148	347	—	2 350	2 407	—	—	—	22	465	—	—	2
	2022	157	223	—	4 588	1 802	—	—	—	23	88	<<	—	3
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán	2020	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	14	—	—	—
	2021	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	16	—	—	—
	2022	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	18	—	<<	—
Bahamas	2020	1	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2021	4	—	—	1	2	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2022 ^a	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	2020	—	—	—	3	2	—	—	—	<<	<<	13	—	—
	2021	—	—	—	4	2	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2022	—	—	—	3	3	—	—	—	<<	—	—	—	—
Bangladesh	2020	—	—	—	26	—	—	—	—	<<	10	199	—	—
	2021	—	—	—	10	—	—	—	—	<<	20	40	—	—
	2022	—	—	—	33	—	—	—	—	1	127	181	—	—
Barbados — Barbade	2020 ^a	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2021	75	—	—	3	—	—	—	—	<<	<<	4	—	—
	2022	2	—	—	1	—	—	—	—	<<	<<	1	—	<<
Belarus — Bélarus — Belarús	2020	188	—	—	8	—	—	—	—	1	21	—	—	—
	2021	—	—	—	8	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2022	179	—	—	8	—	—	—	—	<<	19	—	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	2020	216	—	139	125	366	10	—	—	13	285	70	1 969	5
	2021	263	—	1	95	273	18	—	—	11	274	35	524	1
	2022	360	—	101	100	342	2	—	—	4	234	35	—	6

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2020–2022 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2020–2022 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2020–2022 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Benin — Bénin	2020	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	
	2021 ^a	—	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	—	—	
	2022	—	—	—	<<	—	—	—	—	4	1	—	—	
Bhutan — Bhoutan — Bhután	2020	1	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	—	
	2021	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	<<	—	
	2022	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	2020	112	—	—	2	—	—	—	—	<<	2	—	—	
	2021 ^a	87	—	—	4	—	—	—	—	1	—	2	—	
	2022	192	—	—	5	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	2020	<<	—	—	2	<<	5	—	—	<<	22	<<	—	
	2021	<<	—	—	1	<<	5	—	—	1	5	<<	—	
	2022	<<	—	—	5	1	3	—	—	<<	16	1	—	
Botswana	2020	5	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	7	—	
	2021	<<	—	—	8	<<	—	—	—	<<	—	6	—	
	2022	5	<<	—	1	<<	—	—	—	<<	—	4	—	
Brazil — Brésil — Brasil	2020	4 566	—	—	537	90	—	—	—	18	140	—	—	
	2021	7 399	—	—	1 379	74	—	—	—	19	250	348	—	
	2022	2 762	—	—	580	41	—	—	—	4	118	—	—	
British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas	2020 ^a	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	
	2021	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	
	2022 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	

Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	2020	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2021	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2022	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—	<<	—	1	—	—
Bulgaria — Bulgarie	2020	588	3	—	20	1 376	—	—	—	1	130	19	—	—
	2021	696	5	8	12	1 241	—	—	—	1	134	10	—	—
	2022	555	2	—	20	986	—	—	—	1	99	17	—	—
Burundi	2020	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2021 ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2022	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Cabo Verde	2020	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2021	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	2020	45	—	—	6	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	<<	—	—	2	<<	5	—	—	<<	—	—	—	—
	2022	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada — Canadá	2020	9 485	—	—	1 507	2 404	—	—	—	35	1 720	4	—	<<
	2021	8 782	—	—	1 714	2 219	—	—	—	27	1 801	<<	—	3
	2022	9 330	—	—	2 677	2 914	—	—	—	41	1 849	1	—	2
Chile — Chili	2020	396	—	—	149	2	—	—	—	16	18	30	—	—
	2021	414	—	—	133	5	—	—	—	14	24	35	—	—
	2022	389	—	—	114	2	—	—	—	7	23	40	—	—
China — Chine	2020	17	644	—	521	1 711	1	—	—	9	—	—	—	—
	2021	16	285	—	214	779	2	—	—	5	—	—	—	—
	2022	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	2020	1 231	31	19	23	9	1 256	—	5	<<	117	18	—	<<
	2021	1 146	203	6	23	8	1 025	—	5	<<	24	18	—	—
	2022	1 248	342	—	22	9	2 517	—	5	<<	97	7	—	1
<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	2020	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	<<	1	<<	—	—
	2021	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	2	1	—	—
	2022 ^a	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	1	<<	—	—
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	2020	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
Colombia — Colombie	2020	1 079	274	—	76	89	—	—	—	6	58	44	—	—
	2021	1 464	1 046	—	152	175	—	—	7	11	60	17	—	—
	2022	1 895	872	—	152	17	—	—	—	3	53	—	—	<<

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2020–2022 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2020–2022 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2020–2022 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Comoros — Comores — Comoras	2020	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	2020 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2021	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2022	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Costa Rica	2020	939	—	—	36	2	—	—	—	<<	6	—	—	—
	2021	618	—	—	43	2	—	—	—	<<	7	—	—	—
	2022	697	—	—	35	6	—	—	—	<<	8	—	—	—
Côte d'Ivoire	2020	7	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022	75	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	2020	259	<<	—	5	7	26	—	—	2	123	6	—	—
	2021	112	—	—	8	12	28	—	—	1	126	1	—	<<
	2022	262	—	—	11	11	27	—	—	1	93	3	—	—
Cuba	2020	185	—	—	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	196	—	—	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	266	—	—	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Curaçao	2020	2	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	<<
	2021	1	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2022	3	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—

Cyprus — Chypre — Chipre	2020	46	—	—	1	251	—	—	—	<<	<<	4	—	—
	2021	70	—	—	3	359	—	—	—	<<	<<	5	—	—
	2022	89	—	—	3	254	—	—	—	<<	<<	4	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	2020	267	—	—	68	162	—	—	—	16	65	—	—	1
	2021	204	—	4	65	159	—	—	—	12	123	9	—	—
	2022	108	—	—	86	193	—	—	—	15	88	19	<<	1
Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo	2020	56	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	10	—	—
	2021	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022 ^a	2	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	2020	2 740	—	<<	1 266	426	—	—	—	18	641	<<	—	<<
	2021	1 539	—	—	549	712	—	—	—	15	404	—	—	4
	2022	2 972	—	—	661	485	—	—	<<	12	383	14	—	1
Dominica — Dominique	2020 ^a	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2022	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2020 ^a	77	—	—	4	4	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2021	140	—	—	5	6	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2022 ^a	67	—	—	19	5	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Ecuador — Équateur	2020	135	<<	—	7	7	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	72	—	—	20	3	—	—	—	1	—	—	—	—
	2022	151	—	—	29	13	—	—	—	1	—	—	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	2020	111	—	—	12	5	367	—	—	1	—	65	—	—
	2021	74	—	—	24	28	227	—	—	3	5	—	—	—
	2022	<<	—	—	7	1	376	—	—	1	—	74	—	—
El Salvador	2020	185	—	—	9	4	—	—	—	<<	2	12	—	—
	2021	303	—	—	16	14	—	—	—	1	2	23	—	—
	2022	427	—	—	13	20	—	—	—	1	4	32	—	—
Estonia — Estonie	2020	—	—	—	5	19	—	—	—	<<	54	2	—	<<
	2021	—	—	—	5	21	—	—	—	<<	25	<<	—	<<
	2022	—	—	—	4	28	—	—	—	<<	25	2	—	<<
Eswatini	2020	—	1	—	4	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	—
	2021	<<	1	—	4	—	—	—	—	<<	—	3	—	—
	2022	1	1	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	2020	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2021	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2022	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2020–2022 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2020–2022 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2020–2022 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	2020	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2021	1	<<	—	<<	—	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2022	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	<<	<<	—	—	—
Fiji — Fidji	2020	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	<<	9	—	—
	2021	1	—	—	<<	<<	2	—	—	<<	<<	3	—	—
	2022	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	1	—	<<
Finland — Finlande — Finlandia	2020	197	—	16	29	334	—	—	—	7	37	1	—	1
	2021	107	—	—	10	311	—	<<	—	9	34	1	—	—
	2022	290	—	—	14	350	—	—	—	7	23	—	—	3
France — Francia	2020	243	—	—	131	2 270	<<	—	—	83	537	17	—	<<
	2021	230	—	—	73	1 675	—	—	—	62	1 169	26	—	<<
	2022	460	—	<<	1 165	2 344	—	—	—	60	1 655	—	—	<<
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	2020	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2022	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	<<
Gabon — Gabón	2020	1	—	—	<<	—	1	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	63	—	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	—	—	—
	2022 ^a	33	—	—	<<	—	1	—	—	<<	—	—	—	—
Georgia — Géorgie	2020	—	—	—	7	—	—	—	—	<<	134	—	—	—
	2021 ^a	—	—	—	10	—	—	—	—	<<	160	—	—	—
	2022	—	—	—	8	—	—	—	—	<<	199	—	—	—

Germany — Allemagne — Alemania	2020	17 194	93	4	5 417	6 159	—	—	—	779	1 496	330	35 359	<<
	2021	11 519	24	—	3 640	4 998	—	—	—	466	1 909	223	30 040	10
	2022	9 385	56	—	3 481	4 597	—	—	—	444	1 358	183	32 298	2
Ghana	2020	78	—	—	8	1	—	—	—	<<	—	81	—	—
	2021	44	—	—	21	1	—	—	—	<<	—	92	—	—
	2022	15	—	—	9	—	—	—	—	<<	—	88	—	—
Gibraltar	2020	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	<<
	2021	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—	<<
	2022	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—	<<
Greece — Grèce — Grecia	2020	424	8	—	3	16	—	—	—	39	36	28	—	—
	2021	632	—	—	2	5	—	—	—	64	36	19	—	—
	2022	420	—	—	1	23	—	—	—	42	36	3	—	—
Grenada — Grenade — Granada	2020	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2021	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2022	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
Guatemala	2020	95	—	—	3	10	—	—	—	<<	—	18	—	—
	2021	108	—	—	7	102	—	—	—	1	—	27	—	—
	2022 ^a	56	—	—	1	6	—	—	<<	<<	—	9	—	—
Guinea — Guinée	2020	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guyana	2020	52	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2021	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	9	—	—
	2022	38	—	—	19	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
Haiti — Haïti — Haití	2020 ^a	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022 ^a	1	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Honduras	2020	2	—	—	1	2	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2021	1	—	—	2	2	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2022	2	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	1	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	2020	8 603	—	—	11 460	15	—	—	—	13	258	6	—	1
	2021	3 996	—	—	5 183	15	—	—	—	13	277	—	—	<<
	2022	6 169	—	—	2 214	39	—	—	—	15	255	1	—	—
Iceland — Islande — Islandia	2020	2	—	—	11	24	—	—	—	<<	1	<<	—	—
	2021	1	—	—	11	13	—	—	—	1	1	<<	—	—
	2022	—	—	—	11	11	—	—	—	<<	1	<<	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2020–2022 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2020–2022 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2020–2022 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
India — Inde	2020	38 029	450	—	71	—	171	—	—	1	—	179	—	<<
	2021	38 992	54	—	257	<<	<<	—	—	<<	—	—	—	<<
	2022	49 433	1 007	—	404	3	200	—	—	1	—	174	—	<<
Indonesia — Indonésie	2020	120	—	—	46	4	—	—	—	1	—	44	—	<<
	2021	604	—	—	74	—	—	—	—	2	—	57	—	—
	2022	962	—	—	57	—	—	—	—	2	45	75	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2020	—	—	—	—	—	—	—	243	—	4 950	253	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	372	<<	—	187	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	981	—	—	80	—	—
Iraq	2020	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	5	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	2020	2 883	<<	—	254	162	115	—	—	4	250	—	—	1
	2021	1 850	1	—	317	163	—	—	—	4	210	22	—	<<
	2022	1 036	2	—	254	206	<<	—	—	3	187	7	—	<<
Israel — Israël	2020	981	—	—	81	532	—	—	—	15	91	35	—	<<
	2021	418	—	—	16	439	—	—	—	29	141	3	—	<<
	2022	858	—	—	7	628	—	—	—	13	92	12	—	1
Italy — Italie — Italia	2020	18 011	233	—	262	1 337	480	—	—	66	2 786	135	—	<<
	2021	13 523	1	—	135	1 029	326	—	—	82	1 372	35	—	<<
	2022	18 078	<<	—	411	1 206	77	—	—	62	2 388	96	—	—

Jamaica — Jamaïque	2020	23	—	—	9	<<	—	—	—	<<	—	7	—	—
	2021	27	—	—	4	<<	—	—	—	<<	—	14	—	—
	2022	—	—	—	6	<<	—	—	—	<<	—	5	—	—
Japan — Japon — Japón	2020	—	—	—	—	<<	—	—	—	28	7	87	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	22	4	87	—	<<
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	23	8	87	—	<<
Jordan — Jordanie — Jordania	2020	36	<<	—	14	1	—	—	—	<<	<<	32	—	—
	2021	—	<<	—	26	1	—	—	—	<<	<<	55	—	—
	2022	37	<<	—	26	1	—	—	—	<<	—	16	—	—
Kazakhstan — Kazajstán	2020	—	—	—	10	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2021	—	—	—	14	—	—	—	—	<<	3	—	—	—
	2022	—	—	—	10	—	—	—	—	1	26	—	—	—
Kenya	2020	62	31	—	141	1	—	—	—	<<	59	214	—	—
	2021	91	20	—	27	<<	—	—	—	<<	87	75	—	—
	2022	86	11	—	71	<<	—	—	—	<<	—	130	—	—
Kiribati	2020	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2021	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2022	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Kuwait — Koweït	2020	1	—	—	1	3	—	—	—	<<	<<	4	—	—
	2021	<<	—	—	1	5	—	—	—	<<	—	9	—	—
	2022	<<	—	—	1	3	—	—	—	<<	<<	1	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	2020	1	—	—	1	—	—	—	—	<<	36	—	—	—
	2021	24	—	—	1	—	—	—	—	<<	27	—	—	<<
	2022	1	—	—	3	—	—	—	—	<<	36	—	—	—
Lao People's Dem. Republic — République dém. populaire lao — República Dem. Popular Lao	2020	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2022	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	2020	—	—	—	240	20	—	—	—	4	17	<<	—	—
	2021	<<	—	—	93	159	—	—	—	4	12	<<	—	—
	2022	<<	—	—	118	63	—	—	—	4	16	<<	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	2020	15	—	—	8	2	—	—	—	<<	—	19	—	—
	2021	30	—	—	4	1	—	—	—	<<	—	16	—	—
	2022	18	—	—	3	1	—	—	—	<<	—	—	—	—
Lesotho	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2022 ^a	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	<<	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2020–2022 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2020–2022 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2020–2022 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Liberia — Libéria	2020	—	—	—	9	—	—	—	—	<<	1	—	—	—
	2021	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	1	1	—	—
	2022 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Libya — Libye — Libia	2020 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	3	—	—
	2021	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2022	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Lithuania — Lituanie — Lituania	2020	—	—	—	16	5	—	—	—	1	13	19	—	—
	2021	—	—	—	8	2	—	—	—	2	15	3	—	—
	2022	—	—	—	9	1	—	—	—	1	20	8	—	—
Luxembourg — Luxembourg	2020	<<	—	—	6	5	—	—	—	1	14	1	47	<<
	2021	<<	—	<<	9	5	<<	—	—	1	11	<<	32	<<
	2022	<<	—	—	4	7	—	—	—	1	12	<<	—	<<
Madagascar	2020	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Malawi	2020	7	—	—	49	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2021	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2022	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malaysia — Malaisie — Malasia	2020	65	31	—	45	16	97	—	73	1	459	46	—	4
	2021	9	30	—	101	14	32	—	37	2	243	44	—	4
	2022	20	50	—	44	16	85	—	28	1	405	60	—	<<

Maldives — Maldivas	2020	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	1	<<	—	—
	2021	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	1	<<	—	—
	2022	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	9	1	—	—
Mali — Malí	2020 ^a	—	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2021 ^a	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022 ^a	<<	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malta — Malte	2020	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	14	2	—	—
	2021	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	15	1	—	—
	2022	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	10	1	—	—
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	2020	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2021	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2022 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Mauritania — Mauritanie	2020	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022 ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	2020	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	95	10	—	—
	2021	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	81	6	—	—
	2022	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	11	10	—	—
Mexico — Mexique — México	2020	61	—	—	113	18	—	—	—	4	45	—	—	—
	2021 ^a	66	—	—	2	105	—	—	—	1	—	—	—	—
	2022	97	—	—	42	1	—	—	—	1	45	—	—	—
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	2020	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2021 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2022	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Mongolia — Mongolie	2020	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	2	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022	<<	—	—	7	<<	—	—	—	<<	—	4	—	—
Montenegro — Monténégro	2020	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	6	—	—	—
	2021	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	3	<<	—	—
	2022	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	4	—	—	—
<i>Montserrat</i>	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2021	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2022	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	2020	1 456	—	—	32	—	72	—	—	<<	54	—	—	—
	2021	1 234	—	—	33	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022	2 103	—	—	38	—	72	—	—	<<	<<	—	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2020–2022 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2020–2022 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2020–2022 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- oxifeno	Diphenoxylate Diphénoxy- late Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Mozambique	2020	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	5	5	—	—
	2022	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	5	<<	—	—
Myanmar	2020	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	1 274	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022	3	—	—	<<	—	—	—	—	<<	900	—	—	—
Namibia — Namibie	2020	<<	—	—	14	1	—	—	—	<<	<<	21	<<	—
	2021	<<	—	—	1	1	—	—	—	<<	—	2	<<	—
	2022	<<	—	—	4	2	—	—	—	<<	—	12	—	—
Nauru	2020	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nepal — Népal	2020	130	—	—	26	—	—	—	—	<<	—	10	—	—
	2021	303	—	—	14	—	—	—	—	<<	3	17	—	—
	2022	233	—	—	13	—	—	—	—	<<	11	9	—	—
Netherlands (Kingdom of the) ^b — Pays-Bas (Royaume des) ^b — Países Bajos (Reino de los) ^b	2020	67	13	—	413	2 016	58	—	—	50	992	12	—	25
	2021	63	194	5	989	4 105	53	—	—	46	1 235	12	—	27
	2022	83	138	—	1 621	4 479	43	—	<<	45	722	3	—	—
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	2020	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2021	—	—	—	4	1	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2022 ^a	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—

New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2020	947	45	—	179	83	48	—	—	3	383	9	—	2
	2021	947	133	—	158	138	—	—	—	3	364	13	—	1
	2022	374	181	—	51	51	—	—	—	2	371	2	—	1
Nicaragua	2020	2	—	—	1	1	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	2	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022	—	—	—	5	2	—	—	—	<<	—	—	—	—
Niger — Níger	2020	1	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	1	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nigeria — Nigéria	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	46	—	—	—	—	<<	<<	2	—	—
	2022	—	—	—	<<	—	20	—	—	<<	—	1	—	—
Niue — Île Nioué	2020	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2021 ^a	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2022	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	2020	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—
North Macedonia — Macédoine du Nord — Macedonia del Norte	2020	19	—	—	3	1	<<	—	—	<<	946	—	—	—
	2021	3	—	—	1	1	<<	—	—	<<	950	—	—	—
	2022	21	—	—	5	<<	—	—	—	<<	299	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	2020	773	—	4	511	457	—	—	—	10	108	2	—	—
	2021	2 967	1	—	98	492	—	—	—	13	92	15	—	1
	2022	747	34	—	141	337	—	—	—	7	123	1	—	<<
Oman — Omán	2020	5 259	—	—	3	—	—	—	—	<<	<<	5	—	—
	2021	747	—	—	6	<<	<<	—	—	<<	<<	8	—	—
	2022	2 376	<<	—	4	<<	—	—	—	<<	<<	5	—	—
Pakistan — Pakistán	2020	180	—	—	7	—	361	—	347	<<	—	5	—	—
	2021	99	—	—	3	—	82	—	324	<<	—	—	—	—
	2022 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Palau — Palaos	2020	1	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Panama — Panamá	2020	15	—	—	8	4	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	15	—	—	4	4	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2022	16	—	—	13	2	—	—	—	<<	—	—	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2020–2022 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2020–2022 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2020–2022 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	2020	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	6	—	—
	2021 ^a	5	—	—	24	<<	—	—	—	<<	—	6	—	—
	2022	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Paraguay	2020	685	—	—	6	—	—	—	—	<<	1	10	—	—
	2021	395	—	—	17	<<	—	—	—	2	<<	10	—	—
	2022	438	—	—	9	2	—	—	—	<<	<<	3	—	—
Peru — Pérou — Perú	2020	163	—	—	19	9	—	—	—	2	—	—	—	—
	2021	130	—	—	75	14	—	—	—	5	<<	—	—	—
	2022	104	—	—	<<	19	—	—	—	2	—	26	—	—
Philippines — Filipinas	2020	—	—	—	23	10	—	—	—	<<	—	10	—	—
	2021	—	—	—	6	8	—	—	—	1	—	—	—	—
	2022	—	—	—	22	4	—	—	—	1	—	—	—	—
Poland — Pologne — Polonia	2020	1 108	29	73	761	318	—	—	<<	10	340	22	237	—
	2021	1 448	7	1	489	372	—	—	<<	13	301	—	308	—
	2022	1 865	—	32	565	479	—	—	<<	10	360	—	1 059	—
Portugal	2020	1 821	—	—	99	523	—	—	—	22	604	74	—	2
	2021	1 240	—	—	54	594	—	—	—	13	397	2	—	—
	2022	745	—	—	47	588	—	—	—	12	21	21	—	3
Qatar	2020	<<	<<	—	2	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2021	<<	<<	—	2	1	—	—	—	<<	<<	1	<<	—
	2022	<<	<<	—	2	1	—	—	—	<<	<<	1	—	—

Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	2020	222	2 695	—	53	444	—	—	—	17	—	197	—	<<
	2021	318	308	—	68	432	—	—	—	21	—	139	—	<<
	2022	429	5 804	—	53	512	—	—	—	18	—	191	—	<<
Romania — Roumanie — Rumania	2020	2 754	26	—	46	24	—	—	—	4	48	26	4	—
	2021	873	28	—	54	11	—	—	—	3	47	—	3	—
	2022	2 180	33	—	52	13	—	—	—	5	146	26	3	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	2020	<<	—	—	239	44	—	—	—	30	—	—	—	—
	2021	<<	—	—	139	61	—	—	—	35	—	—	—	—
	2022	5	—	—	228	25	—	—	—	1	—	—	20	—
Rwanda	2020	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	11	—	—
	2021	14	—	—	5	—	—	—	—	<<	<<	3	—	—
	2022	6	—	—	23	—	—	—	—	<<	—	7	—	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2020	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	2020	9	—	—	1	<<	<<	—	—	<<	—	2	—	—
	2021	6	—	—	<<	<<	<<	—	—	<<	—	1	—	<<
	2022	10	<<	—	<<	—	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	2020	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2021	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2022	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	2020	805	—	—	27	6	—	—	—	3	2	120	—	—
	2021	495	—	—	36	15	—	—	—	2	1	28	—	—
	2022	645	—	—	28	13	—	—	—	1	<<	50	—	—
Senegal — Sénégal	2020	—	—	—	5	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2022	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbia — Serbie	2020	56	—	—	11	57	4	—	—	4	72	—	31 610	—
	2021	412	—	—	16	33	—	—	—	3	75	<<	29 906	—
	2022	309	—	—	11	35	4	—	—	5	66	1	25 737	—
Seychelles	2020	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	21	—	—	—
	2021	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	34	—	—	—
	2022	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	50	<<	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	2020	5	7	—	1	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2021	19	13	—	1	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2022 ^a	41	<<	—	1	—	—	—	—	<<	—	6	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2020–2022 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2020–2022 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2020–2022 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- oxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Singapore — Singapour — Singapur	2020	825	13	—	4	8	38	—	97	1	248	3	—	<<
	2021	6	13	—	5	4	—	—	60	1	181	4	—	<<
	2022	111	<<	—	31	3	—	—	37	1	189	2	—	<<
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	2020	1	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2021	1	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2022	1	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2020	59	—	—	166	45	—	—	—	6	42	<<	—	<<
	2021	—	—	—	98	81	—	—	—	10	3	<<	—	—
	2022	—	—	—	84	56	—	—	—	10	11	<<	—	<<
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2020	166	16	—	58	172	27	—	—	2	249	<<	—	<<
	2021	170	8	—	68	146	32	—	—	4	142	<<	—	<<
	2022	162	4	—	114	113	29	—	—	3	105	<<	—	1
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	2020	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2021 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022 ^a	1	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2020	19	27	—	3 090	53	<<	—	—	3	59	435	—	1
	2021	424	<<	—	47	39	240	—	—	2	35	—	—	—
	2022	296	—	—	20	—	240	—	—	2	36	—	—	—
Spain — Espagne — España	2020	<<	2	—	379	857	134	—	—	124	79	10	—	<<
	2021	<<	—	—	334	803	19	—	—	131	77	57	—	2
	2022	74	1	—	449	1 022	192	—	—	118	98	12	—	<<

Sri Lanka	2020	436	—	—	41	—	—	—	—	<<	—	22	—	—
	2021	1 016	—	—	10	—	—	—	—	<<	—	5	—	—
	2022	730	—	—	13	—	—	—	—	<<	—	24	—	—
Sudan — Soudan — Sudán	2020	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	8	—	—
	2021	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	6	—	—
	2022	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Suriname	2020	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2021	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2022 ^a	1	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Sweden — Suède — Suecia	2020	287	—	211	283	713	—	—	—	11	195	9	<<	2
	2021	47	—	<<	78	714	—	—	—	9	149	<<	<<	<<
	2022	<<	—	211	87	610	—	—	—	9	151	<<	—	<<
Switzerland — Suisse — Suiza	2020	10 242	12	<<	1 613	3 085	—	—	5	35	341	122	—	12
	2021	7 485	981	2	1 254	4 637	—	—	5	25	93	144	—	1
	2022	4 347	—	5	1 761	978	—	—	—	11	32	61	—	4
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	2020	444	—	—	—	18	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	519	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	20	—	—
	2022 ^a	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	17	—	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	2020	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	34	—	—	—
	2021	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	27	—	—	—
	2022 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	23	—	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2020	148	—	—	189	1	—	—	9	3	90	—	—	1
	2021	518	—	—	274	3	—	—	9	3	82	52	—	<<
	2022	148	—	—	192	3	—	—	—	5	3	—	—	1
Timor-Leste	2020	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
Togo	2020	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	<<	—	—	2	<<	<<	—	—	<<	—	—	—	—
	2022	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tonga	2020	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2022	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	2020	29	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2021	89	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	6	—	—
	2022	68	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	10	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2020–2022 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2020–2022 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2020–2022 (continuación)

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioides synthétiques Opioides sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Fentanyl Fentanilo	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina	Tilidine Tilidina	Cocaine Cocaïne Cocaína
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Tunisia — Tunisie — Túnez	2020	1 109	—	—	37	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2021	1 512	—	16	25	4	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2022	1 749	—	16	25	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Türkiye ^c	2020	200	—	—	2	43	—	—	9	11	—	247	—	<<
	2021	<<	—	—	1	46	—	—	—	16	—	446	—	<<
	2022	—	—	—	39	81	—	—	9	11	—	400	—	<<
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	2020 ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2022	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	2020	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2021	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2022	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Tuvalu	2020	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2021	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2022	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uganda — Ouganda	2020	76	—	—	31	6	—	—	—	<<	8	30	—	—
	2021	94	—	—	28	8	—	—	—	<<	—	13	15	—
	2022	47	—	—	3	—	—	—	—	<<	16	59	—	—
Ukraine — Ucrania	2020	592	—	—	73	—	—	—	—	<<	1 196	—	—	<<
	2021	278	—	—	32	—	—	—	—	1	1 148	—	—	—
	2022 ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	270	—	—	—

United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	2020	—	—	—	7	4	—	—	—	1	<<	8	—	—
	2021	—	—	—	2	2	—	—	—	<<	<<	6	—	—
	2022	61	—	—	3	3	—	—	—	1	<<	7	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2020	12 106	5 357	—	2 251	5 303	230	—	—	79	2 394	450	<<	<<
	2021	7 969	3 491	—	2 927	10 356	19	130	<<	50	1 507	811	<<	330
	2022	10 885	8 322	—	1 694	6 651	154	10	—	45	2 643	604	—	607
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	24	—	—
	2021	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	117	1	—	—
	2022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	57	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	2020	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—	<<	<<	<<	—	<<
	2021	<<	—	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	<<
	2022	—	—	—	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	—	<<
Uruguay	2020	90	—	—	38	1	—	—	—	<<	2	—	—	—
	2021	74	—	1	32	—	—	—	—	1	3	—	—	—
	2022	256	—	5	24	—	—	—	—	<<	3	—	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	2020	<<	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	1	—	—	8	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<
	2022	<<	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2020	10	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2021	10	—	—	<<	3	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022 ^a	50	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Viet Nam	2020	2 547	—	—	63	—	—	—	—	1	864	26	—	—
	2021	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2022	5 713	—	—	63	—	—	—	—	1	864	26	—	—
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	2020 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2022	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Yemen — Yémen	2020	13	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	7	—	—
	2021	50	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	6	—	—
	2022	107	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	9	—	—
Zambia — Zambie	2020	19	<<	—	8	—	—	—	—	<<	—	26	—	—
	2021	22	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	24	—	—
	2022	19	—	—	26	—	—	—	—	<<	—	35	—	—
Zimbabwe	2020	74	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	10	—	—
	2021	74	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	12	—	—
	2022 ^a	144	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2020–2022 (continued)**Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2020–2022 (suite)****Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2020–2022 (continuación)**

Importing country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain importateur País o territorio no metropolitano importador	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés Alcaloides del opio y sus derivados						Synthetic opioids Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína (kg)	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg)	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina (kg)	Morphine Morfina (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno (kg)	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato (kg)	Fentanyl Fentanilo (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine Cocaïne Cocaína (kg)
World total	2020	158 035	10 277	467	37 710	35 697	4 287	—	788	1 666	26 877	4 385	69 225	61
	2021	128 631	7 195	44	27 394	42 069	2 308	130	819	1 352	17 300	3 504	60 827	397
	2022	148 073	17 046	370	27 514	33 883	4 867	10	1 061	1 132	18 558	3 234	59 117	640

Note: A question mark “?” signifies that none of the quarterly reports was received. — Le point d’interrogation “?” signifie que aucun des rapports trimestriels n’a été reçu. — El signo de interrogación “?” significa que ningún informe.

^aStatistics incomplete since not all quarterly reports were received. — Données statistiques incomplètes étant donné que tous les rapports trimestriels n’ont pas été reçus. — Datos estadísticos incompletos dado que todos los informes trimestrales no han sido recibidos.

^bPursuant to the communication dated 3 March 2023 from the permanent mission addressed to the Executive Office of the Secretary-General, the short form of the country name was changed from “Netherlands (the)” to “Netherlands (Kingdom of the)”. — Conformément à la communication datée du 3 mars 2023 adressée au Cabinet du Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume des Pays-Bas, la forme courte du nom du pays cesse d’être “Pays-Bas (les)” pour devenir “Pays-Bas (Royaume des)”. — Con arreglo a la comunicación de fecha 3 de marzo de 2023 dirigida a la Oficina Ejecutiva del Secretario General por la Misión Permanente del Reino de los Países Bajos, el nombre corto del país dejó de ser “Países Bajos (los)” y pasó a ser “Países Bajos (Reino de los)”.

^cSince 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, “Türkiye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Turquie”. — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Turquía”, sino “Türkiye”.

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2022

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2022

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2022

Notes:

Annex V contains information on seizures of selected narcotic drugs and their disposal in 2022. The data are based exclusively on information furnished to the Board by Governments. The quantities destroyed might be greater than those seized in the course of the year. In such cases, destruction includes seizures effected in previous years. Quantities equal to or exceeding 0.5 kg released for licit use are indicated in the footnotes.

Notes :

L'annexe V porte sur les saisies de certains stupéfiants et la destruction des quantités saisies en 2022. Les chiffres se fondent exclusivement sur des renseignements communiqués à l'OICS par les gouvernements. Les quantités détruites peuvent être

supérieures aux quantités saisies en cours d'année; dans ces cas, les excédents proviennent de saisies effectuées au cours des années précédentes. Les quantités atteignant ou dépassant 0,5 kg qui sont remises sur le marché licite sont indiquées en notes de bas de page.

Notas:

El anexo V contiene información sobre la incautación de determinados estupefacientes y el destino que se les ha dado en 2022. Los datos se basan exclusivamente en información proporcionada a la Junta por los gobiernos. Las cantidades destruidas pueden ser superiores a las cantidades incautadas en el curso del año. En tales casos, se trata de la destrucción de estupefacientes incautados en años anteriores. Las cantidades de 0,5 kilogramos o más entregadas para uso lícito se indican en la nota de pie de página.

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2022

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2022

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2022

(For the explanatory notes to this table, see page 474. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 474. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 474.)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Cannabis		Cannabis resin Résine de cannabis Resina de cannabis		Coca leaf Feuille de coca Hoja de coca		Coca paste Pâte de coca Pasta de coca		Cocaine Cocaïne Cocaína		Heroin Héroïne Heroína		Morphine Morfina		Opium Opio	
	Effectuated Effectués Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectués Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectués Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectués Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectués Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectués Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectués Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectués Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)
Andorra — Andorre	6	6	2	2	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—
Argentina — Argentine	186 993	111 290	14	—	131 808	3 042	—	2	13 675	7 738	<<	—	<<	—	<<	—
Australia — Australie	1 949	870	29	4	68	—	—	—	11 743	5 075	706	298	12	<<	378	40
Austria — Autriche	1 685	1 685	70	70	—	—	—	—	119	119	102	102	<<	<<	3	3
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	1 576	—	24 781	—	—	—	—	—	<<	—	1 501	—	—	—	174	—
Bahrain — Bahrein — Bahrein	62	—	—	—	—	—	—	—	1	—	17	—	—	—	<<	—
Bangladesh	115 368	—	—	—	—	—	—	—	4	—	338	—	—	—	—	—
Barbados — Barbade	60 881	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Belarus — Bélarus — Belarús	6	—	51	—	296	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután	1	2	<<	20	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	190 729	190 729	—	—	—	—	—	—	19 215	19 215	—	—	—	—	—	—
Bulgaria — Bulgarie	—	3 552	—	2	—	—	—	—	—	4	—	390	—	<<	—	27
Burkina Faso	108	108	—	—	—	—	—	—	—	—	168	168	—	—	—	—
Canada — Canada	52 200	—	381	—	165	—	—	—	3 849	—	356	—	4	—	640	—
Chile — Chili	87 795	34 759	—	—	1 388	1 213	—	—	15 818	15 669	—	—	—	—	—	—
China — Chine	500	—	—	—	—	—	—	—	177	—	1 307	—	40	—	1 159	—
China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	1	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	3	<<	<<	—	—	—	—

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2022 (continued)

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2022 (suite)

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Cannabis		Cannabis resin Résine de cannabis Resina de cannabis		Coca leaf Feuille de coca Hoja de coca		Coca paste Pâte de coca Pasta de coca		Cocaine Cocaïne Cocaína		Heroin Héroïne Heroína		Morphine Morfina		Opium Opio	
	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)
	Colombia — Colombie	484 887	—	—	—	740 787	—	111 717	—	671 013	—	402	—	—	—	—
Comoros — Comores — Comoras	1 844	1 844	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
Côte d'Ivoire	15 020	—	—	—	—	—	—	—	2 062	—	4	—	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	1 145	1 837	95	34	—	—	—	—	391	87	253	10	—	—	—	—
Cuba	4 577	4 571	112	109	—	—	—	—	637	631	—	—	—	—	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	348	—	39	—	—	—	—	—	38	—	<<	—	—	—	<<	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	926	—	2	—	—	—	—	—	1 194	—	<<	—	—	—	—	—
Ecuador — Équateur	14 325	15 897	—	—	<<	<<	8 048	7 251	168 728	198 399	281	355	—	—	—	—
Estonia — Estonie	107	81	39	100	—	—	—	—	3 103	3 100	<<	<<	<<	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	753	—	286	—	<<	—	56	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—
France — Francia	41 022	—	87 591	—	106	—	—	—	27 734	—	1 421	—	2	—	185	—
Gabon — Gabón	1 995	1 995	—	—	—	—	—	—	<<	<<	1	1	—	—	—	—
Georgia — Géorgie	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—
Germany — Allemagne — Alemania	8 372	—	1 136	—	—	—	—	—	14 456	—	179	—	—	—	79	—
Greece — Grèce — Grecia	6 186	—	78	—	—	—	—	—	900	—	140	—	—	—	3	—
Grenada — Grenade — Granada	1 899	—	—	—	—	—	14	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
Guatemala	2 068	1 311	—	—	—	—	—	—	5 950	2 574	—	—	—	—	—	—
Haiti — Haïti — Haití	2 091	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—
Honduras	14 000	—	—	—	—	—	—	—	7 000	—	—	—	—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	522	—	18	—	<<	—	—	—	85	—	6	—	—	—	5	—

Iceland — Islande — Islandia	290	79	31	—	—	—	—	—	41	—	<<	—	—	—	—	—
India ^a — Inde ^a	718 376	690 805	3 495	2 928	—	—	—	—	218	7	5 410	1 166	129	—	3 805	—
Iran (Islamic Republic of) ^b — Iran (Rép. islamique d') ^b — Irán (Rep. Islámica del) ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	635 000	—
Iraq	—	—	178 693	—	—	—	—	—	—	—	22 421	—	—	—	19 938	—
Ireland — Irlande — Irlanda	3 071	716	485	172	—	—	—	—	536	19	94	12	40	—	—	—
Jamaica — Jamaïque	26 162	27 696	—	—	—	—	—	—	1 368	674	—	—	—	—	—	—
Japan ^c — Japon ^c — Japón ^c	425	43	6	17	—	—	—	—	43	25	<<	1	<<	<<	—	7
Jordan — Jordanie — Jordania	7 479	7 479	—	—	—	—	—	—	130	130	38	38	—	—	<<	<<
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	512	382	284	48	—	—	—	—	—	—	101	<<	—	—	12	8
Latvia — Lettonie — Letonia	159	—	584	—	—	—	—	—	175	—	20	—	—	—	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	8 101	—	88	—	—	—	—	—	26	—	2	—	—	—	—	—
Lithuania ^d — Lituanie ^d — Lituania ^d	205	—	1	—	—	—	—	—	22	—	1	—	—	—	—	—
Luxembourg — Luxemburgo	9	—	12	—	—	—	—	—	1	—	4	—	—	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	10 650	682	52	—	—	—	—	—	17	—	718	117	—	—	12	<<
Maldives — Maldivas	56	45	—	—	—	—	—	—	40	20	205	183	<<	—	—	—
Malta — Malte	129	1	<<	1	—	—	—	—	2 966	1	16	<<	—	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	8	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	13	—	—	—	—	—
Mexico — Mexique — México	70 842	—	—	—	—	—	—	—	21 069	—	170	—	1	—	42	—
Mongolia — Mongolie	106	17	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Montenegro — Monténégro	1 804	—	20	—	—	—	—	—	501	—	3	—	—	—	—	—
Myanmar	929	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 345	—	—	—	1 209	—
Nepal — Népal	20 120	20 120	—	—	—	—	—	—	6	6	79	79	—	—	71	71
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	131	48	<<	<<	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	990	—	1	—	—	—	—	—	940	—	<<	—	6	—	42	—
Norway ^e — Norvège ^e — Noruega ^e	1 173	1 445	3 971	2 068	<<	<<	—	—	117	83	87	44	<<	6	2	<<
Pakistan ^f — Pakistán ^f	147 873	73 754	28	11	—	—	—	—	28	7	11 982	2 014	2 977	548	18 924	1 854

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2022 (continued)

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2022 (suite)

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2022 (continuación)

Country or non-metropolitan territory Pays ou territoire non métropolitain País o territorio no metropolitano	Cannabis		Cannabis resin Résine de cannabis Resina de cannabis		Coca leaf Feuille de coca Hoja de coca		Coca paste Pâte de coca Pasta de coca		Cocaine Cocaïne Cocaína		Heroin Héroïne Heroína		Morphine Morfina		Opium Opio	
	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)	Effectuated Effectuées Efectuados (kg)	Destroyed Détruites Destruídos (kg)
	Panama — Panamá	29 498	—	—	—	—	—	—	—	108 817	41 282	—	—	—	—	—
Paraguay	1 076 395	—	<<	—	—	—	6	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Philippines — Filipinas	3 923	1 455	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	9 215	—	1 760	—	—	—	—	—	231	—	912	—	1	—	17	—
Rwanda	2 266	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	13 832	4 377	—	—	—	—	—	—	105	64	—	—	—	—	—	—
Seychelles	4	—	1	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	133	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	67	—	—	—	—	—
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	324	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	104	—	<<	—	—	—	—	—	6	—	<<	—	—	—	—	—
Sri Lanka	10 415	—	39	—	—	—	—	—	370	—	1 644	—	—	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia	1 854	1 225	8 908	8 219	1	1	—	—	209	160	12	14	<<	<<	8	8
Switzerland — Suisse — Suiza	5 051	—	5 108	—	23	—	—	—	839	—	146	—	<<	—	22	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	5 124	—	—	—	—	—	—	—	50	5	850	1 759	—	—	351	406

Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	584	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	8	—	432	—	—	—	—	—	97	—	12	—	—	—	—	—
Türkiye ^a	33 915	—	29 332	—	—	—	—	—	—	—	7 972	—	49	—	721	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	141	141	—	—	—	—	—	—	44	44	—	—	—	—	—	—
Ukraine — Ucrania	2 147	—	82	—	—	—	—	—	6	—	—	—	<<	—	1	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	3 352	—	414	—	—	—	—	—	73	—	1 632	—	6	—	2	—
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	—	2	15	255	621	—	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	202 078	—	—	—	—	—	—	—	69 627	—	2 996	—	—	—	333	—
Uruguay	827	3	1	—	3	—	653	2	4 558	6 740	—	—	—	—	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	753	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	277	—	—	—	387	—
Zimbabwe	2 792	—	—	—	—	—	—	—	3	—	30	—	—	—	—	—
Total	3 726 297	1 201 049	348 554	13 806	874 647	4 256	120 494	7 255	1 181 227	301 897	66 701	7 373	3 269	555	683 525	2 423

^aIndia released the following quantity of narcotic drug for licit use: morphine, 115 kg and opium, 860 kg. — L'Inde a autorisé l'utilisation licite la quantité suivante de stupéfiant: morphine, 115 kg et opium, 860 kg. — La India entregó la siguiente cantidad de estupefacientes para uso lícito: 115 kg morfina y 860 kg de opio.

^bThe Islamic Republic of Iran released the following quantity of narcotic drug for licit use: opium, 635 000 kg. — La République islamique d'Iran a autorisé l'utilisation licite de la quantité suivante de stupéfiant: opium, 635 000 kg. — La República Islámica del Irán entregó la siguiente cantidad de estupefaciente para uso lícito: 635 000 kg de opio.

^cJapan released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 3 kg and cocaine, 1 kg. — Le Japon a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 3 kg et cocaïne, 1 kg. — Japón entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 3 kg de cannabis y 1 kg de cocaína.

^dLithuania released a small quantity the following quantity of narcotic drug for licit use: heroin. — La Lituanie a autorisé l'utilisation licite de la petite quantité suivante de stupéfiant: héroïne. — La Lituania entregó una pequeña cantidad de estupefaciente para uso lícito: heroína.

^eNorway released smaller quantities of the following narcotic drugs for licit use: cannabis, cannabis resin, cocaine and heroin. — Norvège a autorisé l'utilisation licite des petites quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, résine de cannabis, cocaïne et héroïne. — Noruega entregó pequeñas cantidades de estupefacientes para uso lícito: cannabis, resina de cannabis, cocaína y heroína.

^fPakistan released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 2 200 kg; cocaine, 1 kg; heroin, 79 kg; morphine 3 kg and opium 110 kg. — Le Pakistan a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 2 200 kg; cocaïne, 1 kg; héroïne, 79 kg; morphine, 3 kg et opium, 110 kg. — Pakistán entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 2 200 kg de cannabis; 1 kg de cocaína; 79 kg de heroína; 3 kg de morfina y 110 kg de opium.

^gSince 31 May 2022, "Türkiye" has replaced "Turkey" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, "Türkiye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Turquie". — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Turquía", sino "Türkiye".

International Narcotics Control Board

L'Organe international de contrôle des stupéfiants

Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

About the International Narcotics Control Board

The International Narcotics Control Board (INCB) is an independent and quasi-judicial control organ, established by treaty, that monitors the implementation of the international drug control treaties. It had predecessors under the former drug control treaties as far back as the time of the League of Nations.

Composition

INCB consists of 13 members who are elected by the Economic and Social Council and who serve in their personal capacity, not as government representatives. Three members with medical, pharmacological or pharmaceutical experience are elected from a list of persons nominated by the World Health Organization (WHO) and 10 members are elected from a list of persons nominated by Governments. Members of INCB are persons who, by their competence, impartiality and disinterestedness, command general confidence. The Council, in consultation with INCB, makes all arrangements necessary to ensure the full technical independence of the Board in carrying out its functions. INCB has a secretariat that assists it in the exercise of its treaty-related functions. The INCB secretariat is an administrative entity of the United Nations Office on Drugs and Crime, but it reports solely to the Board on matters of substance. INCB closely collaborates with the Office in the framework of arrangements approved by the Council in its resolution 1991/48. INCB also cooperates with other international bodies concerned with drug control, including not only the Council and its Commission on Narcotic Drugs, but also the relevant specialized agencies of the United Nations, particularly WHO. It also cooperates with bodies outside the United Nations system, especially the International Criminal Police Organization (INTERPOL) and the World Customs Organization (WCO).

Functions

The functions of INCB are laid down in the following treaties: the Single Convention on Narcotic Drugs of 1954 as amended by the 1972 Protocol; the Convention on Psychotropic Substances of 1971; and the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988. Broadly speaking, INCB deals with the following:

(a) As regards the licit manufacture of, trade in and use of drugs, INCB endeavours, in cooperation with Governments, to ensure that adequate supplies of drugs are available for medical and scientific uses and that the diversion of drugs from licit sources to illicit channels does not occur. INCB also monitors Governments' control over chemicals used in the illicit manufacture of drugs and assists them in preventing the diversion of those chemicals into illicit traffic.

(b) As regards the illicit manufacture of, trafficking in and use of drugs, INCB identifies weaknesses in national and international control systems and contributes to correcting such situations. INCB is also responsible for assessing chemicals used in the illicit manufacture of drugs in order to determine whether they should be placed under international control.

In the discharge of its responsibilities, INCB:

(a) Administers a system of estimates for narcotic drugs and a voluntary assessment system for psychotropic substances and monitors licit activities involving drugs through a statistical returns system, with a view to assisting Governments in achieving, inter alia, a balance between supply and demand;

(b) Monitors and promotes measures taken by Governments to prevent the diversion of substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances and assesses such substances to determine whether there is a need for changes in the scope of control of Tables I and II of the 1988 Convention;

(c) Analyses information provided by Governments, United Nations bodies, specialized agencies and other competent international organizations, with a view to ensuring that the provisions of the international drug control treaties are adequately carried out by Governments, and recommends remedial measures;

(d) Maintains a permanent dialogue with Governments to assist them in complying with their obligations under the international drug control treaties and, to that end, recommends, where appropriate, the provision of technical or financial assistance.

INCB is called upon to ask for explanations in the event of apparent violations of the treaties, to propose appropriate remedial measures to Governments that are not fully applying the provisions of the treaties or are encountering difficulties in applying them and, where necessary, to assist Governments in overcoming such difficulties. If, however, INCB notes that the measures necessary to remedy a serious situation have not been taken, it may bring the matter to the attention of the parties concerned, the Commission on Narcotic Drugs and the Economic and Social Council. As a last resort, the treaties empower INCB to recommend to parties that they stop importing drugs from a defaulting country, exporting drugs to it or both. In all cases, INCB acts in close cooperation with Governments.

INCB assists national administrations in meeting their obligations under the conventions. To that end, it proposes and participates in regional training seminars and programmes for drug control administrators.

Reports

The international drug control treaties require INCB to prepare an annual report on its work. The annual report contains an analysis of the drug control situation worldwide so that Governments are kept aware of existing and potential situations that may endanger the objectives of the international drug control treaties. INCB draws the attention of Governments to gaps and weaknesses in national control and in treaty compliance; it also makes suggestions and recommendations for improvements at both the national and international levels. The annual report is based on information provided by Governments to INCB, United Nations entities and other organizations. It also uses information provided through other international organizations, such as INTERPOL and WCO, as well as regional organizations.

The annual report of INCB is supplemented by detailed technical reports, which contain data on the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances required for medical and scientific purposes, together with an analysis of those data by INCB. Those data are required for the proper functioning of the system of control over the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances, including their diversion to illicit channels. Moreover, under the provisions of article 12 of the 1988 Convention, INCB reports annually to the Commission on Narcotic Drugs on the implementation of that article. That report, which gives an account of the results of the monitoring of precursors and of the chemicals frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, is also published as a supplement to the annual report.

Le rôle de l'Organe international de contrôle des stupéfiants

L'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) est un organe de contrôle indépendant et quasi-judiciaire, créé par traité, qui surveille l'application des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il a été précédé par d'autres organes qui, du temps de la Société des Nations, déjà œuvraient dans ce domaine en vertu des précédents traités relatifs au contrôle des drogues.

Composition de l'OICS

L'OICS se compose de 13 membres élus par le Conseil économique et social, qui siègent à titre personnel et non en qualité de représentants de leur pays. Trois membres ayant l'expérience de la médecine, de la pharmacologie ou de la pharmacie sont choisis sur une liste de personnes désignées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et 10 membres sur une liste de personnes désignées par les gouvernements. Les membres de l'OICS doivent être des personnes qui, par leur compétence, leur impartialité et leur désintéressement, inspirent la confiance générale. Le Conseil prend, en consultation avec l'OICS, toutes les dispositions nécessaires pour assurer la pleine indépendance technique de ce dernier dans l'exercice de ses fonctions. L'OICS a un secrétariat chargé de l'aider dans l'exercice des fonctions qui lui incombent au titre des traités. Ce secrétariat est une unité administrative de l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime, mais, pour les questions de fond, il en réfère exclusivement à l'OICS. Ce dernier collabore étroitement avec l'Office dans le cadre des dispositions approuvées par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. L'OICS collabore également avec d'autres organismes internationaux qui s'occupent aussi du contrôle des drogues. Au nombre de ces organismes figurent non seulement le Conseil et sa Commission des stupéfiants, mais aussi les institutions spécialisées des Nations Unies compétentes en la matière, en particulier l'OMS. L'OICS coopère également avec des organismes qui n'appartiennent pas au système des Nations Unies, en particulier l'Organisation internationale de police criminelle (OIPC/Interpol) et l'Organisation mondiale des douanes (OMD).

Fonctions de l'OICS

Les fonctions de l'OICS sont énoncées dans les traités suivants: la Convention unique sur les stupéfiants de 1953, telle que modifiée par le Protocole de 1972; la Convention de 1971 sur les substances psychotropes; et la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988. En gros, les fonctions de l'OICS sont les suivantes:

a) En ce qui concerne la fabrication, le commerce et l'usage licites des drogues, l'OICS, agissant en coopération avec les gouvernements, s'efforce de faire en sorte que soient disponibles en quantité suffisante les drogues requises à des fins médicales et scientifiques et que les drogues ne soient pas détournées des sources licites vers les circuits illicites. L'OICS surveille également comment les gouvernements contrôlent les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues et les aide à prévenir le détournement de ces produits vers le trafic illicite.

b) En ce qui concerne la fabrication, le trafic et l'usage illicites des drogues, l'OICS identifie les lacunes qui existent dans les systèmes de contrôle national et international et contribue à y remédier. Il est également chargé d'évaluer les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues, afin de déterminer s'il y a lieu de les placer sous contrôle international.

Pour s'acquitter des tâches qui lui sont imparties, l'OICS:

a) Administre un régime d'évaluations pour les stupéfiants et un système volontaire de prévisions pour les substances psychotropes et surveille les activités licites relatives aux drogues à l'aide d'un système de rapports statistiques, pour aider les gouvernements à réaliser, notamment, un équilibre entre l'offre et la demande;

b) Suit et encourage les mesures prises par les gouvernements pour prévenir le détournement de substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, et évalue les substances de ce type afin de déterminer s'il y a lieu de modifier le champ d'application des Tableaux I et II de la Convention de 1988;

c) Analyse les renseignements fournis par les gouvernements, les organes de l'Organisation des Nations Unies, les institutions spécialisées et d'autres organisations internationales compétentes, afin de veiller à ce que les dispositions des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues soient appliquées de façon appropriée par les gouvernements, et recommande, le cas échéant, des mesures correctives;

d) Entretient un dialogue permanent avec les gouvernements pour les aider à s'acquitter de leurs obligations en vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues et, à cette fin, recommande, le cas échéant, la prestation d'une assistance technique ou financière.

L'OICS est appelé à demander des explications en cas de violation apparente des traités, à proposer aux gouvernements qui n'en appliquent pas entièrement les dispositions, ou rencontrent des difficultés à les appliquer, les mesures correctives appropriées et à les aider, le cas échéant, à surmonter ces difficultés. Si, toutefois, l'OICS constate que les mesures propres à remédier à une situation grave n'ont pas été prises, il peut porter le problème à l'attention des parties intéressées, de la Commission des stupéfiants et du Conseil économique et social. En dernier recours, les traités autorisent l'OICS à recommander aux parties d'arrêter l'importation ou l'exportation de drogues, ou les deux, en provenance ou à destination du pays défaillant. Dans toutes circonstances, l'OICS agit en étroite collaboration avec les gouvernements.

L'OICS aide les administrations nationales à s'acquitter de leurs obligations en vertu des conventions. Pour ce faire, il propose des séminaires et stages de formation régionaux à l'intention des administrateurs chargés du contrôle des drogues et y participe.

Rapports de l'OICS

En vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues, l'OICS doit établir un rapport annuel sur ses activités. Ce rapport analyse la situation mondiale en matière de contrôle des drogues et permet ainsi de tenir les autorités nationales informées des problèmes qui se posent aujourd'hui ou risquent de se poser demain et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. L'OICS appelle l'attention des États sur les lacunes et les insuffisances constatées dans le domaine du contrôle national et de l'application des traités. En outre, il suggère et recommande des améliorations aux niveaux international et national. Le rapport est fondé sur les renseignements communiqués par les gouvernements à l'OICS, ainsi qu'aux autres organes et organismes des Nations Unies. Il s'appuie également sur des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles que l'OIPC/Interpol et l'OMD, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'OICS est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant le mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes requis à des fins médicales et scientifiques ainsi que l'analyse par l'OICS de ces données. Ces dernières sont nécessaires au bon fonctionnement des mécanismes de contrôle du mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes, ainsi qu'à la prévention de leur détournement vers les circuits illicites. De plus, en vertu des dispositions de l'article 12 de la Convention de 1988, l'OICS fait rapport chaque année à la Commission des stupéfiants sur l'application dudit article. Ce rapport, qui fait état des résultats du contrôle des précurseurs et des produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, est également publié comme supplément au rapport annuel.

Información sobre la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) es un órgano de fiscalización independiente y cuasi judicial, establecido por un tratado, que vigila la aplicación de los tratados de fiscalización internacional de drogas. Sus predecesores en virtud de los anteriores tratados de fiscalización de drogas datan de la época de la Sociedad de Naciones.

Composición

La JIFE está constituida por 13 miembros elegidos por el Consejo Económico y Social que desempeñan sus funciones a título personal y no como representantes de los gobiernos. Tres de sus miembros, con experiencia en el campo de la medicina, la farmacología o la farmacia se seleccionan de una lista de candidatos presentada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y los otros diez de una lista de candidatos propuesta por los gobiernos. Los miembros de la JIFE son personas que gozan de la confianza general por su competencia, imparcialidad e independencia. El Consejo, en consulta con la JIFE, lleva a cabo todos los arreglos necesarios para asegurar la plena independencia técnica de la JIFE en el desempeño de sus funciones. La JIFE cuenta con una secretaría que la asiste en el ejercicio de las funciones que le corresponden en virtud de los tratados. La secretaría de la JIFE es una entidad administrativa de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito, pero presenta sus informes sobre cuestiones de fondo únicamente a la JIFE. La JIFE colabora estrechamente con la Oficina en el marco de los acuerdos aprobados por el Consejo en su resolución 1991/48. La JIFE colabora también con otros órganos internacionales relacionados con la fiscalización de drogas, entre los que se incluyen no solo el Consejo y la Comisión de Estupefacientes, sino también los organismos especializados pertinentes de las Naciones Unidas, en particular la OMS. También colabora con órganos que no forman parte del sistema de las Naciones Unidas, en especial con la Organización Internacional de Policía Criminal (Interpol) y con la Organización Mundial de Aduanas (OMA).

Funciones

Las funciones de la JIFE están consagradas en los siguientes tratados: la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, enmendada por el Protocolo de 1972; el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971; y la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988. En términos generales, la JIFE se ocupa de lo siguiente:

a) En relación con la fabricación, el comercio y el uso lícitos de drogas, la JIFE, en cooperación con los gobiernos, procura asegurar que haya suministros de drogas adecuados para fines médicos y científicos y que no se produzcan desviaciones de drogas de fuentes lícitas a canales ilícitos. La JIFE también vigila la fiscalización que aplican los gobiernos a los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas y les presta asistencia para prevenir la desviación de esos productos químicos hacia el tráfico ilícito.

b) En relación con la fabricación, el tráfico y el uso ilícitos de drogas, la JIFE determina las deficiencias de los sistemas de fiscalización nacionales e internacionales y contribuye a corregir esas situaciones. La JIFE también tiene a su cargo la evaluación de los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas, a fin de determinar si deben ser sometidos a fiscalización internacional.

En cumplimiento de esas obligaciones, la JIFE:

a) Administra un sistema de previsiones de las necesidades de estupefacientes y un sistema de presentación voluntaria de previsiones de las necesidades de sustancias sicotrópicas, y supervisa las actividades lícitas con drogas mediante un sistema de información estadística, con miras a ayudar a los gobiernos a lograr, entre otras cosas, un equilibrio entre la oferta y la demanda;

b) Vigila y promueve las medidas tomadas por los gobiernos para impedir la desviación de sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, y evalúa tales sustancias para determinar si es necesario modificar el ámbito de la fiscalización aplicada en virtud de los cuadros I y II de la Convención de 1988;

c) Analiza la información proporcionada por los gobiernos, los órganos de las Naciones Unidas, los organismos especializados y otras organizaciones internacionales competentes, con miras a velar por que los gobiernos cumplan adecuadamente las disposiciones de los tratados internacionales sobre fiscalización de drogas, y recomienda las medidas correctivas necesarias;

d) Mantiene un diálogo permanente con los gobiernos para ayudarlos a cumplir las obligaciones que les imponen los tratados de fiscalización internacional de drogas y recomienda, cuando procede, que se proporcione asistencia técnica o financiera con esa finalidad.

La JIFE debe pedir explicaciones en casos de violaciones aparentes de los tratados, a fin de proponer las medidas correctoras apropiadas a los gobiernos que no estén aplicando plenamente las disposiciones de los tratados, o que tropiecen con dificultades para aplicarlas y, cuando sea necesario, prestar asistencia a los gobiernos para superar esas dificultades. Ahora bien, si la JIFE observa que no se han tomado las medidas necesarias para remediar una situación grave, puede señalar la cuestión a la atención de las partes interesadas, la Comisión de Estupefacientes y el Consejo Económico y Social. Los tratados facultan a la JIFE, como último recurso, a recomendar a las partes que dejen de importar drogas del país que haya incurrido en falta, o que no exporten drogas a ese país, o ambas cosas. En todos los casos, la JIFE actúa en estrecha cooperación con los gobiernos.

La JIFE presta asistencia a las administraciones públicas de los países para que cumplan las obligaciones que les corresponden de conformidad con los convenios y convenciones. A ese fin, la JIFE propone programas y seminarios de capacitación regional dirigidos a funcionarios de las administraciones que trabajan en la fiscalización de drogas y participa en dichos programas y seminarios.

Informes

Los tratados internacionales de fiscalización de drogas exigen que la JIFE prepare un informe anual sobre la labor que realiza. En el informe anual figura un análisis de la situación mundial de la fiscalización de drogas a fin de que los gobiernos tengan conocimiento de la existencia y las posibles situaciones que pueden poner en peligro los objetivos de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. La JIFE señala a la atención de los gobiernos las lagunas y deficiencias que existen en la fiscalización nacional de drogas y en el cumplimiento de los tratados; asimismo hace sugerencias y recomendaciones con el fin de lograr mejoras tanto en el plano nacional como internacional. El informe anual se basa en la información que proporcionan los gobiernos a la JIFE, entidades de las Naciones Unidas y otras organizaciones. También se utiliza información que se obtiene por mediación de otras organizaciones internacionales, como la Interpol y la OMA, así como de organizaciones regionales.

El informe anual de la JIFE se complementa con informes técnicos detallados en los que figuran datos sobre el movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas utilizados para fines médicos y científicos, junto con un análisis que realiza la JIFE de esos datos. Los datos son necesarios para el funcionamiento adecuado del sistema de fiscalización del movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, incluida su desviación a canales ilícitos. Además, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 12 de la Convención de 1988, la JIFE informa anualmente a la Comisión de Estupefacientes sobre la aplicación de este artículo. Dicho informe, en el que se recogen los resultados de la vigilancia de los precursores y los productos químicos que se utilizan con frecuencia en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, se publica también como complemento al informe anual.



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD

The International Narcotics Control Board (INCB) is the independent monitoring body for the implementation of United Nations international drug control conventions. It was established in 1968 in accordance with the Single Convention on Narcotic Drugs, 1954. It had predecessors under the former drug control treaties as far back as the time of the League of Nations.

Based on its activities, INCB publishes an annual report that is submitted to the United Nations Economic and Social Council through the Commission on Narcotic Drugs. The report provides a comprehensive survey of the drug control situation in various parts of the world. As an impartial body, INCB tries to identify and predict dangerous trends and suggests necessary measures to be taken.

