



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD



Narcotic Drugs Stupéfiants Estupefacientes 2018

Estimated World Requirements for 2019
Statistics for 2017

Évaluations des besoins du monde pour 2019
Statistiques pour 2017

Previsiones de las necesidades mundiales para 2019
Estadísticas de 2017



UNITED NATIONS

Reports published by the International Narcotics Control Board in 2018

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2018* (E/INCB/2018/1) is supplemented by the following reports:

Progress in ensuring adequate access to internationally controlled substances for medical and scientific purposes (E/INCB/2018/1/Supp.1)

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2019; Statistics for 2017 (E/INCB/2018/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2017; Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (E/INCB/2018/3)

Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2018 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988 (E/INCB/2018/4)

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 en 2018

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2018* (E/INCB/2018/1) est complété par les rapports suivants:

Progrès réalisés s'agissant d'assurer un accès adéquat aux substances placées sous contrôle international à des fins médicales et scientifiques (E/INCB/2018/1/Supp.1)

Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2019 — Statistiques pour 2017 (E/INCB/2018/2)

Substances psychotropes: Statistiques pour 2017 — 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 (E/INCB/2018/3)

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 2018 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/2018/4)

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 en 2018

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2018* (E/INCB/2018/1) está complementado por los siguientes informes:

Progresos en las medidas para garantizar la disponibilidad adecuada para fines médicos y científicos de sustancias sometidas a fiscalización internacional (E/INCB/2018/1/Supp.1)

Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2019; Estadísticas de 2017 (E/INCB/2018/2)

Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2017; 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 (E/INCB/2018/3)

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 2018 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/2018/4)

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
Room E-1319
P.O. Box 500
1400 Vienna
Austria

Telephone: (+43-1) 26060
Fax: (+43-1) 26060-5867 or 26060-5868
E-mail: incb.secretariat@un.org

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 2019
Statistics for 2017

Stupéfiants

Évaluations des besoins du monde pour 2019
Statistiques pour 2017

Estupeficientes

Previsiones de las necesidades mundiales para 2019
Estadísticas de 2017



**UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
NACIONES UNIDAS**
Vienna, 2019

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/2018/2

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No.: T.19.XI.5

ISBN: 978-92-1-148309-3

e-ISBN: 978-92-1-047695-9

ISSN: 1013-3453

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	111
Notes	112
Supply of opiate raw materials and demand for opiates for medical and scientific purposes	113
Part four. Statistical information on narcotic drugs	143
Notes	144
Tables of reported statistics	145
Table I. Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for the production of opium, 2013–2019	157
Table II. Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for purposes other than the production of opium, 2013–2019	158
Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2013–2017	164
Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2013–2017	166
Table V. Extraction of thebaine from poppy straw (T and M), 2013–2017	170
Table VI. Conversion of morphine, 2013–2017	172
Table VII. Conversion of thebaine, 2013–2017	176
Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw, 2013–2017	180
Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2013–2017	182
Table X. Manufacture of other narcotic drugs, 2013–2017	187
1. Derivatives of opium alkaloids	187
2. Synthetic opioids	187
Table XI. Production, utilization, imports and exports of coca leaf and manufacture of cocaine, 2013–2017	188
Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption of buprenorphine, 2013–2017	190
Table XIII. Consumption of other narcotic drugs, 2013–2017	218
1. Fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide	218
2. Other derivatives of opium alkaloids	239
3. Other synthetic opioids	239
Table XIV. Levels of consumption of narcotic drugs, in defined daily doses for statistical purposes per million inhabitants per day, 2015–2017	240
1. Average consumption of narcotic drugs (excluding preparations in Schedule III) and calculated consumption of buprenorphine	240
a. All countries	240
b. Africa	248
c. Asia	250
d. Central America and the Caribbean	253
e. Europe	255
f. North America	257
g. Oceania	258
h. South America	260
i. All regions	261
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, 2008–2017	262
3. Global consumption of opioids, expressed in millions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) 1998–2017	263
Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2013–2017	265

Annexes*

I. Status of adherence to international conventions on narcotic drugs and receipt of statistics (2017) and estimates (2019).....	269
Notes.....	270
Table	271
II. Estimated requirements of narcotic drugs	281
Notes.....	282
Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019.....	284
Table B. World totals of estimates, 2014–2019	322
III. Comparative statement of estimates and statistics for 2017	325
Notes.....	326
Table	328
IV. World trade, 2015–2017	429
Notes.....	430
1. Exports of opiate raw materials, 2015–2017	431
2. Imports of opiate raw materials, 2015–2017	433
3. Exports of the principal narcotic drugs, 2015–2017	436
4. Imports of the principal narcotic drugs, 2015–2017	446
V. Seizures of selected narcotic drugs, 2017.....	467
Notes.....	468
Table	469

*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	51
Troisième partie. Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques	111
Notes	112
Offre de matières premières opiacées et demande d'opiacés à des fins médicales et scientifiques	123
Quatrième partie. Renseignements statistiques sur les stupéfiants	143
Notes	144
Tableaux des statistiques communiquées	149
Tableau I. Culture de <i>Papaver somniferum</i> pour la production d'opium, 2013–2019	157
Tableau II. Culture de <i>Papaver somniferum</i> pour d'autres fins que la production d'opium, 2013–2019	158
Tableau III. Extraction d'alcaloïdes de l'opium, 2013–2017	164
Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2013–2017	166
Tableau V. Extraction de thébaïne de la paille de pavot (T et M), 2013–2017	170
Tableau VI. Transformation de la morphine, 2013–2017	172
Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2013–2017	176
Tableau VIII. Fabrication d'alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot, 2013–2017	180
Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2013–2017	182
Tableau X. Fabrication des autres stupéfiants, 2013–2017	187
1. Dérivés des alcaloïdes de l'opium	187
2. Opioïdes synthétiques	187
Tableau XI. Production, utilisation, importations et exportations de la feuille de coca et fabrication de cocaïne, 2013–2017 ..	188
Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée de buprénorphine, 2013–2017	190
Tableau XIII. Consommation des autres stupéfiants, 2013–2017	218
1. Fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la pirtramide	218
2. Autres dérivés des alcaloïdes de l'opium	239
3. Autres opioïdes synthétiques	239
Tableau XIV. Niveaux de consommation de stupéfiants, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques, par million d'habitants et par jour, 2015–2017	240
1. Consommation moyenne de stupéfiants (hors préparations du Tableau III) et consommation calculée de buprénorphine	240
a. Tous pays	240
b. Afrique	248
c. Asie	250
d. Amérique centrale et Caraïbes	253
e. Europe	255
f. Amérique du Nord	257
g. Océanie	258
h. Amérique du Sud	260
i. Toutes régions	261
2. Niveaux moyens 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, 2008–2017	262
3. Consommation mondiale d'opioïdes, exprimée en millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 1998–2017	263
Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2013–2017	265

Annexes*

I. État d'adhésion aux Conventions internationales sur les stupéfiants et réception des statistiques (2017) et évaluations (2019) . . .	269
Notes	270
Tableau	271
II. Évaluations des besoins en stupéfiants	281
Notes	282
Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019	284
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2014–2019	322
III. État comparatif des évaluations et des statistiques pour 2017	325
Notes	326
Tableau	328
IV. Commerce international, 2015–2017	429
Notes	430
1. Exportations de matières premières opiacées, 2015–2017	431
2. Importations de matières premières opiacées, 2015–2017	433
3. Exportations des principaux stupéfiants, 2015–2017	436
4. Importations des principaux stupéfiants, 2015–2017	446
V. Saisies de stupéfiants choisis, 2017	467
Notes	468
Tableau	469

*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	81
Tercera parte. Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos	111
Notas	112
Oferta de materias primas de opiáceos y demanda de opiáceos para fines médicos y científicos	133
Cuarta parte. Información estadística sobre estupefacientes	143
Notas	144
Cuadros de las estadísticas comunicadas	153
Cuadro I. Cultivo de <i>Papaver somniferum</i> para la producción de opio, 2013–2019	157
Cuadro II. Cultivo de <i>Papaver somniferum</i> para fines distintos de la producción de opio, 2013–2019	158
Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2013–2017	164
Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2013–2017	166
Cuadro V. Extracción de tebaína de la paja de adormidera (T y M), 2013–2017	170
Cuadro VI. Transformación de morfina, 2013–2017	172
Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2013–2017	176
Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera, 2013–2017	180
Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2013–2017	182
Cuadro X. Fabricación de otros estupefacientes, 2013–2017	187
1. Derivados de los alcaloides del opio	187
2. Opioides sintéticos	187
Cuadro XI. Producción, uso, importaciones y exportaciones de hoja de coca y fabricación de cocaína, 2013–2017	188
Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado de buprenorfina, 2013–2017	190
Cuadro XIII. Consumo de otros estupefacientes, 2013–2017	218
1. Fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida	218
2. Otros derivados de los alcaloides del opio	239
3. Otros opioides sintéticos	239
Cuadro XIV. Niveles de consumo de estupefacientes, en dosis diarias definidas con fines estadísticos por millón de habitantes por día, 2015–2017	240
1. Consumo medio de estupefacientes (excluidos los preparados de la Lista III) y consumo estimado de buprenorfina	240
a. Todos los países	240
b. África	248
c. Asia	250
d. América Central y el Caribe	253
e. Europa	255
f. América del Norte	257
g. Oceanía	258
h. América del Sur	260
i. Todas las regiones	261
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, 2008–2017	262
3. Consumo mundial de opioides, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1998–2017	263
Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2013–2017	265

Anexos*

I. Estado de adhesión a las convenciones internacionales sobre estupefacientes y recepción de estadísticas (2017) y previsiones (2019).....	269
Notas.....	270
Cuadro.....	271
II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes.....	281
Notas.....	283
Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019.....	284
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2014–2019.....	322
III. Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de 2017.....	325
Notas.....	327
Cuadro.....	328
IV. Comercio internacional, 2015–2017.....	429
Notas.....	430
1. Exportaciones de materias primas de opiáceos, 2015–2017.....	431
2. Importaciones de materias primas de opiáceos, 2015–2017.....	433
3. Exportaciones de los principales estupefacientes, 2015–2017.....	436
4. Importaciones de los principales estupefacientes, 2015–2017.....	446
V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2017.....	467
Notas.....	468
Cuadro.....	469

*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 2019; Statistics for 2017* 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 2018.

(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 2017; Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971* (United Nations publication, Sales No. E/INCB/2018/3); and *Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2018 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/2018/4).

(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 2018. 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 2019 — Statistiques pour 2017* 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 2018.

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 2017; 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* (publication des Nations Unies, numéro de vente: E/INCB/2018/3) 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 2018 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/2018/4).

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 2018. 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 2019; Estadísticas de 2017* 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 2018.

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 2017; 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* (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta: E/INCB/2018/3); 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 2018 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/2018/4).

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 2018. 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

<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>
Afghanistan	Afghanistan	Afganistán
Albania	Albanie	Albania
Algeria	Algérie	Argelia
Andorra	Andorre	Andorra
Angola	Angola	Angola
<i>Anguilla</i>	<i>Anguilla</i>	<i>Anguila</i>
Antigua and Barbuda	Antigua-et-Barbuda	Antigua y Barbuda
Argentina	Argentine	Argentina
Armenia	Arménie	Armenia
<i>Aruba</i>	<i>Aruba</i>	<i>Aruba</i>
<i>Ascension</i>	<i>Ascension</i>	<i>Ascensión</i>
Australia	Australie	Australia
Austria	Autriche	Austria
Azerbaijan	Azerbaïdjan	Azerbaïyán
Bahamas	Bahamas	Bahamas
Bahrain	Bahreïn	Bahreïn
Bangladesh	Bangladesh	Bangladesh
Barbados	Barbade	Barbados
Belarus	Bélarus	Belarús
Belgium	Belgique	Bélgica
Belize	Belize	Belice
Benin	Bénin	Benin
<i>Bermuda</i>	<i>Bermudes</i>	<i>Bermudas</i>
Bhutan	Bhoutan	Bhután
Bolivia (Plurinational State of)	Bolivie (État plurinational de)	Bolivia (Estado Plurinacional de)
Bosnia and Herzegovina	Bosnie-Herzégovine	Bosnia y Herzegovina
Botswana	Botswana	Botswana
Brazil	Brésil	Brasil
<i>British Virgin Islands</i>	<i>Vierges britanniques, Îles</i>	<i>Islas Vírgenes Británicas</i>
Brunei Darussalam	Brunéi Darussalam	Brunei Darussalam
Bulgaria	Bulgarie	Bulgaria
Burkina Faso	Burkina Faso	Burkina Faso
Burundi	Burundi	Burundi
Cabo Verde ^a	Cabo Verde ^a	Cabo Verde ^a

^aSince 25 October 2013, “Cabo Verde” has replaced “Cape Verde” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, “Cabo Verde” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Cap-Vert”.

<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>
Cambodia	Cambodge	Camboya
Cameroon	Cameroun	Camerún
Canada	Canada	Canadá
<i>Cayman Islands</i>	<i>Caïmanes, Îles</i>	<i>Islas Caimán</i>
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>
<i>Christmas Island</i>	<i>Christmas, Île</i>	<i>Isla Christmas</i>
<i>Cocos (Keeling) Islands</i>	<i>Cocos (Keeling), Îles</i>	<i>Islas Cocos (Keeling)</i>
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
<i>Curaçao</i>	<i>Curaçao</i>	<i>Curaçao</i>
Cyprus	Chypre	Chipre
Czechia ^b	Tchéquie ^b	Chequia ^b
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 ^c	Eswatini ^c	Eswatini ^c
Ethiopia	Éthiopie	Etiopía
<i>Falkland Islands (Malvinas)</i>	<i>Falkland (Malvinas), Îles</i>	<i>Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>

^bSince 17 May 2016, “Czechia” has replaced “Czech Republic” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, “Tchéquie” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “République tchèque”. — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan “Chequia” en lugar de “la República Checa” como nombre corto del país.

^cSince 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”.

<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>
Fiji	Fidji	Fiji
Finland	Finlande	Finlandia
France	France	Francia
<i>French Polynesia</i>	<i>Polynésie française</i>	<i>Polinesia Francesa</i>
Gabon	Gabon	Gabón
Gambia	Gambie	Gambia
Georgia	Géorgie	Georgia
Germany	Allemagne	Alemania
Ghana	Ghana	Ghana
<i>Gibraltar</i>	<i>Gibraltar</i>	<i>Gibraltar</i>
Greece	Grèce	Grecia
Grenada	Grenade	Granada
Guatemala	Guatemala	Guatemala
Guinea	Guinée	Guinea
Guinea-Bissau	Guinée-Bissau	Guinea-Bissau
Guyana	Guyana	Guyana
Haiti	Haïti	Haití
Holy See	Saint-Siège	Santa Sede
Honduras	Honduras	Honduras
Hungary	Hongrie	Hungría
Iceland	Islande	Islandia
India	Inde	India
Indonesia	Indonésie	Indonesia
Iran (Islamic Republic of)	Iran (République islamique d')	Irán (República Islámica del)
Iraq	Iraq	Iraq
Ireland	Irlande	Irlanda
Israel	Israël	Israel
Italy	Italie	Italia
Jamaica	Jamaïque	Jamaica
Japan	Japon	Japón
Jordan	Jordanie	Jordania
Kazakhstan	Kazakhstan	Kazajstán
Kenya	Kenya	Kenya
Kiribati	Kiribati	Kiribati
Kuwait	Koweït	Kuwait
Kyrgyzstan	Kirghizistan	Kirguistán
Lao People's Democratic Republic	République démocratique populaire lao	República Democrática Popular Lao
Latvia	Lettonie	Letonia
Lebanon	Liban	Líbano
Lesotho	Lesotho	Lesotho
Liberia	Libéria	Liberia
Libya	Libye	Libia
Liechtenstein	Liechtenstein	Liechtenstein
Lithuania	Lituanie	Lituania
Luxembourg	Luxembourg	Luxemburgo

<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>
Madagascar	Madagascar	Madagascar
Malawi	Malawi	Malawi
Malaysia	Malaisie	Malasia
Maldives	Maldives	Maldivas
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	Pays-Bas	Países Bajos
<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>
Norway	Norvège	Noruega
Oman	Oman	Omán
Pakistan	Pakistan	Pakistán
Palau	Palaos	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
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>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>
<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-Principe	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
The former Yugoslav Republic of Macedonia	L'ex-République yougoslave de Macédoine	La ex República Yugoslava de Macedonia
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 da Cunha</i>
Tunisia	Tunisie	Túnez
Turkey	Turquie	Turquía
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

<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>
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
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	Concentrado de paja de adormidera
Desomorphine	Désomorphine	Desomorfina
Dextromoramide	Dextromoramide	Dextromoramida
Dextropropoxyphene	Dextropropoxyphène	Dextropropoxifeno
Diampromide	Diampromide	Diampromida
Diethylthiambutene	Diéthylthiambutène	Dietiltiambuteno
Difenoxin	Difénoxine	Difenoxina
Dihydrocodeine	Dihydrocodéine	Dihidrocodeína
Dihydroetorphine	Dihydroétorphine	Dihidroetorfina
Dihydromorphine	Dihydromorphine	Dihidromorfina
Dimenoxadol	Diménoxadol	Dimenoxadol
Dimepheptanol	Dimépheptanol	Dimefeptanol

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

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
Etonitazene	Étonitazène	Etonitaceno
Etorphine	Étorphine	Etorfina
Etoxidine	Étoxidine	Etoxidina
Fentanyl	Fentanyl	Fentanilo
4-Fluoroisobutyrfentanyl	4-Fluoroisobutyrfentanyl	4-Fluoroisobutirfentanilo
Furanylfentanyl	Furanylfentanyl	Furanilfentanilo
Furethidine	Furéthidine	Furetidina
Heroin	Héroïne	Heroína
Hydrocodone	Hydrocodone	Hidrocodona
Hydromorfinol	Hydromorfinol	Hidromorfinol
Hydromorphone	Hydromorphone	Hidromorfona
Hydroxypethidine	Hydroxypéthidine	Hidroxipetidina
Isomethadone	Isométhadone	Isometadona
Ketobemidone	Cétobémidone	Cetobemidona
Levomethorphan	Lévométhorphan	Levometorfán
Levomoramide	Lévomoramide	Levomoramida
Levophenacilmorphan	Lévophénacylmorphan	Levofenacilmorfán
Levorphanol	Lévorphanol	Levorfanol
Metazocine	Métazocine	Metazocina
Methadone	Méthadone	Metadona
Methadone intermediate	Méthadone, intermédiaire de la	Metadona, intermediario de la
Methyldesorphine	Méthylésorphine	Metildesorfina
Methyldihydromorphone	Méthyldihydromorphone	Metildihidromorfina
3-Methylfentanyl	3-Méthylfentanyl	3-Metilfentanilo
3-Methylthiofentanyl	Méthyl-3 thiofentanyl	3-Metiltiofentanilo
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
Noracymethadol	Noracyméthadol	Noracimetadol
Norcodeine	Norcodéine	Norcodeína
Norlevorphanol	Norlévorphanol	Norlevorfanol
Normethadone	Norméthadone	Normetadona
Normorphine	Normorphine	Normorfina
Norpipanone	Norpipanone	Norpipanona
Ocfentanil	Ocfentanil	Ocfentanilo
Opium	Opium	Opio
Oripavine	Oripavine	Oripavina

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

Oxycodone
Oxymorphone
Para-Fluorofentanyl
PEPAP
Pethidine
Pethidine intermediate A
Pethidine intermediate B
Pethidine intermediate C
Phenadoxone
Phenampramide
Phenazocine
Phenomorphane
Phenoperidine
Pholcodine
Piminodine
Piritramide
Proheptazine
Propiridine
Propiram
Racemethorphan
Racemoramide
Racemorphan
Remifentanyl
Sufentanyl
Tetrahydrofurfanylfentanyl
Thebacon
Thebaine
Thiofentanyl
Tilidine
Trimeperidine
U-47700

Oxycodone
Oxymorphone
Para-Fluorofentanyl
PEPAP
Péthidine
Péthidine, intermédiaire A de la
Péthidine, intermédiaire B de la
Péthidine, intermédiaire C de la
Phénadoxone
Phénampramide
Phénazocine
Phénomorphane
Phénopéridine
Pholcodine
Piminodine
Piritramide
Proheptazine
Propéridine
Propiram
Racéméthorphane
Racémoramide
Racémorphane
Rémifentanyl
Sufentanyl
Tétrahydrofurfanylfentanyl
Thébacone
Thébaïne
Thiofentanyl
Tilidine
Trimépidine
U-47700

Oxicodona
Oximorfona
Para-Fluorofentanilo
PEPAP
Petidina
Petidina, intermediario A de la
Petidina, intermediario B de la
Petidina, intermediario C de la
Fenadoxona
Fenampramida
Fenazocina
Fenomorfán
Fenoperidina
Folcodina
Piminodina
Piritramida
Proheptacina
Propiridina
Propiramo
Racemotorfán
Racemoramida
Racemorfán
Remifentanilo
Sufentanilo
Tetrahidrofuranilfentanilo
Tebacón
Tebaína
Tiofentanilo
Tilidina
Trimeperidina
U-47700



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

After a sharp decrease in global stocks and production of opium in 2016, there was an increase in 2017 in both stocks and manufacture. However, utilization, imports and exports continued to decrease, further signalling a trend towards the eventual elimination of the drug from the international market for opiate raw materials.

Overall utilization of poppy straw and concentrate of poppy straw derived from the morphine-rich variety of poppy straw decreased in 2017 compared with 2016. The global manufacture of morphine followed the same trend, decreasing to 340.9 tons, approximately 88 per cent of which was converted into other narcotic drugs or into substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol. Of the remaining amount, 10.8 per cent was used mainly for palliative care purposes, with the rest being utilized for preparations in Schedule III of the Convention.

The differences in consumption levels between countries continued to be very significant. In 2017, 84.4 per cent of the world's population, mainly in low- and middle-income countries, consumed only 13.6 per cent of the total amount of morphine used for the management of pain and suffering, equivalent to 1.6 per cent of the total amount manufactured. Although that was an improvement from 2014, when 80 per cent of the population consumed only 9.5 per cent, the disparity in the consumption of narcotic drugs for palliative care continues to be a matter of concern.

In 2017, the use of poppy straw rich in thebaine increased; during the same period, there was a decrease in the use of concentrate of poppy straw rich in thebaine derived from it. The global manufacture of thebaine reached the record level of 156 tons in 2016 but decreased slightly, to 142.4 tons, in 2017. The demand for medicines derived from thebaine may have been affected by the restrictions on prescription drugs imposed in the main market, the United States of America, in response to the abuse of such drugs and the high number of overdose deaths they have caused. Nonetheless, the data continued to indicate a high level of demand.

Of the semi-synthetic opioids, global manufacture of oxycodone and hydrocodone decreased in 2017, while the manufacture of others remained relatively stable.

In the case of synthetic opioids, global manufacture of fentanyl continued to fluctuate, increasing to 2.7 tons in 2017. The manufacture of fentanyl analogues (alfentanil, remifentanil and sufentanil) all decreased. The manufacture of dextropropoxyphene was reported in 2017 after no manufacture of that substance for some years. There was no report of manufacturing of ketobemidone in 2017, while diphenoxylate continued to be manufactured in much smaller quantities than in the past. In 2017, the manufacture of pethidine decreased further, to 3.7 tons, while the manufacture of tilidine and trimeperidine continued to fluctuate. The manufacture of methadone remained stable in 2017 after having increased in the last few years.

The licit use of cannabis has been increasing considerably since 2000. Before 2000, licit use was restricted to scientific research and was reported only by the United States. Since 2000, more and more countries have started to use cannabis and cannabis extracts for medical purposes, as well as for scientific research. In 2000, total licit production was 1.4 tons; by

2017, it had increased to 406.1 tons. Since the licit cultivation of cannabis for medical and scientific purposes has increased considerably in recent years and yield and manufacturing processes are not standardized, some data are being clarified with the relevant Governments in order to ensure consistency.

Peru has been the only country to export coca leaf for the global market since 2000. At the time of preparing the present report, Peru had not provided production data for 2017, but had reported an export volume of 147.3 tons, in line with previous years.

The other major licit producer of coca leaf, the Plurinational State of Bolivia, provided information on cultivation (16,643 ha) and preliminary production data (23,417 tons) for 2017 to the Board. The cultivation of coca bush in that country 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.

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 (see pages 143–266 and annexes III and IV, pages 325–473). Unless otherwise indicated, the comments refer to developments during the period 1998–2017.

¹For the purposes of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961, 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).

²Under article 20 of the 1961 Convention, 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. The most recent statistical data reflected in the comments are those relating to 2017. The failure by some Governments to submit reports or to provide precise and complete reports may have a bearing on the accuracy of some of the information presented in the present report.³ The most pertinent conclusions and recommendations of INCB based on the analysis of statistical data are included in chapter II of its annual report.⁴

³Details on the submission of statistical reports by individual Governments are contained in annex I to the present publication.

⁴E/INCB/2018/1.

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. Detailed information on the supply of opiate raw material and demand for opiates for medical and scientific purposes is provided in part three of the present publication.

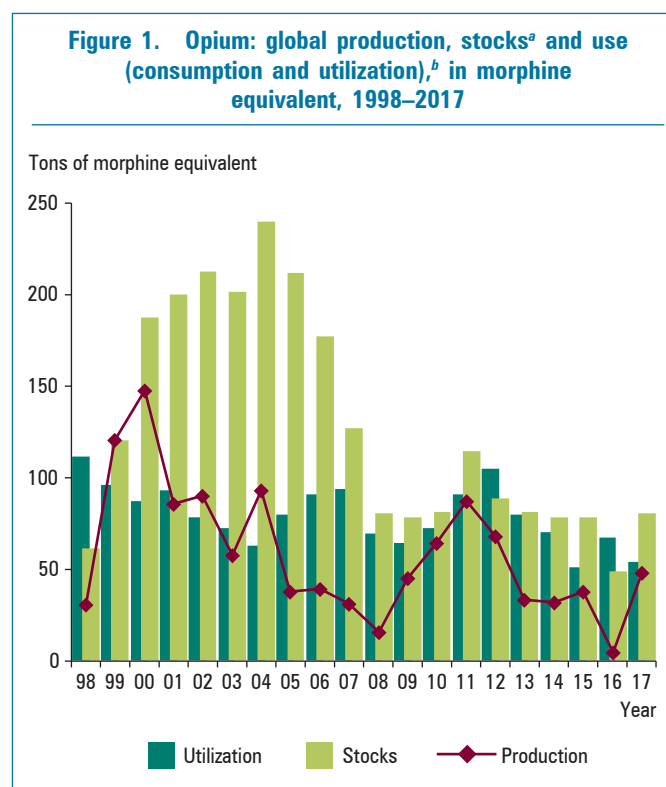
production continued to decrease, reaching 42.2 tons (4.6 tons in morphine equivalent) in 2016. However, production increased again in 2017, to 439.3 tons (48.3 tons in morphine equivalent). In 2017, imports of opium decreased to 37.2 tons (4.1 tons in morphine equivalent), the lowest level in 20 years, from 69.2 tons (7.6 tons in morphine equivalent) in 2016. After decreasing by almost half in 2016, stocks of opium increased in 2017, reaching 730.6 tons (or 80.4 tons in morphine equivalent) (see figure 1).

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,⁵ in order to enable comparison between opium and poppy straw. Figure 1 shows the licit production, stocks and use (consumption and utilization) of opium during the period 1998–2017, expressed in morphine equivalent. Included in the data on stocks and use are the amounts of illicitly produced opium that were seized and released for licit purposes.

5. Opium production was over 1,000 tons in 2000, but since then production has followed a downward trend overall. There was an increase in 2011, with 789.1 tons in gross weight (86.8 tons in morphine equivalent), but, subsequently,

⁵The 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 by appropriate conversion rates, whenever the Board has been informed of their extraction in commercially significant quantities.



^aStocks as at 31 December of each year.

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

6. India was the main producer and only licit exporter of raw opium in 2017, accounting for 432.5 tons (47.5 tons in morphine equivalent) or 98.4 per cent of total global production. It was followed by China, which produced 6.4 tons (0.7 tons in morphine equivalent) and where poppy straw has replaced opium as the main raw material used in the manufacture of alkaloids since 2000. The Democratic People's Republic of Korea also produced smaller amounts of opium in 2017, but exclusively for domestic consumption and utilization. Japan produces very small amounts for scientific purposes only. India accounted for 91.4 per cent of exports in 2017. The remaining 8.6 per cent was exported by various countries and consisted of re-exports of opium originally imported from India.

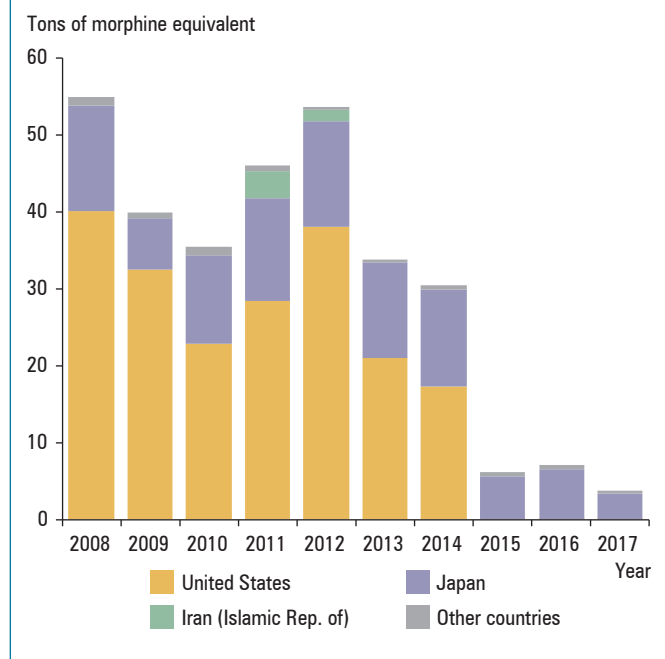
7. Opium imports from India fluctuated in the period 2007–2014, decreasing significantly since 2013 and reaching 37.2 tons in 2017 (see figure 2). The main countries importing opium were Japan (30 tons, or 80.4 per cent) followed by France (3.3 tons, or 8.8 per cent), Switzerland (1.4 tons, or 4 per cent) and Spain (0.7 tons, or 2.1 per cent). The United States, which had been the main importer in the past, reported only 0.5 tons of opium imports from India in 2017.

8. As in previous years, the bulk of opium was used for the extraction of alkaloids, with only a small amount (22.5 tons, or 2.4 tons in morphine equivalent) being used for the manufacture of Schedule III preparations. Total utilization of licitly produced opium for the extraction of alkaloids followed a declining trend during the period under consideration. Utilization (including the utilization of seized opium in Iran (Islamic Republic of) and Myanmar) declined from 610.4 tons (67.1 tons in morphine equivalent) in 2016 to 491.5 tons (54.1 tons in morphine equivalent) in 2017.⁶ In 2017, the main countries reporting utilization of opium for the extraction of alkaloids were the Islamic Republic of Iran (385.4 tons, or 42.4 tons of morphine equivalent), India (61.1 tons, or 6.7 tons in morphine equivalent) and Japan (41.2 tons, or 4.5 tons in morphine equivalent) (see figure 3). The opium reported as utilized by the Islamic Republic of Iran originated from seized material and is taken into account in the overall opium utilization for the first time in this context. Seized material in Myanmar (3 tons, or 0.3 tons in morphine equivalent) used for the extraction of alkaloids is also included in the global total. The Democratic People's Republic of Korea continued to report limited cultivation of opium poppy; production and utilization of opium totalled 0.3 tons, or 0.04 tons in morphine equivalent. Details on the utilization of opium for the extraction of

alkaloids and the alkaloids obtained are provided in part four, table III, of the present publication.

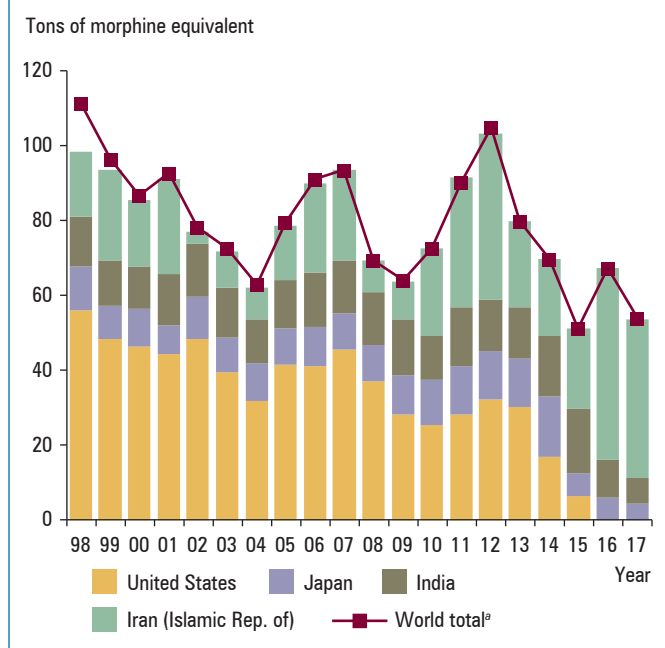
9. While the majority of opium is used for the extraction of alkaloids, opium is also consumed in some countries in the form of preparations, mainly for the treatment of

Figure 2. Opium: imports from India, in morphine equivalent, 2008–2017



Note: The amounts imported by the United States stood at 100 kg in 2015, 56 kg in 2016 and 569 kg in 2017.

Figure 3. Opium: utilization for the extraction of alkaloids, in morphine equivalent, 1998–2017



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

⁶In the Islamic Republic of Iran, in addition to the licitly produced opium imported from India (in the years 2004, 2006, 2007, 2011, 2012 and 2016 only), seized opium is used regularly in large quantities for licit purposes (i.e., for the extraction of alkaloids). The extraction yield from seized opium is usually less than that from licitly produced opium.

diarrhoea and coughs. Most of those preparations are included in Schedule III of the 1961 Convention.⁷ Global consumption of opium for those purposes has fluctuated since 2001. In 2017, the consumption and utilization of opium for the manufacture of preparations in Schedule III amounted to 23.3 tons, including 9 tons (almost 1 ton in morphine equivalent) in China, 7 tons (0.8 tons in morphine equivalent) in France and 5.1 tons (0.5 tons in morphine equivalent) in India.

10. 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 (see figure 1) and stood at 730.6 tons (80.3 tons in morphine equivalent) in 2017. India continued to maintain the largest stocks of opium (600.2 tons, or 66 tons in morphine equivalent, representing 82.1 per cent of the global total), followed by Japan (111.2 tons, or 12.2 tons in morphine equivalent) and China (10.9 tons, or 1.2 tons in morphine equivalent).⁸ The United States, which had kept larger stocks in recent years, had only limited stocks in 2017, with 1.1 tons, or 0.1 tons in morphine equivalent.

Poppy straw

11. 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)” 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 or noscapine), other alkaloids that can be extracted.

12. 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 the opium poppy plant with a high codeine content started in Australia in 2009 and in France in 2013.

Poppy straw produced mainly⁹ from opium poppy rich in morphine

13. 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 2017. Global production of poppy straw (M) expressed in morphine equivalent followed an increasing trend in the two decades prior to 2017. Over the years, production fluctuated sharply, mainly because of 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, reaching 234 tons in 2017 (see figure 4). Throughout the two decades prior to 2017, Australia, France, Spain and Turkey had been the main producer countries. In 2017, the leading producer was Australia (67 tons in morphine equivalent), followed by France (63 tons in morphine equivalent), Turkey (55 tons), Spain (23 tons) and Hungary (3 tons). Other producers of poppy straw (M) in 2017 together accounted for the remaining 23 tons of global production. In the case of Australia and France, for accounting purposes, quantities of poppy straw (C) 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 agricultural yields obtained in producing countries are shown in part four, table II.

14. International trade in poppy straw (M) as a raw material continues to be limited. In 2017, Hungary was the main exporter of poppy straw (M) for the extraction of alkaloids, followed by Australia, France and Slovakia (see annex IV, table 1).

15. In 2017, the main countries utilizing poppy straw (M) were Turkey (16,097.0 tons in gross weight), France (3,516.4 tons), Australia (3,450.1 tons) and Spain (1,229.6 tons). Hungary, Portugal and China utilized less than 1,000 tons each. Further details on the utilization of poppy straw (M) for the extraction of alkaloids and the industrial yields obtained are contained in part four, table IV.

⁷Preparations included in Schedule III of the 1961 Convention 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, 2008–2017

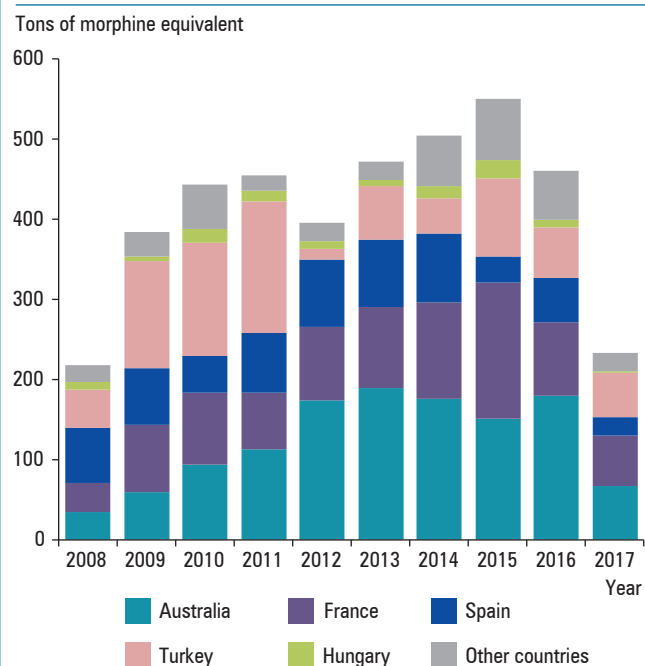
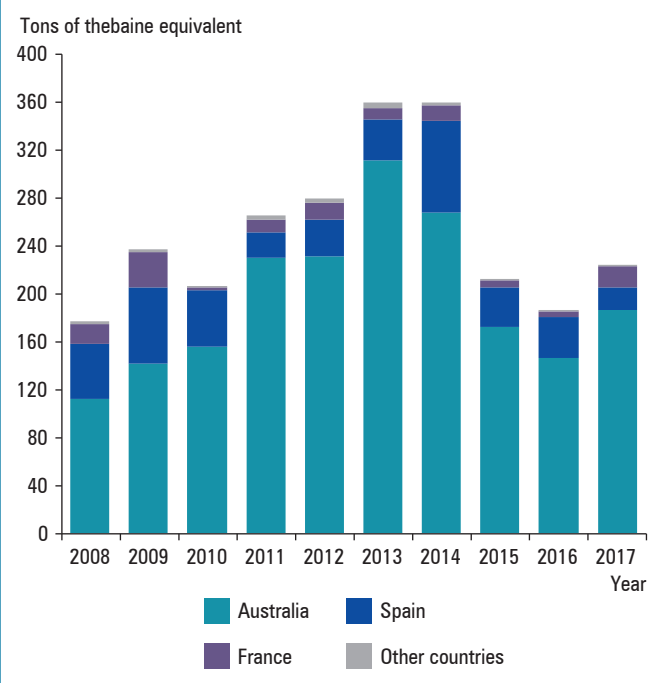


Figure 5. Total anhydrous thebaine alkaloid contained in all poppy straw varieties: production in the main producing countries, in thebaine equivalent, 2008–2017



Poppy straw produced mainly¹⁰ from opium poppy rich in thebaine

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. China and Hungary have reported sporadic production in recent years. More details on the production of poppy straw (T) can be found in part four, table II.

17. Production of poppy straw (T) in the main producing countries during the period 2008–2017, expressed in thebaine equivalent, is shown in figure 5. Total production increased from 187 tons in 2016 in thebaine equivalent to 224 tons in 2017. In 2017, Australia remained the leading producer, with 187 tons in thebaine equivalent, an increase from 147 tons in 2016. It was followed by Spain and France, both reporting 18 tons for 2017.

18. All poppy straw (T) is used in the producing and manufacturing countries for the extraction of alkaloids. The quantities used, the alkaloids obtained from poppy straw (T) and the yields are shown in part four, table V.

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.

Poppy straw produced from opium poppy rich in codeine

19. Australia reported the cultivation of poppy straw (C) for commercial purposes for the first time in 2009 and France in 2013. This new variety was cultivated specifically to meet the high global demand for codeine. Its production increased steadily, from 415 tons (expressed in gross weight) in 2010 to 6,706 tons in 2015, but dropped considerably to 1,313 tons in 2016. In 2017, it increased to 3,105 tons. Spain produced 69.6 per cent of poppy straw (C), while Australia produced the remaining 30.4 per cent. Australia accounted for 79.3 per cent of utilization, followed by France, with 19.1 per cent. Stocks of poppy straw (C) were held mainly by France (35.1 tons), Australia (22.7 tons) and Spain (4 tons).

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. However, in 2017, Hungary was the only country to report its cultivation, with an area of 254 hectares and a total production of 70 tons of poppy straw (expressed in gross weight).

Poppy straw used for decorative purposes

21. The poppy plant is cultivated for culinary and decorative purposes in some countries, mainly Austria, Czechia, Germany, the Netherlands, Poland and Ukraine.

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 part four, 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 started to be manufactured. Concentrate of poppy straw may contain a mixture of alkaloids, and more alkaloids than just the principal alkaloid may be extracted in industrial processes. The different types of concentrate of poppy straw are distinguished by the main alkaloid contained in them.¹¹

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.

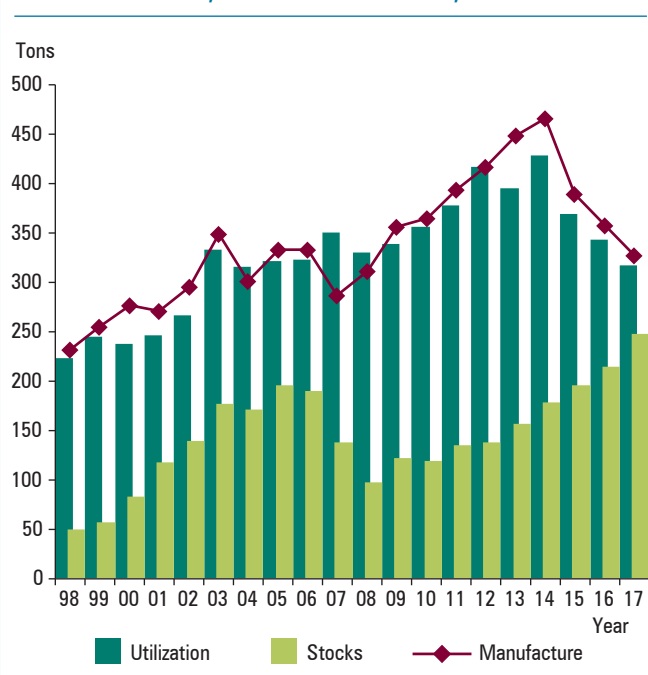
Anhydrous morphine alkaloid contained in concentrate of poppy straw

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 1998–2017.

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.

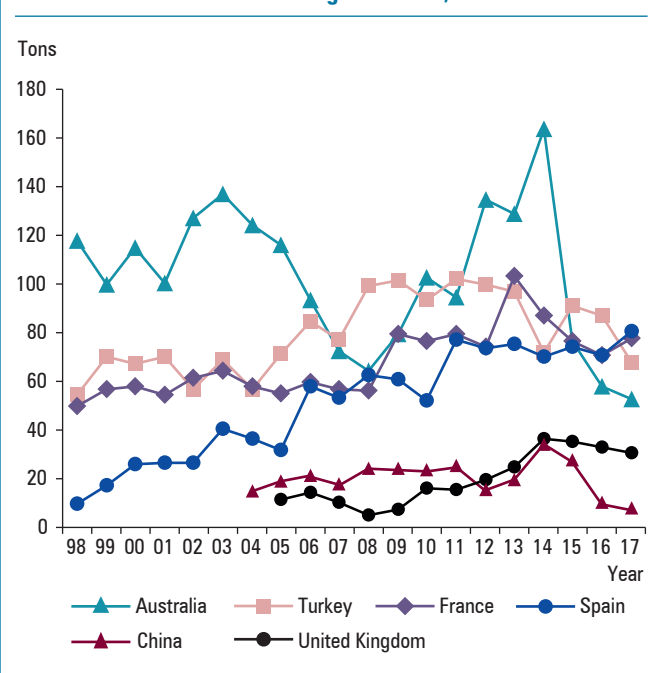
25. With the exception of slight fluctuations between 2003 and 2008, global manufacture of AMA (CPS) increased continuously from the 1990s to 2014, when it reached its highest level ever (466.3 tons). Since then, manufacture of it has decreased gradually, reaching 327.8 tons in 2017. Trends in the manufacture of AMA (CPS) in the main manufacturing countries in the period 1998–2017 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, 1998–2017



^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, 1998–2017



26. Prior to 2017, Australia and Turkey had been the leading manufacturers of AMA (CPS). In 2017, Spain reported the largest quantity manufactured (80.8 tons, or 24.6 per cent of global manufacture), followed by France (77.3 tons, or 23.5 per cent), Turkey (67.5 tons, or 20.6 per cent) and Australia (52.4 tons, or 16 per cent). Other countries reporting manufacture of AMA (CPS) for 2017 were the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland (30.8 tons), Belgium (10.7 tons) and China (8.1 tons).

27. After reaching a record high of 239 tons in 2012, global exports of AMA (CPS) began to decrease and stood at 131.9 tons in 2017. Spain exported the largest quantity of AMA (CPS) in 2017 (49.7 tons, or 37.6 per cent), followed by Turkey (38.4 tons, or 29.1 per cent), Australia (26.1 tons, or 19.8 per cent), Belgium (12.9 tons, or 9.83 per cent) and France (4.6 tons, or 3.5 per cent). As in recent years, the United Kingdom and the United States were the leading importers of AMA (CPS), together accounting for 68 per cent of the world total in 2017. Other importing countries were, in descending order of the amounts imported, Norway, Australia, Japan, the former Yugoslav Republic of Macedonia, Switzerland and France. 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) continued an increasing trend until 2014 but decreased since then (see figure 8). In 2017, total world utilization amounted to 315.9 tons, a notable decrease from 428.7 tons in 2014. The United Kingdom accounted for 78.1 tons, or 24.7 per cent of the global utilization of AMA (CPS), followed closely by France (77.6 tons, or 24.5 per cent), the United States (40.2 tons, or 12.7 per cent) and Australia (36.6 tons, or 11.6 per cent).

29. Global stocks of AMA (CPS) continued to increase in 2017, to 247.8 tons (see figure 9). Turkey held 61.7 tons in stock, or 24.9 per cent, followed by Australia (47.3 tons, or 19 per cent), the United Kingdom (37.2 tons, or 15 per cent), Spain (31.1 tons, or 12.5 per cent), China (26 tons, or 10.5 per cent), the United States (22.7 tons, or 9.1 per cent), Belgium (10.8 tons, or 4.4 per cent), Norway (4.4 tons, or 1.8 per cent), Japan (3.7 tons, or 1.5 per cent) and South Africa (1.5 tons, or 0.6 per cent).

Figure 8. Total anhydrous morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw: utilization for the manufacture of opiates, 1998–2017

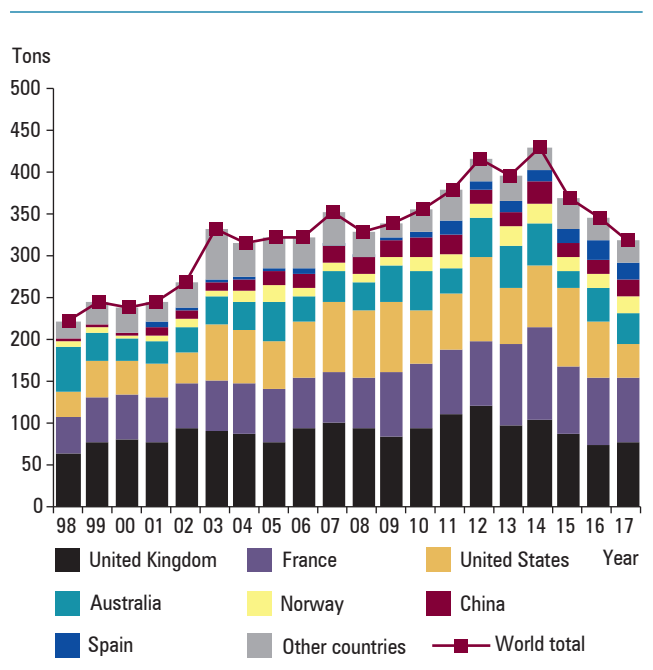
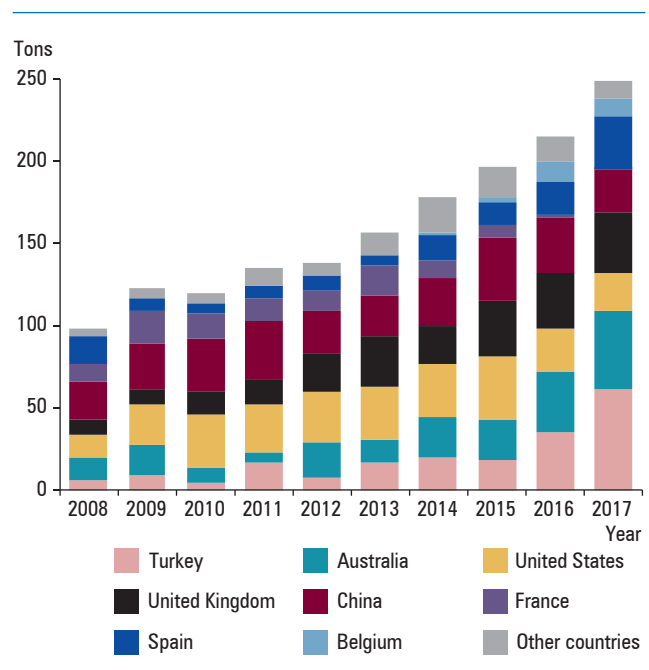


Figure 9. Total anhydrous morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw: stocks,^a 2008–2017



^aStocks as at 31 December of each year.

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 2008–2017. Industrial manufacture of ATA (CPS), which started in 1998, increased rapidly before levelling off in 2012 and decreasing considerably to 172 tons in 2017 from 232.1 tons in 2014. The only countries manufacturing ATA (CPS) in 2017 were Australia (131.2 tons, or 76.3 per cent), Spain (22 tons, or 12.8 per cent) and France (18.7 tons, or 10.9 per cent). Australia was also the main exporter, accounting for 85.7 per cent (123.8 tons) of the global total. Spain was the only other exporter, with 14.3 per cent (20.7 tons). The United States has been the leading importer of ATA (CPS) for many years; in 2017, it accounted for 99.2 per cent of total 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, reaching 159.2 tons in 2017. This trend reflects the reduction in the demand for thebaine and for narcotic drugs obtained from

it, such as hydrocodone and oxycodone, particularly in the North American market (see paras. 66, 67, 70 and 71 below). However, despite this reduction, in 2017, the United States continued to be the main user of thebaine, accounting for 71.9 per cent (114.5 tons) of global utilization. It was followed by Australia (20.7 per cent, or 32.9 tons), France (6.3 per cent, or 10.1 tons) and Hungary (1 per cent, or 1.7 tons). Global stocks of ATA (CPS) stood at 123.4 tons in 2017, held primarily by the United States (80.8 tons, or 65.5 per cent), France (22.9 tons, or 18.6 per cent) and Australia (10.5 tons, or 8.5 per cent), which together accounted for over 92.6 per cent of global stocks.

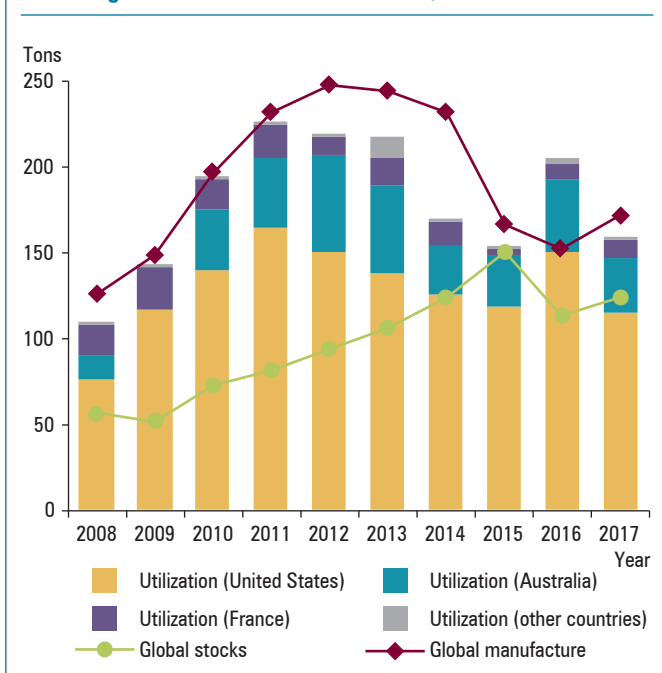
Anhydrous oripavine alkaloid contained in concentrate of poppy straw

32. Manufacture of AOA (CPS) in commercially usable quantities started in 1999. Australia was the main manufacturing country in 2017, with a total of 9.9 tons (98.6 per cent of the global total). Switzerland manufactured just 0.1 tons. Total utilization of AOA (CPS) in 2017 increased considerably, reaching 28.2 tons, compared with 1.3 tons in 2016. Global stocks of AOA (CPS) have been fluctuating since 2001. In 2017, stocks decreased to 43.3 tons, held mainly by Australia (85.6 per cent, or 37 tons) and the United States (9.9 per cent, or 4.3 tons).

Anhydrous codeine alkaloid contained in concentrate of poppy straw

33. Manufacture of ACA (CPS) increased from 2001 until 2015, when it reached a record 103.7 tons, which was nearly double the amount manufactured (57.6 tons) in 2014. After decreasing to 56.1 tons in 2016, it increased again, reaching 81.6 tons in 2017. ACA (CPS) is used for the extraction of codeine. The only countries that manufactured ACA (CPS) in 2017 were Australia (59.5 per cent of the global total), France (30.7 per cent), Turkey (5.2 per cent) and Spain (4.5 per cent). Global utilization of ACA (CPS) increased from 31.5 tons in 2014 to 79.1 tons in 2015. It then decreased to 40.7 tons in 2016, before increasing slightly to 44.4 tons in 2017. The United States was the main country to utilize ACA (CPS) (50.1 per cent, or 22.2 tons), followed by France (47.1 per cent, or 20.9 tons). Other countries utilized only very small amounts. In 2017, global stocks of ACA (CPS) increased to the highest amount ever recorded (60.7 tons). Those stocks were held in Australia (20.5 tons, or 33.7 per cent), the United States (19 tons, or 31.3 per cent), the United Kingdom (16.1 tons, or 26.5 per cent), Turkey (3.9 tons, or 6.4 per cent) and Spain (1.1 tons, or 1.9 per cent), with other countries holding only small amounts.

Figure 10. Total anhydrous thebaine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw: utilization, global manufacture and stocks,^a 2008–2017



^aStocks as at 31 December of each year.

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 abuse, while thebaine and oripavine are under such control because they can be converted into opioids subject to abuse. 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, it is used as a reference parameter for comparative purposes.

Morphine

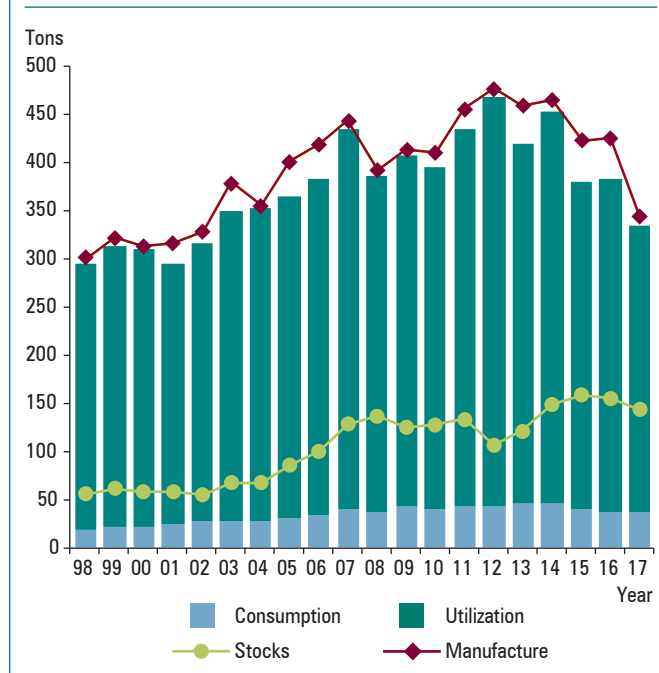
37. In the 20-year period 1998–2017, the manufacture¹⁴ of morphine increased considerably from the 297.1 tons manufactured in 1998. After stabilizing at about 450 tons between 2011 and 2014, manufacture decreased to

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. Comments on its licit movement are contained in para. 98 below.

¹⁴In Australia, China, Italy, Norway, Turkey 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, 1998–2017



^aStocks as at 31 December of each year.

419.2 tons in 2015 and remained at roughly the same level (422.1 tons) in 2016, before decreasing to 340.9 tons in 2017 (see figure 11). About 88 per cent of the morphine manufactured globally is converted into other narcotic drugs or into substances not covered by the 1961 Convention (see paras. 44 and 45 below). The rest is used directly for medical purposes, mainly for palliative care (i.e., for direct consumption and for utilization in the manufacture of preparations listed in Schedule III).

38. In 2017, the leading morphine manufacturing country was France (69.6 tons, or 20.4 per cent of global manufacture), followed by the United Kingdom (54.5 tons, or 16 per cent), Australia (38.9 tons, or 11.4 per cent), the Islamic Republic of Iran (35.9 tons, or 10.5 per cent), the United States (31 tons, or 9.1 per cent), China (22.8 tons, or 6.7 per cent), Norway (20.4 tons, or 6 per cent), Spain (18.2 tons, or 5.3 per cent), Slovakia (14 tons, or 4.1 per cent) and Japan (10.4 tons, or 3.1 per cent). Together, these 10 countries accounted for 92.6 per cent of global manufacture.

39. Exports of morphine decreased from 35.4 tons in 2015 to 23.5 tons in 2016, before increasing again, to 29.7 tons in 2017. The main exporting countries in 2017 were Slovakia (31.4 per cent), the United Kingdom (26.7 per cent), Australia and France (9.1 per cent each), Germany (7 per cent) and Switzerland and Italy (4.6 per cent each). Countries that exported less than 2 per cent were, in descending order, Hungary, Poland and Austria (see figure 12). The main

Figure 12. Morphine: percentage share of total exports, by country, 2008–2017

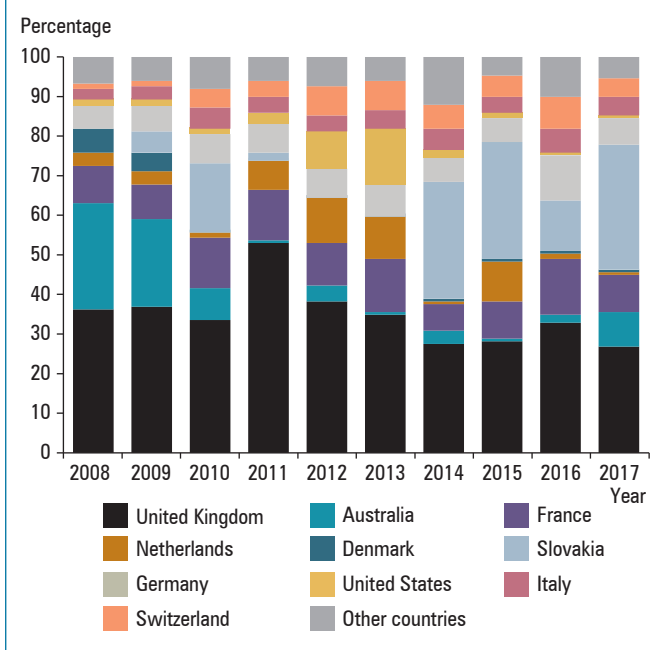
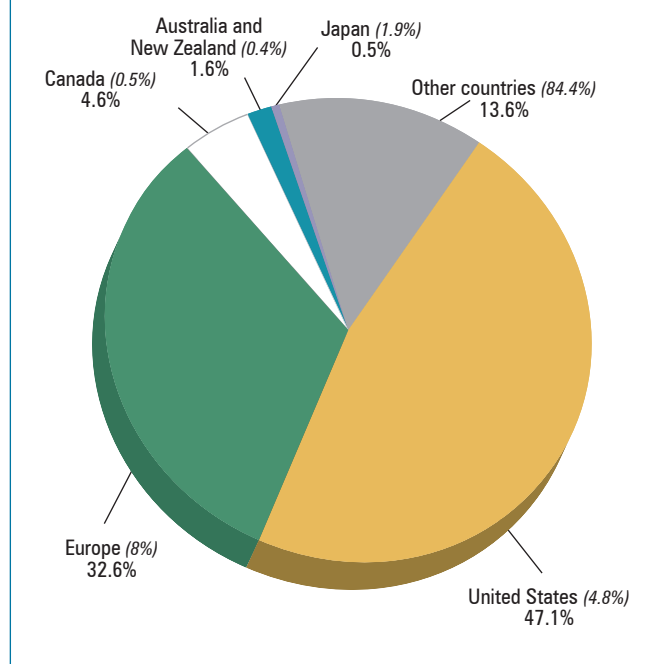


Figure 13. Morphine: distribution of consumption, 2017



Note: percentages in parentheses refer to share of the total population of all countries that submitted data on morphine consumption.

importing countries in 2017 were France (9.5 tons, or 34.8 per cent), Germany (3.6 tons, or 13.4 per cent), Austria (1.9 tons, or 6.9 per cent), Canada (1.8 tons, or 6.8 per cent) and Switzerland (1 ton, or 4 per cent). Other countries imported less than 1 ton. Further details on exports and imports of morphine can be found in annex IV, tables 3 and 4.

40. In 1997, the amount of morphine used for direct consumption stood at 4.2 per cent of total morphine manufactured; it has since more than doubled, reaching 10.8 per cent in 2017. Despite the increase, many countries continue to report having difficulties procuring medications containing morphine.

41. The differences in consumption levels between countries continued to be very significant (see figure 13 and part four, table XII), owing to various economic, knowledge, regulatory and other factors influencing the use of morphine for the treatment of pain. Although most countries and territories reported morphine consumption in 2017, many people still had limited access to the drug.

42. Since 2000, of the total amount of morphine utilized globally, on average only 9 per cent was reported to have been used for palliative care directly. A smaller amount (4 per cent on average) has been used for the manufacture of Schedule III preparations containing morphine. The majority (87 per cent on average) has been converted into other narcotic drugs (mostly codeine) or into substances not covered by the 1961 Convention. Codeine in turn has mainly been used (89 per cent) for the manufacture of

cough medication. Further details on the utilization of morphine can be found in part four, table VI.

43. In 2017, 84.4 per cent of the world population, mainly in low- and middle-income countries, consumed only 13.6 per cent of the total amount of morphine used for the management of pain and suffering. Although the situation has improved in the last 20 years, the disparity in consumption of narcotic drugs for palliative care continues to be a matter of concern. The remaining 86.4 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. In 2017, the United States had the highest share of consumption (47.1 per cent), followed by countries in Europe (32.6 per cent), Canada (4.6 per cent), Australia and New Zealand (1.6 per cent combined) and Japan (0.5 per cent).

44. In some countries, morphine is used for the manufacture of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention. In 2017, the countries using morphine for that purpose in significant quantities were China (6.9 tons, or 52.9 per cent of the global total), the United Kingdom (4.8 tons, or 36.4 per cent) and Italy (1.3 tons, or 10.1 per cent).

45. The largest share of morphine is used for conversion into other opiates, such as codeine ethylmorphine and pholcodine (see part four, table VI), although it is important to note that codeine is increasingly obtained directly from opium poppy rich in codeine. The amounts utilized for conversion into other opiates, which fluctuated at about

200 tons per year until the beginning of the 1990s, increased steadily until 2012, but decreased significantly in 2017, to 294.6 tons. Morphine is also used for the manufacture of substances not controlled under the 1961 Convention, such as noroxymorphone and apomorphine. The quantity of morphine utilized for that purpose fluctuated considerably in the period 1998–2017 and reached 1.5 tons in 2017, most of which was used by France and the United Kingdom.

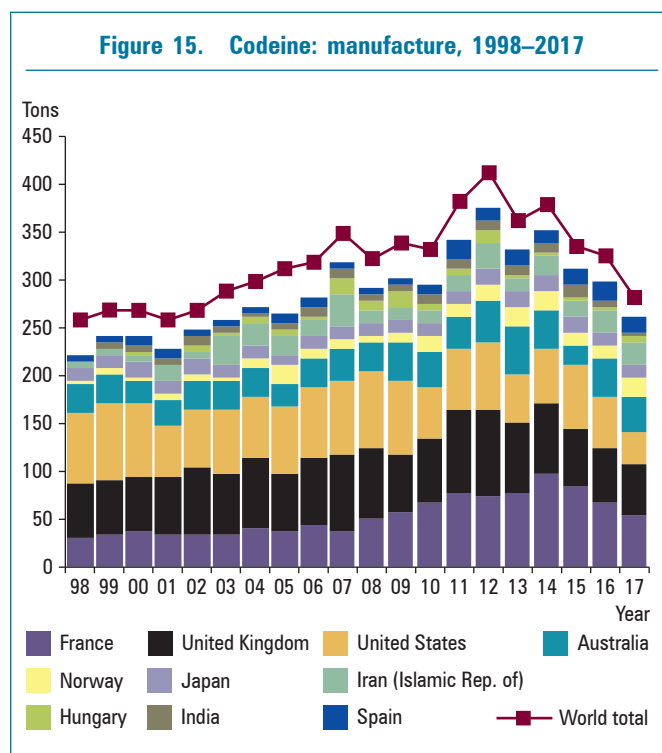
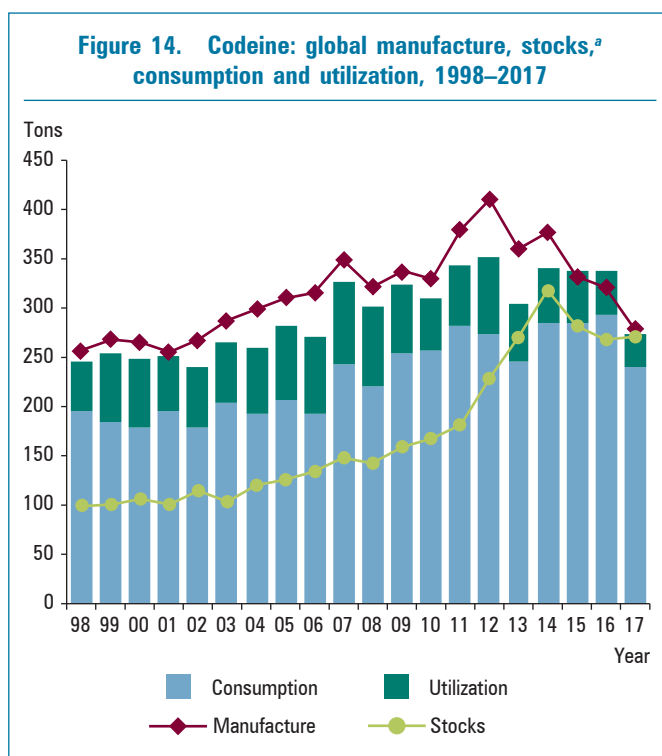
46. Global stocks of morphine stood at 143.2 tons in 2017, a slight decrease from 2016 (154.1 tons). The largest stocks were held by the United States (44.1 tons, or 30.8 per cent of global stocks), followed by France (40.7 tons, or 28.4 per cent), Japan (11.5 tons, or 8 per cent), Hungary (10.9 tons, or 7.6 per cent), the United Kingdom (9.4 tons, or 6.6 per cent) and Switzerland (7.1 tons, or 5 per cent). Other countries held stocks in quantities representing less than 4 per cent.

Codeine

47. 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 mainly for the manufacture of preparations in Schedule III of the 1961 Convention, 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 1998–2017 are shown in figure 14.

48. Global manufacture of codeine increased from 1998 until 2012, when it reached a peak of 411.8 tons. Since then, global manufacture has been decreasing, dropping to 281.5 tons in 2017, almost the same level as 2003. The main manufacturing countries were France (53.3 tons, or 18.9 per cent), the United Kingdom (52.4 tons, or 18.6 per cent), Australia (35.4 tons, or 12.6 per cent) and the United States (33.1 tons, or 11.8 per cent). Smaller, but still considerable, quantities, in descending order, were manufactured in the Islamic Republic of Iran (from seized opium), Spain, Norway, Japan, South Africa, China, Hungary, Slovakia, Turkey and India, amounting to 105 tons, or 37.3 per cent, of the global total (see figure 15). In recent years, various national and regional organizations and regulatory bodies have issued warnings related to codeine use and the occurrence of adverse effects in children. Such warnings might have been partly responsible for the decrease in manufacture.

49. After decreasing in recent years, global stocks of codeine remained relatively stable in 2017, at 274.2 tons. The countries keeping significant stocks of codeine were the



United Kingdom and the United States (40.3 tons, or 14.7 per cent, each), France (38.6 tons, or 14.1 per cent), India (26 tons, or 9.5 per cent), Australia (25.1 tons, or 9.2 per cent), Spain (19.9 tons, or 7.3 per cent) and Canada (11.3 tons, or 4.1 per cent). Stocks of codeine of less than 10 tons, in descending order, were reported by each of the following countries: Japan, Slovakia, Hungary, Italy, Brazil, Germany and Norway. The combined stocks of those seven countries (42 tons) represented 15.3 per cent of total global stocks.

Figure 16. Codeine: exports, 1998–2017

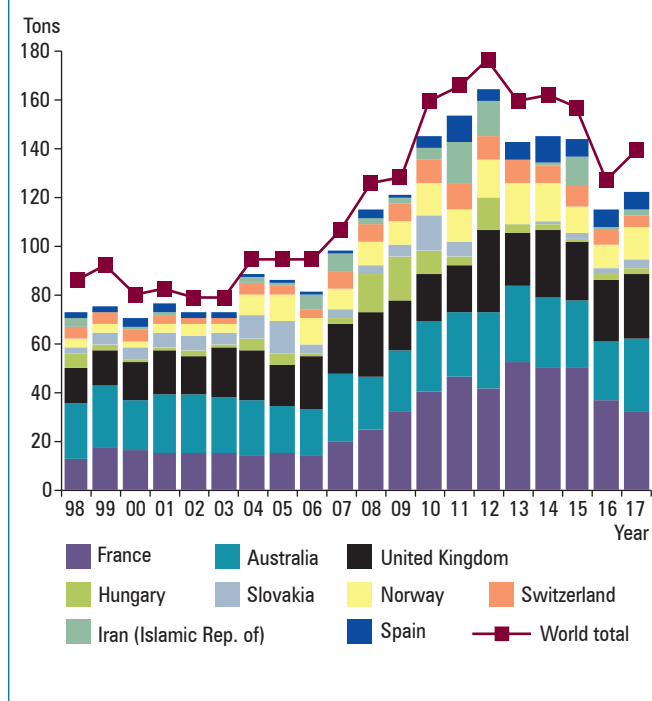
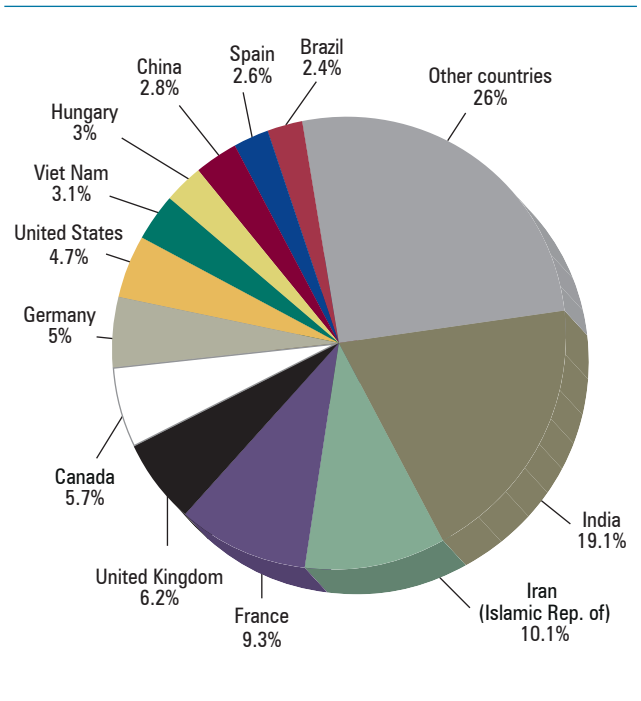


Figure 17. Codeine: utilization for the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention, 2017



50. In 2017, world exports of codeine increased to 139.2 tons, compared with 127.6 tons in 2016, but still far from the peak of 176.5 tons recorded in 2012 (see figure 16). France continued to be the leading exporting country for codeine in 2017 (31.8 tons, or 22.9 per cent of the global total), followed by Australia (30.3 tons, or 21.8 per cent), the United Kingdom (26.5 tons, or 19 per cent), Norway (12.8 tons, or 9.2 per cent), Spain (7 tons, or 5 per cent), Italy (6.3 tons, or 4.6 per cent), Switzerland (5.3 tons, or 3.8 per cent), Slovakia (3.7 tons, or 2.7 per cent), Germany (2.9 tons, or 2 per cent) and Hungary (2.5 tons, or 1.8 per cent).

51. The main countries importing codeine in 2017 were India (27.2 tons), Italy (14.2 tons), Germany (14.1 tons), Canada (12.6 tons), Hungary (7.5 tons), Viet Nam (7 tons), Brazil (6.5 tons), Switzerland (4.7 tons), Nigeria (4.1 tons) and Ireland (3.4 tons). More details on the international trade in codeine can be found in annex IV, tables 3 and 4.

52. In 2017, codeine used for the manufacture of preparations listed in Schedule III accounted for 98.9 per cent of the global consumption¹⁵ of codeine. The use of codeine for that purpose grew from 196.1 tons in 1998 to 240.9 tons in 2017 (see figure 14). Countries reporting the utilization of codeine for the manufacture of such preparations are

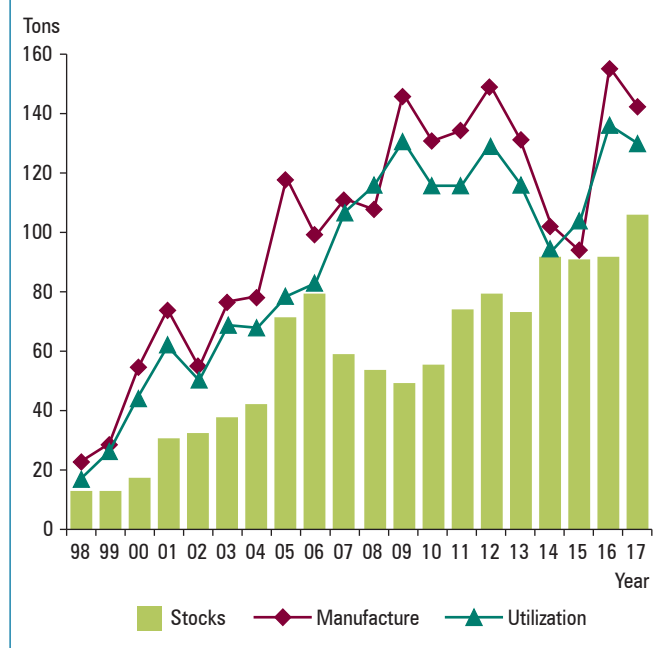
¹⁵“Global consumption” is a term used by INCB to reflect the total of the amount of a drug that is directly consumed and the amount that is utilized for the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention.

not necessarily the countries in which those preparations are consumed. The countries manufacturing those preparations in larger quantities for subsequent export are reflected in figure 17.

53. In 2017, global consumption (including Schedule III preparations) stood at 242.9 tons (see figure 14). The main countries reporting data in that respect were India (45.9 tons, or 18.9 per cent of the global total), the Islamic Republic of Iran (24.3 tons, or 10 per cent), France (22.3 tons, or 9.2 per cent), Canada (15.2 tons, or 6.3 per cent), the United Kingdom (14.8 tons, or 6.1 per cent), Germany (12 tons, or 5 per cent) and the United States (11.4 tons, or 4.7 per cent). Other countries with a level of codeine consumption of between 2 and 10 tons, in descending order of the amounts consumed, were Viet Nam, Hungary, China, Spain, Brazil, Oman, Australia, Norway, South Africa, Nigeria, Ireland, Turkey, Ukraine and Italy.

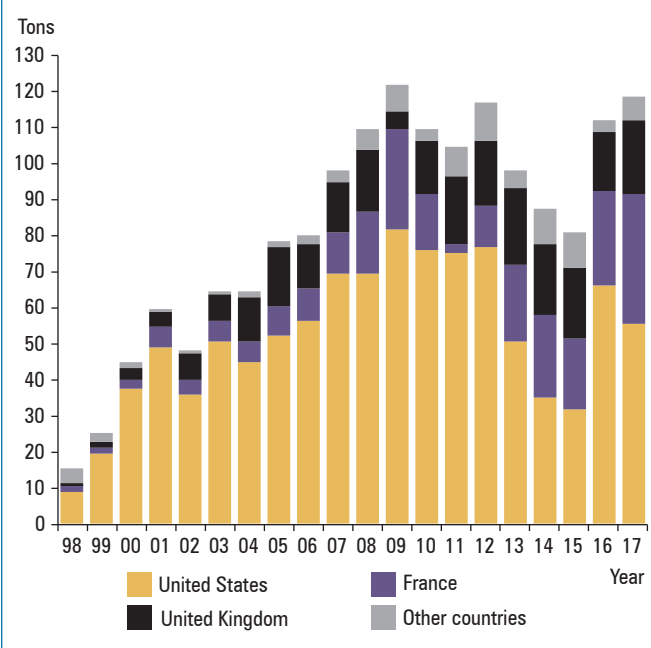
54. Utilization of codeine for the manufacture of other narcotic drugs, mainly dihydrocodeine and hydrocodone, increased steadily until reaching its highest level in 2007 (81.8 tons). Utilization has gradually declined and stood at 34 tons in 2017. Of the amount reported for 2017, 12.7 tons (37.5 per cent of the global total) were used in Japan, 8.6 tons (25.6 per cent) in the United States, 6.4 tons (18.9 per cent) in the United Kingdom, 3.9 tons (11.5 per cent) in Italy and 1.6 tons (5 per cent) in Hungary.

Figure 18. Thebaine: global manufacture, utilization and stocks,^a 1998–2017



^aStocks as at 31 December of each year.

Figure 19. Thebaine: utilization for the manufacture of opioids, 1998–2017



Thebaine

55. 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 of a number of opioids, mainly codeine, dihydrocodeine, etorphine, hydrocodone, oxycodone and oxymorphone (all of which are substances controlled under the 1961 Convention) and buprenorphine (which is a substance controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971), as well as of substances not under international control, such as the derivatives naloxone, naltrexone, nalorphine and nalbuphine.

56. Global manufacture of thebaine has increased sharply since the late 1990s, as a consequence of the growing demand for oxycodone and other drugs and substances that may be derived from it. In 2017, after some fluctuations in the preceding years, global manufacture of thebaine remained high, at 142.4 tons, just below the record level (156 tons), in 2016 (see figure 18). The demand for medicines derived from thebaine, after decreasing in the past years, appears to have increased again, despite restrictions on prescription drugs recently imposed in the main market (the United States) in response to their abuse and the high number of overdose deaths they have caused. The United States (63 tons, or 44.3 per cent of the global total) remained the main manufacturer in 2017. It was followed by Spain (38.3 tons, or 26.9 per cent), Australia (37.7 tons, or 26.5 per cent) and

France (2.3 tons, or 1.6 per cent). Japan, India and Slovakia manufactured smaller quantities. After declining to 64.1 tons in 2016, exports increased again in 2017, to 72.3 tons. The only two exporting countries in 2017 were Australia (40.9 tons, or 56.7 per cent of total exports) and Spain (31.3 tons, or 43.4 per cent). The main countries importing thebaine were the United Kingdom (32.5 tons, or 45 per cent), France (22 tons, or 30.4 per cent), Hungary (5.2 tons, or 7.2 per cent), Switzerland (3.9 tons, or 5.4 per cent), Czechia (3.6 tons, or 5 per cent), Germany (2.4 tons, or 3.3 per cent), Denmark (1.4 tons, or 1.9 per cent) and Slovakia (0.8 tons, or 1 per cent).

57. Following the main manufacturing trend, the utilization of thebaine for the manufacture of other narcotic drugs increased to 117.9 tons in 2017 (see figure 19 and part four, table VII). The United States was the main country to use thebaine during the 20-year period 1998–2017. In 2017, the United States accounted for 55.5 tons (47.1 per cent of global use) for that purpose, followed by France (35.6 tons, or 30.2 per cent) and the United Kingdom (20.8 tons, or 17.7 per cent). The quantity of thebaine reported as having been used for the manufacture of substances not covered under the 1961 Convention (mainly buprenorphine) fluctuated during the 10-year period 2008–2017: in 2017, it decreased to 12.4 tons. The United Kingdom, Czechia, Hungary and India, in that order, accounted for 82.9 per cent of the world total.

58. After an overall fluctuating upward trend in the period since 1996, global stocks of thebaine reached the record level of 106.3 tons in 2017. Major stocks were held in Spain

(28 tons, or 26.4 per cent of global stocks), the United States (25.1 tons, or 23.7 per cent), Australia (17.5 tons, or 16.5 per cent), the United Kingdom (10.1 tons, or 9.5 per cent), France (7.9 tons, or 7.5 per cent), Hungary (3.6 tons, or 3.4 per cent), Switzerland (3 tons, or 2.9 per cent), Germany (2.8 tons, or 2.6 per cent), Denmark (2 tons, or 1.9 per cent) and Japan (1.7 tons, or 1.7 per cent).

Oripavine

59. In 2007, oripavine was included in Schedule I of the 1961 Convention. From 2004 to 2016, the amount of oripavine manufactured globally fluctuated between 6 and 26 tons. In 2017, the combined total of 26.5 tons was manufactured in only two countries: the United States (23.8 tons, or 89.9 per cent of global manufacture) and Spain (2.6 tons, or 10.1 per cent). In 2017, the main users of oripavine for the manufacture of other drugs were the United States (22.9 tons, or 85.6 per cent) and Germany (3.6 tons, or 13.6 per cent). The drugs manufactured were mainly hydromorphone, oxymorphone and buprenorphine. In 2016, global stocks of oripavine amounted to 18.1 tons. In 2017, global stocks of oripavine stood at 16.5 tons, a slight decrease compared with the level of 2016. Of the stocks reported for 2017, Spain held 13.8 tons (83.8 per cent), followed by the United States with 2.6 tons (15.6 per cent); very small quantities were held by Germany, Switzerland, Canada and Sweden.

Semi-synthetic opioids

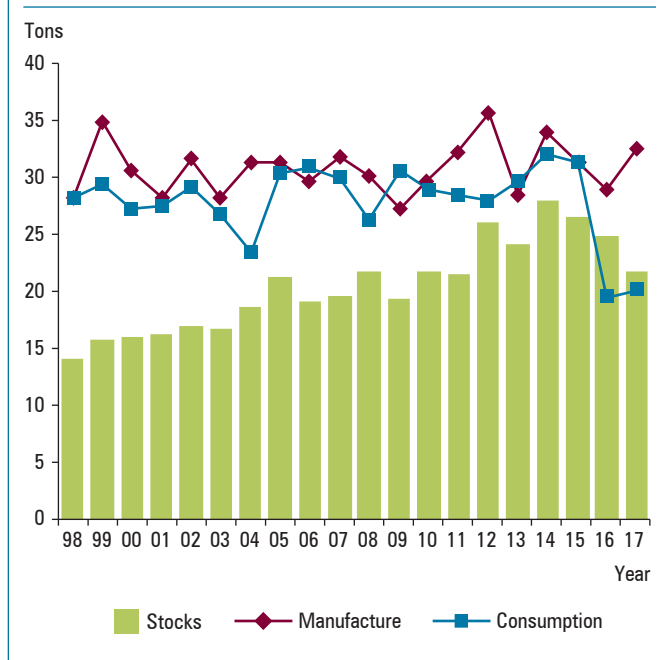
60. Semi-synthetic opioids are made by means of relatively simple chemical modifications of natural opiates such as morphine, codeine and thebaine. Some examples of semi-synthetic opioids are dihydrocodeine, ethylmorphine, heroin, hydrocodone, oxycodone and pholcodine. Some of the main manufacturers have reported that large losses occur during the processing of some semi-synthetic opioids.¹⁶ 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.

Dihydrocodeine

61. Global manufacture of dihydrocodeine fluctuated between 27.1 and 35.7 tons in the 20-year period 1998–2017. In 2017, the quantity manufactured worldwide stood at

¹⁶Manufacturing 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. 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 1998–2017

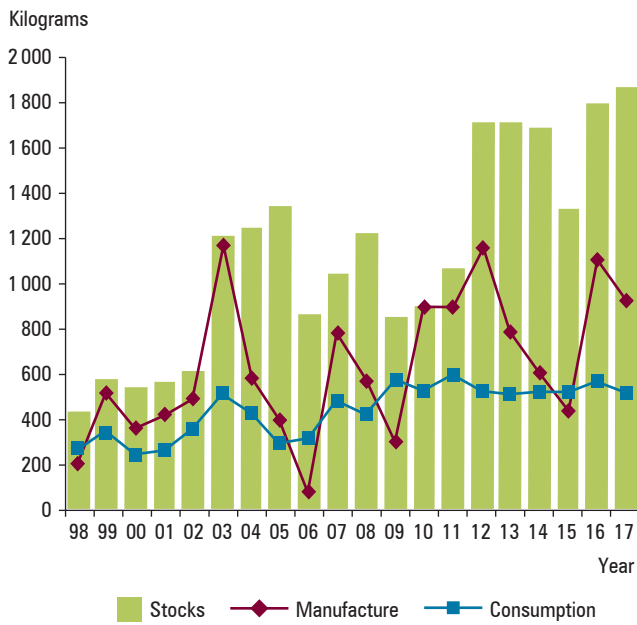


^aStocks as at 31 December of each year.

32.5 tons (see figure 20). The main countries manufacturing significant quantities continued to be Japan (12.6 tons, or 38.8 per cent), China and the United Kingdom (6.1 tons, or 18.9 per cent, each) and Italy (4.1 tons, or 12.8 per cent), together accounting for 89.4 per cent of total global manufacture in that year. Global exports of dihydrocodeine amounted to 10.8 tons in 2017. The main exporting country was Italy (4.1 tons, or 38.1 per cent), followed by Slovakia (2 tons, or 18.8 per cent), the United Kingdom (1.7 tons, or 16.2 per cent), Hungary (1.5 tons, or 13.8 per cent), France (1.1 tons, or 10.4 per cent) and Turkey (0.2 tons, or 2.2 per cent). In 2017, the Republic of Korea was the leading importing country for dihydrocodeine (4.6 tons, or 50.6 per cent). Other major importers were the United Kingdom (2.2 tons, or 24.8 per cent), Colombia (0.5 tons, or 5.8 per cent), France and India (0.4 tons, or 4.4 per cent, each) and Italy (0.2 tons, or 2.6 per cent).

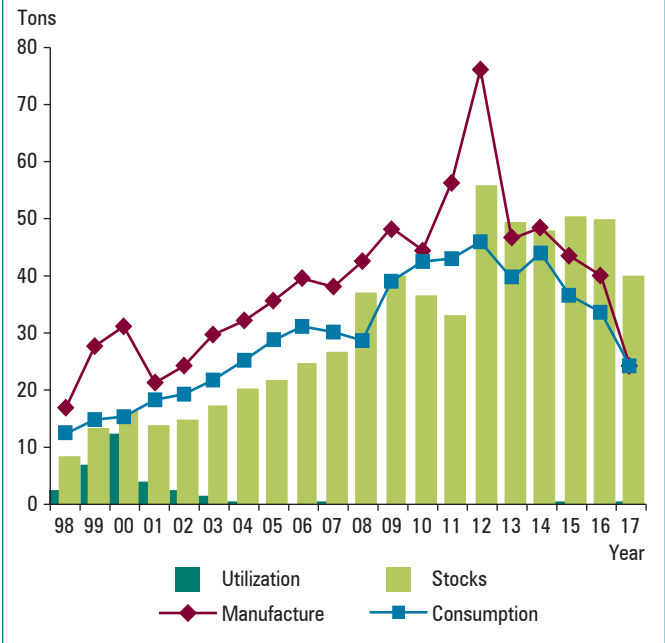
62. Dihydrocodeine is consumed mainly in the form of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention, which accounted for 91 per cent of total consumption in 2017. In 2017, manufacture of dihydrocodeine reached 32.5 tons. The main user countries for dihydrocodeine, in descending order of the amounts used, were Japan, the Republic of Korea and the United Kingdom. Together, those countries used more than 1 ton of that substance, accounting for 87 per cent of the global total. In 2017, global stocks of dihydrocodeine amounted to 21.6 tons; major stocks were held in Japan (12.2 tons, or 56.6 per cent), the United Kingdom (3.9 tons, or 18.1 per cent), Italy (1.2 tons, or 5.6 per cent) and the Republic of Korea (1.1 tons, or 5.2 per cent).

Figure 21. Heroin: global manufacture, consumption and stocks,^a 1998–2017



^aStocks as at 31 December of each year.

Figure 22. Hydrocodone: global manufacture, consumption, utilization^a and stocks,^{b,c} 1998–2017



^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 manufacture and consumption/stocks.

Ethylmorphine

63. The manufacture of ethylmorphine showed an overall downward trend over the 20-year period 1998–2017 and was stable at about 1 ton for several years. In 2017, the total quantity manufactured was 1.4 tons, much lower than the peak of 4.6 tons reached in 1997. France was the main manufacturing country in 2017 (1.2 tons, or 85 per cent) and was also the leading exporting country (0.5 tons), accounting for over 89 per cent of global exports. The largest importer in 2017 was Sweden, which imported 0.3 tons (50.8 per cent) of the total. Belgium imported 0.2 tons (27.6 per cent), while Poland, Finland and Hong Kong, China, each imported quantities of considerably less than 0.1 tons (8 per cent each). About 95 per cent of total consumption of ethylmorphine is in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. Global consumption (consumption and utilization for manufacture of preparations in Schedule III) reached 775.5 kg in 2017. The main consuming countries in 2017 were Sweden (241.1 kg, or 31 per cent of global consumption), France (205 kg, or 26 per cent) and Belgium (155.2 kg, or 20 per cent). In addition, consumption of less than 50 kg each was reported by China, Hong Kong, Hungary, India, Poland and Tunisia, whose combined consumption accounted for 156.2 kg (20.1 per cent) of the global total. In 2017, global stocks of ethylmorphine totalled 1.8 tons; the largest holders of stocks were France, India, Hungary and Sweden, each holding more than 0.1 tons and together accounting for 1.5 tons (83 per cent) of global stocks.

Heroin

64. Over the past 20 years, the licit manufacture of heroin averaged 600 kg, with peaks of over 1,000 kg in 2003, 2012 and 2016. In 2017, a total of 929 kg was manufactured, mostly by Switzerland (531.8 kg, or 57.2 per cent) and the United Kingdom (397.5 kg, or 42.7 per cent) (see figure 21). The two main countries exporting heroin continued to be the United Kingdom (466.6 kg, or 66.2 per cent, of global exports) and Switzerland (229.2 kg, or 32.5 per cent). In 2017, the main importing country was Switzerland (435.5 kg, or 56.2 per cent), followed by Germany (178.5 kg, or 23.1 per cent), the Netherlands (70.5 kg, or 9 per cent), Denmark (45.1 kg, or 6 per cent), the United Kingdom (20.3 kg, or 2.6 per cent), Canada (14.1 kg, or 1.8 per cent) and Hungary (8.7 kg, or 1.1 per cent).

65. Global consumption of heroin remained relatively stable at 532.7 kg in 2017. Switzerland, where heroin is prescribed for individuals with long-term opiate dependency, reported heroin consumption of 256.9 kg for 2017 (48.2 per cent of global consumption). Other countries with significant heroin consumption in 2017 were the Netherlands (114.5 kg, or 21.5 per cent), Germany (90.2 kg, or 16.9 per cent) and the United Kingdom (32.4 kg, or 6 per cent). Global stocks of heroin increased in 2017 to over 1,865 kg, the highest level ever. The countries holding significant stocks in 2017 were Switzerland (1,142 kg, or 61.2 per cent of global stocks), Spain (199.9 kg, or 10.7 per cent), the Netherlands (192 kg, or 10.3 per cent), the United Kingdom

(175.9 kg, or 9.4 per cent), Germany (107.9 kg, or 5.8 per cent) and Denmark (36.3 kg, or 2 per cent).

Hydrocodone

66. In 2017, global manufacture of hydrocodone decreased to 24.1 tons, from 39.7 tons in the previous year, continuing the declining trend that started after the peak of 75.9 tons reached in 2012 (see figure 22). The United States accounted for almost all (99.9 per cent) of global manufacture.

67. Global consumption of hydrocodone continued to decline in 2017, reaching 24.1 tons, down from 33.8 tons in 2016. This continued decrease is related to the rescheduling of hydrocodone combination products in 2014 in the United States, where the number of prescriptions for liquid and tablet formulations declined. In 2017, the country with the highest consumption of hydrocodone continued to be the United States, with 24 tons, equivalent to 99.2 per cent of total global consumption. 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 was reported after 2003, as direct extraction of thebaine from poppy straw gradually replaced the use of hydrocodone in the manufacture of thebaine since the late 1990s. While most consumption took place in the United States, some quantities of hydrocodone were exported. Such exports were almost exclusively accounted for by shipments from the United States to Colombia (201 kg) and Canada (66.2 kg). In 2017, global stocks of hydrocodone stood at 40.2 tons, more than 99.3 per cent of which were held by the United States.

Hydromorphone

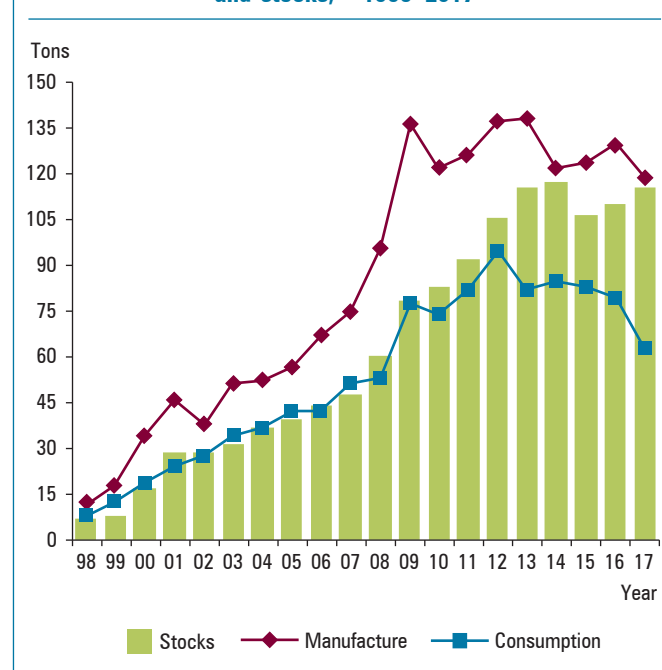
68. Global manufacture of hydromorphone has increased sharply over recent years, reaching 6.8 tons in 2013, the highest level ever registered; it dropped to 5 tons in 2015 and increased again in 2016, to 6.3 tons, before decreasing in 2017 to 5.8 tons. The leading manufacturing countries in 2017 were the United States (3.5 tons, or 60.6 per cent of the global total), the United Kingdom (1.1 tons, or 19.8 per cent), Slovakia (0.4 tons, or 7.7 per cent) and Belgium (0.3 tons, or 5 per cent). Total exports of hydromorphone decreased to 2.9 tons in 2017. The leading exporting countries were the United Kingdom (1.2 tons, or 39.4 per cent of world exports), the United States (0.8 tons, or 27.3 per cent) and Switzerland (0.5 tons, or 15.2 per cent). In 2017, Canada continued to be the main importing country (1.1 ton, or 35.8 per cent); it was followed by Germany (0.9 tons, or 31 per cent), Switzerland (0.3 tons, or 11.4 per cent), Italy (0.2 tons, or 7.5 per cent) and Austria (0.1 tons, or 4 per cent).

69. In 2017, consumption of hydromorphone decreased to 3.3 tons. The United States continued to be the main consumer country in 2017 (1.4 tons, or 42.6 per cent of global consumption); it was followed by Canada (almost 1 ton, or 29 per cent) and Germany (0.6 tons, or 17 per cent). Global stocks of hydromorphone increased to 7.8 tons in 2017, of which 4.3 tons (55.7 per cent) were held in the United States, followed by Canada with 1.1 tons (14.3 per cent) and Germany with 0.5 tons (6.8 per cent).

Oxycodone

70. Oxycodone is one of the drugs commonly associated with overdose deaths in relation to prescription drug abuse, in particular in North America. Global manufacture of oxycodone has increased sharply over recent years, reaching a record high of 138 tons in 2013. After a considerable decrease in 2014 and 2015, manufacture of oxycodone increased again in 2016, to 130.1 tons, but dropped again to 118.7 tons in 2017 (see figure 23). The fluctuations in manufacture in recent years may be attributable to stricter control measures introduced in some countries where the risk of overdose deaths and abuse of oxycodone is significant. In 2017, the United States accounted for 71.2 tons (60 per cent) of total global manufacture, followed by France (28.3 tons, or 23.9 per cent), the United Kingdom (12.4 tons, or 10.5 per cent), Switzerland (3.5 tons, or 3 per cent) and Hungary (1.4 tons, or 1.2 per cent).

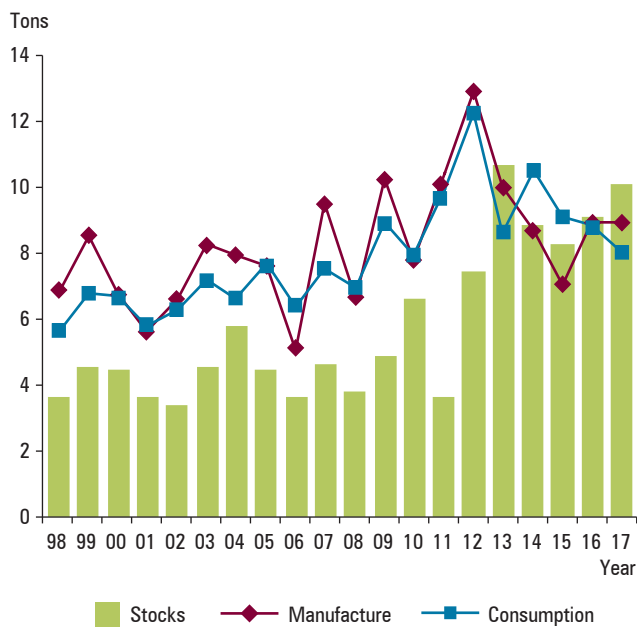
Figure 23. Oxycodone: global manufacture, consumption and stocks,^{a,b} 1998–2017



^aStocks as at 31 December of each year.

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

Figure 24. Pholcodine: global manufacture, consumption and stocks,^a 1998–2017



^aStocks as at 31 December of each year.

In 2017, exports increased to a record high level of 37.5 tons. That increase was attributable mainly to a total export amount of 8.3 tons from the United States to the United Kingdom. The United Kingdom continued to be the main exporting country in 2017 (15.7 tons, or 42 per cent of world exports), followed by the United States (9.5 tons, or 25.5 per cent), Switzerland (3.1 tons, or 8.3 per cent), France (2.8 tons, or 7.4 per cent), Germany (1.6 tons, or 4.3 per cent) and the Netherlands (1.3 tons, or 3.5 per cent). The main importing countries were the United Kingdom (9.3 tons, or 25.4 per cent), Germany (5.6 tons, or 15.4 per cent), Canada (3.5 tons, or 9.5 per cent) and Switzerland and France (with almost 2.4 tons, or 6.5 per cent, each). Further details on exports and imports of oxycodone are contained in annex IV, tables 3 and 4.

71. In line with the decrease in manufacture in 2017, global consumption of oxycodone also decreased, from 79.7 tons in 2016 to 62.6 tons in 2017. Consumption of oxycodone was concentrated in the United States, which accounted for 42.4 tons (67.7 per cent) of the world total. Other main consumer countries in 2017, in descending order of the amounts consumed, were Canada (3.5 tons, or 5.6 per cent), Germany (3.3 tons, or 5.3 per cent), Australia (2.7 tons, or 4.3 per cent), France (1.6 tons, or 2.5 per cent), the United Kingdom (1.3 tons, or 2 per cent) and Italy (1.1 tons, or 1.8 per cent). Global stocks of oxycodone reached 115.4 tons, with the United States holding 74.4 tons (64.3 per cent) of the world total.

Pholcodine

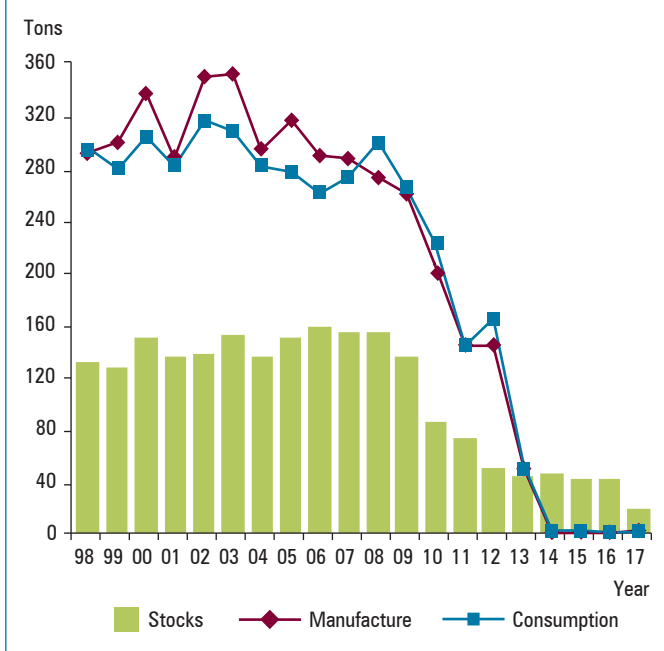
72. During the 15-year period 2003–2017, pholcodine manufacture and consumption was characterized by a volatile trend. Manufacture dropped from 12.9 tons in 2012 to 7 tons in 2015; it then increased to 8.9 tons in 2016, and to 9 tons in 2017 (see figure 24). The fluctuations may be related to concerns that the use of pholcodine puts people at risk of developing anaphylaxis (severe allergic reactions) to neuromuscular blocking agents used during surgery. In some countries, those concerns have led to the withdrawal of pholcodine from the market. However, a review carried out in 2012 by the European Medicines Agency concluded that the evidence for such a risk was weak and that it was outweighed by the benefits of pholcodine. The Agency therefore recommended that all marketing authorizations for medicines containing pholcodine should be maintained throughout the European Union. In 2015, renewed concerns were raised by anaesthetists in Australia and New Zealand, who campaigned for cough medicines containing pholcodine to become prescription-only products. The main manufacturing countries in 2017 were France (5.2 tons, or 58.1 per cent), Norway (1.9 tons, or 21.6 per cent) and Hungary (1.5 tons, or 16.5 per cent). Total exports of pholcodine decreased from 9 tons in 2016 to 8 tons in 2017. Exports originated mostly in France (3.9 tons, or 49.2 per cent of the global total), Norway (2.1 tons, or 26 per cent) and Italy (1.1 tons, or 14.1 per cent). The main destinations were Hong Kong, China (1.9 tons, or 31 per cent), Italy (1.1 tons, or 17.8 per cent), the United Kingdom (0.7 tons, or 11.8 per cent), Australia (0.5 tons, or 9 per cent) and Norway (0.4 tons, or 7 per cent). Further details on exports and imports of pholcodine are provided in annex IV, tables 3 and 4.

73. Most pholcodine (98.4 per cent) is used in the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention. In 2017, global consumption of pholcodine stood at 8 tons. In 2017, the main consumers were Hong Kong, China (2.6 tons, or 32.5 per cent), Australia (1.3 tons, or 15.6 per cent) and Italy (1.1 tons, or 14.3 per cent). In 2017, global stocks of pholcodine stood at 10.1 tons. Major stocks were held by Hungary (2 tons, or 19.8 per cent), Hong Kong, China (1.7 tons, or 16.3 per cent), France (1.3 tons, or 12.5 per cent), the United Kingdom (1.2 tons, or 12.3 per cent) and Norway (1 ton, or 9.9 per cent).

Synthetic opioids

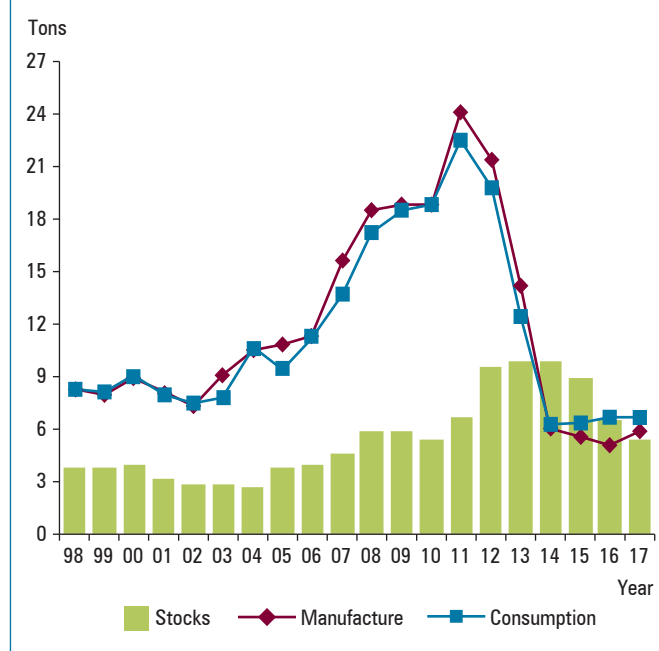
74. Synthetic opioids are used in the treatment of chronic, moderate and severe pain. They are also used for the induction of general anaesthesia and in the treatment of specific conditions such as gastrointestinal disorders. In addition, methadone is used in treatment related to drug dependency.

Figure 25. Dextropropoxyphene: global manufacture, consumption and stocks,^a 1998–2017



^aStocks as at 31 December of each year.

Figure 26. Diphenoxylate: global manufacture, consumption and stocks,^a 1998–2017



^aStocks as at 31 December of each year.

Dextropropoxyphene

75. Global manufacture of dextropropoxyphene followed a downward trend from 2003, when 349.6 tons were manufactured, to 2014, when its manufacture fell to zero. It remained at that level in 2015 and 2016, but increased again in 2017, with 0.9 tons manufactured. The decline is attributed to the fact that the substance has been banned in several countries owing to concerns over serious side effects. In May 2013, the Ministry of Health and Family Welfare of India issued a gazette notification suspending the manufacture, sale and distribution of dextropropoxyphene and formulations containing dextropropoxyphene in the country. Manufacturing, nearly all of which was concentrated in India, therefore decreased, to 49.1 tons in 2013. In 2017, the only manufacturers of dextropropoxyphene were Germany (0.5 tons) and Malta (0.4 tons). The only country to report consumption was the United Kingdom (0.4 tons). Global stocks amounted to 17.4 tons, which were held by India (14.7 tons, or 84.4 per cent), followed by the United Kingdom and Turkey (0.5 tons, or 3 per cent, each) and Malta (0.4 tons, or 2.6 per cent) (see figure 25).

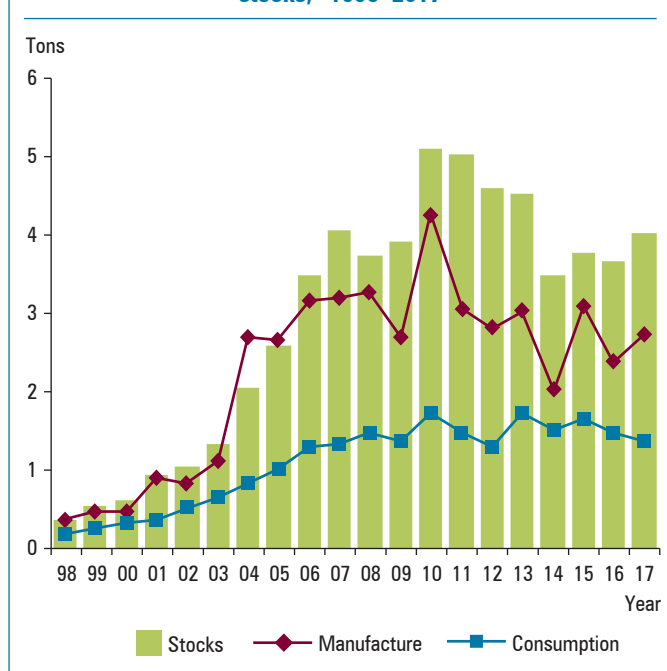
Diphenoxylate

76. Diphenoxylate is used mostly as an antidiarrhoeal agent. It works by decreasing bowel activity. Global

manufacture of diphenoxylate increased after 2003, reaching a peak of 24.1 tons in 2011, but dropped afterwards, reaching a low of 5 tons in 2016 (see figure 26). Most of the drop in manufacture over the period 2011–2016 may be attributable to regulatory measures introduced in India following concerns related to potential abuse. In 2017, manufacture increased to 5.9 tons, accounted for by India (2.6 tons, or 44.3 per cent), China (2.4 tons, or 39.8 per cent) and the United States (0.9 tons, or 15.8 per cent). India was also the leading exporter of diphenoxylate (0.6 tons, or 94.2 per cent of the global total). The main importing country in 2017 was the Islamic Republic of Iran (0.3 tons, or 50.2 per cent of the global total), followed by Iraq (0.1 tons, or 14.6 per cent) and Pakistan (almost 0.1 tons, or 14.3 per cent).

77. Diphenoxylate was consumed mainly in the form of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention (more than 99 per cent of total consumption in 2017). Global use in 2017 reached 6.7 tons. The countries reporting the highest global consumption (consumption and the amounts used to manufacture preparations in Schedule III) in 2017 were India (3.7 tons, or 55.7 per cent of the global total), China (1.8 tons, or 26.5 per cent) and the United States (0.6 tons, or 9.2 per cent). In 2017, global stocks of diphenoxylate decreased to 5.5 tons, the majority of which were held by India (4 tons, or 75 per cent) and China (0.8 tons, or 16.1 per cent).

Figure 27. Fentanyl: global manufacture, consumption and stocks,^a 1998–2017



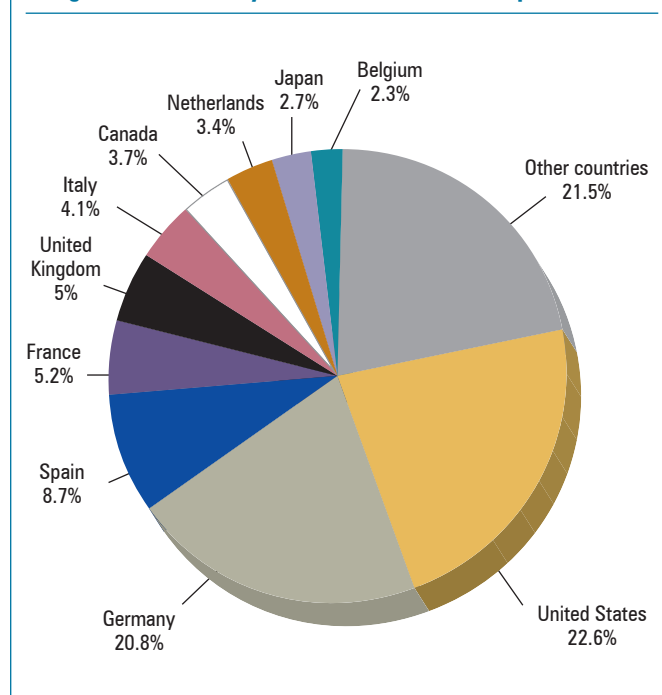
^aStocks as at 31 December of each year.

Fentanyl

78. Fentanyl, when used as an analgesic, is about 100 times as potent as 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 4.2 tons in 2010. It then decreased to 2.0 tons in 2014 and has since fluctuated, increasing to 2.7 tons in 2017 (see figure 27). The United States was the main manufacturing country for fentanyl in 2017 (981.4 kg, or 35.9 per cent of the global total), followed by Germany (559.6 kg, or 20.4 per cent), South Africa (547.9 kg, or 20.1 per cent) and Belgium (525.4 kg, or 19.2 per cent). The principal exporting countries were Germany (403.2 kg, or 39.5 per cent), Belgium (263 kg, or 25.8 per cent), the United States (200.3 kg, or 19.6 per cent) and the United Kingdom (51.8 kg, or 5.1 per cent). Germany was also the principal importing country for fentanyl in 2017 (591.6 kg of the global total, or 40.9 per cent), followed by Spain (122 kg, or 8.4 per cent), the United Kingdom (115.9 kg, or 8 per cent), France (72.8 kg, or 5 per cent), Italy (69.3 kg, or 4.8 per cent) and Canada

Figure 28. Fentanyl: distribution of consumption, 2017



(59.4 kg, or 4.1 per cent). Further details on exports and imports of fentanyl are contained in annex IV, tables 3 and 4.

80. Since 2006, global consumption of fentanyl has fluctuated between 1.2 and 1.8 tons. In 2017, 1,359 kg were consumed, down from 1,469 kg in 2016. The decrease in both manufacture and consumption may reflect concerns about the increase in the number of overdose deaths attributed to abuse of fentanyl or fentanyl-type substances, mainly in North America. Even though, in many cases, the substances causing overdose deaths are illicitly manufactured and trafficked and not necessarily diverted from licitly prescribed medications, national authorities have placed further restrictions on the prescription of fentanyl. In 2017, most of the global consumption of fentanyl (87 per cent) was concentrated in 16 countries, all of which were high-income countries. The two largest consumers were the United States (307.7 kg, or 22.6 per cent) and Germany (283.3 kg, or 20.8 per cent) (see figure 28). Other major consumers of fentanyl were, in descending order of the amounts consumed, Spain, France, the United Kingdom, Italy, Canada, the Netherlands, Japan and Belgium.

81. In 2017, global stocks of fentanyl stood at 4 tons, an increase from the level of 2016 (3.6 tons), but still lower than that of 2010 (5 tons). The largest stocks were held by the United States (1.3 tons, or 33.2 per cent of global stocks), Germany (1.2 tons, or 29.5 per cent) and Belgium (0.6 tons, or 14.9 per cent).

Fentanyl analogues

82. The fentanyl analogues alfentanil, remifentanil and sufentanil are used mainly as anaesthetics.

Alfentanil

83. The manufacture of alfentanil has fluctuated significantly since 2002. In 2012, global manufacture peaked at 78.3 kg; in 2009, only 5.5 kg were manufactured. Global manufacture of alfentanil more than tripled in 2015 compared with 2014, to 51.1 kg from 15.2 kg; dropped to 17.2 kg in 2016, stabilizing at 16.7 kg in 2017. The only manufacturers in 2017 were Slovakia (12.3 kg, or 73.8 per cent of global manufacture) and the United States (4.4 kg, or 26.2 per cent).

84. In 2017, global consumption of alfentanil (19.4 kg) decreased slightly from the level of the previous year. The United Kingdom was the main consumer country (9.5 kg, or 48.9 per cent of global consumption), followed by Germany (1.8 kg, or 9.3 per cent), Brazil (1.7 kg, or 8.7 per cent), Italy¹⁷ (1.4 kg, or 7.2 per cent) and France (1.1 kg, or 5.8 per cent). Detailed information on the consumption of fentanyl analogues is provided in part four, table XIII.1. In the period 2015–2017, global stocks of alfentanil decreased by more than 60 per cent, from 183.2 kg in 2015 to 67.4 kg in 2017. Belgium was the main holder of alfentanil stocks, with 41.1 kg (61 per cent of global stocks), followed by Germany (10.2 kg, or 15.1 per cent), the United States (5.8 kg, or 8.6 per cent) and the United Kingdom (3.9 kg, or 5.8 per cent). Much smaller quantities, in descending order of amounts, were held by Italy, Sweden, Slovakia and Switzerland, together accounting for 3.9 kg (5.8 per cent) of the total.

Remifentanil

85. 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 as potent as morphine. In 2002, 27 kg of remifentanil were manufactured. Since then, manufacture has been fluctuating considerably. It peaked at 111.8 kg in 2016 but decreased to 84.1 kg in 2017, owing primarily to a considerable reduction in the manufacture of remifentanil in Belgium, which had been the biggest manufacturer and exporter of that substance in recent years. In 2017, Spain was the main manufacturing country, with 19.1 kg (22.7 per cent) of global manufacture; it was followed by the United Kingdom (18.9 kg, or 22.4 per

cent), China (15.8 kg, or 18.8 per cent), Argentina (10.8 kg, or 12.8 per cent) and South Africa (8.6 kg, or 10.2 per cent). Belgium, Italy, Spain and the United Kingdom were the main exporting countries, totalling 85.6 kg and accounting for 80.4 per cent of global exports. Italy was the main importing country, with 54.3 kg (46.4 per cent) of global imports; it was followed by Germany (15 kg, or 12.8 per cent), Japan (8.4 kg, or 7.2 per cent), Serbia (6.3 kg, or 5.4 per cent) and the Republic of Korea (4.7 kg, or 4 per cent). Despite the decrease in manufacture, consumption increased from 69.6 kg in 2016 to 90.4 kg in 2017. The main consumer countries were China (14.9 kg, or 19.7 per cent of global consumption), Italy¹⁸ (14.2 kg, or 15.7 per cent), Germany (12.8 kg, or 14.2 per cent), Spain (8.6 kg, or 9.5 per cent), Japan (8.4 kg, or 7.2 per cent) and Brazil (4.8 kg, or 5.3 per cent). In 2017, global stocks of remifentanil decreased to 136.3 kg, compared with 141.1 kg in 2016. The largest amounts of global stocks were held by Italy¹⁸ (52.5 kg, or 38.5 per cent), China (21.4 kg, or 15.7 per cent), the United Kingdom (10.9 kg, or 8 per cent), Germany (9.2 kg, or 6.7 per cent), Japan (6.3 kg, or 4.7 per cent) and the United States (4.8 kg, or 3.5 per cent).

Sufentanil

86. In 2017, global manufacture of sufentanil decreased by almost half, to 4 kg from 7.8 kg in 2016. The main countries manufacturing sufentanil were Slovakia (1.3 kg, or 33.1 per cent), China (1.2 kg, or 29.3 per cent), the United States (0.95 kg, or 23.9 per cent) and Belgium (0.5 kg, or 13.7 per cent). The main exporting countries were Slovakia (1.6 kg, or 36.9 per cent), Belgium (0.67 kg, or 15.7 per cent) and the United Kingdom (0.6 kg, or 14.1 per cent). In 2017, global consumption of sufentanil increased to 4.9 kg, the highest level ever recorded. The largest consumers of sufentanil were, in descending order of amounts consumed, China, Germany, France, the United States and Canada, which together accounted for 4 kg, or 88.8 per cent, of the global total. In 2017, global stocks of sufentanil totalled 19.9 kg, most of which were held by the United States (6.4 kg, or 32.3 per cent), China (6.3 kg, or 31.6 per cent), Belgium (2 kg, or 9.8 per cent), Germany (1.8 kg, or 9 per cent) and Slovakia (1.6 kg, or 8 per cent).

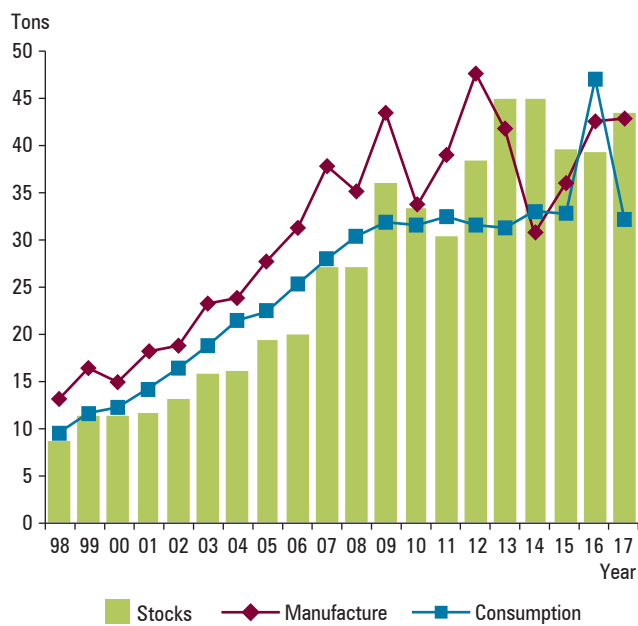
Ketobemidone

87. Ketobemidone is a powerful opioid analgesic with an effectiveness against pain similar to morphine. Its manufacture and use are concentrated in a small number of countries in Europe. Overall, its consumption has been decreasing from year to year; the last reported manufacture figure of 365.8 kg was submitted in 2015. Stocks have been fluctuating, from 142 kg in 2013 to 88 kg in 2014, 196 kg in 2015,

¹⁷This figure is being clarified with the respective Government.

¹⁸This figure is being clarified with the respective Government.

Figure 29. Methadone: global manufacture, consumption and stocks,^a 1998–2017



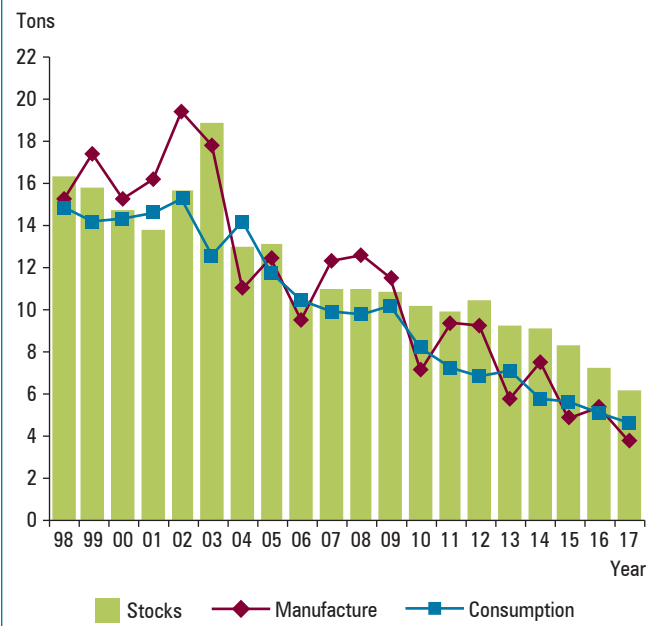
^aStocks as at 31 December of each year.

151.9 kg in 2016 and 97.6 kg in 2017. The level in 2017 constitutes the second-lowest level, after 2014, in the past 20 years. In 2017, only 49 kg of ketobemidone were exported, mainly by Germany (38.4 kg, or 78.5 per cent) and France (9.4 kg, or 19.2 per cent). Germany held 67.7 per cent of global stocks of ketobemidone (66.1 kg), followed by Sweden (10.6 kg, or 10.8 per cent), Norway (9.9 kg, or 10.1 per cent) and Denmark (5.5 kg, or 5.6 per cent).

Methadone

88. Methadone, together with buprenorphine (which is controlled under the 1971 Convention), is sometimes used for pain management, but it is primarily used in the treatment of opioid dependence. As shown in figure 29, the trends related to its consumption, manufacture and stocks show a steady increase over the 20-year period 1998–2017, albeit with some fluctuations. The manufacture of methadone remained relatively stable at 42.8 tons in 2017. The main manufacturing countries were the United States (21.8 tons, or 50.9 per cent) and Switzerland (14.7 tons, or 34.3 per cent), followed by Germany (2.6 tons, or 6.1 per cent) and India (1.6 tons, or 3.7 per cent). Smaller quantities were manufactured by China, Slovakia and the United Kingdom. In 2017, Switzerland continued to be the main exporter of methadone (10.5 tons, or 55.8 per cent); it was followed by the United States (2.1 tons, or 11.2 per cent), India (1.4 tons, or 7.6 per cent) and the Netherlands (1.2 tons, or 6.3 per cent). The main importing countries were Canada (2.2 tons, or 11.6 per cent of the global total), the United Kingdom (2 tons, or 10.6 per cent), Viet Nam

Figure 30. Pethidine: global manufacture, consumption and stocks,^a 1998–2017



^aStocks as at 31 December of each year.

(1.6 tons, or 8.5 per cent), France (1.5 tons, or 7.9 per cent), Germany and Italy (1.4 tons, or 7.5 per cent, each) and the Netherlands (1.1 tons, or 5.9 per cent).

89. Consumption of methadone was concentrated in a few countries, and there were large differences in global consumption patterns. Global consumption stood at 32.1 tons in 2017, a considerable decrease from the level of 47.1 tons in 2016, which can be accounted for by sharp drops in consumption in the United States (44 per cent) and the United Kingdom (82 per cent). The largest consuming countries were the United States (14.6 tons, or 45.6 per cent of global consumption), Canada (almost 2 tons, or 6.2 per cent), Viet Nam¹⁹ (1.7 tons, or 5.3 per cent), Germany (1.7 tons, or 5.2 per cent), Italy and China (1.3 tons, or 4 per cent, each), and France and Australia (1.1 tons, or 3.5 per cent, each). In most cases, the different levels of consumption were related to the presence or absence of people who inject drugs. In other cases, even though there was a certain number of such people, little or no methadone (and buprenorphine) seemed to be consumed, and few, if any, opiate substitution treatment services seemed to be available.

90. Stocks of methadone amounted to 43.5 tons, which were mainly held by the United States (15.9 tons, or 36.6 per cent), Switzerland (12.6 tons, or 28.9 per cent) and Germany (4.5 tons, or 10.3 per cent). Other countries holding stocks of more than one ton, in descending order

¹⁹This figure was calculated by INCB using available data series. It is being followed up with the Government.

of the amounts held, were France, Canada and Italy, together accounting for 10.2 per cent of global stocks.

Pethidine

91. The manufacture of pethidine has continued to fluctuate since 1995. Manufacture increased slightly in 2014 to 7.5 tons, only to drop again in 2015 to 5.1 tons. In 2017, it decreased further, to 3.8 tons (see figure 30). Consumption of pethidine, which stood at 15.3 tons in 2002, has been decreasing steadily since then, reaching 4.7 tons in 2017. 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 (i.e., seizures, delirium and other neuropsychological effects), as 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.

92. In 2017, manufacture of pethidine was concentrated in Spain (1,420 kg, or 37.9 per cent), Slovakia (1,096 kg, or 29.2 per cent), China (801 kg, or 21.4 per cent), the United States (342.7 kg, or 9.1 per cent) and India (91.1 kg, or 2.4 per cent). The main exporting countries were Slovakia and Spain (almost 1,400 kg, or 34.7 per cent, each), followed by the United Kingdom (371 kg, or 9.4 per cent), Germany (277 kg, or 7 per cent) and Austria (189 kg, or 4.8 per cent). The main countries importing pethidine were the United Kingdom (565 kg, or 16.7 per cent), Austria (311 kg, or 9.2 per cent), the Republic of Korea (226 kg, or 6.7 per cent), Brazil (193 kg, or 5.7 per cent) and Turkey (189 kg, or 5.6 per cent). Quantities of pethidine that exceeded 100 kg — but that represented less than 5 per cent of total imports — were imported, in descending order of the amounts imported, by the Islamic Republic of Iran, Thailand, Canada, Ghana, Germany, Switzerland and the Netherlands. Further details on exports and imports of pethidine are contained in annex IV, tables 3 and 4.

93. Pethidine consumption amounted to 4.7 tons in 2017. The main consumer countries were the United States (604 kg, or 12.7 per cent) and China (572 kg, or 12 per cent). Other countries consumed smaller quantities; in descending order of the amounts consumed, those countries included South Africa, Brazil, Canada, Turkey, Myanmar, the Republic of Korea, the Islamic Republic of Iran and Spain. As a consequence of the overall decline in manufacture and consumption, global stocks of pethidine also continued to decline, reaching 6.1 tons in 2017. The largest stocks were held by the United States (1,807 kg, or 29.4 per cent of global stocks), Germany (916 kg, or 15 per cent),

China (802 kg, or 13 per cent) and Slovakia (394 kg, or 6.4 per cent).

Tilidine

94. In 2017, as in previous years, Germany was the only manufacturer of tilidine. Manufacture continued to fluctuate, amounting to 50.4 tons in 2017. Exports of tilidine decreased to 52.6 tons in 2017. As the sole manufacturer, Germany also continued to be the principal exporting country in 2017, accounting for 52.3 per cent of global exports. That was a considerable reduction from the level of 2012, when Germany accounted for 98 per cent of exports. Serbia was the second exporting country in 2017, accounting for 46.2 per cent of reported exports.

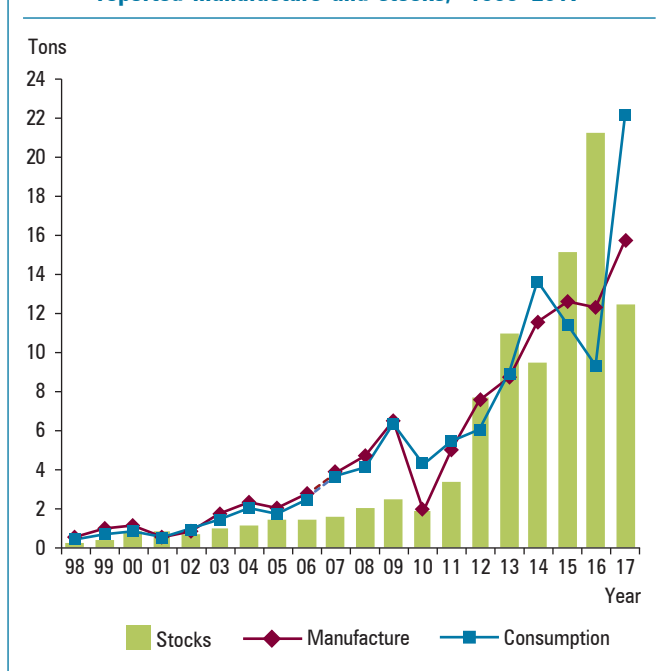
95. After reaching a record level of 59.1 tons in 2012, consumption of tilidine dropped to 20 tons in 2013, but rose gradually, to 30.2 tons in 2017. Most tilidine is consumed in Germany (28 tons, or 92.9 per cent), followed by Belgium (2 tons, or 6.8 per cent). In 2017, nearly all global stocks of tilidine (54.6 tons, or 90 per cent of the global total) were held by Germany.

Trimeperidine

96. Before 2012, the quantity of trimeperidine manufactured fluctuated considerably for a number of years; from 2012 to 2017, it was more or less stable at about 200 kg. Manufacture in 2017 stood at 211.2 kg. The only manufacturers of trimeperidine were the Russian Federation (184.7 kg, or 87.5 per cent of the global total) and Ukraine (26.5 kg, or 12.5 per cent). Trimeperidine was discovered around 1945 in the former Union of Soviet Socialist Republics (USSR) and, historically, consumption was concentrated there. After the collapse of the USSR, the post-Soviet States continued to be the main consumers and importers of the substance.

97. In 2016, the main exporter of trimeperidine was the Russian Federation (46.6 kg, or 33.2 per cent of global exports), followed by Ukraine (31.9 kg, or 22.7 per cent), Latvia (28.9 kg, or 20.6 per cent), India (20.7 kg, or 14.7 per cent) and Slovakia (12.3 kg, or 10.7 per cent). The main importing countries in 2017 were Latvia (56.9 per cent of global imports), Slovakia (15.2 per cent), Belarus (13 per cent) and Uzbekistan (5.5 per cent). In 2017, stocks stood at 307.5 kg; they were mainly held by the Russian Federation (169.4 kg, or 55.1 per cent), Latvia (49.4 kg, or 16.1 per cent), Kazakhstan (54 kg, or 17.5 per cent), Belarus (20.2 kg, or 6.6 per cent) and Ukraine (19.5 kg, or 6.4 per cent). Slovakia and Uzbekistan each held quantities of less than 5 per cent.

Figure 31. Buprenorphine: global calculated consumption,^a reported manufacture and stocks,^b 1998–2017



^aApproximate calculated global consumption, determined on the basis of statistical data submitted by Governments.

^bStocks as at 31 December of each year; data are provided on a voluntary basis and may therefore be incomplete.

Opioid analgesics controlled under the 1971 Convention

98. 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.²⁰

²⁰E/INCB/2018/3.

101. The licit use of cannabis has been increasing considerably since 2000. Before 2000, licit use was restricted to scientific research and was reported only by the United States. Since 2000, more and more countries have started to use cannabis and cannabis extracts²¹ for medical purposes, as well as for scientific research. In 2000, total production was 1.4 tons; by 2017, it had increased to

²¹In 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").

Buprenorphine

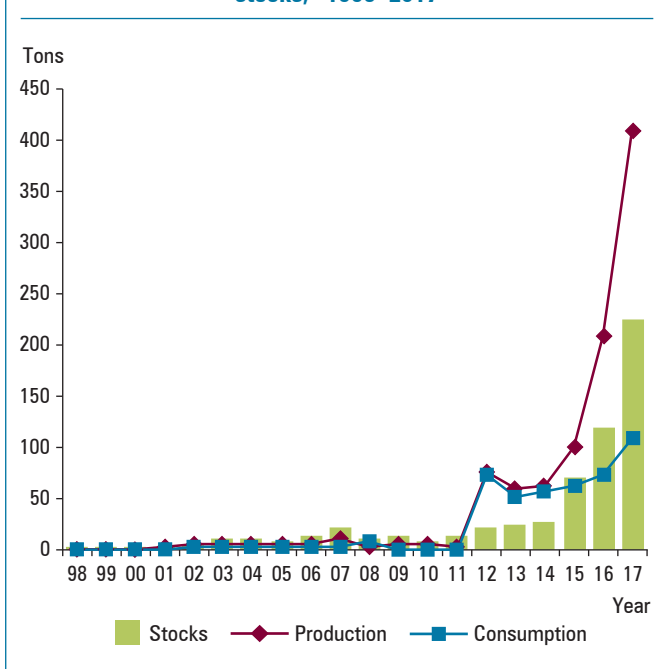
99. Buprenorphine is an opioid agonist used as an analgesic and in detoxification and substitution treatment for opioid dependence. Buprenorphine produces effects similar to other opioids, but not as strong as those of heroin. For that reason, buprenorphine is used to produce a sufficient agonist effect to enable opioid-dependent individuals to discontinue the misuse of opioids without experiencing withdrawal symptoms. Since the late 1990s, global manufacture of buprenorphine has increased (with the exception of 2010, when there was a sharp decrease), reaching a peak of 12.6 tons in 2015. Manufacture remained stable in 2016, at 12.3 tons, before increasing to 15.8 tons in 2017 (see figure 31). The main manufacturing countries in 2017 were the United Kingdom (9.7 tons, or 62 per cent of global manufacture), the United States (1.9 tons, or 12.3 per cent), Czechia (1.4 tons, or 9.4 per cent), Belgium (1.1 tons, or 7.3 per cent) and India (0.6 tons, or 4 per cent). In 2017, the main exporters were, in descending order of the amounts exported, the United Kingdom, Czechia, Germany, Belgium, the United States, France, Switzerland and Australia. The main countries importing buprenorphine in 2017 were, in descending order of the amounts imported, Germany, the United Kingdom, the United States, France, Czechia, Australia, Spain and Canada.

Pentazocine

100. Pentazocine is an opioid analgesic with properties and uses similar to those of morphine. In 2017, global manufacture of pentazocine decreased to 1.8 tons, most of which took place in India (1.2 tons, or 67.1 per cent of global manufacture), followed by China (350 kg, 18.9 per cent) and Italy (257 kg, or 13.9 per cent). India was also the world's leading exporter of pentazocine in 2017, with 565 kg (70 per cent) of total exports, followed by Italy, with 158 kg (20 per cent). The main importers were Nigeria (402 kg, or 63 per cent of total imports), Japan (107 kg, or 16.9 per cent), Canada (52 kg, or 8.2 per cent) and Portugal (28 kg, or 4.4 per cent).

Cannabis

406.1 tons (see figure 32). Since the licit cultivation of cannabis for medical and scientific purposes has increased considerably in recent years, and the processes for manufacturing and measuring yields are not standardized, some data are being clarified with the relevant Governments in order to ensure consistency. In 2017, the United Kingdom was the main producer, reporting the production of 258.4 tons (63.6 per cent of the global total) of pharmaceutical preparations containing cannabis extracts, followed by Canada (131.4 tons, or 32.4 per cent) and Israel (10.4 tons, or 2.6 per cent). A total of 10 other countries

Figure 32. Cannabis: global production,^a consumption and stocks,^b 1998–2017

^aProduction figures for the United Kingdom for 2016 and 2017 reflected in the total are being followed up with the Government.

^bStocks as at 31 December of each year.

manufactured quantities of less than 5 tons. Those countries, in descending order of the amounts manufactured, were the Netherlands, Spain, Chile, Austria, Switzerland, Australia, Czechia, the United States, Italy and Lesotho (see table 1 below). The production figures presented below 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 1. Cultivation of cannabis plant and production of cannabis, 2015–2017

Country ^a	Year	Area harvested (hectares)	Quantity produced (kilograms)
Australia	2015	n/a	n/a
	2016	n/a	n/a
	2017	.. ^b	224
Austria	2015	0.04	59
	2016	0.09	116
	2017	..	259
Canada	2015	..	48 491
	2016	10.74	80 816
	2017	20.20	131 437
Chile	2015	..	36
	2016	1.00	1 416
	2017	1.00	444
Colombia	2015	n/a	n/a
	2016	n/a	n/a
	2017	0.36 ^c	..

Country ^a	Year	Area harvested (hectares)	Quantity produced (kilograms)
Czechia ^d	2015	n/a	n/a
	2016	..	46
	2017	..	95
Israel	2015	7.45	7 758
	2016	8.45	9 263
	2017	9.03	10 424
Italy	2015
	2016	..	315
	2017	..	60
Japan	2015	0.57	..
	2016	0.58	..
	2017	0.05	..
Lesotho	2015	n/a	n/a
	2016	n/a	n/a
	2017	9.00	16
Netherlands	2015	0.50	1 100
	2016	0.50	1 460
	2017	..	2 385
Portugal	2015	15.00	169
	2016	7.00	21 000
	2017
Spain	2015	n/a	n/a
	2016	n/a	n/a
	2017	0.66	2 079 ^e
Switzerland	2015	..	315
	2016	..	453
	2017	..	230
United Kingdom	2015	..	41 706
	2016	117.00	95 000 ^f
	2017	37.90	258 378
United States	2015	..	566 ^g
	2016
	2017	..	74 ^g
Uruguay	2015	n/a	n/a
	2016	—	—
	2017	—	—
Total	2015	23.56	100 201
	2016	145.36	209 884
	2017	78.20	406 104

Note: Two dots (. .) signify that statistical information was furnished but data were not submitted for this specific item. A dash (—) indicates that the amount is nil. N/a indicates that there was no reported licit cultivation of cannabis in that year in question.

^aIn addition to the 17 countries listed in this table, Malta and South Africa furnished estimates for 2018 and/or 2019 on the cultivation of cannabis plant and the production of cannabis.

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

^cData reported for the area sown for scientific purposes only and are not included in the global total.

^dSince 17 May 2016, “Czechia” has replaced “Czech Republic” as the short name used in the United Nations.

^eThe manufactured quantity is being used solely and exclusively for research purposes.

^fReported figures for 2016 and 2017 are being followed up with the Government.

^gThese figures refer only to cultivation of the cannabis plant that was authorized at the federal level; these amounts were reported by the Government on the annual statistical return.

102. The United Kingdom continued to be the main exporter of cannabis (4.9 tons, or 69.1 per cent of the global total), mainly in the form of cannabis extracts or pharmaceutical preparations containing cannabis extracts; it was followed by the Netherlands (1.3 tons, or 18.1 per cent), Canada (393 kg, or 5.5 per cent) and Austria (263 kg, or 3.6 per cent). Countries exporting less than 100 kg each were, in descending order, Germany, Denmark, Portugal, the United States, Belgium and Israel. In 2017, the

United States imported almost 14 tons (66.9 per cent of the global total), followed by Germany (4.5 tons, or 21.8 per cent) and Italy (0.7 tons, or 3.5 per cent). Smaller quantities in excess of 100 kg were imported by the Netherlands, Spain and Switzerland. Most of the stocks were held by the United Kingdom (213.2 tons, or 94.6 per cent), followed by Canada (8.2 tons, or 3.6 per cent), Israel (almost 1.5 tons, or 0.7 per cent) and the Netherlands (1.4 tons, or 0.6 per cent).

Coca leaf and cocaine

Coca leaf

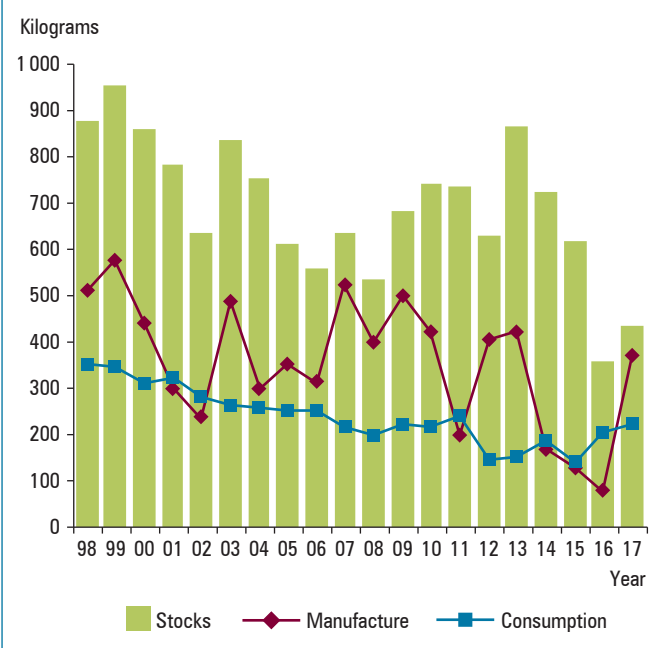
103. Peru has been the only country exporting coca leaf for the global market since 2000. At the time of preparing this report, Peru had not provided production data for 2017, but had reported an export volume of 147.3 tons, in line with previous years. The United States was the only importing country and accounted for the largest amount utilized (611.4 tons, or 82.9 per cent). Peru utilized 125.3 tons, or 17 per cent. The United States utilizes coca leaf for the extraction of flavouring agents and the manufacture of cocaine as a by-product. Imports by the United States decreased to 90.9 tons in 2017. Stocks of coca leaf are almost exclusively maintained by the United States (82.9 per cent) and Peru (17 per cent). The other major licit producer of coca leaf, the Plurinational State of Bolivia, provided information on estimated cultivation (16,643 ha) and preliminary production data (23,417 tons) for 2017 to the Board. The cultivation of coca bush in that country 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.

Cocaine

104. The global licit manufacture of cocaine continued to fluctuate, as it has for more than 20 years, reaching 370.9 kg in 2017 (see figure 33). The main manufacturing country was the United States (259 kg, or 69.8 per cent), followed by Peru (111.8 kg, or 30.1 per cent). The main exporting country in 2017 was the United Kingdom (90.3 kg, or 82.1 per cent of global exports), followed by the Netherlands (12.9 kg, or 11.9 per cent). Switzerland, Germany and Peru exported smaller quantities in excess of 1 kg. The Netherlands was the main importing country (32 kg), accounting for 30.1 per cent of the total imports of cocaine in 2017, followed by Australia (15.2 kg, or 14.3 per cent), Canada (12.4 kg, or 11.7 per cent), Switzerland (7.8 kg, or

7.4 per cent) and Belgium (5.5 kg, or 5.1 per cent). The licit consumption of cocaine, which had been declining for a number of years, in particular since 2011, decreased to 138 kg in 2015 and began increasing again in 2016, reaching 222 kg in 2017. The main consumer country was the United Kingdom (125.2 kg, or 56.4 per cent), followed by the United States (25.2 kg, or 11.4 per cent), the Netherlands (12.1 kg, or 5.4 per cent), Belgium (7.2 kg, or 3.3 per cent), Australia (7.1 kg, or 3.2 per cent) and Canada (7 kg, or 3.1 per cent). The largest stocks were held by Peru (176.7 kg, or 40.7 per cent), the United States (91 kg, or 21 per cent), the Russian Federation (46.3 kg, or 10.7 per cent), the United Kingdom (32.1 kg, or 7.4 per cent), Canada (14.8 kg, or 3.4 per cent) and Japan (14.1 kg, or 3.2 per cent).

Figure 33. Cocaine: global manufacture, consumption and stocks,^a 1998–2017



^aStocks as at 31 December of each year.

Trends in the consumption of opioid analgesics

105. The analysis of the trends in the manufacturing, export, import and consumption of the individual substances was presented above. To gain an overview of the trends of the various substances and to analyse how and why the consumption of some of those substances is decreasing or increasing, it is important to consider them in a holistic way, in particular in the case of opioid analgesics that are used 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 (S-DDD).²²

106. Countries reporting the highest average consumption of opioids for pain management in the period 2015–2017 were the United States (32,394 S-DDD), Germany (26,237 S-DDD), Austria (20,284 S-DDD), Canada (19,925 S-DDD) and Belgium (17,307 S-DDD).

107. When comparing the trends in the consumption of individual substances (figures 34 and 35), it is evident that there has been an exponential increase in the consumption of fentanyl over the past 20 years. Compared with fentanyl, the consumption of oxycodone is at a lower level; however, it has been increasing and, since 2009, has replaced morphine as the second most-consumed opioid, reaching an all-time high of 45,661 S-DDD in 2017. The trend for the use of morphine, on the other hand, has remained relatively stable since the late 1990s. In 2017, consumption of morphine decreased slightly compared with 2016, from 30,009 to 29,061 S-DDD. Hydrocodone consumption increased for some years but has started to decline recently. Hydromorphone consumption, after having decreased in 2016, increased again in 2017, reaching 13,527 S-DDD. The United States accounted for 99.2 per cent of hydrocodone consumption, whereas the consumption of fentanyl was not concentrated in one country. Although the consumption of fentanyl decreased globally in 2017, especially in North America, there were significant increases in various countries in all other regions..

²²The list of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) and an explanation of that concept are contained in the notes to tables XIV.1.a–i, XIV.2 and XIV.3 in part four.

Figure 34. Consumption of codeine, fentanyl, hydrocodone, hydromorphone, morphine and oxycodone, expressed in S-DDD, 1998–2017

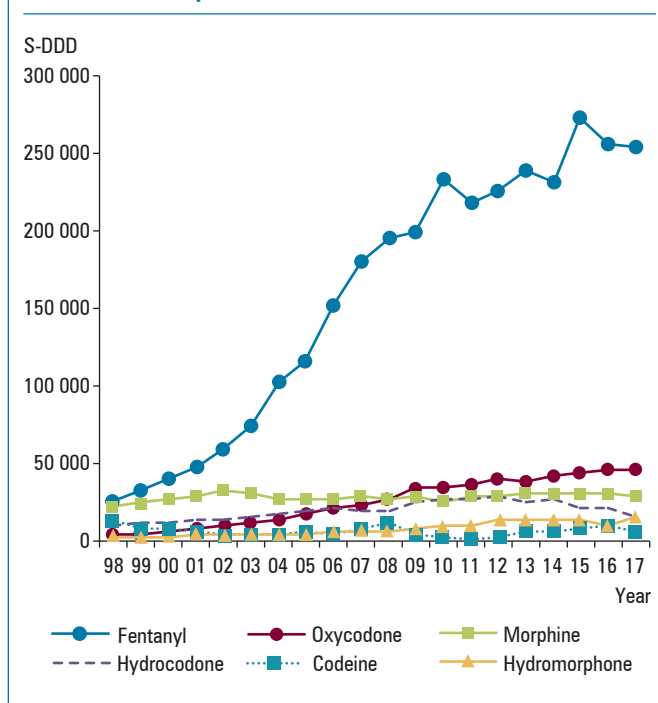
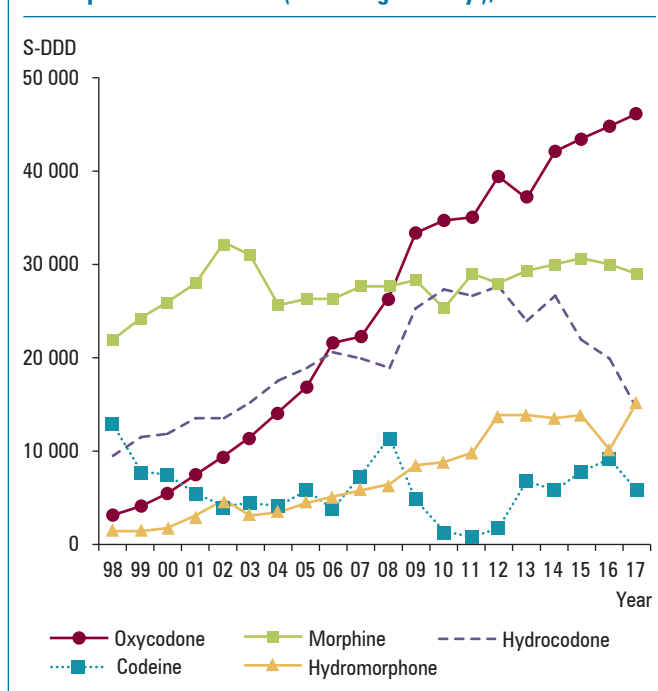


Figure 35. Consumption of codeine, hydrocodone, hydromorphone, morphine and oxycodone, expressed in S-DDD (excluding fentanyl), 1998–2017



108. Regional analysis confirms the disparity in the consumption of opioid analgesics (figures 36–39). The reported consumption of countries in North America, Oceania and Western Europe resulted in regional averages of over 10,000 S-DDD (22,874, 14,241 and 12,230 S-DDD, respectively). The analysis in figures 36 and 37 of the 20-year trend shows a sharp decrease in S-DDD in North America, the region with highest consumption of opioids for pain management in the world. This decrease was driven mainly by the United States, which reported consumption of 24,929 S-DDD in 2017, 27.1 per cent lower than the 34,204 S-DDD reported in 2016. Declining consumption had been reported in Oceania since 2012, but, in 2017, an increase in consumption was reported, to 14,241 S-DDD, compared with 10,743 S-DDD in 2016. The general upward trend in consumption in the region as a whole is evident in South-Eastern Europe; a slight decrease was reported in Western and Central Europe, although the general stable trend was maintained.

109. Consumption well below those values was reported in other regions in 2017. A general trend of increased consumption was reported in South America (561 S-DDD), East and South-East Asia (429 S-DDD) and Eastern Europe (470 S-DDD) in the past 20 years, while West Asia (493 S-DDD) has seen a sharp decrease since 2008. Africa (88 S-DDD), Central America and the Caribbean (157 S-DDD) and South Asia (58 S-DDD) continued to be the regions with the lowest consumption in the world. In 2017, the three regions remained below the 200 S-DDD threshold, below which consumption is considered inadequate, and Africa and South Asia remained below the 100 S-DDD threshold, with consumption considered as very inadequate.

110. Figures 38 and 39 show the sum of S-DDD by substance and region. This analysis highlights once again the prominence of fentanyl in various regions of the world. Oxycodone consumption is more concentrated in North America, Western and Central Europe and Oceania, although it is also consumed in other regions, such as West Asia, Central America and the Caribbean, and South-Eastern Europe. The share of morphine is less prominent in most regions, with the exception of Africa, Central America and the Caribbean, and South America.

Figure 36. Average consumption of opioids for pain management in the regions with the highest consumption, expressed in S-DDD, 1998–2017

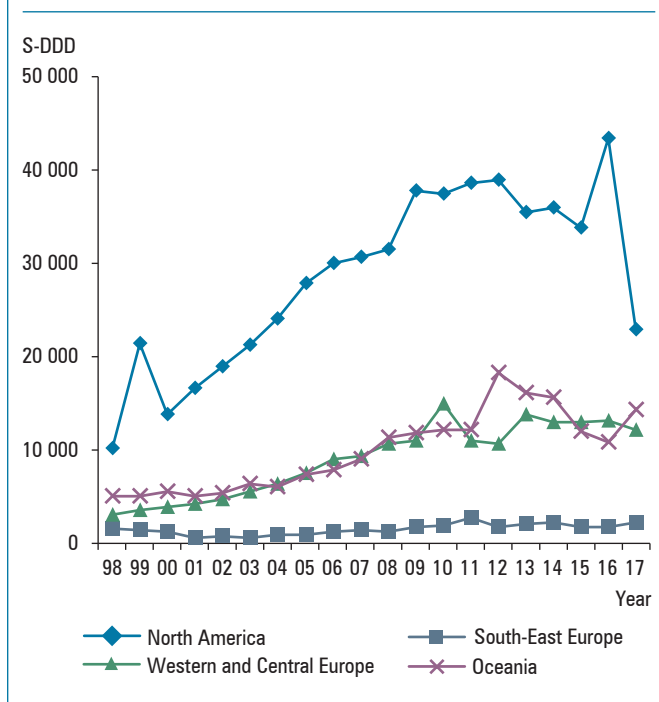


Figure 37. Average consumption of opioids for pain management in the regions with the lowest consumption, expressed in S-DDD, 1998–2017

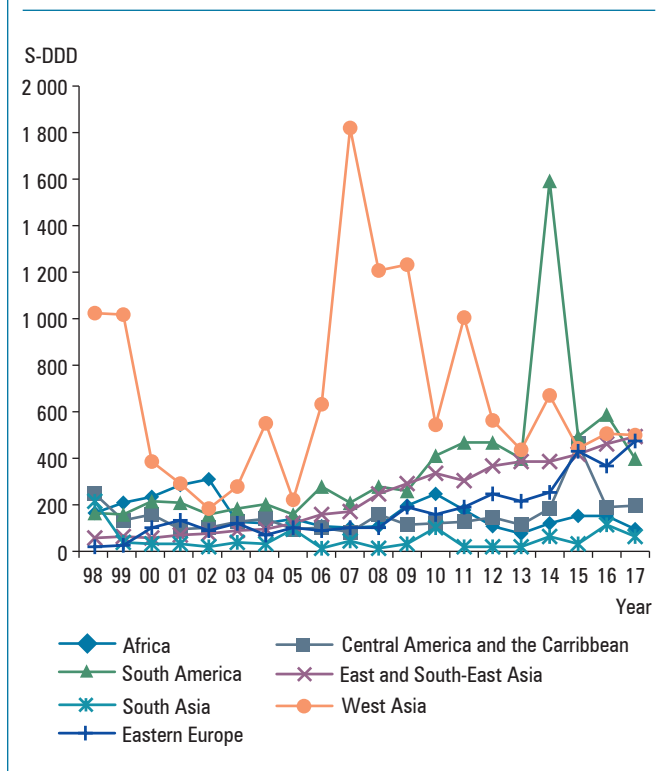


Figure 38. Average consumption of codeine, fentanyl, morphine, pethidine and other opioids, by region, expressed in S-DDD, 2017

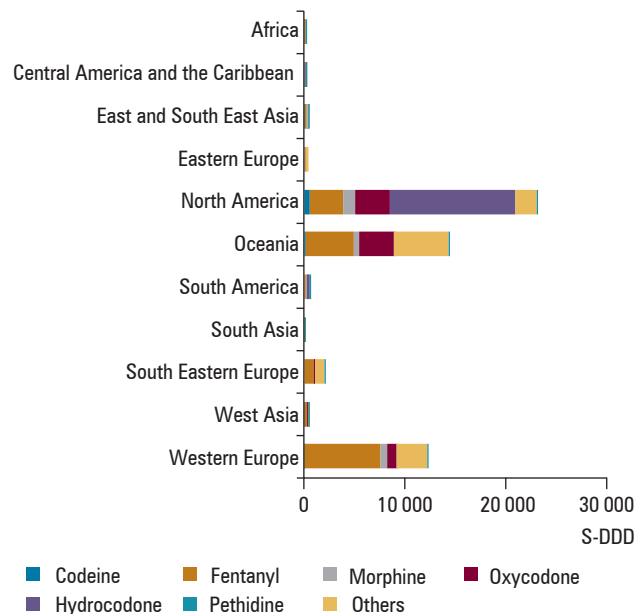
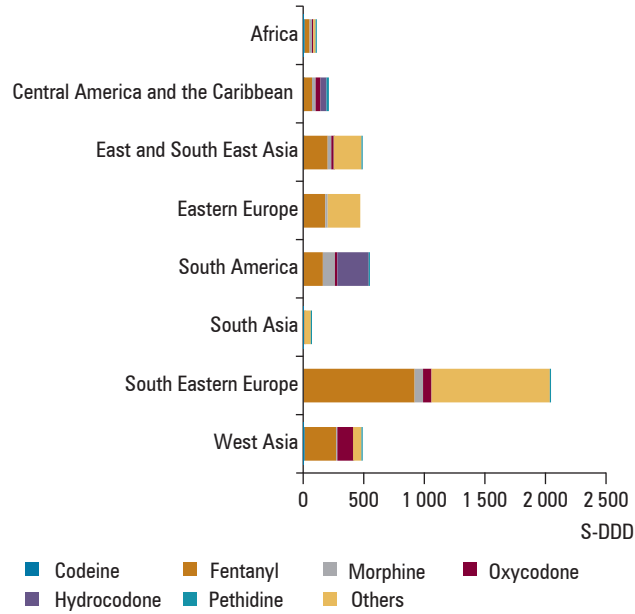


Figure 39. Average consumption in selected regions of codeine, fentanyl, morphine, pethidine and other opioids, expressed in S-DDD, 2017



OBSERVATIONS SUR LES STATISTIQUES COMMUNIQUÉES SUR LES STUPÉFIANTS

Résumé

Après une forte baisse en 2016, les stocks et la production d'opium ont augmenté en 2017. Toutefois, l'utilisation, les importations et les exportations d'opium ont continué de diminuer, confirmant que cette substance est appelée à terme à disparaître du marché international des matières premières opiacées.

D'une manière générale, l'utilisation de paille de pavot et de concentré de paille de pavot issus de la variété de paille de pavot riche en morphine a diminué en 2017 par rapport à 2016. La fabrication mondiale de morphine a connu une évolution similaire et est tombée à 340,9 tonnes, dont environ 88% ont été transformées en d'autres stupéfiants ou en substances non visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. Sur les 12% restants, 10,8% ont été utilisés principalement à des fins de soins palliatifs et le reste a servi à la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention.

Les écarts de consommation entre pays restent très marqués. En 2017, 84,4% de la population mondiale, principalement dans les pays à faible revenu et à revenu intermédiaire, ont consommé seulement 13,6% de la quantité totale de morphine utilisée pour la prise en charge de la douleur et des souffrances, soit 1,6% des quantités fabriquées au total. Même si ce chiffre représente une amélioration par rapport à 2014, année durant laquelle 80% de la population mondiale n'avait consommé que 9,5% de la morphine utilisée à cette fin, la disparité des niveaux de consommation de stupéfiants dans le cadre des soins palliatifs reste préoccupante.

Si l'utilisation de paille de pavot riche en thébaïne a augmenté en 2017, l'utilisation de concentré de paille de pavot riche en thébaïne obtenu à partir de celle-ci a baissé. La fabrication de thébaïne à l'échelle mondiale a atteint le niveau record de 156 tonnes en 2016, mais elle a légèrement diminué en 2017, s'établissant à 142,4 tonnes. La demande de médicaments dérivés de cette substance pourrait avoir subi les effets des restrictions concernant les médicaments délivrés sur ordonnance récemment imposées sur le principal marché, les États-Unis d'Amérique, en raison de leur abus et du nombre élevé de décès par surdose qu'ils ont causés. Néanmoins, les données continuaient d'indiquer une demande élevée.

Concernant les opioïdes semi-synthétiques, la fabrication mondiale d'oxycodone et d'hydrocodone a diminué en 2017, alors que celle des autres substances de ce type est restée relativement stable.

Dans le cas des opioïdes synthétiques, la fabrication mondiale de fentanyl a continué de fluctuer, remontant à 2,7 tonnes en 2017. La fabrication de tous les analogues du fentanyl (alfentanil, rémifentanil et sufentanil) a diminué. On a signalé à nouveau la fabrication de dextropropoxyphène, en 2017, après plusieurs années d'interruption. Aucune fabrication de kétobémidone n'a été signalée en 2017, et la fabrication de diphénoxylate s'est poursuivie en quantités bien moindres que par le passé. La fabrication de péthidine a poursuivi sa tendance à la baisse et est tombée en 2017 à 3,7 tonnes, tandis que la fabrication de tilidine et de trimépéridine a continué de fluctuer. La fabrication de méthadone est restée stable en 2017, après avoir augmenté ces dernières années.

L'utilisation licite de cannabis a considérablement augmenté depuis 2000. Auparavant, elle était limitée à la recherche scientifique et n'était signalée que par les États-Unis. Depuis 2000, de plus en plus de pays ont commencé à utiliser le cannabis et les extraits de cannabis à des fins médicales et de recherche scientifique. La production licite totale était de 1,4 tonne en 2000 ;

en 2017, elle est montée à 406,1 tonnes. Étant donné que la culture licite du cannabis à des fins médicales et scientifiques s'est considérablement accrue ces dernières années et que le rendement et les procédés de fabrication ne sont pas standardisés, des précisions ont été demandées aux gouvernements au sujet de certaines données pour assurer la cohérence.

Le Pérou est, depuis 2000, le seul pays exportateur de feuille de coca sur le marché mondial. Au moment de l'élaboration du présent rapport, il n'avait pas fourni de données relatives à la production pour 2017 mais avait indiqué avoir exporté 147,3 tonnes, chiffre comparable à ceux des années précédentes.

L'autre grand producteur licite de feuille de coca, l'État plurinational de Bolivie, a fourni à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) des informations concernant la superficie des terres consacrées à la culture du cocaïer (16 643 hectares) et des chiffres provisoires relatifs à la production (23 417 tonnes) en 2017. Dans ce pays, 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.

1. Les présentes observations visent à faciliter l'utilisation des données figurant dans les tableaux des statistiques communiquées (voir p. 143 à 266 et annexes III et IV, p. 325 à 473) 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 feuille de coca et de cocaïne. Sauf indication contraire, ces observations portent sur l'évolution observée au cours de la période 1998-2017.

¹Aux fins de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, 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).

²Conformément à l'article 20 de la Convention de 1961, les Parties communiquent à l'OICS des statistiques sur 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 sur l'utilisation de la paille de pavot pour la fabrication de stupéfiants.

2. Les tableaux des statistiques 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 à l'article 20 de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. Les données statistiques les plus récentes visées par les observations sont celles de 2017. Le fait que certains gouvernements n'ont pas soumis de rapport, ou ont soumis des rapports incomplets ou imprécis, peut avoir une incidence sur l'exactitude de certaines des informations présentées dans le présent rapport³. 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 annuel⁴.

³Des informations détaillées concernant la communication de rapports statistiques par les gouvernements figurent à l'annexe I de la présente publication.

⁴E/INCB/2018/1.

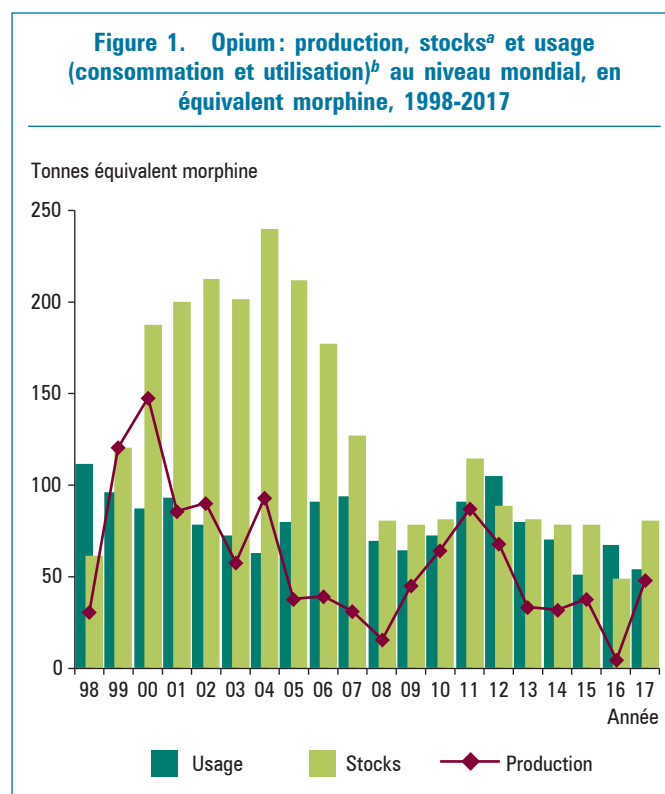
Matières premières opiacées

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. 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 morphine pour permettre la comparaison entre l'opium et la paille de pavot⁵. La figure 1 présente la production, les stocks et

l'usage (consommation et utilisation) licites de l'opium au cours de la période 1998-2017, exprimés en équivalent morphine. Ces données sur les stocks et l'usage tiennent compte de la quantité d'opium produit illicitement qui a été saisie et utilisée à des fins licites.



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

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

⁵La 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.

5. La production d'opium, qui était supérieure à 1 000 tonnes en 2000 a ensuite suivi une tendance à la baisse. On a observé un rebond en 2011: la production avait alors atteint 789,1 tonnes en poids brut (86,8 tonnes équivalent morphine), mais elle n'a ensuite cessé de baisser, pour s'établir à 42,2 tonnes (4,6 tonnes équivalent morphine) en 2016. La production a toutefois augmenté de nouveau en 2017, pour s'établir à 439,3 tonnes (48,3 tonnes équivalent morphine). Les importations d'opium, qui avaient atteint 69,2 tonnes (7,6 tonnes équivalent morphine) en 2016, sont tombées à 37,2 tonnes (4,1 tonnes équivalent morphine) en 2017, le niveau le plus bas depuis 20 ans. Après avoir presque diminué de moitié en 2016, les stocks d'opium ont augmenté en 2017, atteignant 730,6 tonnes (soit 80,4 tonnes équivalent morphine) (voir fig. 1).

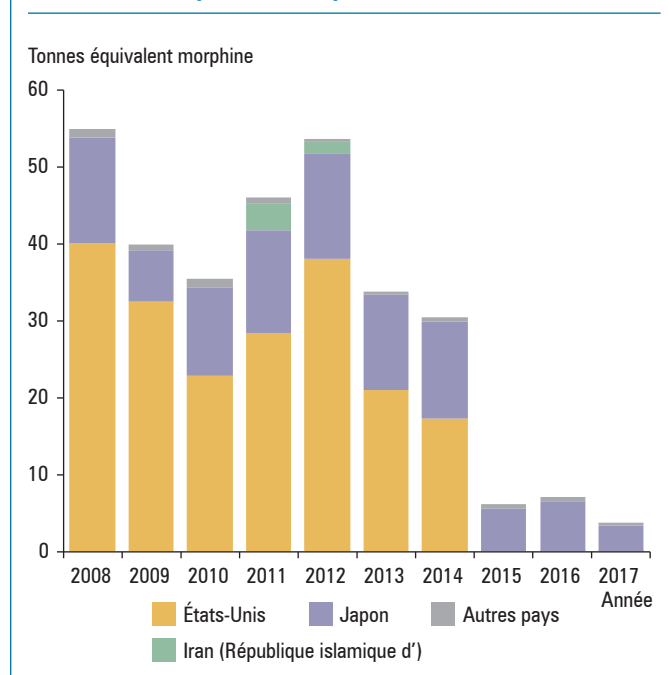
6. L'Inde, qui était le principal producteur et le seul exportateur licite d'opium brut en 2017, en a fabriqué 432,5 tonnes (47,5 tonnes équivalent morphine), ce qui correspond à 98,4% de la production mondiale totale. Elle était suivie par la Chine (6,4 tonnes, soit 0,7 tonne équivalent morphine), où la paille de pavot a remplacé l'opium comme principale matière première utilisée dans la fabrication d'alcaloïdes depuis 2000. La République populaire démocratique de Corée a également produit de petites quantités d'opium en 2017, destinées exclusivement à la consommation et à l'utilisation locales. Le Japon a produit

de très faibles quantités destinées exclusivement à des fins scientifiques. En 2017, l'Inde a représenté 91,4% des exportations d'opium. Les 8,6% restants correspondent à des réexportations à partir de pays qui avaient importé de l'opium d'Inde.

7. Les importations d'opium en provenance d'Inde ont fluctué au cours de la période 2007-2014, diminuant sensiblement depuis 2013, pour s'établir à 37,2 tonnes en 2017 (voir fig. 2). En 2017, le principal pays importateur d'opium a été le Japon (30 tonnes, soit 80,4% du total des importations), suivi par la France (3,3 tonnes, soit 8,8%), la Suisse (1,4 tonne, soit 4%) et l'Espagne (0,7 tonne, soit 2,1%). Les États-Unis, qui étaient auparavant le principal importateur, ont déclaré n'avoir importé que 0,5 tonne d'opium en provenance d'Inde en 2017.

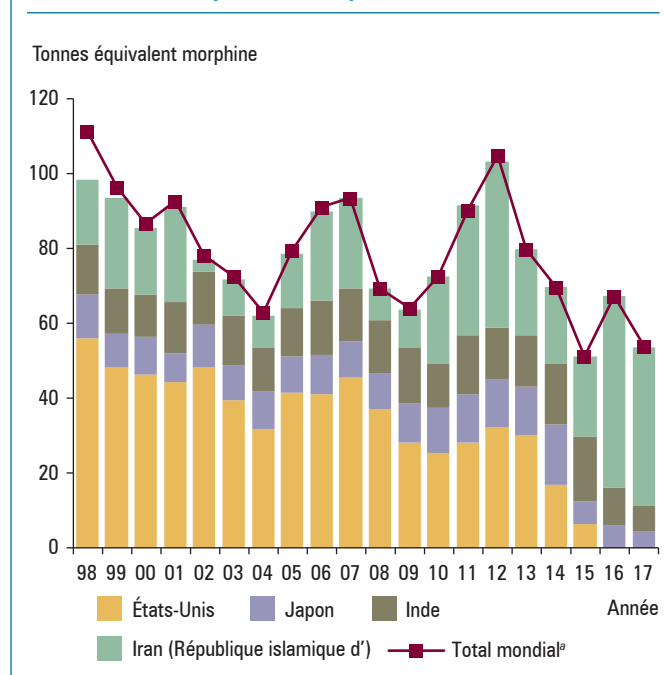
8. Comme les années précédentes, l'opium a été utilisé essentiellement pour l'extraction d'alcaloïdes, une petite quantité seulement (22,5 tonnes, soit 2,4 tonnes équivalent morphine) ayant servi à fabriquer des préparations inscrites au Tableau III. Les quantités totales d'opium produit licitement qui ont servi à l'extraction d'alcaloïdes ont diminué au cours de la période considérée. Les quantités utilisées (y compris l'utilisation de l'opium saisi en République islamique d'Iran et au Myanmar) ont diminué, passant de 610,4 tonnes (67,1 tonnes équivalent morphine) en 2016 à 491,5 tonnes (54,1 tonnes équivalent morphine)

Figure 2. Opium: importations en provenance d'Inde, en équivalent morphine, 2008-2017



Note: Les quantités importées par les États-Unis s'élevaient à 100 kg en 2015, 56 kg en 2016 et 569 kg en 2017.

Figure 3. Opium: utilisation pour l'extraction d'alcaloïdes, en équivalent morphine, 1998-2017



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

en 2017⁶. En 2017, les principaux pays qui ont déclaré avoir utilisé de l'opium pour l'extraction d'alcaloïdes étaient la République islamique d'Iran (385,4 tonnes, soit 42,4 tonnes équivalent morphine), l'Inde (61,1 tonnes, soit 6,7 tonnes équivalent morphine) et le Japon (41,2 tonnes, soit 4,5 tonnes équivalent morphine) (voir fig. 3). L'opium utilisé par la République islamique d'Iran provenait de saisies et est inclus pour la première fois dans le total mondial. L'opium saisi par le Myanmar (3 tonnes, soit 0,3 tonne équivalent morphine) et utilisé pour l'extraction d'alcaloïdes figure également dans le total mondial. La République populaire démocratique de Corée a de nouveau signalé une culture limitée du pavot à opium (0,3 tonne, soit 0,04 tonne équivalent morphine). Le Tableau III qui figure à la quatrième partie de la présente publication donne des indications plus précises concernant l'utilisation de l'opium pour l'extraction des alcaloïdes et les alcaloïdes obtenus.

9. Bien qu'il serve essentiellement à 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 1961⁷. La consommation mondiale d'opium à ces fins fluctue depuis 2001. En 2017, la consommation d'opium et son utilisation pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III se sont montées au total à 23,3 tonnes, dont 9 tonnes (presque 1 tonne équivalent morphine) en Chine, 7 tonnes (0,8 tonne équivalent morphine) en France et 5,1 tonnes (0,5 tonne équivalent morphine) en Inde.

10. Les stocks mondiaux d'opium ont atteint un niveau record en 2004 (2 176,2 tonnes, soit 239,3 tonnes équivalent morphine), puis ont commencé à diminuer (voir fig. 1) pour s'établir à 730,6 tonnes (80,3 tonnes équivalent morphine) en 2017. L'Inde détient toujours les stocks les plus importants (600,2 tonnes, soit 66 tonnes équivalent morphine, ce qui représente 82,1 % du total mondial); viennent ensuite le Japon (111,2 tonnes, soit 12,2 tonnes équivalent morphine) et la Chine (10,9 tonnes, soit 1,2 tonne équivalent morphine)⁸. Les États-Unis, dont les stocks au cours d'un passé récent étaient plus importants, avaient des stocks limités en 2017, s'élevant à 1,1 tonne (0,1 tonne équivalent morphine).

⁶En République islamique d'Iran, de grandes quantités d'opium saisi sont, en plus de l'opium (produit licitement) importé d'Inde (pour les années 2004, 2006, 2007, 2011, 2012 et 2016 seulement), régulièrement utilisées à des fins licites (c'est-à-dire pour l'extraction d'alcaloïdes). Le rendement de l'opium saisi est en général inférieur à celui de l'opium produit licitement.

⁷Les préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 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.

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

Paille de pavot

11. La paille de pavot comprend toutes les parties de la plante de pavot à opium après fauchage, à l'exception des 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)» et celle issue de variétés riches en noscapine «paille de pavot (N)». Outre leur alcaloïde principal (morphine, thébaïne, codéine ou noscapine), certaines variétés contiennent d'autres alcaloïdes qu'il est possible d'extraire.

12. 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 du pavot à opium à forte teneur en codéine a commencé en Australie en 2009 et en France en 2013.

Paille de pavot provenant principalement⁹ de pavot à opium riche en morphine

13. Bien que la communication de données statistiques relatives à la production de paille de pavot soit facultative, la plupart des pays qui cultivaient le pavot à opium pour en extraire des alcaloïdes ont fourni de telles informations pour 2017. La production mondiale de paille de pavot (M) exprimée en équivalent morphine s'est caractérisée par une tendance à la hausse pendant les deux décennies qui se sont achevées en 2017. Elle a fortement fluctué au fil des ans, principalement au gré des conditions météorologiques 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 234 tonnes en 2017 (voir fig. 4). Pendant les deux décennies qui ont précédé 2017, les principaux pays producteurs étaient l'Australie, la France, l'Espagne et la Turquie. En 2017, l'Australie était le premier pays producteur (67 tonnes

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 (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.

Figure 4. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de paille de pavot: production dans les principaux pays producteurs, en équivalent morphine, 2008-2017

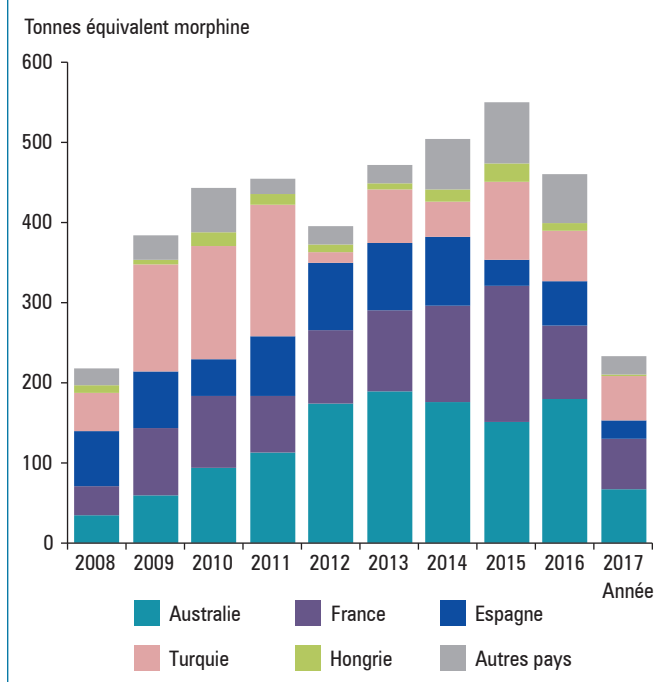


Figure 5. Totalité de thébaïne anhydre contenue dans toutes les variétés de paille de pavot: production dans les principaux pays producteurs, en équivalent thébaïne, 2008-2017



équivalent morphine), suivie par la France (63 tonnes), la Turquie (55 tonnes), l'Espagne (23 tonnes) et la Hongrie (3 tonnes). Les autres producteurs de paille de pavot (M) ont produit ensemble les 23 tonnes restantes. S'agissant de l'Australie et de la France, la paille de pavot (C) a été prise en compte, à des fins comptables, dans le calcul des quantités équivalent morphine. Ces quantités ont augmenté ces dernières années. Le tableau II 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 agricoles obtenus dans les pays producteurs.

14. Les échanges internationaux de paille de pavot (M) comme matière première restent limités. En 2017, la Hongrie a été le principal exportateur de paille de pavot (M) pour l'extraction d'alcaloïdes, devant l'Australie, la France et la Slovaquie (voir annexe IV, tableau 1).

15. En 2017, les principaux pays ayant utilisé de la paille de pavot (M) ont été la Turquie (16 097 tonnes en poids brut), la France (3 516,4 tonnes), l'Australie (3 450,1 tonnes) et l'Espagne (1 229,6 tonnes). La Hongrie, le Portugal et la Chine ont utilisé moins de 1 000 tonnes chacun. Des précisions sur l'utilisation de la paille de pavot (M) pour l'extraction d'alcaloïdes et sur les rendements industriels obtenus figurent au tableau IV dans la quatrième partie.

Paille de pavot provenant principalement¹⁰ de pavot à opium riche en thébaïne

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. La Chine et la Hongrie ont signalé ces dernières années une production sporadique. Le tableau II dans 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 grands pays producteurs au cours de la période 2008-2017, exprimée en équivalent thébaïne, est présentée à la figure 5. La production totale est passée de 187 tonnes équivalent thébaïne en 2016 à 224 tonnes en 2017. En 2017, l'Australie est restée le premier pays producteur, avec 187 tonnes équivalent thébaïne, chiffre en augmentation par rapport aux 147 tonnes de 2016. Elle était suivie par l'Espagne et la France, qui avaient signalé une production de 18 tonnes.

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 (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.

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 dans la quatrième partie.

Paille de pavot provenant de pavot à opium riche en codéine

19. L'Australie a signalé la culture de pavot destiné à la production commerciale de paille de pavot (C) pour la première fois en 2009, et la France en 2013. Cette nouvelle variété est cultivée spécifiquement pour répondre à la forte demande mondiale de codéine. La production a augmenté régulièrement, passant de 415 tonnes (poids brut) en 2010 à 6 706 tonnes en 2015, mais elle a considérablement diminué en 2016 pour s'établir à 1 313 tonnes. En 2017, elle est montée à 3 105 tonnes. L'Espagne était à l'origine de 69,6 % de la production de paille de pavot (C) et l'Australie des 30,4 % restants. Concernant l'utilisation, l'Australie représentait 79,3 % du total mondial; elle était suivie par la France, avec 19,1 %. Les stocks de paille de pavot (C) étaient principalement détenus par la France (35,1 tonnes), l'Australie (22,7 tonnes) et l'Espagne (4 tonnes).

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). Toutefois, en 2017, la Hongrie a été le seul pays à déclarer sa culture, signalant une superficie cultivée de 254 hectares et une production totale de 70 tonnes (poids brut).

Paille de pavot utilisée à des fins décoratives

21. Le pavot est cultivé à des fins culinaires et décoratives dans certains pays, essentiellement en Allemagne, en Autriche, aux Pays-Bas, en Pologne, en Tchéquie et en Ukraine.

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 », alors que certains autres fabriquent directement la morphine ou la thébaïne à partir de la paille de pavot selon un procédé en continu pouvant faire entrer en jeu un certain nombre d'autres produits intermédiaires (pour plus de détails, voir les tableaux IV et V dans la quatrième partie). 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 de paille de pavot 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'en extraire d'autres que le 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 contenue dans le concentré. 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

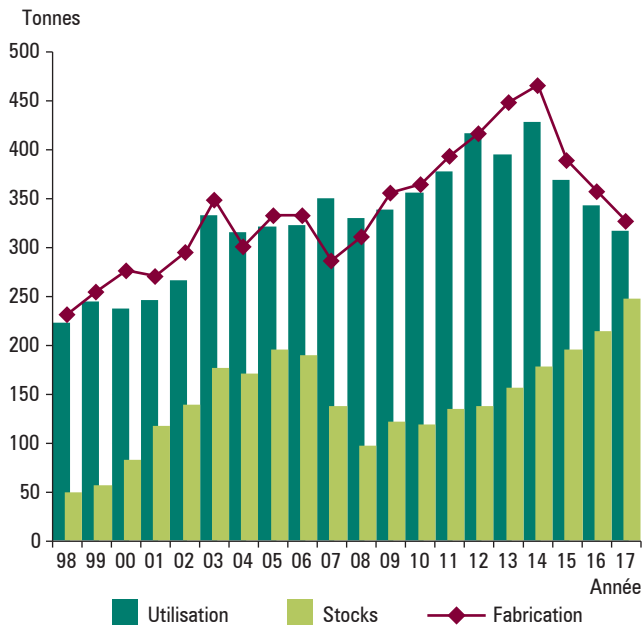
24. L'AMA (CPP) reste l'alcaloïde contenu dans le concentré de paille de pavot le plus important et le plus couramment utilisé. La figure 6 donne un aperçu de l'évolution de sa fabrication, de ses stocks et de son utilisation pendant la période 1998-2017.

25. À l'exception de légères fluctuations entre 2003 et 2008, la fabrication mondiale d'AMA (CPP) n'a cessé de croître depuis les années 90, jusqu'à 2004, année où elle a atteint son niveau record (466,3 tonnes). Depuis, la fabrication de cette substance a diminué progressivement pour s'établir à 327,8 tonnes en 2017. La figure 7 donne un aperçu de l'évolution de la fabrication d'AMA (CPP) dans les grands pays fabricants au cours de la période 1998-2017.

26. Avant 2017, l'Australie et la Turquie étaient les principaux fabricants d'AMA (CPP). En 2017, l'Espagne a signalé la plus grande quantité fabriquée (80,8 tonnes, soit 24,6 % du total mondial); elle était suivie par la France (77,3 tonnes, soit 23,5 %), la Turquie (67,5 tonnes, soit 20,6 %) et l'Australie (52,4 tonnes, soit 16 %). Les autres pays ayant déclaré avoir fabriqué de l'AMA (CPP) en 2017

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, 1998-2017



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

sont le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord (30,8 tonnes), la Belgique (10,7 tonnes) et la Chine (8,1 tonnes).

27. Après avoir atteint un volume record de 239 tonnes en 2012, les exportations mondiales d'AMA (CPP) ont commencé à diminuer en 2017, s'établissant à 131,9 tonnes. L'Espagne en a exporté la plus grande quantité (49,7 tonnes, soit 37,6% des exportations mondiales), devant la Turquie (38,4 tonnes, soit 29,1%), l'Australie (26,1 tonnes, soit 19,8%), la Belgique (12,9 tonnes, soit 9,83%) et la France (4,6 tonnes, soit 3,5%). Ces dernières années, le Royaume-Uni et les États-Unis ont été les principaux importateurs, représentant ensemble 68% des importations mondiales en 2017. Les autres pays importateurs ont été, par ordre décroissant, la Norvège, l'Australie, le Japon, l'ex-République yougoslave de Macédoine, la Suisse et la France. Les tableaux 1 et 2 de l'annexe IV donnent des indications plus détaillées sur les échanges internationaux d'AMA (CPP).

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. L'utilisation d'AMA (CPP) s'est caractérisée par une tendance à la hausse jusqu'en 2014, puis a diminué (voir fig. 8). En 2017, l'utilisation totale mondiale s'élevait à 315,9 tonnes, soit une baisse importante par rapport aux 428,7 tonnes de 2014. Le Royaume-Uni a utilisé 78,1 tonnes d'AMA (CPP), soit 24,7% du total mondial; il était suivi

Figure 7. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot: fabrication dans les principaux pays fabricants, 1998-2017

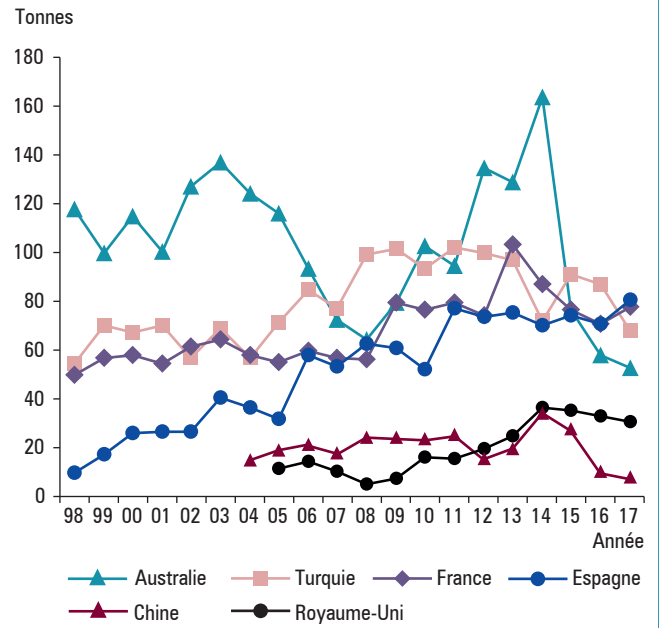
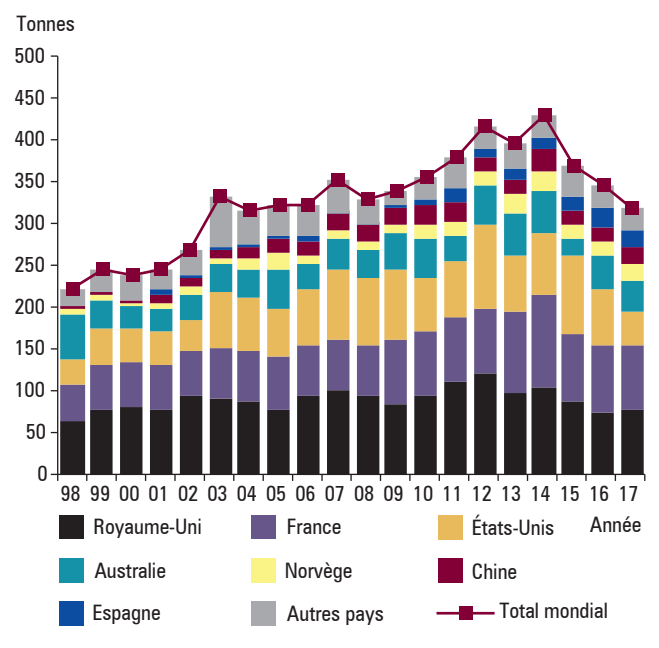
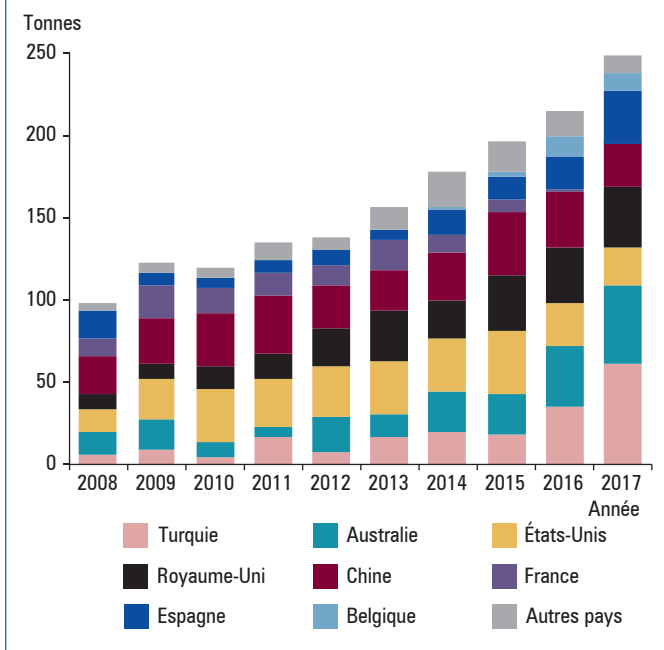


Figure 8. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot: quantités utilisées pour la fabrication d'opiacés, 1998-2017



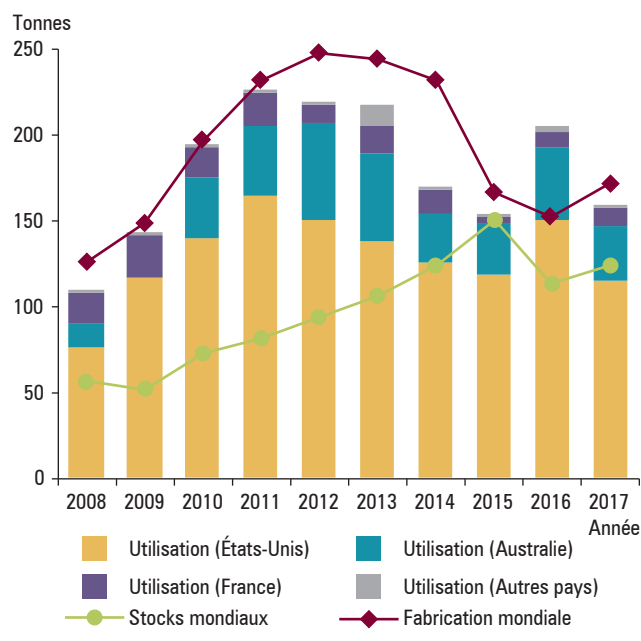
de près par la France (77,6 tonnes, soit 24,5%), les États-Unis (40,2 tonnes, soit 12,7%) et l'Australie (36,6 tonnes, soit 11,6%).

Figure 9. Totalité de morphine anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot: stocks^a, 2008-2017



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 10. Totalité de thébaïne anhydre contenue dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot: fabrication, utilisation et stocks^a au niveau mondial, 2008-2017



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

29. Les stocks mondiaux d'AMA (CPP) ont continué d'augmenter en 2017, pour atteindre 247,8 tonnes (voir fig. 9). La Turquie détenait 61,7 tonnes, soit 24,9% des stocks mondiaux; elle était suivie par l'Australie (47,3 tonnes, soit 19%), le Royaume-Uni (37,2 tonnes, soit 15%), l'Espagne (31,1 tonnes, soit 12,5%), la Chine (26 tonnes, soit 10,5%), les États-Unis (22,7 tonnes, soit 9,1%), la Belgique (10,8 tonnes, soit 6,1%), la Norvège (4,4 tonnes, soit 1,8%), le Japon (3,7 tonnes, soit 1,5%) et l'Afrique du Sud (1,5 tonne, soit 0,6%).

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) pour la période 2008-2017. La fabrication industrielle de ce produit, qui a commencé en 1998, a augmenté rapidement, avant de se stabiliser en 2012 et de chuter brutalement à 172 tonnes en 2017, contre 232,1 tonnes en 2014. Les seuls pays en ayant fabriqué en 2017 étaient l'Australie (131,2 tonnes, soit 76,3%), l'Espagne (22 tonnes, soit 12,8%) et la France (18,7 tonnes, soit 10,9%). L'Australie était également le principal exportateur, avec 85,7% des exportations mondiales, soit 123,8 tonnes, le reste (14,3%, soit 20,7 tonnes) étant exporté par l'Espagne. Les États-Unis sont le plus gros importateur d'ATA (CPP) depuis de nombreuses années; en 2017, ils ont absorbé 99,2% des importations totales.

31. L'ATA (CPP) est un produit intermédiaire utilisé dans la fabrication de thébaïne. Son utilisation a fortement augmenté au niveau mondial entre 2001 et 2011, année où elle a atteint son niveau record (225,9 tonnes). Elle a ensuite régulièrement diminué, pour s'établir à 159,2 tonnes en 2017. Cette tendance reflète une baisse de la demande de thébaïne et des stupéfiants qui en sont tirés, comme l'hydrocodone et l'oxycodone, en particulier sur le marché nord-américain (voir par. 66, 67, 70 et 71 plus bas). Malgré cette baisse, les États-Unis sont toutefois restés le principal utilisateur de thébaïne en 2017 (71,9% du total mondial, soit 114,5 tonnes) devant l'Australie (20,7%, soit 32,9 tonnes), la France (6,3%, soit 10,1 tonnes) et la Hongrie (1%, soit 1,7 tonne). Les stocks mondiaux d'ATA (CPP) s'élevaient à 123,4 tonnes en 2017, détenus principalement par les États-Unis (80,8 tonnes, soit 65,5%), la France (22,9 tonnes, soit 18,6%) et l'Australie (10,5 tonnes, soit 8,5%), représentant ensemble plus de 96,6% du total.

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 1999. L'Australie a été le principal fabricant en 2017 avec 9,9 tonnes (98,6% du total mondial). La Suisse n'a fabriqué que 0,1 tonne. La quantité totale d'AOA (CPP) utilisée en 2017 a augmenté considérablement, atteignant 28,2 tonnes, contre 1,3 tonne

en 2016. Les stocks mondiaux d'AOA (CPP) fluctuent depuis 2001. En 2017, ils ont été ramenés à 43,3 tonnes, détenus principalement par l'Australie (85,6 %, soit 37 tonnes) et les États-Unis (9,9 %, soit 4,3 tonnes).

Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot

33. La fabrication d'ACA (CPP) a augmenté entre 2001 et 2015, année où elle a atteint le niveau record de 103,7 tonnes, soit près du double du volume fabriqué en 2014 (57,6 tonnes). Après avoir diminué en 2016, s'établissant à 56,1 tonnes, elle a augmenté de nouveau en 2017, atteignant 81,6 tonnes. L'ACA (CPP) est utilisée pour l'extraction de la codéine. Seules l'Australie (59,5 % du total

mondial), la France (30,7 %), la Turquie (5,2 %) et l'Espagne (4,5 %) en ont fabriqué en 2017. L'utilisation mondiale d'ACA (CPP) est passée de 31,5 tonnes en 2014 à 79,1 tonnes en 2015, puis est retombée à 40,7 tonnes en 2016, avant d'augmenter légèrement en 2017 pour s'établir à 44,4 tonnes. Les États-Unis ont été le plus gros utilisateur d'ACA (CPP) (50,1 %, soit 22,2 tonnes), devant la France (47,1 %, soit 20,9 tonnes). Les autres pays n'ont utilisé que de très faibles quantités de cette substance. En 2017, les stocks mondiaux d'ACA (CPP) ont augmenté pour atteindre le niveau le plus élevé jamais enregistré (60,7 tonnes). Ils étaient détenus par l'Australie (20,5 tonnes, soit 33,7 %), les États-Unis (19 tonnes, soit 31,3 %), le Royaume-Uni (16,1 tonnes, soit 26,5 %), la Turquie (3,9 tonnes, soit 6,4 %) et l'Espagne (1,1 tonne, soit 1,9 %), les autres pays détenant seulement des quantités minimales.

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 rémifentanyl). 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 en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. Les observations relatives à ses mouvements licites figurent au paragraphe 98 ci-après.

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 20 ans, de 1998 à 2017, la fabrication¹⁴ de morphine a augmenté considérablement par rapport aux 297,1 tonnes du début de la période. Après une stabilisation autour de 450 tonnes entre 2011 et 2014, elle est tombée à 419,2 tonnes en 2015 et est restée à peu près au même

¹⁴En Australie, en Chine, en Italie, en Norvège, au Royaume-Uni et en Turquie, 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.

niveau (422,1 tonnes) en 2016, avant de diminuer en 2017 (340,9 tonnes) (voir fig. 11). Environ 88 % de la morphine fabriquée dans le monde est transformée en d'autres stupéfiants ou en des substances non visées par la Convention de 1961 (voir par. 44 et 45 ci-dessous). Le reste est utilisé directement à des fins médicales, principalement dans le cadre des soins palliatifs (c'est-à-dire pour la consommation directe et pour la fabrication des préparations inscrites au Tableau III).

38. En 2017, la France a été le premier fabricant de morphine (69,6 tonnes, soit 20,4 % de la production mondiale); elle était suivie par le Royaume-Uni (54,5 tonnes, soit 16 %), l'Australie (38,9 tonnes, soit 11,4 %), la République islamique d'Iran (35,9 tonnes, soit 10,5 %), les États-Unis (31 tonnes, soit 9,1 %), la Chine (22,8 tonnes, soit 6,7 %), la Norvège (20,4 tonnes, soit 6 %), l'Espagne (18,2 tonnes, soit 5,3 %), la Slovaquie (14 tonnes, soit 4,1 %) et le Japon (10,4 tonnes, soit 3,1 %). Ensemble, ces 10 pays ont assuré 92,6 % de la fabrication mondiale.

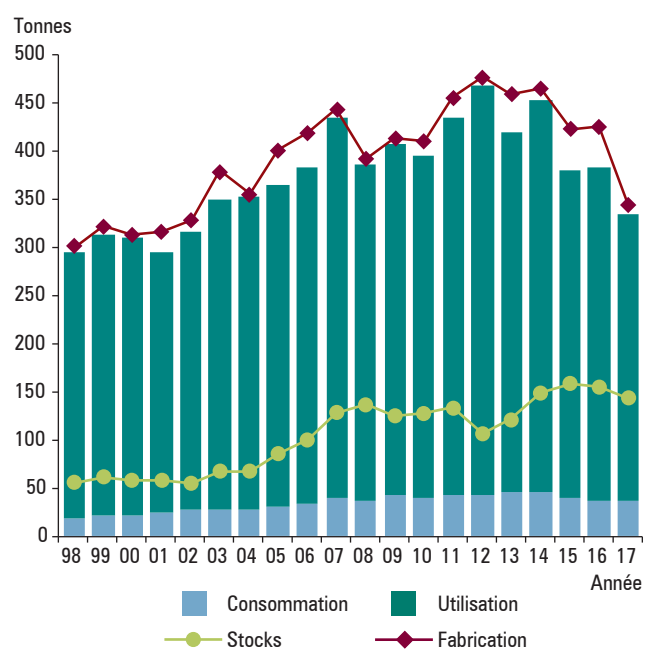
39. Les exportations de morphine ont diminué, passant de 35,4 tonnes en 2015 à 23,5 tonnes en 2016, avant d'augmenter de nouveau, s'établissant à 29,7 tonnes en 2017. Les principaux pays exportateurs en 2017 ont été la Slovaquie (31,4 %), le Royaume-Uni (26,7 %), l'Australie et la France (9,1 % chacune), l'Allemagne (7 %) ainsi que la Suisse et l'Italie (4,6 % chacune). Les pays dont les exportations ont

représenté moins de 2 % du total mondial sont, par ordre décroissant, la Hongrie, la Pologne et l'Autriche (voir fig. 12). Les principaux pays importateurs en 2017 ont été la France (9,5 tonnes, soit 34,8 % du total mondial), l'Allemagne (3,6 tonnes, soit 13,4 %), l'Autriche (1,9 tonne, soit 6,9 %), le Canada (1,8 tonne, soit 6,8 %) et la Suisse (1 tonne, soit 4 %). D'autres pays en ont importé moins de 1 tonne. On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations de morphine dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

40. En 1997, la quantité de morphine utilisée pour la consommation directe s'élevait à 4,2 % des quantités totales fabriquées. Depuis, elle a plus que doublé, pour atteindre 10,8 % en 2017. Malgré cette augmentation, de nombreux pays continuent de signaler des difficultés liées à l'achat de médicaments à base de morphine.

41. S'agissant de la consommation, les écarts entre les pays restaient très importants (voir fig. 13 et tableau XII.) dans la quatrième partie et étaient dus à divers facteurs, liés notamment à l'économie, aux connaissances et à la réglementation, qui influent sur l'utilisation de la morphine pour la prise en charge de la douleur. Bien que la plupart des pays et territoires aient déclaré une consommation de morphine en 2017, de nombreuses personnes n'y avaient toujours qu'un accès limité.

Figure 11. Morphine: fabrication, stocks^a, consommation et utilisation au niveau mondial, 1998-2017



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 12. Morphine: part des exportations mondiales, par pays, 2008-2017

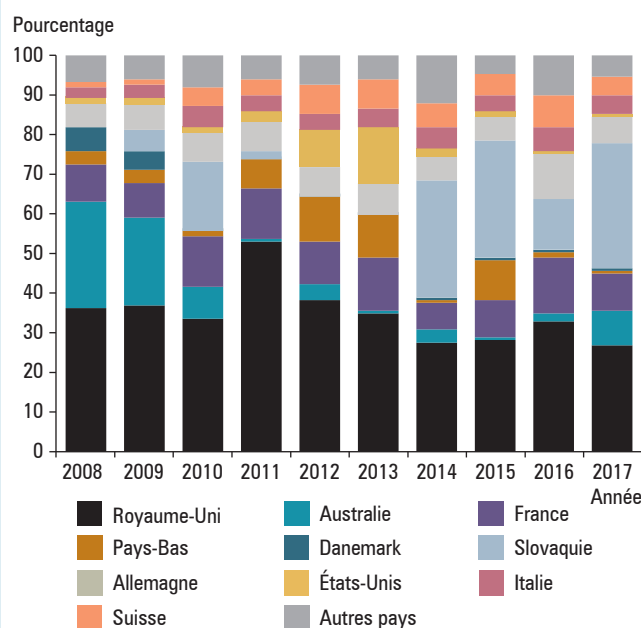
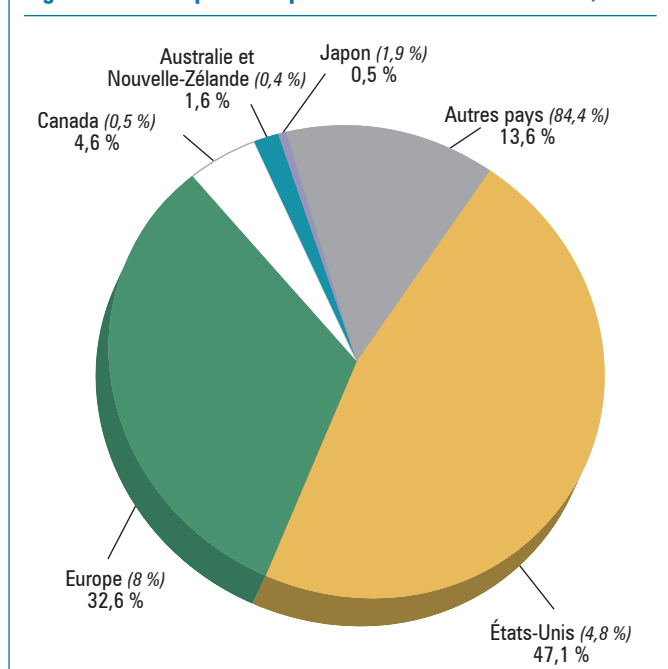


Figure 13. Morphine : répartition de la consommation, 2017



Note: Les chiffres entre parenthèses indiquent les pourcentages de la population totale des pays ayant communiqué des données sur la consommation de morphine.

42. Depuis 2000, seuls 9 % en moyenne de la quantité totale de morphine utilisée dans le monde sont utilisés directement pour les soins palliatifs. Une quantité plus faible (4 % en moyenne) est utilisée pour la fabrication de préparations du Tableau III contenant de la morphine. La majeure partie (87 % en moyenne) est transformée en d'autres stupéfiants (principalement en codéine) ou en substances non visées par la Convention de 1961. À son tour, la codéine a été principalement utilisée (89 %) pour fabriquer des médicaments antitussifs. On trouvera des précisions sur l'utilisation de la morphine dans la quatrième partie, au tableau VI dans la quatrième partie.

43. En 2017, 84,4 % de la population mondiale, principalement des pays à faible revenu ou à revenu intermédiaire, ont consommé seulement 13,6 % de la quantité totale de morphine utilisée pour la prise en charge de la douleur et des souffrances. Bien que la situation se soit améliorée ces 20 dernières années, les écarts en matière de consommation de stupéfiants dans le cadre des soins palliatifs continuent de poser problème. Les 86,4 % 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. En 2017, les États-Unis ont été le principal consommateur de cette substance (47,1 %), devant les pays d'Europe (32,6 %), le Canada (4,6 %), l'Australie et la Nouvelle-Zélande (1,6 % à elles deux) et le Japon (0,5 %).

44. Dans certains pays, la morphine est utilisée pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. En 2017, les pays ayant déclaré en

avoir utilisé des quantités importantes à cette fin étaient la Chine (6,9 tonnes, soit 52,9 % du total mondial), le Royaume-Uni (4,8 tonnes, soit 36,4 %) et l'Italie (1,3 tonne, soit 10,1 %).

45. 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 dans la quatrième partie), mais il est important de noter que la codéine est de plus en plus souvent tirée directement du pavot à opium riche en codéine. Après avoir oscillé autour de 200 tonnes par an jusqu'au début des années 90, la quantité de morphine servant à fabriquer d'autres opiacés a régulièrement augmenté jusqu'à 2012, avant de connaître une forte baisse en 2017, pour s'établir à 294,6 tonnes. La morphine sert également à fabriquer des substances non visées par la Convention de 1961, comme la noroxymorphone et l'apomorphine. La quantité de morphine utilisée à cette fin a beaucoup fluctué au cours de la période 1998-2017, pour s'établir à 1,5 tonne en 2017. Ce type d'usage était principalement concentré en France et au Royaume-Uni.

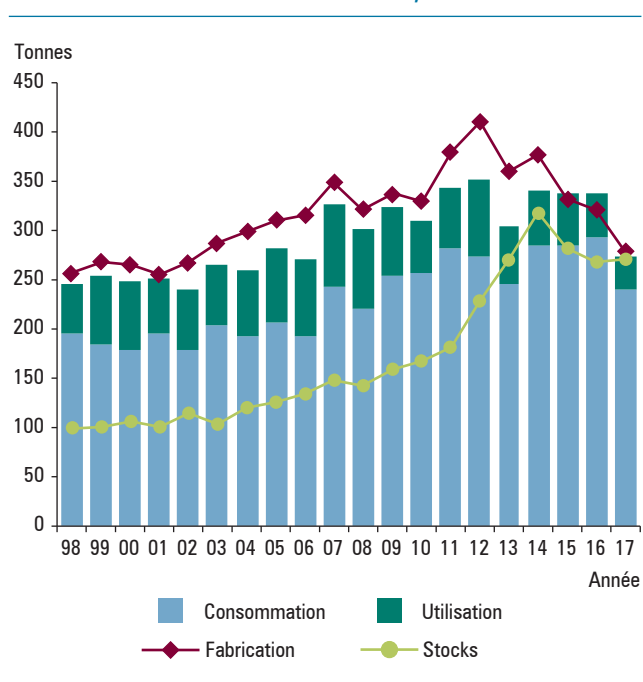
46. Les stocks mondiaux de morphine s'élevaient à 143,2 tonnes en 2017, soit une légère diminution par rapport à 2016 (154,1 tonnes). Les stocks les plus importants étaient détenus par les États-Unis (44,1 tonnes, soit 30,8 % du total mondial), suivis par la France (40,7 tonnes, soit 28,4 %), le Japon (11,5 tonnes, soit 8 %), la Hongrie (10,9 tonnes, soit 7,6 %), le Royaume-Uni (9,4 tonnes, soit 6,6 %) et la Suisse (7,1 tonnes, soit 5 %). D'autres pays détenaient des quantités représentant moins de 4 % des stocks mondiaux.

Codéine

47. 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. Celle-ci est utilisée principalement pour fabriquer des préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 et, dans une moindre mesure, 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 1998-2017 est présentée à la figure 14.

48. La fabrication mondiale de codéine a augmenté entre 1998 et 2012, année où elle a atteint un niveau record de 411,8 tonnes. Depuis lors, elle a diminué, tombant à 281,5 tonnes en 2017, soit presque le même niveau qu'en 2003. Les principaux fabricants étaient la France (53,3 tonnes, soit 18,9 % du total mondial), le Royaume-Uni (52,4 tonnes, soit 18,6 %), l'Australie (35,4 tonnes, soit

Figure 14. Codéine : fabrication, stocks^a, consommation et utilisation au niveau mondial, 1998-2017



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 16. Codéine : exportations, 1998-2017

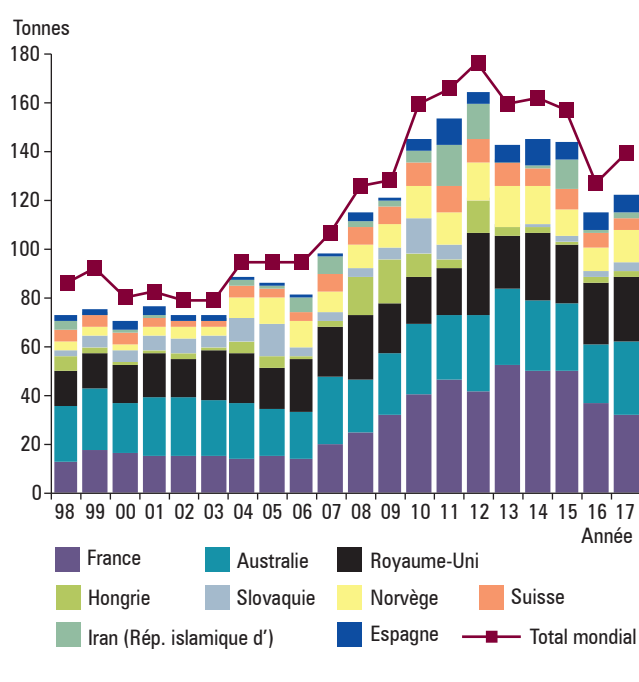
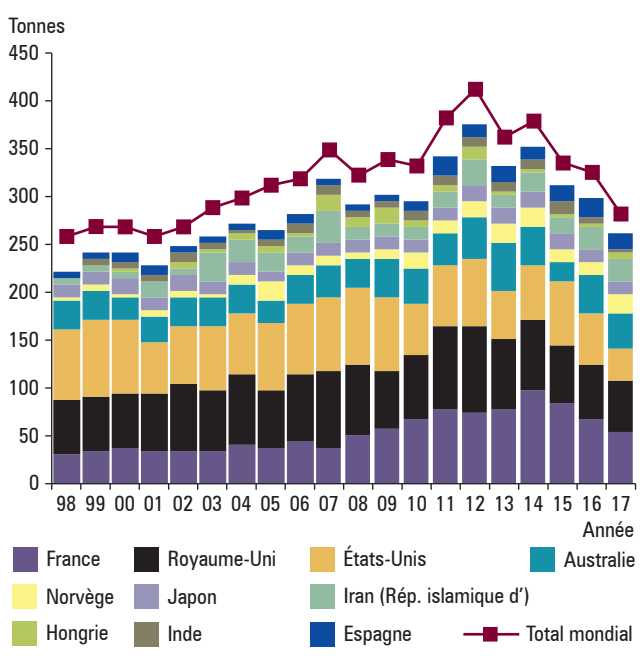


Figure 15. Codéine : fabrication, 1998-2017



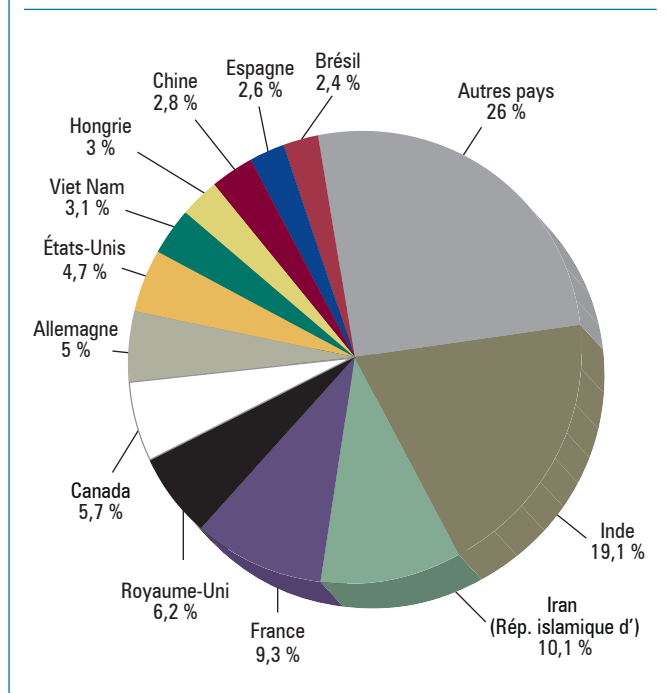
12,6%) et les États-Unis (33,1 tonnes, soit 11,8%). Des quantités moins importantes mais néanmoins considérables, par ordre décroissant, ont été fabriquées en Iran (République islamique d') (à partir d'opium saisi), en Espagne, en Norvège, au Japon, en Afrique du Sud, en Chine, en Hongrie, en Slovaquie, en Turquie et en Inde, représentant au total 105 tonnes, soit 37,3% du total mondial (voir fig. 15). Ces dernières années, plusieurs

organisations nationales et régionales et organismes de réglementation ont émis des avertissements sur l'usage de la codéine et sur ses effets nocifs chez l'enfant. Ces mises en garde pourraient expliquer en partie la diminution de la fabrication.

49. Après avoir diminué ces dernières années, les stocks mondiaux de codéine sont restés relativement stables en 2017, s'établissant à 274,2 tonnes. Les pays détenant des stocks importants de codéine étaient le Royaume-Uni et les États-Unis (40,3 tonnes, soit 14,7% du total mondial chacun), la France (38,6 tonnes, soit 14,1%), l'Inde (26 tonnes, soit 9,5%), l'Australie (25,1 tonnes, soit 9,2%), l'Espagne (19,9 tonnes, soit 7,3%) et le Canada (11,3 tonnes, soit 4,1%). Des stocks de codéine inférieurs à 10 tonnes, par ordre décroissant, ont été déclarés par les pays suivants: Japon, Slovaquie, Hongrie, Italie, Brésil, Allemagne et Norvège. Globalement ces stocks s'élèvent à 42 tonnes, soit 15,3% du total mondial.

50. En 2017, les exportations mondiales de codéine ont augmenté pour atteindre 139,2 tonnes, contre 127,6 tonnes en 2016, restant toutefois loin du chiffre record de 176,5 tonnes enregistré en 2012 (voir fig. 16). En 2017, la France est restée le premier exportateur de codéine (31,8 tonnes, soit 22,9% des exportations mondiales), devant l'Australie (30,3 tonnes, soit 21,8%), le Royaume-Uni (26,5 tonnes, soit 19%), la Norvège (12,8 tonnes, soit 9,2%), l'Espagne (7 tonnes, soit 5%), l'Italie (6,3 tonnes, soit 4,6%), la Suisse (5,3 tonnes, soit 3,8%), la Slovaquie (3,7 tonnes, soit 2,7%), l'Allemagne (2,9 tonnes, soit 2%) et la Hongrie (2,5 tonnes, soit 1,8%).

Figure 17. Codéine : utilisation pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, 2017



51. Les principaux pays importateurs de codéine en 2017 ont été l'Inde (27,2 tonnes), l'Italie (14,2 tonnes), l'Allemagne (14,1 tonnes), le Canada (12,6 tonnes), la Hongrie (7,5 tonnes), le Viet Nam (7 tonnes), le Brésil (6,5 tonnes), la Suisse (4,7 tonnes), le Nigéria (4,1 tonnes) et l'Irlande (3,4 tonnes). On trouvera des précisions sur le commerce international de codéine aux tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

52. En 2017, la codéine utilisée pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III a représenté 98,9 % de la consommation mondiale¹⁵. L'utilisation de codéine à cet effet a augmenté, passant de 196,1 tonnes en 1998 à 240,9 tonnes en 2017 (voir fig. 14). 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 ensuite les exporter.

53. En 2017, la consommation mondiale de codéine (y compris les préparations inscrites au Tableau III) s'est élevée à 242,9 tonnes (voir fig. 14). Les principaux pays ayant communiqué des données à cet égard étaient l'Inde (45,9 tonnes, soit 18,9 % du total mondial), l'Iran

(République islamique d') (24,3 tonnes, soit 10 %), la France (22,3 tonnes, soit 9,2 %), le Canada (15,2 tonnes, soit 6,3 %), le Royaume-Uni (14,8 tonnes, soit 6,1 %), l'Allemagne (12 tonnes, soit 5 %) et les États-Unis (11,4 tonnes, soit 4,7 %). Les autres pays ayant une consommation de codéine comprise entre 2 et 10 tonnes étaient, par ordre décroissant, le Viet Nam, la Hongrie, la Chine, l'Espagne, le Brésil, Oman, l'Australie, la Norvège, l'Afrique du Sud, le Nigéria, l'Irlande, la Turquie, l'Ukraine et l'Italie.

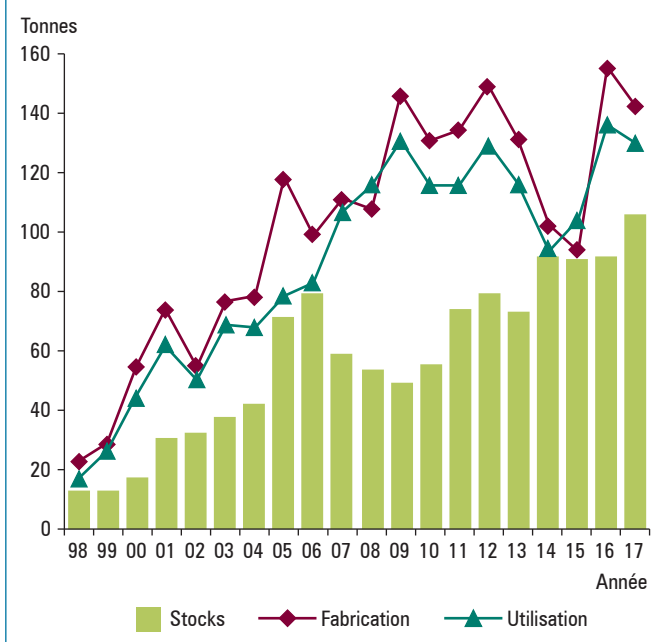
54. Les quantités de codéine utilisées pour fabriquer d'autres stupéfiants, principalement de la dihydrocodéine et de l'hydrocodone, ont augmenté régulièrement, pour atteindre le chiffre record de 81,8 tonnes en 2007. Cette utilisation a progressivement été ramenée à 34 tonnes en 2017. Les principaux utilisateurs cette année-là étaient le Japon (12,7 tonnes, soit 37,5 % du total mondial), les États-Unis (8,6 tonnes, soit 25,6 %), le Royaume-Uni (6,4 tonnes, soit 18,9 %), l'Italie (3,9 tonnes, soit 11,5 %) et la Hongrie (1,6 tonne, soit 5 %).

Thébaïne

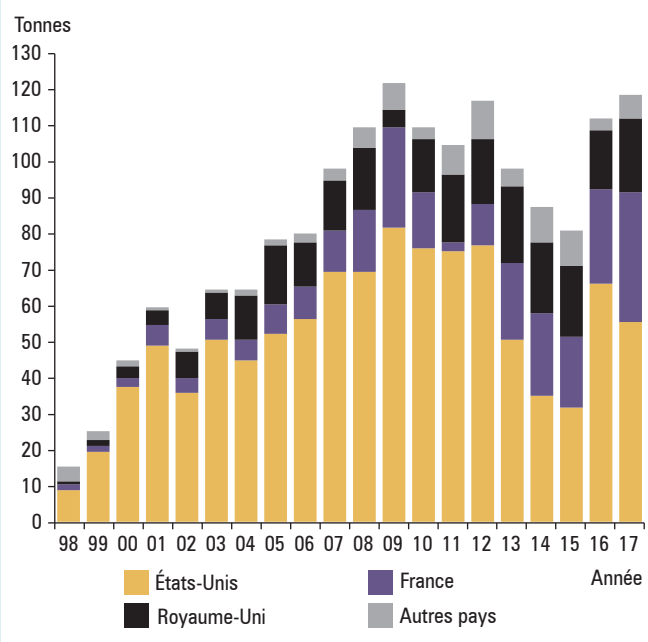
55. Jusque dans les années 90, la thébaïne était essentiellement fabriquée à partir de l'opium; depuis 1999, elle est surtout obtenue à partir de la paille de pavot. Elle peut également être fabriquée par transformation de l'oripavine ou d'opioïdes semi-synthétiques comme l'hydrocodone. La thébaïne elle-même 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 en vertu de la Convention de 1961) et la buprénorphine (placée sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971), 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.

56. À l'échelle mondiale, la fabrication de thébaïne a fortement augmenté depuis la fin des années 90, à la suite de l'accroissement de la demande d'oxycodone et d'autres stupéfiants et substances dérivés. En 2017, après quelques années marquées par des fluctuations, la fabrication mondiale était toujours élevée, s'établissant à 142,4 tonnes, juste en dessous du niveau record de 156 tonnes atteint en 2016 (voir fig. 18). La demande de médicaments dérivés de cette substance, qui avait diminué au cours des dernières années, semble avoir repris, malgré les restrictions concernant les médicaments délivrés sur ordonnance récemment imposées sur le principal marché (les États-Unis), face à leur abus et au nombre élevé de décès par surdose qu'ils ont causés. Les États-Unis (63 tonnes,

¹⁵Pour l'OIICS, 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.

Figure 18. Thébaïne : fabrication, stocks^a et utilisation au niveau mondial, 1998-2017

^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 19. Thébaïne : quantités utilisées pour la fabrication d'opioïdes, 1998-2017

soit 44,3 % du total mondial) sont restés les principaux fabricants de cette substance en 2017, devant l'Espagne (38,3 tonnes, soit 26,9 %), l'Australie (37,7 tonnes, soit 26,5 %) et la France (2,3 tonnes, soit 1,6 %). Le Japon, l'Inde et la Slovaquie en ont fabriqué de plus faibles quantités. Après être tombées à 64,1 tonnes en 2016, les exportations ont augmenté de nouveau en 2017, pour s'établir à 72,3 tonnes. Les deux seuls pays exportateurs en 2017 ont été l'Australie (40,9 tonnes, soit 56,7 % des exportations totales) et l'Espagne (31,3 tonnes, soit 43,4 %), tandis que les principaux pays importateurs étaient le Royaume-Uni (32,5 tonnes, soit 45 %), la France (22 tonnes, soit 30,4 %), la Hongrie (5,2 tonnes, soit 7,2 %), la Suisse (3,9 tonnes, soit 5,4 %), la Tchéquie (3,6 tonnes, soit 5 %), l'Allemagne (2,4 tonnes, soit 3,3 %), le Danemark (1,4 tonne, soit 1,9 %) et la Slovaquie (0,8 tonne, soit 1 %).

57. Suivant la principale tendance en matière de fabrication, l'utilisation de thébaïne pour la fabrication d'autres stupéfiants a augmenté, pour s'établir à 117,9 tonnes en 2017 (voir fig. 19 et tableau VII dans la quatrième partie). Les États-Unis ont été le plus gros utilisateur de cette substance ces 20 dernières années (de 1998 à 2017). En 2017, ils ont utilisé 55,5 tonnes (47,1 % de la quantité totale) suivis par la France (35,6 tonnes, soit 30,2 %) et le Royaume-Uni (20,8 tonnes, soit 17,7 %). Les quantités de thébaïne utilisées pour fabriquer des substances non visées par la Convention de 1961 (essentiellement de la buprénorphine) ont fluctué au cours de la décennie 2008-2017; en 2017, elles sont tombées à 12,4 tonnes. Le Royaume-Uni, la Tchéquie, la Hongrie et l'Inde, dans cet ordre, ont été à l'origine de 82,9 % du total mondial.

58. Après avoir connu une tendance générale à la hausse malgré quelques variations depuis 1996, les stocks mondiaux de thébaïne ont atteint le niveau record de 106,3 tonnes en 2017. Les stocks les plus importants étaient détenus par l'Espagne (28 tonnes, soit 26,4 % des stocks mondiaux), les États-Unis (25,1 tonnes, soit 23,7 %), l'Australie (17,5 tonnes, soit 16,5 %), le Royaume-Uni (10,1 tonnes, soit 9,5 %), la France (7,9 tonnes, soit 7,5 %), la Hongrie (3,6 tonnes, soit 3,4 %), la Suisse (3 tonnes, soit 2,9 %), l'Allemagne (2,8 tonnes, soit 2,6 %), le Danemark (2 tonnes, soit 1,9 %) et le Japon (1,7 tonne, soit 1,7 %).

Oripavine

59. L'oripavine a été inscrite au Tableau I de la Convention de 1961 en 2007. Entre 2004 et 2016, la quantité d'oripavine fabriquée dans le monde a fluctué entre 6 et 26 tonnes. En 2017, au total, 26,5 tonnes ont été fabriquées par deux pays seulement: les États-Unis (23,8 tonnes, soit 89,9 % de la fabrication mondiale) et l'Espagne (2,6 tonnes, soit 10,1 %). En 2017, cette substance a été utilisée pour la fabrication d'autres drogues principalement par les États-Unis (22,9 tonnes, soit 85,6 %) et l'Allemagne (3,6 tonnes, soit 13,6 %). Les principales drogues fabriquées étaient l'hydromorphone, l'oxymorphone et la buprénorphine. En 2017, les stocks mondiaux d'oripavine sont revenus à 16,5 tonnes, en légère baisse par rapport à 2016 (18,1 tonnes), dont 13,8 tonnes, soit 83,8 %, étaient détenus par l'Espagne et 2,6 tonnes (15,6 %) par les États-Unis; l'Allemagne, la Suisse, le Canada et la Suède en détenaient des quantités très faibles.

Opioïdes semi-synthétiques

60. Les opioïdes 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 sont quelques exemples d'opioïdes semi-synthétiques. Certains des principaux fabricants ont signalé des pertes importantes lors de la transformation de certains opioïdes semi-synthétiques¹⁶. 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.

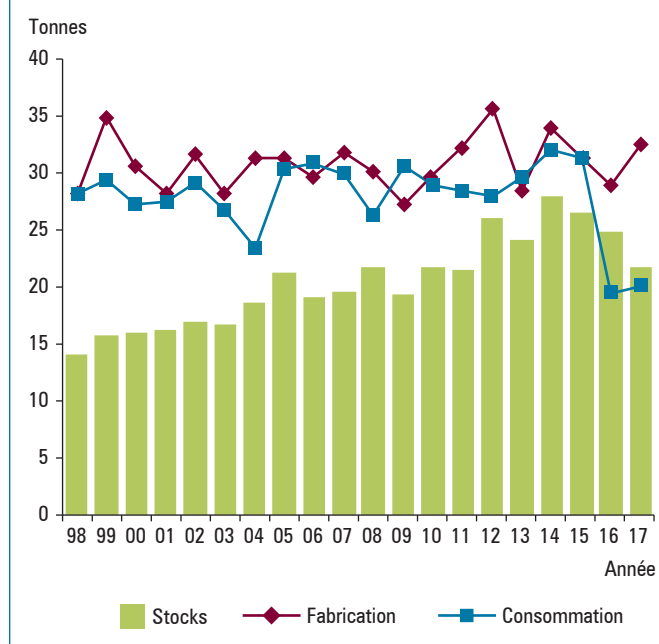
Dihydrocodéine

61. La fabrication mondiale de dihydrocodéine a oscillé entre 27,1 et 35,7 tonnes au cours de la période de 20 ans, entre 1998 et 2017. En 2017, la quantité totale fabriquée à l'échelle mondiale s'est élevée à 32,5 tonnes (voir fig. 20). Les principaux pays qui ont continué de fabriquer des quantités importantes de dihydrocodéine ont été le Japon (12,6 tonnes, soit 38,8%), la Chine et le Royaume-Uni (6,1 tonnes, soit 18,9%, chacun) ainsi que l'Italie (4,1 tonnes, soit 12,8%), qui étaient ensemble à l'origine de 89,4% de la quantité totale fabriquée cette année-là. Les exportations mondiales de dihydrocodéine se sont élevées à 10,8 tonnes en 2017. Le principal pays exportateur a été l'Italie (4,1 tonnes, soit 38,1%), devant la Slovaquie (2 tonnes, soit 18,8%), le Royaume-Uni (1,7 tonne, soit 16,2%), la Hongrie (1,5 tonne, soit 13,8%), la France (1,1 tonne, soit 10,4%) et la Turquie (0,2 tonne, soit 2,2%). En 2017, la République de Corée a été le principal pays importateur de dihydrocodéine (4,6 tonnes, soit 50,6%). Les autres principaux importateurs ont été le Royaume-Uni (2,2 tonnes, soit 24,8% des importations totales), la Colombie (0,5 tonne, soit 5,8%), la France et l'Inde (0,4 tonne, soit 4,4%, chacune) et l'Italie (0,2 tonne, soit 2,6%).

62. La dihydrocodéine est consommée principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961, qui ont représenté 91% de la consommation totale en 2017. En 2017, la fabrication de dihydrocodéine a atteint 32,5 tonnes. Les principaux pays consommateurs ont été, par ordre décroissant, le Japon, la République de Corée et le Royaume-Uni, qui ont utilisé ensemble plus d'une tonne de cette substance, soit 87%

¹⁶Les 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. Ces pertes peuvent être dues à la décomposition chimique d'un stupéfiant, à des fuites ou à l'évaporation, aux exigences de qualité ou à des accidents.

Figure 20. Dihydrocodéine: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1998-2017

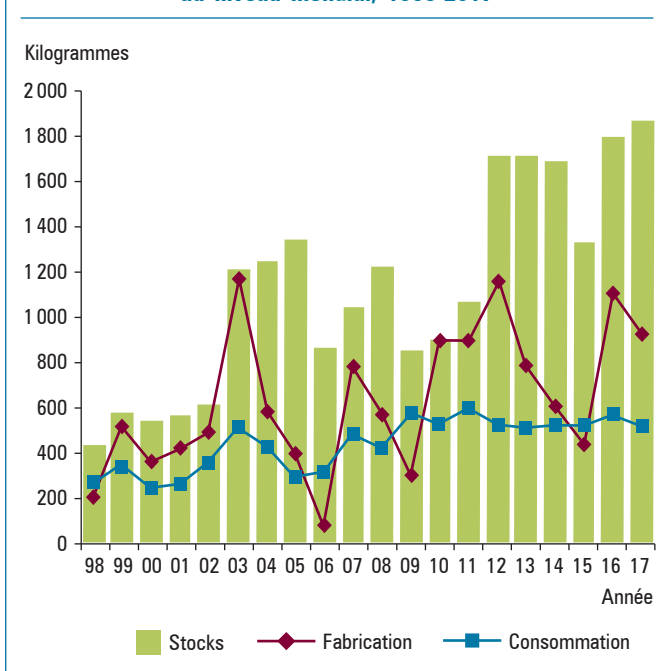


^aStocks au 31 décembre de chaque année.

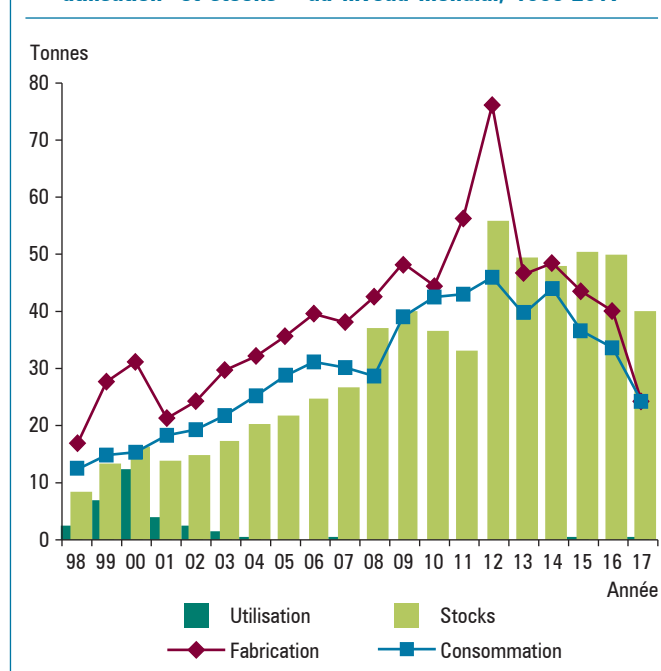
du total mondial. Cette même année, les stocks mondiaux de dihydrocodéine s'élevaient à 21,6 tonnes et étaient principalement détenus par le Japon (12,2 tonnes, soit 56,6%), le Royaume-Uni (3,9 tonnes, soit 18,1%), l'Italie (1,2 tonne, soit 5,6%) et la République de Corée (1,1 tonne, soit 5,2%).

Éthylmorphine

63. La fabrication d'éthylmorphine a été caractérisée par une tendance générale à la baisse au cours de la période de 20 ans allant de 1998 à 2017; elle s'est stabilisée autour de 1 tonne pendant plusieurs années. En 2017, la quantité totale fabriquée était de 1,4 tonne, bien loin du chiffre record enregistré en 1997 (4,6 tonnes). La France a été le principal pays producteur en 2017 (1,2 tonne, soit 85%) ainsi que le premier pays exportateur avec 0,5 tonne, soit plus de 89% des exportations mondiales. La Suède a été le principal pays importateur de cette substance en 2017, avec 0,3 tonne, soit 50,8% des importations totales. La Belgique en a importé 0,2 tonne, soit 27,6%, tandis que la Pologne, la Finlande et Hong Kong (Chine) en ont importé des quantités très nettement inférieures à 0,1 tonne, soit 8%. L'éthylmorphine est principalement consommée sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 (environ 95% de la consommation totale). La consommation mondiale (consommation et fabrication de préparations inscrites au Tableau III) a atteint 775,5 kg en 2017. Les principaux pays consommateurs en 2017 ont été la Suède (241,1 kg, soit 31% du total mondial), la France (205 kg, soit 26%) et la Belgique (155,2 kg, soit

Figure 21. Héroïne: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1998-2017

^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 22. Hydrocodone: fabrication, consommation, utilisation^a et stocks^{b,c} au niveau mondial, 1998-2017

^aUtilisation pour la fabrication d'autres stupéfiants.

^bStocks au 31 décembre de chaque année.

^cDes pertes considérables ont lieu pendant le processus de fabrication de cette substance. Cela explique l'existence de certains écarts entre les chiffres concernant la fabrication et ceux concernant la consommation et les stocks.

20%). En outre, des consommations inférieures à 50 kg ont été déclarées par la Pologne, la Hongrie, Hong Kong (Chine), la Tunisie et l'Inde, représentant au total 156,2 kg, soit 20,1%. La même année, les stocks mondiaux d'éthylmorphine s'élevaient à 1,8 tonne; ils étaient principalement détenus par la France, l'Inde, la Hongrie et la Suède, qui détenaient chacune plus de 0,1 tonne et ensemble 1,5 tonne, soit 83% des stocks mondiaux.

Héroïne

64. Au cours des 20 dernières années, la fabrication licite d'héroïne a fluctué autour de 600 kg, avec des niveaux records de plus de 1 000 kg en 2003, en 2012 et en 2016. En 2017, un volume total de 929 kg a été fabriqué, principalement par la Suisse (531,8 kg, soit 57,2%) et le Royaume-Uni (397,5 kg, soit 42,7%) (voir fig. 21). Les deux principaux pays exportateurs d'héroïne sont restés le Royaume-Uni (466,6 kg, soit 66,2% des exportations mondiales) et la Suisse (229,2 kg, soit 32,5%). En 2017, le principal pays importateur a été la Suisse (435,5 kg, soit 56,2%), devant l'Allemagne (178,5 kg, soit 23,1%), les Pays-Bas (70,5 kg, soit 9%), le Danemark (45,1 kg, soit 6%), le Royaume-Uni (20,3 kg, soit 2,6%), le Canada (14,1 kg, soit 1,8%) et la Hongrie (8,7 kg, soit 1,1%).

65. La consommation mondiale d'héroïne est restée relativement stable, s'établissant à 532,7 kg en 2017. La Suisse, où l'héroïne est prescrite aux toxicomanes chroniques dépendants aux opiacés, a déclaré cette année-là une

consommation de 256,9 kg (soit 48,2% de la consommation mondiale). Les autres pays ayant signalé une consommation importante d'héroïne ont été les Pays-Bas (114,5 kg, soit 21,5%), l'Allemagne (90,2 kg, soit 16,9%) et le Royaume-Uni (32,4 kg, soit 6%). Les stocks mondiaux d'héroïne ont augmenté en 2017, s'établissant à 1 865 kg, niveau le plus élevé jamais atteint. Des stocks importants étaient détenus cette année-là par la Suisse (1 142 kg, soit 61,2% des stocks mondiaux), l'Espagne (199,9 kg, soit 10,7%), les Pays-Bas (192 kg, soit 10,3%), le Royaume-Uni (175,9 kg, soit 9,4%), l'Allemagne (107,9 kg, soit 5,8%) et le Danemark (36,3 kg, soit 2%).

Hydrocodone

66. La fabrication mondiale d'hydrocodone a baissé en 2017, pour s'établir à 24,1 tonnes, contre 39,7 tonnes l'année précédente, confirmant la tendance à la baisse qui a suivi l'atteinte du chiffre record de 75,9 tonnes en 2012 (voir fig. 22). Les États-Unis sont à l'origine de la quasi-totalité (99,9%) de la fabrication mondiale.

67. La consommation mondiale d'hydrocodone a continué de diminuer en 2017, pour s'établir à 24,1 tonnes, contre 33,8 tonnes en 2016. Cette baisse, qui se confirme, est imputable au reclassement des associations médicamenteuses contenant de l'hydrocodone intervenu aux États-Unis en 2014, qui a entraîné une diminution des prescriptions

de préparations pharmaceutiques sous forme liquide ou de comprimés. Les États-Unis sont restés le plus grand consommateur d'hydrocodone en 2017, avec 24 tonnes, soit 99,2% de la quantité totale consommée dans le monde. Par le passé, ils se servaient de cette substance pour fabriquer de la thébaïne dans le but de produire d'autres stupéfiants; ils n'ont plus déclaré une telle utilisation après 2003 car, depuis la fin des années 90, l'extraction directe de thébaïne à partir de la paille de pavot a progressivement remplacé l'utilisation d'hydrocodone pour cet usage. Si les États-Unis ont consommé le plus gros de l'hydrocodone, ils en ont toutefois également exporté, presque exclusivement vers la Colombie (201 kg) et le Canada (66,2 kg). En 2017, les stocks mondiaux d'hydrocodone s'élevaient à 40,2 tonnes, détenus à plus de 99,3% par les États-Unis.

Hydromorphe

68. La fabrication mondiale d'hydromorphe a fortement augmenté ces dernières années, pour atteindre 6,8 tonnes en 2013, niveau le plus élevé jamais enregistré. Elle est tombée à 5 tonnes en 2015, puis a augmenté de nouveau en 2016, pour s'établir à 6,3 tonnes, avant de diminuer à nouveau en 2017, pour s'établir à 5,8 tonnes. En 2017, les principaux pays fabricants ont été les États-Unis (3,5 tonnes, soit 60,6% du total mondial), le Royaume-Uni (1,1 tonne, soit 19,8%), la Slovaquie (0,4 tonne, soit 7,7%) et la Belgique (0,3 tonne, soit 5%). Les exportations totales d'hydromorphe ont diminué, pour s'établir à 2,9 tonnes en 2017. Les principaux pays exportateurs ont été le Royaume-Uni (1,2 tonne, soit 39,4% des exportations mondiales), les États-Unis (0,8 tonne, soit 27,3%) et la Suisse (0,5 tonne, soit 15,2%). En 2017, le Canada est resté le principal pays importateur (1,1 tonne, soit 35,8%); venaient ensuite l'Allemagne (0,9 tonne, soit 31%), la Suisse (0,3 tonne, soit 11,4%), l'Italie (0,2 tonne, soit 7,5%) et l'Autriche (0,1 tonne, soit 4%).

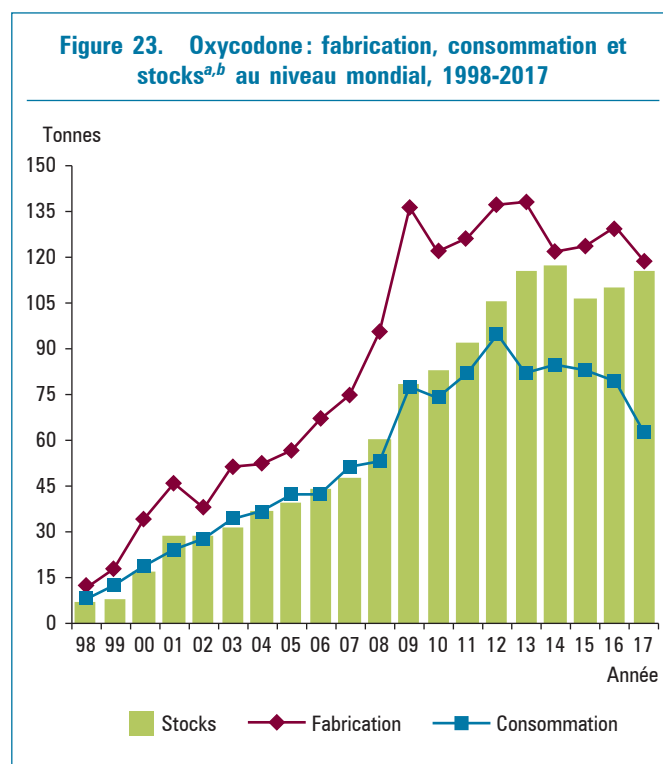
69. En 2017, la consommation d'hydromorphe est tombée à 3,3 tonnes. Les États-Unis ont de nouveau été le premier consommateur (1,4 tonne, soit 42,6% du total mondial), ils étaient suivis par le Canada (pratiquement 1 tonne, soit 29%) et l'Allemagne (0,6 tonne, soit 17%). Les stocks mondiaux d'hydromorphe ont augmenté en 2017, pour atteindre 7,8 tonnes, dont 4,3 tonnes (55,7%) détenues par les États-Unis, suivis par le Canada avec 1,1 tonne (14,3%) et par l'Allemagne avec 0,5 tonne (6,8%).

Oxycodone

70. L'oxycodone est 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 fortement augmenté ces dernières années, le chiffre record de 138 tonnes ayant été atteint en 2013. Après avoir considérablement diminué en 2014 et 2015, elle a de nouveau augmenté en 2016 (130,1 tonnes), avant de chuter de nouveau en 2017, pour s'établir à 118,7 tonnes (voir fig. 23). Les fluctuations de la fabrication au cours des dernières années pourraient résulter des mesures de contrôle plus strictes mises en place dans certains pays où le risque de décès par surdose et d'usage d'oxycodone est élevé. En 2017, les États-Unis ont fabriqué 71,2 tonnes (60% de la fabrication totale mondiale); ils étaient suivis par la France (28,3 tonnes, soit 23,9%), le Royaume-Uni (12,4 tonnes, soit 10,5%), la Suisse (3,5 tonnes, soit 3%) et la Hongrie (1,4 tonne, soit 1,2%). La même année, les exportations ont atteint un niveau record, s'établissant à 37,5 tonnes. Cette hausse s'explique principalement par l'exportation de 8,3 tonnes des États-Unis vers le Royaume-Uni. Le Royaume-Uni est resté le principal pays exportateur (15,7 tonnes, soit 42% des exportations mondiales), devant les États-Unis (9,5 tonnes, soit 25,5%), la Suisse (3,1 tonnes, soit 8,3%), la France (2,8 tonnes, soit 7,4%), l'Allemagne (1,6 tonne, soit 4,3%) et les Pays-Bas (1,3 tonne, soit 3,5%). Les principaux pays importateurs étaient le Royaume-Uni (9,3 tonnes, soit 25,4%), l'Allemagne (5,6 tonnes, soit 15,4%), le Canada (3,5 tonnes, soit 9,5%) et la Suisse et la France (pratiquement 2,4 tonnes, soit 6,5%, chacune). On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations d'oxycodone dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

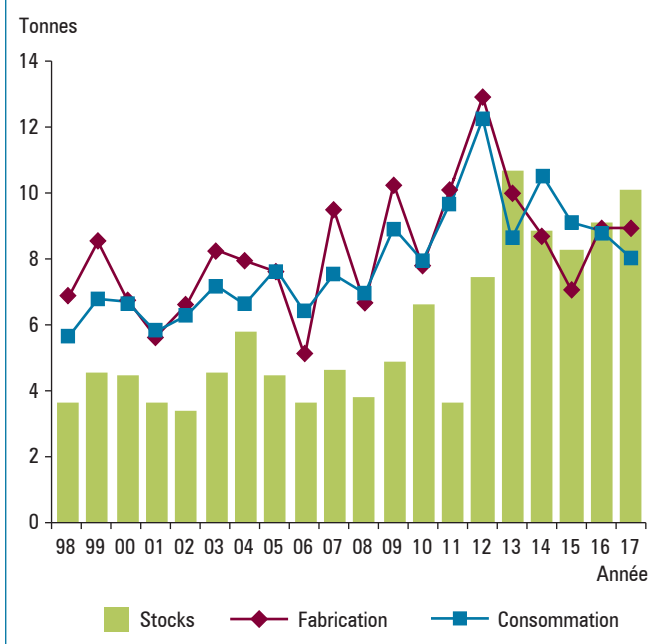
Figure 23. Oxycodone : fabrication, consommation et stocks^{a,b} au niveau mondial, 1998-2017



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

^bDes pertes considérables ont lieu pendant le processus de fabrication de cette substance. Cela explique l'existence de certains écarts entre les chiffres concernant la fabrication et ceux concernant la consommation et les stocks.

Figure 24. Pholcodine : fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1998-2017



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

71. Suivant la même tendance que la fabrication, la consommation mondiale d'oxycodone a également diminué en 2017, passant de 79,7 tonnes en 2016 à 62,6 tonnes en 2017. L'oxycodone est principalement consommée aux États-Unis (42,4 tonnes, soit 67,7 % du total mondial). Les autres principaux pays consommateurs en 2017 ont été, par ordre décroissant, le Canada (3,5 tonnes, soit 5,6 %), l'Allemagne (3,3 tonnes, soit 5,3 %), l'Australie (2,7 tonnes, soit 4,3 %), la France (1,6 tonne, soit 2,5 %), le Royaume-Uni (1,3 tonne, soit 2 %) et l'Italie (1,1 tonne, soit 1,8 %). Les stocks mondiaux d'oxycodone ont atteint 115,4 tonnes, dont 74,4 tonnes (64,3 % du total mondial) détenus par les États-Unis.

Pholcodine

72. La fabrication et la consommation de pholcodine ont évolué de façon irrégulière au cours de la période de 15 ans allant de 2003 à 2017. La fabrication a chuté, passant de 12,9 tonnes en 2012 à 7 tonnes en 2015, puis est remontée à 8,9 tonnes en 2016 et s'est stabilisée à 9 tonnes en 2017 (voir fig. 24). Ces fluctuations pourraient être liées aux inquiétudes suscitées par le risque de réactions anaphylactiques (réactions allergiques graves) aux agents bloquants neuromusculaires utilisés lors des interventions chirurgicales. Ces craintes ont amené plusieurs pays à retirer la substance du marché. Toutefois, l'Agence européenne des médicaments a conclu, à l'issue d'un examen réalisé en 2012, que les preuves étaient faibles et

que les avantages de la pholcodine étaient supérieurs aux risques encourus. Elle a donc recommandé le maintien de toutes les autorisations de mise sur le marché des médicaments contenant de la pholcodine dans l'ensemble de l'Union européenne. En 2015, des anesthésistes australiens et néo-zélandais, se déclarant à leur tour inquiets, ont fait campagne pour que les antitussifs contenant de la pholcodine ne soient plus délivrés que sur ordonnance. En 2017, les principaux pays fabricants ont été la France (5,2 tonnes, soit 58,1 %), la Norvège (1,9 tonne, soit 21,6 %) et la Hongrie (1,5 tonne, soit 16,5 %). Les exportations totales de pholcodine ont diminué, passant de 9 tonnes en 2016 à 8 tonnes en 2017. Les principaux pays exportateurs étaient la France (3,9 tonnes, soit 49,2 % du total mondial), la Norvège (2,1 tonnes, soit 26 %) et l'Italie (1,1 tonne, soit 14,1 %). Les principales destinations étaient Hong Kong (Chine) (1,9 tonne, soit 31 %), l'Italie (1,1 tonne, soit 17,8 %), le Royaume-Uni (0,7 tonne, soit 11,8 %), l'Australie (0,5 tonne, soit 9 %) et la Norvège (0,4 tonne, soit 7 %). On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations de pholcodine dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

73. La pholcodine est utilisée presque exclusivement (98,4 %) pour la fabrication de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961. En 2017, la consommation mondiale de pholcodine s'élevait à 8 tonnes. Les principaux consommateurs étaient Hong Kong (Chine) (2,6 tonnes, soit 32,5 %), l'Australie (1,3 tonne, soit 15,6 %) et l'Italie (1,1 tonne, soit 14,3 %). La même année, les stocks mondiaux de pholcodine se sont établis à 10,1 tonnes. Les pays détenant les stocks les plus importants étaient la Hongrie (2 tonnes, soit 19,8 %), Hong Kong (Chine) (1,7 tonne, soit 16,3 %), la France (1,3 tonne, soit 12,5 %), le Royaume-Uni (1,2 tonne, soit 12,3 %) et la Norvège (1 tonne, soit 9,9 %).

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 traitement de certains états pathologiques tels que les troubles gastro-intestinaux. La méthadone est en outre utilisée dans le traitement des toxicomanies.

Dextropropoxyphène

75. La fabrication mondiale de dextropropoxyphène a diminué à partir de 2003, année au cours de laquelle 349,6 tonnes avaient été fabriquées, jusqu'à devenir nulle en 2014. Elle est restée inexistante en 2015 et en 2016, avant d'augmenter de nouveau en 2017, avec la fabrication de 0,9 tonne. La baisse est attribuée au fait que cette

substance a été interdite dans plusieurs pays en raison d'inquiétudes quant à de graves effets secondaires. En mai 2013, le Ministère indien de la santé et de la famille a publié au journal officiel un avis par lequel il suspendait la fabrication, la vente et la distribution, dans le pays, du dextropropoxyphène et des préparations qui en contenaient. La fabrication, qui était presque entièrement concentrée en Inde, a donc diminué, pour s'établir à 49,1 tonnes en 2013. En 2017, seuls deux pays, l'Allemagne et Malte, ont fabriqué du dextropropoxyphène (0,5 tonne et 0,4 tonne, respectivement). La consommation n'a été que de 0,4 tonne et n'a concerné que le Royaume-Uni. Les stocks mondiaux s'élevaient à 17,4 tonnes, dont 84,4% étaient détenus par l'Inde (14,7 tonnes, soit 84,4%), suivie par le Royaume-Uni et la Turquie (0,5 tonne, soit 3%, chacun) et Malte (0,4 tonne, soit 2,6%) (voir fig. 25).

Diphénoxylate

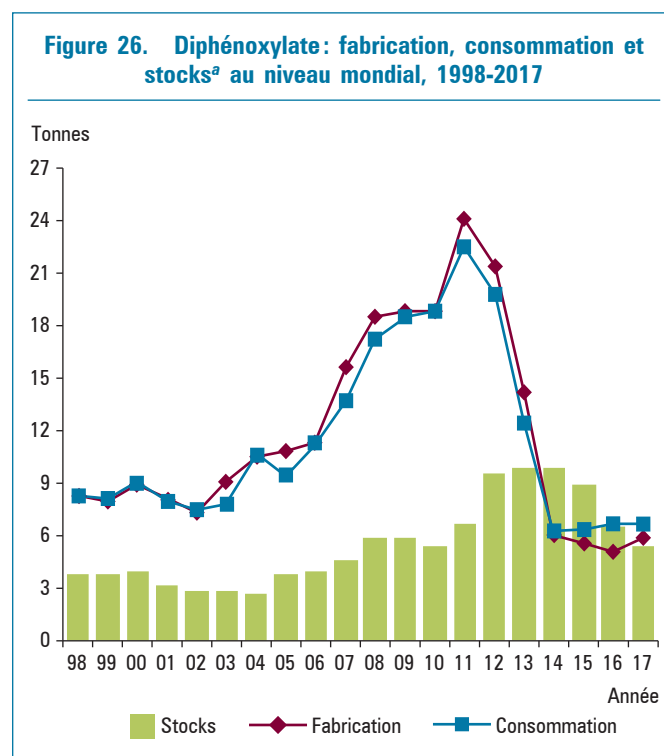
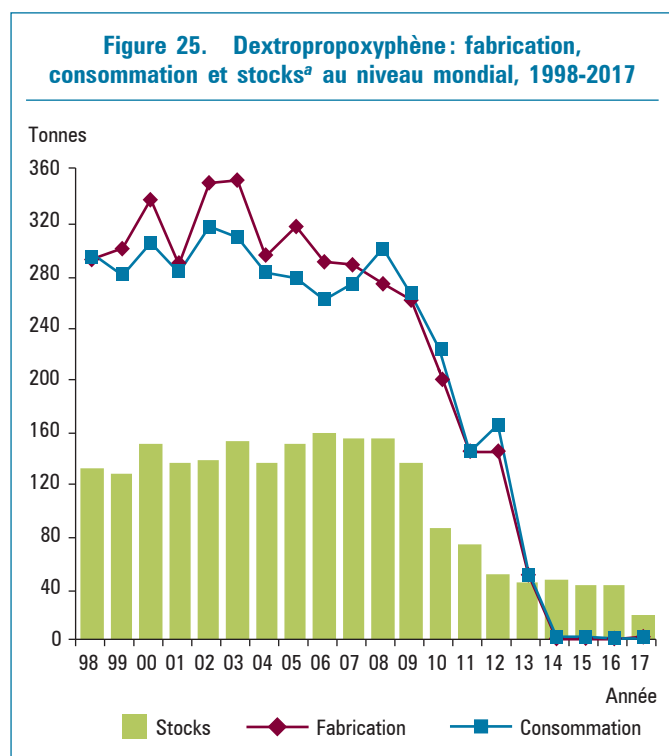
76. Le diphénoxylate est principalement utilisé comme agent antidiarrhéique. Il agit en réduisant l'activité intestinale. La fabrication mondiale de cette substance, qui a augmenté après 2003, avait atteint un record de 24,1 tonnes en 2011, mais a diminué ensuite, pour s'établir à 5 tonnes seulement en 2016 (voir fig. 26). Cette baisse entre 2011 et 2016 pourrait être liée à certaines mesures réglementaires adoptées par l'Inde en raison de craintes quant à un potentiel usage abusif. En 2017, la fabrication a augmenté pour atteindre 5,9 tonnes, les principaux producteurs étant l'Inde (2,6 tonnes, soit 44,3%), la Chine (2,4 tonnes, soit 39,8%) et les États-Unis (0,9 tonne, soit 15,8%). L'Inde a

également été le premier exportateur de cette substance (0,6 tonne, soit 94,2% des exportations mondiales). Le principal pays importateur cette même année a été la République islamique d'Iran (0,3 tonne, soit 50,2% des importations mondiales), suivie par l'Iraq (0,1 tonne, soit 14,6%) et le Pakistan avec près de 0,1 tonne, soit 14,3%.

77. Le diphénoxylate est consommé principalement sous forme de préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961 (plus de 99% de la consommation totale en 2017). La consommation mondiale a atteint 6,7 tonnes en 2017. Les pays ayant déclaré avoir consommé les quantités les plus importantes en 2017 (consommation et fabrication de préparations inscrites au Tableau III) ont été l'Inde (3,7 tonnes, soit 55,7% du total mondial), la Chine (1,8 tonne, soit 26,5%) et les États-Unis (0,6 tonne, soit 9,2%). Cette même année, les stocks sont revenus à 5,5 tonnes, dont la majeure partie (75%) était détenue par l'Inde (4 tonnes, soit 75%), suivie par la Chine (0,8 tonne, soit 16,1%).

Fentanyl

78. Employé comme analgésique, le fentanyl est 100 fois plus puissant que la morphine et n'est donc utilisé qu'à très faibles doses (par exemple de 0,005 à 0,1 mg sous forme injectable). 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 du 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, atteignant le niveau record de 4,2 tonnes cette dernière année. Elle est ensuite tombée à 2 tonnes en 2014, puis a fluctué avant de se redresser en 2017 pour s'établir à 2,7 tonnes (voir fig. 27). En 2017, les États-Unis ont été le premier fabricant de fentanyl (981,4 kg, soit 35,9% de la production mondiale), suivis par l'Allemagne (559,6 kg, soit 20,4%), l'Afrique du Sud (547,9 kg, soit 20,1%) et la Belgique (525,4 kg, soit 19,2%). Les principaux pays exportateurs ont été l'Allemagne (403,2 kg, soit 39,5%), la Belgique (263 kg, soit 25,8%), les États-Unis (200,3 kg, soit 19,6%) et le Royaume-Uni (51,8 kg, soit 5,1%). L'Allemagne a également été le principal pays importateur de fentanyl en 2017 (591,6 kg du total mondial, soit 40,9%), devant l'Espagne (122 kg, soit 8,4%), le Royaume-Uni (115,9 kg, soit 8%), la France (72,8 kg, soit 5%), l'Italie (69,3 kg, soit 4,8%) et le Canada (59,4 kg, soit 4,1%). On trouvera des données détaillées sur les exportations et les importations de fentanyl dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

80. Depuis 2006, la consommation mondiale de fentanyl a oscillé entre 1,2 et 1,8 tonne. Elle a été de 1 359 kg en 2017, contre 1 469 kg en 2016. La baisse de la fabrication et de la consommation de fentanyl tient peut-être aux

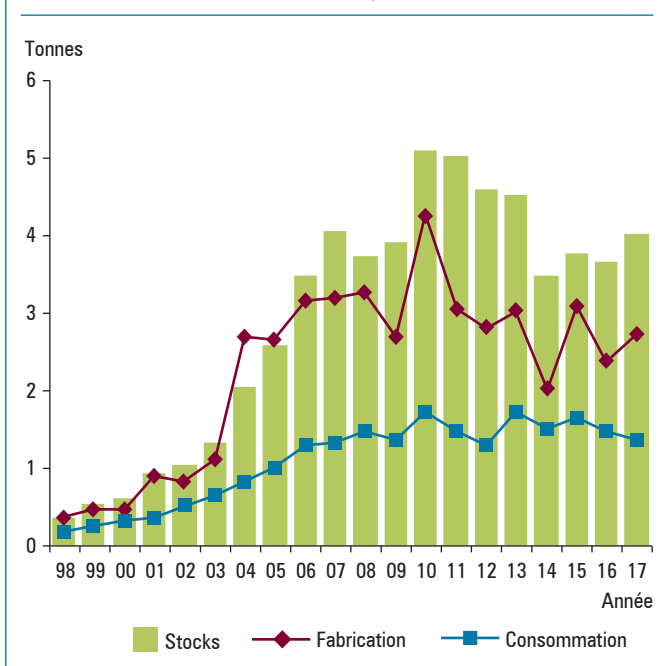
inquiétudes suscitées par l'augmentation du nombre de décès par surdose attribués à l'usage abusif de cette substance ou de substances apparentées, principalement en Amérique du Nord. Même si, bien souvent, les substances ayant entraîné des décès par surdose avaient été fabriquées illicitement et avaient fait l'objet d'un trafic, et n'avaient pas été nécessairement détournées après avoir été légalement prescrites, les autorités de certains pays ont appliqué de nouvelles restrictions à la prescription de fentanyl. En 2017, l'essentiel de la consommation mondiale de fentanyl (87%) a été le fait de 16 pays, qui étaient tous des pays à revenu élevé. Les deux principaux consommateurs étaient les États-Unis (307,7 kg, soit 22,6%) et l'Allemagne (283,3 kg, soit 20,8%) (voir fig. 28). Les autres grands consommateurs étaient, par ordre décroissant, l'Espagne, la France, le Royaume-Uni, l'Italie, le Canada, les Pays-Bas, le Japon et la Belgique.

81. En 2017, les stocks mondiaux de fentanyl s'élevaient à 4 tonnes, chiffre en hausse par rapport à l'année précédente (3,6 tonnes), mais qui reste inférieur à celui de 2010 (5 tonnes). Ces stocks étaient détenus principalement par les États-Unis (1,3 tonne, soit 33,2% du total), l'Allemagne (1,2 tonne, soit 29,5%) et la Belgique (0,6 tonne, soit 14,9%).

Analogue du fentanyl

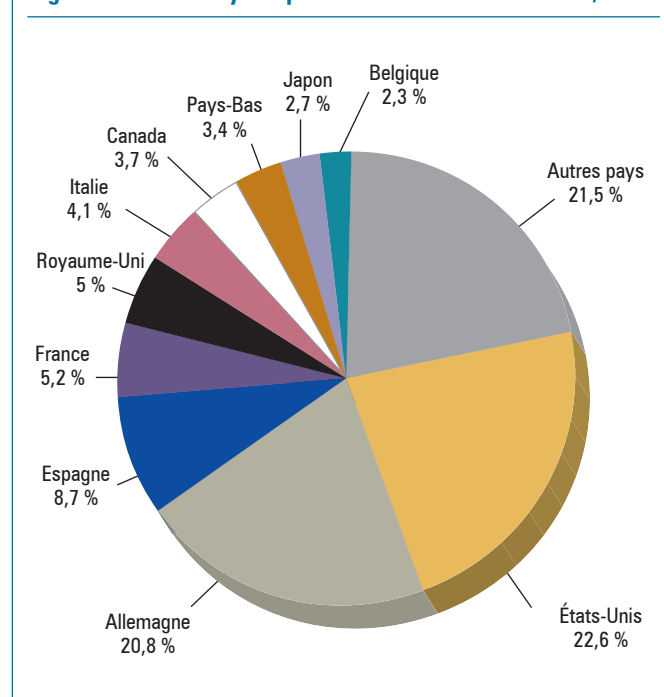
82. Les analogues du fentanyl, à savoir l'alfentanil, le rémifentanyl et le sufentanyl, sont utilisés essentiellement comme anesthésiques.

Figure 27. Fentanyl: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1998-2017



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Figure 28. Fentanyl: répartition de la consommation, 2017



Alfentanil

83. La fabrication mondiale d'alfentanil a connu des fluctuations importantes depuis 2002. En 2012, elle a atteint le chiffre record de 78,3 kg; en 2009, seuls 5,5 kg ont été fabriqués. En 2015, la fabrication mondiale d'alfentanil avait plus que triplé par rapport à 2014 (51,1 kg contre 15,2 kg); elle a chuté en 2016 pour s'établir à 17,2 kg et s'est stabilisée à 16,7 kg en 2017. Cette année-là, les deux seuls producteurs ont été la Slovaquie (12,3 kg, soit 73,8 % de la production mondiale) et les États-Unis (4,4 kg, soit 26,2 %).

84. En 2017, la consommation mondiale d'alfentanil (19,4 kg) a légèrement diminué par rapport à l'année précédente. Le Royaume-Uni a été le plus gros consommateur (9,5 kg, soit 48,9 % de la consommation mondiale), devant l'Allemagne (1,8 kg, soit 9,3 %), le Brésil (1,7 kg, soit 8,7 %), l'Italie¹⁷ (1,4 kg, soit 7,2 %) et la France (1,1 kg, soit 5,8 %). Des informations détaillées sur la consommation des analogues du fentanyl figurent au tableau XIII.1 dans la quatrième partie. Entre 2015 et 2017, les stocks mondiaux d'alfentanil ont chuté de plus de 60 %, passant de 183,2 kg en 2015 à 67,4 kg en 2017. Avec un stock de 41,1 kg (soit 61 % des stocks mondiaux), la Belgique était le principal détenteur de cette substance, suivie de l'Allemagne (10,2 kg, soit 15,1 %), des États-Unis (5,8 kg, soit 8,6 %), et du Royaume-Uni (3,9 kg, soit 5,8 %); des quantités beaucoup plus faibles, par ordre décroissant, étaient détenues par l'Italie, la Suède, la Slovaquie et la Suisse pour un total de 3,9 kg, soit 5,8 % des stocks mondiaux.

Rémifentanil

85. 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. En 2002, 27 kg de rémifentanil avaient été fabriqués. Depuis, la fabrication de cette substance a beaucoup fluctué. Après avoir atteint le chiffre record de 111,8 kg en 2016, elle a diminué, pour s'établir à 84,1 kg en 2017 en raison principalement de la diminution considérable des quantités fabriquées en Belgique, qui était le principal pays de fabrication et d'exportation de cette substance ces dernières années. L'Espagne a été le premier fabricant (19,1 kg, soit 22,7 % de la production mondiale) devant le Royaume-Uni (18,9 kg, soit 22,4 %), la Chine (15,8 kg, soit 18,8 %), l'Argentine (10,8 kg, soit 12,8 %) et l'Afrique du Sud (8,6 kg, soit 10,2 %). La Belgique, l'Italie, l'Espagne et le Royaume-Uni ont été les principaux

pays exportateurs, avec au total 85,6 kg, soit 80,4 % des exportations mondiales. L'Italie a été le principal pays importateur, avec 54,3 kg, soit 46,4 % des importations mondiales, devant l'Allemagne (15 kg, soit 12,8 %), le Japon (8,4 kg, soit 7,2 %), la Serbie (6,3 kg, soit 5,4 %) et la République de Corée (4,7 kg, soit 4 %). Malgré la baisse de la fabrication, la consommation a augmenté, passant de 69,6 kg en 2016 à 90,4 kg en 2017. Les principaux consommateurs ont été la Chine (14,9 kg, soit 19,7 % de la consommation mondiale), l'Italie¹⁸ (14,2 kg, soit 15,7 %), l'Allemagne (12,8 kg, soit 14,2 %), l'Espagne (8,6 kg, soit 9,5 %), le Japon (8,4 kg, soit 7,2 %) et le Brésil (4,8 kg, soit 5,3 %). En 2017, les stocks mondiaux de rémifentanil ont diminué, pour s'établir à 136,3 kg contre 141,1 kg en 2016. Les stocks mondiaux étaient détenus principalement par l'Italie¹⁸ (52,5 kg, soit 38,5 %), la Chine (21,4 kg, soit 15,7 %), le Royaume-Uni (10,9 kg, soit 8 %), l'Allemagne (9,2 kg, soit 6,7 %), le Japon (6,3 kg, soit 4,7 %) et les États-Unis (4,8 kg, soit 3,5 %).

Sufentanil

86. En 2017, la fabrication mondiale de sufentanil a diminué de près de moitié, s'établissant à 4 kg contre 7,8 kg en 2016. Les principaux fabricants ont été la Slovaquie (1,3 kg, soit 33,1 %), la Chine (1,2 kg, soit 29,3 %), les États-Unis (0,95 kg, soit 23,9 %) et la Belgique (0,5 kg, soit 13,7 %). Les principaux pays exportateurs ont été la Slovaquie (1,6 kg, soit 36,9 %), la Belgique (0,67 kg, soit 15,7 %), et le Royaume-Uni (0,6 kg, soit 14,1 %). En 2017, la consommation mondiale a augmenté pour s'établir à 4,9 kg, le niveau le plus élevé jamais enregistré. Les plus gros consommateurs de sufentanil ont été, par ordre décroissant, la Chine, l'Allemagne, la France, les États-Unis et le Canada, qui ont absorbé ensemble 4 kg, soit 88,8 % du total mondial. En 2017, les stocks mondiaux de sufentanil s'élevaient à 19,9 kg et étaient principalement détenus par les États-Unis (6,4 kg, soit 32,3 %), la Chine (6,3 kg, soit 31,6 %), la Belgique (2 kg, soit 9,8 %), l'Allemagne (1,8 kg, soit 9 %) et la Slovaquie (1,6 kg, soit 8 %).

Cétobémidone

87. La kétobémidone est un puissant analgésique opioïde dont l'efficacité contre la douleur est comparable à celle de la morphine. Elle est fabriquée et utilisée pour l'essentiel par un petit nombre de pays européens. Globalement, sa consommation diminue d'année en année. La dernière année pour laquelle une fabrication a été déclarée était 2015 (365,8 kg). Les stocks ont connu des fluctuations, s'établissant à 142 kg en 2013, à 88 kg en 2014, à 196 kg en 2015, à 151,9 kg en 2016 et à 97,6 kg en 2017, ce qui est le niveau le plus faible

¹⁷Des précisions ont été demandées au Gouvernement concernant ces chiffres.

¹⁸Des précisions ont été demandées au Gouvernement concernant ces chiffres.

après 2014 depuis 20 ans. En 2017, seuls 49 kg ont été exportés, principalement par l'Allemagne (38,4 kg, soit 78,5%) et la France (9,4 kg, soit 19,2%). L'Allemagne détenait 67,7% des stocks mondiaux de cétoabémidone (66,1 kg); venaient ensuite la Suède (10,6 kg, soit 10,8%), la Norvège (9,9 kg, soit 10,1%) et le Danemark (5,5 kg, soit 5,6%).

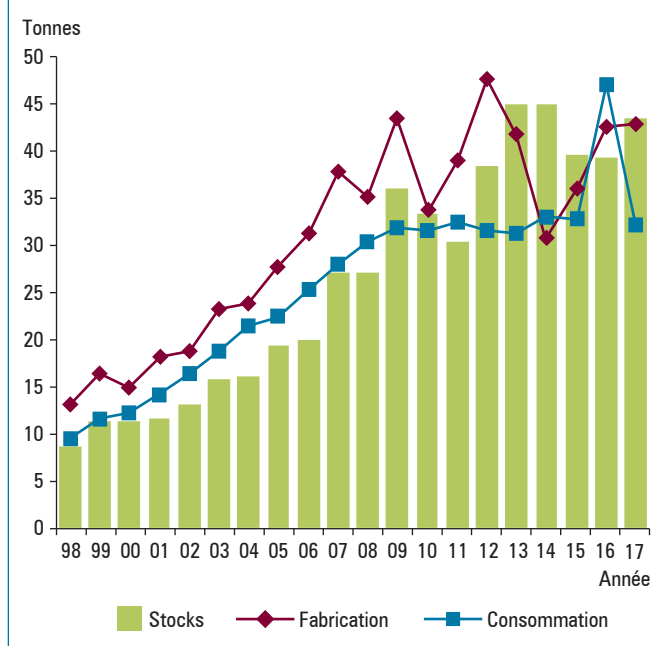
Méthadone

88. À l'instar de la buprénorphine, placée sous contrôle en vertu 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 29, la consommation, la fabrication et les stocks ont augmenté régulièrement au cours de la période de 20 ans allant de 1998 à 2017, avec quelques fluctuations. La fabrication de méthadone est restée relativement stable, s'établissant à 42,8 tonnes en 2017. Les principaux producteurs ont été les États-Unis (21,8 tonnes, soit 50,9%) et la Suisse (14,7 tonnes, soit 34,3%), suivis par l'Allemagne (2,6 tonnes, soit 6,1%) et l'Inde (1,6 tonne, soit 3,7%). De plus faibles quantités ont été fabriquées par la Chine, la Slovaquie et le Royaume-Uni. En 2017, la Suisse est restée le principal exportateur de méthadone (10,5 tonnes, soit 55,8% du total mondial), devant les États-Unis (2,1 tonnes, soit 11,2%), l'Inde (1,4 tonne, soit 7,6%) et les Pays-Bas (1,2 tonne, soit 6,3%). Les principaux pays importateurs ont été le Canada (2,2 tonnes, soit 11,6% du total mondial), le Royaume-Uni (2 tonnes, soit 10,6%), le Viet Nam (1,6 tonne, soit 8,5%), la France (1,5 tonne, soit 7,9%), l'Allemagne et l'Italie (1,4 tonne, soit 7,5% chacune) et les Pays-Bas (1,1 tonne, soit 5,9%).

89. La méthadone a surtout été consommée dans un petit nombre de pays, avec des modes de consommation très variables. La consommation mondiale s'est établie à 32,1 tonnes en 2017, ce qui représente une diminution considérable par rapport à 2016, où elle était de 47,1 tonnes, ce qui s'explique par une forte baisse aux États-Unis et au Royaume-Uni (de 44% et de 82%, respectivement). Les principaux pays consommateurs ont été les États-Unis (14,6 tonnes, soit 45,6% de la consommation mondiale), le Canada (près de 2 tonnes, soit 6,2%), le Viet Nam¹⁹ (1,7 tonne, soit 5,3%), l'Allemagne (1,7 tonne, soit 5,2%), l'Italie et la Chine (1,3 tonne, soit 4% chacune), et la France et l'Australie (1,1 tonne, soit 3,5%). Dans la plupart des cas, les niveaux de consommation étaient liés à la présence, ou à l'absence, de personnes s'injectant de la drogue. Dans d'autres cas, la consommation de méthadone (et de buprénorphine) paraissait faible ou nulle et les services de traitement de substitution aux opiacés semblaient rares ou inexistantes, alors même que des usagers de drogues pratiquaient l'injection.

¹⁹Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement.

Figure 29. Méthadone : fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1998-2017



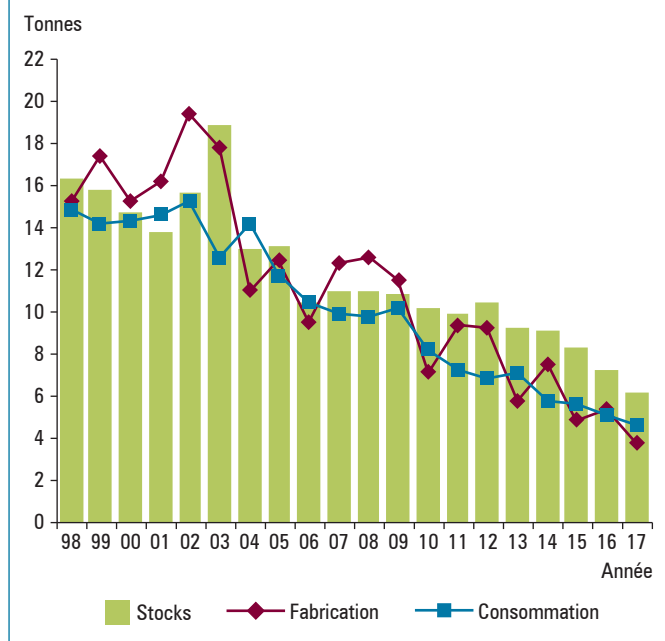
^aStocks au 31 décembre de chaque année.

90. Les stocks de méthadone s'élevaient à 43,5 tonnes, détenus principalement par les États-Unis (15,9 tonnes, soit 36,6% des stocks mondiaux), la Suisse (12,6 tonnes, soit 28,9%) et l'Allemagne (4,5 tonnes, soit 10,3%). Les autres pays qui détenaient des stocks supérieurs à 1 tonne étaient, par ordre décroissant, la France, le Canada et l'Italie qui détenaient ensemble 10,2% du stock mondial.

Péthidine

91. La fabrication de péthidine fluctue depuis 1995. Elle avait légèrement augmenté en 2014, pour atteindre 7,5 tonnes, mais elle est retombée à 5,1 tonnes en 2015. En 2017, elle a encore diminué, s'établissant à 3,8 tonnes (voir fig. 30). La consommation de cette substance, qui s'élevait à 15,3 tonnes en 2002, n'a cessé de reculer depuis lors pour s'inscrire à 4,7 tonnes en 2017. 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. La péthidine 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.

Figure 30. Péthidine: fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1998-2017



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

92. En 2017, la péthidine a été fabriquée essentiellement en Espagne (1 420 kg, soit 37,9% du total), en Slovaquie (1 096 kg, soit 29,2%), en Chine (801 kg, soit 21,4%), aux États-Unis (342,7 kg, soit 9,1%), et en Inde (91,1 kg, soit 2,4%). Les principaux pays exportateurs ont été la Slovaquie et l'Espagne (près de 1 400 kg, soit 34,7% chacune), devant le Royaume-Uni (371 kg, soit 9,4%), l'Allemagne (277 kg, soit 7%) et l'Autriche (189 kg, soit 4,8%). Les principaux pays importateurs de péthidine ont été le Royaume-Uni (565 kg, soit 16,7%), l'Autriche (311 kg, soit 9,2%), la République de Corée (226 kg, soit 6,7%), le Brésil (193 kg, soit 5,7%) et la Turquie (189 kg, soit 5,6%). La République islamique d'Iran, la Thaïlande, le Canada, le Ghana, l'Allemagne, la Suisse et les Pays-Bas, par ordre décroissant, ont importé des quantités supérieures à 100 kg mais inférieures à 5%. On trouvera des informations plus détaillées sur les exportations et les importations de péthidine dans les tableaux 3 et 4 de l'annexe IV.

93. La consommation de péthidine s'est élevée à 4,7 tonnes en 2017. Les principaux pays consommateurs ont été les États-Unis (604 kg, soit 12,7% de la consommation mondiale) et la Chine (572 kg, soit 12%). D'autres pays en ont consommé en plus petites quantités, notamment, par ordre décroissant, l'Afrique du Sud, le Brésil, le Canada, la Turquie, le Myanmar, la République de Corée, la République islamique d'Iran et l'Espagne. Compte tenu de la diminution générale de la fabrication et de la consommation, les stocks de péthidine ont continué de baisser, pour s'établir à 6,1 tonnes en 2017. Les stocks les plus importants

étaient détenus par les États-Unis (1 807 kg, soit 29,4% du total mondial), l'Allemagne (916 kg, soit 15%), la Chine (802 kg, soit 13%) et la Slovaquie (394 kg, soit 6,4%).

Tilidine

94. Comme les années précédentes, l'Allemagne a été le seul producteur de tilidine en 2017. La fabrication a continué de fluctuer et s'est établie à 50,4 tonnes. Les exportations ont diminué, pour atteindre 52,6 tonnes. Étant donné qu'elle en était le seul fabricant, l'Allemagne est également restée le principal pays exportateur en 2017, avec 52,3% des exportations mondiales, ce qui est très en-deçà du niveau de 2012, année où l'Allemagne avait été à l'origine de 98% des exportations. En 2017, la Serbie a été le deuxième pays exportateur, avec 46,2% des exportations déclarées.

95. Après avoir atteint un record de 59,1 tonnes en 2012, la consommation de tilidine a chuté pour s'établir à 20 tonnes en 2013, avant d'augmenter à nouveau progressivement pour atteindre 30,2 tonnes en 2017. La tilidine est essentiellement consommée en Allemagne (28 tonnes, soit 92,9%) et en Belgique (2 tonnes, soit 6,8%). En 2017, la quasi-totalité des stocks mondiaux de tilidine (54,6 tonnes, soit 90% du total mondial) étaient détenus par l'Allemagne.

Trimépidine

96. Avant 2012, la quantité de trimépidine fabriquée avait beaucoup fluctué plusieurs années durant; de 2012 à 2017, elle a été relativement stable, autour de 200 kg. Elle s'est élevée à 211,2 kg en 2017. Les seuls fabricants ont été la Fédération de Russie (184,7 kg, soit 87,5% du total mondial) et l'Ukraine (26,5 kg, soit 12,5%). La trimépidine a été découverte aux alentours de 1945 dans l'Union des Républiques socialistes soviétiques (URSS), où sa consommation était traditionnellement concentrée. Après l'effondrement de l'URSS, les États postsoviétiques en sont restés les principaux consommateurs et importateurs.

97. En 2016, le plus gros pays exportateur de trimépidine a été la Fédération de Russie (46,6 kg, soit 33,2% des exportations mondiales), devant l'Ukraine (31,9 kg, soit 22,7%), la Lettonie (28,9 kg, soit 20,6%), l'Inde (20,7 kg, soit 14,7%) et la Slovaquie (12,3 kg, soit 10,7%). Les principaux pays importateurs en 2017 ont été la Lettonie (56,9% des importations mondiales), la Slovaquie (15,2%), le Bélarus (13%) et l'Ouzbékistan (5,5%). En 2017, les stocks s'établissaient à 307,5 kg et étaient principalement détenus par la Fédération de Russie (169,4 kg, soit 55,1%), la Lettonie (49,4 kg, soit 16,1%), le Kazakhstan (54 kg, soit 17,5%), le Bélarus (20,2 kg, soit 6,6%) et l'Ukraine (19,5 kg, soit 6,4%). L'Ouzbékistan et la Slovaquie détenaient chacun des quantités inférieures à 5%.

Analgésiques opioïdes placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1971

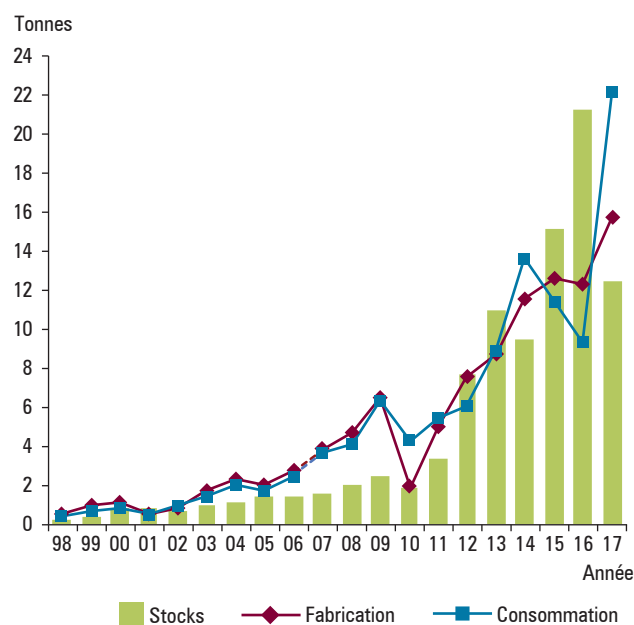
98. La buprénorphine et la pentazocine sont des analgésiques opioïdes placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1971. Quelques informations sont fournies sur ces opioïdes dans la présente publication ; des observations plus détaillées sur les statistiques s'y rapportant figurent dans le rapport technique de l'OICS sur les substances psychotropes²⁰.

Buprénorphine

99. La buprénorphine est un agoniste opioïde utilisé comme analgésique ainsi que pour les cures de désintoxication et le traitement de substitution en cas de dépendance aux opioïdes. Elle produit des effets analogues à ceux des autres opioïdes, mais moindres que ceux de l'héroïne. C'est pourquoi elle sert à provoquer chez les personnes dépendantes aux opioïdes un effet agoniste suffisant pour les amener à cesser l'usage abusif d'opioïdes sans souffrir de symptômes de manque. La fabrication mondiale de buprénorphine n'a cessé d'augmenter depuis la fin des années 90 (excepté en 2010, où elle a fortement diminué) et a atteint le niveau record de 12,6 tonnes en 2015. La fabrication est restée stable en 2016, s'établissant à 12,3 tonnes, avant d'augmenter en 2017 pour atteindre 15,8 tonnes (voir fig. 31). Les principaux producteurs en 2017 étaient le Royaume-Uni (9,7 tonnes, soit 62 % de la fabrication mondiale), les États-Unis (1,9 tonne soit 12,3 %), la Tchèque (1,4 tonne, soit 9,4 %), la Belgique (1,1 tonne, soit 7,3 %) et l'Inde (0,6 tonne, soit 4 %). En 2017, les principaux exportateurs étaient, par ordre décroissant, le Royaume-Uni, la Tchèque, l'Allemagne, la Belgique, les États-Unis, la France, la Suisse et l'Australie. Les principaux importateurs étaient, par ordre décroissant, l'Allemagne, le Royaume-Uni, les États-Unis, la France, la Tchèque, l'Australie, l'Espagne et le Canada.

²⁰E/INCB/2018/3.

Figure 31. Buprénorphine : consommation mondiale calculée^a, fabrication et stocks déclarés^b, 1998-2017



^aLa consommation mondiale approximative a été calculée sur la base de données statistiques communiquées par les gouvernements.

^bStocks au 31 décembre de chaque année ; les données sont communiquées volontairement et peuvent par conséquent être incomplètes.

Pentazocine

100. La pentazocine est un analgésique opioïde dont les propriétés et les utilisations sont semblables à celles de la morphine. En 2017, la fabrication mondiale de pentazocine a chuté pour atteindre 1,8 tonne, l'Inde étant à l'origine de la majorité (1,2 tonne, soit 67,1 % de la fabrication mondiale) suivie par la Chine (350 kg, soit 18,9 %) et l'Italie 257 kg, soit 13,9 %. En 2017, l'Inde a également été le premier exportateur de pentazocine (565 kg, soit 70 % des exportations totales) devant l'Italie (158 kg, soit 20 %). Les principaux importateurs ont été le Nigéria (402 kg, soit 63 % des importations totales), le Japon (107 kg, soit 16,9 %), le Canada (52 kg, soit 8,2 %) et le Portugal (28 kg, soit 4,4 %).

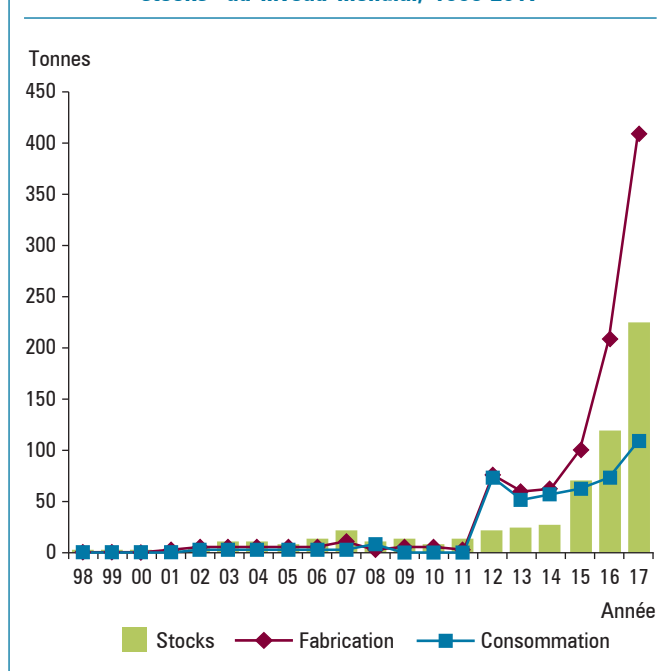
Cannabis

101. L'utilisation licite de cannabis a considérablement augmenté depuis 2000. Auparavant, elle était limitée à la recherche scientifique et n'était déclarée que par les États-Unis. Depuis 2000, un nombre croissant de pays ont commencé à utiliser le cannabis et des extraits de cannabis²¹ à des fins médicales et pas seulement pour la

²¹Dans les rapports statistiques communiqués à l'OICS, les données relatives aux extraits de cannabis sont exprimées en termes de cannabis, par application des facteurs de conversion publiés par l'OICS dans la liste des stupéfiants placés sous contrôle international (« Liste jaune »).

recherche. La production totale, qui était de 1,4 tonne en 2000, s'est établie à 406,1 tonnes en 2017 (voir fig. 32). Dans la mesure où la culture licite du cannabis à des fins médicales et scientifiques s'est considérablement accrue ces dernières années et où les procédés de fabrication et de mesure des rendements ne sont pas normalisés, des précisions ont été demandées aux gouvernements au sujet de certaines données pour assurer la cohérence. En 2017, le Royaume-Uni a été le principal producteur, avec 258,4 tonnes de préparations pharmaceutiques contenant des extraits de cannabis (soit 63,6 % du total mondial),

Figure 32. Cannabis : production^a, consommation et stocks^b au niveau mondial, 1998-2017



^aLes chiffres concernant la production en 2016 et 2017, qui sont inclus dans le total, font l'objet d'une nouvelle demande auprès du Gouvernement du Royaume-Uni.

^bStocks au 31 décembre de chaque année.

devant le Canada (131,4 tonnes, soit 32,4%) et Israël (10,4 tonnes, soit 2,6%). Dix autres pays ont fabriqué des quantités inférieures à 5 tonnes soit, par ordre décroissant, les Pays-Bas, l'Espagne, le Chili, l'Autriche, la Suisse, l'Australie, la Tchéquie, les États-Unis, l'Italie et le Lesotho (voir le tableau 1 ci-dessous). Les chiffres relatifs à la fabrication contenus dans le tableau ci-dessous sont présentés tels qu'ils ont été reçus. 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 1. Culture de la plante de cannabis et production de cannabis, 2015-2017

Pays ^a	Année	Superficie récoltée (hectares)	Quantité produite (kilogrammes)
Australie	2015	n.d.	n.d.
	2016	n.d.	n.d.
	2017	. ^b	224
Autriche	2015	0,04	59
	2016	0,09	116
	2017	..	259
Canada	2015	..	48 491
	2016	10,74	80 816
	2017	20,20	131 437
Chili	2015	..	36
	2016	1,00	1 416
	2017	1,00	444

Pays ^a	Année	Superficie récoltée (hectares)	Quantité produite (kilogrammes)
Colombie	2015	n.d.	n.d.
	2016	n.d.	n.d.
	2017	0,36 ^c	..
Espagne	2015	n.d.	n.d.
	2016	n.d.	n.d.
	2017	0,66	2 079 ^d
États-Unis	2015	..	566 ^e
	2016
	2017	..	74 ^e
Israël	2015	7,45	7 758
	2016	8,45	9 263
	2017	9,03	10 424
Italie	2015
	2016	..	315
	2017	..	60
Japon	2015	0,57	..
	2016	0,58	..
	2017	0,05	..
Lesotho	2015	n.d.	n.d.
	2016	n.d.	n.d.
	2017	9,00	16
Pays-Bas	2015	0,50	1 100
	2016	0,50	1 460
	2017	..	2 385
Portugal	2015	15,00	169
	2016	7,00	21 000
	2017
Royaume-Uni	2015	..	41 706
	2016	117,00	95 000 ^f
	2017	37,90	258 378
Suisse	2015	..	315
	2016	..	453
	2017	..	230
Tchéquie ^g	2015	n.d.	n.d.
	2016	..	46
	2017	..	95
Uruguay	2015	n.d.	n.d.
	2016	—	—
	2017	—	—
Total	2015	23,56	100 201
	2016	145,36	209 884
	2017	78,20	406 104

Note : Les deux points (.) indiquent que des informations statistiques ont été fournies mais que des données n'ont pas été présentées à ce sujet. Un tiret (—) signifie que la quantité est nulle.

n.d. indique qu'aucune culture licite de cannabis n'a été signalée dans l'année en question.

^aOutre les 17 pays mentionnés dans ce tableau, l'Afrique du Sud et Malte ont fourni des évaluations pour 2018 et/ou 2019 concernant la culture de la plante de cannabis et la production de cannabis.

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

^cLes données communiquées concernent uniquement la superficie ensemencée à des fins scientifiques et ne sont pas incluses dans le total mondial.

^dLa quantité fabriquée est utilisée exclusivement à des fins de recherche.

^eLes chiffres ne portent que sur la culture du cannabis autorisée au niveau fédéral et qui ont été fournis par le Gouvernement avec les informations statistiques communiquées chaque année.

^fLes chiffres pour 2016 et 2017 font l'objet d'une nouvelle demande auprès du Gouvernement.

^gDepuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque".

102. Le Royaume-Uni est resté le principal pays exportateur de cannabis (4,9 tonnes, soit 69,1 % des exportations mondiales), principalement sous forme d'extraits de cannabis ou de préparations pharmaceutiques contenant des extraits de cannabis. Il était suivi par les Pays-Bas (1,3 tonne, soit 18,1 %), le Canada (393 kg, soit 5,5 %) et l'Autriche (263 kg, soit 3,6 %). Les pays ayant exporté moins de 100 kg chacun étaient, par ordre décroissant, l'Allemagne, le Danemark, le Portugal, les États-Unis, la

Belgique et Israël. En 2017, les États-Unis ont importé presque 14 tonnes de cannabis (66,9 % du total mondial), suivis par l'Allemagne (4,5 tonnes, soit 21,8 %) et l'Italie (0,7 tonne, soit 3,5 %). Des quantités plus faibles mais supérieures à 100 kg ont été importées par les Pays-Bas, l'Espagne et la Suisse. Les stocks étaient essentiellement détenus par le Royaume-Uni (213,2 tonnes, soit 94,6 %), suivi par le Canada (8,2 tonnes, soit 3,6 %), Israël (près de 1,5 tonne, soit 0,7 %) et les Pays-Bas (1,4 tonne, soit 0,6 %).

Feuille de coca et cocaïne

Feuille de coca

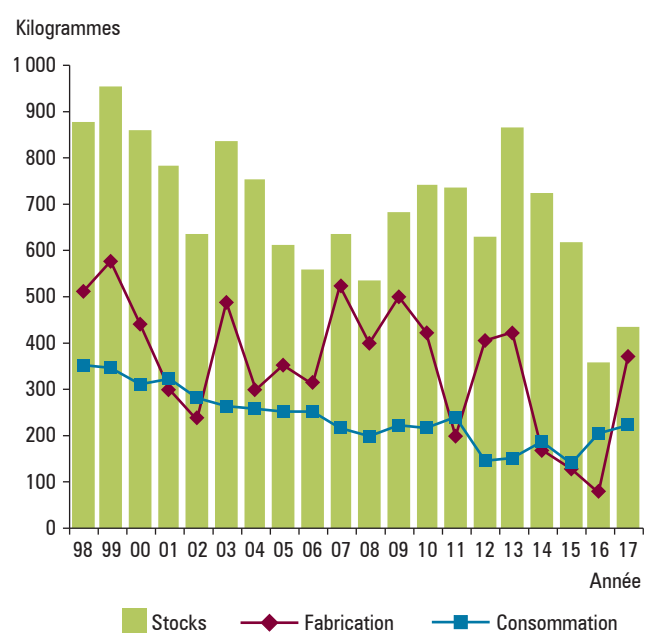
103. Le Pérou est depuis 2000 le seul pays exportateur de feuille de coca sur le marché mondial. Au moment de l'élaboration du présent rapport, il n'avait pas fourni de données relatives à la production pour 2017, mais avait indiqué avoir exporté 147,3 tonnes, chiffre comparable à ceux des années précédentes. Les États-Unis ont été le seul pays importateur de feuille de coca, et celui qui en a le plus utilisé (611,4 tonnes, soit 82,9 %). Le Pérou en a utilisé 125,3 tonnes, soit 17 %. Les États-Unis s'en servent pour l'extraction d'aromatisants et, accessoirement, la fabrication de cocaïne. Les importations de ce pays sont tombées à 90,9 tonnes en 2017. Les stocks de feuille de coca étaient détenus principalement par les États-Unis (82,9 %) et le Pérou (17 %). L'autre grand producteur licite de feuille de coca, l'État plurinational de Bolivie, a fourni à l'OICS une estimation de la superficie des terres consacrées à la culture du cocaïer (16 643 hectares) et des chiffres provisoires relatifs à la production (23 417 tonnes) en 2017. Dans ce pays, la culture du cocaïer pour la mastication de la feuille de coca, ainsi que sa consommation et son utilisation à l'état naturel 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.

Cocaïne

104. La fabrication licite mondiale de cocaïne a continué de fluctuer, comme elle le fait depuis plus de 20 ans, pour atteindre 370,9 kg en 2017 (voir fig. 33). Les principaux pays producteurs ont été les États-Unis (259 kg, soit 69,8 %) et le Pérou (111,8 kg, soit 30,1 %). En 2017, le principal pays exportateur a été le Royaume-Uni (90,3 kg, soit 82,1 % des exportations mondiales), devant les Pays-Bas (12,9 kg, soit 11,9 %). La Suisse, l'Allemagne et le Pérou ont exporté des quantités plus faibles mais supérieures à 1 kg. Les Pays-Bas ont été le principal pays importateur (32 kg, soit 30,1 %

des importations mondiales de cocaïne en 2017), devant l'Australie (15,2 kg, soit 14,3 %), le Canada (12,4 kg, soit 11,7 %), la Suisse (7,8 kg, soit 7,4 %) et la Belgique (5,5 kg, soit 5,1 %). La consommation licite de cocaïne, en baisse depuis plusieurs années, en particulier depuis 2011, était tombée à 138 kg en 2015, mais elle a recommencé à augmenter en 2016, pour atteindre 222 kg en 2017. Le principal pays consommateur a été le Royaume-Uni (125,2 kg, soit 56,4 %), devant les États-Unis (25,2 kg, soit 11,4 %), les Pays-Bas (12,1 kg, soit 5,4 %), la Belgique (7,2 kg, soit 3,3 %), l'Australie (7,1 kg, soit 3,2 %) et le Canada (7 kg, soit 3,1 %). Les stocks les plus importants étaient détenus par le Pérou (176,7 kg, soit 40,7 %), les États-Unis (91 kg, soit 21 %), la Fédération de Russie (46,3 kg, soit 10,7 %), le Royaume-Uni (32,1 kg, soit 7,4 %), le Canada (14,8 kg, soit 3,4 %) et le Japon (14,1 kg, soit 3,2 %).

Figure 33. Cocaïne : fabrication, consommation et stocks^a au niveau mondial, 1998-2017



^aStocks au 31 décembre de chaque année.

Tendances de la consommation d'analgésiques opioïdes

105. L'analyse des tendances en matière de fabrication, d'exportation, d'importation et de consommation des différentes substances est présentée ci-dessus. Pour pouvoir se faire une idée générale de l'évolution de la consommation des diverses substances et comprendre comment et pourquoi la consommation de certaines d'entre elles diminue ou augmente, il importe de les appréhender de façon globale, en particulier pour ce qui est des analgésiques opioïdes utilisés dans le cadre de la prise en charge de la douleur. L'analyse qui suit se fonde sur la consommation des principaux analgésiques opioïdes (codéine, fentanyl, hydrocodone, hydromorphone, morphine et oxycodone), exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)²².

106. Les pays ayant signalé la consommation moyenne la plus élevée d'opioïdes pour le traitement de la douleur pour la période 2015-2017 étaient les États-Unis (32 394 S-DDD), l'Allemagne (26 237 S-DDD), l'Autriche (20 284 S-DDD), le Canada (19 925 S-DDD), et la Belgique (17,307 S-DDD).

107. Lorsqu'on compare les tendances relatives à la consommation de chaque substance (voir fig. 34 et 35), il apparaît clairement que la consommation de fentanyl a connu une croissance exponentielle au cours des 20 dernières années. La consommation d'oxycodone est moins importante que celle du fentanyl; toutefois, elle a augmenté et, depuis 2009, elle a remplacé la morphine à la deuxième place du classement des opioïdes les plus consommés, atteignant un niveau record en 2017, à 45 661 S-DDD. En revanche, la consommation de morphine est restée relativement stable depuis la fin des années 90. Elle a légèrement diminué en 2017, s'établissant à 29 061 S-DDD contre 30 009 en 2016. La consommation d'hydrocodone a augmenté pendant plusieurs années mais a commencé à baisser récemment. Après avoir diminué en 2016, la consommation d'hydromorphone a augmenté de nouveau en 2017 pour atteindre un niveau de 13 527 S-DDD. Les États-Unis ont concentré 99,2% de la consommation d'hydrocodone, alors que la consommation de fentanyl n'a pas été le fait d'un seul pays. Même si la consommation mondiale de fentanyl a diminué en 2017, principalement en Amérique du Nord, on a observé une augmentation importante dans divers pays de toutes les autres régions.

²²La liste des doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) et une explication de cette notion figurent dans les notes afférentes aux tableaux XIV.1.a à i, XIV.2 et XIV.3 dans la quatrième partie.

Figure 34. Consommation de codéine, de fentanyl, d'hydrocodone, d'hydromorphone, de morphine et d'oxycodone, exprimée en S-DDD, 1998-2017

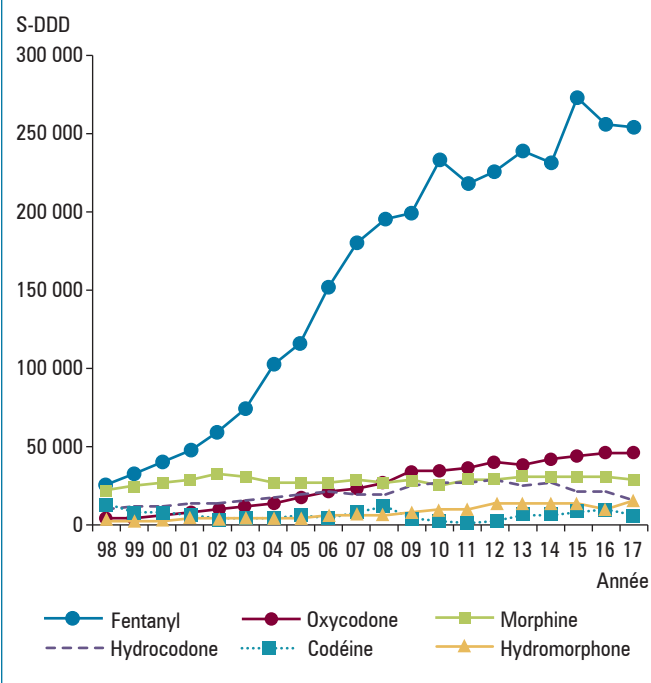
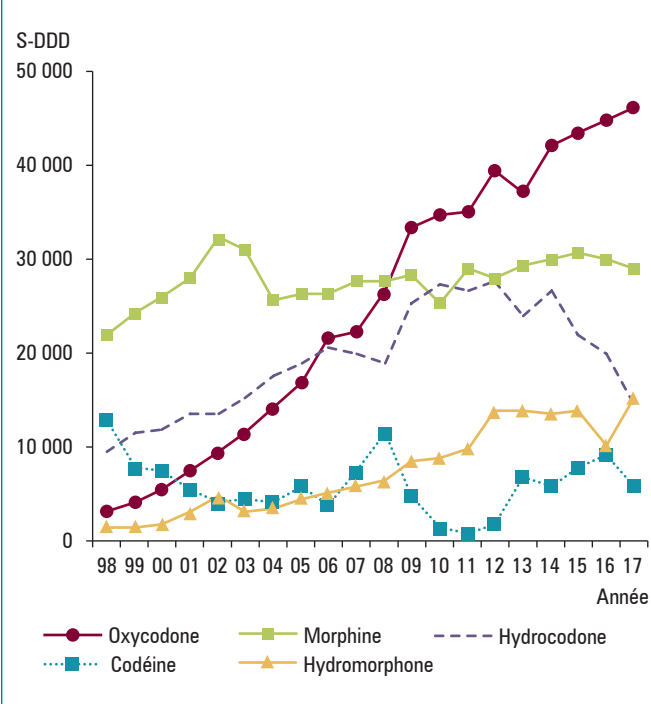


Figure 35. Consommation de codéine, d'hydrocodone, d'hydromorphone, de morphine et d'oxycodone, exprimée en S-DDD (à l'exclusion du fentanyl), 1998-2017



108. L'analyse par région confirme les écarts en matière de consommation d'analgésiques opioïdes (voir fig. 36 à 39). La consommation signalée par les pays d'Amérique du Nord, d'Océanie et d'Europe occidentale porte la moyenne régionale à un niveau dépassant 10 000 S-DDD (22 874, 14 241 et 12 230 S-DDD, respectivement). Les figures 36 et 37, présentant la tendance sur 20 ans, indiquent une forte diminution des doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques en Amérique du Nord, où le niveau de consommation d'opioïdes pour le traitement de la douleur est le plus élevé du monde. Cette baisse est surtout le fait des États-Unis, qui ont signalé une consommation de 24 929 S-DDD en 2017, soit 27,1 % de moins qu'en 2016 (34 204 S-DDD). Depuis 2012, une baisse de la consommation a été observée en Océanie, mais une augmentation a été signalée en 2017, portant la consommation à 14 241 S-DDD contre 10 743 S-DDD en 2016. La tendance générale à la hausse de la consommation dans l'ensemble de la région est manifeste en Europe du Sud-Est; en Europe occidentale et centrale, une légère diminution a été signalée, mais les niveaux restent généralement stables.

109. Une consommation bien inférieure à ces valeurs a été signalée dans d'autres régions en 2017. Une tendance générale à l'augmentation de la consommation a été

observée en Amérique du Sud (561 S-DDD), en Asie de l'Est et du Sud-Est (429 S-DDD) et en Europe de l'Est (470 S-DDD) ces 20 dernières années, tandis que l'Asie de l'Ouest (493 S-DDD) enregistre une forte baisse depuis 2008. L'Afrique (88 S-DDD), l'Amérique centrale et les Caraïbes (157 S-DDD) et l'Asie du Sud (58 S-DDD) sont toujours les régions ayant les niveaux de consommation les plus faibles. En 2017, ces trois régions sous restées sous le seuil de 200 S-DDD, ce qui indique une consommation insuffisante, et l'Afrique et l'Asie du Sud sont restées sous le seuil de 100 S-DDD, signe d'une consommation très insuffisante.

110. Les figures 38 et 39 présentent la somme des doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques par substance et par région. Cette analyse souligne une fois de plus l'importance du fentanyl dans diverses régions du monde. La consommation d'oxycodone se concentre davantage en Amérique du Nord, en Europe occidentale et centrale et en Océanie, même si cette substance est également consommée dans d'autres régions, comme l'Asie occidentale, l'Amérique centrale et les Caraïbes, et l'Europe du Sud-Est. La part de la morphine est moins importante dans la plupart des régions, à l'exception de l'Afrique, de l'Amérique centrale et des Caraïbes, et de l'Amérique du Sud.

Figure 36. Consommation moyenne d'opioïdes pour le traitement de la douleur dans les régions ayant les niveaux de consommation les plus élevés, exprimée en S-DDD, 1998-2017

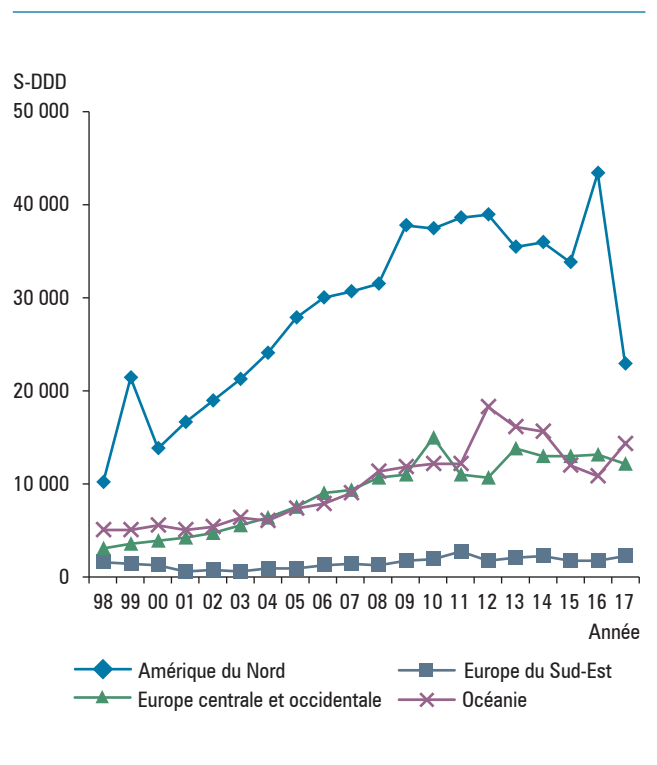


Figure 37. Consommation moyenne d'opioïdes pour le traitement de la douleur dans les régions ayant les niveaux de consommation les plus faibles, exprimée en S-DDD, 1998-2017

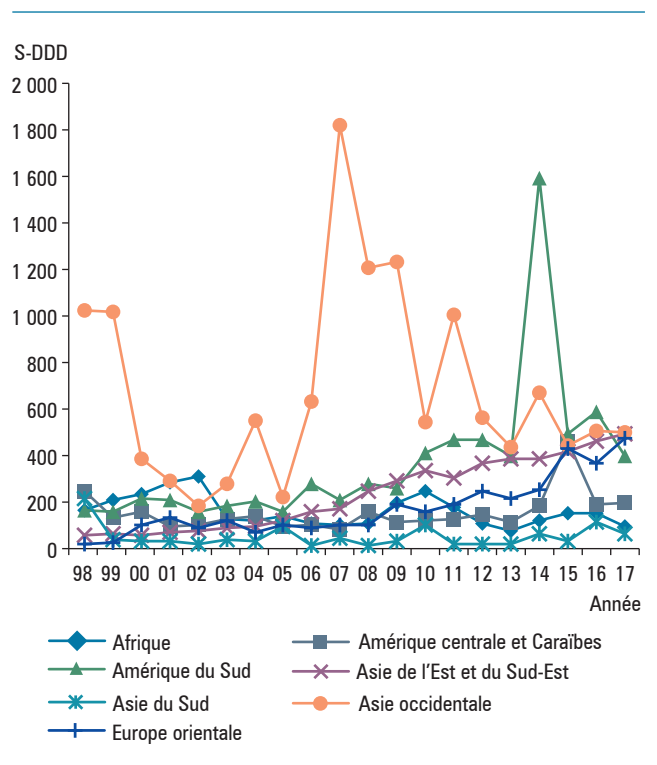


Figure 38. Consommation moyenne de codéine, de fentanyl, de morphine, de péthidine et d'autres opioïdes, par région, exprimée en S-DDD, 2017

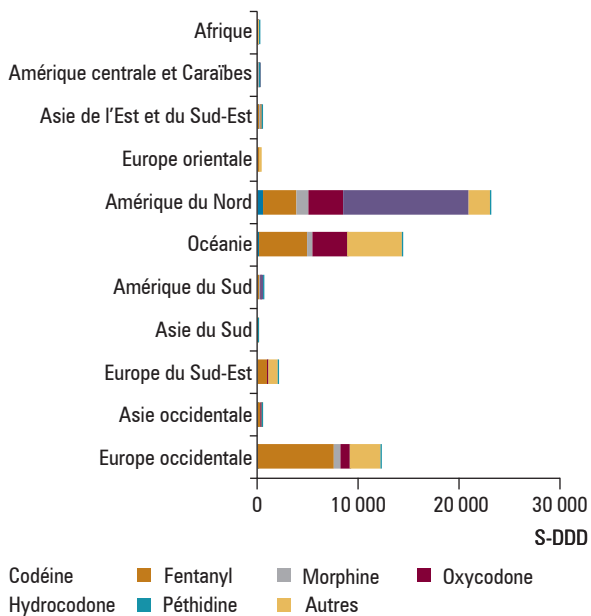
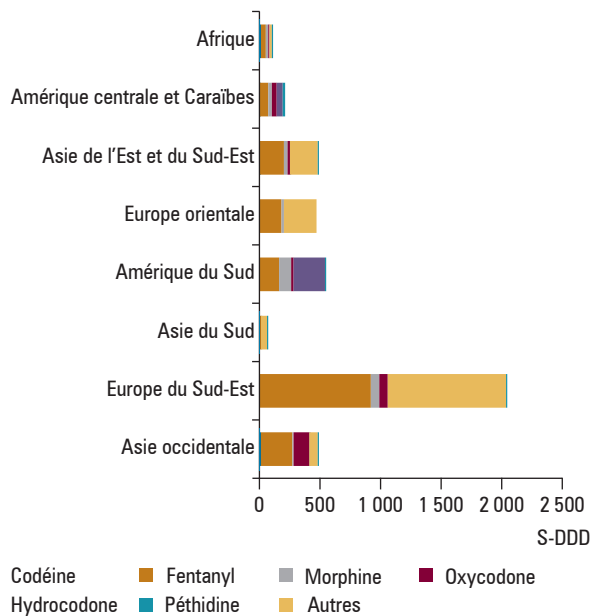


Figure 39. Consommation moyenne de codéine, de fentanyl, de morphine, de péthidine et d'autres opioïdes dans certaines régions, exprimée en S-DDD, 2017



COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LOS ESTUPEFACIENTES

Resumen

Tras un marcado descenso de las existencias y la producción de opio a nivel mundial en 2016, en 2017 se registró un aumento de ambas. Sin embargo, la utilización, las importaciones y las exportaciones continuaron disminuyendo, lo que corrobora la existencia de una tendencia a la eliminación definitiva de esa sustancia del mercado internacional de materias primas de opiáceos.

En general, la utilización de paja de adormidera y de concentrado de paja de adormidera obtenido de la variedad de paja de adormidera rica en morfina disminuyó en 2017 con respecto a 2016. La fabricación mundial de morfina siguió la misma tendencia y disminuyó a 340,9 t, de las cuales alrededor del 88 % se transformó en otros estupefacientes o sustancias no fiscalizadas con arreglo a la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes enmendada por el Protocolo de 1972. Del porcentaje restante, el 10,8 % se usó principalmente para cuidados paliativos, mientras que el resto se destinó a la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención.

Las diferencias entre los países en lo que respecta a los niveles de consumo siguieron siendo muy notables. En 2017, el 84,4 % de la población mundial, principalmente en los países de renta baja y media, consumió solo el 13,6 % de la cantidad total de morfina usada para aliviar el dolor y el sufrimiento, lo que equivale al 1,6 % del total fabricado. Si bien eso representó una mejora respecto de 2014, en que el 80 % de la población consumió únicamente el 9,5 %, la disparidad del consumo de estupefacientes para cuidados paliativos sigue siendo motivo de preocupación.

En 2017 aumentó el uso de la paja de adormidera rica en tebaína; en ese mismo año disminuyó el uso de concentrado de paja de adormidera rica en tebaína derivado de ella. La fabricación mundial de tebaína alcanzó la cifra sin precedentes de 156 t en 2016, pero en 2017 disminuyó ligeramente a 142,4 t. La demanda de medicamentos obtenidos de la tebaína puede haberse visto afectada por las restricciones impuestas a los medicamentos sujetos a prescripción médica en el mercado principal, los Estados Unidos de América, debido al abuso de que son objeto y al gran número de muertes por sobredosis que han provocado. No obstante, los datos seguían indicando un elevado nivel de demanda.

Por lo que respecta a los opioides semisintéticos, la fabricación mundial de oxicodona e hidrocodona disminuyó en 2017, mientras que la fabricación de otros fármacos de esa clase permaneció relativamente estable.

En el caso de los opioides sintéticos, la fabricación mundial de fentanilo siguió fluctuando y aumentó a 2,7 t en 2017. Ese año disminuyó la fabricación de los análogos del fentanilo (alfentanilo, remifentanilo y sufentanilo). En 2017 se notificó la fabricación de dextropropoxifeno tras varios años en que no se comunicó fabricación alguna de esa sustancia. Ese año no se registró fabricación de cetobemidona, mientras que el difenoxilato continuó fabricándose en cantidades mucho menores que en el pasado. En 2017, la fabricación de petidina continuó disminuyendo hasta llegar a 3,7 t, mientras que la de tilidina y trimeperidina siguió fluctuando. La fabricación de metadona permaneció estable en 2017, tras haber aumentado en los últimos años.

El uso lícito del cannabis ha venido aumentando considerablemente desde 2000. Antes de ese año se limitaba a la investigación científica y únicamente lo comunicaban los Estados Unidos. Desde 2000 cada vez son más los países que han empezado a usar el cannabis y los extractos de cannabis con fines médicos, además de para la investigación científica. En 2000, la producción lícita total fue de 1,4 t; en 2017 había aumentado a 406,1 t. Debido a que el cultivo lícito de cannabis para fines médicos y científicos ha aumentado notablemente en los últimos años y a que los métodos de cálculo del rendimiento y los procesos de fabricación no están normalizados, se ha solicitado a los Gobiernos pertinentes que aclaren algunos datos para garantizar la coherencia.

Desde 2000 el Perú es el único país que exporta hoja de coca destinada al mercado mundial. En el momento de elaborarse el presente informe ese país no había proporcionado los datos sobre producción correspondientes a 2017, pero sí había comunicado un volumen de exportación de 147,3 t, cifra similar a la de años anteriores.

El otro gran productor lícito de hoja de coca, el Estado Plurinacional de Bolivia, proporcionó a la Junta información sobre la superficie dedicada al cultivo (16.643 ha) y datos preliminares sobre producción (23.417 t) correspondientes a 2017. En ese país, el cultivo del arbusto de coca para la masticación de la hoja de coca y para el consumo y uso de esta en su estado natural para fines culturales y medicinales (por ejemplo, para preparar infusiones) está permitido de conformidad con la reserva formulada por el país en 2013, año en el que volvió a adherirse a la Convención de 1961 en su forma enmendada.

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 opiáceos, 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 (véanse las páginas 143 a 266 y los anexos III y IV, páginas 325 a 473). Salvo indicación en contrario, los comentarios reflejan la evolución de la situación en el período comprendido entre 1998 y 2017.

¹A los efectos de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes, se considera que un estupefaciente ha sido “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).

²De conformidad con lo dispuesto en el artículo 20 de la Convención de 1961, las partes proporcionan a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) datos estadísticos sobre la utilización de estupefacientes para la fabricación de otras sustancias, de 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 1972. Los datos estadísticos más recientes reflejados en los presentes comentarios son los correspondientes a 2017. El hecho de que algunos Gobiernos no presenten informes, o de que sus informes sean poco precisos o estén incompletos, puede repercutir en la exactitud de parte de la información que se ofrece en el presente informe³. 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 anual⁴.

³En el anexo I de la presente publicación figura información detallada sobre la presentación de informes estadísticos por parte de los Gobiernos.

⁴E/INCB/2018/1.

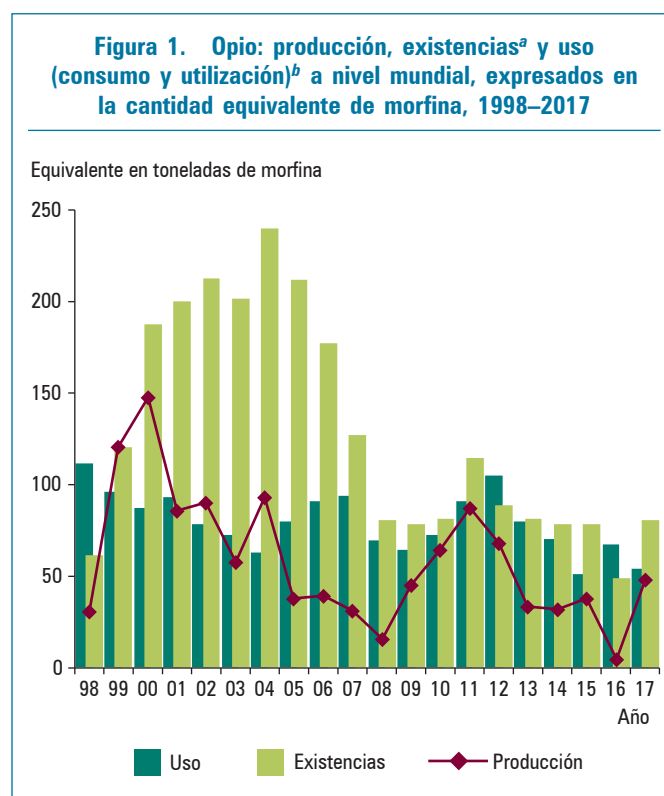
Materias primas de opiáceos

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 y está sometido a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961. 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 crudo”) 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 morfina⁵ 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 1998 y 2017, expresados en la cantidad equivalente de morfina. En los datos sobre las existencias y el uso se incluyen las cantidades de opio producido ilícitamente que se incautaron y se destinaron a usos lícitos.



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

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

⁵Para 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. La producción de opio fue de más de 1.000 t en 2000, pero desde entonces ha registrado en general una tendencia a la baja. Aumentó en 2011 (789,1 t en peso bruto, cantidad equivalente a 86,8 t de morfina), pero después siguió disminuyendo hasta situarse en 42,2 t (cantidad equivalente a 4,6 t de morfina) en 2016. Sin embargo, en 2017 la producción volvió a aumentar a 439,3 t (cantidad equivalente a 48,3 t de morfina). Ese año la importación de opio, que en 2016 había sido de 69,2 t (cantidad equivalente a 7,6 t de morfina), disminuyó a 37,2 t (cantidad equivalente a 4,1 t de morfina), el nivel más bajo registrado en 20 años. Tras haberse reducido casi a la mitad en 2016, las existencias de opio incrementaron en 2017 hasta alcanzar 730,6 t (cantidad equivalente a 80,4 t de morfina) (véase la figura 1).

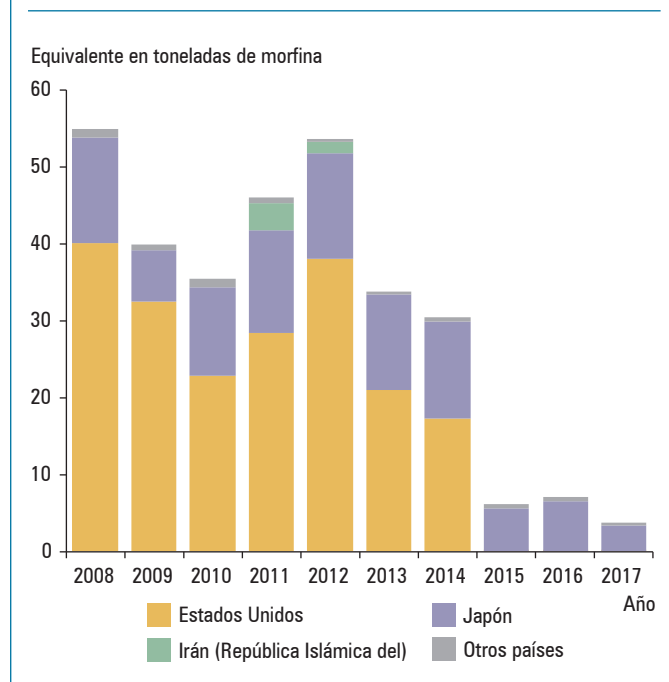
6. En 2017, la India fue el principal país productor y el único exportador lícito de opio crudo, con 432,5 t (cantidad equivalente a 47,5 t de morfina), es decir, el 98,4 % de la producción mundial. Le siguió China, país que produjo 6,4 t (lo que equivale a 0,7 t de morfina) y donde desde 2000 la paja de adormidera ha sustituido al opio como principal materia prima para la fabricación de alcaloides. En 2017, la República Popular Democrática de Corea también produjo opio en cantidades menores, pero solo para consumo y utilización internos. El Japón produce cantidades muy reducidas destinadas únicamente a fines científicos. Las exportaciones de la India representaron el 91,4 % del total mundial en 2017. El 8,6 % restante fue exportado por varios países y consistió en la reexportación de opio que previamente se había importado de la India.

7. Las importaciones de opio provenientes de la India fluctuaron entre 2007 y 2014; en 2013 se inició una tendencia a la baja que se mantuvo hasta 2017, en que alcanzaron la cifra de 37,2 t (véase la figura 2). El principal importador de opio fue el Japón (30 t, es decir, el 80,4 % de la importación total), seguido de Francia (3,3 t, es decir, el 8,8 %), Suiza (1,4 t, es decir, el 4 %) y España (0,7 t, es decir, el 2,1 %). En 2017, los Estados Unidos de América, que habían sido el principal país importador en el pasado, comunicaron la importación de tan solo 0,5 t de opio desde la India.

8. Como en años anteriores, el opio se utilizó en su mayor parte para la extracción de alcaloides, y tan solo una pequeña cantidad (22,5 t, lo que equivale a 2,4 t de morfina) se usó para fabricar preparados de la Lista III. La utilización total del opio producido lícitamente para la extracción de alcaloides registró una tendencia a la baja durante el período que se examina. La utilización del opio (incluida la del incautado en Irán (República Islámica del) y Myanmar) disminuyó de 610,4 t (cantidad equivalente a 67,1 t de morfina) en 2016 a 491,5 t (cantidad equivalente a 54,1 t de morfina) en 2017⁶. Ese año los principales países que comunicaron la utilización de opio para la extracción de alcaloides fueron la República Islámica del Irán (385,4 t, es decir, una cantidad equivalente a 42,4 t de morfina), la India (61,1 t, es decir, una cantidad equivalente a 6,7 t de morfina) y el Japón (41,2 t, es decir, una cantidad equivalente a 4,5 t de morfina) (véase la figura 3). El opio que, según la información proporcionada, se utilizó en la República Islámica del Irán procedía de materias primas incautadas y se ha tenido en cuenta por primera vez en este contexto al calcular las cifras generales correspondientes a la utilización del opio. Las materias primas incautadas en Myanmar (3 t, es decir, una cantidad equivalente a 0,3 t de morfina) y utilizadas para la extracción de alcaloides también se incluyen en el total mundial. La República Popular Democrática de Corea siguió comunicando un cultivo de adormidera reducido, con una producción y utilización de opio de 0,3 t, es decir, una cantidad equivalente a 0,04 t de morfina. En la cuarta parte, cuadro III, de la presente publicación se ofrece información detallada sobre la utilización de opio para la extracción de alcaloides y los alcaloides obtenidos.

9. Si bien el opio se utiliza en su mayor parte para la extracción de alcaloides, también se consume en algunos países en forma de preparados, principalmente para el tratamiento de la diarrea y la tos. La mayoría de esos preparados

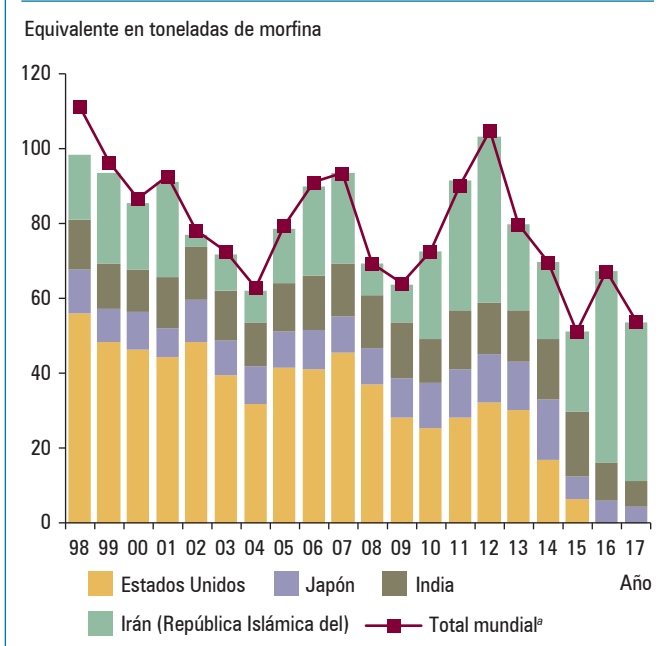
Figura 2. Opio: importación desde la India, expresada en la cantidad equivalente de morfina, 2008–2017



Nota: Los Estados Unidos importaron 100 kg en 2015, 56 kg en 2016 y 569 kg en 2017.

⁶En la República Islámica del Irán, además del opio producido lícitamente importado desde la India (únicamente en los años 2004, 2006, 2007, 2011, 2012 y 2016), el opio incautado se utiliza habitualmente en grandes cantidades con fines lícitos (por ejemplo, la extracción de alcaloides). El rendimiento de los alcaloides extraídos del opio incautado suele ser menor que el del opio producido lícitamente.

Figura 3. Opio: utilización para la extracción de alcaloides, expresada en la cantidad equivalente de morfina, 1998–2017



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

están incluidos en la Lista III de la Convención de 1961⁷. El consumo global de opio con esos fines ha venido fluctuando desde 2001. En 2017, el consumo y la utilización de opio para la fabricación de preparados de la Lista III se elevaron a 23,3 t; de esa cifra, 9 t (cantidad equivalente a casi 1 t de morfina) correspondían a China, 7 t (equivalentes a 0,8 t de morfina) a Francia y 5,1 t (equivalentes a 0,5 t de morfina), a la India.

10. 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 descender (véase la figura 1) y en 2017 se situaron en 730,6 t (cantidad equivalente a 80,3 t de morfina). Las mayores existencias de opio siguieron estando en poder de la India (600,2 t, cantidad equivalente a 66 t de morfina, que constituye el 82,1 % del total mundial), seguida del Japón (111,2 t, equivalentes a 12,2 t de morfina) y China (10,9 t, equivalentes a 1,2 t de morfina)⁸. En 2017, las existencias de los Estados Unidos, que en los últimos años habían sido mayores, se reducían a 1,1 t (lo que equivale a 0,1 t de morfina).

⁷Los preparados que figuran en la Lista III de la Convención de 1961 están exentos de varias medidas de fiscalización que son obligatorias para el resto de los preparados que contienen estupefacientes, entre ellas 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.

Paja de adormidera

11. 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 un alto contenido de 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 denomina “paja de adormidera (M)”, la obtenida de las variedades ricas en tebaína se denomina “paja de adormidera (T)”, la obtenida de las variedades ricas en codeína se denomina “paja de adormidera (C)” y la obtenida de las variedades ricas en noscapina se denomina “paja de adormidera (N)”. Algunas de esas variedades, además del alcaloide principal (morfina, tebaína, codeína o noscapina), contienen otros alcaloides que pueden extraerse.

12. 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 de los distintos 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 la planta de adormidera con un alto contenido de codeína se inició en Australia en 2009 y en Francia en 2013.

Paja de adormidera obtenida principalmente⁹ a partir de adormidera rica en morfina

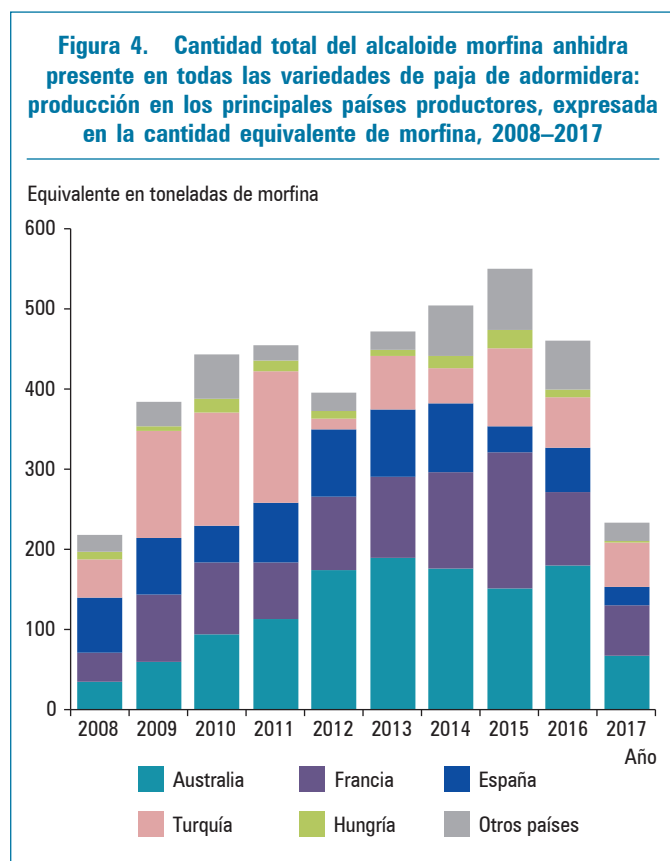
13. Si bien la presentación de estadísticas sobre la producción de paja de adormidera es de carácter voluntario, la mayoría de los países que cultivan la planta de adormidera para la extracción de alcaloides facilitaron esa información en 2017. La producción mundial de paja de adormidera (M), expresada en la cantidad equivalente de morfina, presentó una tendencia ascendente en los dos decenios anteriores a 2017. A lo largo de los años la producción fluctuó marcadamente, sobre todo debido a las condiciones meteorológicas y en respuesta a la demanda de los países fabricantes. En 2003 se elevó a una cantidad equivalente a unas 430 t de morfina y en 2008 disminuyó a unas 218 t, pero después volvió a aumentar de manera pronunciada, ya que llegó a 549 t en 2015, para reducirse de nuevo hasta la cifra de 234 t en 2017 (véase la figura 4). A lo largo de los dos decenios anteriores a 2017 los principales países productores fueron Australia, España, Francia y Turquía. En 2017, el

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).

principal productor fue Australia (cantidad equivalente a 67 t de morfina); le siguieron Francia (cantidad equivalente a 63 t de morfina), Turquía (55 t), España (23 t) y Hungría (3 t). Las 23 t restantes de la producción mundial correspondieron, en conjunto, a otros productores de paja de adormidera (M). En el caso de Australia y Francia, a efectos contables, se incluyeron las cantidades de paja de adormidera (C) en el cálculo de las cantidades equivalentes de morfina. Esas cantidades han cobrado más importancia en los últimos años. En el cuadro II, en la cuarta parte se muestran los cambios que se han producido en la superficie de cultivo de planta de adormidera, la cantidad de paja de adormidera (M) cosechada y el rendimiento agrícola obtenido en los países productores.

14. El comercio internacional de paja de adormidera (M) como materia prima sigue siendo limitado. En 2017, Hungría fue el principal país exportador de paja de adormidera (M) para la extracción de alcaloides; le siguieron Australia, Francia y Eslovaquia (véase el anexo IV, cuadro 1).

15. En 2017, los países que más utilizaron paja de adormidera (M) fueron Turquía (16.097,0 t en peso bruto), Francia (3.516,4 t), Australia (3.450,1 t) y España (1.229,6 t). Hungría, Portugal y China utilizaron menos de 1.000 t cada uno. En el cuadro IV, en la cuarta parte se ofrecen más detalles sobre la utilización de paja de adormidera (M) para la extracción de alcaloides y sobre el rendimiento industrial obtenido.



Paja de adormidera obtenida principalmente¹⁰ a partir de adormidera rica en tebaína

16. Australia y Francia comenzaron a comunicar a la JIFE la producción de paja de adormidera (T) en 1999. España la comunicó por primera vez en 2004. China y Hungría han comunicado una producción esporádica en los últimos años. En el cuadro II, en 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 comprendido entre 2008 y 2017, expresada en la cantidad equivalente de tebaína. La producción total, expresada en la cantidad equivalente de tebaína, aumentó de 187 t en 2016 a 224 t en 2017. Ese último año Australia, que siguió siendo el principal país productor, comunicó una cantidad equivalente a 187 t de tebaína, lo que supuso un aumento con respecto a la cifra de 147 t registrada en 2016. Le siguieron España y Francia, que comunicaron 18 t respectivamente.

18. Toda la paja de adormidera (T) se utiliza en los países productores y fabricantes para extraer alcaloides. En el cuadro V, en la cuarta parte se muestran las cantidades utilizadas, los alcaloides obtenidos de la paja de adormidera (T) y el rendimiento respectivo.

Paja de adormidera obtenida a partir de adormidera rica en codeína

19. Australia comunicó por primera vez el cultivo de paja de adormidera (C) con fines comerciales en 2009, y Francia, en 2013. Esa nueva variedad se cultivó especialmente para cubrir la gran demanda mundial de codeína. Su producción incrementó constantemente, de 415 t (cantidad expresada en peso bruto) en 2010 a 6.706 t en 2015, pero disminuyó considerablemente, a 1.313 t, en 2016. En 2017 aumentó a 3.105 t. España produjo el 69,6 % de la paja de adormidera (C) y Australia, el 30,4 % restante. El 79,3 % de la utilización se concentró en Australia, seguida de Francia (19,1 %). Las existencias de paja de adormidera (C) se hallaban principalmente en Francia (35,1 t), Australia (22,7 t) y España (4 t).

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. Sin embargo, en 2017, Hungría fue el único país que comunicó su cultivo y notificó una superficie de 254 ha y una producción total de 70 t de paja de adormidera (expresada en peso bruto).

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).

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, 2008–2017

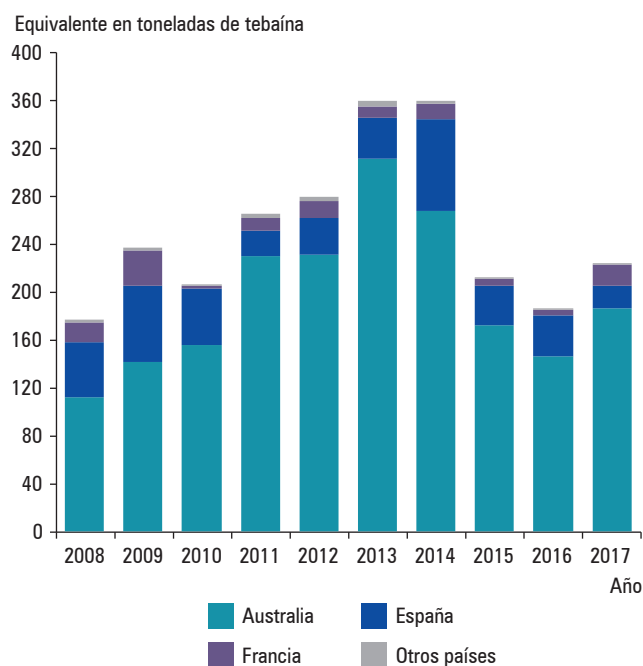
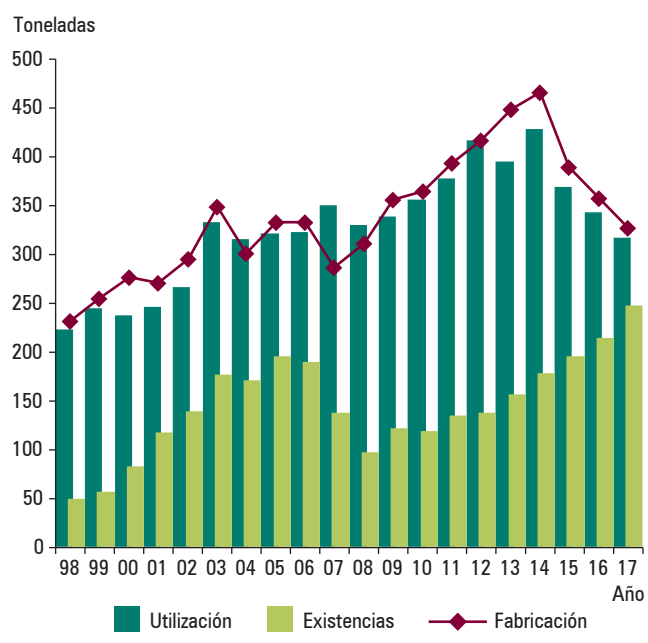


Figura 6. Cantidad total del alcaloide morfina anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: fabricación, existencias^a y utilización a nivel mundial, 1998–2017



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

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, en la cuarta parte). 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 se ha venido fabricando concentrado de paja de adormidera que contiene tebaína, oripavina o codeína como alcaloide principal. El concentrado puede contener una mezcla de alcaloides, ya que en los procesos industriales pueden extraerse otros alcaloides además del principal. Las diferentes clases de concentrado de paja de adormidera se distinguen según el alcaloide principal que contengan¹¹.

23. Como el contenido efectivo de alcaloides del concentrado 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 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 en el período comprendido entre 1998 y 2017.

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.

Paja de adormidera usada con fines decorativos

21. La planta de adormidera se cultiva con fines culinarios y decorativos en algunos países, principalmente en Alemania, Austria, Chequia, los Países Bajos, Polonia y Ucrania.

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, 1998–2017

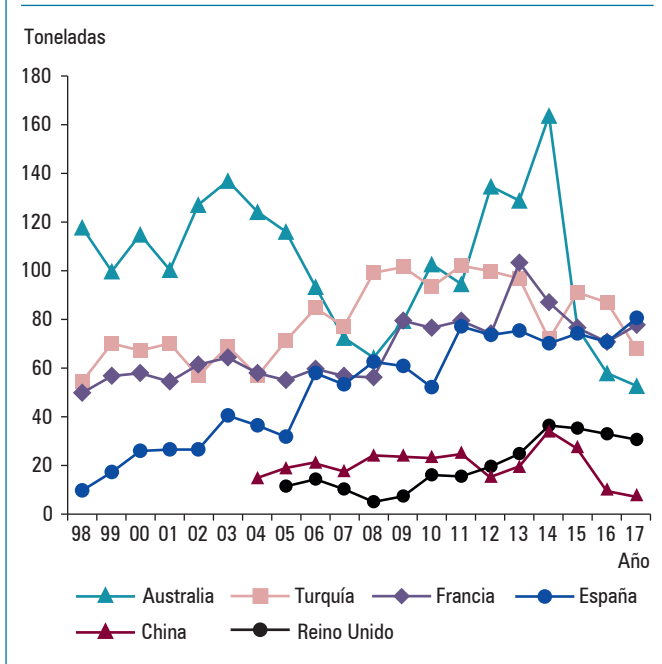
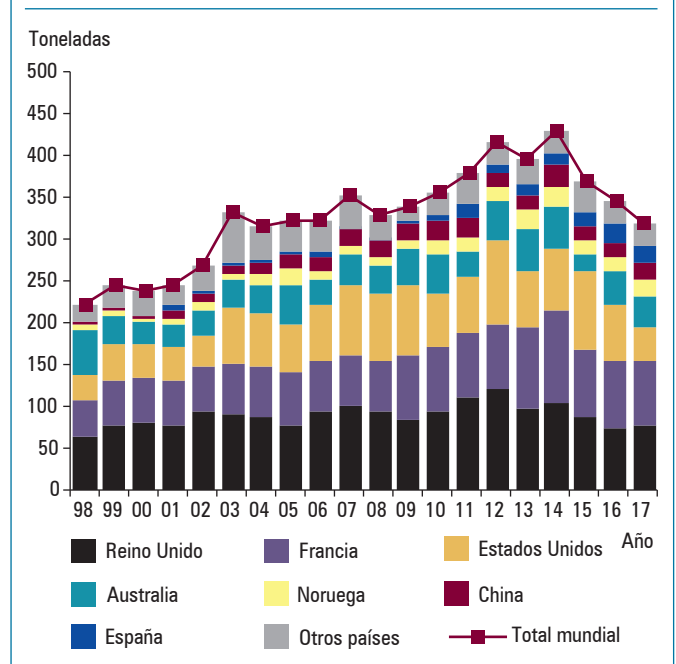


Figura 8. Cantidad total del alcaloide morfina anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: utilización para la fabricación de opiáceos, 1998–2017



25. Salvo las pequeñas fluctuaciones registradas entre 2003 y 2008, la fabricación mundial de AMA (CPA) fue en constante aumento desde la década de 1990 hasta 2014, año en que alcanzó su nivel más alto (466,3 t). Desde entonces, la fabricación ha disminuido gradualmente hasta llegar a 327,8 t en 2017. En la figura 7 se muestra la evolución de la fabricación de AMA (CPA) en los principales países fabricantes en el período comprendido entre 1998 y 2017.

26. Antes de 2017, los principales países fabricantes de AMA (CPA) eran Australia y Turquía. En 2017, España comunicó la mayor fabricación (80,8 t, es decir, el 24,6 % de la fabricación mundial); le siguieron Francia (77,3 t, es decir, el 23,5 %), Turquía (67,5 t, es decir, el 20,6 %) y Australia (52,4 t, es decir, el 16 %). Otros países que informaron de la fabricación de AMA (CPA) en 2017 fueron el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte (30,8 t), Bélgica (10,7 t) y China (8,1 t).

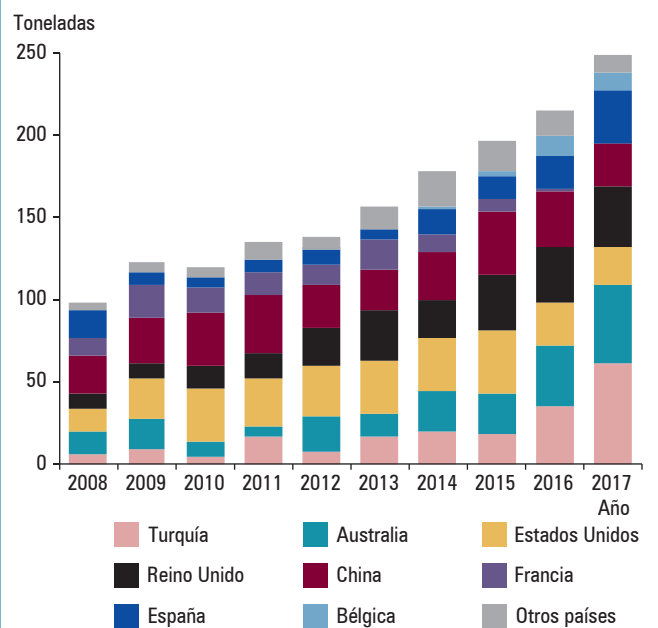
27. La exportación mundial de AMA (CPA), tras registrar una cifra récord de 239 t en 2012, comenzó a disminuir hasta situarse en 131,9 t en 2017. Ese año España exportó la mayor cantidad de AMA (CPA) (49,7 t, es decir, el 37,6 % de la exportación mundial); le siguieron Turquía (38,4 t, es decir, el 29,1 %), Australia (26,1 t, es decir, el 19,8 %), Bélgica (12,9 t, es decir, el 9,83 %) y Francia (4,6 t, es decir, el 3,5 %). Como en años anteriores, los Estados Unidos y el Reino Unido fueron los principales importadores de AMA (CPA) y juntos sumaron el 68 % del total mundial en 2017.

Otros países importadores fueron, por orden descendente según las cantidades importadas, Noruega, Australia, el Japón, la ex República Yugoslava de Macedonia, Suiza y Francia. 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 incrementando hasta 2014, pero ha disminuido desde entonces (véase la figura 8). En 2017, la utilización total mundial fue de 315,9 t, lo que representó una disminución considerable con respecto a la cifra de 428,7 t registrada en 2014. El Reino Unido utilizó 78,1 t, es decir, el 24,7 % del total mundial; le siguieron de cerca Francia (77,6 t, es decir, el 24,5 %), los Estados Unidos (40,2 t, es decir, el 12,7 %) y Australia (36,6 t, es decir, el 11,6 %).

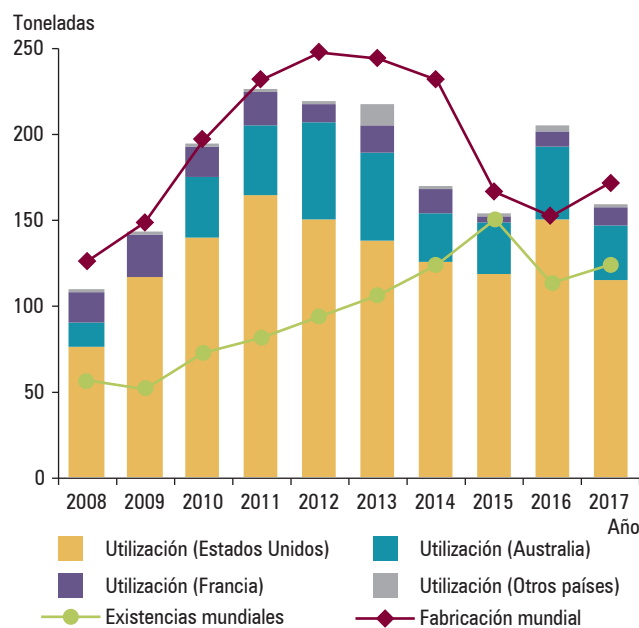
29. En 2017, las existencias mundiales de AMA (CPA) siguieron aumentando hasta situarse en 247,8 t (véase la figura 9). Turquía disponía de unas existencias de 61,7 t, es decir, el 24,9 %; le seguían Australia (47,3 t, es decir, el 19 %), el Reino Unido (37,2 t, es decir, el 15 %), España (31,1 t, es decir, el 12,5 %), China (26 t, es decir, el 10,5 %), los Estados Unidos (22,7 t, es decir, el 9,1 %), Bélgica (10,8 t, es decir, el 6,1 %), Noruega (4,4 t, es decir, el 1,8 %), el Japón (3,7 t, es decir, el 1,5 %) y Sudáfrica (1,5 t es decir, el 0,6 %).

Figura 9. Cantidad total del alcaloide morfina anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: existencias^a, 2008–2017



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Figura 10. Cantidad total del alcaloide tebaína anhidra presente en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera: utilización, y fabricación y existencias^a a nivel mundial, 2008–2017



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

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) en el período comprendido entre 2008 y 2017. La fabricación industrial de ATA (CPA), que comenzó en 1998, fue aumentando rápidamente desde entonces hasta estabilizarse en 2012; en 2017 disminuyó a 172 t, lo que supone una disminución considerable con respecto a las 232,1 t registradas en 2014. Los únicos países fabricantes de ATA (CPA) en 2017 fueron Australia (131,2 t, es decir, el 76,3 % de la fabricación mundial), España (22 t, es decir, el 12,8 %) y Francia (18,7 t, es decir, el 10,9 %). Australia también fue el principal país exportador, ya que exportó el 85,7 % del total mundial (123,8 t). El único otro país exportador fue España, al que correspondía el 14,3 % restante (20,7 t). Los Estados Unidos son el principal país importador de ATA (CPA) desde hace muchos años; en 2017, sus importaciones representaron el 99,2 % del total mundial.

31. El ATA (CPA) es un producto intermedio que se utiliza para la fabricación de tebaína. La utilización mundial de ATA (CPA) aumentó notablemente entre 2001 y 2011, año en que llegó a alcanzar la cifra récord de 225,9 t. Posteriormente disminuyó constantemente hasta llegar a 159,2 t en 2017. Esta tendencia obedece a la reducción de la demanda de tebaína y de los estupefacientes obtenidos de ese alcaloide,

como la hidrocodona y la oxycodona especialmente en el mercado de América del Norte (véanse los párrs. 66, 67, 70 y 71). No obstante, pese a dicha reducción, en 2017 los Estados Unidos siguieron siendo el país que más tebaína utilizó (el 71,9 % de la utilización mundial, es decir, 114,5 t). Les siguieron Australia (20,7 %, es decir, 32,9 t), Francia (6,3 %, es decir, 10,1 t) y Hungría (1 %, es decir, 1,7 t). En 2017, las existencias mundiales de ATA (CPA) ascendían a 123,4 t y principalmente obraban en poder de los Estados Unidos (80,8 t, es decir, el 65,5 %), Francia (22,9 t, es decir, el 18,6 %) y Australia (10,5 t, es decir, el 8,5 %), que en conjunto sumaban el 92,6 % de las existencias mundiales.

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 1999. Australia fue el principal país fabricante en 2017, con un total de 9,9 t (el 98,6 % del total mundial). Suiza fabricó solamente 0,1 t. La utilización total de AOA (CPA) en 2017 aumentó de manera considerable hasta llegar a 28,2 t, frente a 1,3 t en 2016. Las existencias mundiales de AOA (CPA) han venido fluctuando desde 2001. En 2017 disminuyeron a 43,3 t, que se encontraban principalmente en Australia (85,6 %, es decir, 37 t) y en los Estados Unidos (9,9 %, es decir, 4,3 t).

Alcaloide codeína anhidra presente en el concentrado de paja de adormidera

33. La fabricación de ACA (CPA) aumentó entre 2001 y 2015, año en que se registró la cifra récord de 103,7 t, que prácticamente duplicó la cantidad fabricada en 2014 (57,6 t). Tras disminuir en 2016 a 56,1 t, en 2017 volvió a aumentar hasta llegar a 81,6 t. El ACA (CPA) se utiliza para la extracción de codeína. Los únicos países que fabricaron ACA (CPA) en 2017 fueron Australia (el 59,5 % del total mundial), Francia (30,7 %), Turquía (5,2 %) y España (4,5 %). La utilización mundial de ACA (CPA) aumentó de 31,5 t en

2014 a 79,1 t en 2015. Posteriormente disminuyó hasta llegar a 40,7 t en 2016 y aumentó ligeramente a 44,4 t en 2017. Los Estados Unidos fueron el país que más utilizó ACA (CPA) (50,1 %, es decir, 22,2 t), seguidos de Francia (47,1 %, es decir, 20,9 t). Otros países utilizaron únicamente cantidades muy reducidas. En 2017, las existencias mundiales de ACA (CPA) se incrementaron hasta alcanzar la mayor cifra registrada hasta el momento (60,7 t). Las existencias se hallaban en Australia (20,5 t, es decir, 33,7 t), los Estados Unidos (19 t, es decir, 31,3 t), el Reino Unido (16,1 t, es decir, 26,5 %), Turquía (3,9 t, es decir, 6,4 %) y España (1,1 t, es decir, 1,9 %); otros países poseían tan solo cantidades pequeñas.

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 pueden tener una estructura química diferente¹².

35. Los opioides se emplean principalmente, por sus propiedades analgésicas, para el tratamiento de dolores intensos (fentanilo, hidromorfona, metadona, morfina y petidina), moderados a intensos (buprenorfina¹³ y oxiconona) y leves a moderados (codeína, dihidrocodeína y dextropropoxifeno), así como para inducir o complementar la anestesia (el fentanilo y fármacos análogos, como el alfentanilo y el remifentanilo). También se usan como antitusígenos (codeína, dihidrocodeína y, en menor medida, folcodina y etilmorfina), 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 abuso que conllevan, y la tebaína y la oripavina, porque se pueden transformar en opioides que son objeto de abuso. 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 el período de 20 años comprendido entre 1998 y 2017, la fabricación¹⁴ de morfina aumentó considerablemente con respecto a la cifra de 297,1 t registrada en 1998. Tras estabilizarse en torno a 450 t entre 2011 y 2014, la fabricación disminuyó a 419,2 t en 2015, se mantuvo aproximadamente al mismo nivel (422,1 t) en 2016 y en 2017 disminuyó a 340,9 t (véase la figura 11). Alrededor del 88 % de la morfina que se fabrica en todo el mundo se transforma para obtener otros estupefacientes o sustancias no fiscalizadas con arreglo a la Convención de 1961 (véanse los párrs. 44 y 45). El resto se usa directamente con fines médicos, principalmente para cuidados paliativos (es decir, para consumo directo y para la fabricación de preparados de la Lista III).

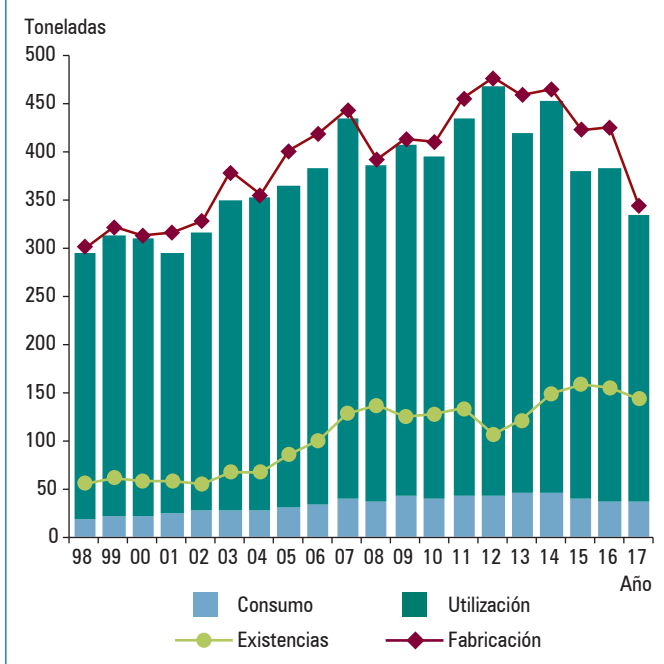
38. En 2017, el principal país fabricante de morfina fue Francia (69,6 t, es decir, el 20,4 % de la fabricación mundial); le siguieron el Reino Unido (54,5 t, es decir, el 16 %), Australia (38,9 t, es decir, el 11,4 %), la República Islámica del Irán (35,9 t, es decir, el 10,5 %), los Estados Unidos (31 t, es decir, el 9,1 %), China (22,8 t, es decir, el 6,7 %), Noruega (20,4 t, es decir, el 6 %), España (18,2 t, es decir, el 5,3 %), Eslovaquia (14 t, es decir, el 4,1 %) y el Japón (10,4 t, es decir, el 3,1 %). Correspondió a esos diez países, en conjunto, el 92,6 % de la fabricación mundial.

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

¹³La buprenorfina está sometida a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. Los comentarios sobre su movimiento lícito figuran en el párr. 98.

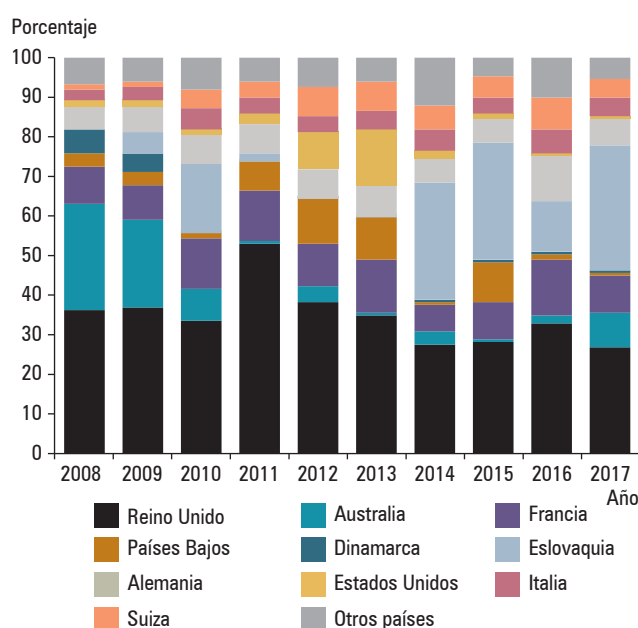
¹⁴En Australia, China, Italia, Noruega, el Reino Unido y Turquía el concentrado de paja de adormidera se utiliza en procesos industriales continuos para la fabricación de otros estupefacientes, sin separar previamente la morfina. A efectos estadísticos y de comparación, la JIFE calcula la cantidad teórica de morfina que se emplea en esa transformación 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, 1998–2017



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Figura 12. Morfina: proporción del total de las exportaciones, por país, 2008–2017

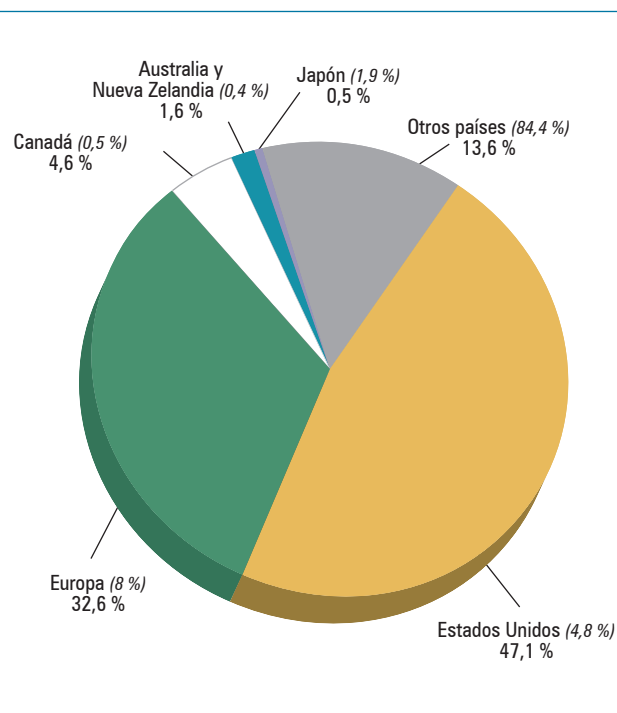


39. La exportación de morfina disminuyó de 35,4 t en 2015 a 23,5 t en 2016, pero en 2017 volvió a aumentar a 29,7 t. Los principales países exportadores en 2017 fueron Eslovaquia (el 31,4 % de la exportación mundial), el Reino Unido (26,7 %), Australia y Francia (el 9,1 % cada país), Alemania (7 %) y Suiza e Italia (el 4,6 % cada país). Exportaron menos del 2 %, por orden descendente, Hungría, Polonia y Austria (véase la figura 12). Los principales países importadores en 2017 fueron Francia (9,5 t, es decir, el 34,8 % de la importación mundial), Alemania (3,6 t, es decir, el 13,4 %), Austria (1,9 t, es decir, el 6,9 %), el Canadá (1,8 t, es decir, el 6,8 %) y Suiza (1 t, es decir, el 4 %). Otros países importaron menos de 1 t. En los cuadros 3 y 4 del anexo IV figuran más detalles sobre la exportación e importación de morfina.

40. En 1997, la cantidad de morfina usada para consumo directo fue del 4,2 % del total de morfina fabricada; desde entonces la cifra se ha duplicado con creces hasta llegar al 10,8 % en 2017. Pese al aumento, muchos países siguen teniendo dificultades para adquirir medicamentos con morfina.

41. Las diferencias entre los niveles de consumo de los países siguieron siendo muy apreciables (véanse la figura 13 y el cuadro XII, en la cuarta parte) debido a diversos factores de carácter económico, informativo, reglamentario y de otra índole que influyen en el uso de la morfina para el tratamiento del dolor. Si bien la mayoría de los países y territorios comunicaron consumo de morfina en 2017, muchas personas seguían teniendo escaso acceso a esa sustancia.

Figura 13. Morfina: distribución del consumo, 2017



Nota: Los porcentajes entre paréntesis indican la proporción de la población total de todos los países que presentaron datos sobre el consumo de morfina.

42. Desde 2000, de la cantidad total de morfina utilizada en todo el mundo, un promedio de solo el 9 % se ha utilizado directamente para cuidados paliativos, según la información recibida. Una cantidad inferior (un promedio del 4 %) se ha utilizado para la fabricación de los preparados

que contienen morfina incluidos en la Lista III. La mayor parte (un promedio del 87 %) se ha transformado en otros estupefacientes (principalmente codeína) o en sustancias a las que no se aplica la Convención de 1961. La codeína, a su vez, se ha utilizado principalmente (89 %) para la fabricación de medicamentos antitusivos. En la cuarta parte del presente informe, cuadro VI, se ofrece información más detallada sobre la utilización de morfina.

43. En 2017, el 84,4 % de la población mundial, principalmente en los países de renta baja y media, consumió solo el 13,6 % de la cantidad total de morfina usada para aliviar el dolor y el sufrimiento. Aunque la situación ha mejorado en los últimos 20 años, la disparidad del consumo de los estupefacientes que se emplean para dispensar cuidados paliativos sigue siendo motivo de preocupación. El 86,4 % restante del consumo total de morfina, excluidos los preparados de la Lista III, siguió concentrándose en unos pocos países, principalmente de Europa y América del Norte. En 2017, el mayor consumidor de morfina fueron los Estados Unidos (el 47,1 % del consumo mundial), seguidos de los países de Europa (32,6 %), el Canadá (4,6 %), Australia y Nueva Zelanda (1,6 % en conjunto) y el Japón (0,5 %).

44. En algunos países la morfina se utiliza para fabricar preparados de la Lista III de la Convención de 1961. Los países que utilizaron grandes cantidades de morfina con ese fin en 2017 fueron China (6,9 t, es decir, el 52,9 % del total mundial), el Reino Unido (4,8 t, es decir, el 36,4 % del total) e Italia (1,3 t, es decir, el 10,1 %).

45. La morfina se utiliza, en su mayor parte, para ser transformada en otros opiáceos, como la codeína, la etilmorfina y la folcodina (véase el cuadro VI, en la cuarta parte), si bien es importante señalar que cada vez es más frecuente obtener codeína directamente a partir de la adormidera rica en codeína. La cantidad utilizada para fabricar otros opiáceos, que hasta comienzos de la década de 1990 fluctuaba en torno a las 200 t anuales, aumentó de manera sostenida hasta 2012, pero disminuyó considerablemente en 2017, a 294,6 t. La morfina también se utiliza para la fabricación de sustancias que no están sujetas a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961, como la noroximorfona y la apomorfina. La cantidad de morfina utilizada con ese fin fluctuó considerablemente entre 1998 y 2017, y ese último año llegó a 1,5 t, que se utilizaron en su mayoría en Francia y el Reino Unido.

46. En 2017, las existencias mundiales de morfina ascendían a 143,2 t, lo que supuso una ligera disminución con respecto a 2016 (154,1 t). Las mayores existencias obraban en poder de los Estados Unidos (44,1 t, es decir, el 30,8 % de las existencias mundiales); les siguieron Francia (40,7 t, es decir, el 28,4 %), el Japón (11,5 t, es decir, el 8 %), Hungría (10,9 t, es decir, el 7,6 %), el Reino Unido (9,4 t, es decir, el 6,6 %) y Suiza (7,1 t, es decir, el 5 %). Otros países disponían de existencias en porcentajes inferiores al 4 %.

Codeína

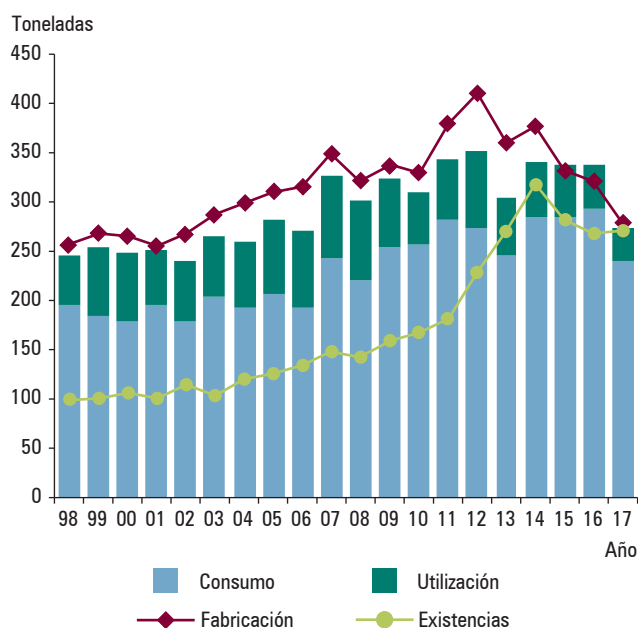
47. La codeína es un alcaloide natural de la planta de adormidera, aunque la mayor parte de la que se fabrica en la actualidad se obtiene de la morfina mediante un proceso semisintético. Como se ha indicado anteriormente, se ha producido un aumento del cultivo de la variedad de adormidera rica en codeína y de la fabricación de ACA (CPA), que se utiliza para la extracción de codeína. La codeína se utiliza principalmente para fabricar preparados de la Lista III de la Convención de 1961, si bien una cantidad más pequeña se utiliza para fabricar otros estupefacientes, por ejemplo, dihidrocodeína e hidrocodona. En la figura 14 se muestran las tendencias de la fabricación, el consumo, la utilización y las existencias mundiales de codeína en el período comprendido entre 1998 y 2017.

48. La fabricación mundial de codeína fue en aumento desde 1998 hasta 2012, año en que alcanzó el punto máximo de 411,8 t. Desde entonces ha ido disminuyendo hasta llegar a 281,5 t en 2017, casi el mismo nivel que en 2003. Los principales países fabricantes fueron Francia (53,3 t, es decir, el 18,9 % de la fabricación mundial), el Reino Unido (52,4 t, es decir, el 18,6 %), Australia (35,4 t, es decir, el 12,6 %) y los Estados Unidos (33,1 t, es decir, el 11,8 %). Fabricaron cantidades menores, aunque considerables, por orden descendente, la República Islámica del Irán (a partir de opio incautado), España, Noruega, el Japón, Sudáfrica, China, Hungría, Eslovaquia, Turquía y la India, que en total sumaron 105 t, es decir, el 37,7 % del total mundial (véase la figura 15). En los últimos años, diversas organizaciones y órganos reguladores nacionales y regionales han venido advirtiendo acerca del uso de codeína y sus efectos adversos para los niños, lo que puede haber influido, en parte, en la disminución de la fabricación.

49. Tras haber disminuido en los últimos años, en 2017 las existencias mundiales de codeína se mantuvieron relativamente estables y se situaron en 274,2 t. Los países que poseían las mayores existencias de codeína eran el Reino Unido y los Estados Unidos (40,3 t, es decir, el 14,7 % cada uno), Francia (38,6 t, es decir, el 14,1 %), la India (26 t, es decir, el 9,5 %), Australia (25,1 t, es decir, el 9,2 %), España (19,9 t, es decir, el 7,3 %) y el Canadá (11,3 t, es decir, el 4,1 %). Comunicaron existencias de codeína de menos de 10 t, en orden descendente, los siguientes países: Japón, Eslovaquia, Hungría, Italia, Brasil, Alemania y Noruega. Las existencias de esos países (42 t) constituían el 15,3 % del total de las existencias mundiales.

50. La exportación mundial de codeína aumentó de 127,6 t en 2016 a 139,2 t en 2017, pero siguió estando muy por debajo del máximo de 176,5 t registrado en 2012 (véase la figura 16). Francia siguió siendo el principal país exportador de codeína en 2017 (31,8 t, es decir, el 22,9 % del total mundial), seguida de Australia (30,3 t, es decir, el 21,8 %), el

Figura 14. Codeína: fabricación, existencias^a, consumo y utilización a nivel mundial, 1998–2017



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Figura 16. Codeína: exportación, 1998–2017

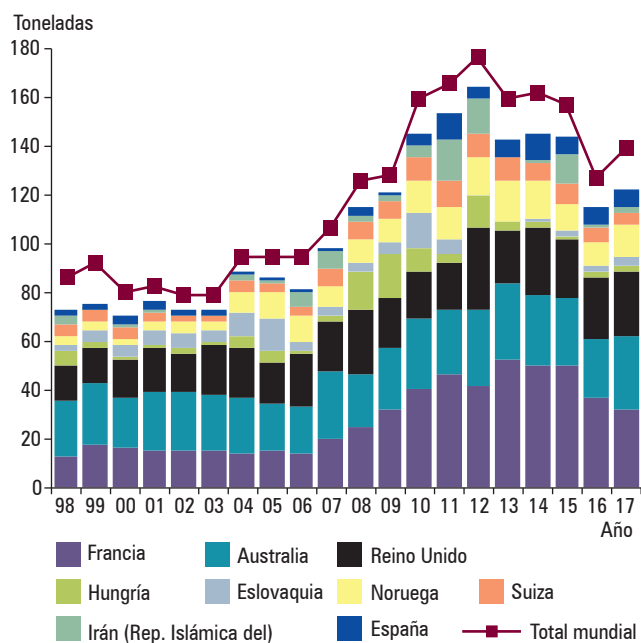
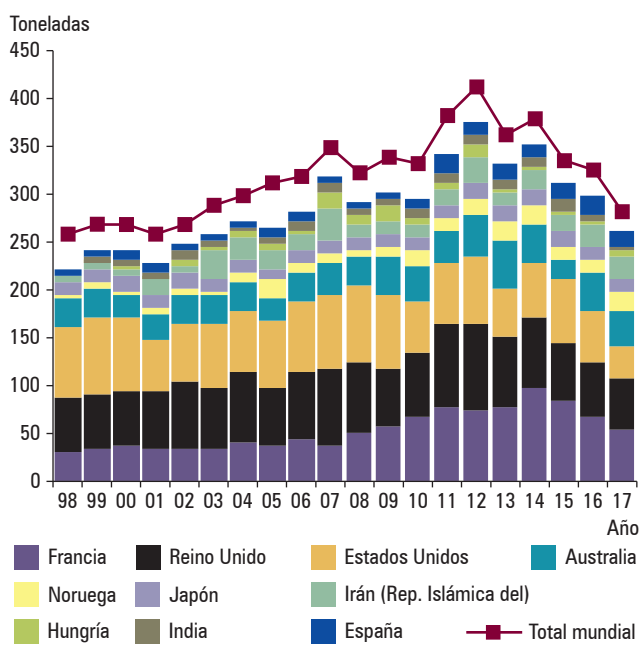


Figura 15. Codeína: fabricación, 1998–2017



Reino Unido (26,5 t, es decir, el 19 %), Noruega (12,8 t, es decir, el 9,2 %), España (7 t, es decir, el 5 %), Italia (6,3 t, es decir, el 4,6 %), Suiza (5,3 t, es decir, el 3,8 %), Eslovaquia (3,7 t, es decir, el 2,7 %), Alemania (2,9 t, es decir, el 2 %) y Hungría (2,5 t, es decir, el 1,8 %).

51. Los principales países importadores de codeína en 2017 fueron la India (27,2 t), Italia (14,2 t), Alemania

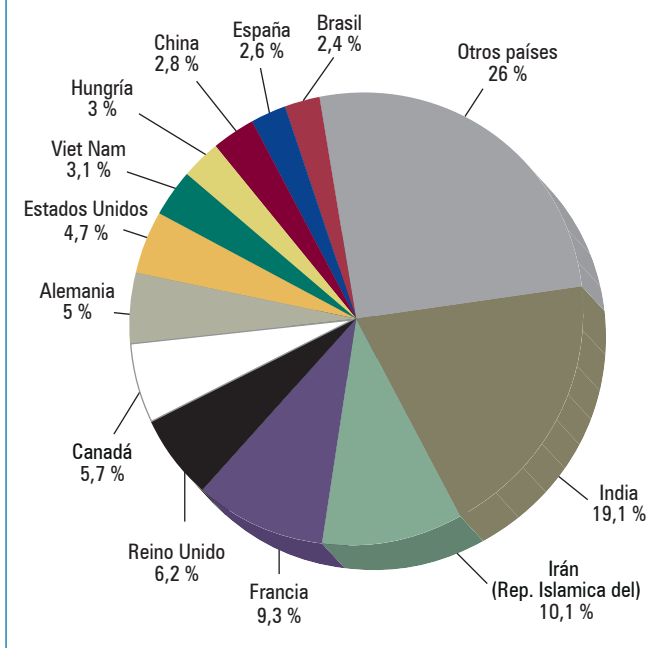
(14,1 t), el Canadá (12,6 t), Hungría (7,5 t), Viet Nam (7 t), el Brasil (6,5 t), Suiza (4,7 t), Nigeria (4,1 t) e Irlanda (3,4 t). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre el comercio internacional de codeína.

52. En 2017, la codeína utilizada para la fabricación de preparados de la Lista III constituyó el 98,9 % del consumo global¹⁵ de codeína. La utilización de codeína con ese fin aumentó de 196,1 t en 1998 a 240,9 t en 2017 (véase la figura 14). Los países que comunican la utilización de codeína para la fabricación de preparados de la Lista III no son necesariamente aquellos en que se consumen esos preparados. En la figura 17 se muestran los países que fabricaron tales preparados en mayores cantidades para su posterior exportación.

53. En 2017, el consumo global de codeína (incluidos los preparados de la Lista III) se elevó a 242,9 t (véase la figura 14). Los principales países que comunicaron datos al respecto fueron la India (45,9 t, es decir, el 18,9 % del total mundial), la República Islámica del Irán (24,3 t, es decir, el 10 %), Francia (22,3 t, es decir, el 9,2 %), el Canadá (15,2 t, es decir, el 6,3 %), el Reino Unido (14,8 t, es decir, el 6,1 %), Alemania (12 t, es decir, el 5 %) y los Estados Unidos (11,4 t, es decir, el 4,7 %). Otros países que comunicaron un consumo de codeína de entre 2 t y 10 t fueron, por orden descendente, Viet Nam, Hungría China, España, Brasil, Omán, Australia, Noruega, Sudáfrica, Nigeria, Irlanda, Turquía, Ucrania e Italia.

¹⁵“Consumo global” es una expresión empleada por la JIFE para indicar la cantidad total de una sustancia que se consume directamente y la cantidad de esa sustancia que se utiliza para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

Figura 17. Codeína: utilización para la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961, 2017



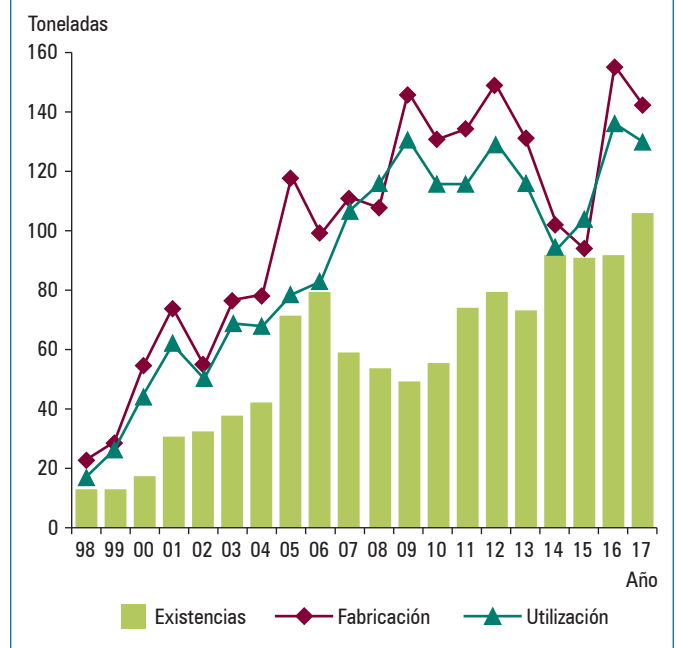
54. La utilización de codeína para la fabricación de otros estupefacientes, principalmente dihidrocodeína e hidrocodona, aumentó de modo sostenido hasta alcanzar su nivel máximo en 2007 (81,8 t). Posteriormente fue disminuyendo de manera progresiva hasta llegar a 34 t en 2017. De la cantidad comunicada ese año, 12,7 t (el 37,5 % del total mundial) se utilizaron en el Japón, 8,6 t (25,6 %) en los Estados Unidos, 6,4 t (18,9 %) en el Reino Unido, 3,9 t (11,5 %) en Italia y 1,6 t (5 %) en Hungría.

Tebaína

55. Hasta la década de 1990 la tebaína se fabricaba principalmente a partir del opio, pero desde 1999 se obtiene sobre todo 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 la codeína, la dihidrocodeína, la etorfina, la hidrocodona, la oxicodona y la oximorfona (todas ellas sustancias sujetas a fiscalización con arreglo a la Convención de 1961), así como buprenorfina (sustancia sujeta a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971), y para la fabricación de sustancias no sometidas a fiscalización internacional como los derivados naloxona, naltrexona, nalorfina y nalbufina.

56. La fabricación mundial de tebaína ha aumentado de manera pronunciada desde fines de la década de 1990 de resultas de la demanda creciente de oxicodona y de otras

Figura 18. Tebaína: fabricación, utilización y existencias^a a nivel mundial, 1998–2017

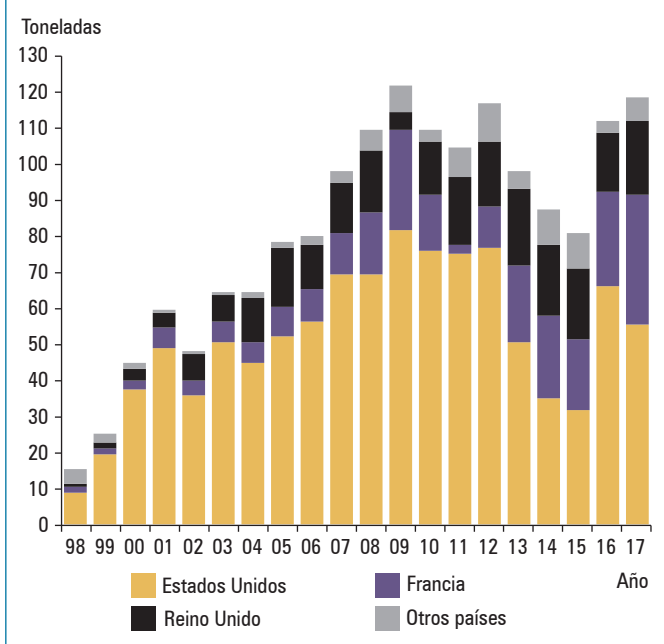


^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

drogas y sustancias que pueden obtenerse de ella. Tras haber experimentado algunas fluctuaciones en años anteriores, en 2017 la fabricación mundial de tebaína repuntó hasta llegar a 142,4 t, ligeramente por debajo de la cifra récord de 156 t alcanzada en 2016 (véase la figura 18). La demanda de medicamentos obtenidos de la tebaína, tras haber bajado en los últimos años, parece haber crecido de nuevo, pese a las restricciones impuestas recientemente a los medicamentos sujetos a prescripción médica en el mercado principal (los Estados Unidos) debido al abuso de que son objeto y al gran número de muertes por sobredosis que han provocado. En 2017, los Estados Unidos siguieron siendo el principal país fabricante (63 t, es decir, el 44,3 % del total mundial). Les siguieron España (38,3 t, es decir, el 26,9 %), Australia (37,7 t, es decir, el 26,5 %) y Francia (2,3 t, es decir, el 1,6 %). El Japón, la India y Eslovaquia fabricaron cantidades más pequeñas. Tras disminuir a 64,1 t en 2016, la exportación volvió a aumentar en 2017 hasta llegar a 72,3 t. Ese año los dos únicos países exportadores fueron Australia (40,9 t, es decir, el 56,7 % del total de las exportaciones) y España (31,3 t, es decir, el 43,4 %). Los principales países importadores de tebaína fueron el Reino Unido (32,5 t, es decir, el 45 %), Francia (22 t, es decir, el 30,4 %), Hungría (5,2 t, es decir, el 7,2 %), Suiza (3,9 t, es decir, el 5,4 %), Chequia (3,6 t, es decir, el 5 %), Alemania (2,4 t, es decir, el 3,3 %), Dinamarca (1,4 t, es decir, el 1,9 %) y Eslovaquia (0,8 t, es decir, el 1 %).

57. Siguiendo la tendencia general de la fabricación, la utilización de tebaína para fabricar otros estupefacientes aumentó hasta llegar a 117,9 t en 2017 (véanse la figura 19 y el cuadro VII, en la cuarta parte). Los Estados Unidos fueron el país que más tebaína utilizó en el período de 20 años comprendido

Figura 19. Tebaína: utilización para la fabricación de opioides, 1998–2017



entre 1998 y 2017. Ese último año, la utilización de tebaína con ese fin en los Estados Unidos se elevó a 55,7 t (el 47,1 % de la utilización mundial); les siguieron Francia (35,6 t, es decir, el 30,2 %) y el Reino Unido (20,8 t, es decir, el 17,7 %). La cantidad de tebaína que, según los informes, se utilizó para la fabricación de sustancias no fiscalizadas con arreglo a la Convención de 1961 (principalmente buprenorfina) fluctuó durante el decenio comprendido entre 2008 y 2017; en 2017, disminuyó a 12,4 t. El Reino Unido, Chequia, Hungría y la India, en ese orden, sumaron el 82,9 % del total mundial.

58. En 2017 las existencias mundiales de tebaína, que en general habían ido aumentando, aunque con fluctuaciones, desde 1996, alcanzaron la cifra máxima de 106,3 t. Las mayores existencias obraban en poder de España (28 t, es decir, el 26,4 % del total de las existencias), los Estados Unidos (25,1 t, es decir, el 23,7 %), Australia (17,5 t, es decir, el 16,5 %), el Reino Unido (10,1 t, es decir, el 9,5 %), Francia (7,9 t, es decir, el 7,5 %), Hungría (3,6 t, es decir, el 3,4 %), Suiza (3 t, es decir, el 2,9 %), Alemania (2,8 t, es decir, el 2,6 %), Dinamarca (2 t, es decir, el 1,9 %) y el Japón (1,7 t, es decir, el 1,7 %).

Oripavina

59. La oripavina fue incluida en la Lista I de la Convención de 1961 en 2007. Desde 2004 hasta 2016, la cantidad de oripavina fabricada a nivel mundial fluctuó entre 6 t y 26 t. En 2017 se fabricó un total de 26,5 t en solo dos países: Estados Unidos (23,8 t, es decir, el 89,9 % de la fabricación total) y España (2,6 t, es decir, el 10,1 %). En 2017, los países que utilizaron las mayores cantidades de oripavina para la

fabricación de otras sustancias fueron los Estados Unidos (22,9 t, es decir, el 85,6 %) y Alemania (3,6 t, es decir, el 13,6 %). Las sustancias que se fabricaron fueron principalmente hidromorfona, oximorfona y buprenorfina. En 2016, las existencias mundiales de oripavina ascendían a 18,1 t. En 2017, las existencias mundiales de oripavina ascendían a 16,5 t, lo que representaba una ligera disminución con respecto al nivel de 18,1 t de 2016. España poseía 13,8 t (es decir, el 83,8 %) de las existencias comunicadas en 2017, seguida de los Estados Unidos, con 2,6 t (15,6 %); Alemania, Suiza, el Canadá y Suecia poseían cantidades muy reducidas.

Opioides semisintéticos

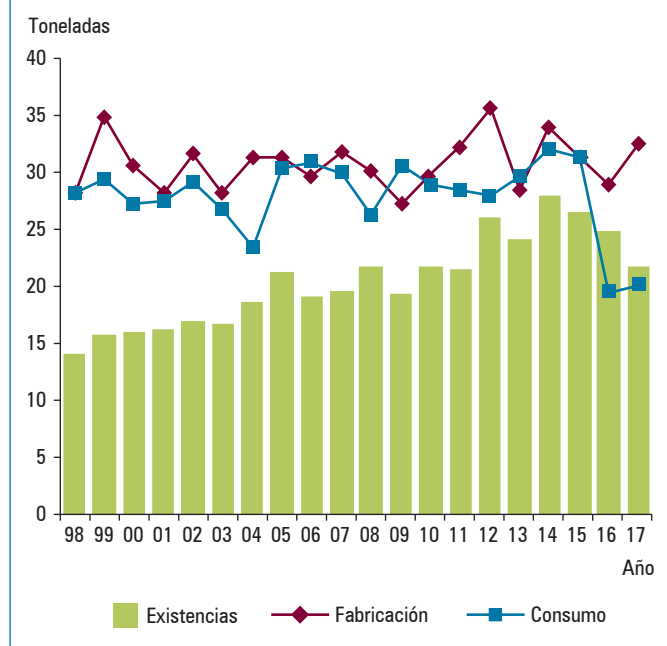
60. Los opioides semisintéticos se obtienen mediante modificaciones químicas relativamente sencillas de opiáceos naturales como la morfina, la codeína y la tebaína. Ejemplos de opioides semisintéticos son la dihidrocodeína, la etilmorfina, la heroína, la hidrocodona, la oxicodona y la folcodina. Algunos de los principales fabricantes han notificado pérdidas notables durante la elaboración de algunos opioides semisintéticos¹⁶. 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.

Dihidrocodeína

61. La fabricación mundial de dihidrocodeína fluctuó entre 27,1 t y 35,7 t en el periodo de 20 años comprendido entre 1998 y 2017. En 2017, la cantidad fabricada en todo el mundo se elevó a 32,5 t (véase la figura 20). Los principales países que fabricaron cantidades importantes de dihidrocodeína siguieron siendo el Japón (12,6 t, es decir, el 38,8 %), China y el Reino Unido (6,1 t, es decir, el 18,9 % cada uno) e Italia (4,1 t, es decir, el 12,8 %), que en conjunto sumaron el 89,4 % de la fabricación mundial de ese año. La exportación mundial de dihidrocodeína ascendió a 10,8 t en 2017. El principal país exportador fue Italia (4,1 t, es decir, el 38,1 % del total mundial); le siguieron Eslovaquia (2 t, es decir, el 18,8 %), el Reino Unido (1,7 t, es decir, el 16,2 %), Hungría (1,5 t, es decir, el 13,8 %), Francia (1,1 t, es decir, el 10,4 %) y Turquía (0,2 t, es decir, el 2,2 %). En 2017, la República de Corea fue el principal país importador de dihidrocodeína (4,6 t, es decir, el 50,6 %). Otros grandes importadores fueron el Reino Unido (2,2 t, es decir, el 24,8 %), Colombia (0,5 t, es decir, el 5,8 %), Francia y la India (0,4 t, es decir, el 4,4 % cada uno) e Italia (0,2 t, es decir, el 2,6 %).

¹⁶Las pérdidas durante la fabricación son las que ocurren: a) durante el proceso de refinación de una sustancia; b) durante el proceso de transformación de una sustancia en sus sales, isómeros, ésteres y éteres, según corresponda con arreglo a las Listas; y c) durante la fabricación de otros preparados no incluidos en la Lista III. 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, 1998–2017



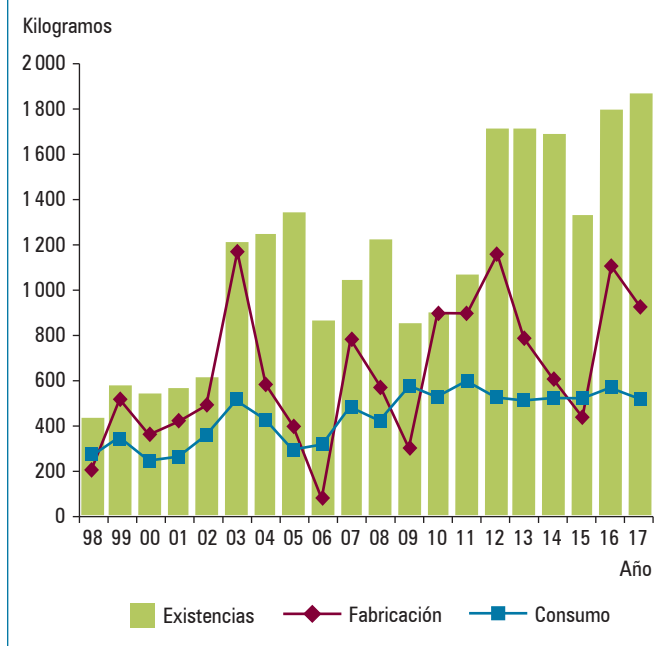
^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

62. La dihidrocodeína se consume en su mayor parte en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961, que representaron el 91 % del consumo total en 2017. Ese año se fabricaron 32,5 t de dihidrocodeína. Los países en que más se usó la sustancia fueron, por orden descendente, el Japón, la República de Corea y el Reino Unido. Esos países usaron más de 1 t de esa sustancia, lo que representó el 87 % del total mundial. En 2017, las existencias mundiales de dihidrocodeína ascendían a 21,6 t, y la mayoría de ellas obraba en poder del Japón (12,2 t, es decir, el 56,6 %), el Reino Unido (3,9 t, es decir, el 18,1 %), Italia (1,2 t, es decir, el 5,6 %) y la República de Corea (1,1 t, es decir, el 5,2 %).

Etilmorfina

63. La fabricación de etilmorfina registró una tendencia general descendente a lo largo de los 20 años comprendidos entre 1998 y 2017, si bien se estabilizó en torno a 1 t durante varios años. En 2017 se fabricaron 1,4 t en total, muy por debajo de la cifra sin precedentes de 4,6 t alcanzada en 1997. Francia fue el principal país fabricante ese año (1,2 t, es decir, el 85 % de la fabricación mundial) y también el principal exportador (0,5 t), con el 89 % de la exportación mundial. El mayor importador en 2017 fue Suecia, que importó 0,3 t (50,8 %). Bélgica importó 0,2 t (27,6 %), mientras que Polonia, Finlandia y Hong Kong (China) importaron la sustancia en cantidades muy inferiores a 0,1 t (8 %) cada uno. Alrededor del 95 % del consumo total de etilmorfina tiene lugar en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. En 2017, el consumo global (consumo y

Figura 21. Heroína: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1998–2017



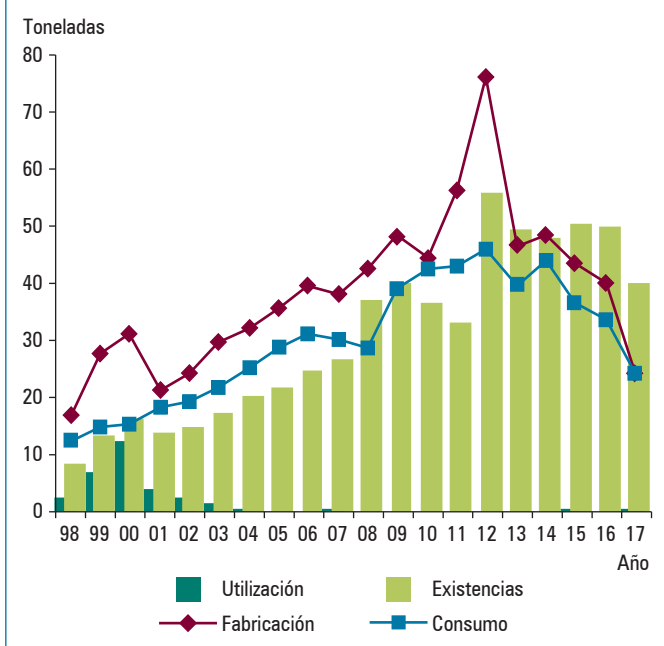
^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

utilización para la fabricación de preparados de la Lista III) fue de 775,5 kg. Los principales países consumidores fueron Suecia (241,1 kg, es decir, el 31 % del total del consumo global), Francia (205 kg, es decir, el 26 %) y Bélgica (155,2 kg, es decir, el 20%). Polonia, Hungría, China, Hong Kong (China), Túnez y la India comunicaron además cantidades inferiores a 50 kg cada uno, sumando en total 156,2 kg (el 20,1 % del total mundial). En 2017, las existencias mundiales de etilmorfina ascendieron a 1,8 t; las mayores existencias obraban en poder de Francia, la India, Hungría y Suecia, países que poseían más de 0,1 t cada uno que en total sumaban 1,5 t (el 83 % de las existencias mundiales).

Heroína

64. En los últimos 20 años la fabricación lícita de heroína ascendió a un promedio anual de 600 kg, con valores máximos superiores a 1.000 kg en 2003, 2012 y 2016. En 2017 se fabricaron en total 929 kg, principalmente en Suiza (531,8 kg, es decir, el 57,2 %) y el Reino Unido (397,5 kg, es decir, el 42,7 %) (véase la figura 21). Los dos principales países exportadores de heroína siguieron siendo el Reino Unido (466,6 kg, es decir, el 66,2 % de la exportación mundial) y Suiza (229,2 kg, es decir, el 32,5 %). El principal país importador ese año fue Suiza (435,5 kg, es decir, el 56,2 %), seguido de Alemania (178,5 kg, es decir, el 23,1 %), los Países Bajos (70,5 kg, es decir, el 9 %), Dinamarca (45,1 kg, es decir, el 6 %), el Reino Unido (20,3 kg, es decir, el 2,6 %), el Canadá (14,1 kg, es decir, el 1,8 %) y Hungría (8,7 kg, es decir, el 1,1 %).

Figura 22. Hidrocodona: fabricación, consumo, utilización^a y existencias^{b,c} a nivel mundial, 1998–2017



^aUtilización para la fabricación de otros estupefacientes.

^bExistencias al 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 cantidad fabricada y las correspondientes a la cantidad consumida o mantenida como existencias.

65. En 2017, el consumo mundial de heroína se mantuvo relativamente estable, en 532,7 kg. Suiza, país en el que se prescribe heroína a las personas con dependencia crónica de los opiáceos, comunicó un consumo de 256,9 kg en 2017 (es decir, el 48,2 % del consumo mundial). Otros países que consumieron cantidades importantes de heroína en 2017 fueron los Países Bajos (114,5 kg, es decir, el 21,5 %), Alemania (90,2 kg, es decir, el 16,9 %) y el Reino Unido (32,4 kg, es decir, el 6 %). Ese año las existencias mundiales de heroína aumentaron a más de 1.865 kg, la mayor cantidad jamás registrada. En 2017, los países que poseían las mayores existencias de heroína eran Suiza (1.142 kg, es decir, el 61,2 % de las existencias mundiales), España (199,9 kg, es decir, el 10,7 %), los Países Bajos (192 kg, es decir, el 10,3 %), el Reino Unido (175,9 kg, es decir, el 9,4 %), Alemania (107,9 kg, es decir, el 5,8 %) y Dinamarca (36,3 kg, es decir, el 2 %).

Hidrocodona

66. En 2017, la fabricación mundial de hidrocodona descendió hasta situarse en 24,1 t, frente a las 39,7 t registradas el año anterior, por lo que continuó la tendencia descendente iniciada después de que en 2012 se alcanzara la cifra récord de 75,9 t (véase la figura 22). Casi toda la fabricación mundial (99,9 %) se concentró en los Estados Unidos.

67. El consumo mundial de hidrocodona siguió disminuyendo en 2017 hasta situarse en 24,1 t, por debajo de la cifra

de 33,8 t registrada en 2016. Este descenso continuo está relacionado con la reclasificación de las combinaciones medicamentosas de hidrocodona llevada a cabo en 2014 por los Estados Unidos, donde se redujo el número de prescripciones de preparados farmacéuticos líquidos y en comprimidos. En 2017, los Estados Unidos siguieron siendo el país de mayor consumo de hidrocodona con 24 t, cifra que equivale al 99,2 % del consumo mundial. Anteriormente la hidrocodona se había utilizado en los Estados Unidos para la fabricación de tebaína con el fin de fabricar otros estupefacientes; después de 2003 ya no se comunicó ese uso, puesto que desde fines de la década de 1990 la extracción directa de tebaína a partir de la paja de adormidera reemplazó gradualmente la utilización de hidrocodona para fabricar tebaína. Si bien el mayor consumo se registró en los Estados Unidos, algunas cantidades de hidrocodona se exportaron. Esas exportaciones consistieron casi exclusivamente en remesas de los Estados Unidos a Colombia (201 kg) y el Canadá (66,2 kg). En 2017 las existencias mundiales de hidrocodona eran de 40,2 t, y más del 99,3 % de ellas se encontraba en los Estados Unidos.

Hidromorfona

68. La fabricación mundial de hidromorfona ha aumentado notablemente en años recientes y en 2013 alcanzó la cifra sin precedentes de 6,8 t; en 2015 disminuyó a 5 t y en 2016 aumentó de nuevo, a 6,3 t, pero en 2017 volvió a disminuir a 5,8 t. Ese último año los principales países fabricantes fueron los Estados Unidos (3,5 t, es decir, el 60,6 % de la fabricación mundial), el Reino Unido (1,1 t, es decir, el 19,8 %), Eslovaquia (0,4 t, es decir, el 7,7 %) y Bélgica (0,3 t, es decir, el 5 %). La exportación total de hidromorfona descendió a 2,9 t en 2017. Los principales exportadores fueron el Reino Unido (1,2 t, es decir, el 39,4 % de la exportación mundial), los Estados Unidos (0,8 t, es decir, el 27,3 %) y Suiza (0,5 t, es decir, el 15,2 %). En 2017, el Canadá siguió siendo el principal país importador (1,1 t, es decir, el 35,8 %), seguido de Alemania (0,9 t, es decir, el 31 %), Suiza (0,3 t, es decir, el 11,4 %), Italia (0,2 t, es decir, el 7,5 %) y Austria (0,1 t, es decir, el 4 %).

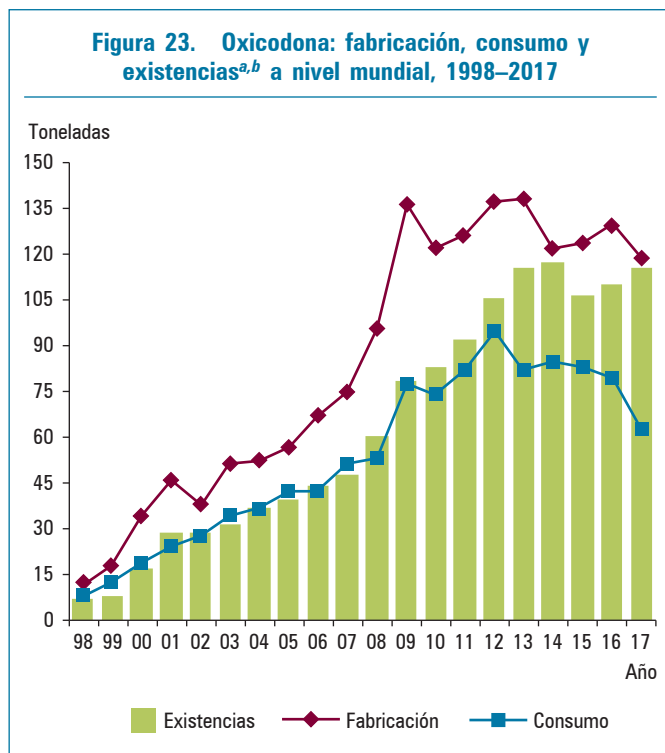
69. En 2017, el consumo de hidromorfona disminuyó a 3,3 t. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor (1,4 t, es decir, el 42,6 % del consumo mundial); les siguieron el Canadá (casi 1 t, es decir, el 29 %) y Alemania (0,6 t, es decir, el 17 %). En 2017, las existencias mundiales de hidromorfona aumentaron a 7,8 t, de las cuales 4,3 t (55,7 %) se encontraban en los Estados Unidos, seguidos del Canadá, con 1,1 t (14,3 %) y Alemania, con 0,5 t (el 6,8 %).

Oxicodona

70. La oxicodona es una de las sustancias que suelen estar relacionadas con las muertes por sobredosis de medicamentos sujetos a prescripción médica, en particular en América

del Norte. La fabricación mundial de oxicodona ha venido aumentando de manera pronunciada a lo largo de los últimos años y en 2013 llegó a la cifra sin precedentes de 138 t. Después de caer considerablemente en 2014 y 2015, la fabricación de oxicodona repuntó en 2016 (130,1 t), pero disminuyó nuevamente en 2017, a 118,7 t (véase la figura 23). Es probable que las fluctuaciones de la fabricación en los últimos años hayan guardado relación con las medidas de fiscalización más estrictas que han introducido algunos países en los que existía un riesgo elevado de muertes por sobredosis de oxicodona y de abuso de esa sustancia. En 2017, la fabricación de oxicodona en los Estados Unidos fue de 71,2 t (el 60 % de la fabricación mundial); les siguieron Francia (28,3 t, es decir, el 23,9 %), el Reino Unido (12,4 t, es decir, el 10,5 %), Suiza (3,5 t, es decir, el 3 %) y Hungría (1,4 t, es decir, el 1,2 %). En 2017, la exportación aumentó hasta alcanzar la cifra récord de 37,5 t. Ese aumento fue atribuible principalmente a la exportación de una cantidad total de 8,3 t de los Estados Unidos al Reino Unido. En 2017, el Reino Unido continuó siendo el principal país exportador (15,7 t, es decir, el 42 % de la exportación mundial); le siguieron los Estados Unidos (9,5 t, es decir, el 25,5 %), Suiza (3,1 t, es decir, el 8,3 %), Francia (2,8 t, es decir, el 7,4 %), Alemania (1,6 t, es decir, el 4,3 %) y los Países Bajos (1,3 t, es decir, el 3,5 %). Los principales países importadores fueron el Reino Unido (9,3 t, es decir, el 25,4 %), Alemania (5,6 t, es decir, el 15,4 %), el Canadá (3,5 t, es decir, el 9,5 %) y Suiza y Francia (casi 2,4 t, es decir, el 6,5 % cada uno). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV figuran más detalles sobre la exportación e importación de oxicodona.

Figura 23. Oxicodona: fabricación, consumo y existencias^{a,b} a nivel mundial, 1998–2017



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

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

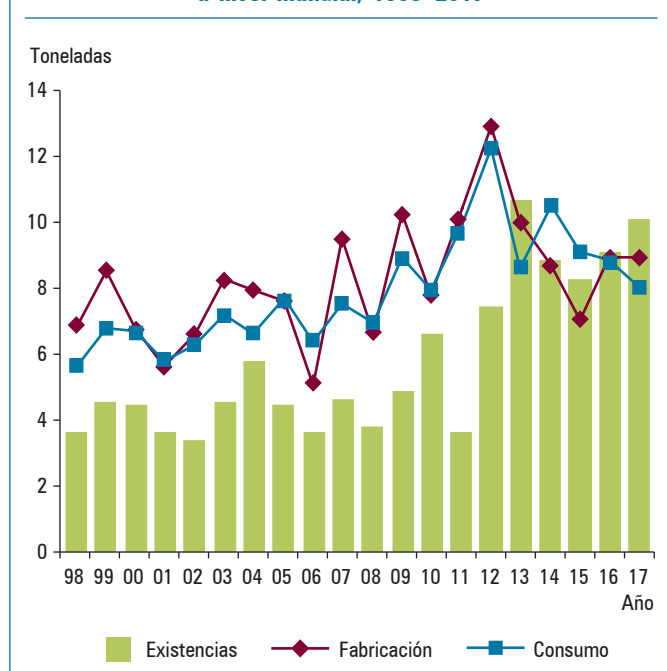
71. En consonancia con el descenso de la fabricación registrado en 2017, el consumo mundial de oxicodona también disminuyó, de 79,7 t en 2016 a 62,6 t en 2017. El consumo de la sustancia se concentró en los Estados Unidos (42,4 t, es decir, el 67,7 % del consumo mundial). Otros de los principales países consumidores en 2017 fueron, por orden descendente, el Canadá (3,5 t, es decir, el 5,6 %), Alemania (3,3 t, es decir, el 5,3 %), Australia (2,7 t, es decir, el 4,3 %), Francia (1,6 t, es decir, el 2,5 %), el Reino Unido (1,3 t, es decir, el 2 %) e Italia (1,1 t, es decir, el 1,8 %). Las existencias mundiales de oxicodona se elevaban a 115,4 t, de las que 74,4 t (64,3 %), se encontraban en los Estados Unidos.

Folcodina

72. En el período de 15 años comprendido entre 2003 y 2017, la fabricación y el consumo de folcodina se caracterizaron por una tendencia inestable. La fabricación descendió de 12,9 t en 2012 a 7 t en 2015; posteriormente aumentó a 8,9 t en 2016 y a 9 t en 2017 (véase la figura 24). Esas fluctuaciones pueden estar relacionadas con la preocupación por que el uso de la sustancia pueda implicar un riesgo de reacción anafiláctica (reacción alérgica grave), a los agentes bloqueantes neuromusculares empleados en cirugía, lo que hizo que la folcodina se retirara del mercado en algunos países. Sin embargo, en un examen que realizó la Agencia Europea de Medicamentos en 2012 se llegó a la conclusión de que no se disponía de pruebas suficientes de que existiera ese riesgo y que los beneficios de la folcodina eran mayores que el peligro que pudiera entrañar. Por consiguiente, la Agencia recomendó que se mantuvieran vigentes todas las autorizaciones de comercialización de los medicamentos que contenían folcodina en toda la Unión Europea. En 2015 la sustancia volvió a ser motivo de preocupación, ya que en Australia y Nueva Zelanda algunos anestesiólogos emprendieron una campaña para que los medicamentos antitusígenos que contenían folcodina se vendieran únicamente con receta. En 2017, los principales países fabricantes fueron Francia (5,2 t, es decir, el 58,1 %), Noruega (1,9 t, es decir, el 21,6 %) y Hungría (1,5 t, es decir, el 16,5 %). La exportación mundial de folcodina disminuyó de 9 t en 2016 a 8 t en 2017. Las exportaciones se originaron principalmente en Francia (3,9 t, es decir, el 49,2 % de la exportación mundial), Noruega (2,1 t, es decir, el 26 %) e Italia (1,1 t, es decir, el 14,1 %). Los principales destinos fueron Hong Kong (China) (1,9 t, es decir, el 31 %), Italia (1,1 t, es decir, el 17,8 %), el Reino Unido (0,7 t, es decir, el 11,8 %), Australia (0,5 t, es decir, el 9 %) y Noruega (0,4 t, es decir, el 7 %). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV figuran más detalles sobre la exportación e importación de folcodina.

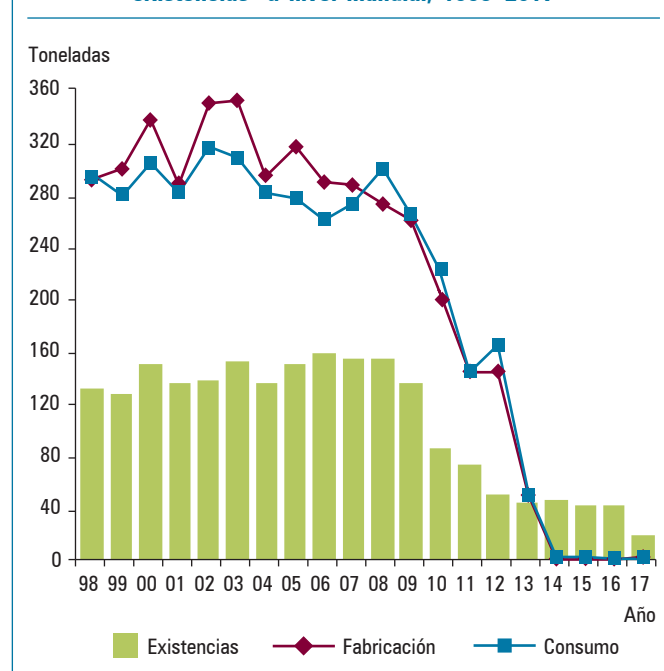
73. La mayor parte de la folcodina (98,4 %) se utiliza para fabricar preparados incluidos en la Lista III de la Convención de 1961. En 2017 el consumo global de folcodina se elevó a 8 t. Los principales consumidores fueron Hong Kong (China) (2,6 t, es decir, el 32,5 %), Australia (1,3 t, es decir, el

Figura 24. Folcodina: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1998–2017



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

Figura 25. Dextropropoxifeno: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1998–2017



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

15,6 %) e Italia (1,1 t, es decir, el 14,3 %). En 2017 las existencias mundiales de folcodina ascendieron a 10,1 t. Las mayores existencias se encontraban en Hungría (2 t, es decir, el 19,8 %), Hong Kong (China) (1,7 t, es decir, el 16,3 %), Francia (1,3 t, es decir, el 12,5 %), el Reino Unido (1,2 t, es decir, el 12,3 %) y Noruega (1 t, es decir, el 9,9 %).

Opioides sintéticos

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

Dextropropoxifeno

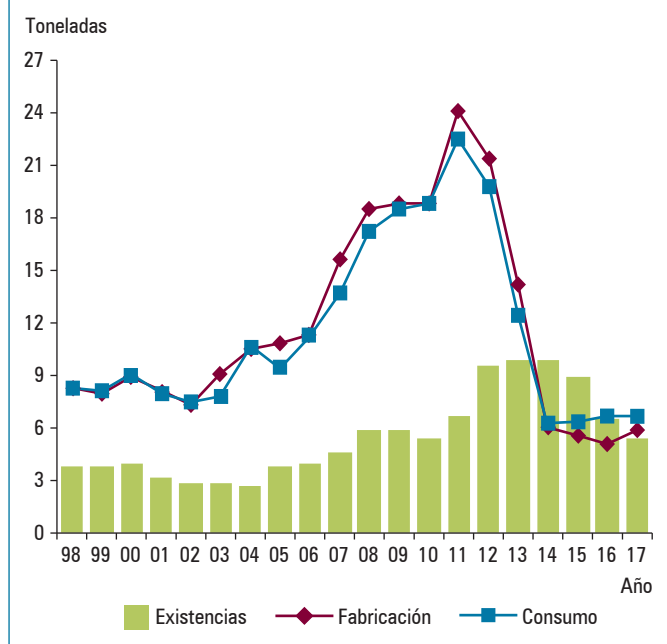
75. La fabricación mundial de dextropropoxifeno ha presentado una tendencia a la baja desde 2003, año en que se fabricaron 349,6 t, hasta 2014, cuando la fabricación descendió a cero. Se mantuvo en ese nivel en 2015 y 2016, pero volvió a aumentar en 2017, año en que se fabricaron 0,9 t. Ese descenso se atribuye al hecho de que la sustancia se ha prohibido en varios países debido a la preocupación suscitada por sus graves efectos secundarios. En mayo de 2013, el Ministerio de Salud y Bienestar Familiar de la India publicó una notificación en el boletín oficial por la que se suspendía la fabricación, venta y distribución en el país de dextropropoxifeno y

de los preparados que lo contenían. En consecuencia, la fabricación, que se concentraba casi exclusivamente en la India, volvió a descender en 2013 a 49,1 t. En 2017, los dos únicos países que fabricaron dextropropoxifeno fueron Alemania (0,5 t) y Malta (0,4 t). El consumo se limitó a 0,4 t por el Reino Unido. Las existencias mundiales ascendían a 17,4 t, que obraban en poder de la India (14,7 t, es decir, el 84,4 %), el Reino Unido y Turquía (0,5 t, es decir, el 3 % cada uno) y Malta (0,4 t, es decir, el 2,6 %) (véase la figura 25).

Difenoxilato

76. El difenoxilato se usa sobre todo como agente antidiarreico, ya que reduce la motilidad intestinal. La fabricación mundial de difenoxilato aumentó después de 2003 y alcanzó la cifra máxima de 24,1 t en 2011, pero posteriormente fue descendiendo hasta registrarse una cantidad mínima de 5 t en 2016 (véase la figura 26). La disminución de la fabricación en el período comprendido entre 2011 y 2016 podría haber estado vinculada a las medidas de reglamentación introducidas en la India a causa de la preocupación suscitada por el posible uso indebido de la sustancia. En 2017, la fabricación aumentó a 5,9 t y se concentró en la India (2,6 t, es decir, el 44,3 %), China (2,4 t, es decir, el 39,8 %) y los Estados Unidos (0,9 t, es decir, el 15,8 %). La India también fue el principal país exportador de difenoxilato (0,6 t, es decir, el 94,2 % del total mundial). El principal país importador en 2017 fue la República Islámica del Irán (0,3 t, es decir, el 50,2 % de la importación mundial), seguida del Iraq (0,1 t, es decir, el 14,6 %) y el Pakistán (casi 0,1 t, es decir, el 14,3 %).

Figura 26. Difenoxilato: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1998–2017



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

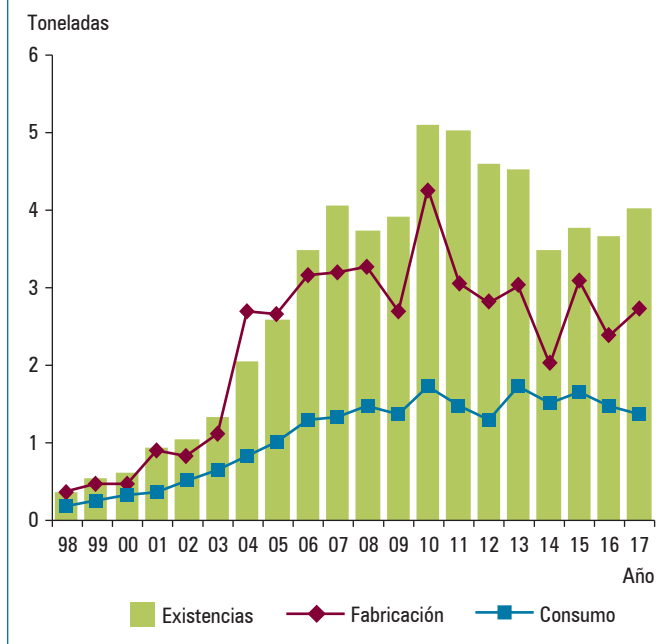
77. El difenoxilato se consumió principalmente en forma de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (más del 99 % del consumo total de la sustancia en 2017). Ese año el uso mundial ascendió a 6,7 t y los países que comunicaron la utilización más elevada de difenoxilato (consumo y fabricación de los preparados de la Lista III) fueron la India (3,7 t, es decir, el 55,7 % del total mundial), China (1,8 t, es decir, el 26,5 %) y los Estados Unidos (0,6 t, es decir, el 9,2 %). Las existencias mundiales de esa sustancia descendieron en 2017 a 5,5 t, la mayoría de las cuales se encontraba en la India (4 t, es decir, el 75 %) y en China (0,8 t, es decir, el 16,1 %).

Fentanilo

78. Cuando se emplea como analgésico, el fentanilo es unas 100 veces más potente que la morfina, razón por la cual se administra únicamente en dosis muy pequeñas (por ejemplo, de 0,005 a 0,1 mg por inyección). Hasta la década de 1980 el fentanilo 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 la década de 1990 se han venido usando cada vez más en todo el mundo preparados de fentanilo de liberación prolongada (parches) y nuevos métodos de administración, entre ellos un pulverizador sublingual para pacientes de cáncer, con objeto de aliviar dolores intensos.

79. La fabricación mundial de fentanilo aumentó rápidamente entre 2000 y 2010; en 2010 alcanzó la cifra sin

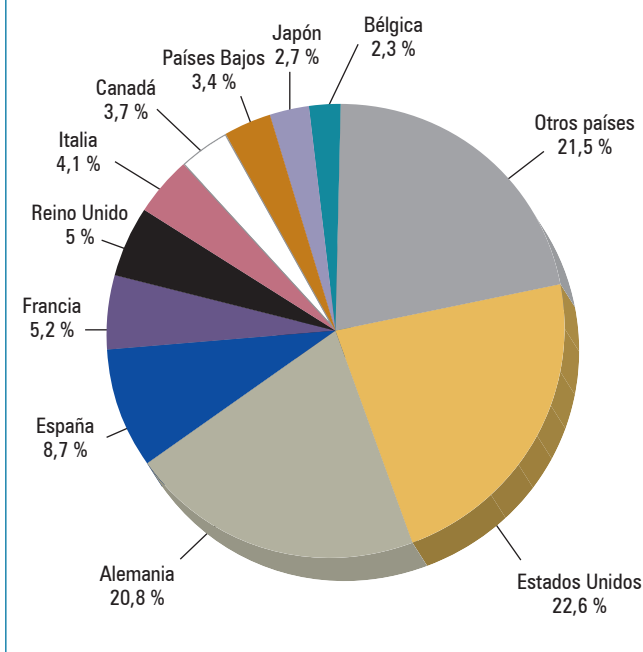
Figura 27. Fentanilo: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1998–2017



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

precedentes de 4,2 t y posteriormente disminuyó hasta llegar a 2,0 t en 2014. Desde entonces ha fluctuado y en 2017 aumentó a 2,7 t (véase la figura 27). Ese año los Estados Unidos fueron el principal país fabricante de la sustancia (981,4 kg, es decir, el 35,9 % de la fabricación mundial); les siguieron Alemania (559,6 kg, es decir, el 20,4 %), Sudáfrica (547,9 kg, es decir, el 20,1 %) y Bélgica (525,4 kg, es decir, el 19,2 %). Los principales países exportadores fueron Alemania (403,2 kg, es decir, el 39,5 %), Bélgica (263 kg, es decir, el 25,8 %), los Estados Unidos (200,3 kg, es decir, el 19,6 %) y el Reino Unido (51,8 kg, es decir, el 5,1 %). En 2017, Alemania fue también el principal país importador de fentanilo (591,6 kg, cifra que equivale al 40,9 % de la importación mundial); le siguieron España (122 kg, es decir, el 8,4 %), el Reino Unido (115,9 kg, es decir, el 8 %), Francia (72,8 kg, es decir, el 5 %), Italia (69,3 kg, es decir, el 4,8 %) y el Canadá (59,4 kg, es decir, el 4,1 %). En los cuadros 3 y 4 del anexo IV se ofrecen más detalles sobre la exportación e importación de fentanilo.

80. Desde 2006 el consumo mundial de fentanilo ha fluctuado entre 1,2 t y 1,8 t. En 2017 se consumieron 1.359 kg, lo que supuso una disminución con respecto a la cantidad de 1.469 kg registrada en 2016. El descenso de la fabricación y el consumo podría reflejar la preocupación por el aumento de las muertes por sobredosis atribuidas al uso indebido de fentanilo o de sustancias de la familia de este, principalmente en América del Norte. Aunque en muchos casos las sustancias que causan esas muertes se fabrican ilícitamente y son objeto de tráfico, es decir, no son necesariamente producto de la desviación de medicamentos prescritos de forma

Figura 28. Fentanilo: distribución del consumo, 2017

lícita, las autoridades nacionales han impuesto más restricciones a la prescripción de fentanilo. En 2017, la mayor parte del consumo mundial de fentanilo (87 %) se concentró en 16 países, todos ellos de ingresos altos. Los dos mayores consumidores fueron los Estados Unidos (307,7 kg, es decir, el 22,6 %) y Alemania (283,3 kg, es decir, el 20,8 %) (véase la figura 28). Otros consumidores importantes de fentanilo fueron, por orden descendente, España, Francia, el Reino Unido, Italia, el Canadá, los Países Bajos, el Japón y Bélgica.

81. En 2017, las existencias mundiales de fentanilo fueron de 4 t, cifra que, si bien fue más elevada que en 2016 (3,6 t), siguió siendo menor que la registrada en 2010 (5 t). Las mayores existencias obraban en poder de los Estados Unidos (1,3 t, es decir, el 33,2 % de las existencias mundiales), Alemania (1,2 t, es decir, el 29,5 %) y Bélgica (0,6 t, es decir, el 14,9 %).

Análogos del fentanilo

82. El alfentanilo, el remifentanilo y el sufentanilo, análogos del fentanilo, se usan principalmente como anestésicos.

Alfentanilo

83. La fabricación de alfentanilo ha fluctuado considerablemente desde 2002. En 2012, la fabricación mundial llegó a alcanzar un máximo de 78,3 kg; en 2009 solo se fabricaron 5,5 kg. En 2015, la fabricación mundial de

alfentanilo se triplicó con creces (51,1 kg) con respecto a 2014 (15,2 kg); en 2016, disminuyó a 17,2 kg y se estabilizó en 16,7 kg en 2017. Ese año los únicos fabricantes fueron Eslovaquia (12,3 kg, es decir, el 73,8 % de la fabricación mundial) y los Estados Unidos (4,4 kg, es decir, el 26,2 %).

84. En 2017, el consumo mundial de alfentanilo (19,4 kg) disminuyó ligeramente con respecto al año anterior. El Reino Unido fue el principal consumidor (9,5 kg, es decir, el 48,9 % del consumo mundial), seguido de Alemania (1,8 kg, es decir, el 9,3 %), el Brasil (1,7 kg, es decir, el 8,7 %), Italia¹⁷ (1,4 kg, es decir, el 7,2 %) y Francia (1,1 kg, es decir, el 5,8 %). En el cuadro XIII.1, en la cuarta parte se proporciona información pormenorizada sobre el consumo de análogos del fentanilo. Entre 2015 y 2017, las existencias mundiales de alfentanilo disminuyeron en más de un 60 %, de 183,2 kg en 2015 a 67,4 kg en 2017. Bélgica poseía la mayoría de las existencias de esa sustancia, 41,1 kg (el 61 % de las existencias mundiales), seguida de Alemania (10,2 kg, es decir, el 15,1 %), los Estados Unidos (5,8 kg, es decir, el 8,6 %) y el Reino Unido (3,9 kg, es decir, el 5,8 %); poseían cantidades mucho menores, por orden descendente, Italia, Suecia, Eslovaquia y Suiza, que sumaban 3,9 kg (el 5,8 % del total).

Remifentanilo

85. El remifentanilo es un potente analgésico opioide sintético de acción rápida que se administra a pacientes durante las 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. En 2002 se fabricaron 27 kg de remifentanilo. Desde entonces, la fabricación de esa sustancia ha fluctuado considerablemente. En 2016 alcanzó la cifra récord de 111,8 kg, pero disminuyó a 84,1 kg en 2017, lo que se debió principalmente a la considerable reducción del nivel de fabricación que se registró ese mismo año en Bélgica, que en los últimos años ha sido el principal fabricante y exportador de esa sustancia. En 2017, el principal país fabricante fue España, con 19,1 kg (el 22,7 % de la fabricación mundial); le siguieron el Reino Unido (18,9 kg, es decir, el 22,4 %), China (15,8 kg, es decir, el 18,8 %), la Argentina (10,8 kg, es decir, el 12,8 %) y Sudáfrica (8,6 kg, es decir, el 10,2 %). Los principales exportadores fueron Bélgica, España, Italia y el Reino Unido, que sumaron un total de 85,6 kg, es decir, el 80,4 % de las exportaciones mundiales. Las importaciones de alfentanilo de Italia representaron el 46,4 % de la importación mundial (54,3 kg), lo que convirtió a ese país en el mayor importador, seguido de Alemania (15 kg, es decir, el 12,8 %), el Japón (8,4 kg, es decir, el 7,2 %), Serbia (6,3 kg, es decir, el 5,4 %) y la República de Corea (4,7 kg, es decir, el 4 %). Pese al descenso de la fabricación, el consumo aumentó de 69,6 kg en 2016 a 90,4 kg en 2017. Los principales consumidores

¹⁷Se ha solicitado al Gobierno correspondiente que aclare esta cifra.

fueron China (14,9 kg, es decir, el 19,7 % del consumo mundial), Italia¹⁸ (14,2 kg, es decir el 15,7 %), Alemania (12,8 kg, es decir, el 16,9 %), España (8,6 kg, es decir, el 9,5 %), el Japón (8,4 kg, es decir, el 38,5 %) y el Brasil (4,8 kg, es decir, el 5,3 %). En 2017, las existencias mundiales de remifentanilo disminuyeron con respecto a 2016 (141,1 kg) hasta situarse en 136,3 kg. Las mayores existencias a nivel mundial se encontraban en Italia¹⁸ (52 kg, es decir, el 38,5 %), China (el 21,4 kg, es decir, el 15,7 %), el Reino Unido (10,9 kg, es decir el 8 %), Alemania (9,2 kg, es decir, el 6,7 %), el Japón (6,3 kg, es decir, el 4,7 %) y los Estados Unidos (4,8 kg, es decir, el 3,5 %).

Sufentanilo

86. En 2017, la fabricación mundial de sufentanilo se redujo a casi la mitad con respecto a 2016 (de 7,8 kg a 4 kg). Los principales países fabricantes de la sustancia fueron Eslovaquia (1,3 kg, es decir, el 33,1 %), China (1,2 kg, es decir, el 29,3 %), los Estados Unidos (0,95 kg, es decir, el 23,9 %) y Bélgica (0,5 kg, es decir, el 13,7 %). Los principales exportadores fueron Eslovaquia (1,6 kg, es decir, el 36,9 %), Bélgica (0,67 kg, es decir, el 15,7 %) y el Reino Unido (0,6 kg, es decir, el 14,1 %). En 2017, el consumo mundial de sufentanilo aumentó a 4,9 kg, la mayor cifra jamás registrada. Los mayores consumidores de esa sustancia fueron, por orden descendente, China, Alemania, Francia, los Estados Unidos y el Canadá, en los que se concentró el 88,8 % del consumo mundial (4 kg). En 2017, las existencias mundiales de sufentanilo ascendían a un total de 19,9 kg, y la mayoría se encontraba en los Estados Unidos (6,4 kg, es decir, el 32,3 % del total mundial), China (6,3 kg, es decir, el 31,6 %), Bélgica (2 kg, es decir, el 9,8 %), Alemania (1,8 kg, es decir, el 9 %) y Eslovaquia (1,6 kg, es decir, el 8 %).

Cetobemidona

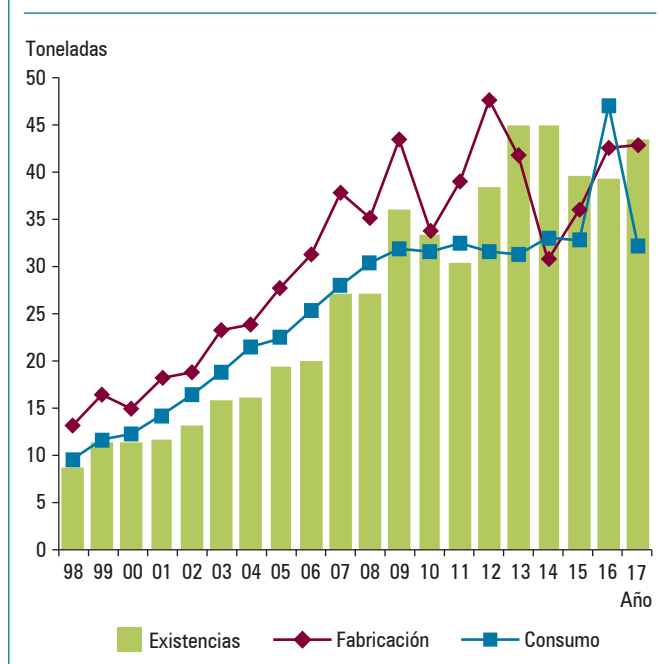
87. La cetobemidona es un potente analgésico opioide que actúa con eficacia semejante a la de la morfina. Su fabricación y uso se concentran en un escaso número de países de Europa. En general, el consumo de esa sustancia ha ido disminuyendo año tras año; la última cifra de fabricación disponible (365,8 kg) se comunicó en 2015. Las existencias han ido fluctuando, de 142 kg en 2013 a 88 kg en 2014, 196 kg en 2015, 151,9 kg en 2016 y 97,6 kg en 2017. El nivel alcanzado por las existencias en 2017 es el segundo más bajo de los últimos 20 años, después del registrado en 2014. En 2017 solo se exportaron 49 kg de cetobemidona, principalmente por Alemania (38,4 kg, es decir, el 78,5 % de la exportación mundial) y Francia (9,4 kg, es decir, el 19,2 %). Alemania poseía el 67,7 % de las existencias mundiales de esa sustancia (66,1 kg), seguida de Suecia (10,6 kg, es decir,

el 10,8 %), Noruega (9,9 kg, es decir, el 10,1 %) y Dinamarca (5,5 kg, es decir, el 5,6 %).

Metadona

88. La metadona, junto con la buprenorfina (sustancia fiscalizada con arreglo al Convenio de 1971), se usa a veces como analgésico, pero sirve principalmente para el tratamiento de la dependencia de opioides. Como se muestra en la figura 29, las cifras relativas al consumo, la fabricación y las existencias aumentaron de manera constante en los 20 años comprendidos entre 1998 y 2017, aunque con algunas fluctuaciones. En 2017, la fabricación de metadona se mantuvo relativamente estable (42,8 t). Los principales países fabricantes fueron los Estados Unidos (21,8 t, es decir, el 50,9 % de la fabricación mundial) y Suiza (14,7 t, es decir, el 34,3 %), seguidos de Alemania (2,6 t, es decir, el 6,1 %) y la India (1,6 t, es decir, el 3,7 %). Fabricaron esa sustancia en menores cantidades China, Eslovaquia y el Reino Unido. En 2017, Suiza siguió siendo el principal exportador de metadona (10,5 t, es decir, el 55,8 %); le siguieron los Estados Unidos (2,1 t, es decir, el 11,2 %), la India (1,4 t, es decir, el 7,6 %) y los Países Bajos (1,2 t, es decir, el 6,3 %). Los principales países importadores fueron el Canadá (2,2 t, es decir, el 11,6 % de la importación mundial), el Reino Unido (2 t, es decir, el 10,6 %), Viet Nam (1,6 t, es decir, el 8,5 %), Francia (1,5 t, es decir, el 7,9 %), Alemania e Italia (1,4 t, es decir, el 7,5 % cada uno) y los Países Bajos (1,1 t, es decir, el 5,9 %).

Figura 29. Metadona: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1998–2017



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

¹⁸Se ha solicitado al Gobierno correspondiente que aclare esta cifra.

89. El consumo de metadona se concentró en un pequeño número de países, y hubo grandes diferencias en todo el mundo en cuanto a los perfiles de consumo. En 2017 el consumo mundial fue de 32,1 t, lo que supuso una disminución considerable con respecto a las 47,1 t comunicadas en 2016, lo que podría obedecer al fuerte descenso del consumo registrado en los Estados Unidos (44 %) y en el Reino Unido (82 %). Los principales países consumidores fueron los Estados Unidos (14,6 t, es decir, el 45,6 % del consumo mundial), el Canadá (casi 2 t, es decir, el 6,2 %), Viet Nam¹⁹ (1,7 t, es decir, el 5,3 %), Alemania (1,7 t, es decir, el 5,2 %), Italia y China (1,3 t, es decir, el 4 %), Francia y Australia (1,1 t, es decir, el 3,5 cada uno). En la mayoría de los casos, los distintos niveles de consumo dependían de que hubiese o no personas que se inyectaban drogas. En otros, aun cuando hubiera cierto número de esas personas, el consumo de metadona (y de buprenorfina) parecía ser escaso o nulo y aparentemente no existían servicios de tratamiento de sustitución de opiáceos o los servicios existentes eran escasos.

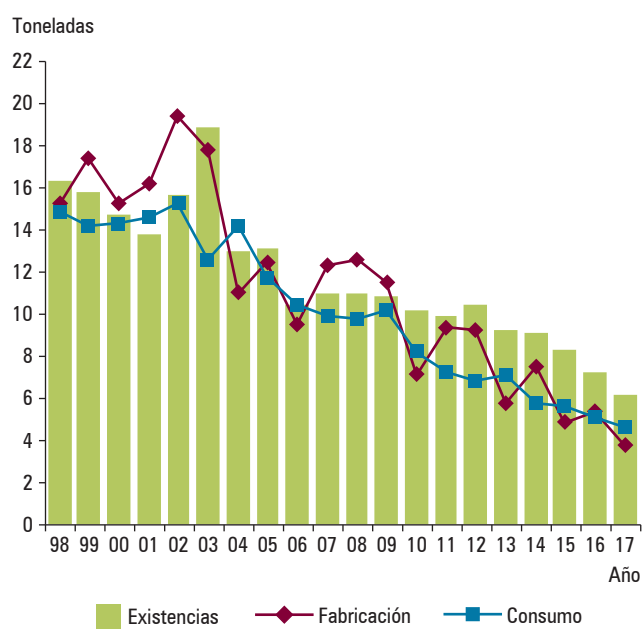
90. Las existencias de metadona ascendían a 43,5 t, que se encontraban principalmente en los Estados Unidos (15,9 t, es decir, el 36,6 %), Suiza (12,6 t, es decir, el 28,9 %) y Alemania (4,5 t, es decir, el 10,3 %). Otros países que poseían existencias de más de una tonelada eran, por orden descendente, Francia, el Canadá e Italia, que en conjunto representaban el 10,2 % de las existencias mundiales.

Petidina

91. La fabricación de petidina ha seguido fluctuando desde 1995. En 2014 aumentó ligeramente a 7,5 t, pero volvió a disminuir, a 5,1 t, en 2015. En 2017 se redujo aún más hasta llegar a 3,8 t (véase la figura 30). El consumo de petidina, que en 2002 fue de 15,3 t, ha ido disminuyendo de forma sostenida desde entonces, hasta llegar a 4,7 t en 2017. La petidina se usa principalmente para aliviar el dolor durante el parto. El descenso del consumo de esa sustancia puede deberse a diversos factores, entre ellos su escasa potencia, la breve duración de sus efectos y su toxicidad singular (por ejemplo, convulsiones, delirio y otros efectos neuropsicológicos), en comparación con otros analgésicos opioides disponibles. Se considera un analgésico efectivo para el dolor agudo, pero no para el dolor crónico. Por esos motivos, varios países han puesto límites estrictos al uso de ese fármaco, si bien algunos médicos lo siguen empleando como opioide fuerte de primera línea.

92. En 2017, la fabricación de petidina se concentró en España (1.420 kg, es decir, el 37,9 % de la fabricación mundial), Eslovaquia (1.096 kg, es decir, el 29,2 %), China (801 kg, es decir, el 21,4 %), los Estados Unidos (342,7 kg, es

Figura 30. Petidina: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1998–2017



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

decir, el 9,1 %) y la India (91,1 kg, es decir, el 2,4 %). Los principales países exportadores fueron Eslovaquia y España (casi 1.400 kg cada uno, es decir, el 34,7 %); les siguieron el Reino Unido (371 kg, es decir, el 9,4 %), Alemania (277 kg, es decir, el 7 %) y Austria (189 kg, es decir, el 4,8 %). Los principales países importadores de la sustancia fueron el Reino Unido (565 kg, es decir, el 16,7 %), Austria (311 kg, es decir, el 9,2 %), la República de Corea (226 kg, es decir, el 6,7 %), el Brasil (193 kg, es decir, el 5,7 %) y Turquía (189 kg, es decir, el 5,6 %). Importaron cantidades de más de 100 kg, pero que representaban menos del 5 % del total de las importaciones, por orden descendente, la República Islámica del Irán, Tailandia, el Canadá, Ghana, Alemania, Suiza y los Países Bajos. En los cuadros 3 y 4 del anexo IV figuran más detalles sobre la exportación e importación de petidina.

93. El consumo de petidina se elevó a 4,7 t en 2017. Los principales países consumidores fueron los Estados Unidos (604 kg, es decir, el 12,7 % del consumo mundial) y China (572 kg, es decir, el 12 %). Otros países consumieron la sustancia en cantidades menores; concretamente, por orden descendente, Sudáfrica, el Brasil, el Canadá, Turquía, Myanmar, la República de Corea, la República Islámica del Irán y España. De resultados del descenso general de la fabricación y el consumo, las existencias mundiales de petidina también siguieron disminuyendo hasta llegar a 6,1 t en 2017. Las mayores existencias se encontraban en poder de los Estados Unidos (1.807 kg, es decir, el 29,4 % de las existencias mundiales), Alemania (916 kg, es decir, el 15 %), China (802 kg, es decir, el 13 %) y Eslovaquia (394 kg, es decir, el 6,4 %).

¹⁹Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone; se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

Tilidina

94. En 2017, como en años anteriores, Alemania fue el único país fabricante de tilidina. La fabricación siguió fluctuando, y ese año fue de 50,4 t. La exportación de tilidina disminuyó a 52,6 t en 2017. Dado que Alemania fue el único país fabricante, también siguió siendo el principal exportador, con el 52,3 % de la exportación mundial. Ese porcentaje representó una disminución considerable con respecto a 2012, año en que las exportaciones de Alemania representaron el 98 % del total mundial. Serbia fue el segundo país exportador en 2017, con el 46,2 % de la exportación comunicada.

95. El consumo de tilidina, tras alcanzar un nivel sin precedentes de 59,1 t en 2012, disminuyó a 20 t en 2013, pero volvió a aumentar gradualmente hasta llegar a 30,2 t en 2017. La mayor parte de la tilidina se consumió en Alemania (28 t, es decir, el 92,9 %), seguida de Bélgica (2 t, es decir, el 6,8 %). En 2017, casi todas las existencias mundiales de tilidina (54,6 t, es decir, el 90 % del total mundial) obraban en poder de Alemania.

Trimeperidina

96. Antes de 2012 la fabricación de trimeperidina había fluctuado considerablemente durante varios años, y entre 2012 y 2017 se mantuvo más o menos estable en torno a

200 kg. Ese último año se fabricaron 211,2 kg de la sustancia. Los únicos países fabricantes de trimeperidina fueron la Federación de Rusia (184,7 kg, es decir, el 87,5 % de la fabricación mundial) y Ucrania (26,5 kg, es decir, el 12,5 %). La sustancia se descubrió allá por 1945 en la ex Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas (URSS), razón por la cual su consumo se concentró siempre en esa región. Tras la disolución de la URSS, los Estados postsoviéticos siguieron siendo los principales consumidores e importadores de la sustancia.

97. En 2016 el principal país exportador de trimeperidina fue la Federación de Rusia (46,6 kg, es decir, el 33,2 % de la exportación mundial); le siguieron Ucrania (31,9 kg, es decir, el 22,7 %), Letonia (28,9 kg, es decir el 20,6 %), la India (20,7 kg, es decir, el 14,7 %) y Eslovaquia (12,3 kg, es decir, el 10,7 %). Los principales importadores en 2017 fueron Letonia (el 56,9 % de la importación mundial), Eslovaquia (15,2 %), Belarús (13 %) y Uzbekistán (5,5 %). En 2017, las existencias se elevaban a 307,5 kg y obraban principalmente en poder de la Federación de Rusia (69,4 kg, es decir, el 55,1 %), Letonia (49,4 kg, es decir, el 16,1 %), Kazajistán (54 kg, es decir, el 17,5 %), Belarús (20,2 kg, es decir, el 6,6 %) y Ucrania (19,5 kg, es decir, el 6,4 %). Eslovaquia y Uzbekistán poseían cantidades inferiores al 5 %.

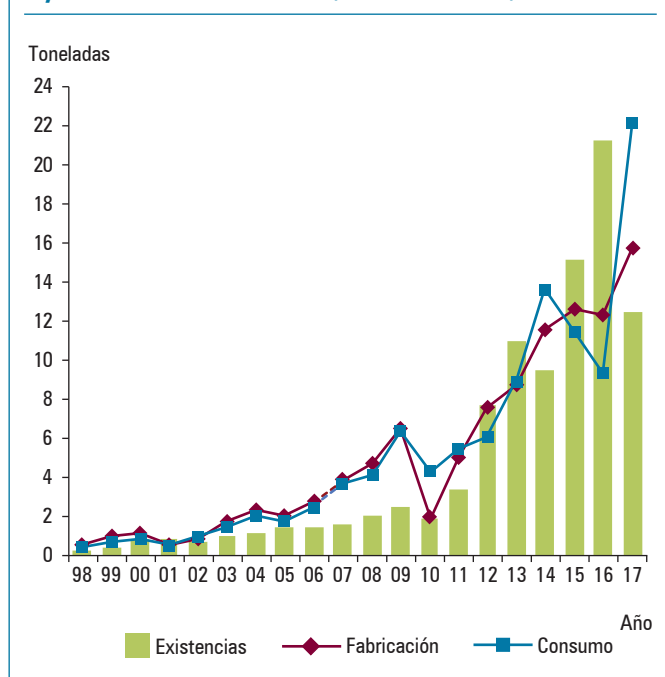
Analgésicos opioides sometidos a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971

98. 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 sicotrópicas²⁰ figuran comentarios más detallados sobre las estadísticas correspondientes.

Buprenorfina

99. La buprenorfina es un agonista opioide que se usa como analgésico y para el tratamiento de desintoxicación y sustitución en casos de dependencia de opioides. La buprenorfina produce efectos análogos a los de otros opioides, pero no tan fuertes como los de la heroína. Por esa razón, se emplea a fin de producir un efecto agonista suficiente para que los adictos a los opioides puedan dejar de consumirlos sin sufrir síntomas de abstinencia. La fabricación mundial de buprenorfina ha ido en aumento

Figura 31. Buprenorfina: consumo calculado^a y fabricación y existencias^b comunicados, a nivel mundial, 1998–2017



^aConsumo mundial aproximado, calculado a partir de los datos estadísticos facilitados por los Gobiernos.

^bExistencias al 31 de diciembre de cada año; como los datos se facilitan a título voluntario, es posible que no estén completos.

²⁰E/INCB/2018/3.

desde fines de la década de 1990 (salvo en 2010, en que se registró un descenso abrupto) y en 2015 alcanzó el nivel más alto (12,6 t). La fabricación se mantuvo estable en 2016 (12,3 t) y aumentó a 15,8 t en 2017 (véase la figura 31). Ese año los principales países fabricantes fueron el Reino Unido (9,7 t, es decir, el 62 % de la fabricación mundial), los Estados Unidos (1,9 t, es decir, el 12,3 %), Chequia (1,4 t, es decir, el 9,4 %), Bélgica (1,1 t, es decir, el 7,3 %) y la India (0,6 t, es decir, el 4 %). Los principales exportadores en 2017 fueron, por orden descendente, el Reino Unido, Chequia, Alemania, Bélgica, los Estados Unidos, Francia, Suiza y Australia. Los mayores importadores de buprenorfina en 2017 fueron, por orden descendente, Alemania, el Reino Unido, los Estados Unidos, Francia, Chequia, Australia, España y el Canadá.

Pentazocina

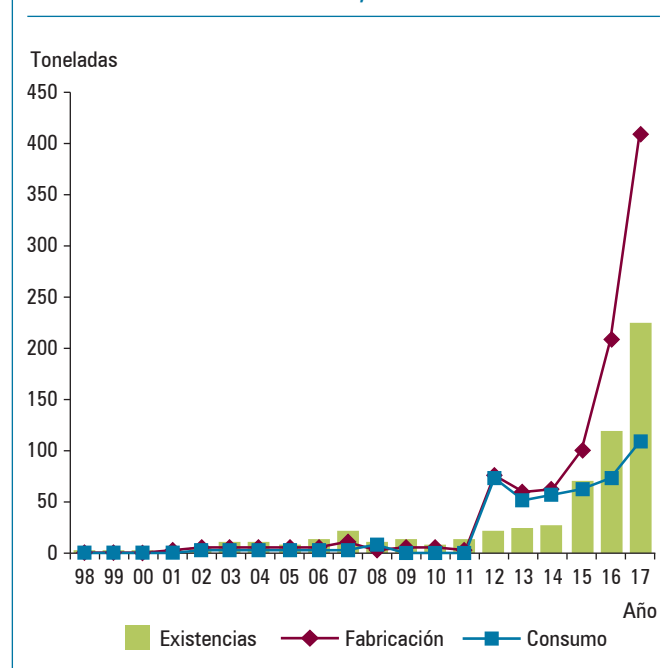
100. La pentazocina es un analgésico opiode que tiene propiedades y usos análogos a los de la morfina. En 2017, la fabricación mundial de pentazocina disminuyó a 1,8 t, cantidad que en su mayor parte se fabricó en la India (1,2 t, es decir, el 67,1 % de la fabricación mundial), China (350 kg, es decir, el 18,9 %) e Italia (257 kg, es decir, el 13,9 %). La India también fue el principal país exportador de pentazocina a nivel mundial en 2017 (565 kg, es decir, el 70 % del total de las exportaciones), seguida de Italia (158 kg, es decir, el 20 %). Los principales importadores fueron Nigeria (402 kg, es decir, el 63 % del total de las importaciones), el Japón (107 kg, es decir, el 16,9 %), el Canadá (52 kg, es decir, el 8,2 %) y Portugal (28 kg, es decir, el 4,4 %).

Cannabis

101. El uso lícito de cannabis ha venido aumentando considerablemente desde 2000. Antes de ese año estaba limitado a la investigación científica y se registraba únicamente en los Estados Unidos. Desde 2000 cada vez son más los países que han empezado a usar cannabis y extractos de cannabis²¹ con fines médicos, además de para la investigación científica. En 2000, la producción mundial de cannabis ascendía a 1,4 t y en 2017 había aumentado a 406,1 t (véase la figura 32). Debido a que el cultivo lícito de cannabis para fines médicos y científicos se ha incrementado notablemente en los últimos años y a que los métodos de cálculo del rendimiento y los procesos de fabricación no están normalizados, se ha solicitado a los Gobiernos pertinentes que aclaren algunos datos para garantizar la coherencia. En 2017, el Reino Unido, que fue el principal país productor, comunicó la producción de 258,4 t (el 63,6 % de la producción mundial) de preparados farmacéuticos que contenían extractos de cannabis; le siguieron el Canadá (131,4 t, es decir, el 32,4 %) e Israel (10,4 t, es decir, el 2,6 %). Un total de diez países fabricaron cantidades menores de 5 t. Esos países fueron, por orden descendente, los Países Bajos, España, Chile, Austria, Suiza, Australia, Chequia, los Estados Unidos, Italia y Lesotho (véase el cuadro 1 que figura a continuación). Las cifras de producción que se presentan a continuación se consignan en la forma en que se recibieron;

cabe señalar que, respecto de la extracción de cannabinoides de la planta de cannabis, puede haber grandes diferencias en cuanto a las cantidades usadas, debido a que se aplican diferentes procesos.

Figura 32. Cannabis: producción^a, consumo y existencias^b a nivel mundial, 1998–2017



^aSe ha solicitado al Gobierno del Reino Unido que aclare las cifras de producción correspondientes a 2016 y 2017 que se reflejan en el total.

^bExistencias al 31 de diciembre de cada año.

²¹En los informes estadísticos que se presentan a la JIFE, los datos relativos a los extractos de cannabis se expresan en función del contenido de cannabis, aplicando los factores de conversión publicados por la JIFE en la lista de estupefacientes sometidos a fiscalización internacional (Lista Amarilla).

Cuadro 1. Cultivo de planta de cannabis y producción de cannabis, 2015–2017

País ^a	Año	Superficie cosechada (hectáreas)	Cantidad producida (kilogramos)
Australia	2015	n/a	n/a
	2016	n/a	n/a
	2017	.. ^b	224
Austria	2015	0,04	59
	2016	0,09	116
	2017	..	259
Canadá	2015	..	48 491
	2016	10,74	80 816
	2017	20,20	131 437
Chequia ^c	2015	n/a	n/a
	2016	..	46
	2017	..	95
Chile	2015	..	36
	2016	1,00	1 416
	2017	1,00	444
Colombia	2015	n/a	n/a
	2016	n/a	n/a
	2017	0,36 ^d	..
España	2015	n/a	n/a
	2016	n/a	n/a
	2017	0,66	2 079 ^e
Estados Unidos	2015	..	566 ^f
	2016
	2017	..	74 ^f
Israel	2015	7,45	7 758
	2016	8,45	9 263
	2017	9,03	10 424
Italia	2015
	2016	..	315
	2017	..	60
Japón	2015	0,57	..
	2016	0,58	..
	2017	0,05	..
Lesotho	2015	n/a	n/a
	2016	n/a	n/a
	2017	9,00	16
Países Bajos	2015	0,50	1 100
	2016	0,50	1 460
	2017	..	2 385
Portugal	2015	15,00	169
	2016	7,00	21 000
	2017
Reino Unido	2015	..	41 706
	2016	117,00	95 000 ^g
	2017	37,90	258 378

País ^a	Año	Superficie cosechada (hectáreas)	Cantidad producida (kilogramos)
Suiza	2015	..	315
	2016	..	453
	2017	..	230
Uruguay	2015	n/a	n/a
	2016	—	—
	2017	—	—
Total	2015	23,56	100 201
	2016	145,36	209 884
	2017	78,20	406 104

Nota: Los dos puntos (..) significan que se proporcionó información estadística, pero no se presentaron datos sobre este punto en particular. La raya (—) indica que la cantidad es cero.

n/a indica que no se reportó cultivo lícito de cannabis en ese año en cuestión.

^aAdemás de los 17 países enumerados en el cuadro, también proporcionaron previsiones sobre el cultivo de planta de cannabis y la producción de cannabis correspondientes a 2018 o a 2019 los siguientes países: Malta y Sudáfrica.

^bSolo se informó del número de plantas de cannabis; no se suministraron datos sobre la superficie sembrada y cosechada.

^cDesde el 17 de mayo de 2016 “Chequia” ha reemplazado a “República Checa” como nombre corto utilizado en las Naciones Unidas.

^dLos datos comunicados sobre la superficie sembrada tienen fines científicos exclusivamente y no se incluyen en el total mundial.

^eLa cantidad fabricada se usa única y exclusivamente para fines de investigación.

^fEstas cifras se refieren únicamente al cultivo de planta de cannabis autorizado a nivel federal; estas cantidades fueron comunicadas por el Gobierno anualmente en el sistema de información estadística.

^gLas cifras correspondientes a 2016 y 2017 están siendo estudiadas con el Gobierno.

102. El Reino Unido siguió siendo el principal exportador de cannabis (4,9 t, es decir, el 69,1 % del total mundial), principalmente en forma de extractos de cannabis o preparados farmacéuticos que contienen extractos de cannabis; le siguieron los Países Bajos (1,3 t, es decir, el 18,1 %), el Canadá (393 kg, es decir, el 5,5 %) y Austria (263 kg, es decir, el 3,6 %). Otros países que importaron menos de 100 kg fueron, por orden descendente, Alemania, Dinamarca, Portugal, los Estados Unidos, Bélgica e Israel. En 2017, los Estados Unidos importaron casi 14 t (el 66,9 % de la importación mundial); les siguieron Alemania (4,5 t, es decir, el 21,8 %) e Italia (0,7 t, es decir, el 3,5 %); los Países Bajos, España y Suiza importaron cantidades pequeñas de más de 100 kg. La mayor parte de las existencias se encontraban en poder del Reino Unido (213,2 t, es decir, el 94,6 % del total mundial), seguido del Canadá (8,2 t, es decir, el 3,6 %), Israel (casi 1,5 t, es decir, el 0,7 %) y los Países Bajos (1,4 t, es decir, el 0,6 %).

Hoja de coca y cocaína

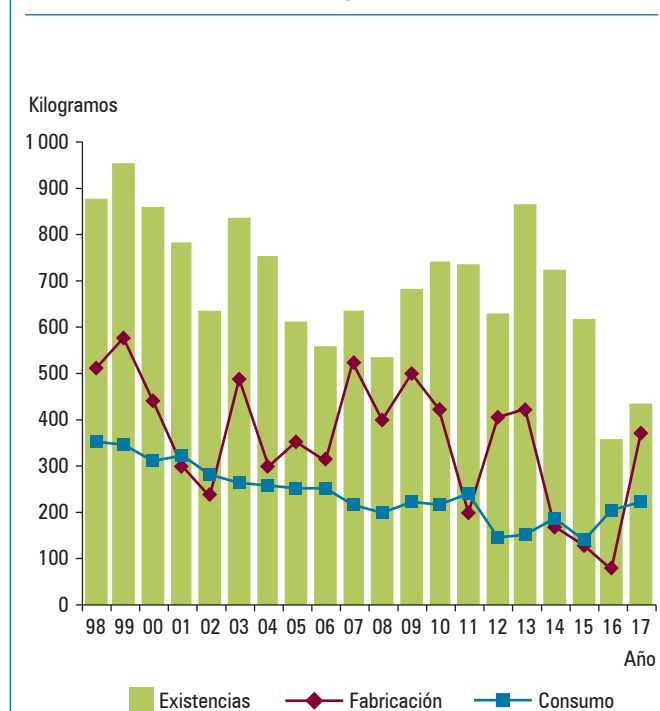
Hoja de coca

103. Desde 2000 el Perú es el único país que exporta hoja de coca para el mercado mundial. En el momento de elaborarse el presente informe el Perú no había proporcionado los datos relativos a su producción de 2017, pero sí había comunicado un volumen de exportación de 147,3 t, cifra similar a la de años anteriores. Los Estados Unidos fueron el único país importador y el que utilizó la mayor cantidad de hoja de coca (611,4 t, es decir, el 82,9 %). El Perú utilizó 125,3 t, es decir, el 17 %. En los Estados Unidos, la hoja de coca se utiliza para la extracción de aromatizantes y para la obtención de cocaína como subproducto. El volumen de importación de ese país disminuyó a 90,9 t en 2017. Las existencias de hoja de coca se encuentran casi de manera exclusiva en los Estados Unidos (el 82,9 % del total mundial) y el Perú (17 %). El otro gran productor lícito de hoja de coca, el Estado Plurinacional de Bolivia, proporcionó a la Junta información sobre la superficie estimada dedicada al cultivo (16.643 ha) y datos preliminares sobre producción (23.417 t) correspondientes a 2017. En ese país, el cultivo del arbusto de coca para la masticación de la hoja y para el consumo y el uso de esta en su estado natural para fines culturales y medicinales (por ejemplo, para preparar infusiones) está permitido 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.

Cocaína

104. La fabricación lícita mundial de cocaína siguió fluctuando, como lo ha venido haciendo durante más de 20 años, y se situó en 370,9 kg en 2017 (véase la figura 33). Los Estados Unidos fueron el principal país fabricante (259 kg, es decir, el 69,8 % de la fabricación mundial), seguidos del Perú (111,8 kg, es decir, el 30,1 %). El principal país exportador en 2017 fue el Reino Unido (90,3 kg, es decir, el 82,1 % de las exportaciones mundiales), seguido de los Países Bajos (12,9 kg, es decir, el 11,9 %). Suiza, Alemania y el Perú exportaron cantidades superiores a 1 kg. Los Países Bajos fueron el principal país importador de cocaína en 2017 (32 kg, es decir, el 30,1 % de la importación mundial); les

Figura 33. Cocaína: fabricación, consumo y existencias^a a nivel mundial, 1998–2017



^aExistencias al 31 de diciembre de cada año.

siguieron Australia (15,2 kg, es decir, el 14,3 %), el Canadá (12,4 kg, es decir, el 11,7 %), Suiza (7,8 kg, es decir, el 7,4 %) y Bélgica (5,5 kg, es decir, el 5,1 %). El consumo lícito de cocaína, que había ido en disminución durante varios años, especialmente desde 2011, descendió a 138 kg en 2015, comenzó a aumentar de nuevo en 2016 y en 2017 se situó en 222 kg. El Reino Unido fue el principal consumidor (125,2 kg, es decir, el 56,4 % del consumo mundial), seguido de los Estados Unidos (25,2 kg, es decir, el 11,4 %), los Países Bajos (12,1 kg, es decir, el 5,4 %), Bélgica (7,2 kg, es decir, el 3,3 %), Australia (7,1 kg, es decir, el 3,2 %) y el Canadá (7 kg, es decir, el 3,1 %). Las mayores existencias se encontraban en el Perú (176,7 kg, es decir, el 40,7 % del total mundial), los Estados Unidos (91 kg, es decir, el 21 %), la Federación de Rusia (46,3 kg, es decir, el 10,7 %), el Reino Unido (32,1 kg, es decir, el 7,4 %), el Canadá (14,8 kg, es decir, el 3,4 %) y el Japón (14,1 kg, es decir, el 3,2 %).

Tendencias del consumo de analgésicos opioides

105. Anteriormente se presentó el análisis de las tendencias 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 el consumo de algunas de ellas está disminuyendo o aumentando, es importante examinarlas en conjunto, en particular en el caso de los analgésicos opioides usados para el tratamiento del

dolor. A continuación se analiza el consumo de los principales analgésicos opioides (codeína, fentanilo, hidrocodona, hidromorfona, morfina y oxicodona), expresado en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)²².

²²En las notas de los cuadros XIV.1.a a i, XIV.2 y XIV.3 figuran la lista de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) y una explicación de ese concepto.

106. Los países que comunicaron los promedios más elevados de consumo de opioides para el tratamiento del dolor entre 2015 y 2017 fueron los Estados Unidos (32.394 S-DDD), Alemania (26.237 S-DDD), Austria (20.284 S-DDD), el Canadá (19.925 S-DDD), y Bélgica (17.307 S-DDD).

107. Al comparar las tendencias del consumo de cada sustancia (figuras 34 y 35), resulta evidente que en los últimos 20 años el consumo de fentanilo ha experimentado un aumento exponencial. En comparación con el fentanilo, el consumo de oxicodona es menor, aunque ha aumentado hasta alcanzar la cifra récord de 45.661 S-DDD en 2017 y, desde 2009, sustituye a la morfina como el segundo opioide más consumido. En cambio, el consumo de morfina se ha mantenido relativamente estable desde finales de la década de 1990. En 2017, el consumo de esa sustancia disminuyó ligeramente con respecto a 2016, de 30.009 S-DDD a 29.061 S-DDD. El consumo de hidrocodona aumentó durante algunos años, pero últimamente ha empezado a disminuir. El consumo de hidromorfona, tras haber disminuido en 2016, volvió a aumentar en 2017 y alcanzó 13.527 S-DDD. El 99,2 % del consumo de hidrocodona se concentró en los Estados Unidos; en cambio, el consumo de fentanilo no se concentró en un solo país. Si bien el consumo de fentanilo disminuyó a nivel mundial en 2017, sobre todo en América del Norte, este registró un aumento considerable en varios países de las demás regiones.

108. El análisis regional confirma la disparidad en cuanto al consumo de analgésicos opioides (figuras 36 a 39). Los datos sobre consumo comunicados por los países de

América del Norte, Oceanía y Europa Occidental se tradujeron en promedios regionales superiores a 10.000 S-DDD (22.874, 14.241 y 12.230 S-DDD, respectivamente). En las figuras 36 y 37, que muestran la evolución de los últimos 20 años, se observa una marcada disminución de las S-DDD en América del Norte, región en que se consumen más opioides para el tratamiento del dolor. Esa disminución se debió principalmente a los Estados Unidos, que comunicaron un consumo de 24.929 S-DDD en 2017, lo que supone un 27,1 % menos con respecto a las 34.204 S-DDD notificadas en 2016. Desde 2012 se venía registrando una disminución del consumo en Oceanía, pero en 2017 se notificó un aumento con respecto a 2016, de 10.743 S-DDD a 14.241 S-DDD. La tendencia general al aumento del consumo en la región es evidente en Europa Sudoriental; en Europa Occidental y Central se comunicó un ligero descenso, si bien se mantuvo la tendencia general estable.

109. En otras regiones se notificó un consumo muy por debajo de esos valores en 2017. En los últimos 20 años se ha registrado una tendencia general al alza del consumo en América del Sur (561 S-DDD), Asia Oriental y Sudoriental (429 S-DDD) y Europa Oriental (470 S-DDD), mientras que en Asia Occidental (493 S-DDD) se ha registrado una marcada disminución desde 2008. África (88 S-DDD), América Central y el Caribe (157 S-DDD) y Asia Meridional (58 S-DDD) siguieron siendo las regiones donde el consumo es más bajo. En 2017, el consumo en esas tres regiones siguió siendo inferior a 200 S-DDD, umbral por debajo del cual el consumo se considera insuficiente, y en África y Asia Meridional se mantuvo por debajo de 100 S-DDD, lo que se considera un consumo muy insuficiente.

Figura 34. Consumo de codeína, fentanilo, hidrocodona, hidromorfona, morfina y oxicodona, expresado en S-DDD, 1998–2017

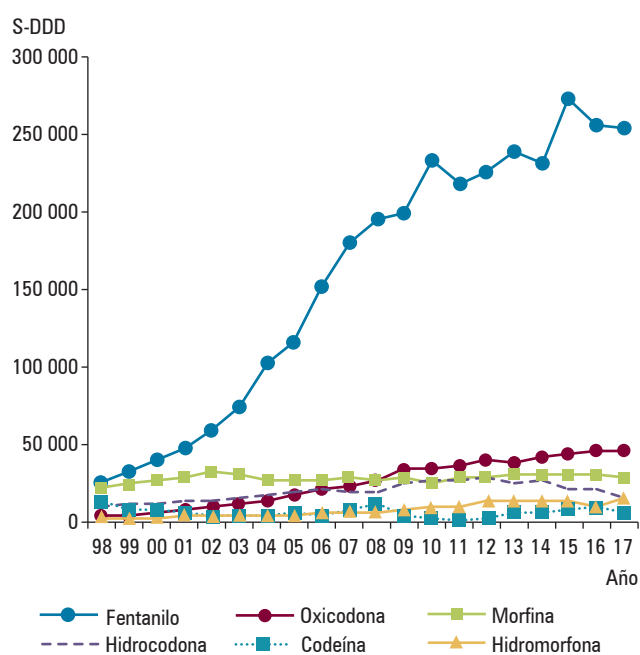
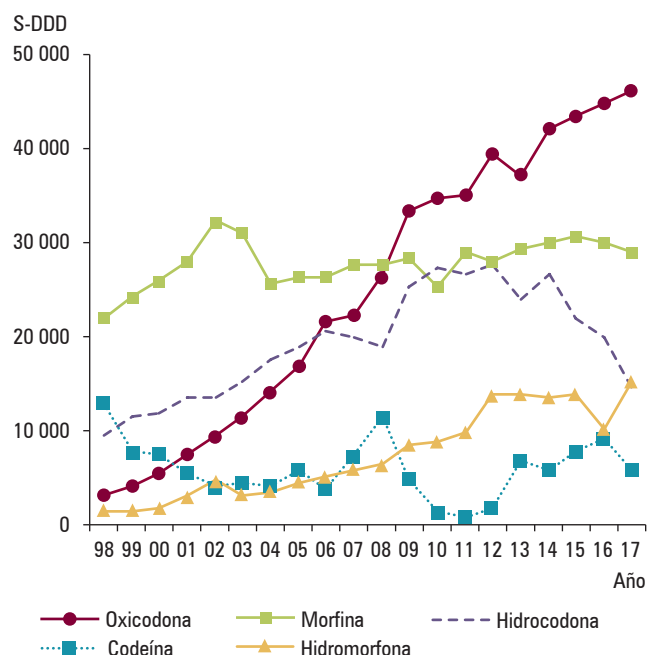


Figura 35. Consumo de codeína, hidrocodona, hidromorfona, morfina y oxicodona, expresado en S-DDD (excluido el fentanilo), 1998–2017



110. En las figuras 38 y 39 se muestra el total de S-DDD por sustancia y región. En ese análisis se pone de manifiesto una vez más la importancia del fentanilo en las diversas regiones del mundo. El consumo de oxycodona se concentra en América del Norte, Europa Occidental y Central y

Oceanía, aunque también se consume en otras regiones, como Asia Occidental, América Central y el Caribe, y Europa Sudoriental. La proporción de morfina es menos destacada en la mayoría de las regiones, a excepción de África, América Central y el Caribe y América del Sur.

Figura 36. Consumo medio de opiodes para el tratamiento del dolor en las regiones con mayor consumo, expresado en S-DDD, 1998–2017

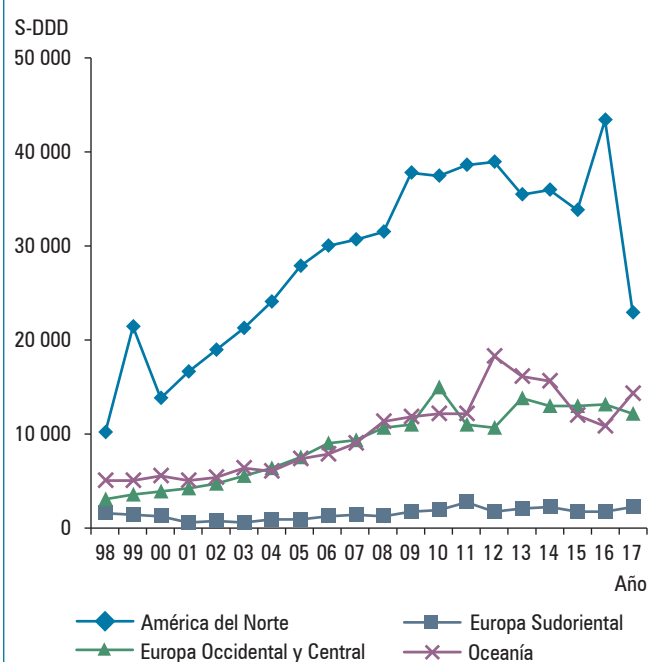


Figura 37. Consumo medio de opiodes para el tratamiento del dolor en las regiones con menor consumo, expresado en S-DDD, 1998–2017

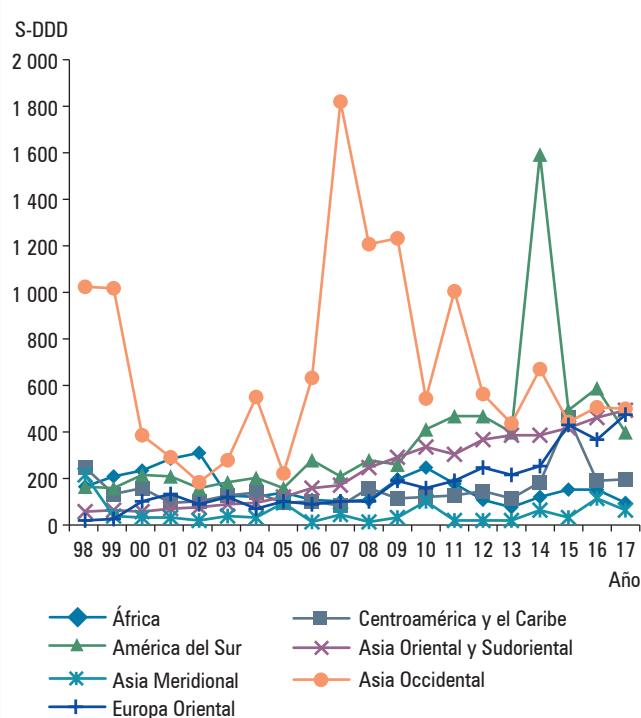


Figura 38. Consumo medio de codeína, fentanilo, morfina, petidina y otros opiodes por región, expresado en S-DDD, 2017

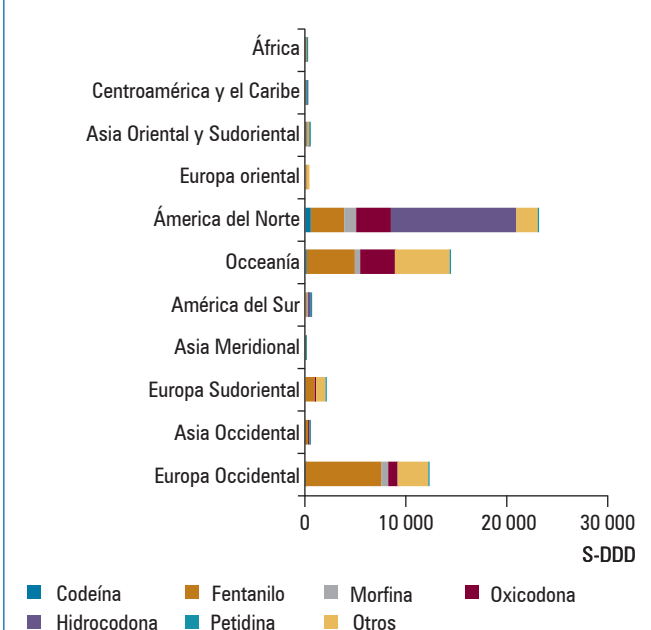
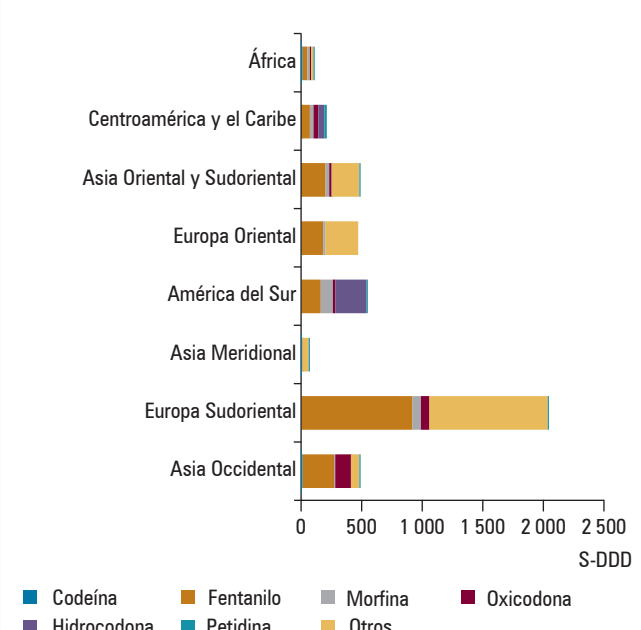


Figura 39. Consumo medio de codeína, fentanilo, morfina, petidina y otros opiodes en determinadas regiones, expresado en S-DDD, 2017





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 used 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 2017, as well as advance data for 2018 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 2019. The data for 2018 are provisional, and those for 2019 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 pour les besoins médicaux 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 2017, ainsi que sur les statistiques préliminaires pour 2018 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 2019. Les chiffres pour 2018 sont provisoires et ceux pour 2019 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 utilizados con 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 2017 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 2018 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 2019. Los datos utilizados respecto del año 2018 son provisionales y los correspondientes a 2019 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

Summary

The present analysis has been prepared by examining the data on opiate raw materials and the opiates manufactured from those raw materials. On the basis of data submitted by countries, the cultivation and production of opium poppy showed a significant decrease in 2017. Several factors contributed to the decline in production, including a fall in the demand for opiate raw materials, stricter control measures on codeine preparations in some countries, and the introduction in some countries of stricter control measures for strong opioids as a result of the opioid crisis.

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. The cultivation of opium poppy rich in codeine is reported separately for two countries in table 1, but in the global calculation of supply and demand it is included in table 2, together with opium poppy rich in morphine, pending the development of a system for the calculation of codeine 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

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 on the demand for opiates derived from such opium.

The global stock of opiates has been stable for the past three years, which is a good indication of the balance between supply and demand. The demand for opiates and opiate raw materials decreased in 2017. However, stocks of opiate raw materials are expected to cover the demand for about a year and half, which indicates that the supply of these substances is still higher than the demand.

Cultivating and producing countries are urged to take into consideration article 29, paragraph 3, and article 30, paragraph 2, of the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961, in which parties are required to prevent the accumulation of quantities of poppy straw in excess of those required for the normal conduct of business, taking into account the prevailing market conditions.

total utilization of opiate raw materials for the manufacture of all opiates (see para. 23 below). Data concerning total consumption (including global use for Schedule III preparations) and stocks of opiates are also included, as appropriate. 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 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 (2014 to 2017). For 2018 and 2019, 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, INCB examines the trends in global consumption of all opiates and synthetic opioids over the 20-year period from 1998 to 2017. This analysis provides a historical perspective on the relative importance of opiates, which are derived from opium poppy, in the global consumption of opioids.

²Those data have been adjusted, as necessary, to reflect industrially recoverable alkaloid content in the raw materials in question.

Supply of opiate raw materials

Cultivation of opium poppy for the extraction of alkaloids

5. 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, and codeine are listed separately, where applicable. For all types of raw material, the estimated area of cultivation is given for each year that is available. Data on the area sown and the area actually harvested are given for the years for which such data are available. The total area cultivated in 2017 declined for both morphine and thebaine. That decrease in cultivation can be attributed to the fall in demand for opiate raw material due to several factors, one of which is the opioid crisis in the United States. Another such factor is the rescheduling in Australia and France of codeine, which is now available by prescription only in those countries. That change has contributed to a fall in demand on the local markets.

Morphine

6. The total area estimated to be cultivated in 2017 increased to 120,658 ha compared with 111,525 ha in 2016. However, the actual area sown in 2017 decreased to 78,044 ha from 85,354 ha in 2016, and the actual area harvested in 2017 decreased to 46,025 ha from 53,765 ha in 2016. In 2017, the actual area harvested with opium poppy rich in morphine decreased in all major producing countries except India. Compared with 2016, the actual area harvested in 2017 decreased in Australia by 53 per cent, followed by Hungary and Spain (43 per cent each) and France (28 per cent). India is the only opium-producing country included in the present analysis.

7. On the basis of the advance data for 2018, it is anticipated that the total area to be harvested of opium poppy rich in morphine in major producing countries will increase by 38 per cent compared with 2017 figures. That growth can be attributed to expected increases in the harvested area in France and Turkey. In 2019, the cultivation of opium poppy straw is also expected to increase by about 16 per cent relative to 2018.

Thebaine

8. The total estimated area to be cultivated by major producing countries with opium poppy rich in thebaine showed a declining trend based on the data from 2014 to 2017. In 2017, the total area estimated to be cultivated decreased to 12,076 ha from 16,800 ha in 2016. Similarly, there were

decreases in the actual area sown (16 per cent) and the actual area harvested (17 per cent) in 2017, compared with 2016. The actual harvested area of opium poppy rich in thebaine decreased by 36 per cent in Spain and 31 per cent in Australia, but increased by 74 per cent in France.

9. The total area of opium poppy rich in thebaine estimated to be harvested in 2018 is expected to decrease from previous years based on advanced data submitted by major producing countries. The actual harvested area is expected to decrease in France (77 per cent) and Australia (18 per cent) in 2018, compared with 2017, while Spain is expected to see an increase of 1.4 per cent. Hungary ceased cultivation of this variety in 2018. The estimated cultivation area of opium poppy rich in thebaine is projected to decrease by 48 per cent in 2019, compared with the previous year. Australia and Spain are the only countries that are planning to plant opium poppy rich in thebaine in 2019.

Codeine

10. In 2017, the actual area harvested of opium poppy rich in codeine increased by 39 per cent in Australia. France discontinued the cultivation of opium poppy rich in codeine whereas Spain harvested 2,001 ha of opium poppy rich in codeine for the first time.³ Australia is expected to increase the harvested area of this variety to 6,795 ha in 2018, up a considerable amount from 960 ha in 2017. Spain, however, is expecting a harvest similar to 2017. The projected data for 2019 shows a significant increase in the estimated cultivation of opium poppy rich in codeine in Australia; in Spain, cultivation will remain stable.

Oripavine⁴

11. Some countries have recently begun reporting the cultivation and harvest of opium poppy rich in oripavine. Opium poppy rich in oripavine is under international control; however, oripavine was usually obtained from other varieties in the past. In 2017, Spain harvested 846 ha of opium poppy rich in oripavine for the first time. Australia is expected to harvest 1,505 ha of the same variety in 2018. Spain has projected that it will cultivate the same amount of oripavine in 2019 as it did in 2017.

Noscapine

12. In 2017, Hungary was the only country that reported the cultivation of opium poppy rich in noscapine. The

³Harvested area of codeine in Spain is included in the harvested area of morphine to avoid inconsistency of comparisons.

⁴The data for harvested and estimated areas for oripavine are included in the values for thebaine in table 1.

Table 1. Area cultivated with opium poppy rich in morphine, opium poppy rich in thebaine and opium poppy rich in codeine, 2014–2019

(Estimated area, as confirmed by the International Narcotics Control Board, area sown and area harvested, in hectares)

	2014	2015	2016	2017	2018 ^a	2019 ^b
Australia						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	11 008	15 080	11 410	8 160	3 469	3 904
Area sown	8 890	8 509	8 280	4 027	2 730	
Actual area harvested	7 210	6 947	7 293	3 445	2 566	
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	17 600	9 700	7 375	4 650	7 577	4 760
Area sown	14 015	9 867	6 921	4 629	5 260 ^c	
Actual area harvested	12 135	9 104	6 073	4 215	4 970 ^c	
Opium poppy rich in codeine						
Estimated area	2 900	5 220	662	1 210	2 849	7 630
Area sown	2 549	5 652	712	1 022	6 795	
Actual area harvested	2 117	4 447	687	960	6 795	
Opium poppy rich in morphine, thebaine and codeine						
Total estimated area	31 508	30 000	19 447	14 020	13 895	16 294
Total area sown	25 454	24 028	15 913	9 678	13 280	
Total actual area harvested	21 462	20 498	14 053	8 620	12 826	
France						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	11 000	8 700	5 895	5 490	5 550	7 600
Area sown	9 900	8 827	7 140	5 014	6 030	
Actual area harvested	9 060	8 450	6 780	4 893	5 760	
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	2 000		945	2 230	2 950	
Area sown	950		1 837	3 378	752	
Actual area harvested	908		1 820	3 161	740	
Opium poppy rich in codeine^c						
Estimated area	2 050	3 000	3 500			
Area sown	2 050	2 994	1 113			
Actual area harvested	1 859	2 827	875			
Opium poppy rich in morphine, thebaine and codeine						
Total estimated area	15 050	11 700	10 340	7 720	8 500	7 600
Total area sown	12 900	11 821	10 090	8 392	6 782	
Total actual area harvested	11 827	11 277	9 475	8 054	6 500	
Hungary						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	8 500	11 000	7 300	13 800	6 800	20 100
Area sown	6 534	6 085	5 500	2 451	2 578	
Actual area harvested	5 560	5 302	3 520	2 003	876	
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area		2 500	2 500	400	220	
Area sown		24	20	20		
Actual area harvested		24	20	20		

Table 1. (continued)

	2014	2015	2016	2017	2018 ^a	2019 ^b
Opium poppy rich in morphine and thebaine						
Total estimated area	8 500	13 500	9 800	14 200	7 020	20 100
Total area sown	6 534	6 109	5 520	2 471	2 578	
Total actual area harvested	5 560	5 326	3 540	2 023	876	
India						
Opium poppy rich in morphine						
Total estimated area	5 893	16 000	6 900	10 900	5 134	6 500
Total area sown	5 794	6 172	6 639	9 704	5 165	
Total actual area harvested	5 329	5 422	557	8 721	5 165	
Spain						
Opium poppy rich in morphine						
Estimated area	9 742	9 790	10 020	9 108	5 182	3 239
Area sown	8 521	2 867	5 694	3 232	3 228	
Actual area harvested	8 521	2 867	5 694	3 232	3 228	
Opium poppy rich in thebaine						
Estimated area	4 306	4 551	5 980	4 796	2 980	2 423 ^c
Area sown	5 201	4 518	3 811	2 423 ^c	2 457	
Actual area harvested	5 201	4 518	3 811	2 423 ^c	2 457	
Opium poppy rich in morphine and thebaine						
Total estimated area	14 048	14 341	16 000	13 904	8 162	5 662
Total area sown	13 722	7 385	9 505	5 655	5 685	
Total actual area harvested	13 722	7 385	9 505	5 655	5 685	
Turkey						
Opium poppy rich in morphine						
Total estimated area ^d	70 000	70 000	70 000	73 200	70 000	70 000
Total area sown	39 976	66 912	52 101	53 616	49 411	
Total actual area harvested	26 621	61 591	29 921	23 731	45 135	

Note: A field shaded in red signifies that the corresponding total estimated area for opium poppy rich in morphine, thebaine and codeine has been exceeded. Figures not based on official reports (form B and form C) are in italics.

^aFigures for area sown and actual area harvested in 2017 are based on advance data submitted by Governments to the Board.

^bFigures for 2019 are based on estimates submitted by Governments to the Board.

^cData for the area sown and actual area harvested of opium poppy rich in thebaine include oripavine in the following quantities: 1,505 ha in Australia, in 2018, and 846 ha in Spain, in 2017. The data for the estimated area of opium poppy rich in thebaine to be cultivated in Spain in 2019 also include 846 ha of oripavine.

^dEstimate referring to the maximum area available for cultivation.

actual area harvested in Hungary was 254 ha, yielding 70 tons in gross weight of opium poppy. According to the advance data for 2018, France expects to harvest 2,000 ha of this variety and to produce 1,300 tons. The area to be harvested in Australia in 2018 is expected to be 732 hectares. Hungary is not expecting to harvest opium poppy rich in noscapine in 2018.

Production of opiate raw materials

13. Tables 2 and 3 provide an overview of global production of and demand for morphine-rich and thebaine-rich opiate raw materials, respectively, for the period 2014–2019.

As in previous years, the actual production of opiate raw materials in 2018 and 2019 may differ considerably from the estimates, depending on weather and other conditions.

Morphine

14. The total production of morphine-rich opiate raw materials in the main producing countries decreased to 282 tons⁵ in morphine equivalent in 2017 from 463 tons

⁵The 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.

in 2016 (see table 2). Australia continued to be the largest producer in 2017 (67 tons), followed by France, Turkey, Spain, Hungary and India, in descending order. Production in Australia declined in 2017 by more than 63 per cent compared with 2016, mainly owing to a decrease in demand. Australia, France, India and Turkey accounted for 83 per cent of global production in 2017.

15. Global production of opiate raw materials rich in morphine is expected to increase again in 2018, to about 449 tons in morphine equivalent; however, actual production has historically tended to be less than estimates. Of that quantity, poppy straw is expected to account for 423 tons (94 per cent) and opium for 26 tons (6 per cent). The main producers in 2018 are expected to be Australia (36 per cent of total production), followed by Turkey (29 per cent), Spain (17 per cent) and France (11 per cent). Those four countries together are expected to account for approximately 92 per cent of global production of opiate raw materials rich in morphine in 2018.

16. According to the information submitted by the Governments of the main producing countries in form B for 2019, it is estimated that global production of opiate raw materials rich in morphine will increase to 690 tons in morphine equivalent in 2019, mainly as a result of the increase in the estimates for Australia, France, Hungary and Spain. Projections for 2019 are likely to be adjusted considerably downward when the actual data become available.

Thebaine

17. In 2017, the global production of opiate raw materials rich in thebaine was 229 tons⁶ in thebaine equivalent (see table 3), all of which was accounted for by Australia (approximately 82 per cent), France and Spain (approximately 8 per cent each) and India (2 per cent). Production in 2017 increased by 22 per cent relative to 2016. India did not produce opiate raw materials rich in thebaine in 2016 owing to a production failure; however, that country produced 5 tons in 2017. Compared with 2016, production increases were reported in 2017 by Australia (27 per cent) and France (260 per cent), while a decrease in production was expected in Spain (47 per cent).

18. Global production of opiate raw materials rich in thebaine is expected to increase to about 254 tons in thebaine equivalent in 2018 as a result of an expected production increase in Spain. Australia and Spain are expected to account for about 96 per cent of the global production of

opiate raw materials rich in thebaine in 2018. Production of thebaine-rich raw materials in 2019 is expected to decrease to 186 tons.

Global stocks of opiate raw materials and of opiates derived from them

Morphine

19. As shown in table 2, stocks of opiate raw materials rich in morphine (poppy straw, concentrate of poppy straw and opium) amounted to about 725 tons in morphine equivalent at the end of 2017, decreasing slightly from the level in 2016. Those stocks were considered to be sufficient to cover 19 months of expected global demand by manufacturers at the 2018 level of demand. In 2017, Turkey was the country with the largest stocks of opiate raw materials (161 tons in morphine equivalent, mainly in the form of poppy straw and concentrate of poppy straw), followed by France (128 tons), Australia (106 tons), Spain (99 tons), India (66 tons, all in the form of opium), the United Kingdom (66 tons), the United States (39 tons), Slovakia (27 tons), Belgium (17 tons) and Japan (11 tons). Those 10 countries together accounted for 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.

20. At the end of 2017, global stocks of opiates based on morphine-rich raw materials (517 tons in morphine equivalent), mainly in the form of codeine and morphine, were sufficient to cover global demand for those opiates for about 14 months. On the basis of data reported by Governments, total stocks of both opiates and opiate raw materials were fully sufficient to cover demand for medical and scientific purposes for morphine-based opiates.

Thebaine

21. Stocks of opiate raw materials rich in thebaine (poppy straw, concentrate of poppy straw and opium) increased to 244 tons in thebaine equivalent at the end of 2017 from 224 tons in 2016. Those stocks were sufficient to cover the expected global demand by manufacturers in 2018 for about 13 months (see table 3). Australia (100 tons), the United States (68 tons), France (41 tons) and Spain (25 tons) accounted for about 96 per cent of global stocks in 2017, while countries with lower production levels and countries importing those raw materials held the remaining stocks.

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 whenever appropriate.

Table 2. Opiate raw materials rich in morphine: production, demand, balance between the two^a and stocks, in tons of morphine equivalent, 2014-2019

	2014	2015	2016	2017	2018 ^b	2019 ^c
Australia						
Production	176	152	180	67	160	267
France						
Production	119	168	91	63	49	104
Hungary						
Production	15	22	9	3	2	98
India						
Production	31	37	3	48	26	30
Spain						
Production	87	33	56	23	77	85
Turkey						
Production	43	98	63	55	128	96
Other countries						
Production	63	76	61	23	7	10
(1) Total production	534	586	463	282	449	690
Demand for						
Opium	49	30	16	12	34 ^d	30 ^d
Poppy straw and concentrate of poppy straw	422	407	351	327	416 ^d	429 ^d
(2) Total demand for opiate raw materials	471	437	367	339	450^d	459^d
(3) Total demand for opiates for medical and scientific purposes^e	416	410	388	325	442^d	450^d
Balance, (1) minus (2)	63	149	96	-57	-1^d	231^d
Balance, (1) minus (3)	118	176	75	-43	7^d	240^d
Stocks of						
Opium	77	77	43	79
Poppy straw	277	484	523	389
Concentrate of poppy straw	141	185	181	257
Total stocks of opiate raw materials	495	746	747	725	724	955
Total stocks of all opiates	574	558	534	517

Note: Two dots (..) indicate that data are not available.

^aFor more information about the balance between supply (stocks and production) of and demand for opiate raw materials rich in morphine, see para. 28.

^bFigures for 2018 are based on advance data submitted by Governments to the Board.

^cFigures for 2019 are based on estimates submitted by Governments to the Board.

^dEstimated by the secretariat of the Board.

^eExcluding demand for substances not covered by the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol.

22. Global stocks of opiates based on thebaine-rich raw materials (oxycodone, thebaine and a small quantity of oxymorphone) increased to 269 tons in thebaine equivalent at the end of 2017 from 242 tons in 2016. Those stocks were sufficient to cover global demand for thebaine-based opiates for medical and scientific purposes for about 21 months.

Demand for opiates

23. 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 of all opiates

Table 3. Opiate raw materials rich in thebaine: production, demand, balance between the two^a and stocks, in tons of thebaine equivalent, 2014-2019

	2014	2015	2016	2017	2018 ^b	2019 ^c
Australia						
Production	268	172	147	187	181	113
France^d						
Production	12	6	5	18	7	0
Hungary						
Production	2	0	0	0	0	5
Spain^d						
Production	77	33	34	18	62	64
India						
Thebaine extracted from opium	3	4	0	5	3	3
Other countries						
Thebaine extracted from poppy straw (M)	1	1	1	1	1	1
(1) Total production	363	216	187	229	254	186
Demand for						
Opium	5	3	2	1	3 ^e	4 ^e
Poppy straw and concentrate of poppy straw	197	180	208	189	218 ^e	228 ^e
(2) Total demand for opiate raw materials	202	183	210	190	221^e	232^e
(3) Total demand for opiates for medical and scientific purposes^f	151	151	133	104	155^e	156^e
Balance, (1) minus (2)	161	33	-23	39	33^e	-46^e
Balance, (1) minus (3)	212	65	54	125	99^e	30^e
Stocks						
Opium	8	8	4	8
Poppy straw	127	112	89	111
Concentrate of poppy straw	152	154	131	125
Total stocks of opiate raw materials	287	274	224	244	277	231
Total stocks of all opiates	225	241	242	269

Note: Two dots (..) indicate that data are not available.

^aFor more information about the balance between supply (stocks and production) of and demand for opiate raw materials rich in thebaine, see para. 29.

^bFigures for 2018 are based on advance data submitted by Governments to the Board.

^cFigures for 2019 are based on estimates submitted by Governments to the Board.

^dIn France and Spain, large quantities of thebaine alkaloid are extracted from poppy straw rich in morphine in addition to those derived from poppy straw rich in thebaine.

^eEstimated by the secretariat of the Board.

^fExcluding demand for substances not covered by the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol.

controlled under the 1961 Convention for medical and scientific purposes.⁷

⁷Prior to 2003, INCB measured the global demand only by global consumption of major opiates controlled under the 1961 Convention, 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 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 expectations of sales of opiates, expected changes in prices of raw materials or opiates and so on.

Demand for opiate raw materials by manufacturers measured as utilization of raw materials

24. The global demand for opiate raw materials rich in morphine (in particular opium and poppy straw) has been decreasing since 2014. In 2017, it decreased to 339 tons in morphine equivalent. However, it is expected to increase again in 2018 and 2019, to 450 tons and 459 tons, respectively.

Figure I. Consumption of morphine and opiates derived from morphine, in morphine equivalent, 2014–2017

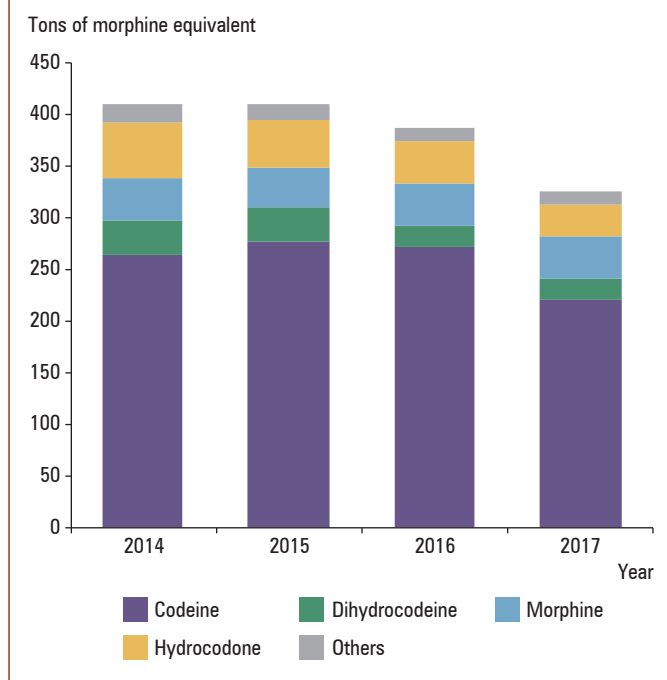
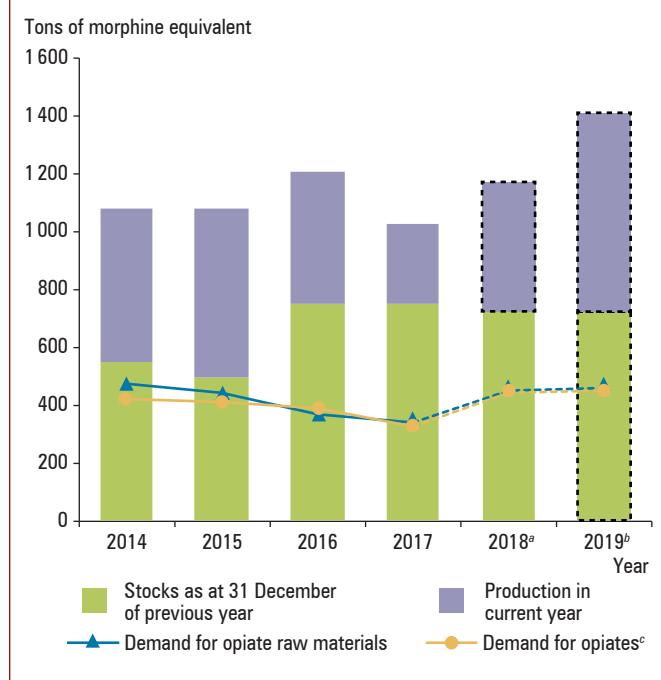


Figure II. Supply of and demand for opiate raw materials rich in morphine, in morphine equivalent, 2014–2019



^aData for production and demand for 2018 are based on advance data (dotted line) submitted by Governments.

^bData for 2019 are based on estimates (dotted line) submitted by Governments.

^cExcluding substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol.

25. Global demand by manufacturers for opiate raw materials rich in thebaine decreased to 190 tons in 2017 from 210 tons in 2016; however, it is expected to increase to 221 tons in thebaine equivalent in 2018, and to 232 tons in 2019.

Demand for opiates measured as consumption

26. Figure I presents a breakdown of the demand in terms of consumption of morphine-based 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 to 325 tons in morphine equivalent in 2017 from 388 tons in 2016.

27. Demand for thebaine-based opiates is concentrated mainly in the United States and has increased sharply since the late 1990s; however, in 2013 the demand started to decline, owing to a decrease in demand from the United States. The global demand for thebaine-based opiates decreased from 133 tons in 2016 to 103 tons in 2017. However, demand is expected to increase to 155 tons and 156 tons in 2018 and 2019, respectively, owing to an anticipated growth in the consumption of such opiates in countries other than the United States.

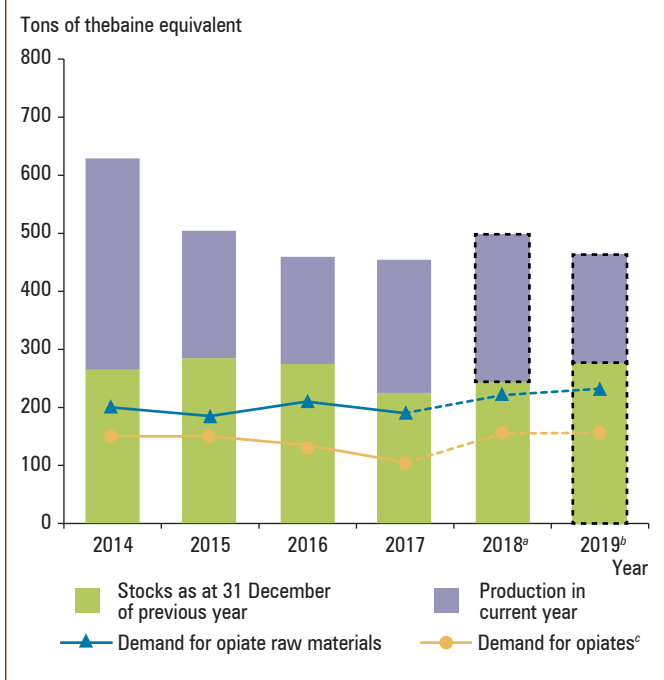
Balance between the supply of and demand for opiate raw materials

Morphine

28. In the period 2009–2016, the 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, however, production of those materials was less than the demand for the first time since 2009, which led to a decrease in stocks to 725 tons in morphine equivalent at the end of the year. The 2017 stocks were sufficient to cover the expected global demand in 2018 for about 19 months (see figure II).⁸ In 2018, global production of opiate raw materials rich in morphine is expected to be at the same level as global demand. As a result, global stocks of those raw materials at the end of 2018 are anticipated to be at a similar level with that of 2019. Stocks are expected to be 724 tons by the end of 2018, which is sufficient to cover about 19 months of expected global demand at the 2019 level (although not all data are available for a complete forecast). For 2019,

⁸Because 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 publication before 2008.

Figure III. Supply of and demand for opiate raw materials rich in thebaine, in thebaine equivalent, 2014–2019



^aData for production and demand for 2018 are based on advance data (dotted line) submitted by Governments.

^bData for 2019 are based on estimates (dotted line) submitted by Governments.

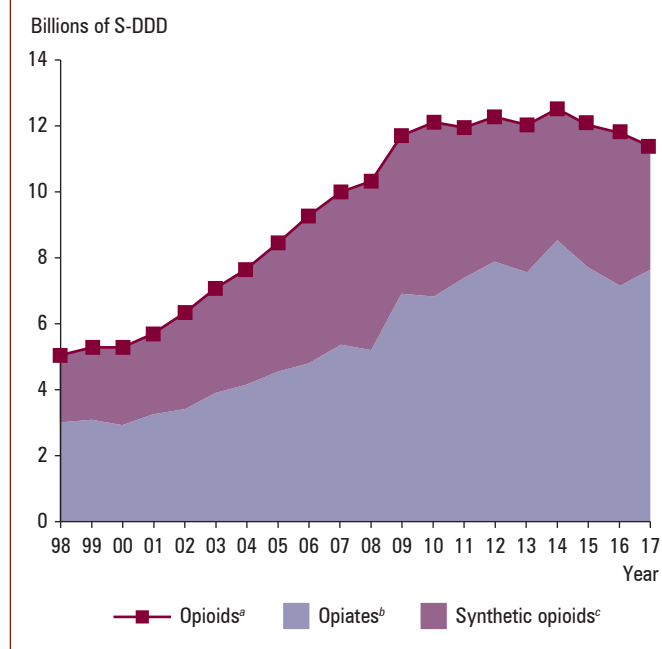
^cExcluding substances not covered by the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol.

producing countries have indicated that they plan to increase production considerably while demand is expected to increase at a slower pace than in previous years. As a result, stocks are anticipated to reach about 955 tons at the end of 2019, sufficient to cover about two years of expected global demand. The global supply of opiate raw materials rich in morphine (stocks and production) will remain fully sufficient to cover global demand.

Thebaine

29. The global production of opiate raw materials rich in thebaine increased to 229 tons in 2017 from 187 tons in 2016. At the same time, the demand declined to 190 tons in 2017 from 210 tons in 2016. This has resulted in an increase in stocks to 244 tons at the end of 2017. Those stocks were equivalent to global demand for 13 months (see figure III). Production is expected to increase in 2018 to 254 tons. By the end of 2018, global stocks of opiate raw materials rich in thebaine are expected to reach 277 tons, sufficient to cover global demand for about 14 months. In 2019, production is expected to decrease, based on the estimate provided by countries. As a result, global stocks are also expected to decrease, to 231 tons at the end of 2019, which is sufficient to cover global demand for more than one year. The global supply of opiate raw materials

Figure IV. Global consumption of opioids,^a expressed in billions of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD), 1998–2017



^aOpioids: opiates and synthetic opioids.

^bIncluding buprenorphine, an opiate controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971.

^cIncluding pentazocine, a synthetic opioid controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971.

rich in thebaine (stocks and production) will be more than sufficient to cover global demand in 2018 and 2019.

Trends in consumption levels of opioids

30. The global consumption levels of opiates and synthetic opioids over the 20-year period 1998–2017 are presented in figure IV. The figure reflects data on opioids including buprenorphine and pentazocine, which are controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971.⁹ 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 (S-DDD).¹⁰

31. Over the past 20 years, the global consumption of opioids has more than doubled. The share of consumption of opiates to the total consumption of opioids fluctuated between 51 per cent in 2008 (the lowest share) to 68 per cent in 2014 (the highest share). Since then, the share has continued to fluctuate, dropping to 64 per cent in 2015 and

⁹United Nations, *Treaty Series*, vol. 1019, No. 14956.

¹⁰See 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.

61 per cent in 2016, before increasing again in 2017 to 67 per cent. As a result, the share of synthetic opioids, which are used for the same indications as opiates, decreased from 39 per cent in 2016 to 33 per cent in 2017. The overall

trend indicates that the demand for opiates might increase in the future, but it is not clear if their share of the total consumption of opioids will increase or decrease in relation to the consumption of synthetic opioids.¹¹

¹¹For details, see table XIV.3.

OFFRE DE MATIÈRES PREMIÈRES OPIACÉES ET DEMANDE D'OPIACÉS À DES FINS MÉDICALES ET SCIENTIFIQUES

Résumé

La présente analyse se fonde sur un examen des données concernant les matières premières opiacées ainsi que les opiacés fabriqués à partir de ces matières premières. D'après les données communiquées par les pays, la culture et la production de pavot à opium ont sensiblement diminué en 2017. Plusieurs facteurs ont contribué au recul de la production, notamment la chute de la demande de matières premières opiacées, l'application de mesures de contrôle plus strictes aux préparations à base de codéine dans certains pays, et l'adoption dans certains pays de mesures de contrôle plus rigoureuses visant les opioïdes puissants suite à la crise liée à ces substances.

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 touchant à l'offre et à 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 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. Dans cette analyse, une distinction 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. La culture du pavot à opium riche en codéine est indiquée séparément dans le tableau 1 pour deux pays, mais elle est intégrée aux chiffres se rapportant au pavot à opium riche en morphine dans le tableau 2, pour le calcul de l'offre et de la demande totales, dans l'attente de la mise au point d'un système permettant de calculer les quantités

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 autorisée à des fins licites en République islamique d'Iran, ni de la demande d'opiacés dérivés de cet opium.

Le stock mondial d'opiacés est stable depuis trois ans, ce qui donne une bonne indication de l'équilibre entre l'offre et la demande. La demande d'opiacés et de matières premières opiacées a diminué en 2017. Toutefois, les stocks de matières premières opiacées devraient couvrir la demande pendant environ un an et demi, ce qui indique que l'offre de ces substances reste supérieure à la demande.

Les pays cultivateurs et producteurs sont instamment priés de tenir compte du paragraphe 3 de l'article 29 et du paragraphe 2 de l'article 30 de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, en vertu desquels les parties sont tenues d'empêcher l'accumulation de quantités de paille de pavot excédant celles qui sont nécessaires au fonctionnement normal des entreprises concernées, compte tenu de la situation du marché.

correspondantes en équivalent codéine. L'offre mondiale de matières premières opiacées est calculée à partir des chiffres des stocks et de la production. La demande mondiale est évaluée à partir des données relatives à l'utilisation totale de matières premières opiacées pour la fabrication de tous les opiacés (voir par. 23 ci-dessous). Les données concernant la consommation (y compris de préparations inscrites au Tableau III) et les stocks totaux d'opiacés sont aussi prises en considération, lorsqu'il y a lieu. 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 les opiacés qui en sont dérivés. Les lecteurs 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 (2014 à 2017). Pour 2018 et 2019, les chiffres de la production sont basés sur les statistiques préliminaires et les évaluations communiquées par les principaux pays producteurs², alors que les chiffres de la demande de matières premières opiacées et d'opiacés qui en sont dérivés se fondent sur les projections établies par l'OICS à partir des tendances observées par le passé et tiennent compte des évaluations pertinentes communiquées par les gouvernements.

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.

4. Enfin, l'OICS examine les tendances de la consommation mondiale de l'ensemble des opiacés et des opioïdes synthétiques pour la période de 20 ans allant de 1998 à 2017. 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.

Offre de matières premières opiacées

Culture du pavot à opium aux fins de l'extraction d'alcaloïdes

5. 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 et en codéine. Lorsqu'elle existe, une évaluation de la superficie des cultures de ces trois types de matières premières est indiquée pour chaque année. Des données sur la superficie ensemencée et la superficie effectivement récoltée sont fournies pour toutes les années où elles sont disponibles. En 2017, la superficie totale cultivée s'est réduite aussi bien pour les variétés riches en morphine que pour celles riches en thébaïne. Cette diminution peut être attribuée à la moindre demande de matières premières opiacées, elle-même liée à plusieurs facteurs, notamment à la crise des opioïdes qui a cours aux États-Unis. Un autre de ces facteurs est le reclassement de la codéine en Australie et en France, où cette substance est désormais disponible uniquement sur ordonnance. Cette évolution a contribué à la baisse de la demande sur les marchés locaux.

Morphine

6. Les évaluations relatives à la superficie totale devant être cultivée sont passées de 111 525 ha en 2016 à 120 658 ha en 2017. Toutefois, dans le même temps, la superficie effectivement ensemencée a été ramenée de 85 354 à 78 044 ha et la superficie effectivement récoltée de 53 765 à 46 025 ha. En 2017, la superficie des cultures de pavot à opium riche en morphine effectivement récoltée a diminué dans tous les principaux pays producteurs, à l'exception de l'Inde. Comparativement à 2016, c'est en Australie que cette réduction a été la plus importante (53 %); viennent ensuite l'Espagne et la Hongrie (43 % chacune), puis la France (28 %). L'Inde est le seul pays producteur d'opium visé par la présente analyse.

7. Sur la base des données préliminaires pour 2018, on prévoit que la superficie totale de pavot à opium riche en morphine récoltée dans les principaux pays producteurs augmentera de 38 % par rapport aux chiffres de 2017. On

peut imputer cette hausse à l'accroissement attendu de la superficie récoltée en France et en Turquie. En 2019, la culture destinée à la production de paille de pavot devrait également augmenter, d'environ 16 %, par rapport à 2018.

Thébaïne

8. D'après les évaluations concernant la période 2014-2017, la superficie totale réservée aux cultures de pavot à opium riche en thébaïne s'est orientée à la baisse dans les principaux pays producteurs. Elle a été ramenée de 16 800 ha en 2016 à 12 076 ha en 2017, parallèlement à une réduction de la superficie effectivement ensemencée (16 %) et de la superficie effectivement récoltée (17 %). Cette dernière a chuté de 36 % en Espagne et de 31 % en Australie, mais elle a progressé de 74 % en France.

9. En 2018, selon les données préliminaires transmises par les principaux pays producteurs, la superficie totale de pavot à opium riche en thébaïne récoltée devrait diminuer par rapport aux années précédentes. Comparativement à 2017, la superficie effectivement récoltée devrait décroître en France (77 %) et en Australie (18 %), alors qu'elle devrait augmenter de 1,4 % en Espagne. La Hongrie a cessé de cultiver cette variété en 2018. En 2019, la superficie estimative des cultures de pavot à opium riche en thébaïne devrait diminuer de 48 % par rapport à l'année précédente, seules l'Australie et l'Espagne prévoyant de planter cette variété.

Codéine

10. En 2017, la superficie de pavot à opium riche en codéine effectivement récoltée s'est accrue de 39 % en Australie. Cette variété a cessé d'être cultivée en France, tandis que 2 001 ha en ont été récoltés pour la première fois en Espagne³. En 2018, la superficie récoltée en Australie devrait s'élever à 6 795 ha, soit une hausse considérable par rapport aux 960 ha de 2017. En Espagne, cependant, la récolte devrait être similaire à celle de 2017. Selon les projections pour 2019, la superficie estimative des cultures de pavot à opium riche en codéine va nettement augmenter en Australie, alors qu'elle devrait rester stable en Espagne.

Oripavine⁴

11. Récemment, quelques pays ont commencé à signaler qu'ils cultivaient et récoltaient du pavot à opium riche en oripavine. Cette variété de pavot est placée sous contrôle

³S'agissant de l'Espagne, afin d'éviter toute incohérence dans les comparaisons, la superficie de pavot à opium riche en codéine récoltée est incluse dans la superficie de pavot à opium riche en morphine récoltée.

⁴Dans le tableau 1, les données relatives aux superficies estimatives des cultures de pavot à opium riche en oripavine et aux superficies récoltées sont incluses dans les valeurs se rapportant à la thébaïne.

Tableau 1. Culture du pavot à opium riche en morphine, du pavot à opium riche en thébaïne et du pavot à opium riche en codéine, 2014-2019

(Superficie estimée confirmée par l'Organe international de contrôle des stupéfiants, superficieensemencée et superficie récoltée, en hectares)

	2014	2015	2016	2017	2018 ^a	2019 ^b
Australie						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	11 008	15 080	11 410	8 160	3 469	3 904
Superficieensemencée	8 890	8 509	8 280	4 027	2 730	
Superficie effectivement récoltée	7 210	6 947	7 293	3 445	2 566	
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	17 600	9 700	7 375	4 650	7 577	4 760
Superficieensemencée	14 015	9 867	6 921	4 629	5 260 ^c	
Superficie effectivement récoltée	12 135	9 104	6 073	4 215	4 970 ^c	
Pavot à opium riche en codéine						
Superficie estimée	2 900	5 220	662	1 210	2 849	7 630
Superficieensemencée	2 549	5 652	712	1 022	6 795	
Superficie effectivement récoltée	2 117	4 447	687	960	6 795	
Pavot à opium riche en morphine, en thébaïne et en codéine						
Total, superficie estimée	31 508	30 000	19 447	14 020	13 895	16 294
Total, superficieensemencée	25 454	24 028	15 913	9 678	13 280	
Total, superficie effectivement récoltée	21 462	20 498	14 053	8 620	12 826	
Espagne						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	9 742	9 790	10 020	9 108	5 182	3 239
Superficieensemencée	8 521	2 867	5 694	3 232	3 228	
Superficie effectivement récoltée	8 521	2 867	5 694	3 232	3 228	
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	4 306	4 551	5 980	4 796	2 980	2 423 ^c
Superficieensemencée	5 201	4 518	3 811	2 423 ^c	2 457	
Superficie effectivement récoltée	5 201	4 518	3 811	2 423 ^c	2 457	
Pavot à opium riche en morphine et en thébaïne						
Total, superficie estimée	14 048	14 341	16 000	13 904	8 162	5 662
Total, superficieensemencée	13 722	7 385	9 505	5 655	5 685	
Total, superficie effectivement récoltée	13 722	7 385	9 505	5 655	5 685	
France						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	11 000	8 700	5 895	5 490	5 550	7 600
Superficieensemencée	9 900	8 827	7 140	5 014	6 030	
Superficie effectivement récoltée	9 060	8 450	6 780	4 893	5 760	
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée	2 000		945	2 230	2 950	
Superficieensemencée	950		1 837	3 378	752	
Superficie effectivement récoltée	908		1 820	3 161	740	
Pavot à opium riche en codéine						
Superficie estimée	2 050	3 000	3 500			
Superficieensemencée	2 050	2 994	1 113			
Superficie effectivement récoltée	1 859	2 827	875			

Tableau 1. (suite)

	2014	2015	2016	2017	2018 ^a	2019 ^b
Pavot à opium riche en morphine, en thébaïne et en codéine						
Total, superficie estimée	15 050	11 700	10 340	7 720	8 500	7 600
Total, superficie ensemencée	12 900	11 821	10 090	8 392	6 782	
Total, superficie effectivement récoltée	11 827	11 277	9 475	8 054	6 500	
Hongrie						
Pavot à opium riche en morphine						
Superficie estimée	8 500	11 000	7 300	13 800	6 800	20 100
Superficie ensemencée	6 534	6 085	5 500	2 451	2 578	
Superficie effectivement récoltée	5 560	5 302	3 520	2 003	876	
Pavot à opium riche en thébaïne						
Superficie estimée		2 500	2 500	400	220	
Superficie ensemencée		24	20	20		
Superficie effectivement récoltée		24	20	20		
Pavot à opium riche en morphine et en thébaïne						
Total, superficie estimée	8 500	13 500	9 800	14 200	7 020	20 100
Total, superficie ensemencée	6 534	6 109	5 520	2 471	2 578	
Total, superficie effectivement récoltée	5 560	5 326	3 540	2 023	876	
Inde						
Pavot à opium riche en morphine						
Total, superficie estimée	5 893	16 000	6 900	10 900	5 134	6 500
Total, superficie ensemencée	5 794	6 172	6 639	9 704	5 165	
Total, superficie effectivement récoltée	5 329	5 422	557	8 721	5 165	
Turquie						
Pavot à opium riche en morphine						
Total, superficie estimée ^d	70 000	70 000	70 000	73 200	70 000	70 000
Total, superficie ensemencée	39 976	66 912	52 101	53 616	49 411	
Total, superficie effectivement récoltée	26 621	61 591	29 921	23 731	45 135	

Note: Un champ en rouge signifie que l'évaluation totale correspondante, pour le pavot à opium riche en morphine, en thébaïne ou en codéine, a été dépassée. Les chiffres qui ne sont pas basés sur des rapports officiels (formulaire B et formulaire C) sont en italique.

^aLes chiffres correspondant aux superficies ensemencées et aux superficies effectivement récoltées pour 2018 sont basés sur des données préliminaires communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^bLes chiffres pour 2019 sont basés sur les évaluations communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^cLes données relatives à la superficie ensemencée en pavot à opium riche en thébaïne et à la superficie effectivement récoltée comprennent le pavot à opium riche en oripavine dans les quantités suivantes: 1 505 ha en Australie, en 2018, et 846 ha en Espagne, en 2017. Les données relatives à la superficie estimée de pavot à opium riche en thébaïne qui sera cultivée en Espagne en 2019 comprennent également 846 ha de pavot à opium riche en oripavine.

^dEstimation de la superficie maximale disponible pour les cultures.

international; toutefois, l'oripavine s'obtenait généralement par le passé à partir d'autres variétés. L'Espagne en a récolté 846 ha pour la première fois en 2017, et l'Australie devrait en récolter 1 505 ha en 2018. En 2019, l'Espagne prévoit d'en cultiver la même quantité qu'en 2017.

Noscapine

12. En 2017, seule la Hongrie a signalé la culture de pavot à opium riche en noscapine. La superficie effectivement récoltée dans ce pays était de 254 ha, soit 70 tonnes de pavot

à opium (poids brut). D'après les données préliminaires pour 2018, la France devrait récolter 2 000 ha de cette variété et en produire 1 300 tonnes, alors que l'Australie devrait en récolter 732 ha. La Hongrie ne prévoit pas de récolter de pavot à opium riche en noscapine en 2018.

Production de matières premières opiacées

13. Les tableaux 2 et 3 présentent un aperçu de la production et de la demande à l'échelle mondiale de matières

premières opiacées riches en morphine et en thébaïne, respectivement, pour la période 2014-2019. Comme les années précédentes, la production effective de matières premières opiacées, en 2018 et 2019, pourrait sensiblement différer des évaluations, en raison de divers facteurs, notamment des conditions météorologiques.

Morphine

14. La production totale de matières premières opiacées riches en morphine dans les principaux pays producteurs est tombée de 463 tonnes équivalent morphine en 2016 à 282 tonnes⁵ en 2017 (voir le tableau 2). L'Australie est restée le premier producteur (67 tonnes); elle était suivie, dans l'ordre décroissant, par la France, la Turquie, l'Espagne, la Hongrie et l'Inde. En Australie, la production a diminué de plus de 63 % comparativement à 2016, principalement en raison d'une baisse de la demande. L'Australie, la France, l'Inde et la Turquie représentaient 83 % de la production mondiale en 2017.

15. La production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine devrait repartir à la hausse en 2018, pour atteindre environ 449 tonnes équivalent morphine. Toutefois, la production effective est généralement inférieure aux évaluations. Sur cette quantité, la paille de pavot devrait représenter 423 tonnes (94%) et l'opium 26 tonnes (6%). En 2018, les principaux producteurs devraient être l'Australie (36 % de la production totale), suivie par la Turquie (29%), l'Espagne (17%) et la France (11%). Ensemble, ces quatre pays devraient fournir environ 92 % de la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine.

16. Selon les informations communiquées par les gouvernements des principaux pays producteurs dans le formulaire B pour 2019, la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine devrait augmenter en 2019, pour s'établir à 690 tonnes équivalent morphine, principalement en raison des évaluations à la hausse de l'Australie, de l'Espagne, de la France et de la Hongrie. Les projections pour 2019 seront probablement ajustées fortement à la baisse lorsque les données effectives seront disponibles.

Thébaïne

17. En 2017, la production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne était de 229 tonnes⁶

⁵Cette analyse se fonde essentiellement sur les matières premières obtenues à partir du pavot à opium riche en morphine, mais 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.

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.

équivalent thébaïne (voir le tableau 3), soit 22 % de plus qu'en 2016. Elle a été assurée dans sa totalité par l'Australie (82 %), la France et l'Espagne (environ 8 % chacune) et l'Inde (2 %). Cette dernière n'avait pas produit de matières premières opiacées riches en thébaïne en 2016 en raison d'une défaillance, mais elle en a produit 5 tonnes en 2017. Comparativement à 2016, une augmentation de la production a été signalée par l'Australie (27 %) et la France (260 %), alors que l'Espagne a indiqué une diminution (47 %).

18. La production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne devrait passer à environ 254 tonnes équivalent thébaïne en 2018 en raison de l'augmentation prévue en Espagne. L'Australie et l'Espagne devraient en assurer environ 96 %. La production devrait diminuer en 2019 pour s'établir à 186 tonnes.

Stocks mondiaux de matières premières opiacées et d'opiacés dérivés de ces matières premières

Morphine

19. 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 2017 à environ 725 tonnes équivalent morphine, soit une légère baisse par rapport à leur niveau de 2016. Ils étaient considérés comme suffisants pour couvrir pendant 19 mois, à son niveau de 2018, la demande mondiale attendue des fabricants. En 2017, la Turquie était le pays qui détenait les plus gros stocks de matières premières opiacées (161 tonnes équivalent morphine, principalement sous forme de paille de pavot et de concentré de paille de pavot), devant la France (128 tonnes), l'Australie (106 tonnes), l'Espagne (99 tonnes), l'Inde (66 tonnes, sous forme d'opium uniquement), le Royaume-Uni (66 tonnes), les États-Unis (39 tonnes), la Slovaquie (27 tonnes), la Belgique (17 tonnes) et le Japon (11 tonnes). À eux 10, ces pays détenaient 99 % des stocks mondiaux de matières premières opiacées riches en morphine. Les stocks restants étaient détenus par d'autres pays producteurs et des pays importateurs de matières premières opiacées.

20. À la fin de 2017, les stocks mondiaux d'opiacés dérivés de matières premières riches en morphine (517 tonnes équivalent morphine), détenus principalement sous forme de codéine et de morphine, étaient suffisants pour répondre à la demande mondiale pendant 14 mois environ. D'après les données communiquées par les gouvernements, les stocks totaux d'opiacés et de matières premières opiacées étaient pleinement suffisants pour satisfaire la demande d'opiacés dérivés de la morphine à des fins médicales et scientifiques.

Tableau 2. Matières premières opiacées riches en morphine : production, demande, différence entre les deux^a et stocks, en tonnes équivalent morphine, 2014-2019

	2014	2015	2016	2017	2018 ^b	2019 ^c
Australie						
Production	176	152	180	67	160	267
Espagne						
Production	87	33	56	23	77	85
France						
Production	119	168	91	63	49	104
Hongrie						
Production	15	22	9	3	2	98
Inde						
Production	31	37	3	48	26	30
Turquie						
Production	43	98	63	55	128	96
Autres pays						
Production	63	76	61	23	7	10
(1) Production totale	534	586	463	282	449	690
Demande						
Opium	49	30	16	12	34 ^d	30 ^d
Paille de pavot et concentré de paille de pavot	422	407	351	327	416 ^d	429 ^d
(2) Demande totale de matières premières opiacées	471	437	367	339	450^d	459^d
(3) Demande totale d'opiacés à des fins médicales et scientifiques^e	416	410	388	325	442^d	450^d
Différence, (1) moins (2)	63	149	96	-57	-1^d	231^d
Différence, (1) moins (3)	118	176	75	-43	7^d	240^d
Stocks						
Opium	77	77	43	79
Paille de pavot	277	484	523	389
Concentré de paille de pavot	141	185	181	257
Total des stocks de matières premières opiacées	495	746	747	725	724	955
Total des stocks de tous les opiacés	574	558	534	517

Note: Deux points (. .) indiquent que les données ne sont pas disponibles.

^aPour de plus amples informations sur la différence entre l'offre (stocks et production) et la demande de matières premières opiacées riches en morphine, voir par. 28.

^bLes chiffres pour 2018 sont basés sur des données préliminaires communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^cLes chiffres pour 2019 sont basés sur les évaluations communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^dÉvaluation établie par le secrétariat de l'OICS.

^eÀ l'exclusion de la demande de substances non visées par la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

Thébaïne

21. Les stocks de matières premières opiacées riches en thébaïne (paille de pavot, concentré de paille de pavot et opium) ont augmenté pour atteindre 244 tonnes équivalent thébaïne à la fin de 2017, alors qu'ils étaient de 224 tonnes en 2016. Ces stocks étaient suffisants pour

répondre pendant environ 13 mois à la demande mondiale des fabricants, au niveau attendu pour 2018 (voir le tableau 3). L'Australie (100 tonnes), les États-Unis (68 tonnes), la France (41 tonnes) et l'Espagne (25 tonnes) détenaient environ 96% des stocks mondiaux en 2017, le reste étant partagé entre des pays producteurs de plus petites quantités et des pays importateurs.

Tableau 3. Matières premières opiacées riches en thébaïne : production, demande, différence entre les deux^a et stocks, en tonnes équivalent thébaïne, 2014-2019

	2014	2015	2016	2017	2018 ^b	2019 ^c
Australie						
Production	268	172	147	187	181	113
Espagne^d						
Production	77	33	34	18	62	64
France^d						
Production	12	6	5	18	7	0
Hongrie						
Production	2	0	0	0	0	5
Inde						
Thébaïne extraite de l'opium	3	4	0	5	3	3
Autres pays						
Thébaïne extraite de la paille de pavot (M)	1	1	1	1	1	1
(1) Production totale	363	216	187	229	254	186
Demande						
Opium	5	3	2	1	3 ^e	4 ^e
Paille de pavot et concentré de paille de pavot	197	180	208	189	218 ^e	228 ^e
(2) Demande totale de matières premières opiacées	202	183	210	190	221^e	232^e
(3) Demande totale d'opiacés à des fins médicales et scientifiques^f	151	151	133	104	155^e	156^e
Différence, (1) moins (2)	161	33	-23	39	33^e	-46^e
Différence, (1) moins (3)	212	65	54	125	99^e	30^e
Stocks						
Opium	8	8	4	8
Paille de pavot	127	112	89	111
Concentré de paille de pavot	152	154	131	125
Total des stocks de matières premières opiacées	287	274	224	244	277	231
Total des stocks de tous les opiacés	225	241	242	269

Note: Deux points (.) indiquent que les données ne sont pas disponibles.

^aPour de plus amples informations sur la différence entre l'offre (stocks et production) et la demande de matières premières opiacées riches en thébaïne, voir par. 29.

^bLes chiffres pour 2018 sont basés sur des données préliminaires communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^cLes chiffres pour 2019 sont basés sur les évaluations communiquées à l'OICS par les gouvernements.

^dEn Espagne et en France, de grandes quantités de thébaïne sont extraites de la paille de pavot riche en morphine, en sus de celles tirées de la paille de pavot riche en thébaïne.

^eÉvaluation établie par le secrétariat de l'OICS.

^fÀ l'exclusion de la demande de substances non visées par la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

22. Les stocks mondiaux d'opiacés issus de matières premières riches en thébaïne (oxycodone, thébaïne et, en petite quantité, oxymorphone) se sont établis à 269 tonnes équivalent thébaïne à la fin de 2017, contre 242 tonnes en 2016. Ils étaient suffisants pour satisfaire les besoins médicaux et scientifiques mondiaux pendant environ 21 mois.

Demande d'opiacés

23. 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 1961⁷.

Demande de matières premières opiacées émanant des fabricants, mesurée à partir de l'utilisation des matières premières

24. La demande mondiale de matières premières opiacées riches en morphine (opium et paille de pavot, en particulier) est en diminution depuis 2014. En 2017, elle est tombée à 339 tonnes équivalent morphine. Toutefois, elle devrait augmenter à nouveau en 2018 et 2019, pour atteindre 450 et 459 tonnes, respectivement.

25. La demande mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne émanant des fabricants, qui s'élevait à 210 tonnes en 2016, a chuté à 190 tonnes en 2017; elle devrait cependant augmenter pour atteindre 221 tonnes équivalent thébaïne en 2018, et 232 tonnes en 2019.

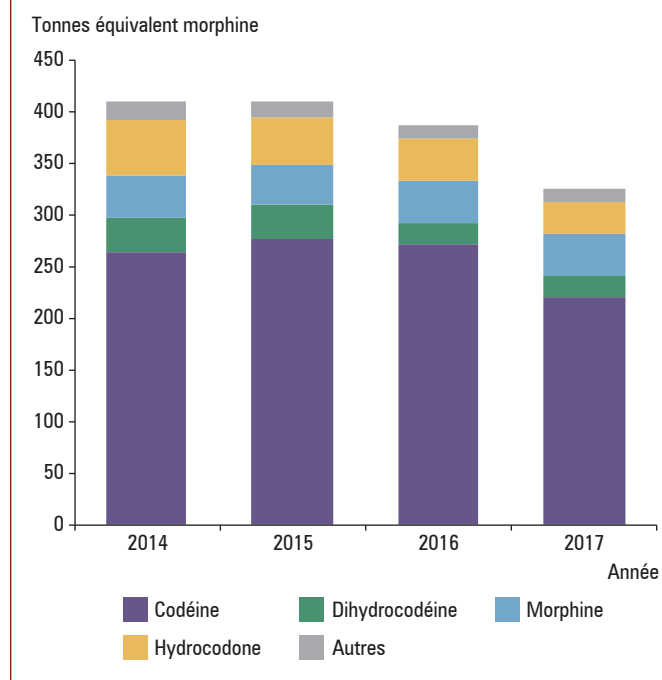
Demande d'opiacés, exprimée en quantités consommées

26. La figure I présente la demande fondée sur la consommation, ventilée par principaux stupéfiants et exprimée en équivalent morphine, des opiacés dérivés de la morphine. La codéine et l'hydrocodone sont les opiacés dérivés de la morphine les plus consommés. La demande mondiale d'opiacés dérivés de la morphine a été ramenée de 388 tonnes équivalent morphine en 2016 à 325 tonnes en 2017.

27. La demande d'opiacés dérivés de la thébaïne, qui se concentre principalement aux États-Unis et avait fortement augmenté à partir de la fin des années 90, a commencé à diminuer en 2013 en raison d'un recul de la demande dans ce pays. Elle a été ramenée, à l'échelle mondiale, de 133 tonnes en 2016 à 103 tonnes en 2017. Toutefois, elle devrait croître en 2018 et en 2019 pour atteindre, respectivement, 155 et 156 tonnes, du fait de la hausse attendue de la consommation d'opiacés dérivés de la thébaïne dans des pays autres que les États-Unis.

⁷ Avant 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. Le recours à cette méthode approximative ne permettait toutefois pas de prendre en considération les éléments suivants: a) demande de stupéfiants dont l'usage est moins courant; b) demande de substances qui, tout en n'étant pas placées sous contrôle au titre de la Convention de 1961, sont fabriquées à partir de matières premières opiacées et sur la consommation desquelles l'OICS ne dispose pas de données; et c) 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, les variations attendues du prix des matières premières ou des opiacés, etc.

Figure I. Consommation de morphine et d'opiacés qui en sont dérivés, en tonnes équivalent morphine, 2014-2017



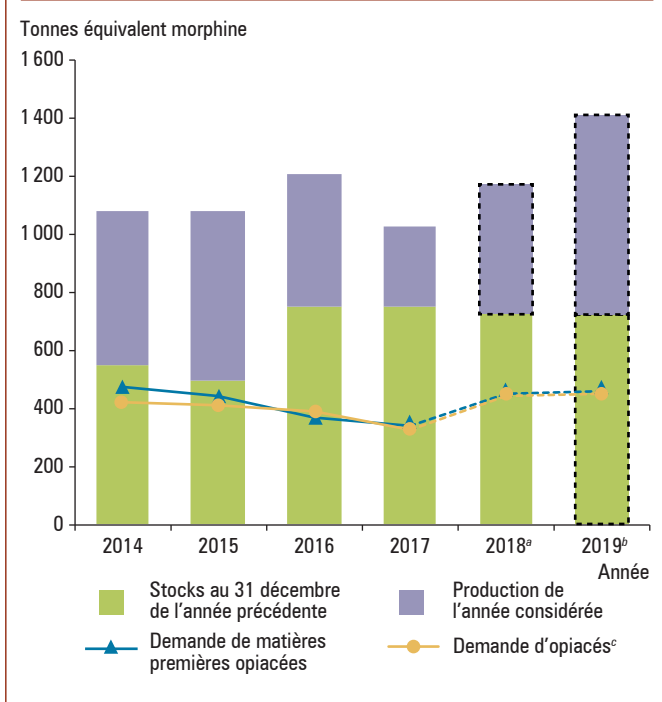
Différence entre l'offre et la demande de matières premières opiacées

Morphine

28. De 2009 à 2016, la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine a dépassé la demande mondiale. Les stocks se sont donc accrus, malgré quelques fluctuations. Toutefois, en 2017, la production a été inférieure à la demande pour la première fois depuis 2009, ce qui a conduit à une diminution des stocks, qui étaient de 725 tonnes équivalent morphine à la fin de l'année. Ce niveau était suffisant pour répondre à la demande mondiale prévue en 2018 pendant environ 19 mois (voir fig. II)⁸. En 2018, la production mondiale de matières premières opiacées riches en morphine devrait correspondre à la demande mondiale. Par conséquent, à la fin de l'année, les stocks mondiaux devraient être de 724 tonnes, niveau similaire à celui prévu pour la fin de 2019. Ils devraient permettre de couvrir pendant environ 19 mois la demande mondiale à son niveau prévu pour 2019 (les données qui permettraient d'établir des prévisions complètes ne sont cependant pas toutes disponibles). Les pays producteurs ont indiqué qu'ils prévoyaient

⁸ Compte tenu de la nouvelle présentation, les figures II et III ne sont pas directement comparables aux figures II et III des publications techniques des années antérieures à 2008.

Figure II. Offre et demande de matières premières opiacées riches en morphine, en tonnes équivalent morphine, 2014-2019



^aLes données relatives à la production et à la demande pour 2018 sont fondées sur des données préliminaires (pointillés) communiquées par les gouvernements.

^bLes données pour 2019 sont fondées sur les évaluations (pointillés) communiquées par les gouvernements.

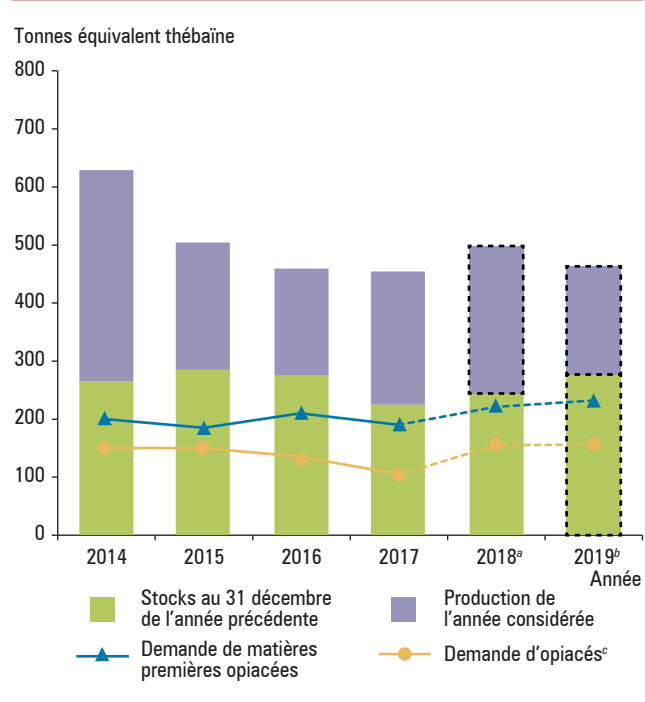
^cÀ l'exclusion des substances qui ne sont pas visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

d'augmenter sensiblement la production en 2019, alors que la demande devrait croître à un rythme moins soutenu que les années précédentes. De ce fait, les stocks devraient atteindre à la fin de 2019 quelque 955 tonnes, quantité permettant de couvrir pendant environ deux ans la demande mondiale attendue. L'offre mondiale (stocks et production) de matières premières opiacées riches en morphine restera amplement suffisante pour satisfaire la demande mondiale.

Thébaïne

29. La production mondiale de matières premières opiacées riches en thébaïne a augmenté entre 2016 et 2017, passant de 187 à 229 tonnes. Dans le même temps, la demande a été ramenée de 210 à 190 tonnes. Il en a découlé un accroissement des stocks, qui s'élevaient à 244 tonnes à la fin de 2017. Ces stocks permettaient de couvrir la demande mondiale pendant 13 mois (voir fig. III). La production devrait augmenter en 2018 pour s'élever à 254 tonnes. D'ici à la fin de 2018, les stocks mondiaux de matières premières opiacées riches en thébaïne devraient atteindre 277 tonnes, quantité suffisante pour répondre à

Figure III. Offre et demande de matières premières opiacées riches en thébaïne, en tonnes équivalent thébaïne, 2014-2019



^aLes données relatives à la production et à la demande pour 2018 sont fondées sur des données préliminaires (pointillés) communiquées par les gouvernements.

^bLes données pour 2019 sont fondées sur les évaluations (pointillés) communiquées par les gouvernements.

^cÀ l'exclusion des substances qui ne sont pas visées par la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972.

la demande mondiale pendant environ 14 mois. D'après les évaluations communiquées par les pays, la production devrait diminuer en 2019. Par conséquent, les stocks mondiaux devraient également décroître, pour s'établir à la fin de l'année à 231 tonnes, quantité permettant de satisfaire la demande mondiale pendant plus d'un an. L'offre mondiale (stocks et production) de matières premières opiacées riches en thébaïne sera plus que suffisante pour répondre à la demande mondiale en 2018 et 2019.

Évolution des niveaux de consommation d'opioïdes

30. La figure IV présente les niveaux de consommation mondiale d'opiacés et d'opioïdes synthétiques pour la période de 20 ans allant de 1998 à 2017. Elle prend en compte les données relatives à la buprénorphine et à la pentazocine, opioïdes placés sous contrôle au titre de la Convention sur les substances psychotropes de 1971⁹. Pour permettre l'agrégation des données relatives à la

⁹Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 1019, n° 14956.

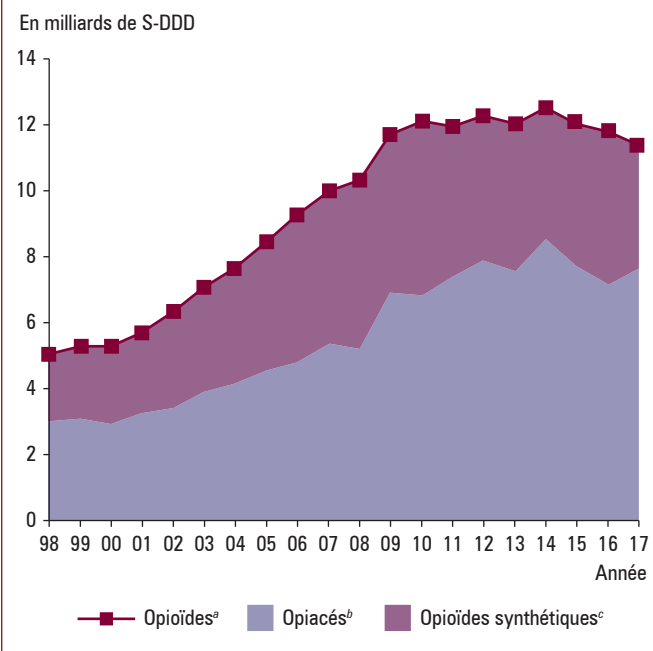
consommation de substances de puissances différentes, les niveaux de consommation sont exprimés en milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)¹⁰.

31. Ces 20 dernières années, la consommation mondiale d'opioïdes a plus que doublé. La part des opiacés dans cette consommation a fluctué entre 51 % en 2008 (part la plus faible) et 68 % en 2014 (part la plus élevée). Depuis, elle continue de fluctuer; elle est descendue à 64 % en 2015 et à 61 % en 2016, avant de repartir à la hausse en 2017 pour atteindre 67 %. De ce fait, la part des opioïdes synthétiques, utilisés pour les mêmes indications que les opiacés, est passée de 39 % en 2016 à 33 % en 2017. Selon la tendance générale, la demande d'opiacés pourrait augmenter dans l'avenir, mais il est difficile d'établir clairement si la part de ceux-ci dans la consommation totale d'opioïdes augmentera ou diminuera par rapport à celle des opioïdes synthétiques¹¹.

¹⁰Voir les notes explicatives afférentes aux tableaux XIV.1.a-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.

¹¹Pour plus de détails, voir le tableau XIV.3.

Figure IV. Consommation mondiale d'opioïdes^a, exprimée en milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), 1998-2017



^aOpioïdes: opiacés et opioïdes synthétiques.

^bY compris la buprénorphine, opiacé placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971.

^cY compris la pentazocine, opioïde synthétique placé sous contrôle en vertu de la Convention de 1971.

OFERTA DE MATERIAS PRIMAS DE OPIÁCEOS Y DEMANDA DE OPIÁCEOS PARA FINES MÉDICOS Y CIENTÍFICOS

Resumen

El presente análisis se ha llevado a cabo mediante un examen de los datos sobre materias primas de opiáceos y los opiáceos fabricados a partir de esas materias primas. Con arreglo a los datos presentados por los países, el cultivo y la producción de adormidera experimentaron una notable disminución en 2017. A la disminución de la producción contribuyeron varios factores, entre ellos la caída de la demanda de materias primas de opiáceos, el endurecimiento de las medidas de fiscalización de los preparados de codeína en algunos países y la implantación en algunos países de medidas más estrictas de fiscalización de los opiáceos más potentes a consecuencia de la crisis de los opiáceos.

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 una y otra. 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 basa en el examen de 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 que de estas se obtienen. La información sobre el cultivo de adormidera rica en codeína se presenta por separado en el cuadro 1 en relación con dos países, pero en lo que respecta al cálculo mundial de la oferta y la demanda, esa información se consigna en el cuadro 2 junto con las cifras relativas al cultivo de adormidera rica en morfina, en espera de que se cree un sistema para el cálculo de la cantidad equivalente de codeína. La oferta mundial de materias primas de opiáceos se calcula

¹El análisis no incluye los datos de China y la República Popular Democrática de Corea, que producen materias primas de opiáceos únicamente para consumo interno. También se excluyen los datos sobre la utilización del opio incautado que se destinó a usos lícitos en la República Islámica del Irán y sobre la demanda de los opiáceos obtenidos de ese opio.

Las existencias mundiales de opiáceos se han mantenido estables en los últimos tres años, lo cual es un buen indicador del equilibrio entre la oferta y la demanda. La demanda de opiáceos y materias primas de opiáceos disminuyó en 2017. No obstante, las existencias de materias primas de opiáceos podrían satisfacer la demanda de opiáceos durante un año y medio, lo que indica que la oferta de esas sustancias sigue siendo mayor que la demanda.

Se insta a los países productores y cultivadores a que tengan presentes el artículo 29, párrafo 3, y el artículo 30, párrafo 2, de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes, en la que se pide a las partes que impidan que se acumulen cantidades de paja de adormidera superiores a las necesarias para el funcionamiento normal de la empresa, teniendo en cuenta las condiciones que prevalezcan en el mercado.

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 total para la fabricación de todos los opiáceos (véase el párr. 23). También se incluyen los datos relativos al consumo total (incluida la utilización a nivel mundial para fabricar los preparados de la Lista III) y a las existencias totales de opiáceos, según proceda. Se excluye del análisis la utilización de opiáceos 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 con los opiáceos que se obtienen de ellas. Se remite a los lectores a 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 la situación registrada en los últimos cuatro años sobre los que se dispone de datos estadísticos (2014 a 2017). Los datos relativos a la producción correspondientes a 2018 y 2019 se basan en la información estadística preliminar y en las previsiones recibidas de los principales países productores², en tanto que los datos relativos a la demanda de materias primas de opiáceos y a los opiáceos obtenidos de ellas son proyecciones hechas por la JIFE basándose en las tendencias registradas anteriormente y teniendo en cuenta las previsiones pertinentes presentadas por los Gobiernos.

²Esos datos se han ajustado, de ser necesario, a fin de reflejar el contenido de alcaloide recuperable industrialmente de las materias primas en cuestión.

4. Por último, la JIFE examina las tendencias del consumo mundial de todos los opiáceos y los opioides sintéticos en el período de 20 años comprendido entre 1998 y 2017. Ese análisis proporciona una perspectiva histórica acerca de la importancia relativa de los opiáceos, que se obtienen de la adormidera, en el consumo mundial de opioides.

Oferta de materias primas de opiáceos

Cultivo de adormidera para la extracción de alcaloides

5. 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, ricas en tebaína y ricas en codeína 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. La superficie total cultivada en 2017 se redujo tanto en lo que respecta a la morfina como a la tebaína. Esa disminución del cultivo es atribuible a la reducción de la demanda de materias primas de opiáceos causada por varios factores, entre ellos la crisis de opioides de los Estados Unidos. Otro de esos factores es el hecho de que Australia y Francia han vuelto a someter a fiscalización la codeína, que ahora solo está disponible en esos países bajo prescripción médica. Ese cambio ha contribuido a la disminución de la demanda en los mercados locales.

Morfina

6. La superficie total estimada de cultivo aumentó de 111.525 ha en 2016 a 120.658 ha en 2017. No obstante, la superficie real sembrada disminuyó de 85.354 ha en 2016 a 78.044 ha en 2017, y la superficie real cosechada disminuyó de 53.765 ha en 2016 a 46.025 ha en 2017. En 2017, la superficie real cosechada de adormidera rica en morfina disminuyó en todos los principales países productores, salvo en la India. En comparación con 2016, la superficie real cosechada en 2017 disminuyó en Australia en un 53 %, seguida de Hungría y España (43 % en ambos países) y Francia (28 %). La India es el único país productor de opio incluido en el presente análisis.

7. Según los datos preliminares correspondientes a 2018, se prevé que la superficie total de adormidera rica en morfina que se cosechará en los principales países productores aumente en un 38 % con respecto a las cifras de 2017. Ese crecimiento puede atribuirse al aumento previsto de la superficie cosechada en Francia y Turquía. También se prevé que el cultivo de paja de adormidera aumente en 2019 en un 16 % con respecto a 2018.

Tebaína

8. Los datos correspondientes al período comprendido entre 2014 y 2017 mostraban una tendencia a la baja de la superficie total estimada cultivada con adormidera rica en tebaína en los principales países productores. La superficie total de cultivo estimada disminuyó de 16.800 ha en 2016 a 12.076 ha en 2017. En 2017 se redujeron también la superficie real sembrada (16 %) y la superficie real cosechada (17 %) con respecto a 2016. La superficie real cosechada de adormidera rica en tebaína disminuyó en un 36 % en España y en un 31 % en Australia, pero aumentó en un 74 % en Francia.

9. A tenor de los datos preliminares presentados por los principales países productores, cabe prever que la superficie total estimada de adormidera rica en tebaína cosechada en 2018 disminuirá con respecto a los años anteriores. La superficie real cosechada se espera que disminuya en Francia (77 %) y en Australia (18 %) en 2018 con respecto a 2017, mientras que en España se prevé un aumento del 1,4 %. Hungría dejó de cultivar esa variedad de adormidera en 2018. Está previsto que en 2019 disminuya la zona estimada de cultivo de adormidera rica en tebaína en un 48 % con respecto al año anterior. Australia y España son los únicos países que tienen previsto plantar adormidera rica en tebaína en 2019.

Codeína

10. En 2017, la superficie real cosechada de adormidera rica en codeína aumentó en un 39 % en Australia. Francia dejó de cultivar adormidera rica en codeína, mientras que España, por primera vez, cosechó 2.001 ha de esa variedad de adormidera³. Se prevé que Australia incremente la superficie cosechada de adormidera rica en codeína a 6.795 ha en 2018, lo que supone un aumento considerable con respecto a las 960 ha de superficie cosechada en 2017. España, por su parte, prevé que la cosecha será similar a la de 2017. Los datos proyectados para 2019 muestran un aumento importante del cultivo estimado de adormidera rica en codeína en Australia; en España, el cultivo se mantendrá estable.

³La superficie cosechada de adormidera rica en codeína en España se incluye en la superficie cosechada de adormidera rica en morfina para evitar que haya incoherencias en las comparaciones.

Cuadro 1. Superficie dedicada al cultivo de adormidera rica en morfina, adormidera rica en tebaína y adormidera rica en codeína, 2014-2019

(Superficie estimada, confirmada por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, superficie sembrada y cosechada, en hectáreas)

	2014	2015	2016	2017	2018 ^a	2019 ^b
Australia						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	11 008	15 080	11 410	8 160	3 469	3 904
Superficie sembrada	8 890	8 509	8 280	4 027	2 730	
Superficie real cosechada	7 210	6 947	7 293	3 445	2 566	
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	17 600	9 700	7 375	4 650	7 577	4 760
Superficie sembrada	14 015	9 867	6 921	4 629	5 260 ^c	
Superficie real cosechada	12 135	9 104	6 073	4 215	4 970 ^c	
Adormidera rica en codeína						
Superficie estimada	2 900	5 220	662	1 210	2 849	7 630
Superficie sembrada	2 549	5 652	712	1 022	6 795	
Superficie real cosechada	2 117	4 447	687	960	6 795	
Adormidera rica en morfina, tebaína y codeína						
Superficie estimada total	31 508	30 000	19 447	14 020	13 895	16 294
Superficie sembrada total	25 454	24 028	15 913	9 678	13 280	
Superficie real cosechada total	21 462	20 498	14 053	8 620	12 826	
España						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	9 742	9 790	10 020	9 108	5 182	3 239
Superficie sembrada	8 521	2 867	5 694	3 232	3 228	
Superficie real cosechada	8 521	2 867	5 694	3 232	3 228	
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	4 306	4 551	5 980	4 796	2 980	2 423 ^c
Superficie sembrada	5 201	4 518	3 811	2 423 ^c	2 457	
Superficie real cosechada	5 201	4 518	3 811	2 423 ^c	2 457	
Adormidera rica en morfina y tebaína						
Superficie estimada total	14 048	14 341	16 000	13 904	8 162	5 662
Superficie sembrada total	13 722	7 385	9 505	5 655	5 685	
Superficie real cosechada total	13 722	7 385	9 505	5 655	5 685	
Francia						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	11 000	8 700	5 895	5 490	5 550	7 600
Superficie sembrada	9 900	8 827	7 140	5 014	6 030	
Superficie real cosechada	9 060	8 450	6 780	4 893	5 760	
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada	2 000		945	2 230	2 950	
Superficie sembrada	950		1 837	3 378	752	
Superficie real cosechada	908		1 820	3 161	740	
Adormidera rica en codeína^c						
Superficie estimada	2 050	3 000	3 500			
Superficie sembrada	2 050	2 994	1 113			
Superficie real cosechada	1 859	2 827	875			

Cuadro 1. (continuación)

	2014	2015	2016	2017	2018 ^a	2019 ^b
Adormidera rica en morfina, tebaína y codeína						
Superficie estimada total	15 050	11 700	10 340	7 720	8 500	7 600
Superficie sembrada total	12 900	11 821	10 090	8 392	6 782	
Superficie real cosechada total	11 827	11 277	9 475	8 054	6 500	
Hungría						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada	8 500	11 000	7 300	13 800	6 800	20 100
Superficie sembrada	6 534	6 085	5 500	2 451	2 578	
Superficie real cosechada	5 560	5 302	3 520	2 003	876	
Adormidera rica en tebaína						
Superficie estimada		2 500	2 500	400	220	
Superficie sembrada		24	20	20		
Superficie real cosechada		24	20	20		
Adormidera rica en morfina y tebaína						
Superficie estimada total	8 500	13 500	9 800	14 200	7 020	20 100
Superficie sembrada total	6 534	6 109	5 520	2 471	2 578	
Superficie real cosechada total	5 560	5 326	3 540	2 023	876	
India						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada total	5 893	16 000	6 900	10 900	5 134	6 500
Superficie sembrada total	5 794	6 172	6 639	9 704	5 165	
Superficie real cosechada total	5 329	5 422	557	8 721	5 165	
Turquía						
Adormidera rica en morfina						
Superficie estimada total ^d	70 000	70 000	70 000	73 200	70 000	70 000
Superficie sembrada total	39 976	66 912	52 101	53 616	49 411	
Superficie real cosechada total	26 621	61 591	29 921	23 731	45 135	

Nota: Las cifras sombreadas en rojo indican que se ha superado la superficie estimada total correspondiente a la adormidera rica en morfina, tebaína y codeína. Las cifras que no se basan en informes oficiales (formulario B y formulario C) figuran en cursiva.

^aLas cifras relativas a la superficie sembrada y a la superficie real cosechada en 2018 se basan en los datos preliminares presentados a la Junta por los Gobiernos.

^bLas cifras correspondientes a 2019 se basan en las previsiones comunicadas a la Junta por los Gobiernos.

^cLos datos correspondientes a la superficie sembrada y a la superficie real cosechada de adormidera rica en tebaína incluyen la oripavina en las siguientes cantidades: 1.505 ha en Australia, en 2018, y 846 ha en España, en 2017. Los datos correspondientes a la superficie de adormidera rica en tebaína que España prevé cultivar en 2019 incluyen también 846 ha de oripavina.

^dPrevisión de la superficie máxima cultivable.

Oripavina⁴

11. Algunos países han comenzado recientemente a informar sobre el cultivo y la cosecha de adormidera rica en oripavina. La adormidera rica en oripavina está sometida a fiscalización internacional; no obstante, anteriormente la oripavina solía obtenerse de otras variedades. En 2017, España cosechó por primera vez 846 ha de adormidera rica en oripavina. Se prevé que Australia cosechará 1.505 ha de

esa misma variedad en 2018. Según sus previsiones, España cultivará la misma cantidad de oripavina en 2019 que en 2017.

Noscapina

12. En 2017, Hungría fue el único país que informó del cultivo de adormidera rica en noscapina. La superficie real cosechada en Hungría fue de 254 ha y tuvo un rendimiento de 70 t de adormidera en peso bruto. Según los datos preliminares correspondientes a 2018, Francia prevé cosechar 2.000 ha de esa variedad y producir 1.300 t. Se prevé que

⁴Los datos sobre las superficies cosechadas y estimadas correspondientes a la oripavina se incluyen en los valores correspondientes a la tebaína en el cuadro 1.

en 2018 la superficie cosechada en Australia ascenderá a 732 ha. Hungría no tiene previsto cosechar adormidera rica en noscapina en 2018.

Producción de materias primas de opiáceos

13. En los cuadros 2 y 3 figura una sinopsis de la producción y la demanda mundiales de materias primas de opiáceos ricos en morfina y ricos en tebaína, respectivamente, en el período 2014–2019. Como en años anteriores, en 2018 y 2019 la producción real de materias primas de opiáceos puede diferir considerablemente de las previsiones, dependiendo de las condiciones meteorológicas y de otros factores.

Morfina

14. La producción total de materias primas de opiáceos ricos en morfina en los principales países productores, expresada en la cantidad equivalente de morfina, disminuyó de 463 t en 2016 a 282 t en 2017⁵ (véase el cuadro 2). Australia siguió siendo el mayor productor en 2017 (67 t), seguida de Francia, Turquía, España, Hungría y la India (por orden descendente). La producción en Australia disminuyó en 2017 en más del 63 % con respecto a 2016, debido principalmente a la disminución de la demanda. En 2017, el 83 % de la producción mundial se concentró en Australia, Francia, la India y Turquía.

15. Cabe prever que la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina vuelva a aumentar en 2018 hasta alcanzar una cantidad equivalente a unas 449 t de morfina; sin embargo, la producción real siempre ha tendido a ser inferior a las previsiones. De esa cantidad, se calcula que 423 t (94 %) corresponderán a la paja de adormidera y 26 t (6 %), al opio. Se prevé que en 2018 los principales productores serán Australia (36 % de la producción total), Turquía (29 %), España (17 %) y Francia (11 %). Según las previsiones, la producción de materias primas ricas en morfina de esos cuatro países, en conjunto, podría representar alrededor del 92 % de la producción mundial.

16. Según la información correspondiente a 2019 presentada por los Gobiernos de los principales países productores en el formulario B, se calcula que la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina, expresada en la cantidad equivalente de morfina, aumentará ese año a 690 t, debido principalmente a la disminución de las

⁵El 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 adormidera la rica en codeína.

previsiones de Australia, España, Francia y Hungría. Es probable que las estimaciones correspondientes a 2019 se rebajen considerablemente cuando se disponga de los datos reales.

Tebaína

17. En 2017, la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína, expresada en la cantidad equivalente de tebaína, fue de 229 t⁶ (véase el cuadro 3), que se produjeron en su totalidad en Australia (aproximadamente el 82 %), Francia y España (aproximadamente el 8 % cada una) y la India (2 %). En 2017, la producción aumentó en un 22 % con respecto a 2016. La India no produjo materias primas de opiáceos ricos en tebaína en 2016 debido a un fallo de producción; no obstante, el país produjo 5 t en 2017. En 2017, Australia y Francia notificaron aumentos con respecto a 2016 (27 % y 260 %, respectivamente), mientras que en España se preveía una disminución de la producción (47 %).

18. Se prevé que la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína, expresada en la cantidad equivalente de tebaína, ascenderá a unas 254 t en 2018 debido al aumento previsto de la producción en España. Cabe prever que en 2018 alrededor del 96 % de la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína se concentre en Australia y España. En 2019, la producción de materias primas ricas en tebaína disminuirá a 186 t, según las previsiones.

Existencias mundiales de materias primas de opiáceos y de los opiáceos obtenidos de ellas

Morfina

19. Como se muestra en el cuadro 2, a finales de 2017 las existencias de materias primas de opiáceos ricos en morfina (paja de adormidera, concentrado de paja de adormidera y opio), expresadas en la cantidad equivalente de morfina, ascendían a unas 725 t, lo que supuso una ligera disminución con respecto al nivel alcanzado en 2016. Esas existencias se consideraron suficientes para satisfacer la demanda mundial prevista de los fabricantes durante 19 meses, al nivel de la demanda de 2018. En 2017, las mayores existencias de materias primas de opiáceos se encontraban en Turquía (una cantidad equivalente a 161 t de

⁶El análisis se basa principalmente en las materias primas obtenidas de la adormidera rica en tebaína, pero comprende también, cuando corresponde, el alcaloide tebaína contenido en la adormidera rica en morfina.

Cuadro 2. Materias primas de opiáceos ricas en morfina: producción, demanda, diferencia entre ambas^a y existencias, expresadas en la cantidad equivalente de morfina, en toneladas, 2014–2019

	2014	2015	2016	2017	2018 ^b	2019 ^c
Australia						
Producción	176	152	180	67	160	267
España						
Producción	87	33	56	23	77	85
Francia						
Producción	119	168	91	63	49	104
Hungría						
Producción	15	22	9	3	2	98
India						
Producción	31	37	3	48	26	30
Turquía						
Producción	43	98	63	55	128	96
Otros países						
Producción	63	76	61	23	7	10
(1) Producción total	534	586	463	282	449	690
Demanda						
Opio	49	30	16	12	34 ^d	30 ^d
Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera	422	407	351	327	416 ^d	429 ^d
(2) Demanda total de materias primas de opiáceos	471	437	367	339	450^d	459^d
(3) Demanda total de opiáceos para fines médicos y científicos^e	416	410	388	325	442^d	450^d
Cotejo (1) menos (2)	63	149	96	-57	-1^d	231^d
Cotejo (1) menos (3)	118	176	75	-43	7^d	240^d
Existencias						
Opio	77	77	43	79
Paja de adormidera	277	484	523	389
Concentrado de paja de adormidera	141	185	181	257
Existencias totales de materias primas de opiáceos	495	746	747	725	724	955
Existencias totales de opiáceos	574	558	534	517

Nota: Los dos puntos (..) indican que 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 el párrafo 28.

^bLas cifras correspondientes a 2018 se basan en datos preliminares presentados a la Junta por los Gobiernos.

^cLas cifras correspondientes a 2019 se basan en las previsiones comunicadas a la Junta por los Gobiernos.

^dPrevisión de la secretaría de la Junta.

^eExcluida la demanda de sustancias que no están previstas en la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

morfina, principalmente en forma de paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera), seguida de Francia (128 t), Australia (106 t), España (99 t), la India (66 t), el Reino Unido (66 t), los Estados Unidos (39 t), Eslovaquia (27 t), Bélgica (17 t) y el Japón (11 t). Esos 10 países poseían, en conjunto, el 99 % de las existencias mundiales de materias primas de opiáceos ricas en morfina. El resto

estaba en poder de otros países productores y de países importadores de materias primas de opiáceos.

20. A finales de 2017, las existencias mundiales de opiáceos derivados de materias primas ricas en morfina (cantidad equivalente a 517 t de morfina), principalmente en forma de codeína y morfina, eran suficientes para satisfacer

Cuadro 3. Materias primas de opiáceos ricos en tebaína: producción, demanda, diferencia entre ambas^a y existencias, expresadas en la cantidad equivalente de tebaína, en toneladas, 2014–2019

	2014	2015	2016	2017	2018 ^b	2019 ^c
Australia						
Producción	268	172	147	187	181	113
España^d						
Producción	77	33	34	18	62	64
Francia^d						
Producción	12	6	5	18	7	0
Hungría						
Producción	2	0	0	0	0	5
India						
Tebaína extraída de opio	3	4	0	5	3	3
Otros países						
Tebaína extraída de paja de adormidera (M)	1	1	1	1	1	1
(1) Producción total	363	216	187	229	254	186
Demanda						
Opio	5	3	2	1	3 ^e	4 ^e
Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera	197	180	208	189	218 ^e	228 ^e
(2) Demanda total de materias primas de opiáceos	202	183	210	190	221^e	232^e
(3) Demanda total de opiáceos para fines médicos y científicos^f	151	151	133	104	155^e	156^e
Cotejo (1) menos (2)	161	33	-23	39	33^e	-46^e
Cotejo (1) menos (3)	212	65	54	125	99^e	30^e
Existencias						
Opio	8	8	4	8
Paja de adormidera	127	112	89	111
Concentrado de paja de adormidera	152	154	131	125
Existencias totales de materias primas de opiáceos	287	274	224	244	277	231
Existencias totales de opiáceos	225	241	242	269

Nota: Los dos puntos (..) indican que 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 el párr. 29.

^bLas cifras correspondientes a 2018 se basan en datos preliminares presentados a la Junta por los Gobiernos.

^cLas cifras correspondientes a 2019 se basan en las previsiones comunicadas a la Junta por los Gobiernos.

^dEn España y Francia se extraen grandes cantidades del alcaloide tebaína de la paja de adormidera rica en morfina, además de las que se obtienen de la paja de adormidera rica en tebaína.

^ePrevisión de la secretaría de la Junta.

^fExcluida la demanda de sustancias que no están previstas en la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

la demanda mundial de esos opiáceos durante unos 14 meses. Sobre la base de los datos comunicados por los Gobiernos, las existencias totales, tanto de opiáceos como de sus materias primas, bastaban para cubrir plenamente la demanda de opiáceos derivados de la morfina para fines médicos y científicos.

Tebaína

21. A finales de 2017, las existencias de materias primas de opiáceos ricos en tebaína (paja de adormidera, concentrado de paja de adormidera y opio), expresadas en la cantidad equivalente de tebaína, habían aumentado a unas

244 t, frente a las 224 t registradas en 2016. Esas existencias bastaban para satisfacer durante unos 13 meses la demanda mundial de los fabricantes prevista para 2018 (véase el cuadro 3). En 2017, alrededor del 96 % de las existencias mundiales se encontraban en Australia (100 t), los Estados Unidos (68 t), Francia (41 t) y España (25 t), en tanto que el resto estaba en poder de países cuyos niveles de producción eran menores y de países importadores de esas materias primas.

22. Las existencias mundiales de opiáceos derivados de materias primas ricas en tebaína (oxicodona, tebaína y una pequeña cantidad de oximorfona), expresadas en la cantidad equivalente de tebaína, aumentaron de 242 t en 2016 a 269 t a finales de 2017. Esas existencias eran suficientes para satisfacer la demanda mundial de opiáceos derivados de la tebaína para fines médicos y científicos durante 21 meses, aproximadamente.

Demanda de opiáceos

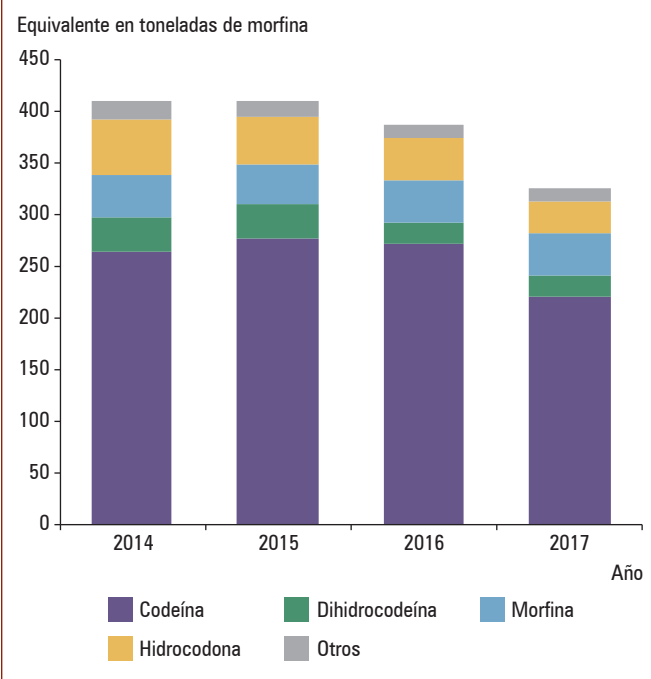
23. Como se señala más adelante, la JIFE calcula la demanda de opiáceos de dos maneras: *a)* teniendo en cuenta la utilización de materias primas de opiáceos, a fin de reflejar la demanda de los fabricantes; y *b)* teniendo en cuenta el consumo mundial con fines médicos y científicos de todos los opiáceos fiscalizados con arreglo a la Convención de 1961⁷.

Demanda de materias primas de opiáceos por parte de los fabricantes, calculada tomando como base la utilización de materias primas

24. La demanda mundial de materias primas de opiáceos ricas en morfina (en particular de opio y paja de adormidera) ha venido disminuyendo desde 2014. En 2017 disminuyó a una cantidad equivalente a 339 t de morfina. Sin embargo, se prevé que volverá a aumentar en 2018 y 2019 hasta alcanzar 450 t y 459 t, respectivamente.

⁷ Antes de 2003 la JIFE calculaba la demanda mundial solo a partir del consumo mundial de los principales opiáceos fiscalizados con arreglo a la Convención de 1961, expresado en la cantidad equivalente de morfina. 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, 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 debidas a la evolución del mercado prevista por los fabricantes, por ejemplo, las perspectivas de venta de opiáceos, los cambios previstos de los precios de las materias primas o de los opiáceos, etc.

Figura I. Consumo de morfina y de opiáceos obtenidos de la morfina, expresado en la cantidad equivalente de morfina, 2014–2017



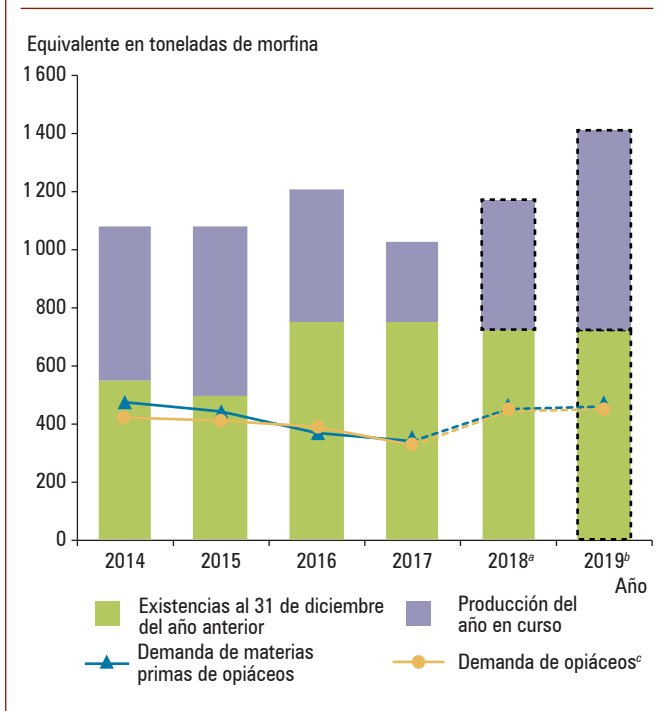
25. La demanda mundial de los fabricantes de materias primas de opiáceos ricas en tebaína disminuyó de 210 t en 2016 a 190 t en 2017; no obstante, se prevé que aumente a una cantidad equivalente a 221 t de tebaína en 2018, y a 232 t en 2019.

Demanda de opiáceos calculada tomando como base el consumo

26. En la figura I se desglosa la demanda de los principales estupefacientes tomando como base el consumo de opiáceos derivados de la morfina, expresado en la cantidad equivalente de morfina. La codeína y la hidrocodona son los opiáceos fabricados a partir de la morfina que más se consumen. La demanda mundial de opiáceos derivados de la morfina, expresada en la cantidad equivalente de morfina, se redujo de 388 t en 2016 a 325 t en 2017.

27. La demanda de opiáceos derivados de la tebaína se concentra principalmente en los Estados Unidos y ha venido aumentando de manera notable desde finales de la década de 1990. No obstante, en 2013 comenzó a decrecer debido a la reducción de la demanda en los Estados Unidos. La demanda mundial de esos opiáceos disminuyó de 133 t en 2016 a 103 t en 2017. No obstante, está previsto que la demanda aumente a 155 t en 2018 y 156 t en 2019 debido a que se prevé que el consumo de esos opiáceos aumente en otros países.

Figura II. Oferta y demanda de materias primas de opiáceos ricos en morfina, expresadas en la cantidad equivalente de morfina, 2014–2019



^aLos datos sobre la producción y la demanda correspondientes a 2018 se basan en los datos preliminares (línea de puntos) presentados por los Gobiernos.

^bLos datos correspondientes a 2019 se basan en las previsiones (línea de puntos) comunicadas por los Gobiernos.

^cExcluidas las sustancias a las que no se aplica la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

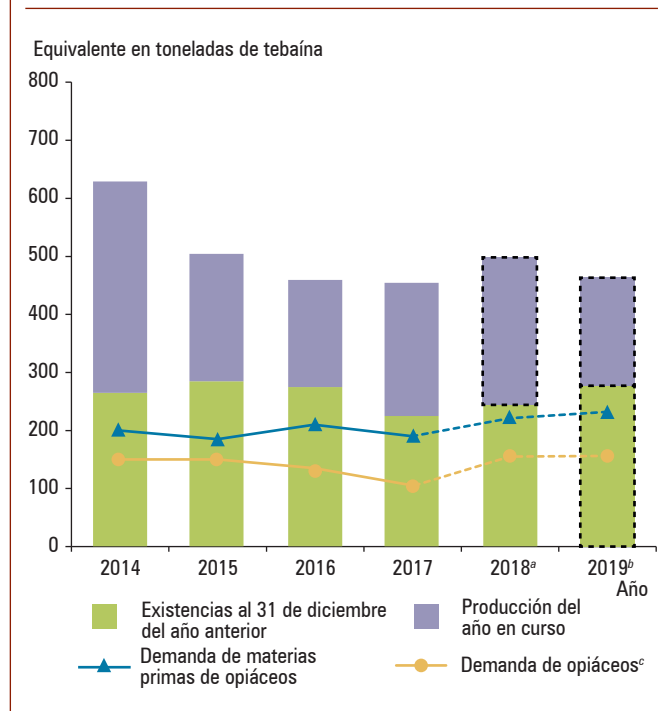
Diferencia entre la oferta y la demanda de materias primas de opiáceos

Morfina

28. En el período 2009–2016, la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina fue superior a la demanda mundial. En consecuencia, las existencias aumentaron en ese período, con algunas fluctuaciones. Sin embargo, en 2017 la producción de esas materias primas fue inferior a la demanda por primera vez desde 2009, lo que dio lugar a una reducción de las existencias, que a finales de ese año eran de 725 t, expresadas en la cantidad equivalente de morfina. En 2017, esas existencias bastaban para satisfacer la demanda mundial prevista en 2018 durante unos 19 meses (véase la figura II)⁸. Según los pronósticos, en 2018 la producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina estará al mismo nivel que la demanda mundial. En consecuencia, cabe prever que el nivel de las existencias mundiales de esas materias primas a finales de 2018 sea similar al de 2019. A fines de 2018, las existencias

⁸Debido 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 III. Oferta y demanda de materias primas de opiáceos ricos en tebaína, expresadas en la cantidad equivalente de tebaína, 2014–2019



^aLos datos sobre la producción y la demanda correspondientes a 2018 se basan en los datos preliminares (línea de puntos) presentados por los Gobiernos.

^bLos datos correspondientes a 2019 se basan en las previsiones (línea de puntos) comunicadas por los Gobiernos.

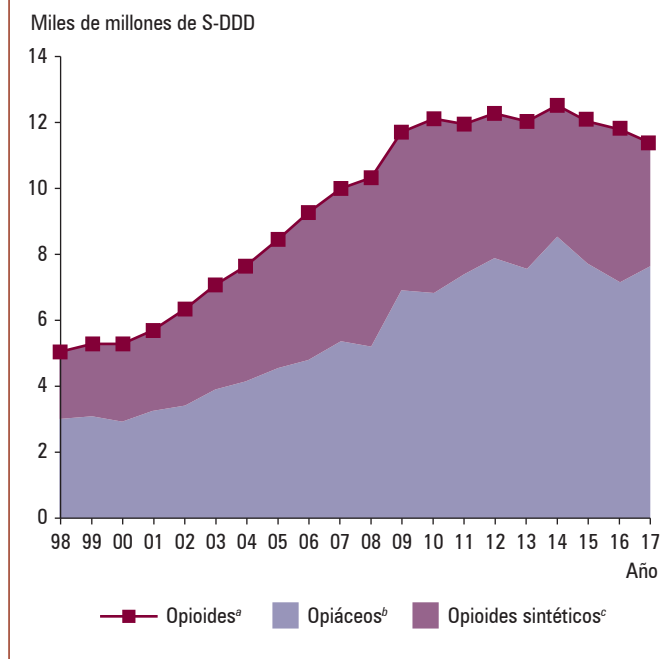
^cExcluidas las sustancias a las que no se aplica la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

podrían elevarse a 724 t, lo que bastaría para satisfacer la demanda mundial prevista durante unos 19 meses al nivel previsto para 2019 (si bien no se dispone de todos los datos necesarios para poder realizar un pronóstico completo). En lo que respecta a 2019, los países productores han señalado que se proponen aumentar la producción considerablemente, si bien está previsto que la demanda aumente a un ritmo inferior al de años anteriores. En consecuencia, se calcula que a finales de ese año las existencias se elevarán a unas 955 t, lo que bastaría para atender la demanda mundial prevista durante aproximadamente dos años. La oferta mundial de materias primas de opiáceos ricos en morfina (existencias y producción) seguirá siendo suficiente para cubrir plenamente la demanda mundial.

Tebaína

29. La producción mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína aumentó de 187 t en 2016 a 229 t en 2017. Al mismo tiempo, la demanda disminuyó de 210 t en 2016 a 190 t en 2017, lo que se ha traducido en un aumento de las existencias, que a finales de 2017 se elevaban a 244 t. Esas existencias equivalían a la demanda mundial correspondiente a 13 meses (véase la figura III). Se prevé que la producción aumente en 2018 a 254 t. Según

Figura IV. Consumo mundial de opioides^a, expresado en miles de millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1998–2017



^aOpioides: opiáceos y opioides sintéticos.

^bIncluida la buprenorfina, opiáceo sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971.

^cIncluida la pentazocina, opioide sintético sujeto a fiscalización con arreglo al Convenio de 1971.

los pronósticos, a finales de 2018 las existencias mundiales de materias primas de opiáceos ricos en tebaína se elevarán a 277 t, cantidad suficiente para satisfacer la demanda mundial durante unos 14 meses. A tenor de las previsiones presentadas por los países, cabe prever que la producción disminuya en 2019. En consecuencia, también se prevé que

las existencias mundiales disminuyan a 231 t a finales de 2019, lo que sería suficiente para satisfacer la demanda mundial durante más de un año. La oferta mundial de materias primas de opiáceos ricos en tebaína (existencias y producción) resultará más que suficiente para satisfacer la demanda mundial en 2018 y 2019.

Tendencias de los niveles de consumo de opioides

30. Los niveles mundiales de consumo de opiáceos y opioides sintéticos en el período de 20 años comprendido entre 1998–2017 se presentan en la figura IV. También se muestran datos sobre algunos opioides fiscalizados con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971⁹, como la buprenorfina y la pentazocina. Para poder sumar 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 estadísticos (S-DDD)¹⁰.

31. En los últimos 20 años el consumo mundial de opioides se ha duplicado con creces. La proporción del consumo de opiáceos con respecto al consumo total de opioides fluctuó entre el 51 % en 2008 (proporción más baja) y el 68 % en 2014 (proporción más alta). Desde entonces, esa proporción ha seguido fluctuando; en 2015 y 2016 disminuyó al 64 % y al 61 %, respectivamente, pero en 2017 volvió a aumentar (67 %). En consecuencia, la proporción de opioides sintéticos, que tienen las mismas indicaciones de uso que los opiáceos, disminuyó del 39 % en 2016 al 33 % en 2017. De la tendencia global se deduce que la demanda de opiáceos podría aumentar en el futuro, pero no está claro si su proporción respecto del consumo total de opioides aumentará o disminuirá en relación con el consumo de opioides sintéticos¹¹.

⁹Naciones Unidas, *Treaty Series*, vol. 1019, núm. 14956.

¹⁰Véanse las notas de los cuadros XIV.1.a-i, XIV.2 y XIV.3, en las que se aclaran el concepto de dosis diarias definidas con fines estadísticos y el método empleado para calcular esos niveles de consumo; el cuadro XIV.3 contiene también información más detallada sobre la evolución de los niveles de consumo.

¹¹Para más detalles, véase el cuadro XIV.3.



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 2013-2017, except in the following tables: table XIV.1, which contains data on levels of consumption of narcotic drugs covering the period 2015-2017 and table XIV.3, which contains data on global consumption of opioids covering the 20-year period 1998-2017. 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 2013 à 2017, à l'exception du tableau XIV.1, qui contient les données relatives aux niveaux de consommation de stupéfiants pour la période 2015-2017, et du tableau XIV.3, qui contient les données relatives à la consommation mondiale d'opioïdes pour la période de vingt ans allant de 1998 à 2017. 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 2013-2017, salvo en el cuadro XIV.1, que contiene datos sobre los niveles de consumo de estupefacientes durante el período 2015-2017, y en el cuadro XIV.3, que contiene datos sobre el consumo mundial de opioides durante el período veinteañal 1998-2017. 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 2013-2017, while estimates of future production are shown for the two-year period 2018-2019. 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, thebaine, codeine 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 2013-2017, while estimates are shown for the two-year period 2018-2019. 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), (T), (C) 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 2013-2017. 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 2013-2017. 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 2017, Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971* (E/INCB/2018/3).

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 opiate 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 published in table XII are calculated by INCB using statistical information on manufacture, import, export and, when available, stocks of buprenorphine furnished by Governments. Conclusions on actual consumption of buprenorphine should therefore be drawn with caution. Owing to an ongoing follow-up process launched by INCB to clarify data inconsistencies with Governments, figures published for the consumption of buprenorphine for a given year may change from one edition of this annual technical report to the next as information is revised. 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 and XIV.2 changed significantly in the 2003 edition of this technical report. Thus, direct comparison with the data published in the editions prior to 2003 is not possible. Table XIV.3 was introduced for the first time in the 2007 edition. 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 for statistical purposes indicated should be considered approximate and subject to modification if more precise information becomes available (see below).

The defined daily doses for statistical purposes 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 statistical purposes 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 for statistical purposes 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 for statistical purposes 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

¹*Psychotropic Substances: Statistics for 2017: Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971* (E/INCB/2018/3), table IV, "Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day".

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 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 2018 (E/INCB/2018/1). 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 2015-2017. Average consumption levels of additional narcotic drugs (including tilidine), for which the defined daily doses for statistical purposes 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 are based on calculations by INCB and which should be taken with caution, are not included in the total consumption and therefore do not impact on ranking (see the note regarding data on consumption of buprenorphine under table 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 2008-2017. 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 1998-2017.

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 2013 à 2017, alors que les évaluations pour l'avenir concernent les deux années 2018 et 2019. 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 thébaine, en codéine 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 2013 à 2017, alors que les évaluations présentées concernent les deux années 2018 et 2019. 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 thébaine, en codéine 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 2013 à 2017. 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 2013 à 2017. 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 2017; 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* (E/INCB/2018/3).

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, opiacé 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 chiffres de la consommation. Les données relatives à la buprénorphine qui sont publiées dans le tableau XII ont été calculées par l'OICS à partir des informations statistiques fournies par les gouvernements sur la fabrication, l'importation, l'exportation et, le cas échéant, les stocks de buprénorphine. La prudence est donc de mise quant aux conclusions qui peuvent en être tirées concernant la consommation effective. Du fait que l'OICS suit en permanence la question avec les gouvernements en vue d'éclaircir les incohérences dans les données, les chiffres relatifs à la consommation de buprénorphine sont susceptibles d'évoluer sensiblement d'une version à l'autre de la présente publication à mesure que les données sont révisées.

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 et XIV.2 ont été considérablement modifiés dans l'édition de 2003 du présent rapport technique. Il n'est donc pas possible d'établir de comparaison directe avec les données publiées dans les éditions antérieures à 2003. Le tableau XIV.3 n'a été introduit que dans l'édition de 2007. 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 à des fins statistiques 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
Diphénoxylylate	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 à des fins statistiques 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 à des fins statistiques 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 à des fins statistiques 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 2018 (E/INCB/2018/1). 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 2015 à 2017. Les niveaux de consommation moyenne d'autres stupéfiants (tilidine incluse) pour

¹Substances psychotropes: Statistiques pour 2017; 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 (E/INCB/2018/3), 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".

lesquels l'OICS a adopté des S-DDD 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 sont le résultat de calculs réalisés par l'OICS et qui doivent être considérées avec prudence, ne sont pas prises en compte dans le total de la consommation et n'influent donc pas 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 2008 à 2017. 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 1998 à 2017. 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 2013-2017, y las previsiones de la producción futura, al bienio 2018-2019. 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, tebaína, codeína 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 2013-2017, mientras que las previsiones se refieren al bienio 2018-2019. 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), (T), (C) 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 2013-2017. 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 2013-2017 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 2017; 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* (E/INCB/2018/3).

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. Los datos publicados en el cuadro XII son calculados por la JIFE a partir de información estadística proporcionada por los gobiernos sobre la fabricación, la importación, la exportación y, si se dispone de información al respecto, las existencias de buprenorfina. Por consiguiente, hay que actuar con prudencia para extraer conclusiones acerca del consumo real de buprenorfina. De resultas del proceso de seguimiento continuo iniciado por la JIFE con objeto de aclarar discrepancias de la información con los gobiernos, las cifras publicadas con respecto al consumo de buprenorfina en determinado año pueden variar de una edición a otra del presente informe técnico, a medida que la información se vaya revisando.

El cuadro XIII.1, en que figuran los opioides 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 opioides 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

Los cuadros XIV.1 y XIV.2 cambiaron considerablemente en la edición de 2003 del presente informe técnico. En consecuencia, no es posible hacer comparaciones directas con los datos publicados en las ediciones anteriores a ese año. El cuadro XIV.3 se presentó por primera vez en la edición de 2007. 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 con fines estadísticos 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 con fines estadísticos (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 con fines estadísticos 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 con fines estadísticos 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 con fines estadísticos 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 con fines estadísticos para el fentanilo cuando es utilizado como analgésico (no hay una dosis diaria definida con fines estadísticos para el utilizado como anestésico). Se establecieron dos dosis diarias definidas con fines estadísticos 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 2018 (E/INCB/2018/1). 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

¹*Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2017; 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 (E/INCB/2018/3), 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".*

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 2015 y 2017. Los niveles medios de consumo de otros estupefacientes (incluida la tilidina) para los que la Junta ha establecido dosis diarias definidas con fines estadísticos 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 buprenorfina, que están basados en cálculos de la JIFE y 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-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 2008-2017. 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 1998-2017. 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, 2013-2019

(Statistics are shown for the years 2013-2019; estimates are indicated, in italics, for the years 2018 and 2019)

Tableau I. Culture de *Papaver somniferum* pour la production d'opium, 2013-2019

(Les statistiques sont indiquées pour les années 2013 à 2019; les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 2018 et 2019)

Cuadro I. Cultivo de *Papaver somniferum* para la producción de opio, 2013-2019

(Se indican las estadísticas de los años 2013 a 2019; se indican, en bastardilla, las previsiones para los años 2018 y 2019)

(For the explanatory notes to this table, see page 145. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 149. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 153.)

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 Canadá	2013	—	—	—	
	2014	<< ^a	<<	3.6	
	2015	<< ^a	1	17.1	
	2016	—	—	—	
	2017	—	—	—	
	<i>2018</i>	..	<<	—	
	<i>2019</i>	—	—	—	
China Chine	2013	140	12 614	90.1	
	2014	78	7 052	90.4	
	2015	83	7 456	89.8	
	2016	210	18 930	90.1	
	2017	72	6 459	89.7	
	<i>2018</i>	<i>120</i>	<i>10 800</i>	<i>90.0</i>	
	<i>2019</i>	<i>90</i>	<i>8 100</i>	<i>90.0</i>	
Democratic People's Republic of Korea République populaire démocratique de Corée República Popular Democrática de Corea	2013	120	427	3.6	
	2014	—	—	—	
	2015	—	—	—	
	2016	—	—	—	
	2017	..	345	—	
	<i>2018</i>	<i>120</i>	<i>600</i>	<i>5.0</i>	
	<i>2019</i>	<i>120</i>	<i>600</i>	<i>5.0</i>	
India Inde	2013	5 619	288 555	51.4	311 410
	2014	5 328	280 000	52.6	279 973
	2015	5 422	335 063	61.8	61 472
	2016	557	23 329	41.9	73 942
	2017	8 721	432 500	49.6	38 639
	<i>2018</i>	<i>5 134</i>	<i>218 000</i>	<i>42.5</i>	
	<i>2019</i>	<i>6 500</i>	<i>270 000</i>	<i>41.5</i>	
Japan Japon Japón	2013	<< ^a	1	9.2	
	2014	<< ^a	1	4.5	
	2015	<< ^a	1	7.7	
	2016	<< ^a	1	9.5	
	2017	<< ^a	1	8.0	
	<i>2018</i>	<i><<^a</i>	<i>1</i>	<i>5.8</i>	
	<i>2019</i>	<i><<^a</i>	<i>1</i>	<i>8.5</i>	
Total	2013	5 879	301 597	51.3	311 410
	2014	5 406	287 053	53.1	279 973
	2015	5 505	342 521	62.2	61 472
	2016	767	42 260	55.1	73 942
	2017	8 793	439 305	50.0	38 639
	<i>2018</i>	<i>5 374</i>	<i>229 401</i>	<i>42.7</i>	
	<i>2019</i>	<i>6 710</i>	<i>278 701</i>	<i>41.5</i>	

^aCultivation for scientific research purposes. — Culture à des fins de recherches scientifiques. — Cultivo para fines de investigaciones científicas.

Canada	2013	<<g	..											
	Canadá													
	2014	<<g	..											
	2015	<<g	1	17										
	2016	<<g	5	4 581 ^h										
	2017	<<g	7						<<g			<<g		
	2018	<<g							<<g			<<g		
	2019	..g							..g			..g		
China	2013	1 163	1 744 030	1 500					—	—				
	Chine													
	2014	2 290	2 576 227	1 125					—	—				
	2015	1 832	2 060 499	1 125					57	25 543	448			
	2016	698	784 178	1 123					27	12 050	446			
	2017	540	607 878	1 126		?			—	—	—		?	
	2018	700							60					
	2019	600							60					
Czechia ⁱ	2013	18 563	.. ^j	..	1 258 490									
	Tchéquie ⁱ													
	2014	25 718	.. ^j	..	1 664 170									
	2015	30 055	.. ^j	..	2 348 630									
	2016	33 272	.. ^j	..	1 576 940 ^e									
	2017	29 076	.. ^j	..	—									
	2018	31 305												
	2019	24 418												
France	2013	9 212	7 012 280	761	2 217	741	512 040	691	—	997	796 520	799	—	
	Francia													
	2014	9 060	7 340 000	810	—	908	680 000	749	—	1 859	1 130 000	608	—	
	2015	8 450	7 350 000	870	—	—	—	—	—	3 500	2 250 000	796	—	
	2016	6 780	4 050 000	597	100	1 820	1 040 000	571	—	875	530 000	606	—	
		370 ^k	230 000	622	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2017	4 893	3 516 440	719	990 000	3 161	1 981 000	627	—	—	—	—	—	
		.. ^k	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2018	5 550						2 950						
		— ^k												
	2019	7 600						—						
		— ^k												
Germany	2013	79 ^f	..	775										
	Allemagne													
	2014	.. ^f	..	419										
	2015	162 ^f	..	331										
	2016	173 ^f	..	408										
	2017	207 ^f	..	461										
	2018	274 ^f												
	2019	374 ^f												

Portugal	2013		69 280							
	2014		144 140							
	2015	1 401	..		—							
	2016	1 650	1 770 810	1 073	—							
	2017	604	641 802	1 063	—							
	2018	1 415 ^l										
	2019	..										
Romania	2013	6	2 504	417								
	2014	?	?	?								
	2015	2	1 190	595								
	2016	..		—								
	2017	..		—								
	2018	..										
	2019	..										
Slovakia	2013	424	405 667	957	378 846							
	2014	788	482 620	612	634 836							
	2015	1 739	1 217 300	700	408 880							
	2016	1 928	1 349 600	700	791 646 ^e							
	2017	1 790	1 253 000	700	324 919							
	2018	1 500										
	2019	2 000										
Spain	2013	8 700	5 955 000	684	<<	3 574	3 320 000	929	—			
	2014	8 521	7 112 000	835	—	5 201	4 662 000	896	—			
	2015	2 867	2 448 000	854	—	4 518	4 340 000	961	—			
	2016	5 694	4 782 960	840	—	3 811	3 525 175	925	—			
	2017	1 231	1 229 656	999	—	1 577	1 729 210	1 097	—			
			846 ^m	864 615	1 022	—						
	2018	5 182				2 980						
2019	1 238				1 577							
The former Yugoslav Rep. of Macedonia L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2013	32	9 697	303								
	2014	54	16 208	300								
	2015	49	14 729	301								
	2016	72	21 500	299								
	2017	21	6 260	298								
	2018	200										
	2019	150										

Total	2013	84 462	46 056 733	545	2 015 261	21 014	21 398 103	1 018	1 168 776	3 840	2 804 620	730	—
	2014	91 948	46 093 102	501	5 589 026	18 244	17 057 434	935	629 560	3 976	2 661 300	669	—
	2015	127 113	55 549 130	437	6 023 527	13 703	13 548 688	989	3	7 947	6 705 900	844	—
	2016	93 126	39 052 406	419	4 000 903	11 751	11 837 868	1 007	—	1 562	1 313 200	841	—
		1 525 ^k	885 000	580									
	2017	71 684	29 477 876	411	5 050 013	8 973	9 567 500	1 066	—	960	943 300	983	—
		254 ^k	70 051	276									
		846 ^m	864 615	1 022									
	2018	135 549 ⁿ					13 787			2 849			
	2019	146 638					6 397			7 630			
	500 ^k												

^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.

^bPoppy straw produced from opium poppy (*Papaver somniferum*) rich in thebaine. — Paille de pavot produite à partir du pavot à opium (*Papaver somniferum*) riche en thébaine. — Paja de adormidera producida a partir de adormidera (*Papaver somniferum*) rica en tebaína.

^cPoppy 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

^dFigures on the quantities of poppy straw (M), (T), (C) and (N) harvested are furnished on a voluntary basis. — Les chiffres des quantités de paille de pavot (M), (T), (C) et (N) récoltées sont fournis à titre volontaire. — Las cifras de las cantidades de paja de adormidera (M), (T), (C) y (N) cosechadas están suministradas voluntariamente.

^eThis 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.

^fCultivation for culinary and/or decorative purposes. — Culture à des fins culinaires et/ou décoratives. — Cultivos con fines culinarios y/o decorativos.

^gCultivation for scientific research purposes. — Culture à des fins de recherches scientifiques. — Cultivo para fines de investigaciones científicas.

^hThis figure is being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Está cifra se aclara con el Gobierno correspondiente.

ⁱSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^jThe poppy straw is harvested on only a part of the total area cultivated. — La paille de pavot n'est récoltée que sur une partie de la surface totale cultivée. — La paja de adormidera se cosecha únicamente en una parte del área total de cultivo.

^k*Papaver somniferum* rich in noscapine — *Papaver somniferum* riche en noscapine — *Papaver somniferum* rica en noscapina.

^lThis estimate has not been confirmed by the International Narcotics Control Board. — Cette évaluation n'a pas été confirmée par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — Esta previsión no ha sido confirmada por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^m*Papaver somniferum* rich in oripavine — *Papaver somniferum* riche en oripavine — *Papaver somniferum* rica en oripavine.

ⁿThe world totals for 2018 do not include estimates from Portugal and the United Kingdom. — Les totaux mondiaux pour 2018 ne tiennent pas compte des évaluations du Portugal et du Royaume-Uni. — En las cifras totales mundiales correspondientes a 2018 no se incluyen las previsiones de Portugal ni del Reino Unido.

Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2013-2017

Tableau III. Extraction d'alkaloïdes de l'opium, 2013-2017

Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2013-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 145. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 149. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 153.)

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 ... Rep. populaire dem. de Corée Rep. Popular Dem. de Corea	2013	427	45	10.54	—	—	—	—
	2014	126	7	5.23	7	5.63	—	—
	2015	129	9	6.95	4	3.09	—	—
	2016	159	11	6.66	6	3.45	—	—
	2017	345	23	6.61	12	3.51	—	—
India Inde	2013	125 379	9 799	7.82	2 292	1.83	779	0.62
	2014	146 703	13 384	9.12	2 641	1.80	869	0.59
	2015	156 532	13 440	8.59	2 283	1.46	1 212	0.77
	2016	91 243	7 518	8.24	1 575	1.73	151	0.17
	2017	61 088	4 879	7.99	1 199	1.96	450	0.74
Iran (Islamic Republic of) Iran (République islamique d') Iran (República Islámica del)	2013	209 054 ^a	13 764 ^b	6.58	—	—	—	—
	2014	187 926 ^a	15 484 ^b	8.24	—	—	—	—
	2015	193 279 ^a	16 120 ^b	8.34	—	—	—	—
	2016	464 816 ^a	57 553 ^b	12.38	—	—	—	—
	2017	385 489 ^a	35 967	9.33	—	—	—	—
Japan Japon Japón	2013	118 848	15 174	12.77	2 486	2.09	1 361	1.14
	2014	147 880	19 157	12.95	2 427	1.64	2 577	1.74
	2015	57 320	7 796	13.60	2 189	3.82	661	1.15
	2016	54 150	6 320	11.67	2 860	5.28	1 391	2.57
	2017	41 249	4 228	10.25	706	1.71	474	1.15
Myanmar Myanmar	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—
	2017	3 000 ^c	—	—	90 ^c	3.00	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2013	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—
	2017	309 ^c	30	9.72	—	—	—	—
United States États-Unis Estados Unidos	2013	272 863	19 854	7.28	8 264	3.03	4 447	1.63
	2014	152 578	11 043	7.24	5 035	3.30	1 917	1.26
	2015	57 810	5 178	8.96	1 771	3.06	553	0.96
	2016	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—

Table III. Extraction of alkaloids from opium, 2013-2017 (continued)

Tableau III. Extraction d'alkaloïdes de l'opium, 2013-2017 (suite)

Cuadro III. Extracción de alcaloides del opio, 2013-2017 (continuación)

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 (%)
Total	2013	726 572	58 635	8.07	13 042	1.80	6 587	0.91
	2014	635 213	59 075	9.30	10 110	1.59	5 363	0.84
	2015	465 069	42 543	9.15	6 246	1.34	2 425	0.52
	2016	610 368	71 402	11.70	4 440	0.73	1 541	0.25
	2017	491 480	45 127	9.18	2 008	0.41	924	0.19

^aSeized opium was released for licit purposes. — L'opium saisi a été utilisé à des fins licites. — El opio decomisado fue entregado para fines lícitos.

^bIncludes quantities obtained from seized heroin and/or morphine. — Inclus des quantités obtenues de saisies d'héroïne et/ou de morphine. — Incluidas las cantidades obtenidas de decomisos de heroína y/o de morfina.

^cFigure is being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Se está intentando aclarar esta cifra con el Gobierno correspondiente.

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2013-2017

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2013-2017

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2013-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 145. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 149. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 153.)

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	2013	9 186 143	—	128 606	1.40	52 602 ^c	—	—	54 624	103.85
	2014	6 361 498	—	163 554	2.57	50 562 ^c	—	—	51 002	100.87
	2014	4 673 594	—	76 275	1.63	22 445 ^c	—	—	—	—
	2015	2 713 454	—	64 039	2.36	40 340 ^c	—	—	44 273	109.75
	2016	3 817 931	—	51 705	1.35	36 698 ^c	—	—	38 973	106.20
Belgium Belgique Bélgica	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	301 876	—	3 100	1.03	—	—	—	—	—
	2015	1 413 690	—	14 213	1.01	—	—	—	—	—
	2016	1 841 911	—	21 155	1.15	279	—	—	231	82.71
	2017	1 051 242	—	10 765	1.02	—	—	—	—	—
China Chine	2013	1 486 067	—	19 814	1.33	19 814 ^c	—	—	18 834	95.05
	2014	2 164 022	—	28 854	1.33	28 854 ^c	—	—	24 451	84.74
	2015	1 285 083	—	17 134	1.33	17 134 ^c	—	—	19 120	111.59
	2016	1 176 285	—	15 684	1.33	15 684 ^c	—	—	17 389	110.87
	2017	1 591 341	—	21 217	1.33	21 218 ^c	—	—	—	—
France France	2013	7 420 372	—	102 799	1.39	98 482	—	—	71 340	72.44
	2014	6 325 123	—	86 689	1.37	113 473	—	—	104 844	92.40
	2015	5 306 316	—	76 488	1.44	81 078	—	—	75 796	93.49
	2016	4 305 811	—	70 928	1.65	77 257	—	—	74 219	96.07
	2017	4 615 481	—	77 323	1.68	77 679	—	—	69 670	89.69
Germany Allemagne Alemania	2013	—	—	—	—	200	—	—	221	110.53
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary Hongrie Hungría	2013	—	3 455 690	—	—	—	10 678	0.31	—	—
	2014	—	4 159 006	—	—	—	16 173	0.39	—	—
	2015	—	362 625	—	—	—	3 495	0.96	—	—
	2016	—	104 400	—	—	—	160	0.15	—	—
	2017	—	858 407	—	—	—	3 004	0.35	—	—
Italy Italie Italia	2013	—	—	—	—	2 068 ^c	—	—	1 107	53.53
	2014	—	—	—	—	1 545	—	—	1 358	87.89
	2015	—	—	—	—	2 201	—	—	1 937	88.00
	2016	—	—	—	—	908	—	—	799	87.98
	2017	—	—	—	—	1 846 ^d	—	—	1 625	88.00

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2013-2017 (continued)

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2013-2017 (suite)

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2013-2017 (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 (%)
Japan	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2014	—	—	—	—	1 130	—	—	564	49.91
Japón	2015	—	—	—	—	12 585	—	—	19 935	158.40
	2016	—	—	—	—	7 423	—	—	7 386	99.50
	2017	—	—	—	—	5 672	—	—	6 244	110.08
Norway	2013	—	—	—	—	21 197 ^c	—	—	20 858	98.40
Norvège	2014	—	—	—	—	22 792 ^c	—	—	23 171	101.66
Noruega	2015	—	—	—	—	16 101 ^c	—	—	15 677	97.36
	2016	—	—	—	—	15 876 ^c	—	—	16 632	104.77
	2017	—	—	—	—	19 126 ^c	—	—	20 441	106.88
Slovakia	2013	—	2 816 615	—	—	3 000	5 457	0.19	2 837	94.57
Slovaquie	2014	—	2 272 000	—	—	3 626	11 337	0.50	3 544	97.73
Eslovaquia	2015	—	2 996 352	—	—	4 473	9 683	0.32	3 792	84.77
	2016	—	4 050 526	—	—	1 450	11 921	0.29	1 371	94.54
	2017	—	1 598 704	—	—	526	13 898	0.87	413	78.57
South Africa	2013	—	—	—	—	10 824	—	—	10 476	96.79
Afrique du Sud	2014	—	—	—	—	8 147	—	—	8 976	110.18
Sudáfrica	2015	—	—	—	—	8 770	—	—	8 770	100.00
	2016	—	—	—	—	8 215	—	—	8 161	99.35
	2017	—	—	—	—	9 909	—	—	9 398	94.85
Spain	2013	5 361 933	—	75 356	1.41	11 350	—	—	10 457	92.13
Espagne	2014	5 326 753	—	63 154	1.19	13 190	—	—	12 157	92.17
España	2015	5 134 898	—	63 386	1.23	16 588	—	—	15 261	92.00
	2016	7 143 297	—	81 631	1.14	24 539	—	—	22 032	99.67
	2017	9 339 814	—	100 597	1.08	19 778	—	—	18 196	92.00
Switzerland	2013	—	—	—	—	2 337	—	—	2 505	107.18
Suisse	2014	—	—	—	—	3 344	—	—	3 605	107.82
Suiza	2015	—	—	—	—	5 057	—	—	5 057	100.00
	2016	—	—	—	—	2 897	—	—	3 118	107.61
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2013	21 998	—	171	0.78	1 199	—	—	1 169	97.50
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2014	24 313	—	174	0.72	1 159	—	—	1 093	94.24
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2015	33 358	—	259	0.78	1 153	—	—	1 153	100.00
	2016	28 729	—	319	1.11	1 218	—	—	1 218	100.00
	2017	32 678	—	363	1.11	1 246	—	—	1 246	100.00

Table IV. Extraction of morphine from poppy straw (M), 2013-2017 (continued)

Tableau IV. Extraction de morphine de la paille de pavot (M), 2013-2017 (suite)

Cuadro IV. Extracción de morfina de la paja de adormidera (M), 2013-2017 (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 (%)
Turkey Turquie Turquía	2013	27 070 000	—	97 032	0.36	9 281 ^c	—	—	7 455	80.32
	2014	20 595 000	—	71 639	0.35	4 724 ^c	—	—	4 238	89.71
	2015	27 314 000	—	90 708	0.33	2 978 ^c	—	—	2 046	68.70
	2016	25 015 000	—	87 088	0.35	4 250 ^c	—	—	3 331	78.36
	2017	17 999 000	—	67 561	0.38	5 677 ^c	—	—	4 335	76.37
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2013	2 158 752	—	24 704	1.14	95 963 ^c	—	—	88 510	92.23
	2014	2 335 680	—	36 494	1.56	103 180 ^c	—	—	94 246	91.34
	2015	2 182 780	—	35 110	1.61	88 272 ^c	—	—	83 249	94.31
	2016	2 067 249	—	32 663	1.58	74 602 ^c	—	—	76 571	102.64
	2017	—	—	30 811	—	78 138 ^c	—	—	74 419	95.24
United States États-Unis Estados Unidos	2013	—	—	—	—	66 433	—	—	56 369	84.85
	2014	—	—	—	—	72 535	—	—	33 442	46.11
	2015	—	—	—	—	91 356	—	—	76 788	84.05
	2016	—	—	—	—	68 306	—	—	58 697	85.93
	2017	—	—	—	—	40 179	—	—	31 060	77.30
Total	2013	52 705 265	6 272 305	448 482	0.85	394 750	16 135	0.26	346 763	87.84
	2014	43 434 265	6 431 007	453 659	1.04	428 260	27 510	0.43	366 691	85.62
	2015	47 343 719	3 358 977	373 573	0.79	370 191	13 178	0.39	328 580	88.76
	2016	44 291 736	4 154 926	373 508	0.84	343 244	12 082	0.29	335 426	97.72
	2017	38 447 487	2 457 111	360 343	0.94	317 694	16 903	0.69	276 022	86.88

^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'alkaloïde morphinique anhydre du concentré de paille de pavot contenant de la morphine comme principal alcaloïde. — AMA significa alcaloïde morfínico anhidro del concentrado de paja de adormidera con morfina como alcaloïde principal.

^cIn Australia, China, Italy, Norway, Turkey 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, en Italie, au Royaume-Uni et en Turquie, 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, Italia, Noruega, Reino Unido y Turquía 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 being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des données disponibles; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que se dispone. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

Table V. Extraction of thebaine from poppy straw^a (T and M), 2013-2017Tableau V. Extraction de thébaine de la paille de pavot^a (T et M), 2013-2017Cuadro V. Extracción de tebaína de la paja de adormidera^a (T y M), 2013-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 145. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 149. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 153.)

Country Pays País	Year Année Año	Poppy straw (T) ^b Paille de pavot (T) ^b Paja de adormidera (T) ^b utilizada (kg)	Concentrate of poppy straw alkaloids obtained Concentré de paille de pavot alcaloïde obtenu Concentrado de paja de adormidera alcaloïde obtenido				Poppy straw (M) ^b Paille de pavot (M) ^b Paja de adormidera (M) ^b utilizada (kg)	Concentrate of poppy straw alkaloids obtained Concentré de paille de pavot alcaloïde obtenu Concentrado de paja de adormidera alcaloïde obtenido			Manufacture of thebaine Fabrication de thébaine Fabricación de tebaína									
			ATA ^c concentrate of poppy straw (T)	Yield Rendement Rendimiento	AOA ^d concentrate of poppy straw (O)	Yield Rendement Rendimiento		ATA ^c concentrate of poppy straw (M)	Yield Rendement Rendimiento	From ATA ^c concentrate of poppy straw (T)	Yield Rendement Rendimiento	From AOA ^d concentrate of poppy straw (O)	Yield Rendement Rendimiento	From ATA ^c concentrate of poppy straw (M)	Yield Rendement Rendimiento	From poppy straw (M)	Yield Rendement Rendimiento	From poppy straw (T)	Yield Rendement Rendimiento	
			(kg)	(%)	(kg)	(%)		(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)	(%)	(kg)
Australia Australie	2013	13 275 483 ^f	205 770	1.55	63 106	0.48	9 186 143	2 272	0.02	29 256	55.62							—		
	2014	17 520 477	194 202	1.66	60 781	1.04	—	—	—	27 443	98.07							—		
	2015	9 253 043	157 965	2.02	37 282	2.61	—	—	—	28 818	96.45							—		
	2016	10 578 052	130 148	1.97	31 449	0.79	2 713 454	<<	<<	39 890	94.59							—		
	2017	6 157 132	129 919	2.88	10 391	0.63	3 817 931	<<	—	31 982	96.97							6 261	0.38	
Belgium Belgique Bélgica	2013	496 578	8 817	1.78	1 313	0.26														
	2014	1 299 360	21 169	1.63	2 761	0.21														
	2015	—	—	—	—	—														
	2016	—	—	—	—	—														
	2017	—	—	—	—	—														
China Chine	2013	37 742	679	1.80						625	111.01									
	2014	—	—	—	—	—				—	—									
	2015	25 543	460	1.80						423	—									
	2016	14 553	262	1.80						241	91.98									
	2017	—	—	—	—	—				—	—									
France Francia	2013	908 940	7 877	0.87	—	—	7 420 372	6 932	0.09	1 689	19.58			1 191	20.43					
	2014	470 060	3 482	0.74	98	0.02	6 325 123	6 604	0.10	1 298	30.91			2 601	29.64					
	2015	—	—	—	—	—	5 306 316	4 628	0.09	—	—			—	—					
	2016	747 263	3 143	0.42	—	—	4 305 811	3 703	0.09	641	31.15			3 896	96.88					
	2017	1 158 057	12 016	1.04	—	—	4 615 481	6 748	0.15	2 310	63.85			—	—					

Hungary	2013															965	0.03		
Hongrie	2014															1 371	0.03		
Hungría	2015															130	0.04		
	2016															199	0.19		
	2017															—	—		
Ireland	2013									9 538	95.87								
Irlande	2014									—	—								
Irlanda	2015									—	—								
	2016									—	—								
	2017									—	—								
Slovakia	2013																		
Slovaquie	2014															114	0.01		
Eslovaquia	2015															48	0.00		
	2016															223	0.01		
	2017															101	0.01		
Spain	2013	2 560 000	14 196	0.55	2	<<	5 361 933	197	<<							8 157	0.15	20 022	0.78
Espagne	2014	4 008 141	5 598	0.14	643	0.02	—	—	—							5 343	0.10	29 686	0.74
España	2015	5 002 368	4 005	0.08	1	<<	—	—	—							7 045	0.14	33 122	0.66
	2016	4 157 005	16 154	0.39	—	—	—	—	—							7 891	0.11	29 609	0.71
	2017	4 306 662	22 045	0.51	2 691	0.06	3 430 329	7	—							8 106	0.24	30 227	.. ^g
The former Yugoslav Rep. of Macedonia . . .	2013															—	—		
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2014															45	0.19		
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2015															—	—		
	2016															—	—		
	2017															—	—		
United States	2013									38 414	27.85								
États-Unis	2014									11 834	9.37								
Estados Unidos	2015									11 808	9.97								
	2016									72 517	47.99								
	2017									63 000	55.05								
Total	2013	17 278 743	237 340	1.37	64 422	0.39	21 968 448	9 402	0.04	79 522	37.93	—		1 191	20.43	9 122	0.10	20 022	0.78
	2014	23 298 038	224 450	0.96	64 283	0.28	6 325 123	6 604	0.10	40 575	25.60	—		2 601	29.64	6 873	0.06	29 686	0.74
	2015	14 280 954	162 431	1.14	37 282	0.26	5 306 316	4 628	0.09	41 049	27.39	—		—	—	7 223	0.09	33 122	0.66
	2016	15 496 873	149 707	0.97	31 449	0.30	7 019 265	3 703	0.05	113 290	57.92	—		3 896	96.88	8 312	0.07	29 609	0.71
	2017	11 621 851	163 980	1.41	13 082	0.13	11 863 741	6 755	0.06	97 292	64.41	—		—	—	8 207	0.16	36 489	..

^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 thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^dAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide 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 figure was calculated by INCB using available data series. It is still being clarified with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles. Des éclaircissements sont toujours encore demandés au Gouvernement. — 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.

^gAmount utilized of poppy straw rich in thebaine was not reported. — La quantité utilisée de paille de pavot riche en thébaïne n'a pas été communiquée. — La cantidad usada de paja de adormidera rica en tebaína no fue comunicada.

Table VI. Conversion of morphine, 2013-2017

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2013-2017

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2013-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 145. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 149. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 153.)

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)				
Argentina	2013	—	199	90.97	—	—	—	—	—	—	199	
Argentine	2014	—	225	93.11	—	—	—	—	—	—	225	
	2015	—	246	101.10	—	—	—	—	—	—	246	
	2016	—	287	94.75	—	—	—	—	—	—	287	
	2017	—	187	97.56	—	—	—	—	—	—	187	
Australia	2013	54 624 ^a	52 161	95.97	—	—	—	—	—	—	52 161	
Australie	2014	51 002 ^a	40 131	95.97	—	—	—	—	—	—	40 131	
	2015	24 296 ^a	22 721	95.97	—	—	—	—	—	—	22 721	
	2016	45 537 ^a	39 531	95.97	—	—	—	—	—	—	39 531	
	2017	38 973 ^a	36 844	95.97	—	—	—	—	—	—	36 844	
Belgium	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Belgique	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bélgica	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2016	231	—	—	—	—	—	—	231 ^b	—	231	
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
China	2013	18 834 ^a	9 185	95.97	—	—	1 173	9.81	—	—	10 358	
Chine	2014	24 451 ^a	14 206	95.97	—	—	13	38.46	431 ^c	—	14 649	
	2015	19 120 ^a	10 108	95.97	—	—	391	66.67	51 ^b	—	10 551	
	2016	17 389 ^a	7 353	95.97	—	—	414	66.67	435 ^{b,c}	—	8 202	
	2017	22 829 ^a	7 148	95.97	—	—	286	66.67	6 608 ^{b,c}	—	14 042	
Dem. People's Rep. of Korea	2013	45	25	96.00	—	—	—	—	—	—	25	
Rép. populaire dém. de Corée	2014	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rep. Popular Dem. de Corea	2015	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2016	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2017	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Denmark	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Danemark	2014	—	—	—	1	87.28	—	—	—	—	1	
Dinamarca	2015	—	<<	98.21	—	—	—	—	—	—	<<	
	2016	—	—	—	—	—	—	—	2 ^b	—	2	
	2017	590	590	95.97	—	—	—	—	187 ^b	—	778	
France	2013	93 459	78 885	73.53	1 692	77.39	3 906	114.64	—	398 ^d	84 880	
Francia	2014	94 327	91 652	97.91	1 674	69.16	3 320	99.16	—	424 ^d	97 070	
	2015	75 796	53 766	98.19	1 291	95.02	—	—	—	795 ^d	55 852	
	2016	74 249	50 114	96.20	1 127	74.71	—	—	—	1 193 ^d	52 434	
	2017	69 671	43 554	100.81	1 200	99.00	—	—	—	928 ^d	45 682	
Germany	2013	221	—	—	—	—	—	—	134 ^e	—	134	
Allemagne	2014	—	—	—	—	—	<<	4.84	<<	—	<<	
Alemania	2015	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2016	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	
	2017	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	

Table VI. Conversion of morphine, 2013-2017 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2013-2017 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2013-2017 (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)	(%)							
Hungary	2013	10 678	4 818	75.49	238	66.63	1 200	113.91	15 ^f	—	6 271	
Hongrie	2014	16 173	1 681	57.22	177	63.05	1 280	108.72	—	—	3 139	
Hungría	2015	3 495	1 650	117.02	298	63.02	1 040	89.21	—	—	2 987	
	2016	160	3 317	72.05	—	—	1 200	101.98	—	—	4 517	
	2017	2 550	6 928	82.43	173	67.78	1 200	123.64	—	—	8 301	
India	2013	9 799	8 296	83.59	789	103.52	346	58.77	—	—	9 431	
Inde	2014	13 384	12 024	81.73	570	65.26	309	70.58	—	—	12 903	
	2015	13 440	12 642	79.42	—	—	234	67.83	—	—	12 876	
	2016	7 518	7 029	90.15	—	—	263	87.33	—	—	7 292	
	2017	4 879	3 958	75.05	—	—	—	—	—	—	3 958	
Iran (Islamic Republic of) ..	2013	13 764 ^g	18 764	71.03	—	—	—	—	—	—	18 764	
Iran (République islamique d')	2014	15 484 ^g	48 806	41.17	—	—	—	—	—	—	48 806	
Irán (República Islámica del)	2015	27 657 ^g	40 476	44.85	—	—	—	—	—	—	40 476	
	2016	57 533 ^g	54 624	41.90	—	—	—	—	—	—	54 624	
	2017	35 967 ^g	35 967	67.63	—	—	—	—	—	—	35 967	
Italy	2013	1 107 ^a	191	95.97	—	—	—	—	—	—	191	
Italie	2014	1 358	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Italia	2015	1 937	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2016	799	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2017	1 625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Japan	2013	15 174	13 573	91.59	—	—	—	—	—	—	13 573	
Japon	2014	19 721	16 277	88.19	—	—	—	—	—	—	16 277	
Japón	2015	27 731	23 084	86.41	—	—	—	—	120 ^b	—	23 204	
	2016	13 705	21 041	84.56	—	—	—	—	120 ^b	—	21 161	
	2017	10 473	19 241	71.83	—	—	—	—	—	—	19 241	
Norway	2013	20 858 ^a	20 504	95.97	—	—	370	126.24	—	—	20 874	
Norvège	2014	23 171 ^a	21 832	95.97	—	—	1 295	115.53	—	—	23 128	
Noruega	2015	15 677 ^a	14 831	95.97	—	—	926	111.08	—	—	15 758	
	2016	16 632 ^a	15 708	95.97	—	—	924	115.49	—	—	16 633	
	2017	20 441 ^a	18 916	95.97	—	—	1 665	116.49	—	—	20 581	
Slovakia	2013	8 358	4 586	89.25	—	—	—	—	—	—	4 586	
Slovaquie	2014	12 607	5 286	71.57	<<	49.57	771	109.02	180 ^b	—	6 237	
Eslovaquia	2015	13 475	5 604	94.20	2	57.26	—	—	—	—	5 606	
	2016	13 292	6 485	87.64	—	—	—	—	287 ^b	—	6 772	
	2017	14 076	3 888	89.45	—	—	—	—	781 ^b	—	4 669	
South Africa	2013	10 476	10 138 ^h	84.19	—	—	10 138 ^h	0.42	—	—	10 138	
Afrique du Sud	2014	8 976	9 606 ^h	73.63	—	—	9 606 ^h	0.59	—	—	9 606	
Sudáfrica	2015	8 272	9 283 ^h	78.55	—	—	9 283 ^h	1.36	—	—	9 283	
	2016	8 161	8 753	74.65	—	—	—	—	—	—	8 753	
	2017	9 398	9 072	80.98	—	—	125	120.01	—	—	9 197	

Table VI. Conversion of morphine, 2013-2017 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2013-2017 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2013-2017 (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)	(%)							
Spain	2013	10 457	10 323	81.70	—	—	—	—	—	—	10 323	
Espagne	2014	12 135	11 547	92.70	100	50.44	—	—	225 ⁱ	—	11 872	
España	2015	15 261	14 671	96.58	—	—	—	—	—	—	14 671	
	2016	22 032	22 032	87.92	—	—	—	—	74	—	22 106	
	2017	18 196	17 726	90.78	—	—	—	—	—	—	17 726	
Switzerland	2013	2 505	—	—	—	—	—	—	360 ⁱ	—	360	
Suisse	2014	3 605	—	—	—	—	—	—	180 ⁱ	—	180	
Suiza	2015	5 057	—	—	—	—	—	—	180 ⁱ	—	180	
	2016	3 118	—	—	—	—	—	—	404 ⁱ	—	404	
	2017	—	—	—	—	—	—	—	540 ⁱ	—	540	
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2013	1 169	1 047	93.47	—	—	122	104.05	—	—	1 169	
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2014	1 093	1 093	93.15	—	—	75	106.31	—	—	1 167	
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2015	1 153	1 181	94.59	—	—	112	112.50	—	—	1 294	
	2016	1 218	1 076	95.01	—	—	—	—	—	—	1 076	
	2017	1 276	953	93.91	—	—	—	—	—	—	953	
Turkey	2013	7 455 ^a	7 451	95.97	—	—	—	—	—	—	7 451	
Turquie	2014	4 238 ^a	4 140	95.97	—	—	—	—	—	—	4 140	
Turquía	2015	2 046 ^a	1 950	95.97	—	—	—	—	—	—	1 950	
	2016	3 331 ^a	3 299	95.97	—	—	—	—	—	—	3 299	
	2017	4 335 ^a	4 224	95.97	—	—	—	—	—	—	4 224	
United Kingdom	2013	110 676 ^a	71 347	95.97	—	—	2 958	109.87	1 926 ^{b,i}	..	76 231	
Royaume-Uni	2014	88 510 ^a	74 527	95.97	—	—	1 450	91.86	4 476 ^{b,i}	585 ^d	81 038	
Reino Unido	2015	94 246 ^a	63 260	95.97	—	—	947	115.75	3 828 ^{b,i}	443 ^d	68 478	
	2016	83 249 ^a	59 228	95.97	—	—	2 005	80.53	3 964 ^{b,i}	936	66 133	
	2017	76 571 ^a	54 562	95.97	—	—	—	—	2 831 ^{b,i}	624	58 018	
United States	2013	88 235	40 503	90.31	—	—	—	—	4 280 ^{b,e}	1 292 ^j	46 074	
États-Unis	2014	67 660	30 703	91.52	—	—	—	—	3 370 ^{b,e,i,k}	649 ^j	34 722	
Estados Unidos	2015	81 926	49 465	94.01	—	—	—	—	1 696 ^{b,k}	—	51 160	
	2016	60 451	30 114	97.42	—	—	—	—	1 394 ^{b,e,i}	—	31 507	
	2017	31 060	12 414	77.76	—	—	—	—	7 104 ^b	—	15 305	
Total	2013	455 728	351 994	87.36	2 719	84.03	10 075	99.75	6 715	1 689	373 193	
	2014	463 632	383 736	87.16	2 523	67.11	8 514	102.34	8 862	1 658	405 291	
	2015	419 597	324 938	87.95	1 590	89.00	3 652	102.03	5 875	1 238	337 293	
	2016	421 959	329 989	84.82	1 127	74.71	4 807	91.79	6 911	2 129	344 962	
	2017	340 924	276 172	88.98	1 373	95.06	3 276	114.90	13 839	1 552	296 212	

Table VI. Conversion of morphine, 2013-2017 (continued)

Tableau VI. Transformation de la morphine, 2013-2017 (suite)

Cuadro VI. Transformación de morfina, 2013-2017 (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 (kg)	Into non-controlled substances En substances non soumises au contrôle En sustancias no fiscalizadas (kg)	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 (%)				
Total as a percentage of column 1	2013	100	—	77.24	—	0.60	—	2.21	1.47	0.37	81.89	
Totaux en pourcentage de la colonne 1	2014	100	—	82.77	—	0.54	—	1.84	1.91	0.36	87.42	
	2015	100	—	77.44	—	0.38	—	0.87	1.40	0.30	80.39	
Total en porcentaje de la columna 1	2016	100	—	78.20	—	0.27	—	1.14	1.64	0.50	81.75	
	2017	100	—	81.01	—	0.40	—	0.96	4.06	0.46	86.89	

^aIn Australia, China, Italy, Norway, Turkey 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 Italie, en Norvège, au Royaume-Uni et en Turquie, 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, Italia, Noruega, el Reino Unido y Turquía 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.

^bHydromorphone. — Hidromorfona.

^cDihydrocodeine. — Dihydrocodéine. — Dihydrocodeína.

^dApomorphine. — Apomorfina.

^eDihydromorphone. — Dihidromorfina.

^fNicomorphine. — Nicomorfina.

^gAmount 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.

^hThis quantity of morphine was utilized for the conversion into more than one drug. — Quantité de morphine transformée en plusieurs stupéfiants. — Esta cantidad se utilizó para transformar la morfina en más de una sustancia.

ⁱHeroin. — Héroïne. — Heroína.

^jNoroxymorphone. — Noroximorfona.

^kOxymorphone. — Oximorfona.

Table VII. Conversion of thebaine, 2013-2017

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2013-2017

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2013-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 145. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 149. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 153.)

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 tebaína 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)	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)	
Argentina Argentine	2013	—	17	77.94	—	—	—	—	—	17
	2014	—	17	76.14	—	—	—	—	—	17
	2015	—	23	76.58	—	—	—	—	—	23
	2016	—	19	79.13	—	—	—	—	—	19
	2017	—	34	72.34	—	—	—	—	—	34
Australia Australie	2013	29 189	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	28 155	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	28 818	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	39 890	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	37 744	—	—	—	—	—	—	—	—
China Chine	2013	625	—	—	—	—	—	10	35 ^{b,c}	45
	2014	—	—	—	—	—	<< ^d	53	5 ^b	58
	2015	423	13	41.67	—	—	18 ^d	28	16 ^b	76
	2016	241	7	41.67	—	—	—	45	27 ^{b,c}	79
	2017	..	18	41.64	—	—	<<	6	16 ^{b,c}	40
Czechia ^e Tchéquie ^e Chequia ^e	2013	—	—	—	—	—	—	1 800	—	1 800
	2014	—	—	—	—	—	—	2 100	—	2 100
	2015	—	—	—	—	—	—	2 400	—	2 400
	2016	—	—	—	—	—	—	2 398	—	2 398
	2017	—	—	—	—	—	—	2 850	—	2 850
Denmark Danemark Dinamarca	2013	—	<<	—	—	—	—	417	—	417
	2014	—	—	—	—	—	—	732	—	732
	2015	—	—	—	—	—	—	250	—	250
	2016	—	—	—	—	—	—	1 251	—	1 251
	2017	—	—	—	—	—	—	750	—	750
France France	2013	6 561	20 908	81.70	—	—	—	—	—	20 908
	2014	3 939	23 021	81.49	—	—	—	—	—	23 021
	2015	1 397	18 875	87.60	—	—	—	—	—	18 875
	2016	3 896	26 782	86.39	—	—	—	—	—	26 782
	2017	2 310	35 618	79.57	—	—	—	—	—	35 618

Table VII. Conversion of thebaine, 2013-2017 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2013-2017 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2013-2017 (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 tebaína utilizada
			Into oxycodone En oxycodone En oxiconona		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)	
Germany Allemagne Alemania	2013	—	300	118.45	—	—	—	—	3 500 ^f	3 800
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
	2017	—	—	—	—	—	—	600	—	600
Hungary Hongrie Hungría	2013	965	800	82.48	—	—	—	—	477 ^f	1 277
	2014	1 371	<<	83.62	—	—	—	—	390 ^f	390
	2015	130	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	199	—	—	—	—	—	780	—	780
	2017	—	—	—	—	—	—	1 690	—	1 690
India Inde	2013	779	—	—	—	—	—	286	606 ^{c,g}	892
	2014	869	—	—	—	—	—	1 360 ^h	1 360 ^{b,c,h}	1 360
	2015	1 212	—	—	—	—	—	—	1 161 ^{c,g}	1 161
	2016	151	—	—	—	—	—	881 ^h	881 ^{c,f,h}	881
	2017	450	—	—	—	—	—	1 270 ^h	1 270 ^{c,f,h}	1 270
Ireland Irlande Irlanda	2013	9 538	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy Italie Italia	2013	—	293	89.62	—	—	—	—	—	293
	2014	—	390	70.93	—	—	—	—	—	390
	2015	—	215	54.35	—	—	—	—	—	215
	2016	—	78	48.20	—	—	—	—	—	78
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japan Japon Japón	2013	1 361	720	81.11	—	—	1 120 ⁱ	—	—	1 840
	2014	2 577	760	80.27	—	—	960 ⁱ	—	—	1 720
	2015	661	580	82.07	—	—	560 ⁱ	—	—	1 140
	2016	1 391	1 080	79.78	—	—	720 ⁱ	—	—	1 800
	2017	474	1 000	56.24	—	—	480 ⁱ	—	—	1 480

Table VII. Conversion of thebaine, 2013-2017 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2013-2017 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2013-2017 (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)
Slovakia Slovaquie Eslovaquia	2013	—	<<	13.75	—	—	—	—	—	<<
	2014	114	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	48	6	81.23	—	—	—	—	—	6
	2016	223	1 298	78.13	—	—	—	—	—	1 298
	2017	101	1 185	84.27	—	—	—	—	—	1 185
Spain Espagne España	2013	14 177	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	35 029	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	40 167	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	37 500	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	38 328	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland Suisse Suiza	2013	—	1 259	101.35	—	—	—	2 100	4 303 ^{ik}	9 619
	2014	—	7 392	100.04	—	—	—	940	800 ^k	7 662
	2015	—	8 686	90.92	—	—	—	—	14 398 ^k	9 132
	2016	—	—	—	—	—	—	—	15 999 ^k	23 084
	2017	—	3 244	108.76	—	—	—	—	—	3 244
The former Yugoslav Rep. of Macedonia L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	45	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2013	—	21 637	64.57	—	—	—	3 039	—	24 676
	2014	—	19 520	60.83	—	—	—	409	—	19 928
	2015	—	20 039	76.03	—	—	—	5 002	—	25 041
	2016	—	15 919	80.53	—	—	—	2 666	—	18 585
	2017	—	20 798	59.40	—	—	—	4 504	—	25 303
United States États-Unis Estados Unidos	2013	68 937	46 439	75.88	4 183	87.29	—	2 549	—	53 172
	2014	30 502	30 148	93.20	4 941	88.71	<<	180	—	35 269
	2015	20 677	24 595	86.44	7 394	70.99	—	462	—	32 451
	2016	72 518	45 651	88.89	19 997	73.83	—	824	—	66 471
	2017	63 017	44 488	88.75	11 037	98.26	—	752	—	56 277

Table VII. Conversion of thebaine, 2013-2017 (continued)

Tableau VII. Transformation de la thébaïne, 2013-2017 (suite)

Cuadro VII. Transformación de tebaína, 2013-2017 (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 tebaína 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)	
Total	2013	132 130	92 372	75.17	4 183	87.29	1 120	10 202	8 921	116 799
	2014	102 601	81 249	82.50	4 941	88.71	960	5 773	2 555	94 118
	2015	93 532	73 031	84.28	7 394	70.99	578	8 143	15 575	104 721
	2016	156 008	90 834	86.38	19 997	73.83	720	8 844	16 906	136 421
	2017	142 425	106 385	80.18	11 037	98.26	480	12 422	1 286	130 341

^aAn 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.

^bNaloxone. — Naloxona.

^cNaltrexone. — Naltrexona.

^dEtorphine. — Étorphine. — Etorfina.

^eSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^fThevinone (buprenorphine intermediate). — Thévinone (buprénorphine, intermédiaire de la). — Thevinone (buprenorfina, intermediario de la).

^gNalbuphine. — Nalbufina.

^hThis quantity of thebaine was utilized for conversion into more than one substance. — Cette quantité de thébaïne a été transformée en plusieurs substances. — Esta cantidad de tebaína se utilizó para la transformación en más de una sustancia.

ⁱDihydrocodeine. — Dihydrocodéine. — Dihidrocodeína.

^j14-Hydroxycodone. — 14-Hydroxycodéine. — 14-Hidroxicodona.

^kNoroxymorphone. — Noroxymorfona.

Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,^a 2013-2017

Tableau VIII. Fabrication d'alkaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot^a, 2013-2017

Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera^a, 2017-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 145. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 149. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 153.)

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	2013	128 606	205 770	15 567	63 101
	2014	163 554	194 202	32 511	60 781
	2015	76 275	157 965	35 714	37 282
	2016	57 888	130 148	17 374	31 449
	2017	52 467	131 232	48 617	9 937
Belgium Belgique Bélgica	2013	—	8 819	1 314	—
	2014	3 100	21 169	—	2 761
	2015	8 581	—	—	—
	2016	27 225	—	—	—
	2017	10 765	—	—	—
China Chine	2013	19 814	679	—	—
	2014	34 350	—	—	—
	2015	27 473	—	—	—
	2016	10 456	—	—	—
	2017	8 105	—	—	—
France Francia	2013	102 894	14 809	7 358	—
	2014	86 734	11 202	20 620	—
	2015	76 558	4 790	66 109	—
	2016	70 929	6 846	27 717	3
	2017	77 353	18 764	25 094	—
Spain Espagne España	2013	75 356	14 377	374	2
	2014	70 273	5 598	666	643
	2015	74 375	4 005	1 957	1
	2016	70 947	16 154	5 856	—
	2017	80 819	22 045	3 690	<<
The former Yugoslav Rep. of Macedonia L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2013	189	—	—	—
	2014	177	—	—	—
	2015	262	—	—	—
	2016	319	—	—	—
	2017	—	—	—	—
Turkey Turquie Turquía	2013	97 032	—	4 755	—
	2014	71 639	—	3 856	—
	2015	90 708	—	5 076	—
	2016	87 088	—	5 201	—
	2017	67 561	—	4 297	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2013	24 704	—	—	—
	2014	36 494	—	—	—
	2015	35 110	—	—	—
	2016	32 662	—	—	—
	2017	30 811	—	—	—

Table VIII. Manufacture of alkaloids contained in concentrate of poppy straw,^a 2013-2017 (continued)

Tableau VIII. Fabrication d'alkaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot^a, 2013-2017 (suite)

Cuadro VIII. Fabricación de alcaloides contenidos en el concentrado de paja de adormidera^a, 2013-2017 (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	ATA ^c	ACA ^d	AOA ^e
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Total	2013	448 595	244 454	29 368	63 103
	2014	466 322	232 171	57 653	64 186
	2015	389 342	166 761	108 855	37 282
	2016	357 515	153 148	56 147	31 452
	2017	327 881	172 041	81 698	9 937

^aAll the alkaloids listed in the table are obtained from all types of concentrate of poppy straw (M,O and T). — Tous les alcaloïdes énumérés dans ce tableau sont obtenus de toutes les variétés de concentré de paille de pavot (M, O et T). — Todos los alcaloides enumerados en este cuadro se obtienen de todas las variedades de concentrado de paja de adormidera (M, O y T).

^bAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^cATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^dACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alkaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

China	2013	18 834 ^b	8 815	625	1	142	—	—	—	115	—	2 080	1 949	106
Chine	2014	24 451 ^b	9 679	—	6	265	—	2	4	—	—	1 970	1 675	812
	2015	19 120 ^b	6 887	423	3	344	—	1	5	261	—	1 838	1 488	969
	2016	17 389 ^b	7 056	241	5	351	—	1	3	276	—	2 105	2 970	958
	2017	22 829 ^b	6 860	..	—	6 184	—	1	7	190	—	2 355	927	801
Croatia	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—
Croatie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—
Croacia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—
Czechia^c	2013	—	—	—	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tchéquie^c	2014	—	—	—	564	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chequia^c	2015	—	—	—	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	1 008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	1 482	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dem. People's Rep. of Korea .	2013	45	24	—	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. populaire dém. de Corée	2014	2	7	—	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Popular Dem. de Corea	2015	9	4	—	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	11	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	23	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	2014	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	590	567	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2013	93 459	77 360	6 561	—	—	1 309	—	17 083	4 477	—	—	—	—
Francia	2014	94 327	98 436	3 939	—	—	1 558	—	18 760	3 292	—	—	—	—
	2015	75 796	83 252	1 397	—	—	1 227	—	18 563	3 247	—	—	—	—
	2016	74 249	66 851	3 896	—	—	1 071	—	23 138	4 433	—	—	—	—
	2017	69 671	53 297	2 310	—	—	1 188	—	28 342	5 222	—	—	—	—
Germany	2013	221	—	—	770	—	—	—	355	—	—	—	2 097	—
Allemagne	2014	—	—	—	142	—	—	—	—	<<	—	—	1 848	—
Alemania	2015	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	1 453	—
	2016	<<	—	—	1 608	—	—	—	—	—	—	—	1 610	—
	2017	—	—	—	380	—	—	—	<<	—	517	—	2 616	—
Hungary	2013	10 678	4 120	965	—	220	157	—	2 839	1 367	—	58	—	—
Hongrie	2014	16 173	2 356	1 371	—	—	112	—	1 755	1 392	—	—	—	—
Hungría	2015	3 495	2 225	130	—	1 028	188	—	1 347	928	—	89	—	—
	2016	160	2 898	199	—	182	—	—	2 640	1 224	—	—	—	—
	2017	2 550	6 003	—	—	1 646	117	—	1 418	1 484	—	—	—	—
India	2013	9 799	9 226	779	44	—	817	—	—	204	49 174	11 316	1 118	298
Inde	2014	13 384	12 468	869	—	—	372	—	—	218	—	3 384	577	82
	2015	13 440	12 322	1 212	313	—	—	—	—	159	—	3 114	1 388	154
	2016	7 518	7 911	151	292	—	—	—	—	230	—	2 392	758	204
	2017	4 879	1 199	450	631	—	—	—	—	—	—	2 623	1 583	91

Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2013-2017 (continued)

Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2013-2017 (suite)

Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2013-2017 (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 Opioides synthétiques Opioides sintéticos			
		Morphine Morfina	Codeine Codéine Codeína	Thebaine Thébaïne Tebaína	Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethyl- morphine Éthyl- morphine Etilmorfina	Hydrocodone Hidrocodona	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
Iran (Islamic Republic of)	2013	13 764 ^e	13 328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (République islamique d')	2014	15 584 ^e	20 094	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irán (República Islámica del)	2015	27 657 ^e	18 152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	57 553 ^e	22 888	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	35 967 ^e	24 326	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland	2013	—	—	9 538	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irlande	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irlanda	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2013	1 107 ^b	183	—	—	5 136	—	—	262	—	—	—	49	—
Italie	2014	1 358	—	—	—	4 246	—	—	277	—	—	—	—	—
Italia	2015	1 937	—	—	—	5 021	—	—	117	—	—	—	246	—
	2016	799	94	—	—	3 476	—	—	38	—	—	—	—	—
	2017	1 625	568	—	—	4 149	—	—	—	—	—	—	102	—
Japan	2013	15 174	14 918	1 361	1	13 296	—	—	584	—	—	—	—	—
Japon	2014	19 721	16 781	2 577	1	13 691	—	—	610	—	—	—	—	—
Japón	2015	27 731	15 192	661	—	11 439	—	—	476	—	—	—	—	—
	2016	13 705	13 898	1 391	—	12 004	—	—	862	—	—	—	—	—
	2017	10 473	14 527	474	—	12 603	—	—	791	—	—	—	—	—
Malta	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malte	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 455	—	—	—

Myanmar	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	<<	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	2017	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norway	2013	20 858 ^b	20 934	—	—	—	—	—	—	467	—	—	—
	Norvège	2014	23 171 ^b	20 952	—	—	—	—	—	1 496	—	—	—
	Noruega	2015	15 677 ^b	14 261	—	—	—	—	—	1 029	—	—	—
	2016	16 632 ^b	15 075	—	—	—	—	—	—	1 068	—	—	—
	2017	20 441 ^b	18 153	—	—	—	<<	—	—	1 940	—	—	—
Slovakia	2013	8 358	4 217	—	—	846	—	—	142	—	—	657	1 206
	Slovaquie	2014	12 607	4 025	114	—	1 273	<<	—	841	—	<<	948
	Eslovaquia	2015	13 475	6 164	48	—	2 040	1	2	48	77	—	1 111
	2016	13 292	6 021	223	—	1 473	—	—	—	1 116	—	—	424
	2017	14 076	4 081	101	—	1 297	—	31	—	999	—	—	450
South Africa	2013	10 476	8 535	—	—	—	—	—	—	43	—	—	—
	Afrique du Sud	2014	8 976	7 073	—	? ^d	—	—	—	57	—	—	—
	Sudáfrica	2015	8 272	7 291	—	—	—	—	—	—	126	—	—
	2016	8 161	6 533	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	9 398	7 346	—	? ^d	—	—	—	—	151	—	—	—
Spain	2013	10 457	16 971	14 177	—	—	—	—	—	—	—	1 161	2 485
	Espagne	2014	12 135	13 919	35 029	—	—	51	—	—	—	859	2 418
	España	2015	15 261	16 981	40 167	—	—	—	—	—	—	1 162	2 113
	2016	22 032	19 371	37 500	—	—	—	—	—	—	—	874	1 831
	2017	18 196	18 454	38 328	—	45	—	—	—	—	—	294	1 420
Switzerland	2013	2 505	—	—	571	—	—	—	1 276	—	—	14 010	—
	Suisse	2014	3 605	—	—	861	<<	—	—	7 395	—	<<	10 606
	Suiza	2015	5 057	—	—	422	—	—	—	7 897	—	—	12 649
	2016	3 118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12 829
	2017	—	—	—	435	—	—	—	—	3 528	—	—	14 661
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2013	1 169	994	—	—	—	—	—	—	127	—	—	—
	L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2014	1 093	1 029	45	—	—	—	—	—	—	135	—
	La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2015	1 153	1 140	—	—	—	—	—	—	126	—	—
	2016	1 218	983	—	—	—	—	—	—	—	82	—	—
	2017	1 276	895	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkey	2013	7 455 ^b	7 151	—	—	1 385	22	—	—	—	—	—	—
	Turquie	2014	4 238 ^b	3 973	—	—	571	24	—	—	—	—	—
	Turquía	2015	2 046 ^b	1 872	—	—	528	—	—	—	—	—	173
	2016	3 331 ^b	3 166	—	—	170	—	—	—	—	—	—	—
	2017	4 335 ^b	4 053	—	—	321	93	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2013	88 510 ^b	74 364	—	3 963	6 036	—	—	13 999	3 250	—	—	222
	Royaume-Uni	2014	94 246 ^b	71 523	—	7 749	10 908	—	25	11 874	1 332	—	298
	Reino Unido	2015	83 249 ^b	60 210	—	8 144	8 706	—	—	15 243	1 096	—	—
	2016	76 571 ^b	56 840	—	8 565	11 105	—	—	—	12 190	1 615	—	363
	2017	54 562 ^b	52 417	—	9 754	6 114	—	—	—	12 410	—	—	348

Table IX. Manufacture of the principal narcotic drugs, 2013-2017 (continued)

Tableau IX. Fabrication des principaux stupéfiants, 2013-2017 (suite)

Cuadro IX. Fabricación de los principales estupefacientes, 2013-2017 (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 Opioides synthétiques Opioides sintéticos			
		Morphine Morfina (kg)	Codeine Codéine Codeína (kg)	Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)	Buprenorphine ^a Buprénorphine ^a Buprenorfina ^a (kg)	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg)	Ethyl- morphine Éthyl- morphine Etilmorfina (kg)	Hydrocodone Hydrocodona (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- poxifeno (kg)	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)
United States États-Unis Estados Unidos	2013	88 235	49 382	68 937	1 179	<<	—	46 153	101 519	—	<<	686	20 504	1 497
	2014	67 660	57 928	30 502	1 760	—	—	48 204	80 694	—	—	704	14 774	3 139
	2015	81 926	65 945	20 677	753	<<	—	43 586	79 614	—	—	438	17 787	364
	2016	60 451	55 146	72 518	887	158	—	39 725	90 196	—	—	530	22 802	1 469
	2017	31 060	33 135	63 017	1 939	155	<<	24 116	71 225	—	—	936	21 781	343
Total	2013	455 728	360 762	132 130	8 754	28 554	2 314	46 153	138 071	10 050	49 174	14 140	41 821	5 773
	2014	463 632	378 968	102 601	11 527	34 059	2 117	48 231	121 383	8 708	<<	6 058	30 842	7 535
	2015	419 597	333 963	93 532	12 639	31 429	1 415	43 589	123 327	7 050	—	5 479	36 180	4 884
	2016	421 959	323 295	156 008	12 365	28 919	1 071	39 725	130 197	8 927	1	5 028	42 632	5 323
	2017	340 924	281 526	142 425	15 776	32 515	1 399	24 148	118 743	8 986	972	5 914	42 802	3 752

^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.

^bIn Australia, China, Italy, Norway, Turkey 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 Italie, en Norvège, au Royaume-Uni et en Turquie, 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, Italia, Noruega, el Reino Unido y Turquía 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.

^cSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^dThe statistical report on psychotropic substances had not been received by 1 November 2018. — Le rapport statistique sur les substances psychotropes n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2018. — El informe estadístico sobre las sustancias sicotrópicas no se había recibida aún el 1 de noviembre 2018.

^eAmount of morphine obtained from seized material used for licit purposes. — Quantité de morphine obtenue à partir de saisies utilisées à des fins licites. — Cantidad de morfina obtenida de material incautado entregado para fines lícitos.

**Table X.1. Manufacture of other narcotic drugs:
derivatives of opium alkaloids, 2013-2017**

**Tableau X.1. Fabrication des autres stupéfiants:
dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2013-2017**

**Cuadro X.1. Fabricación de otros estupefacientes:
derivados de los alcaloides del opio, 2013-2017**

(For the explanatory notes to this table, see page 145. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 149. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 154.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2013 (kg)	2014 (kg)	2015 (kg)	2016 (kg)	2017 (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	3 736	—	—	178	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	786	610	441	1 108	929
Hydromorphone — Hidromorfona	6 839	6 759	5 053	6 391	5 756
Nicocodine — Nicocodina	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	18	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	19 224	16 101	17 604	16 396	26 069
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—

**Table X.2. Manufacture of other narcotic drugs:
synthetic opioids, 2013-2017**

**Tableau X.2. Fabrication des autres stupéfiants:
opioïdes synthétiques, 2013-2017**

**Cuadro X.2. Fabricación de otros estupefacientes:
opioïdes sintéticos, 2013-2017**

(For the explanatory notes to this table, see page 145. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 149. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 154.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2013 (kg)	2014 (kg)	2015 (kg)	2016 (kg)	2017 (kg)
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	<<	10	—	<<
Dipipanone — Dipipanona	—	—	<<	—	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	3	49	366	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	4	4	3	6	12
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermedio de la	22 512	11 828	23 287	5 298	24 510
Pentazocine — Pentazocina	2 875	1 120	2 989	3 504	1 848
Tilidine — Tilidina	49 925	27 609	50 228	49 159	50 419
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	240	150	204	224	211

Fentanyl, principal fentanyl analogs and piritramide — Fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide — Fentanilo y sus principales analogos y la piritramida

Fentanyl — Fentanilo	3 011	2 009	3 076	2 356	2 731
Alfentanil — Alfentanilo	15	15	51	17	17
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	83	66	73	112	84
Sufentanil — Sufentanilo	7	7	9	8	4
Piritramide — Piritramida	417	152	449	141	131

Table XI. Production, utilization, imports and exports of coca leaf and manufacture of cocaine, 2013-2017

Tableau XI. Production, utilisation, importations et exportations de la feuille de coca et fabrication de cocaïne, 2013-2017

Cuadro XI. Producción, uso, importaciones y exportaciones de hoja de coca y fabricación de cocaína, 2013-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 146. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 150. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 154.)

Country Pays País	Year Année Año	Coca leaf — Feuille de coca — Hoja de coca				Seized material used for cocaine manufacture Produits saisis utilisés pour la fabrication de cocaïne Productos confiscados utilizados para la fabricación de cocaína	Cocaine manufactured — Cocaïne fabriquée — Cocaína fabricada				
		Production Producción (kg)	Utilization Utilisation Utilización (kg)	Imports Importations Importaciones (kg)	Exports Exportations Exportaciones (kg)		From seized material À partir de produits saisis A partir de productos confiscados		From coca leaf À partir de la feuille de coca De hoja de coca		Total (kg)
							Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	Amount Quantité Cantidad (kg)	Yield Rendement Rendimiento (%)	
Bolivia (Plurinational State of) . Bolivie (État plurinational de) Bolivia (Estado Plurinacional de)	2013	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	—	—	—	—	—	—	—	
	2015	—	—	—	—	—	—	—	
	2016	—	—	—	—	—	—	—	
	2017	23 417 000	..	—	—	—	—	—	—	—	
Netherlands Pays-Bas Países Bajos	2013	—	—	100 ^a	—	—	—	—	—	—	
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Peru Pérou Perú	2013	2 504 900	76 423	—	113 500	—	—	357	0.47	357	
	2014	..	14 880	—	136 320	—	—	92	0.62	92	
	2015	..	14 880 ^b	—	136 090	—	—	.. ^c	—	..	
	2016	—	136 390	—	—	..	—	..	
	2017	..	147 432	—	147 432	—	—	.. ^c	—	..	
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2017	—	127 ^d	—	—	—	—	100	0.78	100	

United States	2013	—	200 170 ^e	134 916	—	—	—	34	0.02	34
	États-Unis	2014	—	173 696 ^e	134 531	—	—	29	0.01	29
	Estados Unidos	2015	—	136 280 ^e	135 222	—	—	29	0.02	29
		2016	—	133 237 ^e	94 039	—	—	96	0.07	96
		2017	—	140 367 ^e	90 913	—	—	259 ^d	0.18	259
Total	2013	2 504 900	276 593	135 016	113 500	—	—	386	0.17	386
	2014	..	188 576	134 531	136 320	—	—	121	0.14	121
	2015	..	151 160	135 222	136 090	—	—	96	0.07	96
	2016	..	133 237	94 130	136 390	—	—	39	0.03	39
	2017	23 417 000	287 926	90 913	147 432	—	—	359	0.13	359

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.

^eUtilized to manufacture a flavouring agent. — Utilisé pour la fabrication d’un aromatisant. — Utilizada para extraer sustancias aromáticas.

^dFigure 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.

^cCoca paste was obtained: 92 kg in 2015 and 112 kg in 2017 — Pâte de coca obtenue: 92 kg en 2015 et 112 kg en 2017 — Se obtuvo pasta de coca: 92 kg en 2015 y 112 kg en 2017.

^dFigure is being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Se intenta aclarar esta cifra con el Gobierno correspondiente.

^eThe 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 calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2013-2017Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2013-2017Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2013-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 146. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 150. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 154.)

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 Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos					Others Autres Otros
		Buprenorphine ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c (kg)	Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hydrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c (kg)	Diphenoxylate ^c Diphénoxylylate ^c Difenoxilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Afghanistan Afganistán	2013	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	1	—	—
	2015	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	6	<<	—	—
	2016	—	15	—	—	—	2	—	—	—	—	18	1	—	—
	2017	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	23	<<	—	—
Albania Albanie	2013	5	22	—	—	—	3	—	—	—	—	13	2	—	—
	2014	5	36	—	—	—	5	—	1	—	—	2	2	—	—
	2015	1	28	—	—	—	5	—	2	—	—	6	—	—	—
	2016	<<	62	—	—	—	7	—	1	—	—	5	2	—	—
	2017	<<	2	—	—	—	4	1	—	—	—	12	1	—	—
Algeria Algérie Argelia	2013	<<	421	—	—	—	1	—	444	—	—	—	1	—	—
	2014	<<	567	—	—	—	7	—	735	—	—	—	1	—	—
	2015	<<	994	—	—	—	7	<<	567	—	—	—	1	—	—
	2016	—	1 514	—	—	—	—	<<	222	—	—	—	<<	—	—
	2017	<<	1 679	—	—	—	10	<<	19	—	—	—	<<	—	—
Andorra Andorre	2013	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—
	2014	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—
	2015	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—
	2016	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—
	2017	? ^d	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	—	—
Angola	2013	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	<<	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	—	7	<<	—	—	<<	—	—	<<	<<	—	<<	—	—

Anguilla	2013	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Anguila	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Argentina	2013	2	205	—	8	4	303	15	—	1	—	22	22	—	—
Argentine	2014	1	467	—	<<	1	405	18	—	349	—	29	17	—	<<
	2015	3	804	—	1	1	526	30	—	30	—	12	11	—	—
	2016	1	313	—	—	1	542	8	—	24	—	13	31	—	—
	2017	1	501	—	—	1	565	31	—	28	—	17	24	—	—
Armenia	2013	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	9	—	—	—
Arménie	2014	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	11	—	—	—
	2016	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	7	—	—	—
	2017	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	11	—	—	—
Ascension	2013	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Ascensión	2014	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Australia	2013	747	5 584	75	—	<<	873	2 435	693	207	28	803	49	—	9
Australie	2014	—	4 916	110	—	<<	822	3 558	848	—	19	801	42	—	7
	2015	—	4 336	110	—	<<	771	2 507	910	681	33	800	35	—	10
	2016	276	4 081	122	—	<<	704	2 480	1 038	—	19	782	34	—	7
	2017	—	5 179	139	—	<<	496	2 715	1 251	—	28	1 083	46	—	7
Austria	2013	15	279	314	—	—	1 721	79	—	—	—	51	6	—	2
Autriche	2014	26	211	289	—	—	1 768	84	—	—	—	51	5	—	2
	2015	27	158	40	—	—	1 824	86	—	—	—	52	5	—	2
	2016	31	121	65	—	—	1 878	92	—	—	—	52	5	—	2
	2017	33	137	53	—	—	1 911	94	—	—	—	56	5	—	2
Azerbaijan	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	5	—	—	—
Azerbaïdjan	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—
Azerbaïyán	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—
Bahamas	2013	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	5	—	—
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	—	3	—	—	—	1	2	—	—	—	—	7	—	—
	2017	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	4	—	—
Bahrain	2013	—	8	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	7	—	—
Bahreïn	2014	—	7	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	9	—	—
Bahreïn	2015	—	8	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	7	—	—
	2016	—	6	—	—	—	6	1	—	—	—	<<	9	—	—
	2017	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	6	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2013-2017 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2013-2017 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2013-2017 (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 ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Bangladesh	2013	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	78	—	—
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	11	120	—	—
	2016	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	10	81	—	—
	2017	? ^d	—	—	—	—	18	—	—	—	—	15	58	—	—
Barbados	2013	—	92	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	8	—	—
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	—	69	—	—	—	1	—	—	—	—	—	8	—	—
	2016	—	122	—	—	—	3	—	—	—	—	—	10	—	—
	2017	<<	66	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	3	—	—
Belarus	2013	—	248	—	—	—	5	—	—	—	—	15	—	—	—
	2014	—	158	—	—	—	7	—	—	—	—	18	—	—	—
	2015	<<	132	—	—	—	6	—	—	—	—	20	—	—	—
	2016	—	185	—	—	—	7	—	—	—	—	22	—	—	—
	2017	—	163	—	—	—	5	—	—	—	—	28	—	—	—
Belgium	2013	436	505	<<	192	<<	105	139	45	1	—	401	41	2 088	8
	2014	—	488	—	152	—	99	273	38	<<	—	101	11	1 316	9
	2015	997	411	—	130	—	95	250	12	—	—	251	7	1 598	8
	2016	—	381	—	125	<<	87	254	11	—	—	268	5	1 701	8
	2017	348	485	—	155	<<	83	277	21	—	—	236	8	2 047	7
Belize	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	1	—	—
	2017	—	5	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—

Benin	2013	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Bénin	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2016	<<	<<	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	2	—	—
	2017	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	<<	—	—
Bermuda	2013	<<	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Bermudes	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Bermudas	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Bhutan	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Bhoutan	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Bhután	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Bolivia (Plurinational State of)	2013	—	100	—	—	—	1	1	—	50	—	<<	2	—	—
Bolivie (État plurinational de)	2014	—	108	—	—	—	1	1	—	19	—	1	1	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2015	—	130	—	—	—	2	<<	—	—	—	—	2	—	—
	2016	—	47	—	—	—	<<	1	—	—	—	1	—	—	—
	2017	—	81	—	—	—	3	<<	—	—	—	1	1	—	—
Bosnia and Herzegovina	2013	1	<<	—	—	—	2	—	—	—	—	15	<<	—	—
Bosnie-Herzégovine	2014	1	1	—	—	—	3	—	—	—	—	7	<<	—	—
Bosnia y Herzegovina	2015	1	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	2	<<	—	—	—	1	—	7	—	—	33	<<	—	<<
	2017	2	—	—	—	—	2	—	10	—	—	3	<<	—	<<
Botswana	2013	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	32	<<	—
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	<<	—
	2017	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	5	—	—
Brazil	2013	—	4 798	—	—	—	910	50	—	—	—	31	354	—	—
Brésil	2014	2	5 487	—	—	—	631	91	—	—	—	82	383	—	—
Brasil	2015	1	5 302	—	—	—	643	128	—	—	—	79	294	—	—
	2016	1	5 474	—	—	—	578	25	—	—	—	104	284	—	—
	2017	1	5 720	—	—	—	689	19	—	—	—	76	335	—	<<
British Virgin Islands	2013	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Îles Vierges britanniques	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Islas Vírgenes Británicas	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	? ^d	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Brunei Darussalam	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
Brunéi Darussalam	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	1	—	—
	2017	—	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	1	—	—

Cameroon	2013	<<	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Cameroon	2014	<<	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Camerún	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Canada	2013	16	19 145	<<	<<	47	3 433	4 041	<<	<<	39	1 484	330	<<	12
Canadá	2014	28	19 034	<<	<<	105	4 769	3 017	9	—	4	2 083	471	—	26
	2015	90	16 204	—	<<	120	4 232	3 500	—	<<	14	1 719	218	—	18
	2016	73	13 061	<<	—	46	2 469	3 643	—	<<	3	1 688	248	—	8
	2017	97	15 259	—	—	36	1 698	3 463	—	—	<<	1 985	238	—	7
Cayman Islands	2013	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Îles Caimanes	2014	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Islas Caimán	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Chad	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Tchad	2014	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Chile	2013	3	287	—	1	—	44	3	—	—	—	5	16	—	—
Chili	2014	4	222	—	2	—	86	5	—	—	—	6	15	—	—
	2015	5	340	—	1	—	73	5	—	—	—	11	17	—	—
	2016	6	450	—	1	—	264	3	—	—	—	13	19	—	—
	2017	6	500	—	<<	—	91	2	—	—	—	7	21	—	—
China	2013	5	10 092	174	—	3	1 648 ^g	820	562	—	1 890	1 901	1 183	—	4
Chine	2014	2	9 812	529	—	—	1 458 ^g	587	972	—	1 943	1 501	778	—	2
	2015	6	7 694	548	—	1	1 672 ^g	956	1 285	—	2 048	1 525	690	2	4
	2016	9	7 304	470	—	73	1 833 ^g	1 632	581	—	2 009	1 531	774	1	<<
	2017	7	6 982	692	—	1	1 746 ^g	95	587	—	1 769	1 263	572	4	<<
Hong Kong SAR of China	2013	<<	2 859	5	20	—	25	<<	1 080	—	5	189	17	—	2
RAS de Hong Kong (Chine)	2014	<<	3 220	5	20	<<	24	1	3 018	—	5	114	15	—	4
RAE de Hong Kong de China	2015	<<	1 499	128	20	—	24	3	1 727	—	2	134	16	—	1
	2016	<<	1 617	294	24	—	25	7	1 849	—	6	142	14	—	2
	2017	<<	1 853	141	29	—	25	10	2 607	—	2	111	15	—	2
Macao SAR of China	2013	? ^d	<<	—	—	<<	1	—	—	—	—	2	1	—	<<
RAS de Macao (Chine)	2014	<<	<<	<<	—	—	1	—	—	—	—	5	1	—	—
RAE de Macao de China	2015	? ^d	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	<<
	2016	—	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	—	5	1	—	<<
	2017	<<	—	<<	—	<<	1	<<	<<	—	—	2	1	—	<<
Christmas Island	2013	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Île Christmas	2014	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Isla Christmas	2015	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2016	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2017	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2013-2017 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2013-2017 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2013-2017 (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 ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Colombia	2013	2	1 509	419	—	26	72	86	—	—	2	23	37	—	<<
	Colombie	2014	3	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	5	398	66	—	13	87	103	—	—	1	23	31	—	—
	2016	6	439	67	—	178	98	107	—	—	3	25	31	—	—
	2017	5	1 413	583	—	131	92	101	—	—	1	25	35	—	—
Comoros	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	Comores	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	Comoras	2015	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Cook Islands	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	Îles Cook	2014	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	Islas Cook	2015	—	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Costa Rica	2013	—	748	—	—	—	18	2	—	—	<<	5	<<	—	—
	2014	? ^d	740	—	—	—	19	3	—	—	<<	5	<<	—	—
	2015	—	500	—	—	—	20	5	—	—	<<	4	<<	—	—
	2016	—	588	—	—	—	22	6	—	—	—	5	<<	—	—
	2017	—	673	—	—	—	26	5	—	—	—	6	<<	—	—
Côte d'Ivoire	2013	1	29	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—
	2014	—	55	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	? ^d	46	—	—	—	<<	—	6	—	—	—	—	—	—
	2016	? ^d	21	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—
	2017	? ^d	28	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—

Croatia	2013	15	195	—	—	—	8	27	<<	—	—	117	4	—	<<
Croatie	2014	16	223	—	—	—	9	8	35	—	—	86	4	—	—
Croacia	2015	16	183	—	—	—	8	9	45	—	—	83	4	—	<<
	2016	16	113	—	—	—	8	10	32	—	—	57	4	—	<<
	2017	13	124	—	—	—	8	11	36	—	—	52	3	—	<<
Curaçao	2013	—	7	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<
	2014	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	? ^d	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<
	2017	? ^d	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	<<	—	<<
Cyprus	2013	—	13	—	—	—	2	5	—	<<	—	<<	5	—	—
Chypre	2014	<<	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Chipre	2015	<<	32	—	—	—	2	39	—	—	<<	<<	5	—	—
	2016	<<	62	—	—	—	2	36	—	—	—	<<	5	—	—
	2017	<<	26	—	—	—	2	44	—	3	—	<<	3	—	—
Czechia ^h	2013	—	347	—	1	—	57	111	—	—	—	19	33	—	1
Tchéquie ^h	2014	—	300	—	—	—	65	116	—	—	—	16	30	—	1
Chequia ^h	2015	146	297	—	1	—	55	132	—	—	—	19	25	—	1
	2016	12	282	—	1	—	52	164	—	—	—	18	24	—	1
	2017	4	45	—	<<	—	48	153	—	—	—	18	19	—	1
Democratic People's Rep. of Korea	2013	? ^d	24	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. populaire dém. de Corée	2014	? ^d	7	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Popular Dem. de Corea	2015	? ^d	4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	6	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	12	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—
Democratic Republic of the Congo.	2013	—	66	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	<<	—	—
Rép. dém. du Congo	2014	—	70	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Rep. Dem. del Congo	2015	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	—	18	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—
	2017	—	41	—	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—
Denmark	2013	19	—	—	—	<<	483	260	—	1	2	260	28	—	2
Danemark	2014	126	560	<<	<<	<<	478	275	—	1	<<	258	23	—	4
Dinamarca	2015	—	530	—	<<	<<	473	299	—	<<	<<	249	23	—	3
	2016	16	646	—	<<	<<	470	317	<<	—	<<	221	23	—	3
	2017	37	1 006	—	<<	<<	452	323	<<	<<	<<	251	19	—	3
Dominica	2013	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
Dominique	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	<<	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2017	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Dominican Republic	2013	—	—	—	—	<<	4	2	—	—	—	—	1	—	—
République dominicaine	2014	—	—	—	—	—	13	3	—	—	—	<<	<<	—	—
República Dominicana	2015	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	—	—	—	—	—	9	4	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	? ^d	95	—	—	—	13	3	—	—	—	—	—	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2013-2017 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2013-2017 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2013-2017 (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 ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Ecuador Équateur	2013	2	173	—	—	—	1	6	—	—	14	<<	—	—	—
	2014	2	145	—	—	—	2	9	—	—	14	<<	—	—	—
	2015	3	130	—	—	—	3	9	—	—	23	—	—	—	—
	2016	4	117	—	—	—	3	8	—	—	14	—	—	—	—
	2017	4	154	—	—	—	5	12	—	—	23	—	—	—	—
Egypt Égypte Egipto	2013	—	229	—	—	—	23	3	80	—	—	—	65	—	—
	2014	—	266	—	—	—	2	3	100	—	—	—	—	—	—
	2015	—	244	—	—	—	11	1	142	—	—	—	<<	—	—
	2016	—	81	—	—	—	5	17	100	—	—	—	44	—	—
	2017	—	222	—	—	—	18	1	145	—	—	—	—	—	—
El Salvador	2013	—	31	—	—	—	2	2	—	—	—	1	8	—	—
	2014	—	75	—	—	1	2	4	—	—	—	1	6	—	—
	2015	—	100	—	—	1	2	4	—	—	—	1	7	—	—
	2016	—	180	—	—	—	7	10	—	—	—	4	13	—	—
	2017	—	233	—	—	—	2	10	—	—	—	3	10	—	—
Eritrea Érythré	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Estonia Estonie	2013	<<	—	—	—	—	5	5	—	—	—	16	3	—	<<
	2014	<<	—	—	—	—	5	8	—	—	—	16	3	—	<<
	2015	<<	—	—	—	—	5	9	—	—	—	15	3	—	<<
	2016	<<	<<	—	—	—	6	11	—	—	—	15	3	—	<<
	2017	<<	<<	—	—	—	5	12	—	—	—	16	3	—	<<

Eswatiniⁱ	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	—	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	1	<<	—
	2015	? ^d	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	3	<<	—
	2016	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	<<	—
	2017	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	<<	—
Ethiopia	2013	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	Éthiopie	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	Etiopía	2015	—	82	—	—	—	146	—	—	—	—	19	—	—
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d
Falkland Islands (Malvinas)	2013	—	<<	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	—	<<	—	—
	Îles Falkland (Malvinas)	2014	—	<<	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	—
	Islas Malvinas (Falkland Islands)	2015	—	<<	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	—	<<	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	<<	<<	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fiji	2013	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	Fidji	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	<<	—	—	—	2	<<	—	—	—	—	4	—	—
	2017	—	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	1	—	—
Finland	2013	21	1 366	—	31	—	19	187	—	—	—	61	1	—	2
	Finlande	2014	23	699	—	28	—	20	205	—	—	16	1	—	5
	Finlandia	2015	25	43	—	24	<<	19	224	—	—	61	1	—	2
	2016	27	120	—	24	—	21	230	—	—	—	65	1	—	5
	2017	30	155	—	—	—	19	240	—	—	—	22	1	—	2
France	2013	369	23 813	<<	293	—	2 079	1 321	1 111	<<	—	931	3	—	2
	Francia	2014	372	31 112	—	224	—	1 875	1 292	—	—	959	3	—	2
	2015	727	24 649	—	352	—	1 780	1 439	1 083	—	—	834	2	—	2
	2016	88	26 507	—	264	—	1 864	1 884	637	—	—	1 082	2	—	2
	2017	324	22 352	—	205	—	1 855	1 593	684	—	—	1 139	2	—	2
French Polynesia	2013	<<	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	—	4
	Polynésie française	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	Polinesia Francesa	2015	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—	<<	<<	—	<<
	2016	<<	—	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	—
	2017	? ^d	—	—	—	—	—	2	<<	—	—	8	<<	—	—
Georgia	2013	<<	—	—	—	—	8	—	—	—	—	23	—	—	—
	Géorgie	2014	1	—	—	—	—	8	—	—	—	31	—	—	—
	2015	1	—	—	—	—	—	8	<<	—	—	38	—	—	—
	2016	1	—	—	—	—	—	8	—	—	—	44	—	—	—
	2017	2	—	—	—	—	—	9	—	—	—	64	—	—	—
Germany	2013	758	7 950	135	—	3	1 261	2 875	—	<<	32	992	98	17 750	3
	Allemagne	2014	475	9 310	177	<<	3	1 178	2 247	—	—	1 440	117	24 288	3
	Alemania	2015	226	10 975	17	—	12	1 537	3 194	<<	<<	1 913	93	28 077	4
	2016	909	13 252	20	—	<<	1 615	3 335	—	<<	<<	1 547	98	37 200	1
	2017	703	12 046	<<	—	<<	1 694	3 289	<<	4	<<	1 657	113	28 025	3

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2013-2017 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2013-2017 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2013-2017 (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 ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c (kg)	Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfin ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c (kg)	Diphenoxylate ^c Diphénoxylate ^c Difenoxilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Ghana	2013	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	15	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—
	2015	—	22	—	—	—	3	—	—	—	—	—	97	—	—
	2016	—	68	—	—	—	4	<<	—	—	—	—	10	—	—
	2017	—	67	—	—	—	2	<<	—	—	—	—	108	—	—
Gibraltar	2013	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2014	? ^d	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
Greece	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	45	22	—	—
	2016	13	422	—	—	—	1	2	—	—	—	27	20	—	—
	2017	22	475	—	—	—	2	1	—	—	—	68	28	—	<<
Guatemala	2013	—	112	—	—	6	1	6	2	—	—	—	25	—	—
	2014	—	88	—	—	5	<<	12	—	—	—	1	9	—	—
	2015	—	102	—	—	2	1	4	—	—	5	1	8	—	—
	2016	? ^d	122	—	—	—	3	12	—	—	<<	—	20	—	—
	2017	—	150	—	—	4	4	7	—	—	3	<<	25	—	—
Guyana	2013	? ^d	55	—	—	—	1	—	<<	—	—	—	5	—	—
	2014	—	52	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	3	—	—
	2015	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2016	—	28	—	—	—	2	—	8	—	—	—	14	—	—
	2017	—	39	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	6	—	—

Haiti	2013	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Haïti	2014	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Haití	2015	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Honduras	2013	—	4	—	—	—	<<	2	—	—	—	—	1	—	—
	2014	—	4	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	3	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	13	—	—	—	<<	2	—	—	—	—	3	—	—
	2017	? ^d	3	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	<<	—	—
Hungary	2013	3	6 075	304	60	—	7	7	—	—	21	14	5	—	1
Hongrie	2014	1	5 992	183	56	—	7	10	—	—	14	14	5	—	1
Hungría	2015	12	6 343	92	56	—	6	15	—	—	21	14	5	—	1
	2016	1	7 342	201	50	—	6	15	—	—	14	13	5	—	1
	2017	5	7 089	221	45	—	6	17	—	—	14	12	5	—	1
Iceland	2013	12	84	—	—	—	10	7	—	<<	—	<<	<<	—	—
Islande	2014	36	47	—	—	—	10	9	—	—	—	<<	<<	—	—
Islandia	2015	1	119	—	—	—	9	10	—	—	—	<<	<<	—	—
	2016	—	117	—	—	—	9	12	—	—	—	<<	<<	—	—
	2017	—	126	—	—	—	8	12	—	—	<<	<<	<<	—	—
India	2013	—	46 498	777	199	<<	171	1	308	48 219	8 600	50	47	—	—
Inde	2014	3 020	48 143	1 179	84	—	258	1	500	—	2 777	47	25	—	—
	2015	113	54 075	509	114	<<	201	14	348	—	3 029	22	45	—	—
	2016	322	45 543	736	147	<<	234	9	279	—	3 406	25	76	—	—
	2017	481	45 887	255	17	—	243	10	310	—	3 722	537	68	—	—
Indonesia	2013	1	1 092	—	—	—	25	—	—	—	—	24	50	—	—
Indonésie	2014	1	650	—	—	—	23	—	—	—	—	26	128	—	—
	2015	1	1 721	—	—	—	33	—	—	—	—	85	121	—	—
	2016	1	479	—	—	—	22	2	—	—	—	76	96	—	—
	2017	—	1 000	—	—	—	29	2	—	—	—	86	—	—	—
Iran (Islamic Republic of)	2013	118	13 328	—	—	—	—	500	—	—	740	—	459	—	—
Iran (République islamique d')	2014	47	20 094	—	—	—	—	—	—	—	270	720	129	—	—
Irán (República Islámica del)	2015	9	11 072	—	—	—	—	1	—	—	120	—	211	—	—
	2016	—	22 888	—	—	—	—	—	—	—	380	—	431	—	—
	2017	—	24 326	—	—	—	—	—	—	—	344	—	156	—	—
Ireland	2013	6	4 488	151	—	<<	41	83	160	80	—	148	19	—	1
Irlande	2014	6	3 390	25	—	<<	1	113	52	134	—	293	7	181	<<
Irlanda	2015	8	3 666	39	—	—	84	151	90	—	—	195	17	—	1
	2016	7	3 509	7	—	—	246	123	166	—	—	246	<<	—	1
	2017	—	3 494	3	—	—	116	278	184	—	—	219	5	—	1
Israel	2013	11	311	—	—	—	36	180	—	—	—	123	34	—	1
Israël	2014	9	667	—	—	—	48	364	—	—	—	270	12	—	1
	2015	10	547	—	—	—	57	388	—	55	—	259	28	—	2
	2016	14	1 189	—	—	—	53	483	—	—	—	132	19	—	1
	2017	17	954	—	—	—	53	483	—	—	—	132	19	—	1

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2013-2017 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2013-2017 (suite)Cuadro XII. Consumo de las principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2013-2017 (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 ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Italy	2013	78	1 818	360	—	—	1 255	864	1 178	—	—	1 397	55	—	6
Italie	2014	75	2 963	226	—	—	1 372	1 021	1 000	—	—	1 169	45	—	<<
Italia	2015	74	2 348	223	—	—	1 426	1 386	1 016	—	—	1 260	44	13	<<
	2016	73	2 313	214	—	—	1 468	838	1 854	—	—	1 297	46	—	<<
	2017	71	2 130	219	—	—	1 547	1 137	1 147	87	—	1 297	52	—	<<
Jamaica	2013	—	9	—	—	—	5	<<	—	—	—	—	11	—	<<
Jamaïque	2014	—	17	—	—	—	4	<<	—	—	—	—	22	—	<<
	2015	—	17	—	—	—	5	<<	—	—	—	—	21	—	<<
	2016	—	24	—	—	—	5	<<	—	—	—	—	14	—	<<
	2017	<<	16	—	—	—	7	<<	—	—	—	<<	11	—	<<
Japan	2013	9	1 519	12 970	<<	—	223	626	—	—	—	1	63	—	4
Japon	2014	21	1 229	10 881	<<	<<	214	512	—	—	—	1	63	—	4
Japón	2015	129	1 374	10 459	—	1	291	778	—	—	—	2	74	—	4
	2016	12	1 178	11 541	—	—	206	557	—	—	—	2	71	—	4
	2017	8	1 145	12 328	—	—	196	669	—	—	—	3	75	—	3
Jordan	2013	—	23	—	—	—	18	1	—	—	—	<<	29	—	—
Jordanie	2014	<<	20	—	—	—	14	2	—	—	—	<<	28	—	—
Jordania	2015	—	26	<<	—	—	9	<<	—	—	15	<<	25	—	—
	2016	—	42	1	—	—	14	2	—	—	—	<<	25	—	—
	2017	<<	4	<<	—	—	12	1	—	—	—	<<	22	—	—
Kazakhstan	2013	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	—	—
Kazajstán	2014	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	6	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	8	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	9	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	9	—	—	—

Kenya	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	—	101	30	—	—	99	1	—	—	—	44	107	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Kiribati	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Kuwait Koweït	2013	—	1	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	13	—	—
	2014	—	<<	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	11	—	—
	2015	<<	<<	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	10	—	—
	2016	<<	<<	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	11	—	—
	2017	1	<<	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	9	—	—
Kyrgyzstan Kirghizistan Kirguistán	2013	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	20	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	24	—	—	—
	2015	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	25	—	—	—
	2016	—	802	—	—	—	1	—	—	—	—	35	—	—	<<
	2017	? ^d	1	—	—	—	1	—	—	—	—	36	—	—	—
Lao People's Dem. Rep. Rép. dém. populaire lao Rep. Dem. Popular Lao	2013	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2015	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
	2016	—	3	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	3	—	—
	2017	..	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
Latvia Lettonie Letonia	2013	<<	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	9	1	—	—
	2014	<<	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	11	<<	—	<<
	2015	1	<<	—	—	—	4	<<	—	—	—	13	1	—	<<
	2016	1	<<	—	—	—	5	<<	—	—	—	14	1	—	—
	2017	1	<<	—	—	—	4	<<	—	—	—	14	1	—	—
Lebanon Liban Líbano	2013	1	26	—	—	—	6	—	—	—	—	—	18	—	—
	2014	3	36	—	—	—	5	—	—	—	—	—	17	—	—
	2015	9	25	—	—	—	6	<<	—	—	—	—	18	—	—
	2016	3	33	—	—	—	6	1	—	—	—	—	18	—	—
	2017	3	45	—	—	—	7	1	—	—	—	—	17	—	—
Liberia Libéria	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	3	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	—
Libya Libye Libia	2013	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	12	—	—
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	3	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2013-2017 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2013-2017 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2013-2017 (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 ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Lithuania	2013	<<	—	—	—	—	9	—	—	—	—	8	10	—	—
Lituanie	2014	<<	—	—	—	—	10	—	—	—	—	9	11	—	—
Lituania	2015	<<	—	—	—	—	9	—	—	—	—	8	11	—	—
	2016	<<	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9	10	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	8	—	—	—	—	9	11	—	—
Luxembourg	2013	? ^d	<<	—	—	—	4	4	—	—	—	15	<<	47	<<
Luxemburgo	2014	1	<<	—	—	—	4	4	—	—	—	22	<<	35	<<
	2015	1	<<	—	—	—	4	4	—	—	—	13	<<	34	<<
	2016	1	<<	—	—	—	4	5	—	—	—	15	<<	42	<<
	2017	1	<<	—	—	—	4	5	—	—	—	15	<<	43	<<
Madagascar	2013	—	—	—	11	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	3	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	5	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Malawi	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—	<<	34	—	—
Malaysia	2013	—	74	83	—	—	40	17	85	—	43	440	135	—	4
Malaisie	2014	8	81	55	—	—	22	18	81	—	47	497	89	—	3
	2015	3	67	37	—	—	33	19	90	—	57	420	51	—	4
	2016	5	55	68	—	—	38	18	79	—	34	425	46	—	4
	2017	2	63	43	—	—	36	21	66	—	37	375	51	—	3

Maldives	2013	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2016	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Mali	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Malta	2013	<<	—	—	—	—	3	—	—	—	—	16	1	—	—
	2014	<<	—	—	—	—	3	—	—	—	—	12	1	—	—
	2015	<<	—	—	—	—	5	<<	—	—	—	16	2	—	—
	2016	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	14	2	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	2	—	—	—	—	10	1	—	—
Mauritius	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	45	10	—	—
	2015	18	—	—	—	—	1	—	—	—	—	68	10	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	68	7	—	—
	2017	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	51	5	—	—
Mexico	2013	18	106	—	—	<<	161	11	—	54	—	55	—	—	<<
	2014	16	108	—	—	—	216	4	—	41	—	57	—	—	—
	2015	11	61	—	—	—	31	15	—	54	—	82	—	—	—
	2016	19	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	16	86	—	—	—	56	33	—	183	—	49	—	—	—
Micronesia (Federated States of) ..	2013	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2014	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Mongolia	2013	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	4	—	—
	2015	—	—	—	—	—	5	9	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	9	—	—
	2017	? ^d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montenegro	2013	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—
	2015	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—
	2016	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—
	2017	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	3	—	—	—
Montserrat	2013	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2014	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—

Nepal	2013	<<	231	—	—	—	5	—	—	—	—	—	6	—	—
Népal	2014	<<	230	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8	—	—
	2015	<<	151	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	259	—	—	—	2	—	—	—	—	6	4	—	—
	2017	1	346	—	—	—	21	—	—	—	—	—	11	—	—
Netherlands	2013	4	227	203	—	—	199	374	46	<<	—	311	14	—	14
Pays-Bas	2014	15	175	<<	—	—	188	547	52	—	—	303	15	—	14
Países Bajos	2015	16	245	<<	<<	<<	206	624	47	—	—	271	14	—	16
	2016	17	76	<<	<<	<<	180	760	57	—	—	298	13	—	12
	2017	20	84	<<	<<	<<	184	757	58	<<	—	273	12	—	12
New Caledonia	2013	<<	—	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	—	—
Nouvelle-Calédonie	2014	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	—	—
Nueva Caledonia	2015	<<	—	—	—	—	3	2	—	—	—	<<	—	—	—
	2016	<<	—	—	—	—	3	2	—	—	—	<<	—	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	3	2	—	—	—	<<	—	—	—
New Zealand	2013	1	1 600	212	<<	—	254	171	53	<<	—	190	24	—	2
Nouvelle-Zélande	2014	2	1 496	233	—	—	193	115	49	<<	<<	157	19	<<	<<
Nueva Zelandia	2015	3	669	208	—	—	193	68	19	—	—	263	28	—	3
	2016	3	1 461	211	—	—	248	127	11	—	—	390	11	—	—
	2017	5	694	112	—	—	114	87	28	—	—	262	24	—	—
Nicaragua	2013	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	3	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	2	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	—
Nigeria	2013	—	2 198	1	—	—	5	—	19	—	—	—	3	—	—
Nigéria	2014	—	2 531	—	—	—	2	—	19	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	2 979	—	—	—	3	—	19	—	—	—	1	—	—
	2016	—	3 431	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	4 125	—	—	—	<<	—	20	—	—	<<	3	—	—
Niue	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Île Nioué	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Norfolk Island	2013	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Île Norfolk	2014	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Isla Norfolk	2015	—	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—
Norway	2013	29	1 343	—	37	<<	122	252	—	—	—	109	21	—	1
Norvège	2014	29	2 055	—	7	<<	124	264	<<	—	—	105	20	—	<<
Noruega	2015	47	4 751	<<	1	<<	115	295	—	—	—	100	19	—	<<
	2016	33	6 233	—	1	<<	113	319	—	—	—	98	19	—	<<
	2017	32	5 051	—	1	<<	124	347	—	—	—	101	17	—	<<

Paraguay	2013	? ^d
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d
Peru	2013	? ^d	118	—	—	—	21	29	—	—	—	—	33	—	—
	Pérou	2014	1	154	—	—	25	10	—	—	—	—	21	—	—
	Perú	2015	1	71	—	—	36	17	—	—	—	—	35	—	—
	2016	1	217	—	—	—	20	32	—	—	—	—	17	—	—
	2017	2	102	—	—	—	33	25	—	—	—	—	—	—	1
Philippines	2013	<<	—	—	—	—	14	7	—	—	—	—	13	—	—
	2014	<<	<<	—	—	—	26	8	—	—	—	—	14	—	—
	2015	<<	—	—	—	—	3	10	—	—	—	—	15	—	—
	2016	<<	—	—	—	—	22	14	—	—	—	—	14	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	20	10	—	—	—	—	3	—	—
Poland	2013	39	765	—	14	—	181	86	<<	—	—	—	63	109	65
	Pologne	2014	53	1 061	41	8	—	342	132	3	—	—	95	81	—
	Polonia	2015	45	1 208	40	23	—	321	190	—	—	—	96	80	—
	2016	55	685	—	30	—	253	258	—	—	—	—	57	52	—
	2017	62	888	—	49	—	261	251	—	—	—	—	86	47	49
Portugal	2013	35	443	—	—	—	38	1	—	—	—	—	479	35	—
	2014	40	488	—	—	—	39	3	—	—	—	—	431	39	—
	2015	46	584	—	—	—	46	8	—	—	—	—	253	23	—
	2016	31	1 198	—	—	—	29	1	—	—	—	—	27	<<	—
	2017	34	990	—	—	—	30	15	—	—	—	—	29	22	—
Qatar	2013	—	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	—	—	<<	3	<<
	2014	<<	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	—	—	<<	3	<<
	2015	<<	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	<<	—	<<	2	<<
	2016	<<	1	<<	—	—	2	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<
	2017	<<	—	—	—	—	3	<<	—	—	—	—	<<	1	<<
Republic of Korea	2013	? ^d	409	2 900	—	8	60	239	—	—	—	—	180	—	—
	République de Corée	2014	12	438	3 601	—	10	60	435	—	—	—	165	—	<<
	República de Corea	2015	? ^d	454	3 156	—	6	47	651	—	—	—	166	—	<<
	2016	? ^d	447	1 770	—	6	61	465	—	—	—	—	169	—	<<
	2017	16	480	2 880	—	6	55	415	—	—	—	—	182	—	<<
Republic of Moldova	2013	<<	32	—	—	—	7	—	—	—	—	—	6	—	—
	République de Moldova	2014	—	35	—	—	—	6	<<	—	—	—	8	—	—
	República de Moldova	2015	<<	12	—	—	—	9	<<	—	—	—	8	—	—
	2016	<<	36	—	—	—	6	10	—	—	—	—	13	—	—
	2017	<<	21	—	—	—	5	—	—	—	—	—	9	—	—
Romania	2013	<<	600	73	—	—	104	78	—	—	—	—	17	49	3
	Roumanie	2014	<<	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	Rumania	2015	<<	785	72	—	—	52	17	—	—	—	43	52	3
	2016	<<	847	51	—	—	—	53	27	—	—	—	29	26	3
	2017	<<	811	—	—	—	—	64	46	—	—	—	36	26	3

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2013-2017 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2013-2017 (suite)Cuadro XII. Consumo de las principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2013-2017 (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 ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Russian Federation	2013	—	489	—	—	—	56	<<	—	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2014	<<	393	—	—	—	22	<<	—	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	2015	10	439	—	—	—	79	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	1	364	—	—	—	64	<<	—	—	—	—	—	—	3
	2017	1	379	—	—	—	110	1	—	—	—	—	—	—	—
Rwanda	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	—	<<	—	—	—	9	—	—	—	—	—	4	—	—
	2015	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	4	—	—
	2016	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	4	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	4	—	—
Saint Helena	2013	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Sainte-Hélène	2014	—	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	<<	—	—
Santa Elena	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Saint Lucia	2013	—
Saint-Lucie	2014	—
Santa Lucía	2015	—
	2016	—
	2017	—
Saint Vincent and the Grenadines .	2013	<<	<<	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
San Vicente y las Granadinas	2015	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	1	—	—
	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—

Samoa	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Saudi Arabia	2013	? ^d	341	1	—	—	23	3	—	—	—	1	64	—	—
	2014	—	392	—	—	8	157	<<	—	—	—	1	283	—	—
	2015	—	438	5	—	—	37	5	—	—	—	2	171	—	—
	2016	<<	525	—	—	—	29	10	—	—	—	<<	33	—	—
	2017	<<	82	—	—	—	24	7	—	—	—	1	48	—	—
Senegal	2013	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	872	—	—	—	40	—	1	—	—	17	—	—	1
Serbia	2013	3	74	—	—	—	9	—	—	—	—	54	2	—	—
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	7	100	—	—	—	17	—	4	—	—	47	1	—	—
	2017	12	—	—	—	—	11	1	—	—	—	70	1	—	—
Seychelles	2013	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	1	<<	—	<<
	2016	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	<<	—	—
Sierra Leone	2013	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2014	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2013	<<	660	—	—	<<	6	4	6	—	108	<<	8	—	<<
	2014	—	573	—	—	<<	4	4	6	—	27	<<	7	—	<<
	2015	—	715	—	—	<<	5	5	11	—	102	<<	9	—	<<
	2016	<<	677	—	—	<<	5	5	12	—	95	<<	5	—	<<
	2017	?	400	—	—	—	5	5	5	—	2	<<	6	—	<<
Sint Maarten	2013	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2014	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	—	3	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia	2013	7	478	—	<<	—	10	25	—	—	—	9	7	—	<<
	2014	4	270	—	—	—	10	35	—	—	—	7	9	—	<<
	2015	6	496	—	—	—	10	41	—	269	<<	6	7	—	<<
	2016	4	395	—	—	—	8	50	—	—	—	8	9	—	<<
	2017	7	448	—	—	—	9	43	—	—	—	6	6	—	<<

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2013-2017 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2013-2017 (suite)Cuadro XII. Consumo de las principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2013-2017 (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 ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydrocodeine ^c Dihydrocodéine ^c Dihidrocodeína ^c (kg)	Ethylmorphine ^c Éthylmorphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropropoxyphene ^c Dextropropoxyphène ^c Dextropropoxifeno ^c (kg)	Diphenoxylate ^c Diphénoxylylate ^c Difenoxilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Slovenia	2013	2	25	—	—	—	62	21	5	—	—	25	1	—	<<
Slovénie	2014	4	25	—	—	—	66	18	5	—	—	46	1	—	1
Eslovenia	2015	3	16	—	—	—	72	23	5	—	—	39	1	—	1
	2016	3	17	—	—	—	66	24	4	—	—	40	1	—	1
	2017	5	16	—	—	—	68	22	—	—	—	27	—	—	1
Solomon Islands	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Îles Salomon	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Islas Salomón	2015	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	1	—	—
South Africa	2013	3	5 297	123	—	—	230	20	136	—	—	10	319	13	4
Afrique du Sud	2014	? ^d	4 958	110	—	—	315	33	77	—	—	17	282	18	3
Sudáfrica	2015	1	4 231	44	—	—	425	43	125	—	—	11	394	1	3
	2016	4	4 544	54	—	—	511	55	106	—	—	18	298	12	2
	2017	1	4 207	79	—	—	451	63	150	—	—	21	345	12	3
Spain	2013	116	6 943	16	<<	—	450	542	—	—	—	1 113	561	—	1
Espagne	2014	135	7 517	7	2	—	439	609	<<	—	—	885	203	—	2
España	2015	132	6 401	12	1	—	470	785	—	—	—	805	248	—	<<
	2016	139	7 247	17	4	—	138	779	—	—	—	841	255	—	1
	2017	127	6 301	1	—	—	629	687	25	—	—	908	114	—	2
Sri Lanka	2013	—	95	—	—	—	10	—	—	—	—	<<	12	—	<<
	2014	—	74	—	—	—	12	—	—	—	—	<<	14	—	<<
	2015	—	142	—	—	—	12	—	—	—	—	<<	15	—	<<
	2016	—	148	—	—	—	24	—	—	—	—	<<	17	—	<<
	2017	<<	213	—	—	—	22	—	—	—	—	<<	14	—	<<

Sudan	2013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Soudan	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Sudán	2015	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	11	—	—
	2017	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	13	—	—
Suriname	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Sweden	2013	34	376	—	424	<<	240	410	—	—	—	119	2	<<	<<
Suède	2014	51	718	—	256	<<	227	493	—	—	—	117	1	<<	<<
Suecia	2015	46	1 192	—	385	<<	230	563	—	—	—	92	1	<<	<<
	2016	55	1 064	—	299	<<	211	597	—	—	—	90	2	<<	<<
	2017	93	1 038	—	241	<<	236	614	—	—	—	97	1	<<	<<
Switzerland	2013	86	1 947	8	<<	2	340	249	—	—	—	361	39	39	3
Suisse	2014	184	292	8	1	2	423	280	—	<<	<<	355	45	15	2
Suiza	2015	51	263	8	<<	1	482	307	—	—	—	325	42	16	2
	2016	81	213	10	<<	1	633	325	—	—	—	325	30	18	3
	2017	86	264	10	<<	1	718	335	—	—	—	277	26	20	2
Syrian Arab Republic	2013	—	370	—	—	—	1	54	—	—	93	—	67	—	—
République arabe syrienne	2014	—	851	—	—	—	1	41	—	—	9	—	23	—	—
República Árabe Siria	2015	—	925	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	17	—	—
	2016	—	932	—	—	—	<<	41	—	—	—	—	9	—	—
	2017	—	666	—	—	—	1	—	—	—	—	—	22	—	—
Tajikistan	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Tadjikistan	2014	? ^d	—	—	—	—	22	—	—	—	—	5	—	—	—
Tayikistán	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Thailand	2013	—	414	—	—	—	72	—	—	—	—	35	62	—	1
Thaïlande	2014	—	382	—	—	—	92	—	—	—	19	37	60	—	1
Tailandia	2015	? ^d	340	—	—	—	106	<<	—	—	—	43	56	—	1
	2016	—	347	—	—	—	116	1	—	—	—	44	51	—	1
	2017	—	334	—	—	—	134	—	—	—	—	51	49	—	1
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2013	—	1 031	—	—	—	—	—	100	—	—	76	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2014	3	1 074	—	—	—	—	—	72	—	—	41	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2015	14	1 072	—	—	—	—	—	97	—	—	58	—	—	—
	2016	<<	1 115	—	—	—	—	—	71	—	—	67	—	—	—
	2017	1	778	—	—	—	—	—	76	—	—	38	<<	—	—
Timor-Leste	2013	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	2	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	2	—	—
	2016	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—
	2017	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	3	—	—

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2013-2017 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2013-2017 (suite)Cuadro XII. Consumo de los principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2013-2017 (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 ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)	
Togo	2013	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2014	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Tonga	2013	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2014	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2015	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2016	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2017	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
Trinidad and Tobago	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	Trinité-et-Tobago	? ^d	1	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	16	—	—	—
	Trinidad y Tabago	? ^d	2	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	10	—	—	—
	2016	—	4	—	—	—	2	—	—	—	—	—	14	—	—	—
	2017	? ^d	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	—	12	—	—	—
Tunisia	2013	—	1 267	—	16	—	26	—	10	—	—	—	3	—	—	—
	Tunisie	—	803	—	11	—	27	—	1	—	—	—	3	—	—	—
	Túnez	—	535	—	10	—	27	—	2	—	—	—	3	—	—	—
	2016	—	463	—	19	—	26	—	2	—	—	—	2	—	—	—
	2017	—	1 695	—	17	—	33	—	2	—	—	—	1	—	—	—
Turkey	2013	8	1 038	—	26	—	21	1	—	—	15	—	164	—	—	1
	Turquie	8	2 269	—	5	—	62	3	—	—	—	—	183	—	—	<<
	Turquía	12	3 587	456	5	—	105	14	—	—	17	—	173	—	—	<<
	2016	15	1 668	—	7	—	10	20	—	—	18	—	159	—	—	<<
	2017	18	2 328	—	5	—	54	24	—	—	—	—	204	—	—	1

Turkmenistan	2013	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Türkmenistan	2014	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Türkmenistán	2015	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	? ^d	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Turks and Caicos Islands	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Îles Turques et Caïques	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Islas Turcas y Caicos	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	..	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—
Tuvalu	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2014	? ^d	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2015	? ^d	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Uganda	2013	—	19	—	—	—	34	—	—	—	—	—	22	—	—
Ouganda	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	34	—	—	—	15	—	—	—	—	—	57	—	—
	2016	—	55	—	—	—	23	<<	—	—	—	—	38	—	—
	2017	—	47	—	—	—	25	<<	—	—	—	—	94	—	—
Ukraine	2013	53	2 733	—	—	—	33	—	—	—	—	171	—	—	—
Ucrania	2014	9	1 759	—	—	—	31	—	—	—	—	221	—	—	—
	2015	8	886	—	—	—	32	—	—	—	—	476	—	—	—
	2016	8	723	—	—	—	31	—	—	—	—	318	—	—	—
	2017	19	2 143	—	—	—	33	—	—	—	—	438	—	—	—
United Arab Emirates	2013	? ^d	<<	—	—	<<	2	<<	—	—	—	<<	9	—	—
Émirats arabes unis	2014	<<	—	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	9	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2015	1	151	—	—	<<	2	<<	—	—	—	<<	11	—	—
	2016	<<	<<	—	—	<<	2	<<	—	—	—	<<	10	—	—
	2017	<<	—	—	—	<<	4	1	—	—	—	<<	9	—	—
United Kingdom	2013	1 484	32 496	10 406	—	<<	2 129	872	1 111	305	39	2 029	116	—	15
Royaume-Uni	2014	4 498	47 945	14 306	—	—	3 145	5 904	597	268	19	2 597	112	—	27
Reino Unido	2015	6 186	44 593	14 990	—	<<	1 479	1 290	310	46	19	2 010	161	—	—
	2016	6 932	44 261	3 484	—	<<	7 114	1 294	561	29	<<	5 332	111	—	91
	2017	9 157	14 825	2 211	—	<<	8 050	1 255	150	461	<<	986	91	—	126
United Republic of Tanzania	2013	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	<<	16	—	—
République-Unie de Tanzanie	2014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—
República Unida de Tanzania	2015	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	74	4	—	—
	2016	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	87	18	—	—
	2017	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
United States	2013	4 297	11 562	20	—	39 543	25 571	63 813	—	1 572	702	15 787	1 586	—	39
États-Unis	2014	4 242	23 985	9	—	43 649	23 441	61 921	—	29	702	15 819	1 446	—	54
Estados Unidos	2015	2 061	35 788	64	—	36 207	19 625	62 556	—	9	347	15 523	1 152	—	42
	2016	—	40 509	22	—	33 479	18 378	58 118	—	—	644	26 240	805	—	37
	2017	10 208	11 392	49	—	24 055	17 418	42 380	—	7	618	14 622	604	—	25

Table XII. Consumption of the principal narcotic drugs and calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2013-2017 (continued)Tableau XII. Consommation des principaux stupéfiants et consommation calculée^a de buprénorphine^b, 2013-2017 (suite)Cuadro XII. Consumo de las principales estupefacientes y consumo calculado^a de buprenorfina^b, 2013-2017 (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 ^b Buprénorphine ^b Buprenorfina ^b (kg)	Codeine ^c Codéine ^c Codeína ^c (kg)	Dihydro- codeine ^c Dihydro- codéine ^c Dihidro- codeína ^c (kg)	Ethyl- morphine ^c Éthyl- morphine ^c Etilmorfina ^c (kg)	Hydrocodone Hidrocodona (kg)	Morphine ^c Morfina ^c (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine ^c Folcodina ^c (kg)	Dextropro- oxyphene ^c Dextropro- oxyphène ^c Dextropro- oxifeno ^c (kg)	Diphen- oxylate ^c Diphéno- xylate ^c Difeno- xilato ^c (kg)	Methadone Méthadone Metadona (kg)	Pethidine Péthidine Petidina (kg)	Tilidine Tilidina (kg)	Cocaine ^c Cocaïne ^c Cocaína ^c (kg)
Uruguay	2013	—	31	—	1	—	15	<<	—	—	—	1	—	—	<<
	2014	—	76	—	2	—	15	<<	—	—	—	1	—	—	—
	2015	—	60	—	2	—	22	<<	—	—	—	1	4	—	<<
	2016	—	59	—	2	—	21	<<	—	—	—	1	4	—	<<
	2017	—	59	—	2	—	19	—	—	—	—	1	—	—	<<
Uzbekistan Ouzbékistan Uzbekistán	2013	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	2014	—	<<	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
	2015	—	<<	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	<<	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	<<	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Vanuatu	2013	? ^d	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2014	? ^d	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Venezuela (Bolivarian Rep. of) Venezuela (Rép. bolivarienne du) Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2013	—	347	—	—	—	20	—	—	—	—	2	—	—	—
	2014	—	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	—	205	—	—	—	3	<<	—	—	—	5	3	—	—
	2016	—	363	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viet Nam	2013	? ^d	10 800	11	—	—	40	—	—	—	—	400	40	—	—
	2014	—	9 208	—	—	—	29	—	—	—	—	793	20	—	—
	2015	<<	7 593	—	—	—	82	<<	—	—	—	1 415	53	—	—
	2016	? ^d	7 000 ^j	? ^e	? ^e	? ^e	55 ^j	<< ^j	? ^e	? ^e	? ^e	1 500 ^j	50 ^j	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	7 500 ^j	? ^e	? ^e	? ^e	58 ^j	<< ^j	? ^e	? ^e	? ^e	1 700 ^j	40 ^j	? ^e	? ^e

Wallis and Futuna Islands	2013	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Îles Wallis-et-Futuna	2014	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Islas Wallis y Futuna	2015	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	? ^d	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Yemen	2013	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Yémen	2014	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2015	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2016	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
	2017	? ^d	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e	? ^e
Zambia	2013	—	10	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3	—	—
Zambie	2014	—	7	—	—	—	6	—	—	—	—	—	15	—	—
	2015	? ^d	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	9	—	—
	2016	? ^d	<<	—	—	—	<<	—	—	45	—	—	28	—	—
	2017	—	14	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	38	—	—
Zimbabwe	2013	—	211	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	83	—	—
	2014	? ^d	255	—	—	—	3	<<	—	—	—	—	44	—	—
	2015	—	160	—	—	—	3	—	—	—	—	—	12	—	—
	2016	—	259	—	—	—	13	—	—	—	—	—	33	—	—
	2017	—	201	—	—	—	4	—	—	—	—	—	50	—	—
Total	2013	8 981	246 093	29 741	1 342	39 642	45 688	82 057	8 636	50 630	12 421	31 212	7 163	20 007	151
	2014	13 629	286 279	31 973	875	43 784	45 874	84 773	10 542	851	6 260	33 098	5 780	25 856	185
	2015	11 377	284 868	31 361	1 133	36 365	40 854	83 281	9 150	1 155	6 298	32 939	5 694	29 745	138
	2016	9 348	294 760	19 429	1 008	33 785	43 563	79 749	8 892	515	6 645	47 144	5 118	38 978	202
	2017	22 160	242 811	20 028	776	24 237	43 225	62 615	8 014	772	6 679	32 095	4 648	30 206	222

^aStatistical data for buprenorphine submitted by Governments are used by the International Narcotics Control Board to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — Les statistiques communiquées par les gouvernements pour la buprénorphine sont utilisées par l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour calculer, pour une année donnée, la consommation appropriée qui n'est pas fournie comme telle par les gouvernements. — La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes utiliza los datos estadísticos sobre la buprenorfina presentados por los gobiernos para calcular el consumo correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^bAn opiate currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — Opiacé actuellement placé sous contrôle en vertu de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. — Opiáceo actualmente sujeto a fiscalización en virtud del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

^cThe 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.

^dThe statistical report on psychotropic substances had not been received by 1 November 2018. — Le rapport statistique sur les substances psychotropes n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2018. — El informe estadístico sobre las sustancias sicotrópicas no se había recibido aún el 1 de noviembre 2018.

^eThe statistical report on narcotic drugs had not been received by 1 November 2018. — Le rapport statistique sur les stupéfiants n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2018. — El informe estadístico sobre los estupefacientes no se había recibido aún el 1 de noviembre 2018.

^fSince 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap-Vert".

^gIn 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 7,497 kg in 2013, 9,139 kg in 2014, 9,866 kg in 2015, 7,674 kg in 2016 and 6,980 kg in 2017. — 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 7 497 kg en 2013, 9 139 kg en 2014, 9 866 kg en 2015, 7 674 kg en 2016 et 6 980 kg en 2017. — 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: 7.497 kg en 2013, 9.139 kg en 2014, 9.866 kg en 2015, 7.674 kg en 2016 y 6.980 kg en 2017.

^hSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

ⁱSince 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".

^jThis 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.

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2013-2017

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2013-2017

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2013-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 146.— Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 150. — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véanse página 154.)

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 Afganistán	2013	0.032	—	—	—	—
	2014	0.566	—	—	—	—
	2015	1.033	—	—	—	—
	2016	0.103	—	—	—	—
	2017	0.025	—	—	—	—
Albania Albanie	2013	21.050	—	4.055	—	—
	2014	100.705	—	7.000	0.230	—
	2015	120.500	—	—	0.215	—
	2016	242.150	—	7.050	—	—
	2017	193.500	—	9.200	0.080	—
Algeria Algérie Argelia	2013	526.769	149.750	0.189	16.306	—
	2014	121.261	133.330	—	30.409	—
	2015	361.954	159.065	—	14.920	—
	2016	331.449	157.875	—	9.271	—
	2017	422.544	145.370	—	18.918	—
Andorra Andorre	2013	47.445	—	1.285	—	—
	2014	47.839	—	1.215	—	—
	2015	53.406	—	1.425	—	—
	2016	54.544	—	1.395	—	—
	2017	49.229	—	1.575	—	—
Angola	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
	2017	12.155	1.520	—	2.500	—
Anguilla Anguila	2013	—	—	—	—	—
	2014	0.006	—	—	—	—
	2015	0.016	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
	2017	0.030	—	—	—	—
Argentina Argentine	2013	1 880.430	—	2 903.370	0.124	—
	2014	1 228.939	—	4 827.624	0.193	—
	2015	1 670.500	—	3 025.300	—	—
	2016	3 572.000	—	4 197.000	0.092	—
	2017	4 019.037	—	4 758.089	0.177	—
Armenia Arménie	2013	18.010	—	—	—	—
	2014	21.018	—	—	—	—
	2015	22.014	—	—	—	—
	2016	17.000	—	—	—	—
	2017	6.006	—	—	—	—
Ascension Ascensión	2013	0.001	0.020	—	—	—
	2014	0.001	0.009	—	—	—
	2015	0.001	0.019	—	—	—
	2016	0.001	0.015	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2013-2017 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2013-2017 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2013-2017 (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	2013	35 307.844	364.750	306.969	1.919	—
Australie	2014	30 135.508	364.610	333.934	1.655	—
	2015	34 235.988	538.060	379.365	1.441	—
	2016	27 257.713	674.620	482.475	1.493	—
	2017	27 605.760	421.151	684.723	1.402	—
Austria	2013	22 562.544	112.005	982.750	85.022	13 103.175
Autriche	2014	22 901.037	103.145	1 129.293	71.465	13 177.575
	2015	21 900.551	88.915	1 185.223	80.718	12 721.575
	2016	22 359.546	111.474	965.339	90.512	12 642.375
	2017	22 469.666	77.714	1 094.689	62.171	11 774.475
Azerbaijan	2013	16.008	—	—	—	—
Azerbaïdjan	2014	19.001	—	—	—	—
Azerbaiyán	2015	21.096	—	—	—	—
	2016	26.000	—	—	—	—
	2017	35.000	—	—	—	—
Bahamas	2013	1.756	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	18.600	—	0.046	—	—
	2017	16.300	—	—	—	—
Bahrain	2013	71.132	—	55.595	—	—
Bahreïn	2014	47.156	—	72.756	—	—
Bahrein	2015	26.719	—	107.007	—	—
	2016	36.268	—	42.915	—	—
	2017	40.229	—	28.633	—	—
Bangladesh	2013	105.009	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	154.836	—	—	—	—
	2016	112.080 ^a	—	—	—	—
	2017	112.080 ^a	—	—	—	—
Barbados	2013	0.010	—	—	0.233	—
Barbade	2014	?	?	?	?	?
	2015	2.716	—	—	—	—
	2016	11.753	—	—	—	—
	2017	2.802	—	—	—	—
Belarus	2013	680.803	—	—	0.358	—
Bélarus	2014	601.248	—	—	0.239	—
Belarús	2015	675.772	—	—	0.310	—
	2016	581.675	—	—	0.634	—
	2017	572.140	—	—	0.751	—
Belgium	2013	35 638.477	316.216	936.830	37.370	17 221.930
Belgique	2014	27 403.350	319.648	13 986.398	78.353	16 365.410
Bélgica	2015	37 337.517	313.245	805.729	46.771	17 630.460
	2016	32 393.149	250.295	823.880	51.000	15 291.000
	2017	31 251.312	292.831	625.395	18.447	14 180.080

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2013-2017 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2013-2017 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2013-2017 (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	2013	1.669	—	—	—	—
Belice	2014	0.006	—	—	—	—
	2015	1.181	—	—	—	—
	2016	0.319	—	—	—	—
	2017	1.004	—	—	—	—
Benin	2013	16.024	—	—	1.720	—
Bénin	2014	0.780	—	—	—	—
	2015	11.660	—	—	—	—
	2016	12.800	—	—	0.125	—
	2017	13.700	—	—	—	—
Bhutan	2013	?	?	?	?	?
Bhoutan	2014	?	?	?	?	?
Bhután	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
	2017	0.003	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of)	2013	67.362	—	22.282	—	—
Bolívie (État plurinational de)	2014	95.389	—	51.852	—	—
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2015	144.025	—	52.125	—	—
	2016	55.788	—	21.375	—	—
	2017	99.000	—	82.772	—	—
Bosnia and Herzegovina	2013	504.350	—	1.102	—	—
Bosnie-Herzégovine	2014	572.306	—	1.705	0.261	—
Bosnia y Herzegovina	2015	?	?	?	?	?
	2016	469.584	—	—	—	—
	2017	518.210	—	—	—	—
Botswana	2013	1.752	—	—	0.016	—
	2014	0.400	1.250	—	0.006	—
	2015	—	0.002	—	—	—
	2016	1.060	—	—	—	—
	2017	3.328	2.550	—	0.009	—
Brazil	2013	12 254.874	1 335.516	2 735.141	36.257	—
Brésil	2014	12 917.172	1 705.454	3 424.038	106.237	—
Brasil	2015	12 790.909	1 173.971	3 042.668	31.832	—
	2016	17 892.000	1 456.979	3 413.640	42.240	—
	2017	14 231.000	1 688.576	4 781.139	28.609	—
British Virgin Islands	2013	0.071	—	—	—	—
Îles Vierges britanniques	2014	?	?	?	?	?
Islas Vírgenes Británicas	2015	?	?	?	?	?
	2016	0.009	—	0.035	—	—
	2017	4.000	—	—	—	—
Brunei Darussalam	2013	19.757	0.375	0.490	—	—
Brunéi Darussalam	2014	29.667	0.416	1.092	—	—
	2015	40.416	0.211	0.928	—	—
	2016	35.629	0.331	0.623	—	—
	2017	31.762	0.154	0.646	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2013-2017 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2013-2017 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2013-2017 (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)
Bulgaria Bulgarie	2013	365.239	—	—	0.012	—
	2014	405.486	—	—	—	—
	2015	521.717	—	—	—	—
	2016	467.861	—	—	—	—
	2017	718.299	—	7.690	—	—
Burkina Faso	2013	?	?	?	?	?
	2014	3.000	—	—	0.090	—
	2015	3.404	—	—	0.104	—
	2016	1.984	—	—	—	—
	2017	3.495	—	—	—	—
Burundi	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	7.880	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?
	2017	0.980	—	—	—	—
Cabo Verde^b	2013	2.156	0.025	—	—	—
	2014	3.426	0.048	—	—	—
	2015	3.789	0.397	—	—	—
	2016	3.592	0.038	—	—	—
	2017	4.424	0.250	—	—	—
Cambodia Cambodge Camboya	2013	8.476	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?
Cameroon Cameroun Camerún	2013	0.093	—	—	—	—
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?
Canada Canadá	2013	68 820.493	114.546	281.573	47.045	—
	2014	99 174.283	128.591	142.862	19.798	—
	2015	65 533.408	70.504	403.377	201.505	9.161
	2016	67 102.093	4.246	283.371	42.826	—
	2017	49 572.495	0.002	334.094	170.592	0.001
Cayman Islands Îles Caïmanes Islas Caimanes	2013	..	—	—	—	—
	2014	..	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?
Chad Tchad	2013	?	?	?	?	?
	2014	0.047	—	—	—	—
	2015	0.341	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2013-2017 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2013-2017 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2013-2017 (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)
Chile	2013	2 545.220	3.532	219.935	0.131	—
Chili	2014	1 873.960	—	217.211	0.026	—
	2015	1 306.502	0.330	221.730	0.017	—
	2016	696.428	0.300	191.655	—	—
	2017	3 717.260	—	231.700	—	—
China	2013	12 951.967	—	6 615.700	953.001	—
Chine	2014	16 596.000	—	9 515.465	1 233.737	—
	2015	6 239.640	—	10 665.505	1 467.143	—
	2016	5 865.650	—	11 594.516	1 763.877	—
	2017	7 194.730	—	14 935.243	2 009.523	—
Hong Kong SAR of China	2013	97.020	2.910	66.720	—	—
RAS de Hong Kong (Chine)	2014	109.635	2.480	70.905	—	—
RAE de Hong Kong de China	2015	109.230	2.860	76.280	—	—
	2016	131.889	2.960	82.405	—	—
	2017	122.265	4.070	70.000	—	—
Macao SAR of China	2013	15.316	0.376	0.740	—	—
RAS de Macao (Chine)	2014	21.392	0.645	1.510	—	—
RAE de Macao de China	2015	17.819	0.215	2.405	—	—
	2016	17.339	0.592	1.805	—	—
	2017	16.384	0.699	2.300	—	—
Christmas Island	2013	0.080	—	—	—	—
Île Christmas	2014	0.003	—	—	—	—
Isla Christmas	2015	0.341	—	—	—	—
	2016	0.131	—	—	—	—
	2017	0.010	—	—	—	—
Colombia	2013	1 389.682	—	442.582	—	—
Colombie	2014	?	?	?	?	?
	2015	5 693.780	—	1 493.228	—	—
	2016	1 882.393	—	1 340.603	—	—
	2017	5 766.284	—	1 958.390	—	—
Comoros	2013	?	?	?	?	?
Comores	2014	?	?	?	?	?
Comoras	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
	2017	0.250	—	—	0.020	—
Cook Islands	2013	?	?	?	?	?
Îles Cook	2014	?	?	?	?	?
Islas Cook	2015	0.065	—	—	—	—
	2016	0.013	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?
Costa Rica	2013	95.661	—	—	—	—
	2014	114.476	—	—	—	—
	2015	112.999	—	—	—	—
	2016	127.497	—	—	—	—
	2017	121.024	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2013-2017 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2013-2017 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2013-2017 (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)	
Côte d'Ivoire	2013	3.953	—	—	—	—	
	2014	9.099	—	—	—	—	
	2015	9.900	—	—	—	—	
	2016	14.561	—	—	—	—	
	2017	13.637	—	—	—	—	
Croatia	2013	1 691.429	0.250	0.376	2.897	—	
	Croatie	2014	1 810.043	2.990	—	4.170	—
	Croacia	2015	1 713.645	—	27.775	4.589	—
	2016	1 285.200	0.340	32.500	5.300	—	
	2017	1 502.430	—	3.310	5.400	—	
Cuba	2013	?	?	?	?	?	
	2014	?	?	?	?	?	
	2015	?	?	?	?	?	
	2016	?	?	?	?	?	
	2017	?	?	?	?	?	
Curaçao	2013	112.000	0.088	1.580	0.070	200.000	
	2014	85.000	0.210	2.530	0.320	138.000	
	2015	74.000	0.200	1.330	0.190	144.000	
	2016	10.759	—	2.220	0.023	162.000	
	2017	40.565	0.075	1.220	0.026	156.000	
Cyprus	2013	28.473	0.550	21.795	8.402	—	
	Chypre	2014	?	?	?	?	
	Chipre	2015	132.227	0.049	34.576	0.335	—
	2016	175.503	—	36.708	—	—	
	2017	168.021	0.140	44.549	15.809	—	
Czechia^c	2013	7 601.458	96.093	7.524	62.797	9 526.800	
	Tchéquie^c	2014	8 117.861	104.730	9.399	59.665	9 722.325
	Chequia^c	2015	9 162.841	101.565	10.079	63.711	9 413.400
	2016	9 753.078	84.885	8.910	66.454	8 353.550	
	2017	10 351.685	85.240	7.460	65.957	8 971.275	
Democratic Republic of the Congo	2013	2.300	0.596	—	0.004	—	
	République démocratique du Congo	2014	2.450	—	—	—	
	República Democrática del Congo	2015	?	?	?	?	
	2016	1.100	—	—	—	—	
	2017	21.396	—	—	—	—	
Denmark	2013	9 483.604	—	1 192.323	11.920	—	
	Danemark	2014	9 677.267	271.851	1 232.528	7.636	—
	Dinamarca	2015	9 269.206	254.490	1 196.259	6.079	—
	2016	10 051.295	380.400	1 108.475	10.703	—	
	2017	8 490.739	233.717	442.131	4.998	—	
Dominica	2013	0.023	—	—	—	—	
	Dominique	2014	0.031	—	—	—	
	2015	0.019	—	—	—	—	
	2016	0.032	—	—	—	—	
	2017	?	?	?	?	?	

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2013-2017 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2013-2017 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2013-2017 (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)
Dominican Republic République dominicaine República Dominicana	2013	20.088	—	—	—	—
	2014	50.099	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
	2016	45.159	—	20.020	—	—
	2017	82.478	—	92.241	—	—
Ecuador Équateur	2013	187.982	—	568.570	—	—
	2014	265.676	—	749.315	—	—
	2015	112.583	—	601.895	—	—
	2016	226.796	—	544.796	—	—
	2017	194.941	—	678.857	—	—
Egypt Égypte Egipto	2013	1 481.376	—	18.669	—	—
	2014	1 778.696	—	—	—	—
	2015	1 389.649	—	—	—	—
	2016	2 082.983	—	9.100	—	—
	2017	2 464.801	—	0.182	0.670	—
El Salvador	2013	13.028	—	67.275	—	—
	2014	75.000	—	45.000	—	—
	2015	100.000	—	45.000	—	—
	2016	70.000	—	132.020	—	—
	2017	250.000	—	—	—	—
Estonia Estonie	2013	94.014	—	7.025	—	—
	2014	111.900	—	7.590	—	—
	2015	122.525	—	10.495	—	—
	2016	134.896	—	11.120	—	—
	2017	143.734	—	11.635	—	—
Eswatini^d	2013	?	?	?	?	?
	2014	1.220	—	—	—	—
	2015	1.764	—	—	—	—
	2016	0.350	0.100	—	—	—
	2017	0.850	—	—	—	—
Ethiopia Éthiopie Etiopía	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	27.372	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?
Falkland Islands (Malvinas) Îles Falkland (Malvinas) Islas Malvinas (Falkland Islands)	2013	1.479	0.088	—	—	—
	2014	2.439	0.097	0.055	—	—
	2015	3.634	0.062	—	—	—
	2016	6.233	0.123	—	—	—
	2017	2.753	0.070	0.027	—	—
Fiji Fidji	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	11.120	—	—	—	—
	2017	5.000	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2013-2017 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2013-2017 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2013-2017 (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	2013	5 275.290	142.225	161.089	1.142	—
Finlande	2014	4 942.797	132.315	178.046	0.880	—
Finlandia	2015	4 709.098	118.585	192.280	1.488	—
	2016	4 521.436	120.665	48.047	0.899	—
	2017	4 248.844	112.980	49.820	0.792	—
France	2013	73 081.485	1 336.585	2 270.159	466.559	—
Francia	2014	74 437.000	1 284.989	1 798.192	445.431	—
	2015	72 417.906	1 255.039	1 815.226	386.303	—
	2016	70 792.000	1 059.300	1 490.000	368.000	—
	2017	69 994.000	1 130.315	1 841.031	336.017	—
French Polynesia	2013	67.781	6.100	3.700	0.478	—
Polynésie française	2014	?	?	?	?	?
Polinesia Francesa	2015	142.632	9.450	7.402	0.350	—
	2016	93.000	9.500	11.806	0.438	—
	2017	131.703	8.650	4.000	0.351	—
Georgia	2013	53.912	—	—	—	—
Géorgie	2014	66.907	—	—	—	—
	2015	74.773	—	—	—	—
	2016	83.852	—	—	—	—
	2017	85.156	—	—	—	—
Germany	2013	470 614.000	1 385.000	4 986.000	450.000	140 281.000
Allemagne	2014	319 519.000	1 202.000	5 951.000	1 220.000	138 017.000
Alemania	2015	398 198.000	1 353.000	6 197.000	135.000	133 932.000
	2016	290 278.000	1 327.000	6 355.000	1 240.000	135 059.000
	2017	283 286.484	1 795.948	12 806.681	1 257.692	123 895.160
Ghana	2013	1.632	—	—	—	—
	2014	6.312	—	—	—	—
	2015	2.687	—	—	—	—
	2016	0.016	—	—	—	—
	2017	12.995	—	—	—	—
Gibraltar	2013	72.671	—	0.835	—	—
	2014	78.933	0.009	2.316	—	—
	2015	81.211	—	1.597	—	—
	2016	79.530	—	2.143	—	—
	2017	73.238	0.009	3.344	—	—
Greece	2013
Grèce	2014	?	?	?	?	?
Grecia	2015	20 311.881	—	1 293.855	—	—
	2016	18 600.000	—	2 351.659	—	—
	2017	15 177.310	3.000	1 487.700	—	—
Grenada	2013	?	?	?	?	?
Grenade	2014	?	?	?	?	?
Granada	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2013-2017 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2013-2017 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2013-2017 (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)
Guatemala	2013	76.880	—	—	—	—
	2014	156.493	—	0.320	—	—
	2015	187.746	—	—	—	—
	2016	192.538	—	—	—	—
	2017	275.752	—	—	—	—
Guyana	2013	—	—	—	—	—
	2014	0.080	—	—	—	—
	2015	0.070	—	—	—	—
	2016	2.102	—	—	—	—
	2017	0.624	—	—	—	—
Haiti	2013	5.328	—	—	—	—
	Haïti 2014	?	?	?	?	?
	Haití 2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
	2017	6.720	—	—	—	—
Honduras	2013	77.336	—	—	—	—
	2014	124.651	—	—	—	—
	2015	55.000	—	—	—	—
	2016	121.440	—	—	—	—
	2017	26.510	—	—	—	—
Hungary	2013	8 700.344	—	—	2.212	—
	Hongrie 2014	8 970.051	0.100	—	2.420	—
	Hungría 2015	8 967.835	—	0.220	2.728	—
	2016	9 370.754	—	—	3.297	8.000
	2017	9 812.585	—	—	3.922	—
Iceland	2013	396.139	—	3.435	0.133	—
	Islande 2014	448.549	0.150	3.165	0.092	—
	Islandia 2015	426.060	—	6.790	0.120	—
	2016	476.485	0.705	8.405	0.133	—
	2017	438.664	0.465	13.410	0.078	—
India	2013	2 253.836	—	—	—	—
	Inde 2014	3 212.531	—	—	—	—
	2015	4 717.525	—	—	—	—
	2016	3 912.213	—	—	—	—
	2017	2 911.521	—	—	—	—
Indonesia	2013	726.761	—	—	0.650	—
	Indonésie 2014	1 367.734	—	—	0.242	—
	2015	749.534	—	—	—	—
	2016	906.572	—	—	—	—
	2017	1 000.097	—	—	1.000	—
Iran (Islamic Republic of)	2013	151.250	—	276.325	4.565	—
	Iran (République islamique d') 2014	261.651	52.870	107.295	10.000	—
	Irán (República Islámica del) 2015	71.860	66.000	354.430	7.500	—
	2016	81.950	—	237.170	—	—
	2017	181.209	—	558.425	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2013-2017 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2013-2017 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2013-2017 (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)
Ireland	2013	5 219.897	40.877	169.187	—	—
Irlande	2014	3 592.188	69.715	181.141	—	—
Irlanda	2015	3 378.521	128.330	221.750	—	—
	2016	4 042.350	79.092	153.670	0.024	—
	2017	5 154.000	87.475	114.882	1.644	—
Israel	2013	6 277.000	6.000	218.000	—	—
Israël	2014	11 799.000	1.001	341.000	—	—
	2015	13 281.000	1.000	471.000	—	—
	2016	17 158.000	3.000	395.671	—	—
	2017	17 158.000	3.000	395.671	—	—
Italy	2013	63 160.000	2 037.000	6 619.000	241.000	30 599.000
Italie	2014	38 434.000	2 193.000	10 933.000	254.000	26 216.000
Italia	2015	63 766.000	1 667.000	7 101.000	133.000	27 076.000
	2016	37 085.000	2 735.000	7 132.000	87.000	24 018.000
	2017	56 069.000	14.000 ^e	142.000 ^e	51.000	.. ^e
Jamaica	2013	36.786	—	1.201	—	—
Jamaïque	2014	29.168	—	1.229	—	—
	2015	15.000	—	2.002	—	—
	2016	16.100	—	2.180	—	—
	2017	33.903	—	3.897	—	—
Japan	2013	26 151.000 ^e	—	5 634.000	—	—
Japon	2014	26 151.000 ^e	—	6 787.000	—	—
Japón	2015	26 093.000	—	6 733.000	—	—
	2016	30 041.000	—	7 016.000	—	—
	2017	36 170.000	—	5 360.000 ^e	—	—
Jordan	2013	253.713	—	134.895	—	—
Jordanie	2014	310.223	—	125.390	—	—
Jordania	2015	286.453	—	87.985	—	—
	2016	187.958	—	109.875	—	—
	2017	256.668	—	26.700	—	—
Kazakhstan	2013	126.067	—	—	—	—
Kazajstán	2014	85.100	—	—	—	—
	2015	..	—	—	—	—
	2016	134.000	—	—	—	—
	2017	122.000	—	—	—	—
Kenya	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	62.828	—	66.020	—	—
	2016	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?
Kiribati	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
	2017	0.600	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2013-2017 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2013-2017 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2013-2017 (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)
Kuwait	2013	134.758	73.210	177.260	0.530	—
Koweït	2014	163.313	83.009	170.330	0.608	—
	2015	185.000	90.000	213.100	0.603	—
	2016	221.740	87.628	193.000	0.640	—
	2017	210.285	97.325	162.000	0.146	—
Kyrgyzstan	2013	17.040	—	—	—	—
Kirghizistan	2014	17.174	—	—	—	—
Kirguistán	2015	17.000	—	—	—	—
	2016	22.636	—	—	—	—
	2017	8.144	—	—	—	—
Lao People's Democratic Republic	2013	2.500	—	—	—	—
République démocratique populaire lao	2014	1.092	—	—	—	—
República Democrática Popular Lao	2015	8.390	—	—	—	—
	2016	8.850	—	—	—	—
	2017	4.800	—	—	—	—
Latvia	2013	542.788	—	1.190	—	—
Lettonie	2014	694.217	—	1.065	—	—
Letonia	2015	723.191	—	1.550	—	—
	2016	847.198	0.520	2.015	0.527	—
	2017	879.967	9.764	4.382	0.530	—
Lebanon	2013	145.703	2.330	58.525	2.300	—
Liban	2014	162.902	—	59.375	2.022	—
Líbano	2015	195.304	—	74.365	2.127	—
	2016	202.469	—	46.700	2.767	—
	2017	244.701	—	75.070	2.321	—
Libya	2013	49.826	37.928	1.820	—	—
Libye	2014	?	?	?	?	?
Libia	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
	2017	39.292	1.650	—	—	—
Lithuania	2013	840.355	—	2.810	—	—
Lituanie	2014	898.431	—	2.940	—	—
Lituania	2015	893.904	—	5.145	—	—
	2016	845.931	—	5.470	—	—
	2017	870.700	—	6.455	—	—
Luxembourg	2013	356.720	7.150	43.780	1.280	1 356.900
Luxemburgo	2014	623.800	5.900	44.400	1.200	963.100
	2015	811.580	5.610	43.010	1.060	947.700
	2016	701.484	6.290	47.385	1.213	1 289.950
	2017	866.399	5.200	39.595	2.252	1 237.450
Madagascar	2013	3.310	—	—	—	—
	2014	6.640	—	—	—	—
	2015	0.020	—	—	—	—
	2016	0.012	—	—	—	—
	2017	8.330	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2013-2017 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2013-2017 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2013-2017 (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)
Malaysia	2013	704.850	1.400	74.230	—	—
Malaisie	2014	838.520	1.650	93.450	0.010	—
Malasia	2015	700.680	2.400	105.170	0.010	—
	2016	706.650	1.390	80.330	0.010	—
	2017	670.080	0.910	63.700	0.003	—
Maldives	2013	0.550	—	—	—	—
Maldives	2014	0.550	—	—	—	—
	2015	5.302	—	—	—	—
	2016	0.490	—	—	—	—
	2017	1.172	—	—	—	—
Mali	2013	?	?	?	?	?
Malí	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?
Malta	2013	13.700	9.220	2.070	—	—
Malte	2014	21.980	10.200	2.370	0.062	—
	2015	24.208	20.625	2.100	0.021	—
	2016	22.450	42.000	2.220	0.001	—
	2017	22.650	29.558	3.419	0.024	—
Mauritius	2013	?	?	?	?	?
Maurice	2014	23.012	—	1.850	5.360	—
Mauricio	2015	24.879	0.125	5.000	0.003	—
	2016	10.920	1.650	1.000	—	—
	2017	22.591	1.000	1.920	—	—
Mexico	2013	1 263.949	—	32.760	22.110	—
Mexique	2014	1 889.076	—	33.051	22.244	—
México	2015	1 914.095	—	52.218	20.209	—
	2016	?	?	?	?	?
	2017	2 958.945	—	14.306	27.879	—
Micronesia (Federated States of)	2013	0.069	—	—	—	—
Micronésie (États fédérés de)	2014	0.050	—	—	—	—
Micronesia (Estados Federados de)	2015	0.085	—	—	—	—
	2016	0.082	—	—	—	—
	2017	0.080	—	—	—	—
Mongolia	2013	14.529	—	—	—	—
Mongolie	2014	5.000	—	—	—	—
	2015	12.000	—	—	—	—
	2016	6.070	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?
Montenegro	2013	183.858	—	—	—	—
Monténégro	2014	234.597	—	1.500	—	—
	2015	229.755	—	3.003	—	—
	2016	237.087	—	2.910	—	—
	2017	174.316	—	2.720	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2013-2017 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2013-2017 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2013-2017 (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)
Montserrat	2013	—	—	—	—	—
	2014	0.001	—	—	—	—
	2015	0.001	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—
	2017	0.003	—	—	—	—
Morocco	2013	?	?	?	?	?
Maroc	2014	130.177	30.300	8.605	5.285	—
Marruecos	2015	207.302	15.950	8.650	7.297	—
	2016	221.663	14.275	0.335	3.303	—
	2017	149.489	—	—	3.572	—
Mozambique	2013	40.400	—	—	—	—
	2014	42.008	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
	2016	3.555	—	—	—	—
	2017	4.002	—	—	—	—
Myanmar	2013	0.251	—	—	—	—
	2014	1.681	—	—	—	—
	2015	1.008	—	—	—	—
	2016	14.570	—	—	—	—
	2017	52.562	—	—	—	—
Namibia	2013	24.798	4.575	8.675	0.025	—
Namibie	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
	2017	117.339	12.861	2.300	0.084	—
Nauru	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?
Nepal	2013	100.873	—	—	—	—
Népal	2014	16.028	—	—	—	—
	2015	74.039	—	—	—	—
	2016	15.673	—	—	—	—
	2017	141.570	—	—	—	—
Netherlands	2013	37 014.919	174.640	576.160	74.109	14 218.440
Pays-Bas	2014	31 848.068	168.713	519.657	49.688	14 265.000
Países Bajos	2015	40 117.664	171.588	656.437	53.257	14 554.200
	2016	42 960.000	212.578	691.082	62.845	13 455.580
	2017	45 529.577	189.935	649.677	49.900	11 463.800
New Caledonia	2013	133.484	0.586	10.007	1.716	—
Nouvelle-Calédonie	2014	132.254	0.515	10.383	1.531	—
Nueva Caledonia	2015	128.007	0.435	11.040	1.516	—
	2016	129.880	0.928	13.820	2.039	—
	2017	137.409	0.688	24.937	1.809	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2013-2017 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2013-2017 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2013-2017 (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)
New Zealand	2013	6 465.718	45.900	80.069	0.331	—
Nouvelle-Zélande	2014	3 788.089	37.070	58.029	—	—
Nueva Zelandia	2015	1 151.991	55.079	83.025	—	—
	2016	1 937.604	58.281	76.077	—	—
	2017	4 255.915	53.639	37.021	—	—
Nicaragua	2013	33.000	—	—	—	—
	2014	42.099	—	—	—	—
	2015	47.644	—	—	—	—
	2016	53.168	—	—	—	—
	2017	46.110	—	—	—	—
Nigeria	2013	1.588	—	—	—	—
Nigéria	2014	0.596	—	—	—	—
	2015	3.345	—	—	—	—
	2016	..	—	—	—	—
	2017	7.590	—	—	—	—
Niue	2013	?	?	?	?	?
Nioué	2014	?	?	?	?	?
	2015	0.003	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?
	2017	0.003	—	—	—	—
Norfolk Island	2013	2.207	—	—	—	—
Île Norfolk	2014	1.628	—	—	—	—
Isla Norfolk	2015	10.145	—	—	—	—
	2016	7.634	—	—	—	—
	2017	3.212	—	—	—	—
Norway	2013	6 729.913	187.555	418.485	0.865	—
Norvège	2014	7 400.515	182.400	448.423	0.870	—
Noruega	2015	7 280.700	197.830	474.550	0.841	—
	2016	7 727.629	234.375	478.600	1.002	—
	2017	7 573.273	190.717	398.905	0.915	—
Oman	2013	60.391	—	27.350	—	—
Omán	2014	?	?	?	?	?
	2015	119.184	—	11.255	—	—
	2016	40.167	—	1.200	—	—
	2017	63.974	—	—	—	—
Pakistan	2013	32.495	—	—	—	—
Pakistán	2014	30.887	—	—	—	—
	2015	36.973	—	—	—	—
	2016	21.366	—	—	—	—
	2017	21.850	—	—	—	—
Palau	2013	0.030	—	—	—	—
Palaos	2014	0.013	—	—	—	—
	2015	0.001	—	—	—	—
	2016	0.700	—	—	—	—
	2017	0.004	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2013-2017 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2013-2017 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2013-2017 (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)
Panama	2013	146.818	—	1.162	—	—
Panamá	2014	312.054	—	—	—	—
	2015	147.526	—	13.293	—	—
	2016	429.886	—	41.288	—	—
	2017	125.655	—	118.514	—	—
Papua New Guinea	2013	?	?	?	?	?
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2014	?	?	?	?	?
Papua Nueva Guinea	2015	4.836	—	—	—	—
	2016	4.836	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?
Peru	2013	664.290	—	186.094	—	—
Pérou	2014	1 110.738	—	232.993	—	—
Perú	2015	438.000	—	196.000	—	—
	2016	988.554	—	265.269	—	—
	2017	903.300	—	192.300	—	—
Philippines	2013	224.186	—	—	—	—
Filipinas	2014	251.866	—	—	—	—
	2015	240.909	—	—	—	—
	2016	448.438	—	0.045	—	—
	2017	388.882	—	2.000	—	—
Poland	2013	21 557.454	0.450	148.273	12.990	—
Pologne	2014	10 737.000	1.050	183.740	8.942	—
Polonia	2015	13 521.000	0.350	279.500	16.852	—
	2016	12 139.726	..	175.230	6.423	—
	2017	9 791.123	0.110	236.726	14.170	—
Portugal	2013	6 677.031	197.286	143.922	53.916	—
	2014	6 874.363	132.617	256.804	3.026	—
	2015	8 811.590	148.354	216.061	3.067	—
	2016	7 478.880	238.796	164.668	4.845	—
	2017	8 933.000	202.197	208.000	9.000	—
Qatar	2013	61.378	—	123.837	—	—
	2014	65.194	—	92.338	—	—
	2015	47.063	—	74.288	—	—
	2016	70.791	—	40.000	—	—
	2017	107.444	—	63.769	—	—
Republic of Korea	2013	18 437.000	185.000	1 992.000	6.000	—
République de Corée	2014	21 692.078	124.026	2 347.093	9.038	—
República de Corea	2015	20 357.390	37.840	2 375.225	12.060	—
	2016	17 482.920	30.800	3 078.193	12.060	—
	2017	21 000.000 ^a	341.800	3 394.400	8.000	—
Republic of Moldova	2013	43.489	—	—	—	—
République de Moldova	2014	54.011	—	—	—	—
República de Moldova	2015	32.044	—	—	—	—
	2016	235.088	—	—	—	—
	2017	222.915	—	—	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2013-2017 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2013-2017 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2013-2017 (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)
Romania	2013	4 739.554	—	17.600	5.383	—
Roumanie	2014	?	?	?	?	?
Rumania	2015	2 716.000	—	36.400	—	—
	2016	3 560.622	—	3.975	—	—
	2017	3 907.833	—	13.850	—	—
Russian Federation	2013	2 160.311	—	—	—	—
Fédération de Russie	2014	2 791.440	—	—	—	—
Federación de Rusia	2015	3 994.499	—	—	—	—
	2016	4 894.562	—	—	—	—
	2017	6 656.260	—	—	—	—
Rwanda	2013	?	?	?	?	?
	2014	0.006	—	—	—	—
	2015	1.981	—	—	—	—
	2016	0.002	—	—	—	—
	2017	12.390	—	—	—	—
Saint Helena	2013	0.394	0.020	0.180	—	—
Sainte-Hélène	2014	1.036	—	0.040	—	—
Santa Elena	2015	0.834	—	—	—	—
	2016	0.445	—	0.018	—	—
	2017	0.883	—	0.009	—	—
Saint Lucia	2013	..	—	—	—	—
Sainte-Lucie	2014	..	—	—	—	—
Santa Lucía	2015	..	—	—	—	—
	2016	..	—	—	—	—
	2017	..	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines	2013	0.005	—	—	—	—
Saint-Vincent-et-les Grenadines	2014	0.006	—	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	2015	0.038	—	—	—	—
	2016	0.102	—	—	—	—
	2017	0.077	—	—	—	—
Samoa	2013	?	?	?	?	?
	2014	0.120	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?
Saudi Arabia	2013	1 302.255	10.000	51.395	2.545	—
Arabie saoudite	2014	2 057.889	1.307	417.718	4.434	—
Arabia Saudita	2015	1 614.451	0.004	191.452	..	—
	2016	564.694	7.500	2.700	25.325	—
	2017	1 832.442	3.662	10.245	0.278	—
Senegal	2013	5.000	—	—	—	—
Sénégal	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
	2017	61.000	8.800	—	0.556	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2013-2017 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2013-2017 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2013-2017 (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	2013	2 995.749	57.500	34.900	2.810	—
Serbie	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	2 541.325	20.750	13.580	120.475	—
	2017	2 862.205	62.000	..	3.685	—
Seychelles	2013	?	?	?	?	?
	2014	0.979	—	—	—	—
	2015	1.001	—	—	—	—
	2016	1.175	—	—	—	—
	2017	1.211	—	—	—	—
Singapore	2013	422.930	6.535	19.270	—	—
Singapour	2014	353.171	16.165	23.960	—	—
Singapur	2015	508.211	12.605	26.050	—	—
	2016	606.599	6.255	29.820	—	—
	2017	693.685	16.900	34.980	—	—
Sint Maarten	2013	6.591	—	0.040	0.110	12.000
Saint-Martin	2014	?	?	?	?	?
San Martín	2015	?	?	?	?	?
	2016	10.207	—	0.100	0.010	20.000
	2017	30.315	—	—	0.015	10.000
Slovakia	2013	3 427.000	..	15.000	48.000	112.000
Slovaquie	2014	6 415.800	0.500	27.900	21.900	163.800
Eslovaquia	2015	6 686.049	0.250	26.043	22.072	819.078
	2016	4 503.000	1.500	24.000	23.000	521.000
	2017	5 716.000	1.954	16.000	25.000	459.000
Slovenia	2013	2 081.082	16.100	48.545	3.402	2 872.950
Slovénie	2014	2 088.446	15.100	72.926	0.630	2 833.350
Eslovenia	2015	2 040.256	14.400	66.345	—	2 828.850
	2016	1 776.436	14.570	106.730	0.840	2 815.130
	2017	1 681.723	12.740	88.560	1.298	2 809.275
Solomon Islands	2013	?	?	?	?	?
Îles Salomon	2014	?	?	?	?	?
Islas Salomón	2015	0.217	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?
	2017	0.600	—	—	—	—
South Africa	2013	1 472.508	298.010	379.355	11.455	—
Afrique du Sud	2014	1 295.856	281.035	459.414	9.562	—
Sudáfrica	2015	1 603.486	373.825	561.014	21.907	—
	2016	1 718.497	321.585	961.893	9.967	—
	2017	1 779.250	342.120	526.713	14.020	—
Spain	2013	92 485.000	153.452	7 723.000	0.014	—
Espagne	2014	102 606.831	232.625	4 310.270	364.555	—
España	2015	109 072.000	123.000	5 320.000	106.000	—
	2016	93 712.520	159.725	6 716.780	247.170	—
	2017	117 828.145	176.590	8 552.570	21.040	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2013-2017 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2013-2017 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2013-2017 (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)
Sri Lanka	2013	22.711	—	0.600	—	—
	2014	27.820	0.022	..	—	—
	2015	110.984	0.255	0.550	—	—
	2016	31.405	0.370	2.270	—	—
	2017	46.202	0.387	0.910	—	—
Sudan	2013	?	?	?	?	?
Soudan	2014	?	?	?	?	?
Sudán	2015	?	?	?	?	?
	2016	21.452	—	—	—	—
	2017	30.700	—	—	—	—
Suriname	2013	?	?	?	?	?
	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
	2017	18.738	—	0.055	0.048	—
Sweden	2013	12 856.000	288.000	605.000	2.800	—
Suède	2014	13 369.050	298.880	663.900	3.550	—
Suecia	2015	13 394.013	318.760	744.350	7.560	—
	2016	12 449.000	313.700	621.700	8.450	—
	2017	11 223.143	294.292	678.890	9.188	—
Switzerland	2013	14 169.059	114.620	596.625	10.677	—
Suisse	2014	14 549.264	108.975	656.663	14.190	0.150
Suiza	2015	14 910.884	96.693	631.075	11.869	—
	2016	14 219.403	117.257	642.409	15.732	—
	2017	13 879.246	101.597	624.559	15.135	—
Syrian Arab Republic	2013	96.836	—	7.724	—	—
République arabe syrienne	2014	95.386	—	139.600	—	—
República Árabe Siria	2015	53.257	—	—	—	—
	2016	24.662	—	—	—	—
	2017	144.244	—	—	—	—
Tajikistan	2013	?	?	?	?	?
Tadjikistan	2014	37.200	—	—	—	—
Tayikistán	2015	—	—	—	—	—
	2016	6.441	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?
Thailand	2013	859.082	—	—	—	—
Thaïlande	2014	1 053.074	—	—	—	—
Tailandia	2015	1 260.402	—	—	—	—
	2016	1 302.798	—	—	—	—
	2017	1 429.610	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2013	27.680	—	8.710	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2014	13.741	—	10.810	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2015	16.905	—	9.250	—	—
	2016	25.900	—	3.600	—	—
	2017	24.488	—	8.290	—	—

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2013-2017 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2013-2017 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2013-2017 (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)	
Timor-Leste	2013	?	?	?	?	?	
	2014	0.271	—	—	—	—	
	2015	1.100	—	—	—	—	
	2016	1.524	—	—	—	—	
	2017	3.285	—	—	—	—	
Togo	2013	1.661	—	—	—	—	
	2014	1.703	—	—	—	—	
	2015	?	?	?	?	?	
	2016	1.703	—	—	—	—	
	2017	?	?	?	?	?	
Tonga	2013	0.041	—	—	—	—	
	2014	0.083	—	—	—	—	
	2015	0.200	—	—	—	—	
	2016	0.144	—	—	—	—	
	2017	0.086	—	—	—	—	
Trinidad and Tobago	2013	?	?	?	?	?	
	Trinité-et-Tobago	2014	3.921	—	0.120	—	
	Trinidad y Tabago	2015	6.476	—	7.735	—	
	2016	5.110	—	0.465	—	—	
	2017	5.357	—	—	—	—	
Tunisia	2013	240.506	19.505	244.162	2.513	—	
	Tunisie	2014	197.655	16.705	308.487	8.061	—
	Túnez	2015	290.160	12.935	188.090	4.151	—
	2016	253.268	13.080	258.063	4.641	—	
	2017	165.432	11.768	367.981	3.934	—	
Turkey	2013	12 778.193	24.800	1 353.000	0.227	—	
	Turquie	2014	10 992.502	0.400	1 544.984	0.360	—
	Turquía	2015	8 353.099	—	1 613.601	0.200	—
	2016	9 868.500	0.005	1 544.791	—	—	
	2017	9 393.248	—	2 663.620	—	—	
Turkmenistan	2013	4.694	—	—	—	—	
	Turkménistan	2014	0.105	—	—	—	
	Turkmenistán	2015	3.518	—	—	—	
	2016	6.441	—	—	—	—	
	2017	?	?	?	?	?	
Turks and Caicos Islands	2013	?	?	?	?	?	
	Îles Turques et Caïques	2014	?	?	?	?	
	Islas Turcas y Caicos	2015	?	?	?	?	
	2016	?	?	?	?	?	
	2017	6.000	—	—	—	—	
Tuvalu	2013	?	?	?	?	?	
	2014	0.006	—	—	—	—	
	2015	<<	—	—	—	—	
	2016	?	?	?	?	?	
	2017	<<	—	—	—	—	

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2013-2017 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2013-2017 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2013-2017 (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)
Uganda	2013	2.534	—	—	—	—
Ouganda	2014	?	?	?	?	?
	2015	2.326	—	—	—	—
	2016	..	—	—	—	—
	2017	23.210	—	0.455	—	—
Ukraine	2013	488.063	—	—	—	—
Ucrania	2014	520.524	—	—	—	—
	2015	437.933	—	—	—	—
	2016	417.905	—	—	—	—
	2017	360.589	—	—	—	—
United Arab Emirates	2013	223.640	7.930	77.770	0.810	—
Émirats arabes unis	2014	222.450	8.600	70.170	0.730	—
Emiratos Árabes Unidos	2015	261.450	8.350	92.910	0.790	—
	2016	278.470	8.500	87.720	0.040	—
	2017	339.780	12.830	86.840	0.800	—
United Kingdom	2013	43 787.021	7 065.007	985.004	3.000	—
Royaume-Uni	2014	71 066.026	6 532.011	1 935.005	—	—
Reino Unido	2015	82 445.000	9 118.000	2 040.000	4.000	—
	2016	83 492.043	8 085.024	2 073.012	7.001	—
	2017	68 384.034	9 451.021	2 077.012	4.001	—
United Republic of Tanzania	2013	—	—	—	—	—
République-Unie de Tanzanie	2014	—	—	—	—	—
República Unida de Tanzania	2015	0.120	—	—	—	—
	2016	0.005	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?
United States	2013	539 418.000	396.000	1 639.000	569.000	—
États-Unis	2014	457 554.000	411.000	259.000	259.000	—
Estados Unidos	2015	491 803.000	379.000	1 551.000	170.000	—
	2016	441 076.000	1 434.000	1 910.000	597.000	—
	2017	307 658.000	203.000	1 122.000	237.000	—
Uruguay	2013	138.000	—	9.000	—	—
	2014	168.778	—	74.906	—	—
	2015	190.397	0.440	—	0.017	—
	2016	237.939	—	29.327	—	—
	2017	223.531	—	72.026	—	—
Uzbekistan	2013	24.469	—	—	—	—
Ouzbékistan	2014	28.421	—	—	—	—
Uzbekistán	2015	33.280	—	—	—	—
	2016	32.730	—	—	—	—
	2017	36.603	—	—	—	—
Vanuatu	2013	0.200	—	—	—	—
	2014	0.280	—	—	—	—
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?

Table XIII.1. Consumption of other narcotic drugs: fentanyl, principal fentanyl analogues and piritramide, 2013-2017 (continued)

Tableau XIII.1. Consommation des autres stupéfiants: fentanyl, principaux analogues du fentanyl et la piritramide, 2013-2017 (suite)

Cuadro XIII.1. Consumo de otros estupefacientes: fentanilo, principales análogos del fentanilo y la piritramida, 2013-2017 (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)
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2013	106.901	—	1 323.899	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2014	?	?	?	?	?
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2015	424.148	—	308.144	—	—
	2016	276.333	—	0.005	—	—
	2017	0.018	—	—	—	—
Viet Nam	2013	400.000	—	—	7.000	—
	2014	268.199	—	—	5.200	—
	2015	409.195	—	—	6.445	—
	2016	580.000 ^e	—	—	9.000 ^e	—
	2017	560.000 ^e	—	0.040 ^e	5.000 ^e	—
Wallis and Futuna Islands	2013	2.683	—	—	0.009	—
Îles Wallis-et-Futuna	2014	2.452	—	—	0.008	—
Islas Wallis y Futuna	2015	1.560	—	—	0.009	—
	2016	1.923	—	0.067	0.010	—
	2017	1.309	—	0.075	0.013	—
Yemen	2013	?	?	?	?	?
Yémen	2014	?	?	?	?	?
	2015	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?
Zambia	2013	97.650	—	—	—	—
Zambie	2014	38.430	—	—	—	—
	2015	59.316	—	—	—	—
	2016	0.041	0.176	—	—	—
	2017	0.024	—	—	—	—
Zimbabwe	2013	7.010	—	—	—	—
	2014	22.086	—	—	—	—
	2015	16.000	—	—	—	—
	2016	11.028	—	—	—	—
	2017	12.505	—	—	—	—
Total	2013	1 719 112.128	16 836.182	57 190.529	3 278.270	229 504.195
	2014	1 506 481.921	16 776.428	77 784.640	4 349.621	221 861.710
	2015	1 668 487.214	18 507.267	66 259.255	3 060.312	220 076.424
	2016	1 468 582.602	19 893.343	71 109.485	4 950.677	213 635.585
	2017	1 358 900.389	19 349.686	90 401.247	4 520.171	174 956.516

^aFigure is being clarified with the corresponding Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant cette donnée. — Esta cifra se aclara con el Gobierno correspondiente.

^bSince 25 October 2013, “Cabo Verde” has replaced “Cape Verde” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, “Cabo Verde” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Cap-Vert”.

^cSince 17 May 2016, “Czechia” has replaced “Czech Republic” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, “Tchéquie” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “République tchèque”. — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan “Chequia” en lugar de “la República Checa” como nombre corto del país.

^dSince 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”.

^eThis 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 données disponibles; des précisions ont été demandées au Gouvernement à son sujet. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que se dispone. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

Table XIII.2. Consumption of other narcotic drugs: other derivatives of opium alkaloids, 2013-2017

Tableau XIII.2. Consommation des autres stupéfiants: autres dérivés des alcaloïdes de l'opium, 2013-2017

Cuadro XIII.2. Consumo de otros estupefacientes: otros derivados de los alcaloides del opio, 2013-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 146. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 150. — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véanse página 154.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2013 (kg)	2014 (kg)	2015 (kg)	2016 (kg)	2017 (kg)
Heroin — Héroïne — Heroína	514	526	521	572	533
Hydromorphone — Hidromorfona	4 178	5 718	5 248	4 028	3 326
Nicomorphine — Nicomorfina	4	4	2	1	<<
Oxymorphone — Oximorfona	2 339	1 218	1 609	1 904	1 596
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—

Table XIII.3. Consumption of other narcotic drugs: other synthetic opioids, 2013-2017

Tableau XIII.3. Consommation des autres stupéfiants: autres opioïdes synthétiques, 2013-2017

Cuadro XIII.3. Consumo de otros estupefacientes: otros opioïdes sintéticos, 2013-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 146. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 150. — Para las notas explicativas sobre este cuadro, véanse página 154.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2013 (kg)	2014 (kg)	2015 (kg)	2016 (kg)	2017 (kg)
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	<<	—	—
Dextromoramide — Dextromoramida	2	1	<<	<<	<<
Difenoxin ^a — Difénoxine ^a — Difenoxina ^a	—	<<	<<	3	<<
Dipipanone — Dipipanona	6	4	<<	<<	—
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	68	58	58	36	30
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2	2	2	5	5
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	5	—	183	4	1
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	—	—	—	—	—
Propiram — Propiramo	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	230	268	253	223	201

^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 preparadas 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 calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2015-2017

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 calculée^b de buprénorphine^c, 2015-2017

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 estimado^b de buprenorfina^c, 2015-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 147. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 151. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 155.)

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 ^d
1	United States — États-Unis — Estados Unidos de América	4 376	—	5 900	17 832	825	6 435	1 581	6 203	18	1 444	40 240
2	Germany — Allemagne — Alemania	2 565	2	18 086	9	924	2 285	541	1 462	8	5 544	28 862
3	Canada — Canadá	838	699	7 842	347	5 118	5 569	2 169	3 652	45	588	26 029
4	Austria — Autriche	1 223	<<	11 970	—	1 878	689	6 042	390	4	136	21 109
5	Belgium — Belgique — Bélgica	20 855	60	13 875	1	69	2 489	214	858	4	2 390	19 960
6	Switzerland — Suisse — Suiza	3 092	16	8 118	32	195	4 198	2 076	1 460	28	3 080	19 204
7	Denmark — Danemark — Dinamarca	1 583	—	7 500	1	31	4 664	2 258	2 025	26	765	17 270
8	Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	815	99	15 460	—	—	18	44	630	2	—	16 253
9	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	358	10	11 648	2	39	1 831	310	1 552	5	718	16 114
10	Gibraltar	148	—	13 190	—	1 481	—	281	934	1	100	15 988
11	Australia — Australie	1 981	109	5 767	<<	387	4 139	766	3 988	11	115	15 282
12	Israel — Israël	600	45	9 203	—	1	2 428	190	2 094	19	<<	13 980
13	Spain — Espagne — España	974	—	10 462	—	61	2 000	242	588	30	3	13 385
14	Iceland — Islande — Islandia	665	4 299	6 372	—	31	142	750	1 263	6	91	12 955
15	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	39 943	—	5 602	<<	12	4 778	831	734	13	604	12 575
16	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	282	—	2 482	—	<<	7 421	1 125	761	32	516	12 337
17	Norway — Norvège — Noruega	2 515	<<	6 761	3	43	2 147	632	2 300	25	149	12 059
18	Ireland — Irlande — Irlanda	368	—	4 114	—	65	5 179	876	1 446	11	2	11 694
19	Luxembourg — Luxemburgo	678	1	6 546	—	135	2 815	210	322	2	1 191	11 222
20	Sweden — Suède — Suecia	2 285	1	5 851	<<	104	1 055	642	2 240	1	121	10 014
21	France — Francia	2 026	1	5 057	—	23	1 739	783	933	<<	1	8 537
22	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	114	726	6 403	—	—	134	280	—	17	503	8 062
23	Greece — Grèce — Grecia	528	—	7 362	—	—	456	5	3	14	—	7 840
24	Italy — Italie — Italia	410	27	3 941	—	154	2 323	100	675	5	295	7 521
25	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	626	—	4 039	—	19	1 878	904	407	2	121	7 370
26	Finland — Finlande — Finlandia	1 716	67	3 765	<<	34	990	99	1 551	1	4	6 513
27	Mauritius — Maurice — Mauricio	2 349	—	69	—	—	5 269	17	—	39	—	5 395

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 calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2015-2017

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 calculée^b de buprénorphine^c, 2015-2017

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 estimado^b de buprenorfina^c, 2015-2017

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 ^d
28	Czechia ^e — Tchèque ^e — Chequia ^e	1 744	38	4 202	—	103	190	133	514	15	57	5 252
29	Portugal	1 209	<<	3 644	—	212	1 070	91	28	10	—	5 055
30	Hungary — Hongrie — Hungría	204	18	4 316	—	26	145	17	57	4	169	4 752
31	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	367	2	4 167	—	77	138	46	299	9	11	4 749
32	Malta — Malte	248	—	253	—	—	3 490	218	<<	24	2	3 988
33	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	34	—	2 282	—	—	1 141	238	14	1	—	3 676
34	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	107	—	2 812	—	12	83	339	272	—	—	3 517
35	Croatia — Croatie — Croacia	1 207	—	1 598	—	—	1 637	53	86	6	—	3 380
36	Andorra — Andorre	61	—	2 677	—	—	197	33	385	6	—	3 298
37	Sint Maarten ^f — Saint-Martin ^f — San Martín ^f	—	440	2 313	—	—	—	147	101	4	23	3 028
38	The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	843	—	49	—	—	2 840	—	—	<<	—	2 889
39	Latvia — Lettonie — Letonia	94	1	1 783	—	8	711	55	2	2	20	2 582
40	Turks and Caicos Islands ^h — Îles Turques et Caïques ^h — Islas Turcas y Caicos ^h	—	—	1 442	10	—	—	146	888	34	—	2 519
41	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	109	—	1 810	23	68	—	30	377	24	76	2 409
42	Bulgaria — Bulgarie	47	—	358	—	—	1 637	102	134	9	23	2 264
43	Serbia ^f — Serbie ^f	353	62	1 343	—	35	696	43	2	1	13	2 195
44	Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	10	1	76	—	—	1 951	94	33	14	7	2 176
45	Estonia — Estonie	28	1	467	—	2	1 275	112	288	16	—	2 160
46	Montenegro — Monténégro	763	—	1 579	—	—	549	9	—	1	—	2 137
47	Poland — Pologne — Polonia	485	—	1 406	—	—	228	177	222	11	30	2 073
48	Cyprus — Chypre — Chipre	98	—	624	—	—	7	40	1 247	24	2	1 944
49	Viet Nam ^g	<<	—	26	—	—	1 834	19	<<	4	—	1 883
50	Malaysia — Malaisie — Malasia	38	<<	106	—	—	1 489	32	24	11	<<	1 662

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 calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2015-2017

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 calculée^b de buprénorphine^c, 2015-2017

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 estimado^b de buprenorfina^c, 2015-2017

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 ^d
51	Myanmar	—	<<	2	—	—	1 503	2	—	9	—	1 515
52	Curaçao	—	—	1 313	—	—	—	79	8	8	65	1 472
53	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	486	—	—	—	16	—	—	965	1 468
54	Georgia — Géorgie	100	—	88	—	—	1 270	55	<<	—	2	1 415
55	Japan — Japon — Japón	135	18	1 109	<<	1	2	50	193	4	36	1 413
56	Seychelles	—	29	55	—	—	1 117	167	—	15	—	1 383
57	Bosnia and Herzegovina ^f — Bosnie-Herzégovine ^f — Bosnia y Herzegovina ^f	149	1	592	—	—	518	12	—	1	<<	1 123
58	Romania — Roumanie — Rumania	2	15	744	—	—	188	74	53	11	17	1 101
59	Ukraine — Ucrania	88	<<	41	—	—	1 003	19	—	—	3	1 067
60	Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	147	5	314	—	78	—	74	584	—	—	1 056
61	Colombia — Colombie	39	—	421	407	19	55	53	79	5	—	1 037
62	Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	3	1	172	<<	—	591	37	1	12	4	820
63	Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	—	—	658	—	—	—	124	—	4	—	786
64	Argentina — Argentine	15	—	335	3	2	36	354	20	4	3	757
65	Chile — Chili	111	20	492	—	—	63	116	7	7	—	706
66	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	1	13	—	—	621	6	—	—	4	645
67	Belarus — Bélarus — Belarús	<<	—	295	—	25	269	18	—	—	21	628
68	Turkey — Turquie — Turquía	66	—	551	—	1	—	16	9	16	17	610
69	Namibia ^h — Namibie ^h	2	—	214	—	2	306	19	12	47	2	603
70	Albania — Albanie	44	—	273	—	—	270	46	3	2	7	601
71	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	9	—	202	—	—	305	48	32	—	9	596
72	Singapore — Singapour — Singapur	1	<<	504	<<	1	5	25	33	8	<<	577
73	Bahamas ^f	—	41	204	—	—	—	69	135	94	—	542
74	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	15	—	147	—	4	35	240	37	45	13	521
75	Uruguay	—	—	292	—	—	19	167	1	6	16	501

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 calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2015-2017

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 calculée^b de buprénorphine^c, 2015-2017

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 estimado^b de buprenorfina^c, 2015-2017

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 ^d
76	Brazil — Brésil — Brasil	2	—	337	—	<<	47	86	10	10	10	500
77	Barbados — Barbade	2	—	92	—	57	4	177	—	165	—	494
78	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	398	—	—	—	48	9	11	—	466
79	Lithuania — Lituanie — Lituania	3	—	312	—	—	73	19	—	6	—	410
80	Costa Rica	—	—	114	—	—	112	128	39	<<	—	393
81	Armenia — Arménie	—	<<	23	—	—	348	6	—	—	1	378
82	Palau — Palaos	—	65	51	—	—	19	26	181	30	—	373
83	Panama — Panamá	—	—	280	—	—	—	15	54	8	—	359
84	Oman — Omán	—	229	90	—	—	1	26	—	11	<<	357
85	British Virgin Islands ^f — Îles Vierges britanniques ^f — Islas Vírgenes Británicas ^f	—	9	269	—	—	—	24	1	30	—	332
86	Kuwait — Koweït	40	1	274	—	—	2	8	23	20	—	328
87	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	3	29	204	—	13	4	27	9	19	1	308
88	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	39	115	—	—	4	91	17	36	—	301
89	Montserrat	—	234	2	—	—	—	23	—	29	—	287
90	Lebanon — Liban — Líbano	344	—	194	—	—	—	35	4	24	—	256
91	El Salvador	—	—	102	5	—	38	16	48	11	18	238
92	Jordan — Jordanie — Jordania	<<	—	155	—	—	3	45	5	23	1	232
93	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	<<	89	—	—	74	47	<<	5	2	218
94	Senegal ^h — Sénégal ^h	—	—	18	—	—	123	73	—	—	—	215
95	China — Chine	2	2	21	3	<<	115	35	24	3	3	208
	Niue ⁱ — Île Nioué ⁱ	—	—	14	—	—	—	55	37	103	—	
97	Qatar	16	2	161	—	—	5	28	1	4	1	202
98	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	9	<<	166	—	—	—	16	<<	—	16	198
99	Suriname ^h	—	—	171	—	—	—	25	—	<<	—	197
100	United Republic of Tanzania ^f — République-Unie de Tanzanie ^f — República Unida de Tanzania ^f	—	—	<<	—	—	179	2	1	2	—	184
101	Peru — Pérou — Perú	13	—	116	—	—	—	26	29	4	—	175

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 calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2015-2017

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 calculée^b de buprénorphine^c, 2015-2017

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 estimado^b de buprenorfina^c, 2015-2017

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 Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
102	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	17	—	150	2	2	<<	9	2	8	—	173
103	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	98	—	—	—	71	—	1	—	170
104	Mexico ^f — Mexique ^f — México ^f	43	—	92	—	1	59	10	7	—	—	168
105	Cook Islands ^f — Îles Cook ^f — Islas Cook ^f	875	34	10	—	—	—	68	40	10	—	161
106	Anguilla — Anguila	—	110	6	—	—	—	6	—	29	—	150
107	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	5	19	—	—	<<	55	—	59	—	138
108	Mongolia ^e — Mongolie ^e	—	—	9	—	—	—	49	58	10	1	133
109	Jamaica — Jamaïque	2	<<	36	—	—	<<	53	1	38	<<	127
110	Morocco — Maroc — Marruecos	1	—	26	—	—	84	16	<<	—	—	126
111	Sri Lanka	7	27	14	—	—	<<	25	—	5	53	124
112	Dem. People's Republic of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	—	1	—	—	—	—	16	—	—	106	123
113	Fiji ^f — Fidji ^f	—	1	41	—	—	<<	59	1	19	—	120
	Guatemala	—	—	63	24	—	2	4	18	8	—	
115	Dominica ^f — Dominique ^f	—	<<	2	9	—	—	28	—	60	15	115
116	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	105	—	2	—	4	3	1	—	114
117	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	1 637	—	3	—	—	—	81	—	21	—	106
118	Kenya ^f	—	—	3	—	—	54	31	<<	8	6	103
119	Timor-Leste	—	5	8	—	—	—	68	—	15	—	96
120	Kazakhstan — Kazajstán	—	—	23	—	—	56	4	—	—	10	94
121	Guyana	—	—	5	—	—	—	25	—	62	—	93
122	Eswatini ^f	—	—	4	—	—	—	69	—	14	1	88
123	Malawi ^b	—	—	—	—	—	<<	74	—	14	—	87
124	Ecuador — Équateur	79	—	52	—	—	—	6	22	—	—	81
125	Botswana	—	—	3	—	—	—	61	—	8	<<	72
126	Dominican Republic ^f — République dominicaine ^f — República Dominicana ^f	—	1	28	—	—	—	29	13	<<	—	71

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 calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2015-2017

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 calculée^b de buprénorphine^c, 2015-2017

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 estimado^b de buprenorfina^c, 2015-2017

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 ^d
127	Maldives — Maldivas	—	—	30	—	—	31	2	—	4	—	67
128	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	13	—	—	43	3	—	—	3	62
129	Nicaragua	—	—	37	—	—	—	9	13	—	—	59
130	Bangladesh	—	—	4	—	—	8	2	—	4	40	58
131	Belize — Belice	—	—	11	—	—	—	15	5	26	—	57
	Indonesia — Indonésie	1	—	16	—	<<	36	3	<<	2	—	
	Tonga	—	20	6	—	—	—	19	—	11	—	
134	Afghanistan — Afganistán	—	—	<<	—	<<	53	3	—	<<	—	56
135	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	43	—	—	5	3	1	1	—	53
136	Honduras	—	5	38	—	—	—	1	6	1	—	51
137	Algeria — Algérie — Argelia	2	—	44	—	—	—	4	<<	<<	—	48
	Cabo Verde ^e	—	—	36	—	—	—	10	—	2	—	
139	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	16	—	—	—	1	24	5	—	47
140	Papua New Guinea ^f — Papouasie-Nouvelle-Guinée ^f — Papua Nueva Guinea ^f	—	1	3	—	—	<<	9	19	14	<<	46
141	Kiribati ^g	—	—	27	—	—	—	10	—	4	—	42
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	35	—	—	6	1	<<	<<	—	
143	India — Inde	82	—	14	<<	—	17	5	<<	<<	—	36
	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	1	4	—	—	—	21	—	10	—	
145	Zimbabwe	—	—	4	—	<<	—	13	—	15	<<	33
146	Libya ^h — Libye ^h — Libia ^h	—	—	28	—	—	—	<<	—	3	—	32
	Tuvalu ^f	—	2	—	—	—	—	11	—	19	—	
148	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	39	—	7	—	—	—	—	<<	23	—	30
149	Nepal — Népal	5	—	12	—	—	8	8	—	1	—	29
150	Uganda — Ouganda	—	—	1	—	—	—	15	<<	11	—	28

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 calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2015-2017

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 calculée^b de buprénorphine^c, 2015-2017

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 estimado^b de buprenorfina^c, 2015-2017

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 Hydrocodona	Hydromorphone Hidromorfona	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pethidine Péthidine Petidina	Others Autres Otros	Total ^d
151	Philippines — Filipinas	<<	—	17	—	—	—	4	4	1	—	26
152	Ethiopia ^f — Éthiopie ^f — Etiopía ^f	—	—	1	—	—	—	22	—	1	—	23
	Ghana	—	—	1	—	—	—	3	<<	19	—	
154	Zambia — Zambie	—	<<	6	—	—	—	2	—	11	—	19
155	Ascension ^f — Ascensión ^f	—	—	5	—	—	—	—	—	14	—	18
156	Solomon Islands ^f — Îles Salomon ^f — Islas Salomón ^f	—	—	3	—	—	—	4	1	8	—	17
157	Turkmenistan ^f — Turkménistan ^f — Turkmenistán ^f	—	—	4	—	—	—	5	—	—	5	14
158	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	<<	5	—	—	—	4	—	—	3	12
159	Rwanda	<<	<<	2	—	—	<<	6	—	2	—	11
160	Benin — Bénin	<<	<<	6	—	—	—	3	<<	1	—	10
	Bhutan ^h — Bhoutan ^h — Bhután ^h	—	—	<<	—	—	—	7	—	3	—	
162	Lao People's Democratic Republic — Rép. démocratique populaire lao — Rep. Democrática Popular Lao	—	—	5	—	—	—	1	—	3	—	9
163	Mozambique ^f	—	—	1	—	—	—	5	—	1	—	7
	Sudan ^f — Soudan ^f — Sudán ^f	—	—	3	—	—	—	2	—	2	—	
165	Tajikistan ^f — Tadjikistan ^f — Tayikistán ^f	—	—	2	—	—	—	2	—	—	2	6
166	Haiti ^h — Haïti ^h — Haití ^h	—	—	3	—	—	—	2	—	—	—	5
167	Burundi ^f	—	—	2	—	—	—	2	—	<<	—	4
	Togo ^h	<<	—	1	—	—	—	<<	—	2	—	
169	Angola ^h	<<	—	3	—	—	—	<<	—	<<	<<	3
	Burkina Faso	2	<<	1	—	—	1	<<	—	—	1	
	Comoros ^f — Comores ^f — Comoras ^f	—	—	1	—	—	—	3	—	—	—	
	Côte d'Ivoire	—	—	3	—	—	—	<<	—	—	—	
173	Madagascar	—	—	1	—	—	—	1	—	—	<<	2
174	Chad ^h — Tchad ^h	—	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	1
	Democratic Republic of the Congo ^f — République démocratique du Congo ^f — República Democrática del Congo ^f	—	—	1	—	—	—	1	—	<<	—	
	Pakistan — Pakistán	7	—	1	—	—	—	1	—	<<	—	

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 calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2015-2017

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 calculée^b de buprénorphine^c, 2015-2017

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 estimado^b de buprenorfina^c, 2015-2017

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 ^d
177	Nigeria — Nigéria	—	—	<<	—	—	<<	<<	—	<<	—	<<
	Sierra Leone ^e — Sierra Leona ^f	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	

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 2018, the following 35 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2015-2017): Antigua and Barbuda, *Aruba*, *Bermuda*, Cambodia, Cameroon, *Cayman Islands*, Central African Republic, Congo, Cuba, Djibouti, Equatorial Guinea, Eritrea, Gabon, Gambia, Grenada, Guinea, Guinea-Bissau, Iraq, Lesotho, Liberia, Mali, Marshall Islands, Mauritania, Nauru, Niger, Paraguay, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Samoa, Sao Tome and Principe, Somalia, South Sudan, *Tristan da Cunha*, Vanuatu and Yemen. — Au 1^{er} novembre 2018, les 35 pays et territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2015-2017): Antigua-et-Barbuda, *Aruba*, *Bermudes*, Cambodge, Cameroun, Congo, Cuba, Djibouti, Érythrée, Gabon, Gambie, Grenade, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Iraq, *Îles Caïmanes*, Îles Marshall, Libéria, Mali, Mauritanie, Nauru, Niger, Paraguay, République centrafricaine, Saint-Kitts-et-Nevis, Sainte-Lucie, Samoa, Sao Tomé-et-Principe, Somalie, Soudan du Sud (le), *Tristan da Cunha*, Vanuatu et Yemen. — Hasta el 1 de noviembre de 2018, los siguientes 35 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2015-2017): Antigua y Barbuda, *Aruba*, *Bermuda*, Cambodia, Camerún, Congo, Cuba, Djibouti, Eritrea, Gabón, Gambia, Granada, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Iraq, *Islas Caimán*, Islas Marshall, Liberia, Mali, Mauritania, Nauru, Niger, Paraguay, República Centroafricana, Saint Kitts y Nevis, Saint Lucia, Samoa, Sao Tomé y Príncipe, Somalia, Sudán del Sur, *Tristán de Acuña*, Vanuatu y Yemen.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn 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.

^dTotal 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.

^eSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^fCalculation 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.

^gCalculation 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.

^hThe figures for 2016 and 2017 were calculated by INCB using available data series. The matter is being followed up with the Government. — Les chiffres pour 2016 et 2017 ont été calculés par l'OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — Las cifras correspondientes a 2016 y 2017 fueron calculadas por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está dando seguimiento a este asunto con el Gobierno en cuestión.

ⁱSince 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".

^jSince 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap-Vert".

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 calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2015-2017

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 calculée^b de buprénorphine^c, 2015-2017

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 estimado^b de buprenorfina^c, 2015-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 147. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 151. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 155.)

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 ^f
Regional Régional	Global — Mondial												
1	27	Mauritius — Maurice — Mauricio	2 349	—	69	—	—	5 269	17	—	39	—	5 395
2	56	Seychelles	—	29	55	—	—	1 117	167	—	15	—	1 383
3	63	Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	—	—	658	—	—	—	124	—	4	—	786
4	69	Namibia ^e — Namibie ^e	2	—	214	—	2	306	19	12	47	2	603
5	74	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	15	—	147	—	4	35	240	37	45	13	521
6	94	Senegal ^f — Sénégal ^f	—	—	18	—	—	123	73	—	—	—	215
7	100	United Republic of Tanzania ^f — République-Unie de Tanzanie ^f — República Unida de Tanzania ^f	—	—	<<	—	—	179	2	1	2	—	184
8	103	Tunisia ^f — Tunisie ^f — Túnez ^f	—	—	98	—	—	—	71	—	1	—	170
9	110	Morocco — Maroc — Marruecos	1	—	26	—	—	84	16	<<	—	—	126
10	116	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	105	—	2	—	4	3	1	—	114
11	118	Kenya ^f	—	—	3	—	—	54	31	<<	8	6	103
12	122	Eswatini ^g	—	—	4	—	—	—	69	—	14	1	88
13	123	Malawi ^e	—	—	—	—	—	<<	74	—	14	—	87
14	125	Botswana	—	—	3	—	—	—	61	—	8	<<	72
15	137	Algeria — Algérie — Argelia	2	—	44	—	—	—	4	<<	<<	—	48
		Cabo Verde ^h	—	—	36	—	—	—	10	—	2	—	
17	145	Zimbabwe	—	—	4	—	<<	—	13	—	15	<<	33
18	146	Libya ^e — Libye ^e — Libia ^e	—	—	28	—	—	—	<<	—	3	—	32
19	150	Uganda — Ouganda	—	—	1	—	—	—	15	<<	11	—	28
20	152	Ethiopia ^f — Éthiopie ^f — Etiopía ^f	—	—	1	—	—	—	22	—	1	—	23
		Ghana	—	—	1	—	—	—	3	<<	19	—	
22	154	Zambia — Zambie	—	<<	6	—	—	—	2	—	11	—	19
23	155	Ascension ^f — Ascensión ^f	—	—	5	—	—	—	—	—	14	—	18
24	159	Rwanda	<<	<<	2	—	—	<<	6	—	2	—	11
25	160	Benin — Bénin	<<	<<	6	—	—	—	3	<<	1	—	10
26	163	Mozambique ^f	—	—	1	—	—	—	5	—	1	—	7
		Sudan ^f — Soudan ^f — Sudán ^f	—	—	3	—	—	—	—	2	—	2	
28	167	Burundi ^f	—	—	2	—	—	—	2	—	<<	—	4
		Togo ^e	<<	—	1	—	—	—	<<	—	2	—	

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 calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2015-2017

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 calculée^b de buprénorphine^c, 2015-2017

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 estimado^b de buprenorfina^c, 2015-2017

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 ^d
Regional Régional	Global Mondial												
30	169	Angola ^e	<<	—	3	—	—	—	<<	—	<<	<<	3
		Burkina Faso	2	<<	1	—	—	1	<<	—	—	1	
		Comoros ^f — Comores ^f — Comoras ^f	—	—	1	—	—	—	3	—	—	—	
		Côte d'Ivoire	—	—	3	—	—	—	<<	—	—	—	
34	173	Madagascar	—	—	1	—	—	—	1	—	—	<<	2
35	174	Chad ^e — Tchad ^e	—	—	<<	—	—	—	1	—	—	—	1
		Democratic Republic of the Congo ^f — Rép. démocratique du Congo ^f — Rep. Democrática del Congo ^f	—	—	1	—	—	—	1	—	<<	—	
37	177	Nigeria — Nigéria	—	—	<<	—	—	<<	<<	—	<<	—	<<
		Sierra Leone ^f — Sierra Leona ^f	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Regional average: Africa — Moyenne régionale: Afrique — Promedio regional: África			26	1	33	—	3	90	27	8	8	7	174

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 2018, the following 18 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2015-2017): Cameroon, Central African Republic, Congo, Djibouti, Equatorial Guinea, Eritrea, Gabon, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Liberia, Mali, Mauritania, Niger, Sao Tome and Principe, Somalia, South Sudan and *Tristan da Cunha*. — Au 1^{er} novembre 2018, les 18 pays et territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2015-2017): Cameroun, Congo, Djibouti, Érythrée, Gabon, Gambie, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Libéria, Mali, Mauritanie, Niger, République centrafricaine, Sao Tomé-et-Principe, Somalie, Soudan du Sud (le) et *Tristan da Cunha*. — Hasta el 1 de noviembre de 2018, los siguientes 18 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2015-2017): Camerún, Congo, Djibouti, Eritrea, Gabón, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Liberia, Mali, Mauritania, Niger, República Centroafricana, Sao Tomé y Príncipe, Somalia, Sudán del Sur y *Tristán de Acuña*.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — 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.

^dTotal 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.

^eCalculation 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.

^fCalculation 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.

^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".

^hSince 25 October 2013, "Cabo Verde" has replaced "Cape Verde" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Cap-Vert".

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 calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2015-2017

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 calculée^b de buprénorphine^c, 2015-2017

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 estimado^b de buprenorfina^c, 2015-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 147. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 151. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 155.)

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 ^d
Regional Régional	Global— Mondial												
1	12	Israel — Israël	600	45	9 203	—	1	2 428	190	2 094	19	<<	13 980
2	41	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	109	—	1 810	23	68	—	30	377	24	76	2 409
3	44	Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	10	1	76	—	—	1 951	94	33	14	7	2 176
4	49	Viet Nam ^e	<<	—	26	—	—	1 834	19	<<	4	—	1 883
5	50	Malaysia — Malaisie — Malasia	38	<<	106	—	—	1 489	32	24	11	<<	1 662
6	51	Myanmar	—	<<	2	—	—	1 503	2	—	9	—	1 515
7	54	Georgia — Géorgie	100	—	88	—	—	1 270	55	<<	—	2	1 415
8	55	Japan — Japon — Japón	135	18	1 109	<<	1	2	50	193	4	36	1 413
9	62	Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	3	1	172	<<	—	591	37	1	12	4	820
10	66	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	1	13	—	—	621	6	—	—	4	645
11	68	Turkey — Turquie — Turquía	66	—	551	—	1	—	16	9	16	17	610
12	72	Singapore — Singapour — Singapur	2	<<	504	<<	1	5	25	33	8	<<	577
13	78	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	398	—	—	—	48	9	11	—	466
14	81	Armenia — Arménie	—	<<	23	—	—	348	6	—	—	1	378
15	84	Oman — Omán	—	229	90	—	—	1	26	—	11	<<	357
16	86	Kuwait — Koweït	40	1	274	—	—	2	8	23	20	—	328
17	87	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	3	29	204	—	13	4	27	9	19	1	308
18	88	Bahrain — Bahrein — Bahrein	—	39	115	—	—	4	91	17	36	—	301
19	90	Lebanon — Liban — Líbano	344	—	194	—	—	—	35	4	24	—	256
20	92	Jordan — Jordanie — Jordania	<<	—	155	—	—	3	45	5	23	1	232
21	93	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	<<	89	—	—	74	47	<<	5	2	218
22	95	China — Chine	2	2	21	3	<<	115	35	24	3	3	208

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 calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2015-2017

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 calculée^b de buprénorphine^c, 2015-2017

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 estimado^b de buprenorfina^c, 2015-2017

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 ^d
Regional Régional	Global— Mondial												
23	97	Qatar	16	2	161	—	—	5	28	1	4	1	202
24	102	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	17	—	150	2	2	<<	9	2	8	—	173
25	109	Mongolia — Mongolie	—	—	14	—	—	—	49	58	10	1	133
26	111	Sri Lanka	7	27	14	—	—	<<	25	—	5	53	124
27	112	Dem. People's Republic of Korea — Rép populaire dém. de Corée — Rep Popular Democrática de Corea	—	1	—	—	—	—	16	—	—	106	123
28	119	Timor-Leste	—	5	8	—	—	—	68	—	15	—	96
29	120	Kazakhstan — Kazajstán	—	—	23	—	—	56	4	—	—	10	94
30	127	Maldives — Maldivas	—	—	30	—	—	31	2	—	4	—	67
31	128	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán	—	—	13	—	—	43	3	—	—	3	62
32	130	Bangladesh	—	—	4	—	—	8	2	—	4	40	58
33	131	Indonesia — Indonésie	1	—	16	—	<<	36	3	<<	2	—	57
34	134	Afghanistan — Afganistán	—	—	<<	—	<<	53	3	—	<<	—	56
35	139	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	16	—	—	—	1	24	5	—	47
36	143	India — Inde	82	—	14	<<	—	17	5	<<	<<	—	36
37	148	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	39	—	7	—	—	—	—	<<	23	—	30
38	149	Nepal — Népal	5	—	12	—	—	8	8	—	1	—	29
39	151	Philippines — Filipinas	<<	—	17	—	—	—	4	4	1	—	26
40	157	Turkmenistan ^f — Turkménistan ^f — Turkmenistán ^f	—	—	4	—	—	—	5	—	—	5	14
41	158	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	<<	5	—	—	—	4	—	—	3	12
42	160	Bhutan ^g — Bhoutan ^g — Bhután ^g	—	—	<<	—	—	—	7	—	3	—	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 calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2015-2017

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 calculée^b de buprénorphine^c, 2015-2017

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 estimado^b de buprenorfina^c, 2015-2017

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 ^d
Regional Régional	Global— Mondial												
43	162	Lao People's Dem. Republic — Rép. démocratique populaire lao — Rep. Democrática Popular Lao	—	—	5	—	—	—	1	—	3	—	9
44	165	Tajikistan ^f — Tadjikistan ^f — Tayikistán ^f	—	—	2	—	—	—	2	—	—	2	6
45	174	Pakistan — Pakistán	7	—	1	—	—	—	1	—	<<	—	1
Regional average: Asia — Moyenne régionale: Asie — Promedio regional: Asia			41	5	102	2	2	148	19	28	4	7	317

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 2018, the following 3 countries either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2015-2017): Cambodia, Iraq and Yemen. — Au 1^{er} novembre 2018, les 3 pays suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2015-2017): Cambodge, Iraq et Yémen. — Hasta el 1 de noviembre de 2018, los siguientes 3 países no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2015-2017): Cambodia, Iraq y Yemen.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — 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.

^dTotal 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.

^eThe figures for 2016 and 2017 were calculated by INCB using available data series. The matter is being followed up with the Government. — Les chiffres pour 2016 et 2017 ont été calculés par l'OICS à partir des séries de données disponibles. La question est suivie avec le Gouvernement. — Las cifras correspondientes a 2016 y 2017 fueron calculadas por la JIFE a partir de las series de datos disponibles. Se está dando seguimiento a este asunto con el Gobierno en cuestión.

^fCalculation 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.

^gCalculation 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.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 calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2015-2017

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 calculée^b de buprénorphine^c, 2015-2017

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 estimado^b de buprenorfina^c, 2015-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 147. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 151. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 155.)

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 ^d
Regional Régional	Global— Mondial												
1	37	<i>Sint Maarten^e — Saint-Martin^e — San Martín^e</i>	—	440	2 313	—	—	—	147	101	4	23	3 028
2	40	<i>Turks and Caicos Islands^f — Îles Turques et Caïques^f — Islas Turcas y Caicos^f</i>	—	—	1 442	10	—	—	146	888	34	—	2 519
3	52	<i>Curaçao</i>	—	—	1 313	—	—	—	79	8	8	65	1 472
4	73	<i>Bahamas^e</i>	—	41	204	—	—	—	69	135	94	—	542
5	77	<i>Barbados — Barbade</i>	2	—	92	—	57	4	177	—	165	—	494
6	80	<i>Costa Rica</i>	—	—	114	—	—	112	128	39	<<	—	393
7	83	<i>Panama — Panamá</i>	—	—	280	—	—	—	15	54	8	—	359
8	85	<i>British Virgin Islands^g — Îles Vierges britanniques^g — Islas Vírgenes Británicas^g</i>	—	9	269	—	—	—	24	1	30	—	332
9	89	<i>Montserrat</i>	—	234	2	—	—	—	23	—	29	—	287
10	91	<i>El Salvador</i>	—	—	102	5	—	38	16	48	11	18	238
11	106	<i>Anguilla — Anguila</i>	—	110	6	—	—	—	6	—	29	—	150
12	107	<i>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</i>	—	5	19	—	—	<<	55	—	59	—	138
13	109	<i>Jamaica — Jamaïque</i>	2	<<	36	—	—	<<	53	1	38	<<	127
14	113	<i>Guatemala</i>	—	—	63	24	—	2	4	18	8	—	120
15	115	<i>Dominica^e — Dominique^e</i>	—	<<	2	9	—	—	28	—	60	15	115
16	117	<i>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</i>	1 637	—	3	—	—	—	81	—	21	—	106
17	126	<i>Dominican Republic^e — République dominicaine^e — República Dominicana^e</i>	—	1	28	—	—	—	29	13	<<	—	71
18	129	<i>Nicaragua</i>	—	—	37	—	—	—	9	13	—	—	59
19	131	<i>Belize — Belice</i>	—	—	11	—	—	—	15	5	26	—	57

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 calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2015-2017

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 calculée^b de buprénorphine^c, 2015-2017

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 estimado^b de buprenorfina^c, 2015-2017

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 ^d
Regional Régional	Global— Mondial												
20	136	Honduras	—	5	38	—	—	—	1	6	1	—	51
21	166	Haiti ^f — Haiti ^f — Haiti ^f	—	—	3	—	—	—	2	—	—	—	5
Regional average: Central America and the Caribbean — Moyenne régionale: Amérique centrale et Caraïbe — Promedio regional: América Central y el Caribe			58	9	73	32	177	36	24	23	11	23	408

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 2018, the following 6 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2015-2017): Antigua and Barbuda, *Cayman Islands*, Cuba, Grenada, Saint Kitts and Nevis and Saint Lucia. — Au 1^{er} novembre 2018, les 6 pays et territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2015-2017): Antigua-et-Barbuda, Cuba, *Îles Caïmanes*, Grenade, Saint-Kitts-et-Nevis et Sainte-Lucie. — Hasta el 1 de noviembre de 2018, los siguientes 6 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2015-2017): Antigua y Barbuda, Cuba, Granada, *Islas Caimán*, Saint Kitts y Nevis y Santa Lucía.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — 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.

^dTotal 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.

^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.

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 calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2015-2017

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 calculée^a de buprénorphine^b, 2015-2017

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 estimado^a de buprenorfina^b, 2015-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 147. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 151. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 155.)

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	Germany — Allemagne — Alemania	2 565	2	18 086	9	924	2 285	541	1 462	8	5 544	28 862
2	4	Austria — Autriche	1 223	<<	11 970	—	1 878	689	6 042	390	4	136	21 109
3	5	Belgium — Belgique — Bélgica	20 855	60	13 875	1	69	2 489	214	858	4	2 390	19 960
4	6	Switzerland — Suisse — Suiza	3 092	16	8 118	32	195	4 198	2 076	1 460	28	3 080	19 204
5	7	Denmark — Danemark — Dinamarca	1 583	—	7 500	1	31	4 664	2 258	2 025	26	765	17 270
6	9	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	358	10	11 648	2	39	1 831	310	1 552	5	718	16 114
7	10	<i>Gibraltar</i>	148	—	13 190	—	1 481	—	281	934	1	100	15 988
8	13	Spain — Espagne — España	974	—	10 462	—	61	2 000	242	588	30	3	13 385
9	14	Iceland — Islande — Islandia	665	4 299	6 372	—	31	142	750	1 263	6	91	12 955
10	15	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	39 943	—	5 602	<<	12	4 778	831	734	13	604	12 575
11	17	Norway — Norvège — Noruega	2 515	<<	6 761	3	43	2 147	632	2 300	25	149	12 059
12	18	Ireland — Irlande — Irlanda	368	—	4 114	—	65	5 179	876	1 446	11	2	11 694
13	19	Luxembourg — Luxemburgo	678	1	6 546	—	135	2 815	210	322	2	1 191	11 222
14	20	Sweden — Suède — Suecia	2 285	1	5 851	<<	104	1 055	642	2 240	1	121	10 014
15	21	France — Francia	2 026	1	5 057	—	23	1 739	783	933	<<	1	8 537
16	23	Greece — Grèce — Grecia	528	—	7 362	—	—	456	5	3	14	—	7 840
17	24	Italy — Italie — Italia	410	27	3 941	—	154	2 323	100	675	5	295	7 521
18	25	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	626	—	4 039	—	19	1 878	904	407	2	121	7 370
19	26	Finland — Finlande — Finlandia	1 716	67	3 765	<<	34	990	99	1 551	1	4	6 513
20	28	Czechia ^d — Tchèque ^d — Chequia ^d	1 744	38	4 202	—	103	190	133	514	15	57	5 252
21	29	Portugal	1 209	<<	3 644	—	212	1 070	91	28	10	—	5 055
22	30	Hungary — Hongrie — Hungría	204	18	4 316	—	26	145	17	57	4	169	4 752
23	31	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	367	2	4 167	—	77	138	46	299	9	11	4 749
24	32	Malta — Malte	248	—	253	—	—	3 490	218	<<	24	2	3 988
25	35	Croatia — Croatie — Croacia	1 207	—	1 598	—	—	1 637	53	86	6	—	3 380
26	36	Andorra — Andorre	61	—	2 677	—	—	197	33	385	6	—	3 298
27	38	The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	843	—	49	—	—	2 840	—	—	<<	—	2 889
28	39	Latvia — Lettonie — Letonia	94	1	1 783	—	8	711	55	2	2	20	2 582
29	42	Bulgaria — Bulgarie	47	—	358	—	—	1 637	102	134	9	23	2 264
30	43	Serbia ^e — Serbie ^e	353	62	1 343	—	35	696	43	2	1	13	2 195
31	45	Estonia — Estonie	28	1	467	—	2	1 275	112	288	16	—	2 160

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 calculated consumption^a of buprenorphine,^b 2015-2017

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 calculée^a de buprénorphine^b, 2015-2017

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 estimado^a de buprenorfina^b, 2015-2017

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												
32	46	Montenegro — Monténégro	763	—	1 579	—	—	549	9	—	1	—	2 137
33	47	Poland — Pologne — Polonia	485	—	1 406	—	—	228	177	222	11	30	2 073
34	48	Cyprus — Chypre — Chipre	98	—	624	—	—	7	40	1 247	24	2	1 944
35	57	Bosnia and Herzegovina ^e — Bosnie-Herzégovine ^e — Bosnia y Herzegovina ^e	149	1	592	—	—	518	12	—	1	<<	1 123
36	58	Romania — Roumanie — Rumania	2	15	744	—	—	188	74	53	11	17	1 101
37	59	Ukraine — Ucrania	88	<<	41	—	—	1 003	19	—	—	3	1 067
38	67	Belarus — Bélarus — Belarús	<<	—	295	—	25	269	18	—	—	21	628
39	70	Albania — Albanie	44	—	273	—	—	270	46	3	2	7	601
40	71	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	9	—	202	—	—	305	48	32	—	9	596
41	79	Lithuania — Lituanie — Lituania	3	—	312	—	—	73	19	—	6	—	410
42	98	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	9	<<	166	—	—	—	16	<<	—	16	198
Regional average: Europe — Moyenne régionale: Europe — Promedio regional: Europa			4 486	13	5 293	5	258	1 883	384	690	10	275	8 812

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.

^aStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^bAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — 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.

^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.

^dSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

^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.

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 calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2015-2017

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 calculée^b de buprénorphine^c, 2015-2017

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 estimado^b de buprenorfina^c, 2015-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 147. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 151. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 155.)

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 ^d
Regional Régional	Global Mondial												
1	1	United States — États-Unis — Estados Unidos	4 376	—	5 900	17 832	825	6 435	1 581	6 203	18	1 444	40 240
2	2	Canada — Canadá	838	699	7 842	347	5 118	5 569	2 169	3 652	45	588	26 029
3	104	Mexico ^e — Mexique ^e — México ^e	43	—	92	—	1	59	10	7	—	—	168
Regional average: North America — Moyenne régionale: Amérique du Nord — Promedio regional: América del Norte			3 878	57	4 978	13 104	1 020	5 181	1 337	4 846	17	184	30 814

^aAs at 1 November 2018, the following territory in this region had not submitted any statistical forms for three consecutive years (2015-2017): *Bermuda*. — Au 1^{er} novembre 2018, le territoire suivant dans cette région n'avait pas soumis de formulaire statistique pendant trois années consécutives (2015-2017): *Bermudes*. — Hasta el 1 de noviembre de 2018, el siguiente territorio en esta región no había presentado formularios estadísticos durante tres años consecutivos (2015-2017): *Bermudas*.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn 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.

^dTotal 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.

^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.

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 calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2015-2017

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 calculée^b de buprénorphine^c, 2015-2017

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 estimado^b de buprenorfina^c, 2015-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 147. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 151. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 155.)

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 ^d
Regional Régional	Global — Mondial												
1	8	Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	815	99	15 460	—	—	18	44	630	2	—	16 253
2	11	Australia — Australie	1 981	109	5 767	<<	387	4 139	766	3 988	11	115	15 282
3	16	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	282	—	2 482	—	<<	7 421	1 125	761	32	516	12 337
4	33	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	34	—	2 282	—	—	1 141	238	14	1	—	3 676
5	34	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	107	—	2 812	—	12	83	339	272	—	—	3 517
6	53	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	486	—	—	—	16	—	—	965	1 468
7	60	Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	147	5	314	—	78	—	74	584	—	—	1 056
8	82	Palau — Palaos	—	65	51	—	—	19	26	181	30	—	373
9	95	Niue ^e — Île Nioué ^e	—	—	14	—	—	—	55	37	103	—	208
10	105	Cook Islands ^e — Îles Cook ^e — Islas Cook ^e	875	34	10	—	—	—	68	40	10	—	161
11	113	Fiji ^e — Fidji ^e	—	1	41	—	—	<<	59	1	19	—	120
12	131	Tonga	—	20	6	—	—	—	19	—	11	—	57
13	140	Papua New Guinea ^e — Papouasie-Nouvelle-Guinée ^e — Papua Nueva Guinea ^e	—	1	3	—	—	<<	9	19	14	<<	46
14	141	Kiribati ^f	—	—	27	—	—	—	10	—	4	—	42
15	143	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	1	4	—	—	—	21	—	10	—	36
16	146	Tuvalu ^e	—	2	—	—	—	—	11	—	19	—	32
17	156	Solomon Islands ^e — Îles Salomon ^e — Islas Salomón ^e	—	—	3	—	—	—	4	1	8	—	17
Regional average: Oceania — Moyenne régionale: Océanie — Promedio regional: Ocenia			2 566	98	4 274	<<	340	4 213	672	2 848	14	104	12 563

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 2018, the following four countries either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2015-2017): Marshall Islands, Nauru, Samoa, and Vanuatu. — Au 1^{er} novembre 2018, les quatre pays suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2015-2017): Îles Marshall, Nauru, Samoa et Vanuatu. — Hasta el 1 de noviembre de 2018, los siguientes cuatro países no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2015-2017): Islas Marshall, Nauru, Samoa y Vanuatu.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — 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.

^dTotal 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.

^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.

Table XIV.1.h. South 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 calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2015-2017

Tableau XIV.1.h. Amérique du Sud^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 calculée^b de buprénorphine^c, 2015-2017

Cuadro XIV.1.h. América del Sur^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 estimado^b de buprenorfina^c, 2015-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 147. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 151. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 155.)

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 ^d
Regional Régional	Global— Mondial												
1	22	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	114	726	6 403	—	—	134	280	—	17	503	8 062
2	61	Colombia — Colombie	39	—	421	407	19	55	53	79	5	—	1 037
3	64	Argentina — Argentine	15	—	335	3	2	36	354	20	4	3	757
4	65	Chile — Chili	111	20	492	—	—	63	116	7	7	—	706
5	75	Uruguay	—	—	292	—	—	19	167	1	6	16	501
6	76	Brazil — Brésil — Brasil	2	—	337	—	<<	47	86	10	10	10	500
7	99	Suriname	—	—	171	—	—	—	25	—	<<	—	197
8	101	Peru — Pérou — Perú	13	—	116	—	—	—	26	29	4	—	175
9	121	Guyana	—	—	5	—	—	—	25	—	62	—	93
10	124	Ecuador — Équateur	79	—	52	—	—	—	6	22	—	—	81
11	135	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	43	—	—	5	3	1	1	—	53
12	141	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	35	—	—	6	1	<<	<<	—	42
Regional average: South America — Moyenne régionale: Amérique du Sud — Promedio regional: América del Sur			18	31	294	219	7	45	101	21	8	9	735

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 2018, the following countries and territory either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2015-2017): Aruba, Paraguay and Suriname. — Au 1^{er} novembre 2018, les 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 (2015-2017): Aruba, Paraguay et Suriname. — Hasta el 1 de noviembre de 2018, los siguientes países y territorio no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2015-2017): Aruba, Paraguay y Suriname.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — 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.

^dTotal 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.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 calculated consumption^b of buprenorphine,^c 2015-2017

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 calculée^b de buprénorphine^c, 2015-2017

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 estimado^b de buprenorfina^c, 2015-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 147. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 151. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 155.)

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 ^d
1	North America — Amérique du Nord — América del Norte	3 878	57	4 978	13 104	1 020	5 181	1 337	4 846	17	184	30 814
2	Oceania — Océanie	2 566	98	4 274	<<	340	4 213	672	2 848	14	104	12 563
3	Europe — Europa	4 486	13	5 293	5	258	1 883	384	690	10	275	8 812
4	South America — Amérique du Sud — América del Sur	18	31	294	219	7	45	101	21	8	9	735
5	Central America and the Caribbean — Amérique centrale et les Caraïbes — América Central y el Caribe	58	9	73	32	177	36	24	23	11	23	408
6	Asia — Asie	41	5	102	2	2	148	19	28	4	7	317
7	Africa — Afrique — África	26	1	33	—	3	90	27	8	8	7	174

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 2018, the following 35 countries and territories either had not submitted any statistical forms or had not provided any consumption data for three consecutive years (2015-2017): Antigua and Barbuda, *Aruba*, *Bermuda*, Cambodia, Cameroon, *Cayman Islands*, Central African Republic, Congo, Cuba, Djibouti, Equatorial Guinea, Eritrea, Gabon, Gambia, Grenada, Guinea, Guinea-Bissau, Iraq, Lesotho, Liberia, Mali, Marshall Islands, Mauritania, Nauru, Niger, Paraguay, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Samoa, Sao Tome and Principe, Somalia, South Sudan, *Tristan da Cunha*, Vanuatu and Yemen. — Au 1^{er} novembre 2018, les 35 pays et territoires suivants n'avaient soit pas soumis de formulaire statistique, soit pas communiqué de données sur la consommation pendant trois années consécutives (2015-2017): Antigua-et-Barbuda, *Aruba*, *Bermudes*, Cambodge, Cameroun, Congo, Cuba, Djibouti, Érythrée, Gabon, Gambie, Grenade, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Iraq, *Îles Caimanes*, Îles Marshall, Libéria, Mali, Mauritanie, Nauru, Niger, Paraguay, République centrafricaine, Saint-Kitts-et-Nevis, Sainte-Lucie, Samoa, Sao Tomé-et-Principe, Somalie, Soudan du Sud (le), *Tristan da Cunha*, Vanuatu et Yémen. — Hasta el 1 de noviembre de 2018, los siguientes 35 países y territorios no habían presentado formularios estadísticos, o no habían proporcionado datos sobre el consumo durante tres años consecutivos (2015-2017): Antigua y Barbuda, *Aruba*, Bermuda, Cambodia, Camerún, Congo, Cuba, Djibouti, Eritrea, Gabón, Gambia, Granada, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Iraq, *Islas Caimán*, Islas Marshall, Liberia, Mali, Mauritania, Nauru, Niger, Paraguay, República Centroafricana, Saint Kitts y Nevis, Saint Lucia, Samoa, Sao Tomé y Príncipe, Somalia, Sudán del Sur, *Tristán de Acuña*, Vanuatu y Yemen.

^bStatistical data submitted by Governments are used by INCB to calculate the approximate consumption in a given year, which is not reported as such by Governments. — L'OICS se fonde sur les données statistiques communiquées par les gouvernements pour calculer la consommation approximative pour une année donnée, ces chiffres en tant que tels n'étant pas communiqués par les gouvernements. — La JIFE utiliza los datos estadísticos presentados por los gobiernos para calcular el consumo aproximado correspondiente a determinado año cuando estos no se lo han comunicado.

^cAn opioid currently controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. — 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.

^dTotal 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: 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, 2008-2017

Tableau XIV.2. Niveaux de consommation de stupéfiants: niveaux moyens 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, 2008-2017

Cuadro XIV.2. Niveles de consumo de estupefacientes: 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, 2008-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 147. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 152. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 156.)

Year Année Año	Codeine Codéine Codeína	Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Opium Opio	Pholcodine Folcodina
2008	942	510	109	491	12	37	61	58
2009	1 050	441	122	521	13	37	68	72
2010	1 076	372	120	529	8	35	79	66
2011	1 160	233	114	618	10	36	88	80
2012	1 084	260	106	522	8	34	97	96
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	1 106	1	65	168	7	58	88	60
2017	900	1	68	166	6	49	84	59

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), 1998-2017

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), 1998-2017

Cuadro XIV.3. Niveles de consumo de estupefacientes: consumo mundial de opioïdes, expresado en millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), 1998-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 147. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 152. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 156.)

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
1998	232	2 748	50	3 030	1 614	381	1 846	5 033
1999	258	2 781	90	3 129	1 681	467	1 939	5 298
2000	319	2 490	100	2 909	1 883	493	2 202	5 290
2001	396	2 787	63	3 246	1 859	572	2 255	5 689
2002	449	2 871	115	3 435	2 247	662	2 696	6 348
2003	531	3 173	185	3 889	2 469	751	3 000	7 112
2004	586	3 305	252	4 143	2 650	864	3 236	7 660
2005	683	3 681	223	4 587	2 978	901	3 661	8 470
2006	710	3 795	316	4 821	3 356	1 015	4 066	9 238
2007	867	4 043	457	5 367	3 525	1 128	4 392	10 025
2008	942	3 798	509	5 249	3 857	1 224	4 799	10 332
2009	1 350	4 750	792	6 892	3 521	1 280	4 871	11 694
2010	1 312	4 967	531	6 810	4 019	1 267	5 331	12 098
2011	1 545	5 199	682	7 426	3 217	1 298	4 762	11 942
2012	1 720	5 432	756	7 908	3 141	1 261	4 861	12 311
2013	1 567	4 843	1 123	7 533	3 220	1 248	4 787	12 004

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), 1998-2017 (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), 1998-2017 (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), 1998-2017 (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
2014	1 570	5 264	1 704	8 538	2 680	1 324	4 250	12 542
2015	1 566	4 745	1 422	7 733	2 970	1 318	4 536	12 022
2016	1 486	4 553	1 168	7 207	2 681	1 886	4 167	11 775
2017	1 184	3 667	2 770	7 621	2 446	1 284	3 630	11 353

^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), nicomorfina, oxicodona 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 thébacone. — Incluye la acetildihidrocodéina, 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, phénoépéridine, 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 becitrāmida, la dextromoramida, el dextropropoxifeno, la dipipanona, 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 is 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, 2013-2017

Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2013-2017

Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2013-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 148. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 152. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 156.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2013 (kg)	2014 (kg)	2015 (kg)	2016 (kg)	2017 (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína . . .	<<	—	—	—	—
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	—	—	—	—	—
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetilmorfina	—	—	—	<<	<<
AH-7921	—	—	—	<<	<<
Alfentanil — Alfentanilo	76	166	183	78	66
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	80	—	—	—	—
alpha-methylthiofentanyl — alpha-méthylthiofentanyl — alfa-metiltiofentanil	—	—	—	—	—
Alphaprodine — Alfaprodina	<<	<<	<<	<<	<<
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	<<	<<	<<	<<	<<
Cannabis	24 049	26 440	72 163	119 033	225 445
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5	329	343	1	35
Carfentanil — Carfentanilo	—	—	—	—	—
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	927 516	726 607	719 025	607 960	737 262
Coca paste — Coca, pâte de — Coca, pasta de	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	862	720	614	359	434
Codeine — Codéine — Codeína	271 992	318 238	284 402	283 098	274 241
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	—	—	3	2	2
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^a — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^a — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^a	9 206	10 166	33 314	19 478	60 769
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^b	156 101	178 216	196 237	214 186	247 833
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^c	16 129	86 205	62 140	66 886	43 263
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^d	106 313	124 599	149 955	113 459	123 356
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	<<	<<
Dextromoramide — Dextromoramida	9	8	8	8	8
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	43 851	44 245	40 827	40 504	17 435
Difenoxin — Difénoxine — Difenoquina	1	<<	13	8	7
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	24 102	28 046	26 441	24 959	21 637
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	—	—	—	<<	<<
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1 274	—	—	<<	<<
Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato	9 891	9 816	8 908	6 577	5 451
Dipipanone — Dipipanona	34	63	18	21	34
Drotebanol — Drotébanol	5	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	41	59	20	5	9
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 632	2 248	1 921	1 656	1 807
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	3	1	1	9
Fentanyl — Fentanilo	4 511	3 487	3 751	3 648	4 011
Heroin — Héroïne — Heroína	1 717	1 686	1 333	1 799	1 865
Hydrocodone — Hidrocodona	49 332	47 837	50 090	49 644	40 189
Hydromorphone — Hidromorfona	6 070	7 472	6 631	7 516	7 799
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	142	88	196	152	98
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	4	4	3	6	10
Methadone — Méthadone — Metadona	45 039	39 989	39 574	39 346	43 518
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	8 308	1 814	5 758	—	6 858
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	<<	<<

Table XV. Total stocks of narcotic drugs, 2013-2017 (continued)

Tableau XV. Totaux des stocks de stupéfiants, 2013-2017 (suite)

Cuadro XV. Totales de las existencias de estupefacientes, 2013-2017 (continuación)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2013 (kg)	2014 (kg)	2015 (kg)	2016 (kg)	2017 (kg)
Morphine — Morfina	122 405	149 907	157 308	154 135	143 274
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	—	—	—	—	<<
MPPP	—	—	—	<<	<<
MT-45	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	27	21	13	11	11
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	<<	—	—	<<	<<
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10	24	18	3	7
Normorphine — Normorfina	<<	—	—	<<	<<
Opium — Opio	739 544	713 111	709 519	444 463	730 588
Oripavine — Oripavina	6 948	12 822	14 838	18 103	16 486
Oxycodone — Oxiconona	115 135	117 367	106 361	110 220	115 384
Oxymorphone — Oximorfona	9 278	11 905	11 940	9 291	11 999
Pethidine — Péthidine — Petidina	9 200	9 085	8 320	7 237	6 116
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	<<	<<	<<	—	<<
Pholcodine — Folcodina	10 743	8 911	8 311	9 091	10 123
Piritramide — Piritramida	869	617	837	675	541
Propiram — Propiramo	—	—	—	—	—
Racemoramide - Racémoramide - Racemoramida	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	225	108	103	142	136
Sufentanil — Sufentanilo	13	15	22	19	20
Thebacon — Thébacone — Tebacón	2	<<	<<	<<	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	73 505	92 203	91 270	92 288	106 301
Tilidine — Tilidina	57 896	38 515	43 604	39 556	60 713
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	328	365	301	550	308
U-47700	—	—	—	—	—

^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.

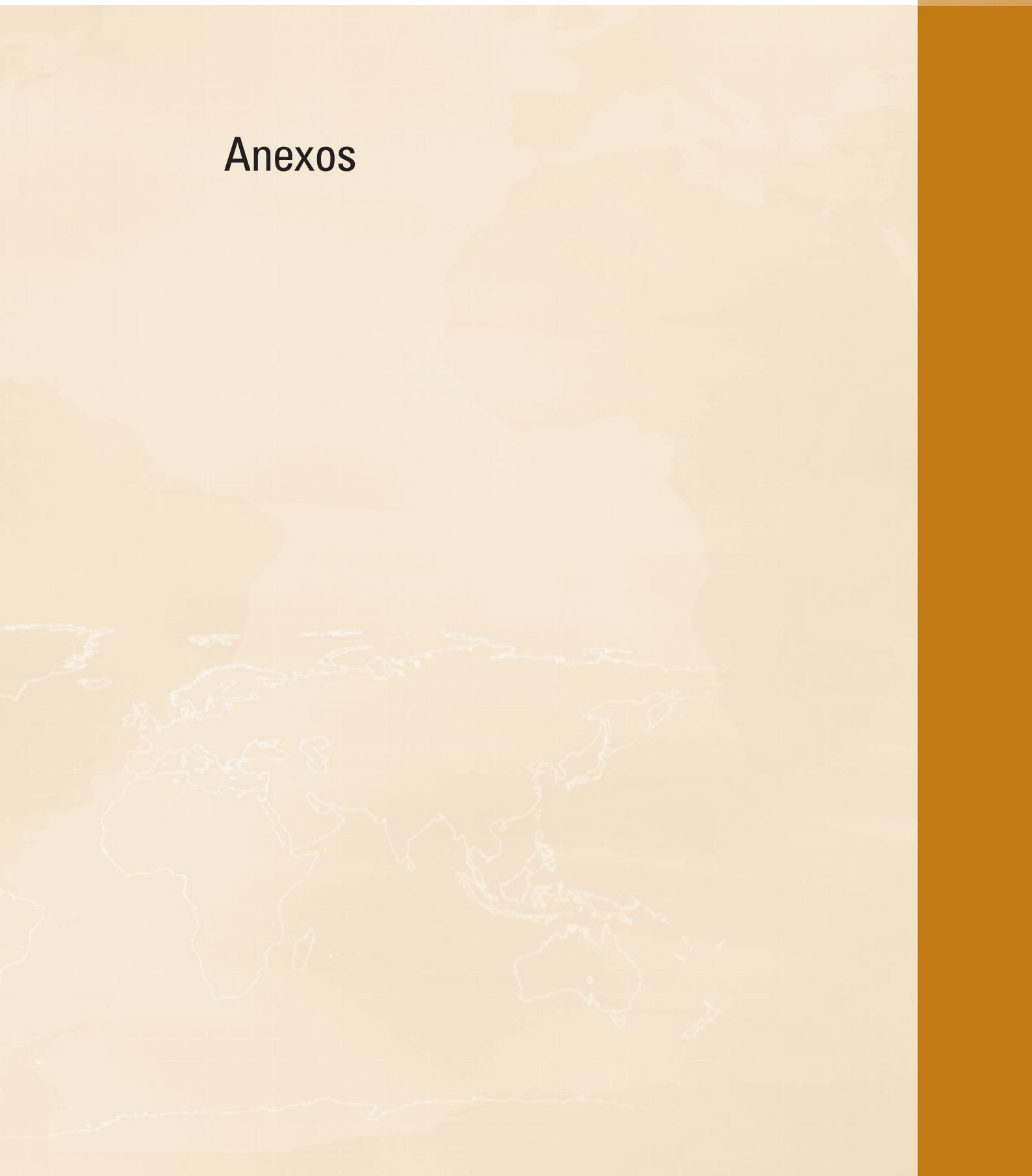
^bTotal morphine alkaloid contained in all varieties of concentrate of poppy straw. — Total alcaloïde morphinique anhydre contenu dans toutes les variétés de concentré de paille de pavot. — Total alcaloïde morfínico anhidro contenido en todas las variedades de concentrado de paja de adormidera.

^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 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.

Annexes

Anexos



Annex I. Status of adherence to international conventions on narcotic drugs and receipt of statistics (2017) and estimates (2019)

Annexe I. État d'adhésion aux Conventions internationales sur les stupéfiants et réception des statistiques (2017) et évaluations (2019)

Anexo I. Estado de adhesión a las convenciones internacionales sobre estupefacientes y recepción de estadísticas (2017) y previsiones (2019)

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 2018. 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 2018 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 2018. 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 2018 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 2018 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 2018 aparecen en negrita.

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2017) AND ESTIMATES (2019)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2017) ET ÉVALUATIONS (2019)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2017) Y PREVISIONES (2019)

(For the explanatory notes to this table, see page 270. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 270. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 270.)

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 2017 Statistiques pour 2017 Estadísticas de 2017				Estimated requirements for 2019 Évaluations des besoins pour 2019 Previsiones de las necesidades para 2019	
			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						
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								
Albania — Albanie	•	•	•	•	•	•	•	•
Algeria — Algérie — Argelia	•	•	•	•	•	•	•	•
Andorra — Andorre	•	•	•	•	•	•	•	•
Angola	•	•	•		•	•		•
Anguilla ^a — Anguilla ^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	•	•						
Argentina — Argentine	•	•	•	•	•	•	•	•
Armenia — Arménie	•	•	•	•	•	•	•	•
Aruba ^a	○	○						
Ascension ^a — Ascension ^a	○	○						
Australia — Australie	•	•	•	•	•	•	•	•
Austria — Autriche	•	•	•	•	•	•	•	•
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	•	•	•	•	•	•	•	•
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)	•	•	•	•	•	•	•	•
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	•	•	•	•	•	•	•	•

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2017) AND ESTIMATES (2019) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2017) ET ÉVALUATIONS (2019) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2017) Y PREVISIONES (2019) (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 2017 Statistiques pour 2017 Estadísticas de 2017				Estimated requirements for 2019 Évaluations des besoins pour 2019 Previsiones de las necesidades para 2019	
			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						
Botswana	•	•	•	•	•	•	•	•
Brazil — Brésil — Brasil	•	•	•	•	•	•	•	•
British Virgin Islands^a — Îles Vierges britanniques^a — Islas Vírgenes Británicas^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	•	•	•	•	•	•	•	•
Bulgaria — Bulgarie	•	•	•	•	•	•	•	•
Burkina Faso	•	•	•	•	•	•	•	•
Burundi	•	•	•	•	•	•	•	•
Cabo Verde	•	•	•	•	•	•	•	•
Cambodia — Cambodge — Camboya	•	•	•	•	•	•	•	•
Cameroon — Cameroun — Camerún	•	•	•	•	•	•	•	•
Canada — Canadá	•	•	•	•	•	•	•	•
Cayman Islands^a — Îles Caïmanes^a — Islas Caimanes^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	•	•	•	•	•	•	•	•
Chile — Chili	•	•	•	•	•	•	•	•
China — Chine	•	•	•	•	•	•	•	•
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	•	•	•	•	•	•	•	•
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	•	•	•	•	•	•	•	•

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2017) AND ESTIMATES (2019) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2017) ET ÉVALUATIONS (2019) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2017) Y PREVISIONES (2019) (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 2017 Statistiques pour 2017 Estadísticas de 2017				Estimated requirements for 2019 Évaluations des besoins pour 2019 Previsiones de las necesidades para 2019	
			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						
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 ^c	•	•	•					•
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	•	•	•	•	•	•	•	•
Germany — Allemagne — Alemania	•	•	•	•	•	•	•	•
Ghana	•	•	•	•	•	•	•	•
Gibraltar^a	○	○	•	•	•	•	•	•
Greece — Grèce — Grecia	•	•	•	•	•	•	•	•
Grenada — Grenade — Granada	•	•						•
Guatemala	•	•	•		•	•		•
Guinea — Guinée	•	•						•
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	•	•						
Guyana	•	•	•	•	•			•

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2017) AND ESTIMATES (2019) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2017) ET ÉVALUATIONS (2019) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2017) Y PREVISIONES (2019) (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 2017 Statistiques pour 2017 Estadísticas de 2017				Estimated requirements for 2019 Évaluations des besoins pour 2019 Previsiones de las necesidades para 2019	
			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						
Haiti — Haïti — Haití	•	•	•	•	•	•	•	•
Holy See ^d — Saint-Siège ^d — Santa Sede ^d	•	•						
Honduras	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hong Kong SAR of China^a — RAS de Hong Kong (Chine)^a — RAE de Hong Kong de China^a</i>	○	○	•	•	•	•	•	•
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 Democratic Republic — République dém. populaire lao — República Democrática Popular Lao	•	•	•	•	•	•	•	•
Latvia — Lettonie — Letonia	•	•	•	•	•	•	•	•
Lebanon — Liban — Líbano	•	•	•	•	•	•	•	•
Lesotho	•	•	•					
Liberia — Libéria	•	•	•	•	•	•	•	•
Libya — Libye — Libia	•	•	•					
Liechtenstein ^e	•	•						
Lithuania — Lituanie — Lituania	•	•	•	•	•	•	•	•
Luxembourg — Luxemburgo	•	•	•	•	•	•	•	•

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2017) AND ESTIMATES (2019) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2017) ET ÉVALUATIONS (2019) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2017) Y PREVISIONES (2019) (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 2017 Statistiques pour 2017 Estadísticas de 2017				Estimated requirements for 2019 Évaluations des besoins pour 2019 Previsiones de las necesidades para 2019	
			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						
Macao SAR of China^a — RAS de Macao (Chine)^a — RAE de Macao de China^a	○	○	●	●	●	●	●	●
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 ^f — Mónaco ^f	●	●						
Mongolia — Mongolie	●	●	●	●	●	●	●	●
Montenegro — Monténégro	●	●	●	●	●	●	●	●
Montserrat^a	○	○	●	●	●	●	●	●
Morocco — Maroc — Marruecos	●	●	●	●	●	●	●	●
Mozambique	●	●	●	●	●	●	●	●
Myanmar	●	●	●	●	●	●	●	●
Namibia — Namibie	●	●	●	●	●	●	●	●
Nepal — Népal	●	●	●	●	●	●	●	●
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	●	●	●	●	●	●	●	●
New Caledonia^a — Nouvelle-Calédonie^a — Nueva Caledonia^a	○	○	●	●	●	●	●	●
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	●	●	●	●	●	●	●	●
Nicaragua	●	●	●	●	●	●	●	●
Niger — Níger	●	●						
Nigeria — Nigéria	●	●	●	●	●	●	●	●
Niue — Nioué	●	●	●	●	●	●	●	

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2017) AND ESTIMATES (2019) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2017) ET ÉVALUATIONS (2019) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2017) Y PREVISIONES (2019) (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 2017 Statistiques pour 2017 Estadísticas de 2017				Estimated requirements for 2019 Évaluations des besoins pour 2019 Previsiones de las necesidades para 2019	
			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						
Norfolk Island^a — Île Norfolk^a — Isla Norfolk^a	○	○	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	●	●
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	●	●	●	●	●	●	●	●
San Marino ^d — Saint-Marin ^d	●	●						

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2017) AND ESTIMATES (2019) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2017) ET ÉVALUATIONS (2019) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2017) Y PREVISIONES (2019) (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 2017 Statistiques pour 2017 Estadísticas de 2017				Estimated requirements for 2019 Évaluations des besoins pour 2019 Previsiones de las necesidades para 2019
			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	
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	•	•					
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabie 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 ^g — État de Palestine ^g — Estado de Palestina ^g	•	•					
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	•	•	•	•	•	•	•
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	•	•	•	•	•	•	•
Togo	•	•		•	•	•	•
Tonga	•	•	•	•	•	•	•
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	•	•	•	•	•	•	•
<i>Tristan da Cunha^a — Tristán da Cunha^a</i>	○	○					

**STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS
AND RECEIPT OF STATISTICS (2017) AND ESTIMATES (2019) (continued)**

**ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS
ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2017) ET ÉVALUATIONS (2019) (suite)**

**ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE
ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2017) Y PREVISIONES (2019) (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 2017 Statistiques pour 2017 Estadísticas de 2017				Estimated requirements for 2019 Évaluations des besoins pour 2019 Previsiones de las necesidades para 2019	
			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
Tunisia — Tunisie — Túnez	•	•	•	•	•	•	•	•
Turkey — Turquie — Turquía	•	•	•	•	•	•	•	•
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	•	•					•	
Wallis and Futuna Islands^a — Îles Wallis-et-Futuna^a — Islas Wallis y Futuna^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								
Afghanistan — Afganistán	•		•		•	•	•	•
Chad — Tchad	•				•	•	•	
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	•				•	•		

STATUS OF ADHERENCE TO INTERNATIONAL CONVENTIONS ON NARCOTIC DRUGS AND RECEIPT OF STATISTICS (2017) AND ESTIMATES (2019) (continued)

ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS INTERNATIONALES SUR LES STUPÉFIANTS ET RÉCEPTION DES STATISTIQUES (2017) ET ÉVALUATIONS (2019) (suite)

ESTADO DE ADHESIÓN A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES SOBRE ESTUPEFACIENTES Y RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS (2017) Y PREVISIONES (2019) (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 2017 Statistiques pour 2017 Estadísticas de 2017				Estimated requirements for 2019 Évaluations des besoins pour 2019 Previsiones de las necesidades para 2019	
			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								
Curaçao^a			•	•	•	•	•	•
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial								
Kiribati			•	•	•	•	•	•
Nauru								
Samoa								
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín			•	•	•	•	•	•
South Sudan — Soudan du Sud (le) — Sudán del Sur								
Timor-Leste			•	•	•	•	•	•
Tuvalu			•					•
Vanuatu								•

^aTerritorial application of the Convention. — Application territoriale de la Convention. — Aplicación territorial de la Convención.

^bStatistics are included in data furnished by *Christmas Islands* — Les statistiques sont incluses dans celles de *l'Île Christmas*. — Las estadísticas están incluidas en las de las *Isla Christmas*.

^cSince 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".

^dEstimates 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.

^eEstimates 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.

^fEstimates 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.

^gEstimates 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.

Annex II. Estimated requirements of narcotic drugs

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019. .	284
Table B. World totals of estimates, 2014 to 2019	322

Annexe II. Évaluations des besoins en stupéfiants

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019.	284
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2014 à 2019	322

Anexo II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019	284
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2014-2019	322

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 in 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. Only those drugs for which the estimates totalled 1 kg or more for at least one year during the period under consideration are listed in the table.

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 nécessaire à chaque pays ou territoire sous forme de concentré de paille de pavot. 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

territorios 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. Seules les substances pour lesquelles les évaluations sont égales ou supérieures à 1 kg pour au moins une année pendant la période considérée figurent sur 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 que necesita un país o territorio determinado en forma de concentrado de paja de adormidera. 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. Solo se incluyen en el cuadro las drogas cuyas previsiones totalizaron 1 kilogramo o más durante al menos un año en el período objeto de examen.

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

(For the explanatory notes to this table, see page 282. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 282. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 283.)

Afghanistan — Afganistán			
Codeine — Codéine — Codeína	50 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	10 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	5 000		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	20 000		
Morphine — Morfina	8 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	90 000		
Pholcodine — Folcodina	40 000		
Albania — Albanie			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	1 189 000		
Fentanyl — Fentanilo	300		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	7 000		
Morphine — Morfina	7 800		
Oxycodone — Oxycodona	2 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 700		
Pholcodine — Folcodina	1 500		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	9		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Algeria — Algérie — Argelia			
Alfentanil — Alfentanilo	350		
Codeine — Codéine — Codeína	2 500 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	500		
Methadone — Méthadone — Metadona	4 000		
Morphine — Morfina	9 000		
Oxycodone — Oxycodona	4 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000		
Pholcodine — Folcodina	1 500 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Sufentanil — Sufentanilo	30		
Andorra — Andorre			
Cannabis	2 000		
Fentanyl — Fentanilo	100		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000		
Morphine — Morfina	500		
Oxycodone — Oxycodona	2 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	500		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4		
Angola			
Alfentanil — Alfentanilo	20		
Codeine — Codéine — Codeína	21 600		
Dextromoramide — Dextromoramida	188		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	200		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	500		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	300		
Fentanyl — Fentanilo	63		
Methadone — Méthadone — Metadona	2 000		
Morphine — Morfina	21 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 800		
Sufentanil — Sufentanilo	22		
Anguilla — Anguila			
Codeine — Codéine — Codeína	500		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	20		
Pethidine — Péthidine — Petidina	300		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Antigua and Barbuda* — Antigua-et-Barbuda* — Antigua y Barbuda*			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	9		
Codeine — Codéine — Codeína	169		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	15		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	28		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	6		
Oxycodone — Oxycodona	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina	338		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Argentina — Argentine			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Alphaprodine — Alfaprodina	1		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1		
Cannabis	50		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15		
Codeine — Codéine — Codeína	650 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	200 000		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1		
Dipipanone — Dipipanona	1		
Ecgonine — Ecgonina	2		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	17 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	10 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	4 000		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	100 000		
Morphine — Morfina	1 550 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1		
Nicomorphine — Nicomorfina	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Concentrate of poppy straw —	
Normorphine — Normorfina	1	Concentré de paille de pavot —	
Opium — Opio	10	Concentrado de paja de adormidera	
Oripavine — Oripavina	1	ACA ^a	4 300
Oxycodone — Oxicodona	60 000	AMA ^b	35 481 600
Oxymorphone — Oximorfona	1	AOA ^c	4 250
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000	ATA ^d	21 004 200
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Pholcodine — Folcodina	1	Dextromoramide — Dextromoramida	5
Piritramide — Piritramida	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20 000	Dextropropoxifeno	1 000
Sufentanil — Sufentanilo	10	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	160 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	35 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	70 000	Dipipanone — Dipipanona	1
Tilidine — Tilidina	1	Ecgonine — Ecgonina	1
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
		Fentanyl — Fentanilo	33 000
Armenia — Arménie		Heroin — Héroïne — Heroína	1
Codeine — Codéine — Codeína	3 000	Hydrocodone — Hidrocodona	100
Fentanyl — Fentanilo	40	Hydromorphone — Hidromorfona	71 000
Methadone — Méthadone — Metadona	13 500	Methadone — Méthadone — Metadona	1 250 000
Morphine — Morfina	7 500	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	15	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 500	3-Metiltiofentanil	1
		Morphine — Morfina	6 000 000
Aruba*		Oripavine — Oripavina	1
Alfentanil — Alfentanilo	3	Oxycodone — Oxicodona	3 000 000
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1	Oxymorphone — Oximorfona	1 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	70	Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000
Codeine — Codéine — Codeína	85	Pethidine intermediate B —	
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Péthidine, intermédiaire B de la —	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Petidina, intermediario B de la	1
Dextropropoxifeno	85	Pholcodine — Folcodina	1 500 550
Fentanyl — Fentanilo	200	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	800
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Sufentanil — Sufentanilo	2
Methadone — Méthadone — Metadona	150		
Morphine — Morfina	540	Austria — Autriche	
Opium — Opio	450	Alfentanil — Alfentanilo	450
Oxycodone — Oxicodona	400	Cannabis	200 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	404	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 500
Piritramide — Piritramida	124	Codeine — Codéine — Codeína	500 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	19	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	70
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Ascension — Ascensión		Dextropropoxifeno	200
Alfentanil — Alfentanilo	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	650 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Dihydromorphone — Dihidromorfina	20
Morphine — Morfina	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	40
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	Ecgonine — Ecgonina	10
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20
Australia — Australie		Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	2	Fentanyl — Fentanilo	55 000
Alfentanil — Alfentanilo	800	Heroin — Héroïne — Heroína	40
<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanyl —		Hydrocodone — Hidrocodona	20
<i>Alfa</i> -Metiltiofentanil	1	Hydromorphone — Hidromorfona	180 000
Cannabis	25 000	Methadone — Méthadone — Metadona	130 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8 500	Morphine — Morfina	2 400 000
Codeine — Codéine — Codeína	6 275 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Austria — Autriche		Oxycodone — Oxícodona	10 000
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Oxymorphone — Oximorfona	300 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	30	Pethidine — Péthidine — Petidina	79 000
Nicomorphine — Nicomorfina	100	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	40
Opium — Opio	70 000	Barbados — Barbade	
Oripavine — Oripavina	100	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6
Oxycodone — Oxícodona	450 000	Codeine — Codéine — Codeína	125 036
Oxymorphone — Oximorfona	500	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	900
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000	Fentanyl — Fentanilo	24
Piritramide — Piritramida	24 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	4 500	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Sufentanil — Sufentanilo	600	Hydromorphone — Hidromorfona	3
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	110	Methadone — Méthadone — Metadona	48
Tilidine — Tilidina	100	Morphine — Morfina	2 467
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán		Opium — Opio	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 000	Oxycodone — Oxícodona	1
Fentanyl — Fentanilo	60	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 580
Methadone — Méthadone — Metadona	8 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1
Morphine — Morfina	3 600	Sufentanil — Sufentanilo	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	30	Belarus — Bélarus — Belarús	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2 800	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —	
Bahamas		Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanil —	
Alfentanil — Alfentanilo	1	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil	1
Cannabis	1	Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Acetildihidrocodeína	1
Cannabis, resina de	1	Alfentanil — Alfentanilo	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	<i>Alpha</i> -Methylfentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylfentanil —	
Codeine — Codéine — Codeína	3 300	<i>Alfa</i> -Metilfentanil	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1	<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanil —	
Fentanyl — Fentanilo	20	<i>Alfa</i> -Metiltiofentanil	1
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Alphaprodine — Alfaprodina	1
Hydrocodone — Hidrocodona	1	<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	<i>Beta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanil —	
Methadone — Méthadone — Metadona	1	<i>Beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanil	1
Morphine — Morfina	1 300	<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxfentanilo	1
Oxycodone — Oxícodona	1 500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100
Oxymorphone — Oximorfona	1	Codeine — Codéine — Codeína	500 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Sufentanil — Sufentanilo	1	Dextropropoxifeno	500
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Tilidine — Tilidina	1	Ecgonine — Ecgonina	1
Bahrain — Bahreïn — Bahrein		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	50
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Fentanyl — Fentanilo	130	Fentanyl — Fentanilo	1 200
Methadone — Méthadone — Metadona	160	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Morphine — Morfina	7 000	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Oxycodone — Oxícodona	2 000	Hydromorphone — Hidromorfona	3 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	7 000	Levomoramide — Lévomoramida — Levomoramida	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	250	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanil — 3-Metilfentanil	1
Bangladesh		3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanil —	
Fentanyl — Fentanilo	120	3-Metiltiofentanil	1
Methadone — Méthadone — Metadona	40 000	Methadone — Méthadone — Metadona	30 000
Morphine — Morfina	40 000	Morphine — Morfina	10 000
		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

MPPP	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	50
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	50
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Fentanyl — Fentanilo	25
Normorphine — Normorfina	1	Hydrocodone — Hidrocodona	100
Norpipanone — Norpipanona	1	Hydromorphone — Hidromorfona	100
Oxycodone — Oxicodeona	1	Methadone — Méthadone — Metadona	1 000
Oxymorphone — Oximorfona	1	Morphine — Morfina	4 000
Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	1	Oxycodone — Oxicodeona	250
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 200
Piritramide — Piritramida	1		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Benin — Bénin	
Sufentanyl — Sufentanilo	2	Codeine — Codéine — Codeína	1 500
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1	Fentanyl — Fentanilo	500
Thiofentanyl — Tiofentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	500
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	30 000	Morphine — Morfina	2 200
		Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000
		Sufentanyl — Sufentanilo	10
Belgium — Belgique — Belgique			
Acetylfentanyl — Acétylfentanil — Acetilfentanilo	1		
AH-7921	1	Bermuda — Bermudes — Bermudas	
Alfentanyl — Alfentanilo	358	Alfentanyl — Alfentanilo	12
Cannabis	135 000	Cannabis	2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	11 400	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Codeine — Codéine — Codeína	1 177 500	Cannabis, resina de	2
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	75
Concentrate of poppy straw —		Codeine — Codéine — Codeína	5 500
Concentré de paille de pavot —		Dextromoramide — Dextromoramida	17
Concentrado de paja de adormidera		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
AMA ^b	375 500	Dextropropoxifeno	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2 200
Ecgonine — Ecgonina	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	165
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	176 000	Dipipanone — Dipipanona	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina	6
Fentanyl — Fentanilo	653 200	Fentanyl — Fentanilo	68
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Hydrocodone — Hidrocodona	75	Hydrocodone — Hidrocodona	17
Hydromorphone — Hidromorfona	5 600	Hydromorphone — Hidromorfona	165
Methadone — Méthadone — Metadona	480 450	Methadone — Méthadone — Metadona	4 500
Morphine — Morfina	101 000	Morphine — Morfina	1 650
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	1	Oxycodone — Oxicodeona	978
MT-45	1	Oxymorphone — Oximorfona	2
Nicomorphine — Nicomorfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 300
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Pholcodine — Folcodina	110
Normorphine — Normorfina	1	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	22
Opium — Opio	80 000		
Oripavine — Oripavina	1	Bhutan — Bhoutan — Bhután	
Oxycodone — Oxicodeona	300 000	Codeine — Codéine — Codeína	1 200
Pethidine — Péthidine — Petidina	34 850	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Pholcodine — Folcodina	54 350	Fentanyl — Fentanilo	2
Piritramide — Piritramida	17 000	Morphine — Morfina	900
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	28 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	700
Sufentanyl — Sufentanilo	80		
Tilidine — Tilidina	1 565 000	Bolivia (Plurinational State of) —	
		Bolivia (État plurinational de) —	
Belize — Belice		Bolivia (Estado Plurinacional de)	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100	Codeine — Codéine — Codeína	321 900
Codeine — Codéine — Codeína	12 000	Fentanyl — Fentanilo	201
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Methadone — Méthadone — Metadona	900
Dextropropoxifeno	4 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Bolivia (Plurinational State of) —			
Bolivie (État plurinational de) —			
Bolivia (Estado Plurinacional de)			
(continued — suite — continuación)			
Morphine — Morphina	6 159		
Oxycodone — Oxycodona	637		
Pethidine — Péthidine — Petidina	17 400		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	865		
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine —			
Bosnia y Herzegovina			
Alfentanil — Alfentanilo	19		
Cannabis	2		
Cannabis resin — Cannabis, résine de —			
Cannabis, resina de	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2		
Codeine — Codéine — Codeína	3 012		
Fentanyl — Fentanilo	1 256		
Heroin — Héroïne — Heroína	2		
Methadone — Méthadone — Metadona	21 650		
Morphine — Morphina	5 119		
Oxycodone — Oxycodona	4		
Pethidine — Péthidine — Petidina	412		
Pholcodine — Folcodina	17 871		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	19		
Sufentanil — Sufentanilo	4		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 000		
Botswana			
Alfentanil — Alfentanilo	3		
Codeine — Codéine — Codeína	10 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500		
Fentanyl — Fentanilo	3		
Hydrocodone — Hydrocodona	200		
Morphine — Morphina	6 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Tilidine — Tilidina	100		
Brazil — Brésil — Brasil			
Alfentanil — Alfentanilo	3 551		
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	10		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	10		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	10		
Cannabis	90 120		
Cannabis resin — Cannabis, résine de —			
Cannabis, resina de	10		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	10		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	162		
Codeine — Codéine — Codeína	7 529 476		
Dextromoramide — Dextromoramida	10		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno	10		
Difenoxin — Difénoxine — Difénoxina	10		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	10		
Dipipanone — Dipipanona	10		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	5 092		
Heroin — Héroïne — Heroína	10		
Hydrocodone — Hydrocodona	10		
Hydromorphone — Hidromorфона	4 930		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	10		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10		
Methadone — Méthadone — Metadona	83 051		
Morphine — Morphina	1 932 453		
Nicomorphine — Nicomorfina	10		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10		
Opium — Opio	154 232		
Oripavine — Oripavina	10		
Oxycodone — Oxycodona	146 964		
Oxymorphone — Oximorфона	10		
Pethidine — Péthidine — Petidina	671 749		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	10		
Pholcodine — Folcodina	10		
Piritramide — Piritramida	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5 503		
Sufentanil — Sufentanilo	65		
Thebacon — Thébacone — Tebacón	10		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	10		
Tilidine — Tilidina	10		
British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques —			
Islas Vírgenes Británicas			
Codeine — Codéine — Codeína	200		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	20		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	15		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Hydromorphone — Hidromorфона	2		
Morphine — Morphina	230		
Oxycodone — Oxycodona	100		
Pethidine — Péthidine — Petidina	800		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam			
Alfentanil — Alfentanilo	2		
Codeine — Codéine — Codeína	5 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 000		
Fentanyl — Fentanilo	60		
Morphine — Morphina	1 100		
Oxycodone — Oxycodona	650		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 100		
Pholcodine — Folcodina	1 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3		
Bulgaria — Bulgarie			
Alfentanil — Alfentanilo	10		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	4 000 000		
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	5		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno	500		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	15 000	Cameroon* — Cameroun* — Camerún*	
Ecgonine — Ecgonina	2	Codeine — Codéine — Codeína	40 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10 000	Fentanyl — Fentanilo	5
Fentanyl — Fentanilo	800	Morphine — Morfina	8 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	8 000
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Pholcodine — Folcodina	1 500
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5	Canada — Canadá	
Methadone — Méthadone — Metadona	150 000	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —	
Morphine — Morfina	50 000	Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	2	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil	20
Normorphine — Normorfina	1	Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
Opium — Opio	10	Acetildihidrocodeína	1
Oxycodone — Oxycodona	40 000	Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol ..	10
Oxymorphone — Oximorfona	1	Alfentanil — Alfentanilo	150
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Allylprodine — Alilprodina	20
Piritramide — Piritramida	1 000	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	35	Alfacetilmetadol	20
Sufentanyl — Sufentanilo	10	Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina ..	20
Tilidine — Tilidina	10 000	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	20
		<i>Alpha</i> -Methylfentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylfentanyl —	
Burkina Faso		<i>Alfa</i> -Metilfentanil	10
Cannabis	10	<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl - <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanyl —	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	<i>Alfa</i> -Metiltiofentanil	20
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Alfaprodine — Alfaprodina	20
Fentanyl — Fentanilo	7	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	20
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	20
Morphine — Morfina	1 500	Benzylmorphine — Bencilmorfina	20
Pethidine — Péthidine — Petidina	35	Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —	
Sufentanyl — Sufentanilo	1	Betacetilmetadol	20
		<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —	
Burundi		<i>Beta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl —	
Codeine — Codéine — Codeína	5 200	<i>Beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanil	1
Fentanyl — Fentanilo	2	<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxfentanilo	20
Morphine — Morfina	3 580	Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina ..	20
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 500	Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	20
		Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	20
Cabo Verde		Butyrfentanyl — Butirfentanilo	5
Alfentanil — Alfentanilo	1	Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	20
Cannabis	15	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	22 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Codeine — Codéine — Codeína	19 500 000
Cannabis, resina de	15	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	20
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10	Dextromoramide — Dextromoramida	20
Codeine — Codéine — Codeína	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Fentanyl — Fentanilo	5	Dextropropoxifeno	100
Heroin — Héroïne — Heroína	30	Diampromide — Diampromida	20
Morphine — Morfina	220	Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	200	Dietiltiambuteno	20
		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	20
Cambodia* — Cambodge* — Camboya*		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	25
Codeine — Codéine — Codeína	116 500	Dihydromorphine — Dihidromorfina	100
Fentanyl — Fentanilo	19	Dimenoxadol — Diménoxadol	20
Methadone — Méthadone — Metadona	5 625	Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène —	
Morphine — Morfina	10 000	Dimetiltiambuteno	20
Oxycodone — Oxycodona	2 000	Dioxaphetyl butyrate — Butyrate de dioxaphétyl —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	500	Butirato de dioxafetilo	20
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	3 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Canada — Canadá		Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	20
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	700
Dipipanone — Dipipanona	20	Sufentanil — Sufentanilo	300
Drotebanol — Drotébanol	20	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Ecgonine — Ecgonina	20	Thebaine — Thébaïne — Tebaina	25 000
Ethylmethylthiambutene — Éthylméthylthiambutène —		Thiofentanyl — Tiofentanilo	20
Etilmetiltiambuteno	20	Tilidine — Tilidina	20
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	20
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	20	U-47700	5
Etorphine — Étorphine — Etorfina	20	Cayman Islands* — Îles Caïmanes* — Islas Caimán*	
Etoxeridine — Etoxéridine — Etoxeridina	20	Alfentanil — Alfentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	150 000	Cannabis	2
Furethidine — Furéthidine — Furetidina	20	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	11
Heroin — Héroïne — Heroína	60 000	Codeine — Codéine — Codeína	27
Hydrocodone — Hidrocodona	120 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	15
Hydromorfinol — Hidromorfinol	20	Fentanyl — Fentanilo	15
Hydromorphone — Hidromorfona	2 500 000	Heroin — Héroïne — Heroína	13
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	40	Hydrocodone — Hidrocodona	90
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	20	Hydromorphone — Hidromorfona	30
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	20	Methadone — Méthadone — Metadona	13
Levophenacymorphan — Lévo-phénacylmorphane —		Morphine — Morfina	450
Levofenacilmorfán	20	Oxycodone — Oxycodona	338
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	25	Oxymorphone — Oximorfona	103
Methadone — Méthadone — Metadona	3 000 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 688
Methadone intermediate —		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2
Méthadone, intermédiaire de la —		Central African Republic* —	
Metadona, intermediario de la	16	République centrafricaine* —	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	20	República Centroafricana*	
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —		Codeine — Codéine — Codeína	15 000
3-Metilthiofentanil	20	Fentanyl — Fentanilo	3
Morpheridine — Morphéridine — Morferidina	20	Methadone — Méthadone — Metadona	1 500
Morphine — Morfina	4 000 000	Morphine — Morfina	6 000
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	20	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000
MPPP	20	Chad* — Tchad*	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	20	Codeine — Codéine — Codeína	79
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	12 000	Fentanyl — Fentanilo	128
Normorphine — Normorfina	20	Morphine — Morfina	187
Norpipanone — Norpipanona	20	Chile — Chili	
Opium — Opio	5 000	Alfentanil — Alfentanilo	12
Oripavine — Oripavina	17 000	Cannabis	25 000
Oxycodone — Oxycodona	9 000 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	40
Oxymorphone — Oximorfona	24 000	Codeine — Codéine — Codeína	750 000
Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	5	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	425 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 000
Phenadoxone — Phénadoxone — Fenadoxona	20	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Phenampromide — Fenampromida	20	Fentanyl — Fentanilo	6 820
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	20	Hydrocodone — Hidrocodona	10
Phenomorphane — Phénomorphane — Fenomorfán	20	Methadone — Méthadone — Metadona	17 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	25	Morphine — Morfina	160 000
Pholcodine — Folcodina	25	Oxycodone — Oxycodona	4 500
Piminodine — Piminodina	25	Oxymorphone — Oximorfona	10
Piritramide — Piritramida	20	Pethidine — Péthidine — Petidina	25 000
Proheptazine — Proheptacina	20	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	600
Propерidine — Propéridine — Properidina	25	Sufentanil — Sufentanilo	1
Propiram — Propiramo	20		
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemeterfán	20		
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	20		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

China — Chine			
Alfentanil — Alfentanilo	5	Hydromorphone — Hidromorfona	2 000
Cannabis	5	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Codeine — Codéine — Codeína	10 850 000	Methadone — Méthadone — Metadona	180 000
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
AMA ^b	200 000 000	Morphine — Morfina	32 000
ATA ^d	200 000	MT-45	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 250 000	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	3 300 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	250
Etorphine — Étorphine — Etorfina	50	Normorphine — Normorfina	1
Fentanyl — Fentanilo	65 000	Opium — Opio	25 000
Hydrocodone — Hidrocodona	80 000	Oxycodone — Oxícodona	10 500
Hydromorphone — Hidromorfona	10 000	Oxymorphone — Oximorfona	1
Methadone — Méthadone — Metadona	3 100 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	34 000
Morphine — Morfina	10 600 000	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1
Opium — Opio	10 200 000	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1
Oripavine — Oripavina	50	Pholcodine — Folcodina	5 001 000
Oxycodone — Oxícodona	2 000 000	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	1
Oxymorphone — Oximorfona	15 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 800 000	Sufentanil — Sufentanilo	10
Pholcodine — Folcodina	1 010 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	50 000		
Sufentanil — Sufentanilo	20 000	Macao SAR of China —	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	950 000	RAS de Macao (Chine) —	
Tilidine — Tilidina	200 000	RAE de Macao de China	
		Alfentanil — Alfentanilo	5
		Alphaprodine — Alfaprodina	2
		Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2
		Benzitramide — Bézitramide — Becitramida	2
		Cannabis	8
		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	8
		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20
		Codeine — Codéine — Codeína	1 000
		Dextromoramide — Dextromoramida	2
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2
		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	30
		Dipipanone — Dipipanona	2
		Ecgonine — Ecgonina	4
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
		Fentanyl — Fentanilo	70
		Heroin — Héroïne — Heroína	5
		Hydrocodone — Hidrocodona	4
		Hydromorphone — Hidromorfona	2
		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2
		Methadone — Méthadone — Metadona	10 000
		3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina	2
		6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	2
Hong Kong SAR of China —			
RAS de Hong Kong (Chine) —			
RAE de Hong Kong de China			
Alfentanil — Alfentanilo	20		
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	1		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1		
Cannabis	4		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7 500		
Codeine — Codéine — Codeína	4 501 000		
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	1		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1		
Dextromoramide — Dextromoramida	5		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	514 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	12 050		
Dipipanone — Dipipanona	500		
Ecgonine — Ecgonina	2		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	30 050		
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4		
Fentanyl — Fentanilo	250		
Heroin — Héroïne — Heroína	15		
Hydrocodone — Hidrocodona	150		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Macao SAR of China —		Congo*	
RAS de Macao (Chine) —		Codeine — Codéine — Codeína	3 200
RAE de Macao de China		Fentanyl — Fentanilo	4
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Morphine — Morfina	2 200
Morphine — Morfina	5 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 200
Morphine-3-B-D-glucuronide —		Cook Islands* — Îles Cook* — Islas Cook*	
Morfina-3-B-D-glucuronida	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	19
Nicomorphine — Nicomorfina	2	Codeine — Codéine — Codeína	124
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	2	Fentanyl — Fentanilo	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	Heroin — Héroïne — Heroína	19
Opium — Opio	2	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Oripavine — Oripavina	2	Morphine — Morfina	188
Oxycodone — Oxycodona	500	Oxycodone — Oxycodona	19
Oxymorphone — Oximorfona	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	49
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000	Costa Rica	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10
Pholcodine — Folcodina	4	Codeine — Codéine — Codeína	1 487 400
Piritramide — Piritramida	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	20	Dextropropoxifeno	1
Thebacon — Thébacone — Tebacón	2	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	4	Fentanyl — Fentanilo	340
Tilidine — Tilidina	2	Heroin — Héroïne — Heroína	10
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas		Methadone — Méthadone — Metadona	6 628
Fentanyl — Fentanilo	1	Morphine — Morfina	49 261
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Oxycodone — Oxycodona	9 545
Morphine — Morfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	566
Oxycodone — Oxycodona	30	Côte d'Ivoire	
Colombia — Colombie		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Alfentanil — Alfentanilo	5	Codeine — Codéine — Codeína	120 000
Cannabis	1 200 000	Fentanyl — Fentanilo	80
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Heroin — Héroïne — Heroína	1
Cannabis, resina de	750 000	Methadone — Méthadone — Metadona	801
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	50	Morphine — Morfina	800
Codeine — Codéine — Codeína	2 900 000	Pholcodine — Folcodina	30 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5	Sufentanil — Sufentanilo	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1 000 000	Croatia — Croatie — Croacia	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	51 000	Cannabis	1 000
Ecgonine — Ecgonina	20	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	6	Cannabis, resina de	2 000
Fentanyl — Fentanilo	7 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	800
Heroin — Héroïne — Heroína	20	Codeine — Codéine — Codeína	420 000
Hydrocodone — Hidrocodona	290 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	150
Hydromorphone — Hidromorfona	20 000	Ecgonine — Ecgonina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	20 000	Fentanyl — Fentanilo	3
Morphine — Morfina	200 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Opium — Opio	10	Hydrocodone — Hidrocodona	8 000
Oxycodone — Oxycodona	253 000	Hydromorphone — Hidromorfona	24 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	70 000	Methadone — Méthadone — Metadona	140 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	3 700	Methadone intermediate —	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	6	Méthadone, intermédiaire de la —	
Comoros — Comores — Comoras		Metadona, intermediario de la	30
Fentanyl — Fentanilo	1	Morphine — Morfina	101 000
Morphine — Morfina	250		
Sufentanil — Sufentanilo	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	133	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
Normorphine — Normorfina	300	Codeine — Codéine — Codeína	158 000
Oxycodone — Oxycodona	65 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	20 000
Oxymorphone — Oximorfona	100	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	2 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	2 000
Pholcodine — Folcodina	40 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Piritramide — Piritramida	10	Fentanyl — Fentanilo	300
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Sufentanil — Sufentanilo	1	Hydrocodone — Hidrocodona	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	30	Hydromorphone — Hidromorfona	2
		Methadone — Méthadone — Metadona	400
Cuba		Morphine — Morfina	3 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Oripavine — Oripavina	2
Codeine — Codéine — Codeína	370 001	Oxycodone — Oxycodona	280 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	279	Oxymorphone — Oximorfona	2
Ecgonine — Ecgonina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	7 500
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	220
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Sufentanil — Sufentanilo	50
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	1	Czechia — Tchéquie — Chequia	
Morphine — Morfina	33 751	Alfentanil — Alfentanilo	130
Normorphine — Normorfina	2	Cannabis	50 000
Oxycodone — Oxycodona	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10
Oxymorphone — Oximorfona	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	21 075	Codeine — Codéine — Codeína	120 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	947	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	10
Curaçao		Dihydromorphone — Dihidromorfina	5
6-Acetylmorphine — 6-Acétilmorphine — 6-Acetil morfina	1	Ecgonine — Ecgonina	10
Alfentanil — Alfentanilo	5	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3 000
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Cannabis	3	Fentanyl — Fentanilo	12 500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Codeine — Codéine — Codeína	10 000	Hydrocodone — Hidrocodona	40
Dextromoramide — Dextromoramida	5	Hydromorphone — Hidromorfona	15 000
Fentanyl — Fentanilo	125	Methadone — Méthadone — Metadona	25 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
Hydrocodone — Hidrocodona	5	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorphine — 6-Monoacetilmorfina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	20	Morphine — Morfina	90 000
Morphine — Morfina	750	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1
Nicomorphine — Nicomorfina	5	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	5
Opium — Opio	25	Normorphine — Normorfina	10
Oxycodone — Oxycodona	75	Opium — Opio	2 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	850	Oripavine — Oripavina	5
Piritramide — Piritramida	25	Oxycodone — Oxycodona	202 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3	Oxymorphone — Oximorfona	5
Sufentanil — Sufentanilo	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
		Piritramide — Piritramida	12 000
Cyprus — Chypre — Chipre		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	25
Alfentanil — Alfentanilo	4	Sufentanil — Sufentanilo	90
Cannabis	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	3 606 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	Tilidine — Tilidina	10

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Democratic People's Republic of Korea —			
République populaire démocratique de Corée —			
República Popular Democrática de Corea			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000		
Codeine — Codéine — Codeína	35 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3		
Fentanyl — Fentanilo	500		
Methadone — Méthadone — Metadona	20		
Morphine — Morphine — Morfina	25 000		
Opium — Opio	600 000		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2 000		
Democratic Republic of the Congo —			
République démocratique du Congo —			
República Democrática del Congo			
Alfentanil — Alfentanilo	10		
Codeine — Codéine — Codeína	70 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	10 000		
Fentanyl — Fentanilo	100		
Methadone — Méthadone — Metadona	30		
Morphine — Morphine — Morfina	40 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000		
Sufentanil — Sufentanilo	5		
Denmark — Danemark — Dinamarca			
Alfentanil — Alfentanilo	600		
Cannabis	135 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 600		
Codeine — Codéine — Codeína	2 100 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéine	1		
Concentrate of poppy straw —			
Concentré de paille de pavot —			
Concentrado de paja de adormidera			
ACA ^a	991 800		
AMA ^b	175 100		
AOA ^c	960		
ATA ^d	1 153		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno	250		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1		
Dihydroetorphine — Dihydroétorphine — Dihydroétorfina	11		
Dihydromorphine — Dihidromorfina	5		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 000		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	570		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5		
Fentanyl — Fentanilo	16 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	50 000		
Hydrocodone — Hydrocodona	10 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	50 000		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	25 000		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	320 000		
Methadone intermediate —			
Méthadone, intermédiaire de la —			
Metadona, intermediario de la	1		
Morphine — Morfina	800 650		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1		
MPPP	1		
Nicomorphine — Nicomorfina	1 000		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1		
Opium — Opio	50 000		
Oripavine — Oripavina	1 140		
Oxycodone — Oxicodona	400 000		
Oxymorphone — Oximorfona	800 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000		
Pholcodine — Folcodina	25		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1 700		
Sufentanil — Sufentanilo	20		
Thebacon — Thébacone — Tebacón	5		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 550 000		
Djibouti*			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	820		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Dominica — Dominique			
Codeine — Codéine — Codeína	40		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	191		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Hydrocodone — Hydrocodona	8		
Morphine — Morfina	78		
Pethidine — Péthidine — Petidina	763		
Dominican Republic* — République dominicaine* —			
República Dominicana*			
Alfentanil — Alfentanilo	75		
Codeine — Codéine — Codeína	150 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	375		
Fentanyl — Fentanilo	150		
Hydrocodone — Hydrocodona	750		
Hydromorphone — Hidromorfona	750		
Methadone — Méthadone — Metadona	750		
Morphine — Morfina	11 250		
Oxycodone — Oxicodona	4 500		
Oxymorphone — Oximorfona	375		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 500		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	75		
Ecuador — Équateur			
Cannabis	10		
Cannabis resin — Cannabis, résine de —			
Cannabis, resina de	2 500		
Codeine — Codéine — Codeína	200 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	200		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	30 000		
Fentanyl — Fentanilo	500		
Methadone — Méthadone — Metadona	500		
Morphine — Morfina	15 000		
Oxycodone — Oxicodona	15 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Egypt — Égypte — Egipto			
Codeine — Codéine — Codeína	400 000	Hydromorphone — Hidromorfona	200
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000	Methadone — Méthadone — Metadona	20 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	3 000	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	5 000	Morphine — Morphine	10 000
Fentanyl — Fentanilo	6 500	Opium — Opio	4
Hydrocodone — Hidrocodona	5 000	Oripavine — Oripavina	500
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000	Oxycodone — Oxycodona	16 000
Morphine — Morphine	19 000	Oxymorphone — Oximorfona	200
Oxycodone — Oxycodona	22 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	90 000	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	16
Pholcodine — Folcodina	200 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	900
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	30		
Sufentanyl — Sufentanilo	50	Eswatini	
		Alfentanyl — Alfentanilo	1
El Salvador		Codeine — Codéine — Codeína	2 730
Codeine — Codéine — Codeína	450 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	800
Fentanyl — Fentanilo	300	Fentanyl — Fentanilo	2
Hydrocodone — Hidrocodona	500	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Methadone — Méthadone — Metadona	12 000	Morphine — Morphine	8 600
Morphine — Morphine	20 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 753
Opium — Opio	13 500	Tilidine — Tilidina	90
Oxycodone — Oxycodona	7 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	17 500	Ethiopia — Éthiopie — Etiópia	
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	135	Codeine — Codéine — Codeína	150 000
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	2 000
Equatorial Guinea* — Guinée équatoriale* — Guinea Ecuatorial*		Fentanyl — Fentanilo	40
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150	Methadone — Méthadone — Metadona	2 000
Codeine — Codéine — Codeína	263	Morphine — Morphine	450 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	75	Pethidine — Péthidine — Petidina	160 000
Fentanyl — Fentanilo	113		
Methadone — Méthadone — Metadona	263	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	
Tilidine — Tilidina	263	Alfentanyl — Alfentanilo	1
		Codeine — Codéine — Codeína	352
Eritrea* — Érythrée*		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	84
Codeine — Codéine — Codeína	6 500	Fentanyl — Fentanilo	6
Fentanyl — Fentanilo	1	Heroin — Héroïne — Heroína	18
Morphine — Morphine	3 000	Methadone — Méthadone — Metadona	12
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000	Morphine — Morphine	37
		Pethidine — Péthidine — Petidina	10
Estonia — Estonie		Pholcodine — Folcodina	10
Cannabis	3 000	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	3		
Carfentanyl — Carfentanilo	5	Fiji — Fidji	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	900	Codeine — Codéine — Codeína	500
Codeine — Codéine — Codeína	1 000	Fentanyl — Fentanilo	40
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	50
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500	Morphine — Morphine	3 000
Dihydromorphone — Dihidromorfina	200	Oxycodone — Oxycodona	50
Ecgonine — Ecgonina	26	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	30	Finland — Finlande — Finlandia	
Fentanyl — Fentanilo	500	Acetyl-Alpha-methylfentanyl — Acétyl-Alpha-méthylfentanyl — Acetil-Alfa-metilfentanil	1
Heroin — Héroïne — Heroína	3	AH-7921	1
Hydrocodone — Hidrocodona	200	Alfentanyl — Alfentanilo	300

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Finland — Finlande — Finlandia			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanyl — Alfa-Metilfentanil	1	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	3
Alpha-Methylthiofentanyl — Alpha-Méthylthiofentanyl — Alfa-Metiltiofentanil	1	Cannabis	600 000
Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl — Beta-Hydroxy-3-méthyl fentanyl — Beta-Hidroxi-3-metil fentanil	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	200
Beta-Hydroxyfentanyl — Beta-Hidroxifentanilo	1	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1 000
Cannabis	85 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8 000	Codeine — Codéine — Codeína	30 007 000
Codeine — Codéine — Codeína	550 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	50	ACA ^a	5 863 200
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1	AMA ^b	85 045 400
Ecgonine — Ecgonina	1	ATA ^d	28 807 720
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	60 100	Dextromoramide — Dextromoramida	3
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	200
Fentanyl — Fentanilo	20 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 000
Hydrocodone — Hidrocodona	5	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	100
Hydromorphone — Hidromorfona	3 500	Dipipanone — Dipipanona	1 000
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	Ecgonine — Ecgonina	5
Methadone — Méthadone — Metadona	80 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	302 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanil	1	Fentanyl — Fentanilo	90 000
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	1	Heroin — Héroïne — Heroína	100
Morphine — Morfina	80 000	Hydrocodone — Hidrocodona	100
MPPP	1	Hydromorphone — Hidromorfona	15 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1 000
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3
Opium — Opio	5 000	Methadone — Méthadone — Metadona	1 500 000
Oxycodone — Oxicodona	400 000	Morphine — Morfina	84 000 000
Oxymorphone — Oximorfona	1	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	5
Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	1	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000	Nicomorphine — Nicomorfina	3
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	3
Pholcodine — Folcodina	5	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	3
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	500	Opium — Opio	12 001 000
Sufentanil — Sufentanilo	5	Oripavine — Oripavina	200
		Oxycodone — Oxicodona	24 000 000
		Oxymorphone — Oximorfona	200
		Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	3
		Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	3
		Pholcodine — Folcodina	1 001 000
		Piritramide — Piritramida	1
		Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	2 500
		Sufentanil — Sufentanilo	800
		Thebacon — Thébacone — Tebacón	3
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	30 001 000
		Tilidine — Tilidina	100
		French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	
		Alfentanil — Alfentanilo	20
		Cannabis	1
		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	20

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Cocaine — Cocaïne — Cocaína	50	Cannabis resin — Cannabis, résine de	—
Codeine — Codéine — Codeína	5	Cannabis, resina de	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1	Carfentanil — Carfentanilo	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Fentanyl — Fentanilo	250	Codeine — Codéine — Codeína	100
Heroin — Héroïne — Heroína	20	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin	1
Hydromorphone — Hidromorfona	5	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Methadone — Méthadone — Metadona	150	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	—
Morphine — Morfina	3 000	Dextropropoxypheno	1
Oxycodone — Oxycodona	250	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	150	Dihydromorphine — Dihidromorfina	1
Pholcodine — Folcodina	1	Drotebanol — Drotébanol	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20	Ecgonine — Ecgonina	1
Sufentanil — Sufentanilo	2	Ethylmethylthiambutene — Éthylméthylthiambutène —	—
		Etilmetiltiambuteno	1
Gabon — Gabón		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Codeine — Codéine — Codeína	8 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Fentanyl — Fentanilo	3	Fentanyl — Fentanilo	100
Morphine — Morfina	700	4-Fluoroisobutyrylfentanyl — 4-Fluoroisobutyrylfentanilo	1
Pholcodine — Folcodina	2 000	Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	Heroin — Héroïne — Heroína	1
		Hydrocodone — Hidrocodona	1
Gambia* — Gambie*		Metazocine — Métazocine — Metazocina	1
Codeine — Codéine — Codeína	188	Methadone — Méthadone — Metadona	110 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	—	Methadone intermediate —	—
Dextropropoxypheno	71	Méthadone, intermédiaire de la —	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	71	Metadona, intermédiaire de la	1
Fentanyl — Fentanilo	15	Methyldesorphine — Méthyl-désorphine —	—
Methadone — Méthadone — Metadona	2	Metildesorfina	1
Morphine — Morfina	188	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	563	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —	—
		3-Metiltiofentanil	1
Georgia — Géorgie		Morphine — Morfina	12 000
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	1	MPPP	1
Acetyl- α -methylfentanyl —	—	MT-45	1
Acétyl- α -méthylfentanil —	—	Ocfentanyl — Ocfentanilo	1
Acetil- α -metilfentanil	1	Oripavine — Oripavina	1
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	—	Oxycodone — Oxycodona	100
Acetildihidrocodeína	1	Oxymorphone — Oximorfona	1
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1	<i>Para</i> -fluorofentanyl — <i>Para</i> -fluorofentanil	1
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine —	—	PEPAP	1
6-Acetilmorfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	10
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1	Pethidine intermediate A —	—
AH-7921	1	Péthidine, intermédiaire A de la —	—
Alfentanil — Alfentanilo	1	Petidina, intermédiaire A de la	1
α -Methylfentanyl — α -Méthylfentanyl —	—	Pethidine intermediate B —	—
α -Metilfentanil	1	Péthidine, intermédiaire B de la —	—
α -Methylthiofentanyl — α -Méthylthiofentanyl —	—	Petidina, intermédiaire B de la	1
α -Metiltiofentanil	1	Pethidine intermediate C —	—
Benzylmorphine — Bencilmorfina	1	Péthidine, interméd. C de la —	—
β -Hydroxy-3-methyl fentanyl —	—	Petidina, intermédiaire C de la	1
β -Hydroxy-3-méthyl fentanyl —	—	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	1
β -Hidroxi-3-metil fentanil	1	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	1
β -Hydroxyfentanyl — β -Hidroxifentanilo	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1	Sufentanil — Sufentanilo	1
Cannabis	1	Tetrahydrofuranlylfentanyl — Tetrahydrofuranlylfentanilo	1
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
		Thiofentanyl — Tiofentanilo	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Georgia — Géorgie			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Tilidine — Tilidina	1		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	900		
U-47700	1		
Germany — Allemagne — Alemania			
Alfentanil — Alfentanilo	1 800		
Cannabis	8 800 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000		
Codeine — Codéine — Codeína	12 520 000		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	70 020		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	50		
Dipipanone — Dipipanova	1		
Ecgonine — Ecgonina	5		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	750 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	200 000		
Hydrocodone — Hydrocodona	200		
Hydromorphenol — Hidromorfinol	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	600 000		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1 000		
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán ..	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 800 000		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1		
Morphine — Morfina	1 800 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1		
MPPP	1		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1		
Normorphine — Normorfina	1		
Opium — Opio	450 000		
Oripavine — Oripavina	7 500 500		
Oxycodone — Oxycodona	3 500 000		
Oxymorphone — Oximorfona	3 001 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	435 000		
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1		
Pholcodine — Folcodina	10		
Piritramide — Piritramida	130 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	9 000		
Sufentanil — Sufentanilo	1 300		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	3 000 100		
Tilidine — Tilidina	48 780 000		
Ghana			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10		
Codeine — Codéine — Codeína	100 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	500		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	20 000		
Fentanyl — Fentanilo	15		
Heroin — Héroïne — Heroína	2		
Methadone — Méthadone — Metadona	2		
Morphine — Morfina	15 000		
Opium — Opio	10		
Oxycodone — Oxycodona	300		
Pethidine — Péthidine — Petidina	150 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	20		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1		
Gibraltar			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Cannabis	1 500		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	5		
Fentanyl — Fentanilo	150		
Heroin — Héroïne — Heroína	40		
Hydromorphone — Hidromorfona	5		
Methadone — Méthadone — Metadona	5		
Morphine — Morfina	400		
Oxycodone — Oxycodona	900		
Pethidine — Péthidine — Petidina	10		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	5		
Greece — Grèce — Grecia			
Alfentanil — Alfentanilo	200		
Cannabis	5 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10		
Codeine — Codéine — Codeína	640 000		
Fentanyl — Fentanilo	15 500		
Methadone — Méthadone — Metadona	67 500		
Morphine — Morfina	3 700		
Oxycodone — Oxycodona	11 000		
Oxymorphone — Oximorfona	1 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	28 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1 500		
Sufentanil — Sufentanilo	300		
Grenada — Grenade — Granada			
Codeine — Codéine — Codeína	99		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	1		
Morphine — Morfina	57		
Oxycodone — Oxycodona	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina	435		
Guatemala			
Alfentanil — Alfentanilo	2		
Codeine — Codéine — Codeína	200 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	8 000		
Fentanyl — Fentanilo	350		
Hydrocodone — Hydrocodona	10 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	3 000		
Morphine — Morfina	8 000		
Oxycodone — Oxycodona	18 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	8		
Guinea — Guinée			
Codeine — Codéine — Codeína	4 500		
Fentanyl — Fentanilo	100		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Morphine — Morfina	1 500	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 500	Hydromorphone — Hidromorfona	2 700
Guinea-Bissau* — Guinée-Bissau*		Methadone — Méthadone — Metadona	25 500
Fentanyl — Fentanilo	1	Morphine — Morfina	14 006 900
Morphine — Morfina	1 500	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000	Oxycodone — Oxiconona	4 669 300
Guyana		Oxymorphone — Oximorfona	4 000 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000
Codeine — Codéine — Codeína	84 801	Piritramide — Piritramida	20
Fentanyl — Fentanilo	3	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	4
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Sufentanil — Sufentanilo	5
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Thebaine — Thébaïne — Tebaina	11 000 000
Hydromorphone — Hidromorfona	2	Iceland — Islande — Islandia	
Methadone — Méthadone — Metadona	2 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Morphine — Morfina	4 000	Cannabis	50
Oxycodone — Oxiconona	2	Codeine — Codéine — Codeína	125 000
Oxymorphone — Oximorfona	2	Fentanyl — Fentanilo	500
Pethidine — Péthidine — Petidina	11 000	Hydromorphone — Hidromorfona	100
Pholcodine — Folcodina	5 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	600
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	450
Haiti — Haïti — Haití		Morphine — Morfina	9 000
Codeine — Codéine — Codeína	870	Oxycodone — Oxiconona	13 000
Fentanyl — Fentanilo	67	Pethidine — Péthidine — Petidina	300
Morphine — Morfina	10 895	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	16
Oxycodone — Oxiconona	486	Sufentanil — Sufentanilo	1
Honduras		India — Inde	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4	Cannabis	10
Codeine — Codéine — Codeína	36 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3
Fentanyl — Fentanilo	263	Codeine — Codéine — Codeína	65 000 000
Heroin — Héroïne — Heroína	4	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	11 000 000
Morphine — Morfina	12 500	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	5
Oxycodone — Oxiconona	4 125	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	5 000 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	14 100 000
Hungary — Hongrie — Hungría		Ecgonine — Ecgonina	2
Cannabis	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 300	Etorphine — Étorphine — Etorfina	4
Codeine — Codéine — Codeína	12 887 020	Fentanyl — Fentanilo	13 750
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5	Heroin — Héroïne — Heroína	3
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Hydrocodone — Hidrocodona	10
ACA ^e	1 885 020	Hydromorphone — Hidromorfona	2
AMA ^b	957 030	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2 000
AOA ^c	32 800	Methadone — Méthadone — Metadona	2 500 000
ATA ^d	1 681 525	Morphine — Morfina	15 650 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	10
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	270 000	Normorphine — Normorfina	10
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	15 000	Opium — Opio	270 000 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	42 100	Oripavine — Oripavina	1 005 000
Fentanyl — Fentanilo	12 570	Oxycodone — Oxiconona	130 000
		Oxymorphone — Oximorfona	5
		Pethidine — Péthidine — Petidina	700 000
		Pholcodine — Folcodina	600 000
		Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1 500
		Sufentanil — Sufentanilo	25

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

India — Inde			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000 000		
Tilidine — Tilidina	140 000		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	300 000		
Indonesia — Indonésie			
Codeine — Codéine — Codeína	4 840 000		
Fentanyl — Fentanilo	1 700		
Heroin — Héroïne — Heroína	4		
Hydromorphone — Hidromorfona	1 300		
Methadone — Méthadone — Metadona	125 000		
Morphine — Morfina	95 000		
Oxycodone — Oxycodona	2 700		
Pethidine — Péthidine — Petidina	110 000		
Sufentanil — Sufentanilo	1 000		
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)			
Alfentanil — Alfentanilo	1 200		
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	2		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2		
Cannabis	100		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100		
Codeine — Codéine — Codeína	26 000 000		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^a	10 000 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	10		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	100		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 200 000		
Dipipanone — Dipipanona	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	550		
Heroin — Héroïne — Heroína	50		
Hydrocodone — Hydrocodona	50		
Hydromorphone — Hidromorfona	50		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	5 500 000		
Morphine — Morfina	35 000		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1		
Opium — Opio	155 000 000		
Oxycodone — Oxycodona	500 000		
Oxymorphone — Oximorfona	10		
Pethidine — Péthidine — Petidina	570 000		
Pholcodine — Folcodina	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	700		
Sufentanil — Sufentanilo	10		
Thebacon — Thébacone — Tebacón		1	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína		1 000	
Tilidine — Tilidina		10	
Iraq*			
Codeine — Codéine — Codeína	2 500 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	431 250		
Fentanyl — Fentanilo	225		
Morphine — Morfina	8 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	65 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	57		
Ireland — Irlande — Irlanda			
Alfentanil — Alfentanilo		162	
Cannabis		30	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de		5	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de		5	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		1 000	
Codeine — Codéine — Codeína		5 007 400	
Dextromoramide — Dextromoramida		500	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		2 010	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína		7 000	
Dipipanone — Dipipanona		250	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina		5	
Etorphine — Étorphine — Etorfina		5	
Fentanyl — Fentanilo		4 500	
Heroin — Héroïne — Heroína		5	
Hydrocodone — Hydrocodona		1 000	
Hydromorphone — Hidromorfona		4 000	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol		5	
Methadone — Méthadone — Metadona		250 000	
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la		5	
Morphine — Morfina		165 771	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina		5	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína		1	
Normorphine — Normorfina		5	
Opium — Opio		1 100	
Oripavine — Oripavina		10 000	
Oxycodone — Oxycodona		280 000	
Oxymorphone — Oximorfona		1 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina		10 000	
Pholcodine — Folcodina		230 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo		315	
Sufentanil — Sufentanilo		1	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína		1 000	
Tilidine — Tilidina		5 000	
Israel — Israël			
Alfentanil — Alfentanilo		3	
Cannabis		11 200 000	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		1 600	
Codeine — Codéine — Codeína		1 200 000	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína		5	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	3	Opium — Opio	5
Fentanyl — Fentanilo	19 000	Oripavine — Oripavina	1
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Oxycodone — Oxiconona	1 900 000
Hydrocodone — Hidrocodona.....	5	Oxymorphone — Oximorfona	3 500 006
Hydromorphone — Hidromorfona.....	500	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	110 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	270 000	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1
Morphine — Morfina	60 000	Pholcodine — Folcodina.....	300 005
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	5	Piritramide — Piritramida	12
Opium — Opio	40	Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida ..	6
Oxycodone — Oxiconona.....	500 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	7 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	20 000	Sufentanil — Sufentanilo	100
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	400	Thebacon — Thébacone — Tebacón.....	2
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000 001
		Tilidine — Tilidina.....	7
Italy — Italie — Italia			
Alfentanil — Alfentanilo	15	Jamaica — Jamaïque	
Alphaprodine — Alfaprodina	2	Cannabis	2 000
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2	Cannabis, resina de.....	1 500
Cannabis	1 650 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	25
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	85	Codeine — Codéine — Codeína	49 477
Codeine — Codéine — Codeína	26 400 000	Fentanyl — Fentanilo	35
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxiconodéine — <i>N</i> -Oxiconodeína ..	10	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Concentrate of poppy straw —		Methadone — Méthadone — Metadona.....	300
Concentré de paille de pavot —		Morphine — Morfina	8 000
Concentrado de paja de adormidera		Oxycodone — Oxiconona	50
ACA ^e	9 000 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	12 000
AMA ^b	3 600 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	5
AOA ^c	4 500 000		
ATA ^d	1 600 000	Japan — Japon — Japón	
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Alfentanil — Alfentanilo	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	25 000
Dextropropoxifeno	6	Codeine — Codéine — Codeína	11 200 000
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3	Concentrate of poppy straw —	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	300 015	Concentré de paille de pavot —	
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina ..	2	Concentrado de paja de adormidera	
Dihydromorphone — Dihidromorfina	5	AMA ^b	20 001 000
Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato.....	3	ATA ^d	701 000
Dipipanone — Dipipanona	3	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Ecgonine — Ecgonina.....	9	Dextropropoxifeno	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	8	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	14 010 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	20	Dihydromorphone — Dihidromorfina	2
Fentanyl — Fentanilo	270 000	Dimethylmorphine — Diméthylmorphine —	
Heroin — Héroïne — Heroína	44	Dimetilmorfina	1
Hydrocodone — Hidrocodona.....	8	Drotebanol — Drotébanol	1 400
Hydromorphone — Hidromorfona.....	80 500	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	10
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	3
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán ..	6	Fentanyl — Fentanilo	55 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3	Hydrocodone — Hidrocodona.....	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	2 800 000	Hydromorphone — Hidromorfona.....	30 000
Methadone intermediate —		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Méthadone, intermédiaire de la —		Methadone — Méthadone — Metadona.....	15 000
Metadona, intermediario de la	10	Morphine — Morfina	11 027 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil ..	2	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1
Morphine — Morfina	2 800 000	Opium — Opio	55 060 000
MPPP	2	Oxycodone — Oxiconona.....	800 000
Nicomorphine — Nicomorfina	3	Oxymorphone — Oximorfona	3
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Japan — Japon — Japón			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Pethidine — Péthidine — Petidina	110 000		
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	12 000		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 511 000		
Jordan — Jordanie — Jordania			
Cannabis	2		
Codeine — Codéine — Codeína	40 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500		
Fentanyl — Fentanilo	700		
Hydrocodone — Hidrocodona	200		
Hydromorphone — Hidromorfona	200		
Methadone — Méthadone — Metadona	300		
Morphine — Morphine	65 000		
Oxycodone — Oxycodona	5 000		
Oxymorphone — Oximorfona	200		
Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	400		
Kazakhstan — Kazajstán			
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	1		
Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanil — Alfa-Metilfentanil	1		
Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	148 372		
Codeine — Codéine — Codeína	1		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1		
Dihydromorphone — Dihidromorfina	1		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	1 466		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	30 660		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanil — 3-Metilfentanil	1		
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanil — 3-Metilthiofentanil	1		
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina	1		
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	1		
Morphine — Morphine	81 900		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1		
Normorphine — Normorfina	1		
Oxycodone — Oxycodona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina			1
Pholcodine — Folcodina			1
Propiramide — Propéridine — Properidina			1
Propiram — Propiramo			1
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemeterfán			1
Sufentanil — Sufentanilo			1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína			36
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina			106 792
Kenya			
Cannabis			1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de			1
Codeine — Codéine — Codeína			180 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína			100 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina			15
Fentanyl — Fentanilo			150
Hydrocodone — Hidrocodona			1 000
Methadone — Méthadone — Metadona			150 000
Morphine — Morphine			150 000
Oxycodone — Oxycodona			1 000
Pethidine — Péthidine — Petidina			80 000
Pholcodine — Folcodina			50 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo			50
Kiribati			
Codeine — Codéine — Codeína			36
Fentanyl — Fentanilo			1
Morphine — Morphine			35
Pethidine — Péthidine — Petidina			130
Kuwait — Koweït			
Alfentanil — Alfentanilo			360
Cannabis			500
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de			100
Cocaine — Cocaïne — Cocaína			1
Codeine — Codéine — Codeína			1 100
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno			50
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato			1
Fentanyl — Fentanilo			850
Heroin — Héroïne — Heroína			1
Hydrocodone — Hidrocodona			50
Hydromorphone — Hidromorfona			200
Methadone — Méthadone — Metadona			300
Morphine — Morphine			3 000
Opium — Opio			50
Oxycodone — Oxycodona			8 000
Pethidine — Péthidine — Petidina			15 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo			700
Sufentanil — Sufentanilo			2
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína			1
Codeine — Codéine — Codeína			4 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	1	Liberia — Libéria	
Fentanyl — Fentanilo.....	40	Codeine — Codéine — Codeína.....	3 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	40 000	Fentanyl — Fentanilo.....	75
Morphine — Morfina.....	5 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	1 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína.....	1	Morphine — Morfina.....	5 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	10 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 000
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao		Libya — Libye — Libia	
Cannabis.....	1	Alfentanil — Alfentanilo.....	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	1	Fentanyl — Fentanilo.....	60
Codeine — Codéine — Codeína.....	25 000	Morphine — Morfina.....	500
Fentanyl — Fentanilo.....	9	Oxycodone — Oxycodona.....	500
Heroin — Héroïne — Heroína.....	200	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5 000
Morphine — Morfina.....	4 500	Lithuania — Lituanie — Lituania	
Opium — Opio.....	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	2
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	7 500	Codeine — Codéine — Codeína.....	2
Latvia — Lettonie — Letonia		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	1
Alfentanil — Alfentanilo.....	8	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1
Cannabis.....	1	Ecgonine — Ecgonina.....	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	1	Fentanyl — Fentanilo.....	1 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	1	Heroin — Héroïne — Heroína.....	2
Codeine — Codéine — Codeína.....	305	Methadone — Méthadone — Metadona.....	12 000
Fentanyl — Fentanilo.....	1 500	Morphine — Morfina.....	12 000
Heroin — Héroïne — Heroína.....	1	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1
Hydromorphone — Hidromorfona.....	250	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína.....	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	19 500	Oripavine — Oripavina.....	1
Morphine — Morfina.....	6 000	Oxymorphone — Oximorfona.....	1
Oripavine — Oripavina.....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	17 500
Oxycodone — Oxycodona.....	200	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	10
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	660	Thebaine — Thébaïne — Tebaína.....	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	4	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	2
Sufentanil — Sufentanilo.....	1	Luxembourg — Luxemburgo	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína.....	1	Alfentanil — Alfentanilo.....	8
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	4 700	Cannabis.....	23 000
Lebanon — Liban — Líbano		Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	400
Codeine — Codéine — Codeína.....	90 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	50
Fentanyl — Fentanilo.....	300	Fentanyl — Fentanilo.....	1 000
Morphine — Morfina.....	8 000	Heroin — Héroïne — Heroína.....	2 500
Oxycodone — Oxycodona.....	2 000	Hydromorphone — Hidromorfona.....	750
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	20 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	15 250
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	150	Morphine — Morfina.....	6 500
Sufentanil — Sufentanilo.....	3	Opium — Opio.....	300
Lesotho		Oxycodone — Oxycodona.....	6 500
Cannabis.....	2 400	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	500
Codeine — Codéine — Codeína.....	1 200	Piritramide — Piritramida.....	2 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	900	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	75
Fentanyl — Fentanilo.....	7	Sufentanil — Sufentanilo.....	4
Morphine — Morfina.....	75	Tilidine — Tilidina.....	60 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 000	Madagascar	
Tilidine — Tilidina.....	10	Alfentanil — Alfentanilo.....	33
		Codeine — Codéine — Codeína.....	35 795
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	162

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Madagascar		Malta — Malte	
(continued — suite — continuación)		Alfentanil — Alfentanilo	55
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	8 100	Cannabis	15 000
Fentanyl — Fentanilo	63	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Morphine — Morfina	4 432	Codeine — Codéine — Codeína	2
Opium — Opio	1	Fentanyl — Fentanilo	120
Pethidine — Péthidine — Petidina	502	Heroin — Héroïne — Heroína	35
Sufentanil — Sufentanilo	5	Methadone — Méthadone — Metadona	22 000
		Morphine — Morfina	4 500
		Oxycodone — Oxycodona	60 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	3 500
		Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	6
		Sufentanil — Sufentanilo	1
Malawi*		Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall *	
Codeine — Codéine — Codeína	21 825	Codeine — Codéine — Codeína	97
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Fentanyl — Fentanilo	1
Methadone — Méthadone — Metadona	15	Morphine — Morfina	75
Morphine — Morfina	34 665	Pethidine — Péthidine — Petidina	166
Pethidine — Péthidine — Petidina	25 755		
Malaysia — Malaisie — Malasia		Mauritania — Mauritanie	
Alfentanil — Alfentanilo	10	Codeine — Codéine — Codeína	6 000
Cannabis	30	Fentanyl — Fentanilo	20
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	15	Morphine — Morfina	6 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6 000		
Codeine — Codéine — Codeína	90 001	Mauritius — Maurice — Mauricio	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	100 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	90 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Fentanyl — Fentanilo	60
Fentanyl — Fentanilo	800	Methadone — Méthadone — Metadona	80 000
Heroin — Héroïne — Heroína	20	Morphine — Morfina	1 900
Hydrocodone — Hidrocodona	10	Pethidine — Péthidine — Petidina	9 000
Hydromorphone — Hidromorfona	10	Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	5
Methadone — Méthadone — Metadona	500 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Morphine — Morfina	60 000		
Oxycodone — Oxycodona	24 000	Mexico — Mexique — México	
Oxymorphone — Oximorfona	10	Alfentanil — Alfentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000	Alphaprodine — Alfaprodina	1
Pholcodine — Folcodina	100 000	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	150	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	Cannabis	12
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	10	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10
		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	26
Maldives — Maldives		Codeine — Codéine — Codeína	426 015
Fentanyl — Fentanilo	29	Dextromoramide — Dextromoramida	3
Methadone — Méthadone — Metadona	2 500	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	144 015
Morphine — Morfina	194	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	507	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1
		Dipipanone — Dipipanona	1
Mali* — Malí*		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Alfentanil — Alfentanilo	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	14
Codeine — Codéine — Codeína	4 335	Fentanyl — Fentanilo	6 496
Fentanyl — Fentanilo	46	Heroin — Héroïne — Heroína	15
Morphine — Morfina	6 775		
Oxycodone — Oxycodona	6 740		
Pethidine — Péthidine — Petidina	124		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	2		
Sufentanil — Sufentanilo	2		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Hydrocodone — Hidrocodona	5	Fentanyl — Fentanilo	720
Hydromorphone — Hidromorfona	6 255	Methadone — Méthadone — Metadona	70 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	Morphine — Morfina	41 504
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	2
Methadone — Méthadone — Metadona	157 060	Oxycodone — Oxycodona	14 500
Morphine — Morfina	261 800	Pholcodine — Folcodina	157 440
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4
Opium — Opio	2	Sufentanil — Sufentanilo	19
Oripavine — Oripavina	1		
Oxycodone — Oxycodona	71 138	Mozambique	
Oxymorphone — Oximorfona	10	Codeine — Codéine — Codeína	20 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	4 000
Pholcodine — Folcodina	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	222	Fentanyl — Fentanilo	300
Sufentanil — Sufentanilo	57	Morphine — Morfina	20 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000
Tilidine — Tilidina	1	Pholcodine — Folcodina	600
Micronesia (Federated States of) —		Myanmar	
Micronésie (États fédérés de) —		Codeine — Codéine — Codeína	112 401
Micronesia (Estados Federados de)		Fentanyl — Fentanilo	51
Codeine — Codéine — Codeína	1 172	Methadone — Méthadone — Metadona	770 073
Fentanyl — Fentanilo	4	Morphine — Morfina	17 144
Morphine — Morfina	154	Opium — Opio	5 000 000
Oxycodone — Oxycodona	6	Oxycodone — Oxycodona	5 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	210	Pethidine — Péthidine — Petidina	35 629
		Sufentanil — Sufentanilo	10
Mongolia — Mongolie		Namibia — Namibie	
Codeine — Codéine — Codeína	3 996	Alfentanil — Alfentanilo	1 001
Fentanyl — Fentanilo	118	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Morphine — Morfina	17 648	Etorphine — Étorphine — Etorfina	15
		Fentanyl — Fentanilo	130
Montenegro — Monténégro		Hydromorphone — Hidromorfona	105
Cannabis	2	Methadone — Méthadone — Metadona	12
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Morphine — Morfina	10 000
Cannabis, resina de	1	Oxycodone — Oxycodona	1 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Codeine — Codéine — Codeína	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Sufentanil — Sufentanilo	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1	Tilidine — Tilidina	700
Fentanyl — Fentanilo	260		
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Nauru*	
Methadone — Méthadone — Metadona	3 501	Codeine — Codéine — Codeína	45
Morphine — Morfina	201	Fentanyl — Fentanilo	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Morphine — Morfina	8
Pethidine — Péthidine — Petidina	135	Oxycodone — Oxycodona	5
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3	Pethidine — Péthidine — Petidina	60
Montserrat		Nepal — Népal	
Codeine — Codéine — Codeína	38	Codeine — Codéine — Codeína	350 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Morphine — Morfina	5	Dextropropoxifeno	2 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	23	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
		Fentanyl — Fentanilo	200
Morocco — Maroc — Marruecos		Methadone — Méthadone — Metadona	30 000
Alfentanil — Alfentanilo	75	Morphine — Morfina	25 000
Codeine — Codéine — Codeína	3 097 258		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Nepal — Népal			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000		
Pholcodine — Folcodina	1 000		
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos			
AH-7921	1		
Alfentanil — Alfentanilo	200		
Alpha-Methylthiofentanyl -Alpha-Méthylthiofentanyl — Alfa-Metiltiofentanil	1		
Alphaprodine — Alfaprodina	1		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1		
Cannabis	600 000		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	100 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15 000		
Codeine — Codéine — Codeína	270 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	100		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	50 100		
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	1		
Dipipanone — Dipipanona	1		
Ecgonine — Ecgonina	5		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5		
Fentanyl — Fentanilo	47 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	125 000		
Hydrocodone — Hidrocodona	50		
Hydromorphone — Hidromorfona	5 500		
Methadone — Méthadone — Metadona	300 000		
Morphine — Morfina	200 000		
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	5		
Nicomorphine — Nicomorfina	300		
Opium — Opio	3 000		
Oripavine — Oripavina	5 000		
Oxycodone — Oxycodona	800 000		
Oxymorphone — Oximorfona	500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000		
Pholcodine — Folcodina	60 200		
Piritramide — Piritramida	15 000		
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	1		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1 000		
Sufentanil — Sufentanilo	65		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	300		
Tilidine — Tilidina	10		
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia			
Alfentanil — Alfentanilo	3		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5		
Codeine — Codéine — Codeína	5		
Fentanyl — Fentanilo	300		
Hydromorphone — Hidromorfona	100		
Methadone — Méthadone — Metadona	300		
Morphine — Morfina	5 000		
Oxycodone — Oxycodona	3 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	20		
Sufentanil — Sufentanilo	5		
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia			
Alfentanil — Alfentanilo	109		
Cannabis	20 000		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000		
Codeine — Codéine — Codeína	1 400 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	10		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	40		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	250 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	10		
Dipipanone — Dipipanona	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3		
Fentanyl — Fentanilo	5 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	10		
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	35		
Methadone — Méthadone — Metadona	500 000		
Morphine — Morfina	280 000		
Opium — Opio	15 000		
Oxycodone — Oxycodona	230 000		
Oxymorphone — Oximorfona	5		
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000		
Pholcodine — Folcodina	56 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	120		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Nicaragua			
Codeine — Codéine — Codeína	32 955		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	32 955		
Fentanyl — Fentanilo	44		
Morphine — Morfina	18 252		
Oxycodone — Oxycodona	13 520		
Niger* — Níger*			
Codeine — Codéine — Codeína	12 000		
Fentanyl — Fentanilo	9		
Morphine — Morfina	12 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	11 000		
Nigeria — Nigéria			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	375		
Codeine — Codéine — Codeína	4 240 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	30 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	20 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	8		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	5 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Morphine — Morfina	36 000	Pethidine intermediate B —	
Oxycodone — Oxycodona	5 000	Péthidine, intermédiaire B de la —	
Oxymorphone — Oximorfona	5 000	Petidina, intermediario B de la	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	36 000	Pholcodine — Folcodina	1
Pholcodine — Folcodina	30 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500
		Sufentanil — Sufentanilo	2
Niue — Nioué		Oman — Omán	
Codeine — Codéine — Codeína	30	Alfentanil — Alfentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
Morphine — Morfina	2	Codeine — Codéine — Codeína	13 654 449
Oxycodone — Oxycodona	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	15	Dextropropoxifeno	13
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	110
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk		Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Codeine — Codéine — Codeína	15	Fentanyl — Fentanilo	515
Fentanyl — Fentanilo	2	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Morphine — Morfina	2	Methadone — Méthadone — Metadona	99
Oxycodone — Oxycodona	40	Morphine — Morfina	10 912
		Pethidine — Péthidine — Petidina	24 071
Norway — Norvège — Noruega		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	94
Alfentanil — Alfentanilo	300	Sufentanil — Sufentanilo	1
Cannabis	100 000		
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Pakistan — Pakistán	
Cannabis, resina de	5	Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 024 000
Codeine — Codéine — Codeína	7 000 500	Fentanyl — Fentanilo	750
Concentrate of poppy straw —		Morphine — Morfina	20 000
Concentré de paille de pavot —		Oxycodone — Oxycodona	75
Concentrado de paja de adormidera		Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
ACA ^a	25 500 000	Pholcodine — Folcodina	3 000 000
AMA ^b	35 000 000		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Palau — Palaos	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Codeine — Codéine — Codeína	300
Dextropropoxifeno	1	Fentanyl — Fentanilo	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1	Hydrocodone — Hidrocodona	15
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1	Methadone — Méthadone — Metadona	25
Ecgonine — Ecgonina	1	Morphine — Morfina	85
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 225	Oxycodone — Oxycodona	300
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	8 500	Panama — Panamá	
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Hydrocodone — Hidrocodona	85	Codeine — Codéine — Codeína	20 000
Hydromorphone — Hidromorfona	1 800	Fentanyl — Fentanilo	600
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	12 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Morphine — Morfina	8 000
Methadone — Méthadone — Metadona	110 000	Oxycodone — Oxycodona	5 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000
Morphine — Morfina	2 630 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	300
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina ..	1		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Papua New Guinea* —	
Normorphine — Normorfina	1	Papouasie-Nouvelle-Guinée* —	
Opium — Opio	8 000	Papua Nueva Guinea*	
Oxycodone — Oxycodona	360 000	Codeine — Codéine — Codeína	6 125
Oxymorphone — Oximorfona	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Para-Fluorofentanyl — Para-Fluorofentanil	1	Dextropropoxifeno	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 100		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Papua New Guinea* —		Poland — Pologne — Polonia	
Papouasie-Nouvelle-Guinée* —		Alfentanil — Alfentanilo	6
Papua Nueva Guinea*		Cannabis	50 000
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150
Fentanyl — Fentanilo	23	Codeine — Codéine — Codeína	5 000 000
Methadone — Méthadone — Metadona	3	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	10
Morphine — Morphine	7 336	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	60 000
Oxycodone — Oxycodona	600	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	21 950	Ecgonine — Ecgonina	5
Paraguay		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	60 000
Alfentanil — Alfentanilo	130	Etorphine — Étorphine — Etorfina	100
Alphaprodine — Alfaprodina	2	Fentanyl — Fentanilo	2 000
Cannabis	5	Heroin — Héroïne — Heroína	100
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8	Hydrocodone — Hidrocodona	300
Codeine — Codéine — Codeína	400 000	Hydromorphone — Hidromorfona	300
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	2	Methadone — Méthadone — Metadona	160 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 000	Methadone intermediate —	
Fentanyl — Fentanilo	2 800	Méthadone, intermédiaire de la —	
Heroin — Héroïne — Heroína	3	Metadona, intermediario de la	5
Hydrocodone — Hidrocodona	3	Morphine — Morphine	650 000
Hydromorphone — Hidromorfona	3	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	10
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	10
Methadone — Méthadone — Metadona	10	Opium — Opio	100 000
Morphine — Morphine	30 000	Oripavine — Oripavina	20
Oxycodone — Oxycodona	8	Oxycodone — Oxycodona	300 000
Oxymorphone — Oximorfona	4	Oxymorphone — Oximorfona	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	600	Pethidine intermediate B —	
Peru — Pérou — Perú		Péthidine, intermédiaire B de la —	
Cannabis	500	Petidina, intermediario B de la	5
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Pethidine intermediate C —	
Cannabis, resina de	250	Péthidine, interméd. C de la —	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500 000	Petidina, intermediario C de la	5
Codeine — Codéine — Codeína	730 000	Pholcodine — Folcodina	20 000
Fentanyl — Fentanilo	10 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	350
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000	Sufentanil — Sufentanilo	35
Methadone — Méthadone — Metadona	1 500	Thebaine — Thébaïne — Tebaina	300
Morphine — Morphine	100 000	Tilidine — Tilidina	150 000
Oxycodone — Oxycodona	100 000	Portugal	
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000	Alfentanil — Alfentanilo	300
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 000	Cannabis	2
Philippines — Filipinas		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Cannabis	2	Cannabis, resina de	2
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000
Cannabis, resina de	2	Codeine — Codéine — Codeína	1 500 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1
Codeine — Codéine — Codeína	2	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Fentanyl — Fentanilo	800	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Methadone — Méthadone — Metadona	2	Dextropropoxifeno	1
Morphine — Morphine	50 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1
Oxycodone — Oxycodona	30 000	Ecgonine — Ecgonina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	100	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
		Fentanyl — Fentanilo	15 000
		Heroin — Héroïne — Heroína	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Hydromorphone — Hidromorfona	20 000	Dextromoramide — Dextromoramida	1 000
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	Fentanyl — Fentanilo	700
Methadone — Méthadone — Metadona	250 000	Heroin — Héroïne — Heroína	700
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1	Methadone — Méthadone — Metadona	15 000
Morphine — Morfina	80 000	Morphine — Morfina	16 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	11 200
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1		
Oripavine — Oripavina	1	Romania — Roumanie — Rumania	
Oxycodone — Oxycodona	25 000	6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine —	
Oxymorphone — Oximorfona	1	6-Acetylmorfina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000	Cannabis	5
Pethidine intermediate A —		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Péthidine, intermédiaire A de la —		Cannabis, resina de	5
Petidina, intermediario A de la	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
Pethidine intermediate B —		Codeine — Codéine — Codeína	1 100 000
Péthidine, intermédiaire B de la —		Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1
Petidina, intermediario B de la	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina . .	80 000
Pethidine intermediate C —		Dihydromorphone — Dihidromorfina	1
Péthidine, interméd. C de la —		Ecgonine — Ecgonina	1
Petidina, intermediario C de la	1	Fentanyl — Fentanilo	5 000
Piritramide — Piritramida	1	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	350	Hydromorphone — Hidromorfona	60
Sufentanyl — Sufentanilo	40	Hydromorphone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxyhydromorphone —	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	<i>N</i> -Oxihidromorfona	1
		Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1
Qatar		Methadone — Méthadone — Metadona	50 000
Codeine — Codéine — Codeína	180	Morphine — Morfina	75 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina . .	500	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	3	Oxycodone — Oxycodona	55 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	55 000
Fentanyl — Fentanilo	181	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	20
Hydromorphone — Hidromorfona	15	Sufentanyl — Sufentanilo	1
Methadone — Méthadone — Metadona	250	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Morphine — Morfina	4 500	Tilidine — Tilidina	5 500
Oxycodone — Oxycodona	350		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 100	Russian Federation —	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	110	Fédération de Russie —	
Sufentanyl — Sufentanilo	3	Federación de Rusia	
		Alfentanil — Alfentanilo	1
Republic of Korea — République de Corée —		<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —	
República de Corea		<i>Beta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl —	
Alfentanil — Alfentanilo	177	<i>Beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanil	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
Codeine — Codéine — Codeína	719 576	Codeine — Codéine — Codeína	2 010 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina . .	4 813 524	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Fentanyl — Fentanilo	20 790	Dextropropoxifeno	1
Hydrocodone — Hydrocodona	14 910	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina . .	140 000
Hydromorphone — Hidromorfona	17 651	Ecgonine — Ecgonina	1
Morphine — Morfina	106 918	Fentanyl — Fentanilo	20 000
Oxycodone — Oxycodona	700 186	Hydrocodone — Hydrocodona	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	274 659	Hydromorphone — Hidromorfona	1 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	5 800	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Sufentanyl — Sufentanilo	23	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
		3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —	
Republic of Moldova — République de Moldova —		3-Metilthiofentanil	1
República de Moldova		6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	600	6-Monoacetylmorfina	1
Codeine — Codéine — Codeína	50 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Russian Federation —		Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les	
Fédération de Russie —		Grenadines — San Vicente y las Granadinas	
Federación de Rusia			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Morphine — Morfina	250 000	Cannabis	3
Oxycodone — Oxycodona	50 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	11
Oxymorphone — Oximorfona	1	Codeine — Codéine — Codeína	12 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Fentanyl — Fentanilo	2
Pethidine intermediate B —		Morphine — Morfina	2 600
Péthidine, intermédiaire B de la —		Pethidine — Péthidine — Petidina	5 300
Petidina, intermediario B de la	1		
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	1	Samoa*	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	500	Cannabis	31
Sufentanyl — Sufentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	100
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Thiofentanyl — Tiofentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	225
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	350 000	Morphine — Morfina	250
		Oxycodone — Oxycodona	18
		Pethidine — Péthidine — Petidina	230
		Sao Tome and Principe* — Sao Tomé-et-Príncipe* —	
		Santo Tomé y Príncipe *	
		Morphine — Morfina	180
		Pethidine — Péthidine — Petidina	150
		Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	
		Alfentanil — Alfentanilo	81
		Cannabis	27
		Codeine — Codéine — Codeína	935 650
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno	12 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1 935
		Fentanyl — Fentanilo	12 001
		Hydromorphone — Hidromorfona	17 940
		Methadone — Méthadone — Metadona	9 000
		Morphine — Morfina	290 000
		Oxycodone — Oxycodona	17 200
		Oxymorphone — Oximorfona	7 190
		Pethidine — Péthidine — Petidina	420 128
		Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	11 001
		Sufentanyl — Sufentanilo	13
		Senegal — Sénégal	
		Alfentanil — Alfentanilo	10
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	401
		Codeine — Codéine — Codeína	1 370 000
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
		Fentanyl — Fentanilo	24
		Methadone — Méthadone — Metadona	19 000
		Morphine — Morfina	64 700
		Opium — Opio	1 010 000
		Sufentanyl — Sufentanilo	1
		Serbia — Serbie	
		Alfentanil — Alfentanilo	120
		Codeine — Codéine — Codeína	100 000
		Fentanyl — Fentanilo	3 100
		Hydromorphone — Hidromorfona	2 000
Rwanda			
Codeine — Codéine — Codeína	10 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10		
Fentanyl — Fentanilo	320		
Methadone — Méthadone — Metadona	100		
Morphine — Morfina	8 700		
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000		
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena			
Codeine — Codéine — Codeína	600		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	40		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Saint Kitts and Nevis* — Saint-Kitts-et-Nevis* —			
Saint Kitts y Nevis*			
Codeine — Codéine — Codeína	38		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	5		
Morphine — Morfina	788		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 475		
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía			
Cannabis	5		
Cannabis resin — Cannabis, résine de —			
Cannabis, resina de	4		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10		
Codeine — Codéine — Codeína	10 000		
Ecgonine — Ecgonina	6		
Fentanyl — Fentanilo	4		
Hydrocodone — Hidrocodona	12		
Methadone — Méthadone — Metadona	60		
Morphine — Morfina	336		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 600		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Methadone — Méthadone — Metadona	92 000	MT-45	1
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	2	Ocfentanyl — Ocfentanilo	1
Morphine — Morphine	19 000	Oripavine — Oripavina	1
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	6	Oxycodone — Oxycodona	10 000
Oxycodone — Oxycodona	20 000	Oxymorphone — Oximorfona	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Pholcodine — Folcodina	9 800	Pholcodine — Folcodina	15 000
Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	90	Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	100
Sufentanyl — Sufentanilo	7	Sufentanyl — Sufentanilo	1
Seychelles		Tetrahydrofuranylfentanyl — Tetrahydrofuranylfentanilo	1
Cannabis	5	Thebaine — Thébaïne — Tebaïne	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	3	Tilidine — Tilidina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	U-47700	1
Codeine — Codéine — Codeína	1 350	Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	
Fentanyl — Fentanilo	3	Alfentanyl — Alfentanilo	3
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Cannabis	10
Methadone — Méthadone — Metadona	2 500	Codeine — Codéine — Codeína	4 000
Morphine — Morphine	850	Fentanyl — Fentanilo	50
Pethidine — Péthidine — Petidina	350	Hydrocodone — Hydrocodona	1
Sufentanyl — Sufentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	60
Sierra Leone — Sierra Leona		Morphine — Morphine	300
Codeine — Codéine — Codeína	3 000	Nicomorphine — Nicomorfina	2
Fentanyl — Fentanilo	5	Oxycodone — Oxycodona	150
Morphine — Morphine	5 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	400
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000	Piritramide — Piritramida	100
Singapore — Singapour — Singapur		Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	1
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1	Sufentanyl — Sufentanilo	3
AH-7921	1	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	
Alfentanyl — Alfentanilo	30	Alfentanyl — Alfentanilo	21 000
Cannabis	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	300
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5	Codeine — Codéine — Codeína	2 801 500
Carfentanyl — Carfentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	7 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	400	Hydrocodone — Hydrocodona	3
Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000	Hydromorphone — Hidromorfona	4 100
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	2 066 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	2 445 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1	Morphine — Morphine	16 010 900
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	200 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	2
Ecgonine — Écgonina	1	Opium — Opio	5
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1 000	Oxycodone — Oxycodona	662 000
Fentanyl — Fentanilo	1 500	Oxymorphone — Oximorfona	2
4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 870 000
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1	Piritramide — Piritramida	170 000
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	5 000
Hydrocodone — Hydrocodona	10	Sufentanyl — Sufentanilo	1 500
Hydromorphone — Hidromorfona	200	Thebaine — Thébaïne — Tebaïne	1 200 000
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	Tilidine — Tilidina	2 150 000
Methadone — Méthadone — Metadona	400	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	
Morphine — Morphine	10 000	Alfentanyl — Alfentanilo	30
		Cannabis	15 000
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000
		Codeine — Codéine — Codeína	200 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las provisiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Slovenia — Slovénie — Eslovenia		Methadone — Méthadone — Metadona.....	35 650
(continued — suite — continuación)		Morphine — Morphine — Morfina.....	10 060 325
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina.....	10	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína.....	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína..	5 000	Normorphine — Normorfina.....	2
Fentanyl — Fentanilo.....	6 000	Opium — Opio.....	150 000
Heroin — Héroïne — Heroína.....	5	Oxycodone — Oxicodona.....	70 110
Hydrocodone — Hidrocodona.....	5	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	610 000
Hydromorphone — Hidromorfona.....	24 000	Pholcodine — Folcodina.....	165 010
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona.....	5 000	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo.....	651
Methadone — Méthadone — Metadona.....	80 000	Sufentanil — Sufentanilo.....	39
Morphine — Morphine — Morfina.....	150 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína.....	16 000
Opium — Opio.....	2 000	Tilidine — Tilidina.....	80 000
Oxycodone — Oxicodona.....	550 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 000	South Sudan* — Soudan du Sud (le)* —	
Pholcodine — Folcodina.....	60 000	Sudán del Sur*	
Piritramide — Piritramida.....	4 000	Fentanyl — Fentanilo.....	3
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo.....	2 000	Morphine — Morphine — Morfina.....	10 000
Sufentanil — Sufentanilo.....	10	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	13 000
Tilidine — Tilidina.....	100		
		Spain — Espagne — España	
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón		Alfentanil — Alfentanilo.....	250
Codeine — Codéine — Codeína.....	400	Cannabis.....	500 000
Fentanyl — Fentanilo.....	40	Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	4 000
Morphine — Morphine — Morfina.....	1 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	10 200 000
Oxycodone — Oxicodona.....	100	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina.....	3
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 500	Concentrate of poppy straw —	
		Concentré de paille de pavot —	
Somalia* — Somalie*		Concentrado de paja de adormidera	
Codeine — Codéine — Codeína.....	17 500	ACA ^a	10 864 721
Methadone — Méthadone — Metadona.....	15 700	AMA ^b	92 078 967
Morphine — Morphine — Morfina.....	14 500	AOA ^c	1 969 250
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	15 700	ATA ^d	100 420 071
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína..	20 000
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	5 000
Alfentanil — Alfentanilo.....	610	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	5 250	Fentanyl — Fentanilo.....	150 000
Codeine — Codéine — Codeína.....	5 868 477	Heroin — Héroïne — Heroína.....	5 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina.....	2	Hydrocodone — Hidrocodona.....	1 000
Concentrate of poppy straw —		Hydromorphone — Hidromorfona.....	40 000
Concentré de paille de pavot —		Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Concentrado de paja de adormidera		Methadone — Méthadone — Metadona.....	2 000 000
AMA ^b	22 185 000	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina.....	2	Morphine — Morphine — Morfina.....	12 500 000
Dextromoramide — Dextromoramida.....	2	Oripavine — Oripavina.....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Oxycodone — Oxicodona.....	800 000
Dextropropoxifeno.....	2	Oxymorphone — Oximorfona.....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína..	110 665	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 000 000
Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato.....	2	Pholcodine — Folcodina.....	20 000
Ecgonine — Ecgonina.....	8	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo.....	20 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	91	Sufentanil — Sufentanilo.....	1 000
Fentanyl — Fentanilo.....	1 901	Thebaine — Thébaïne — Tebaína.....	1 000
Heroin — Héroïne — Heroína.....	5		
Hydrocodone — Hidrocodona.....	3	Sri Lanka	
Hydromorphone — Hidromorfona.....	9 053	Alfentanil — Alfentanilo.....	440
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol.....	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	586
		Codeine — Codéine — Codeína.....	255 600

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Fentanyl — Fentanilo	70	Switzerland — Suisse — Suiza	
Methadone — Méthadone — Metadona	202	Alfentanil — Alfentanilo	200
Morphine — Morfina	36 000	Cannabis	230 000
Opium — Opio	100 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 506	Codeine — Codéine — Codeína	600 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	6	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	1
Sudan* — Soudan* — Sudán*		Concentrate of poppy straw —	
Fentanyl — Fentanilo	26	Concentré de paille de pavot —	
Morphine — Morfina	32 000	Concentrado de paja de adormidera	
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	AMA ^b	3 500 000
Suriname		AOA ^c	27 000 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Codeine — Codéine — Codeína	7 500	Dextropropoxifeno	1
Fentanyl — Fentanilo	75	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Morphine — Morfina	800	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	20 001
Pethidine — Péthidine — Petidina	100	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Ecgonine — Ecgonina	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	600
Sweden — Suède — Suecia		Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Alfentanil — Alfentanilo	571	Fentanyl — Fentanilo	22 000
Beta-Hydroxyfentanyl — Beta-Hidroxfentanilo	1	Heroin — Héroïne — Heroína	290 000
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1	Hydrocodone — Hydrocodona	2 500
Cannabis	51 300	Hydromorphone — Hidromorfona	17 500
Carfentanil — Carfentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	490 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 560	Morphine — Morfina	1 450 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 223 360	Nicomorphine — Nicomorfina	800
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Opium — Opio	60 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Oripavine — Oripavina	17 000 000
Dextropropoxifeno	365	Oxycodone — Oxicodona	430 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	5	Oxymorphone — Oximorfona	2 500 000
Ecgonine — Ecgonina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	61 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	650 000	Pholcodine — Folcodina	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Piritramide — Piritramida	1
Fentanyl — Fentanilo	44 292	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	800
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1	Sufentanil — Sufentanilo	22
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	9 000 000
Hydrocodone — Hydrocodona	124	Tilidine — Tilidina	30 000
Hydromorphone — Hidromorfona	15 000	Syrian Arab Republic —	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	25 000	République arabe syrienne —	
Levomethorphan — Lévométhorphan — Levometorfán	1	República Árabe Siria	
Methadone — Méthadone — Metadona	230 000	Alfentanil — Alfentanilo	20
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —		Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000
3-Metiltiofentanyl	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	100 000
Morphine — Morfina	700 000	Fentanyl — Fentanilo	350
MPPP	1	Hydrocodone — Hydrocodona	50 000
Opium — Opio	20 000	Morphine — Morfina	8 000
Oripavine — Oripavina	1	Oxycodone — Oxicodona	125 000
Oxycodone — Oxicodona	900 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000
Oxymorphone — Oximorfona	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500
Pethidine — Péthidine — Petidina	18 000	Sufentanil — Sufentanilo	30
Pholcodine — Folcodina	5	Tajikistan* — Tadjikistan* — Tayikistán*	
Piritramide — Piritramida	100	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	960
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000	Codeine — Codéine — Codeína	449 920
Sufentanil — Sufentanilo	60	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	4 800
Tilidine — Tilidina	235	Etorphine — Étorphine — Etorfina	4

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Tajikistan* — Tadjikistan* — Tayikistán*			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Fentanyl — Fentanilo	29		
Methadone — Méthadone — Metadona	22 995		
Morphine — Morfina	3 840		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	24 000		
Thailand — Thaïlande — Tailandia			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1		
Cannabis	3		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	3		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000		
Codeine — Codéine — Codeína	700 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	25 001		
Dipipanone — Dipipanona	1		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	3 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	5		
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	100 000		
Morphine — Morfina	250 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	2		
Nicomorphine — Nicomorfina	1		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1		
Normorphine — Normorfina	1		
Opium — Opio	1 500 000		
Oripavine — Oripavina	1		
Oxycodone — Oxicodona	8 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	200 000		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1		
Pholcodine — Folcodina	1		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	70		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1		
Tilidine — Tilidina	1		
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia			
Cannabis	1 000 000		
Codeine — Codéine — Codeína	2 500 045		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^b	2 250 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1		
Fentanyl — Fentanilo	70		
Hydrocodone — Hidrocodona	6		
Methadone — Méthadone — Metadona	379 839		
Morphine — Morfina	2 300 032		
Oxycodone — Oxicodona	80 490		
Oxymorphone — Oximorfona	5		
Pholcodine — Folcodina	150 048		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	10		
Thebaine — Thébaine — Tebaína	8		
Timor-Leste			
Codeine — Codéine — Codeína	9 537		
Fentanyl — Fentanilo	4		
Morphine — Morfina	7 557		
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 300		
Togo			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Fentanyl — Fentanilo	16		
Morphine — Morfina	2 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Tonga			
Codeine — Codéine — Codeína	2 000		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	300		
Pethidine — Péthidine — Petidina	500		
Pholcodine — Folcodina	500		
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago			
Alfentanil — Alfentanilo	20		
Cannabis	5		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000		
Codeine — Codéine — Codeína	7 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2 000		
Fentanyl — Fentanilo	50		
Hydrocodone — Hidrocodona	20		
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	500		
Morphine — Morfina	30 000		
Opium — Opio	1 000		
Oxycodone — Oxicodona	1 000		
Oxymorphone — Oximorfona	1 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000		
Pholcodine — Folcodina	500		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	40		
Tristan da Cunha* — Tristán de Acuña*			
Codeine — Codéine — Codeína	600		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	225		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Fentanyl — Fentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
Morphine — Morfina	4	Codeine — Codéine — Codeína	2 620 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Pholcodine — Folcodina	38	ACA ^a	245 000
Tilidine — Tilidina	1	AMA ^b	4 165 000
Tunisia — Tunisie — Túnez		Dextromoramide — Dextromoramida	2
Alfentanil — Alfentanilo	15	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2
Alphaprodine — Alfaprodina	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	25 000
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	Dipipanone — Dipipanona	1
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 700 000	Fentanyl — Fentanilo	14 000
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	50	Hydrocodone — Hidrocodona	2
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Hydromorphone — Hidromorfona	1 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	2	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	3	Methadone — Méthadone — Metadona	2
Dipipanone — Dipipanona	2	Morphine — Morfina	70 000
Ecgonine — Ecgonina	1	Nicomorphine — Nicomorfina	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	18 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Opium — Opio	5 000
Fentanyl — Fentanilo	570	Oripavine — Oripavina	1
Heroin — Héroïne — Heroína	3	Oxycodone — Oxycodona	30 000
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Oxymorphone — Oximorfona	2
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	250 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Pholcodine — Folcodina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	3	Piritramide — Piritramida	1
Morphine — Morfina	30 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	3 000
Nicomorphine — Nicomorfina	1	Sufentanil — Sufentanilo	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Normorphine — Normorfina	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2
Opium — Opio	5	Tilidine — Tilidina	2
Oripavine — Oripavina	1		
Oxycodone — Oxycodona	11	Turkmenistan* — Turkménistan* — Turkmenistán*	
Oxymorphone — Oximorfona	1	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000	Fentanyl — Fentanilo	20
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Morphine — Morfina	6 230
Pholcodine — Folcodina	3 000	Piritramide — Piritramida	1 500
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	932	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	750
Sufentanil — Sufentanilo	10	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	15 184
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	
Tilidine — Tilidina	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	115
		Fentanyl — Fentanilo	62
Turkey — Turquie — Turquía		Hydrocodone — Hidrocodona	1
Alfentanil — Alfentanilo	2	Hydromorphone — Hidromorfona	1
Alphaprodine — Alfaprodina	2	Morphine — Morfina	111
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2	Oxycodone — Oxycodona	509
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	94
Cannabis	300		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	7		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Tuvalu			
Codeine — Codéine — Codeína	5		
Fentanyl — Fentanilo	2		
Morphine — Morfina	6		
Pethidine — Péthidine — Petidina	46		
Uganda — Ouganda			
Cannabis	1		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	150 000		
Fentanyl — Fentanilo	45		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Morphine — Morfina	200 000		
Oxycodone — Oxycodona	2 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	150 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2		
Ukraine — Ucrania			
Codeine — Codéine — Codeína	1 910 258		
Fentanyl — Fentanilo	6 258		
Hydrocodone — Hydrocodona	3 020		
Hydromorphone — Hidromorfona	2 200		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 540 350		
Morphine — Morfina	339 210		
Oxycodone — Oxycodona	7 017		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	225		
Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina	170 000		
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos			
Alfentanil — Alfentanilo	16		
Codeine — Codéine — Codeína	563 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	500		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15		
Fentanyl — Fentanilo	951		
Hydrocodone — Hydrocodona	500		
Hydromorphone — Hidromorfona	500		
Methadone — Méthadone — Metadona	300		
Morphine — Morfina	5 900		
Oxycodone — Oxycodona	1 600		
Pethidine — Péthidine — Petidina	14 500		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	750		
Sufentanil — Sufentanilo	4		
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido			
Alfentanil — Alfentanilo	9 452		
Cannabis	6 772 571		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	35		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	125 754		
Codeine — Codéine — Codeína	38 996 744		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
ACA ^a		30 000 000	
AMA ^b		40 000 000	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		591 176	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	13 341 882		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	18 661		
Dipipanone — Dipipanona	425		
Fentanyl — Fentanilo	68 589		
Heroin — Héroïne — Heroína	35 529		
Hydrocodone — Hydrocodona	5		
Hydromorphone — Hidromorfona	4 780		
Methadone — Méthadone — Metadona	2 541 312		
Morphine — Morfina	8 050 441		
Opium — Opio	33 840		
Oxycodone — Oxycodona	1 256 123		
Pethidine — Péthidine — Petidina	160 143		
Pholcodine — Folcodina	480 502		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 078		
Sufentanil — Sufentanilo	5		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	27 129 851		
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania			
Codeine — Codéine — Codeína		30 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina		20	
Fentanyl — Fentanilo		20	
Methadone — Méthadone — Metadona		300 000	
Morphine — Morfina		30 000	
Oxycodone — Oxycodona		5 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina		50 000	
Pholcodine — Folcodina		2 000	
United States — États-Unis — Estados Unidos			
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil			30
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol		2	
Alfentanil — Alfentanilo		6 200	
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			30
<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -Metiltiofentanil			30
Allylprodine — Alilprodina		2	
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol		2	
<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>Beta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanil			30

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Beta-Hydroxyfentanyl — Beta-Hidroxifentanilo	30	Pethidine intermediate C —	
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina . . .	2	Péthidine, interméd. C de la —	
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	4	Petidina, intermediario C de la	30
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	2	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	5
Cannabis	150 000	Phenomorphan — Phénomorphane — Fenomorfán	2
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	5
Cannabis, resina de	15	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	5
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	175 000 000	Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	3 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	30 000	Sufentanyl — Sufentanilo	1 880
Codeine — Codéine — Codeína	42 000 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	57 030 000
Concentrate of poppy straw —		Thiofentanyl — Tiofentanilo	25
Concentré de paille de pavot —		Tilidine — Tilidina	25
Concentrado de paja de adormidera		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2
ACA ^a	45 119 195		
AMA ^b	54 127 795	Uruguay	
AOA ^c	50 108 482	Alfentanyl — Alfentanilo	2
ATA ^d	145 512 729	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Cannabis	7 206 000
Dextropropoxifeno	35	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	8 225	Cannabis, resina de	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	51 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato	784 900	Codeine — Codéine — Codeína	180 000
Dipipanone — Dipipanona	5	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3 600
Ecgonine — Ecgonina	3 000	Fentanyl — Fentanilo	1 734
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Fentanyl — Fentanilo	1 185 000	Hydrocodone — Hydrocodona	1
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Methadone — Méthadone — Metadona	3 641
Hydrocodone — Hydrocodona	30 000 000	Morphine — Morfina	46 650
Hydromorphone — Hidromorfona	3 000 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .	1
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —		Oxycodone — Oxycodona	840
Hidroxipectidina	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	30	Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	260
Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -		Sufentanyl — Sufentanilo	1
acetilmétadol	5	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	4 000		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	34 000	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	
Metazocine — Métazocine — Metazocina	15	Codeine — Codéine — Codeína	400
Methadone — Méthadone — Metadona	22 278 000	Fentanyl — Fentanilo	50
Methadone intermediate —		Morphine — Morfina	5 500
Méthadone, intermédiaire de la —		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	30
Metadona, intermediario de la	24 064 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	9 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	30		
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —		Vanuatu	
3-Metiltiofentanil	30	Codeine — Codéine — Codeína	96
Morphine — Morfina	57 000 000	Fentanyl — Fentanilo	2
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol . .	2	Morphine — Morfina	102
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	55	Oxycodone — Oxycodona	14
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2		
Opium — Opio	60 000 000	Venezuela (Bolivarian Rep. of) —	
Oripavine — Oripavina	25 050 000	Venezuela (Rép. bolivarienne du) —	
Oxycodone — Oxycodona	62 000 000	Venezuela (Rep. Bolivariana de)	
Oxymorphone — Oximorfona	36 800 000	Codeine — Codéine — Codeína	600 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 580 000	Fentanyl — Fentanilo	3 700
Pethidine intermediate A —		Methadone — Méthadone — Metadona	20 250
Péthidine, intermédiaire A de la —		Morphine — Morfina	200 000
Petidina, intermediario A de la	30	Oxycodone — Oxycodona	100 000
Pethidine intermediate B —		Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	2 700
Péthidine, intermédiaire B de la —			
Petidina, intermediario B de la	30		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Viet Nam*			
Alfentanil — Alfentanilo	375		
Codeine — Codéine — Codeína	4 500 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	45 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	750		
Fentanyl — Fentanilo	300		
Hydrocodone — Hidrocodona	7 500		
Hydromorphone — Hidromorfona	8		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 125 000		
Morphine — Morfina	82 500		
Oxycodone — Oxycodona	22 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	45 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	375		
Sufentanil — Sufentanilo	4		
Wallis and Futuna Islands —			
Îles Wallis-et-Futuna —			
Islas Wallis y Futuna			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Codeine — Codéine — Codeína	1 000		
Fentanyl — Fentanilo	4		
Morphine — Morfina	30		
Opium — Opio	900		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Yemen — Yémen			
Codeine — Codéine — Codeína	30 000		
Fentanyl — Fentanilo	70		
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000		
Morphine — Morfina	3 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000		
Pholcodine — Folcodina	24 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3		
Sufentanil — Sufentanilo	3		
Zambia — Zambie			
Codeine — Codéine — Codeína	14 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxyfeno	30 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	600		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	600		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15		
Fentanyl — Fentanilo	100		
Morphine — Morfina	9 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000		
Pholcodine — Folcodina	100		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1		
Tilidine — Tilidina	1		
Zimbabwe			
Alfentanil — Alfentanilo	2		
Codeine — Codéine — Codeína	607 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	300		
Dipipanone — Dipipanona	5		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15		
Fentanyl — Fentanilo			50
Hydromorphone — Hidromorfona			100
Methadone — Méthadone — Metadona			5
Morphine — Morfina			12 000
Opium — Opio			55 000
Oxycodone — Oxycodona			30
Pethidine — Péthidine — Petidina			109 000
Pholcodine — Folcodina			3 500
Sufentanil — Sufentanilo			2
Tilidine — Tilidina			3 500
World totals 2019 —			
Totaux mondiaux 2019 —			
Totales mundiales 2019			
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina			6
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —			
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanil —			
Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil			1
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —			
Acetildihydrocodeína			53
Acetylfentanyl — Acétylfentanil — Acetilfentanilo			4
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol ..			7
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine —			
6-Acetilmorfina			12
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo			2
AH-7921			5
Alfentanil — Alfentanilo			54 055
Allylprodine — Alilprodina			22
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —			
Alfacetilmetadol			23
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina ..			34
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol			22
<i>Alpha</i> -Methylfentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylfentanil —			
<i>Alfa</i> -Metilfentanil			47
<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanil —			
<i>Alfa</i> -Metiltiofentanil			58
Alfaprodine — Alfaprodina			38
Anileridine — Aniléridine — Anileridina			47
Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina			20
Benzylmorphine — Bencilmorfina			21
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —			
Betacetilmetadol			22
<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —			
<i>Beta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanil —			
<i>Beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanil			35
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxfentanilo			57
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina ..			22
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol			24
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina			22
Beztramide — Bézitramide — Becitramida			26
Butyrfentanyl — Butirfentanilo			7
Cannabis			40 946 660
Cannabis resin — Cannabis, résine de —			
Cannabis, resina de			756 771
Carfentanil — Carfentanilo			8
Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno			21
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de			175 101 029
Cocaine — Cocaïne — Cocaína			823 494

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Codeine — Codéine — Codeína	439 186 219	Metazocine — Métazocine — Metazocina	16
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	294	Methadone — Méthadone — Metadona	60 908 890
Concentrate of poppy straw —		Methadone intermediate —	
Concentré de paille de pavot —		Méthadone, intermédiaire de la —	
Concentrado de paja de adormidera		Metadona, intermediario de la	26 509 070
ACA ^a	129 473 236	Methyldesorphine — Méthyl-désorphine —	
AMA ^b	608 942 392	Metildesorfina	1
AOA ^c	83 615 742	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	68
ATA ^d	299 928 398	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	35	3-Metilthiofentanil	57
Dextromoramide — Dextromoramida	1 892	3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine —	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		3-Monoacetilmorfina	3
Dextropropoxifeno	12 055 994	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —	
Diampromide — Diampromida	20	6-Monoacetilmorfina	3
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène —		Morpheridine — Morphéridine — Morferidina	20
Dietiltiambuteno	20	Morphine — Morfina	274 222 933
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	8 281	Morphine-3-B-D-glucuronide —	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	42 508 869	Morfina-3-B-D-glucuronida	2
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	14	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	115
Dihydromorphine — Dihidromorfina	340	MPPP	28
Dimenoxadol — Diménoxadol	20	MT-45	5
Dimethylmorphine — Diméthylmorphine —		Nicomorphine — Nicomorfina	2 231
Dimetilmorfina	1	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	2
Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène —		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	188
Dimetiltiambuteno	20	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	55
Dioxaphetyl butyrate — Butyrate de dioxaphétyl —		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	22 283
Butirato de dioxafetilo	20	Normorphine — Normorfina	359
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	21 506 436	Norpipanone — Norpipanona	21
Dipipanone — Dipipanona	2 233	Ocfentanyl — Ocfentanilo	2
Drotebanol — Drotébanol	1 421	Opium — Opio	571 781 503
Ecgonine — Ecgonina	3 160	Oripavine — Oripavina	50 589 544
Ethylmethylthiambutene — Éthylméthylthiambutène —		Oxycodone — Oxycodona	123 027 642
Etilmetiltiambuteno	21	Oxycodone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxy-oxycodone —	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 888 430	<i>N</i> -oxi-oxycodona	3
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	21	Oxymorphone — Oximorfona	50 958 579
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1 565	<i>Para</i> -Fluorofentanyl — <i>Para</i> -Fluorofentanil	12
Etoxadine — Etoxéridine — Etoxadina	20	PEPAP	1
Fentanyl — Fentanilo	3 981 113	Pethidine — Péthidine — Petidina	16 352 621
4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	2	Pethidine intermediate A —	
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	3	Péthidine, intermédiaire A de la —	
Furethidine — Furéthidine — Furetidina	20	Petidina, intermédiaire A de la	32
Heroin — Héroïne — Heroína	769 676	Pethidine intermediate B —	
Hydrocodone — Hidrocodona	30 619 017	Péthidine, intermédiaire B de la —	
Hydromorphanol — Hidromorfina	21	Petidina, intermédiaire B de la	43
Hydromorphone — Hidromorfona	6 828 077	Pethidine intermediate C —	
Hydromorphone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxyhydromorphone —		Péthidine, intermédiaire C de la —	
<i>N</i> -Oxihidromorfona	1	Petidina, intermédiaire C de la	37
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —		Phenadoxone — Phénadoxone — Fenadoxona	20
Hidroxi-petidina	2	Phenampromide — Fenampromida	20
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5 077	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	27
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	65 640	Phenomorphane — Phénomorphane — Fenomorfán	22
Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	52
acetilmétadol	5	Pholcodine — Folcodina	15 945 227
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán	4 033	Piminodine — Piminodina	25
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	1	Piritramide — Piritramida	376 920
Levophenacetylmorphane — Lévo-phénacétylmorphane —		Proheptazine — Proheptacina	20
Levofenacilmorfán	20	Properidine — Propéridine — Properidina	26
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	36 064	Propiram — Propiramo	21

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

World totals 2019 —		Sufentanil — Sufentanilo	29 816
Totaux mondiaux 2019 —		Tetrahydrofuranylfentanyl — Tetrahydrofuranylfentanilo . .	2
Totales mundiales 2019		Thebacon — Thébacone — Tebacón	28
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	150 096 988
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemeterfán	28	Thiofentanyl — Tiofentanilo	48
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida . . .	29	Tilidine — Tilidina	53 180 803
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	26	Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	1 038 100
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	223 684	U-47700	7

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.

^aACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.

^bAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^cAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^dATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

Table B. World totals of estimates, 2014-2019*(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 2014 à 2019***(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, 2014-2019***(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 282. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 283. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 283.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2014		2015		2016		2017		2018	2019
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A ^a (kg)	A ^b (kg)
Alfentanil — Alfentanilo	53	96	90	106	51	69	42	146	53	54
Allylprodine — Alilprodina					10	11				
Alphaprodine — Alfaprodina	10	15								
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera										
ACA ^c	55 084	112 961	77 706	115 573	117 144	121 055	129 981	160 896	87 647	129 473
AMA ^d	482 288	608 069	455 853	504 106	543 522	575 739	491 933	543 205	650 452	608 942
AOA ^e	81 871	137 722	91 260	93 485	79 844	83 400	47 289	51 815	70 946	83 616
ATA ^f	464 564	524 374	320 967	359 075	372 048	417 884	339 357	390 836	377 287	299 928
Cannabis	50 494	62 140	70 381	107 440	77 200	100 281	155 508	126 183	55 444	40 947
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	341	1	17	1	16	4 003	383	4 489	757
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	150 205	231 611	175 205	301 604	175 055	269 039	175 080	267 796	175 055	175 101
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	423	450	231	498	811	1 195	1 037	1 126	1 021	823
Codeine — Codéine — Codeína	559 405	579 863	463 453	482 168	497 034	539 886	477 670	486 156	471 359	439 186
Dextromoramide — Dextromoramida	24	25	2	5	2	3	1	2	1	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	17 208	23 252	7 505	11 103	6 599	9 090	3 661	6 880	3 323	12 056

Difenoxin — Difenoxine — Difenoxina					11	2	9	9	9	8
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	36 463	37 903	35 416	36 831	43 956	46 761	28 731	33 652	37 629	42 509
Dihydromorphine — Dihidromorfina	3 301	2 813	3 301	3 805	1	5	1	1	4	0
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	32 058	32 126	23 354	23 473	21 805	21 873	22 885	22 993	21 107	21 506
Dipipanone — Dipipanona	19	34	10	42	8	93	2	30	2	2
Drotebanol — Drotébanol	1	1	1	4	1	3	1	11	1	1
Ecgonine — Ecgonina	3	1	3		3	39	70	121	70	3
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 328	2 647	2 264	2 171	1 896	1 957	1 936	2 141	1 857	1 888
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	2	1	3	1	0	1	2	1	2
Fentanyl — Fentanilo	4 702	4 598	5 160	5 031	4 996	39 704	4 078	5 315	4 002	3 981
Heroin — Héroïne — Heroína	692	888	821	1 142	770	1 779	643	1 200	717	770
Hydrocodone — Hidrocodona	80 229	91 089	80 081	92 458	60 374	60 643	60 612	61 380	54 101	30 619
Hydromorphone — Hidromorfona	8 931	9 288	9 239	10 181	8 195	10 255	8 133	9 425	7 838	6 828
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1									5
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	322	357	268	305	284	284	73	170	317	66
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acetilmetadol		80	4	84						
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán										4
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2	4	4	5	7	7	5	5	13	36
Methadone — Méthadone — Metadona	83 986	79 764	82 255	83 349	86 113	90 747	78 325	78 900	81 804	60 909
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	42 688	42 880	34 375	39 961	34 375	34 375	35 075	41 075	30 680	26 509
Morphine — Morfina	288 153	301 849	278 716	282 481	292 708	289 118	300 325	323 632	280 747	274 223
Nicomorphine — Nicomorfina	12	15	10	14	8	14	4	10	3	2
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	48	51	47	33	20	22	310	352	20	22
Opium — Opio	1 103 526	1 304 557	1 291 540	1 528 087	869 025	1 211 325	771 961	861 625	514 474	571 782
Oripavine — Oripavina	35 017	61 606	42 861	28 578	24 897	24 875	22 895	32 690	33 614	50 590
Oxycodone — Oxicodeona	142 097	148 459	142 857	146 443	130 655	150 414	129 952	136 112	125 648	123 028
Oxymorphone — Oximorfona	17 101	18 827	16 112	15 055	20 921	24 988	26 579	32 398	26 357	50 959
Pethidine — Péthidine — Petidina	25 173	26 108	22 108	22 782	21 366	22 212	19 099	20 568	18 097	16 353
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1									
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina					1	1	2	2		
Pholcodine — Folcodina	20 726	20 557	16 689	20 372	15 823	18 442	16 191	16 863	15 885	15 945
Piritramide — Piritramida	360	364	311	728	341	346	318	328	378	377

Table B. World totals of estimates, 2014-2019 (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 2014 à 2019 (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, 2014-2019 (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	2014		2015		2016		2017		2018	2019
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A ^e (kg)	A ^b (kg)
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	167	175	205	320	237	243	163	186	219	224
Sufentanil — Sufentanilo	24	24	15	17	17	17	34	34	10	30
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	1		2				2		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	199 650	201 950	167 393	184 502	182 890	206 234	143 295	167 982	205 352	150 097
Tilidine — Tilidina	48 236	33 247	39 241	40 106	45 206	45 468	55 556	55 661	56 066	53 181
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 161	1 267	1 243	1 374	876	1 037	1 045	1 088	1 128	1 038

^aData as at 31 January 2018. — Données au 31 janvier 2018. — Datos al 31 de enero de 2018.^bData as at 12 December 2018. — Données au 12 décembre 2018. — Datos al 12 de diciembre de 2018.^cACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.^dAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa aladloide oripavínico anhidro.^fATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

Annex III. Comparative statement of estimates and statistics for 2017

Annexe III. État comparatif des évaluations et des statistiques pour 2017

Anexo III. Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de 2017

Notes:

The table in annex III provides a comparison of estimates and statistics for 2017 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 2017. 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 2017 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 2017
ÉTAT COMPARATIF DES ÉVALUATIONS ET DES STATISTIQUES POUR 2017
ESTADO COMPARATIVO DE LAS PREVISIONES Y LAS ESTADÍSTICAS DE 2017

	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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)				
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Afghanistan — Afganistán																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	28	—	28	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	20	—	23	—	23	23	20	23	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	—	2	—	6	—	6	6	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	10	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albania — Albanie																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	—	8	—	56	—	56	47	—	—	70	2	—	—	1	—	5	44
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	12	—	12	—	12	12	13	12	—	—	—	—	—	—	2	—
Morphine — Morphine	—	5	—	1	—	1	8	6	4	—	—	—	—	<<	—	1	4
Oxycodone — Oxycodona	—	1	—	1	—	1	2	2	1	—	—	—	—	—	—	<<	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	2	—	2	—	2	3	3	1	—	—	—	—	—	—	<<	2
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	1	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Algeria — Algérie — Argelia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	455	1 679	—	2 512	—	2 967	2 967	—	—	2 000	1 679	—	—	—	—	—	1 288
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	—	9	—	8	—	8	13	9	10	—	—	—	—	—	—	—	3
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pholcodine — Folcodina	81	19	—	125	—	206	201	—	—	1 500	19	—	—	—	—	—	183
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Thebaine — Thébaine — Tebaina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andorra — Andorre																	
Cannabis	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—
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'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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Morphine — Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Oxycodone — Oxycodona	1	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	<<	1	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Angola																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	— ^a	—	—	<<	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— ^a	—	—	7	—	23	7	—	—	— ^a	—	—	<<	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	— ^a	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	— ^a	—	—	<<	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	<<	—	—	—	— ^a	—	—	<<	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	— ^a	—	—	<<	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	<<	—	—	— ^a	—	—	<<	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	— ^a	—	—	<<	
Morphine — Morfina	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	15	<<	—	—	—	— ^a	—	—	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	20	<<	—	—	—	— ^a	—	—	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	— ^a	—	—	<<	
Anguilla — Anguila																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	—	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	?	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	?	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	?	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	?	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	?	
Morphine — Morfina	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	?	
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	?	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	?	
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	?	
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	?	
Argentina — Argentine																	
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	

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 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 Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Argentina — Argentine (cont. — suite)																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cocaine — Cocaïne — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	73	11	183	23	—	278	576	650	—	—	501	—	—	11	—	130	64
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	53	—	—	—	—	53	50	300	—	—	28	—	—	—	—	60	21
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	7	3	<<	—	4	8	17	4	—	—	—	<<	—	—	3	3
Hydrocodone — Hidrocodona	2	1	—	—	—	2	2	10	1	—	—	—	—	—	—	2	1
Hydromorphone — Hidromorfona	1	<<	—	1	—	2	2	4	<<	—	—	—	—	—	—	1	2
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	32	17	—	18	—	50	34	100	17	—	—	—	—	—	—	20	16
Morphine — Morfina	345	753	—	392	—	738	1 032	880	565	—	—	670	187	<<	—	42	279
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Opium — Opio	36	—	—	—	—	36	36	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	36
Oxycodone — Oxycodona	6	33	24	15	—	45	41	40	31	—	—	—	—	—	—	8	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	16	24	—	25	—	41	36	50	24	—	—	—	—	—	—	10	12
Pholcodine — Folcodina	15	—	—	—	—	15	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	4	6	11	1	—	16	9	16	5	—	—	—	—	1	—	3	3
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	18	23	—	50	—	68	53	45	—	—	—	23	34	—	—	4	19
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Armenia — Arménie																	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	3	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	11	—	11	—	11	14	12	11	—	—	—	—	—	—	—	3
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	1	7	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Aruba																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	?
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	?

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	?	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	1	?	
Dextromoramide — Dextromoramida	?	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	?	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	?	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	?	
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	?	
Morphine — Morphine	?	?	?	—	?	?	1	?	—	?	—	?	—	?	<<	?	
Opium — Opio	?	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	1	?	
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	?	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	<<	?	
Pir tramide — Pir tramida	?	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	
Remifentanyl — Ré mifentanyl — Remifentanyl	?	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	
Ascension — Ascension																	
Alfentanil — Alfentanyl	<<	—	?	?	?	—	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?	
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	?	?	?	—	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?	
Morphine — Morphine	<<	—	?	?	?	—	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	?	?	?	—	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?	
Australia — Australie																	
Alfentanil — Alfentanyl	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanyl — Alfa-Metilfentanyl	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alpha-Methylthiofentanyl — Alpha-Méthylthiofentanyl — Alfa-Metiltiofentanyl	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Beta-hydroxy-3-methyl fentanyl — Bêta-hydroxy-3-méthyl fentanyl — Beta-hidroxi-3-metil fentanyl	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl — Beta-Hidroxi-fentanyl	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	17	—	17	—	17	18	50	—	—	—	—	—	—	—	1	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	14	—	15	—	15	15	20	—	—	—	—	<<	—	7	8	
Codeine — Codéine — Codeína	15 512	—	35 359	116	—	50 986	60 636	300	4 500	4 944	—	—	30 328	—	—	25 128	
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	2 198	38 773	48 617	—	—	50 815	52 432	10 001	—	—	—	14 300	—	31 931	—	20 502	

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Opium — Opio	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oripavine — Oripavina	—	13	—	—	—	—	13	<<	—	—	—	—	13	—	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	1 009	2 715	—	2 319	—	3 328	3 330	2 800	2 715	—	—	—	<<	—	600	615		
Oxymorphone — Oximorfona	1	1	—	<<	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	<<		
Para-Fluorofentanyl — Para-Fluorofentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	30	49	—	24	—	54	71	60	46	—	—	—	3	—	20	22		
Pholcodine — Folcodina	901	1 000	—	576	—	1 477	1 477	—	<<	1 000	1 251	—	—	—	—	227		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	1	<<		
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<		
Thebaine — Thébaine — Tebaína	5 576	40 943	37 744	—	—	43 320	58 469	<<	—	—	—	—	40 943	27	—	17 499		
Thiofentanyl — Tiofentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Austria — Autriche																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<		
Cannabis	34	345	—	83	—	118	379	120	81	—	—	—	263	—	50	35		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	2	2	—	2	—	4	4	3	2	—	—	—	—	<<	1	2		
Codeine — Codéine — Codeína	172	137	—	138	—	310	306	50	—	450	137	—	—	4	110	166		
Codeine-N-oxide — N-Oxicodeína — N-Oxicodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	14	89	—	142	—	156	156	50	1	600	53	—	—	12	50	90		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	12	25	—	27	—	39	39	50	22	—	—	—	3	—	11	14		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	62	130	—	125	—	187	187	160	119	—	—	—	11	2	40	55		
Methadone — Méthadone — Metadona	144	56	—	59	—	203	203	110	56	—	—	—	—	7	60	139		
Morphine — Morfina	2 136	2 212	—	1 901	—	4 037	4 037	2 200	1 911	—	—	—	301	71	1 000	1 754		
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Nicomorphine — Nicomorfina	6	<<	—	—	—	6	6	<<	<<	—	—	—	—	<<	10	6		
Opium — Opio	4	16	—	19	—	23	23	18	14	—	—	—	—	<<	6	9		
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Oxycodone — Oxycodona	884	1 015	—	1 198	—	2 083	2 091	350	94	—	—	—	922	99	730	977		
Oxymorphone — Oximorfona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	79	261	—	311	—	390	390	1	5	—	—	—	189	26	150	170		
Piritramide — Piritramida	9	12	—	6	—	15	15	22	12	—	—	—	<<	—	<<	3		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	2	2	5	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 fabricación et/ou de l'importación 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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Austria — Autriche (cont. — suite)																	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	7	—	—	—	—	7	7	<<	—	—	—	—	—	7	8	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	4	4	—	4	—	8	8	8	4	—	—	—	—	—	—	4	
Morphine — Morphine — Morfina	<<	1	—	3	—	3	1	3	1	—	—	—	—	—	—	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	<<	2	—	3	—	3	3	3	2	—	—	—	—	—	—	<<	
Bahamas																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	—	1	—	2	—	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	1	—	1	—	1	1	5	1	—	—	—	—	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	4	—	3	—	3	4	8	4	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bahrain — Bahreïn — Bahrein																	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	7	—	7	—	14	—	—	—	—	—	—	1	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	1	5	—	5	—	6	8	7	5	—	—	—	—	—	2	3	
Oxycodone — Oxycodona	1	1	—	9	—	10	2	7	1	—	—	—	—	—	2	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	6	—	6	—	10	12	7	6	—	—	—	—	—	3	6	
Remifentanil — Rémifentanil — 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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Bangladesh																	
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	?	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	?	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	—	—	?	—	<<	20	20	15	—	—	—	—	?	—	—	5
Morphine — Morphine	11	—	—	?	—	11	22	100	18	100	—	—	—	?	—	10	4
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	?	—	—	—	10	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	<<	—	—	?	—	<<	—	120	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	61	—	—	?	—	61	68	395	58	—	—	—	—	?	—	—	10
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Barbados — Barbade																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	?	—	—	66	—	—	92	66	—	—	?	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	?	—	—	—	1	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	—	—
Morphine — Morphine	—	—	—	?	—	—	1	6	1	—	—	—	—	?	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	?	—	—	3	7	3	—	—	—	—	?	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Belarus — Bélarus — Belarús																	
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanil — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Alpha</i> -Methylfentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylfentanil — <i>Alfa</i> -Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanil — <i>Alfa</i> -Metiltiofentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Beta-hydroxy-3-methyl fentanyl — Bêta-hydroxy-3-méthyl fentanil — Bêta-hidroxi-3-metil fentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanil — Bêta-Hidroxi-fentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	181	163	—	—	—	181	181	—	—	800	163	—	—	—	—	700	19
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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 fabricación et/ou de l'importación</i> <i>Limite de fabricación o de importación o de ambas</i>	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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Belarus — Bélarus — Belarús <i>(cont. — suite)</i>																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	<<	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	2	—	2	—	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	32	28	—	—	—	32	31	30	—	—	—	—	—	—	30	4	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanil	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	5	5	—	5	—	11	11	10	—	—	—	—	—	—	6	6	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Para</i> -Fluorofentanyl — <i>Para</i> -Fluorofentanil	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thiofentanyl — Tiofentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	16	18	—	18	—	34	34	30	—	—	—	—	—	—	30	20	
Belgium — Belgique — Bélgica																	
Alfentanil — Alfentanilo	50	13	—	6	—	56	56	<<	<<	—	—	—	13	2	50	41	
Cannabis	10	68	—	68	—	77	77	100	54	—	—	—	4	<<	20	20	
Carfentanyl — Carfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4	7	—	5	—	10	10	10	7	—	—	—	<<	2	12	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	611	684	—	631	—	1 242	1 464	100	79	400	406	3 000	148	169	800	662	

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	13 077	12 972	10 765	—	—	23 842	23 842	—	—	—	—	—	12 966	5	—	10 870	
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	53	—	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebáinico anhidro ^e	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	53	142	—	171	—	225	225	10	2	140	154	—	—	1	50	68	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	556	339	525	9	<<	1 090	1 090	40	31	—	—	—	263	196	1 125	600	
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	5	<<	<<	—	—	—	—	<<	1	5	
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	285	6	291	3	—	578	270	8	4	—	—	—	2	2	300	262	
Methadone — Méthadone — Metadona	132	303	—	304	—	436	436	285	236	—	—	—	11	<<	300	189	
Morphine — Morfina	93	91	—	78	—	177	177	140	77	—	—	—	8	4	110	82	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	12	92	—	75	—	87	108	81	31	—	—	—	3	<<	70	74	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	99	306	—	310	—	409	409	320	277	—	—	—	9	1	120	122	
Pethidine — Péthidine — Petidina	53	21	—	—	—	53	51	40	8	—	—	—	12	3	40	27	
Pholcodine — Folcodina	22	25	—	31	—	54	54	10	16	25	5	—	—	1	40	33	
Piritramide — Piritramida	494	137	—	81	<<	575	575	20	14	—	—	—	123	<<	300	437	
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	43	42	<<	1	—	44	44	2	1	—	—	—	42	<<	<<	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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Belgium — Belgique — Bélgica (cont. — suite)																	
Sufentanil — Sufentanilo	2	1	1	<<	<<	3	3	<<	<<	—	—	—	—	1	<<	2	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Tilidine — Tilidina	583	2 048	—	1 530	—	2 112	2 470	2 000	2 047	—	—	—	—	48	104	600	271
Belize — Belice																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	10	—	10	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	4	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	2	—	1	—	1	2	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Benin — Bénin																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Morphine — Morfina	<<	1	—	2	—	2	2	1	2	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	4	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Bermuda — Bermudes — Bermudas																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?
Cannabis	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	<< ^a	?	?	?	4	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?
Dextromoramide — Dextromoramida	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	— ^a	?	?	?	2	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	?	?	?	— ^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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Dipipanone — Dipipanona	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?
Heroin — Héroïne — Heroína	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?
Hydrocodone — Hidrocodona	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	— ^a	?	?	?	3	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?
Morphine — Morfina	?	?	?	— ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	— ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?
Oxymorphone — Oximorfona	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	— ^a	?	?	?	2	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?
Bhutan — Bhoutan — Bhután																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	81	—	148	—	148	226	—	—	340	81	—	—	—	—	—	145
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	—	—	—	2	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Morphine — Morfina	—	1	—	3	—	3	9	—	2	8	1	—	—	—	—	—	6
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	2	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	—	—	—	5	17	1	—	—	—	—	—	—	—	4
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	1	—	1	<<	4	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	15	—	—	3	—	18	6	26	3	—	—	—	—	—	—	—	3
Morphine — Morfina	<<	—	—	2	—	2	2	7	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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	6	3	—	1	7	24	5	14	—	—	—	—	—	1	13	9	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	48	84	—	84	132	134	115	76	—	—	—	—	—	2	64	56	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	839	689	—	491	1 330	1 434	2 703	689	—	—	—	—	—	19	728	726	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	98	61	—	—	98	98	226	61	—	—	—	—	—	—	—	37	
Oxycodone — Oxycodona	44	26	—	111	155	71	158	19	—	—	—	—	—	<<	90	51	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	65	440	—	193	258	510	576	335	—	—	—	—	—	4	344	171	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	6	—	1	1	7	4	5	—	—	—	—	—	1	3	2	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas																	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
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'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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas (cont. — suite)																	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	—	5	—	—	—	—	—	—	2	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morfina	1	1	—	<<	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<	
Oxycodone — Oxycodona	62	<<	—	<<	—	62	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Bulgaria — Bulgarie																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cocaine — Cocaïne — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	264	1 581	—	1 639	—	1 903	1 903	—	—	4 000	1 130	—	—	179	59	1 000 535	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	2	<<	—	<<	—	2	3	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	2	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	7	9	—	6	—	12	12	20	9	—	—	—	—	—	10	3	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5	8	—	8	—	13	13	—	—	10	7	—	—	—	10	7	
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	54	106	—	110	—	164	164	150	106	—	—	—	—	<<	30	58	
Morphine — Morfina	23	27	—	21	—	44	44	70	27	—	—	—	—	<<	7	30 10	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorfine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Oxycodone — Oxycodona	721	1 153	—	1 080	—	1 801	35	27	—	—	—	—	1 126	80	800	568	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	21	13	—	—	—	21	25	13	—	—	—	—	—	<<	15	8	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Tilidine — Tilidina	5	3	—	<<	—	5	20	3	—	—	—	—	—	—	10	2	
Burkina Faso																	
Cannabis	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine	<<	<<	—	5	—	5	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Burundi																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<< ^a	—	<<	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	<<	<<	<<	
Morphine — Morphine	—	—	—	1 ^a	—	1	5	1	—	—	—	—	<< ^a	<<	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<< ^a	—	<<	1	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<	
Cabo Verde																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Morphine — Morphine	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cambodia — Cambodge — Camboya																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	5	?	225	?	—	?	?	?	30	?	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	11	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	10	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Cameroon — Cameroun — Camerún																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	42	?	—	?	—	?	?	?	—	?
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	8	?	—	?	—	?	?	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	14	?	—	?	—	?	?	?	—	?
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	—	?
Canada — Canadá																	
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Allylprodine — Alilprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—
<i>Alpha</i> -Methylfentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—
<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -Metiltiofentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—
Alphaprodine — Alfaprodina	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxicfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—
Cannabis	21 043	399	—	142	—	21 185	770	67 290	6	—	—	—	—	393	179	22 000	192
Cannabis oil	1 245	—	—	—	—	1 245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	40	7	—	—	7	126	25	91	—	—	1	—	—	2	15	33
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	20	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	14	8	—	12	—	27	23	25	7	—	—	—	<<	<<	<<	20	15
Codeine — Codéine — Codeína	12 729	15 266	—	12 682	—	25 412	27 396	3 000	1 572	20 000	13 687	—	7	862	15 000	11 269	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
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 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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Dietiltiambuteno	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	<<	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — — Dihidrocodeína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Dihydromorphone — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	
Dimenoxadol — Diménoxadol	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	
Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène — Dimeltiambuteno	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato	<<	<<	—	—	—	<<	<<	25	<<	—	<<	—	—	<<	16	<<	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Etoxidine — Etoxéridine — Etoxidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	41	55	—	59	—	101	100	150	50	—	—	—	<<	4	90	47	
Heroin — Héroïne — Heroína	5	15	—	14	—	19	19	24	15	—	—	—	—	1	4	4	
Hydrocodone — Hydrocodona	69	63	—	66	—	135	136	200	36	—	—	—	—	4	250	96	
Hydromorphinol — Hidromorfinol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<	—	—	—	<<	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	1 072	971	—	1 062	—	2 134	2 127	2 400	964	—	—	—	7	43	1 000	1 112	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	<<	—	—	—	<<	<<	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	977	2 179	—	2 179	—	3 156	3 159	2 900	1 985	—	—	—	105	3	1 450	1 066	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metilthiofentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	2 320	1 871	—	1 871	—	4 191	4 555	4 750	1 698	—	—	—	14	364	3 800	2 479	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<	—	—	—	<<	—	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	3	4	—	4	—	8	8	300	1	—	—	—	—	<<	45	7	
Opium — Opio	<<	1	—	3	—	3	1	10	<<	—	—	—	—	—	9	1	
Oripavine — Oripavina	<<	1	—	—	—	<<	10	13	—	—	—	—	—	—	1	10	
Oxycodone — Oxycodona	3 896	3 464	—	3 463	—	7 359	7 234	12 000	3 463	—	—	—	1	271	5 500	3 499	
Oxymorphone — Oximorfona	<<	21	—	<<	—	<<	31	75	2	—	—	—	<<	10	30	19	
Para-Fluorofentanyl — Para-Fluorofentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	196	238	—	139	—	335	462	1 000	238	—	—	—	—	—	42	650	
Pholcodine — Folcodina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	167	800	—	559	—	726	1 384	75	—	725	500	—	—	87	89	380	709	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	<<	—	—	—	2	2	—	—	5	<<	—	—	—	—	2	2	
Fentanyl — Fentanilo	4	5	—	2	—	7	9	8	4	—	—	—	—	1	<<	5	4	
Methadone — Méthadone — Metadona	4	7	—	8	—	12	15	23	7	—	—	—	—	<<	<<	2	8	
Morphine — Morphine	90	24	—	63	—	153	202	190	14	—	77	—	—	10	24	48	77	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	3	2	—	3	—	6	4	8	2	—	—	—	—	<<	1	1	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	16	23	—	17	—	33	33	35	21	—	—	—	—	2	<<	12	11	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
China — Chine																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4	—	—	?	—	4	1	5	<<	—	—	—	—	?	—	2	1	
Codeine — Codéine — Codeína	2 240	—	6 860	?	—	9 100	9 348	350	280	7 000	6 702	—	—	?	—	2 000	2 366	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	33 563	—	8 105	?	—	41 668	47 295	30	—	—	—	25 000	21 218	?	—	30 000	26 077	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	20	—	?	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	16	—	6 184	?	—	6 200	692	450	—	400	692	—	—	?	—	300	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	266	—	2 355	?	—	2 621	2 649	—	—	2 500	1 769	—	—	?	—	200	880	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	<<	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	—	<<	
Fentanyl — Fentanilo	48	—	6	?	—	54	62	15	7	—	—	—	—	?	—	15	54	
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	1	?	—	2	1	20	1	—	—	—	—	?	—	1	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	38	—	63	?	—	102	63	10	2	—	—	—	—	?	—	—	61	
Methadone — Méthadone — Metadona	2 469	—	927	?	—	3 397	1 957	2 800	1 263	—	—	—	—	?	—	500	694	
Morphine — Morphine	94	—	22 829	?	—	22 923	23 148	2 000	1 746	8 500	6 980	60	14 042	?	—	1 500	380	
Opium — Opio	22 724	—	—	?	—	22 724	20 012	350	18	10 000	9 053	—	—	?	—	20 000	10 941	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	18	—	7	?	—	25	101	1 000	95	—	—	—	—	?	—	100	6	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	?	—	—	—	55	—	—	—	—	—	?	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	757	—	801	?	—	1 558	1 375	1 200	572	—	—	—	—	?	—	1 000	802	
Pholcodine — Folcodina	46	—	190	?	—	237	1 021	10	—	1 200	587	—	—	?	—	200	435	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10	—	16	?	—	26	36	15	15	—	—	—	—	?	—	7	21	

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	113	—	—	5	—	118	180	111	—	—	—	—	<<	—	90	87	
Morphine — Morphine — Morfina	9	—	—	26	—	35	32	25	—	—	—	—	1	—	16	10	
Opium — Opio	7	—	—	—	—	7	10	—	15	4	—	—	—	—	13	3	
Oxycodone — Oxycodona	5	—	—	9	—	14	11	10	—	—	—	—	<<	—	5	5	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	—	—	13	—	18	34	15	—	—	—	—	1	—	17	2	
Pholcodine — Folcodina	2 480	—	—	1 925	—	4 405	1	1	5 000	2 606	—	—	442	<<	2 501	1 657	
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	<<	—	<<	—	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

	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 fabricación et/ou de l'importación</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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations <i>Según las "Previsiones"</i>	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China (cont. — suite)																	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	2	—	2	—	2	2	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	—	1	—	1	—	1	1	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine-3- <i>beta</i> -D-glucuronide — Morphine-3- <i>bêta</i> -D-glucuronide — Morfina-3- <i>beta</i> -D-glucuronida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxymorphone — Oximorfona	—	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	1	—	1	—	1	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine — Folcodina	—	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombia — Colombie																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	21	—	21	21	1	—	—	—	—	—	—	—	—	21
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Codeine — Codéine — Codeína	—	1 414	—	1 390	—	1 390	1 414	—	—	2 900	1 413	—	—	<<	—	—	
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	583	—	527	—	527	583	—	—	1 330	583	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	1	—	10	—	10	1	—	—	42	1	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	1	6	—	3	—	4	7	6	6	—	—	—	—	—	—	1	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	64	131	—	212	—	275	271	280	131	—	—	—	—	—	—	140	
Hydromorphone — Hidromorfona	7	8	—	9	—	16	14	9	8	—	—	—	—	—	—	7	
Methadone — Méthadone — Metadona	18	25	—	36	—	54	53	84	25	—	—	—	—	—	—	29	
Morphine — Morphine	193	78	—	55	—	248	233	78	92	—	—	—	—	—	—	141	
Oxycodone — Oxycodona	133	110	—	72	—	205	189	265	101	—	—	—	9	—	—	79	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	94	33	—	—	—	94	88	33	35	—	—	—	—	—	—	53	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	2	—	2	—	2	2	2	2	—	—	—	—	<<	—	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Comoros — Comores — Comoras																	
Cannabis	—	—	—	5 ^a	—	5	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	3 ^a	—	3	—	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<< ^a	—	—	—	
Morphine — Morphine	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<< ^a	—	—	
Congo																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	?	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	?	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	?	
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook																	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	
Morphine — Morphine	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	
Oxycodone — Oxycodona	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	
Costa Rica																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
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 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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Oxycodone — Oxycodona	2	11	—	13	—	16	14	25	11	—	—	—	—	—	<<	—	3	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	3	—	2	—	4	4	5	3	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Pholcodine — Folcodina	25	—	—	32	—	58	58	40	—	—	36	—	—	—	—	—	22	
Remifentanil — Rémidéfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Cuba																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	—	?	194	?	—	?	?	?	57	?	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?	
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	25	?	—	?	—	?	?	?	5	?	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	12	?	—	?	—	?	?	?	3	?	
Curaçao																		
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acétilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	1	—	6	—	6	1	10	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	—	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Piritramide — Piritramida	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Remifentanil — Rémidéfentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Cyprus — Chypre — Chipre																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cannabis	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	1	41	—	—	—	1	42	110	—	32	26	—	—	—	—	33	16	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3	—	—	—	—	3	3	25	—	—	3	—	—	—	—	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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Cyprus — Chypre — Chipre (cont. — suite)																	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	1	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Morphine — Morphine	1	2	—	2	—	3	3	3	2	—	—	—	—	—	2	1	1
Opium — Opio	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	56	255	—	249	—	305	305	200	44	—	—	249	—	211	—	29	50
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	3	—	3	—	4	4	7	3	—	—	—	—	—	6	1	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Czechia — Tchèque — Chequia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Cannabis	44	5	—	7	—	51	143	95	5	—	—	—	—	8	40	130	130
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	1	—	—	—	3	3	3	1	—	—	—	—	—	2	2	2
Codeine — Codéine — Codeína	203	184	—	185	—	388	388	60	11	400	34	—	33	1	350	309	309
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydromorphone — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	<<	—	—	—	2	2	3	<<	—	—	—	—	—	2	1	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	5	10	—	10	—	15	15	14	10	—	—	—	<<	<<	3	5	5
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	2	9	—	9	—	10	10	15	8	—	—	—	1	<<	3	2	2
Methadone — Méthadone — Metadona	8	18	—	17	—	25	25	25	18	—	—	—	<<	<<	10	7	7

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	56	52	—	37	—	93	90	48	—	—	—	—	4	<<	30	41	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	1	1	—	1	—	2	2	1	—	—	—	—	—	—	3	1	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	58	160	—	176	—	235	196	153	—	—	—	—	6	3	65	61	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Para-Fluorofentanyl — Para-Fluorofentanil	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	27	—	27	—	33	40	19	—	—	—	—	—	—	15	15	
Pir tramide — Pir tramida	1	10	—	9	—	11	12	9	—	—	—	—	<<	<<	3	2	
Remifentanyl — Ré mifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	603	3 247	—	3 600	—	4 203	—	—	—	—	3 210	2 850	—	—	1 000	1 353	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea																	
Cocaine — Cocaïne — Codeína	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	12	—	—	12	20	—	—	12	—	—	—	—	—	—	
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	—	20	23	—	—	23	20	23	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	—	345	—	—	—	345	—	—	—	—	600	345	—	—	—	—	
Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	41	—	—	—	—	<<	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	293	—	293	70	—	—	41	—	—	—	—	5	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	10	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	5	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Morphine — Morfina	—	—	—	<<	—	<<	40	1	—	—	—	—	—	—	10	—	

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Dem. Rep. of the Congo — Rép. dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo <i>(cont. — suite)</i>																	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	1	—	1	<<	20	<<	—	—	—	—	—	—	5	—
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Cannabis	54	124	—	142	—	196	196	120	26	—	—	—	—	98	15	30	57
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	5	—	5	—	5	5	4	3	—	—	—	—	1	—	3	2
Codeine — Codéine — Codeína	1 973	1 821	567	1 679	—	4 219	4 258	300	—	600	1 006	600	—	815	1	800	2 436
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhydro ^b	—	738	—	983	—	983	738	—	—	—	—	1 000	738	—	—	500	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhydro ^c	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	200	<<	—	—	100	—
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhydro ^d	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhydro ^e	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	110	—
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	1	<<
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1	<<	—	1	—	2	2	1	<<	—	—	—	—	—	—	2	2	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	<<	—	—	—	1	1	1	<<	—	—	<<	—	—	—	1	1	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	<<	<<	
Fentanyl — Fentanilo	13	21	—	22	—	35	35	16	8	—	—	—	13	1	11	13		
Heroin — Héroïne — Heroína	120	21	—	45	—	165	57	50	21	—	—	—	—	—	—	20	36	
Hydrocodone — Hidrocodona	9	<<	—	—	—	9	9	10	<<	—	—	—	<<	9	2	<<		
Hydromorfinol — Hidromorfinol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	87	25	116	12	—	215	215	50	1	—	—	—	11	1	100	201		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	13	10	—	11	—	24	25	25	10	—	—	—	1	9	20	5		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	254	429	—	389	—	644	641	320	251	—	—	—	178	11	250	200		
Morphine — Morfina	818	648	590	855	—	2 263	2 451	775	452	—	—	1	778	194	47	600	979	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	2	<<	
Opium — Opio	65	13	—	2	—	67	66	50	13	—	—	—	—	—	<<	80	53	
Oripavine — Oripavina	1	<<	—	—	—	1	1	<<	<<	—	—	1	<<	—	—	1	1	
Oxycodone — Oxycodona	397	419	—	344	—	742	741	400	323	—	—	—	96	34	300	289		
Oxymorphone — Oximorfona	274	—	—	—	—	274	274	600	—	—	—	200	—	—	150	274		
Para-Fluorofentanyl — Para-Fluorofentanil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	30	19	—	17	—	46	46	50	19	—	—	—	<<	<<	70	27		
Pholcodine — Folcodina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	2	—	2	2	2	<<	—	—	—	—	—	<<	1	1	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	<<	—	—	—	—	<<	2	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	2	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	676	751	—	1 350	—	2 027	2 777	350	1	—	—	1 025	750	—	—	500	2 026	
Tilidine — Tilidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	<<		
Djibouti																		
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	?	?	?	?	—	?	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	?	?	?	?	—	?	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	?	?	?	?	—	?	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	?	?	?	?	—	?	
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	?	?	?	?	—	?	
Dominica — Dominique																		
Codeine — Codéine — Codeína	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	?	— ^a	?	<<	?		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	<<	?	?	<< ^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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Dominica — Dominique (cont. — suite)																	
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	?
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	?
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	?
Morphine — Morphine	<<	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	?	?	1 ^a	?	1	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	<<	?
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	171 ^a	—	171	170	75	2	125	93	—	—	— ^a	—	—	75
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Morphine — Morphine	1	—	—	5 ^a	—	6	15	15	13	—	—	—	—	— ^a	—	—	1
Oxycodone — Oxycodona	1	—	—	2 ^a	—	3	3	6	3	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	— ^a	—	—	—	2	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<
Ecuador — Équateur																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	49	154	—	150	—	200	200	—	—	180	154	—	—	—	<<	50	46
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	15	23	—	28	—	43	42	—	—	35	23	—	—	—	—	9	19
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	1	—	1	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	—	—	—	—	<<	<<	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine	2	5	—	3	—	5	6	15	5	—	—	—	—	—	—	2	2
Oxycodone — Oxycodona	5	11	—	15	—	20	18	11	12	—	—	—	—	—	<<	3	6
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	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'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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Egypt — Égypte — Egipto																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	222	—	222	—	222	222	—	—	400	222	—	—	—	—	—	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	2	—	2	—	2	2	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morphine	—	18	—	18	—	18	18	18	18	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	—	1	—	1	—	1	1	20	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pholcodine — Folcodina	—	145	—	145	—	145	145	—	—	200	145	—	—	—	—	—	—		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
El Salvador																			
Codeine — Codéine — Codeína	5	205	—	324	—	329	243	200	—	200	233	—	—	—	—	10	10		
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	1	—	1	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	1	3	—	3	—	3	3	6	3	—	—	—	—	—	—	<<	1		
Morphine — Morphine	1	5	—	7	—	7	7	10	2	10	—	—	—	2	—	2	3		
Opium — Opio	—	7	—	6	—	6	7	—	—	6	6	—	—	—	—	1	1		
Oxycodone — Oxycodona	—	7	—	5	—	5	11	6	10	—	—	—	—	—	—	3	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	11	—	23	—	24	13	16	10	—	—	—	—	<<	—	2	3		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial																			
Cocaine — Cocaine — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?		
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?		
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?		
Tilidine — Tilidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?		
Eritrea — Érythré																			
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	7	?	—	?	—	?	?	?	<<	?		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?		
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	<<	?		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	5	?	—	?	—	?	?	?	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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Estonia — Estonie																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Cannabis	—	<<	—	—	—	—	<<	7	<<	—	—	—	—	—	—	3	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	5	39	—	37	—	42	42	23	16	—	—	—	23	<<	10	3	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	1	5	—	5	—	6	6	12	5	—	—	—	—	<<	5	1	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oripavine — Oripavina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	3	12	—	11	—	13	13	15	12	—	—	—	—	<<	5	2	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	3	—	3	—	4	4	6	3	—	—	—	—	<<	3	1	
Remifentanyl — Réfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eswatiní																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	?	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	?	—	—	—	3	—	—	—	—	?	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	?	—	—	—	1	—	—	—	—	?	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	?	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	?	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	?	—	—	2	9	2	—	—	—	?	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	?	—	—	2	4	2	—	—	—	?	—	—	—	—
Tilidine — Tilidina	—	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	?	—	—	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	..	— ^a	..	—	—	50	..	—	..	—	..	— ^a	..	—	..
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	..	— ^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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Fentanyl — Fentanilo	—	—	..	<< ^a	..	<<	—	<<	..	—	..	—	..	— ^a	..	—	..		
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	..	— ^a	..	—	—	<<	..	—	..	—	..	— ^a	..	—	..		
Morphine — Morphine	—	—	..	3 ^a	..	3	—	250	..	—	..	—	..	— ^a	..	—	..		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	..	1 ^a	..	1	—	55	..	—	..	—	..	— ^a	..	—	..		
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Morphine — Morphine	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Pholcodine — Folcodina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Fiji — Fidji																			
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Morphine — Morphine	<<	1	—	1	—	1	3	1	2	—	—	—	—	—	—	1	<<		
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	—	—	<<	6	<<	6	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	1	—	—	—	3	3	3	1	—	—	—	—	—	—	3	2		
Pholcodine — Folcodina	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—		
Finland — Finlande — Finlandia																			
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<		
<i>Alpha</i> -Methylfentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -Metiltiofentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Beta</i> -hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>Bêta</i> -hydroxy-3-méthyl fentanyl — <i>Beta</i> -hidroxi-3-metil fentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-fentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cannabis	4	76	—	76	—	80	80	85	76	—	—	—	—	—	<<	1	3		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1	2	—	2	—	3	3	8	2	—	—	—	—	—	<<	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'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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -Metiltiofentanil	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxfentanilo—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	<<	—	157	—	157	<<	600	<<	—	—	—	—	—	100	<<	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	3	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	5	3	
Cocaine — Cocaïne — Codeína	3	2	—	<<	—	3	4	2	—	—	—	—	<<	<<	4	1	
Codeine — Codéine — Codeína	41 580	54 190	53 297	296	—	95 173	10	6	35 000	22 346	1 500	—	31 838	2 048	45 000	38 551	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	187	17 355	25 094	—	—	25 281	—	—	—	—	17 355	20 934	—	—	5 620	21	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	521	60 345	77 353	<<	—	77 874	—	—	—	—	55 724	77 688	4 622	—	9 234	236	
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	236	—	—	—	44	283	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	3 237	13 673	18 764	—	—	22 001	—	—	—	—	30 034	10 091	5	23	6 790	28 274	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	6	3	—	—	—	6	<<	—	—	—	—	—	—	—	10	8	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	<<	—	<<	8	<<	8	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	—	2	—	2	—	2	3	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanyl — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gabon — Gabón																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Dextromoramide — Dextromoramida	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Sufentanyl — Sufentanilo	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Gambia — Gambie																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?	
Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	?	
Georgia — Géorgie																	
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Methadone — Méthadone — Metadona	6	61	—	64	—	70	70	61	64	—	—	—	—	—	12	5	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanil	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	3	9	—	7	—	10	10	15	9	—	—	—	—	—	200	1	
Morphine-3- <i>beta</i> -D-glucuronide — Morphine-3- <i>bêta</i> -D-glucuronide — Morfina-3- <i>beta</i> -D-glucuronida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Sufentanyl — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thiofentanyl — Tiofentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	<<	<<	
Germany — Allemagne — Alemania																	
Alfentanil — Alfentanilo	8	7	—	12	—	20	21	3	2	—	—	—	6	3	6	10	
Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanyl — Alfa-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	331	3 970	—	4 550	—	4 881	4 319	9 930	3 746	—	—	450	138	19	710	416	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	6	4	—	3	—	9	9	7	3	—	—	—	1	<<	3	5	
Codeine — Codéine — Codeína	6 346	13 883	—	14 117	—	20 464	20 882	8	4	11 000	12 041	—	2 879	842	4 000	5 116	
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	<<	517	—	—	518	403	<<	4	—	—	—	—	31	<<	368	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	56	1	—	29	—	85	38	<<	<<	88	—	—	1	<<	50	37	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	93	<<	—	—	—	93	93	<<	<<	—	—	—	—	—	100	93	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Germany — Allemagne — Alemania (cont. — suite)																	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	1 012	687	560	592	—	2 163	2 226	450	283	—	—	—	403	355	1 000	1 184	
Heroin — Héroïne — Heroína	44	162	—	179	—	223	208	90	90	—	—	—	9	1	200	108	
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	12	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Hydromorfinol — Hidromorfinol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	458	735	—	912	—	1 370	1 336	912	567	—	—	—	168	71	437	531	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	117	39	—	—	—	117	118	5	1	—	—	—	38	12	200	66	
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomatorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	4 650	1 999	2 616	1 418	—	8 684	9 206	2 300	1 657	—	—	—	342	2 729	4 000	4 479	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	2 818	3 782	—	3 677	—	6 495	6 480	1 800	1 694	—	—	—	<<	2 088	445	2 000	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	160	530	—	525	—	685	1 449	450	429	—	—	—	101	5	150	914	
Oripavine — Oripavina	—	3 655	—	—	—	—	3 704	<<	1	—	—	6 000	3 654	—	<<	49	
Oxycodone — Oxycodona	2 788	4 892	<<	5 624	—	8 412	8 278	4 211	3 289	—	—	—	1 603	228	1 000	3 157	
Oxymorphone — Oximorfona	<<	4	3 136	1 399	—	4 535	5	4	5	—	—	2 000	—	<<	<<	<<	
Pethidine — Péthidine — Petidina	838	377	—	118	—	955	1 388	100	113	—	—	—	277	81	100	916	
Pholcodine — Folcodina	—	115	—	115	—	115	115	<<	<<	—	—	—	115	—	<<	<<	
Piritramide — Piritramida	15	130	—	130	—	145	145	140	124	—	—	—	5	<<	20	16	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	7	21	—	15	—	22	30	17	13	—	—	—	8	<<	8	9	
Sufentanil — Sufentanilo	2	1	—	2	—	4	3	1	1	—	—	—	<<	<<	1	2	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1 002	600	—	2 401	—	3 403	3 403	1	<<	—	—	5 000	600	<<	400	2 802	
Tilidine — Tilidina	38 719	61 865	50 415	24 868	—	114 002	114 184	30 000	28 025	—	—	—	27 559	3 981	45 000	54 619	
Ghana																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	67	—	67	67	100	—	—	67	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	—	2	—	2	—	2	2	10	2	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations de Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	100	—	121	—	121	108	100	108	—	—	—	—	—	—	—			
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Gibraltar																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Cannabis	<<	1	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	1	1			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	1	<<	1	—	—	—	—	—	<<	<<			
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Morphine — Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Oxycodone — Oxycodona	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<			
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Greece — Grèce — Grecia																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—			
Codeine — Codéine — Codeína	190	478	—	471	—	661	802	—	—	562	475	—	—	2	—	324			
Fentanyl — Fentanilo	26	—	—	28	—	55	74	9	15	—	—	—	—	29	4	27			
Methadone — Méthadone — Metadona	19	36	—	68	—	86	68	36	68	—	—	—	—	—	—	—			
Morphine — Morphine — Morfina	—	1	—	2	—	2	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—			
Oxycodone — Oxycodona	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	<<			
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	27	—	28	—	28	28	27	28	—	—	—	—	—	—	—			
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	2	—	2	—	3	4	3	1	—	—	—	—	1	—	1			
Grenada — Grenade — Granada																			
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—			
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—			
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—			
Hydrocodone — Hydrocodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—			
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—			
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—			
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—			
Guatemala																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	<<			
Codeine — Codéine — Codeína	87	—	—	58 ^a	—	146	217	—	—	200	150	—	—	— ^a	50	66			

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 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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Guatemala (cont. — suite)																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5	—	—	— ^a	—	5	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	— ^a	—	—	5	—	—	7	3	—	— ^a	—	2	2	
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	— ^a	<<	<<	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	5 ^a	—	5	9	10	4	—	—	—	— ^a	—	3	4	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— ^a	—	—	1	3	<<	—	—	—	— ^a	<<	1	1	
Morphine — Morphine — Morfina	8	—	—	1 ^a	—	9	7	6	4	—	—	—	— ^a	1	2	2	
Oxycodone — Oxycodona	1	—	—	1 ^a	—	1	8	18	7	—	—	—	— ^a	—	5	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	11	—	—	15 ^a	—	27	27	27	25	—	—	—	— ^a	1	7	1	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	— ^a	—	<<	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	—	
Guinea — Guinée																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	9	?	—	?	—	?	?	?	?	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	?	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	8	?	—	?	—	?	?	?	?	
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau																	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?	
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	?	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	?	
Guyana																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	41	—	—	50 ^a	—	91	75	—	—	62	39	—	— ^a	—	1	36	
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	— ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	— ^a	—	—	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	3	<<	—	—	—	— ^a	—	—	<<	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	—	—	2 ^a	—	3	6	8	6	—	—	—	— ^a	—	1	1	
Pholcodine — Folcodina	7	—	—	— ^a	—	7	—	—	—	3	—	—	— ^a	—	—	—	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Haiti — Haïti — Haití																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	1	—	1	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	?	—	—	1	—	1	1	9	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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Honduras																		
Codeine — Codéine — Codeína	3	—	—	5 ^a	—	8	15	15	—	4	3	—	—	— ^a	—	4	12	
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	<<	
Morphine — Morphine	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	— ^a	—	<<	<<	
Oxycodone — Oxycodona	<<	—	—	1 ^a	—	1	2	3	1	—	—	—	—	— ^a	—	1	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	— ^a	—	1	<<	
Hungary — Hongrie — Hungría																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	1	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	<<	<<	—	
Codeine — Codéine — Codeína	4 229	13 379	6 003	7 535	—	17 767	17 768	19	14	5 907	7 075	2 700	1 692	2 531	41	11 094	6 415	
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164	—	—	—	112	—	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	3	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	1 907	—	—	—	1 905	3	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	2 062	1 698	—	—	—	2 062	2 062	—	—	—	—	5 461	1 698	—	—	3 526	364	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	894	1 725	1 646	<<	—	2 540	2 540	—	—	422	221	23	—	1 487	16	1 119	815	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	44	14	—	—	—	44	44	—	—	15	14	—	—	—	<<	28	30	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	128	90	117	—	—	245	246	33	29	25	16	—	—	45	1	106	155	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	8	15	—	14	—	22	22	10	10	—	—	—	—	4	<<	8	8	
Heroin — Héroïne — Heroína	34	42	—	9	—	42	42	<<	—	—	—	—	—	<<	42	2	1	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	2	—	2	—	3	3	2	1	—	—	—	—	—	1	1	1	
Methadone — Méthadone — Metadona	87	144	—	140	—	227	227	22	12	—	—	—	—	114	18	40	83	
Morphine — Morphine	16 573	8 885	2 550	667	—	19 791	19 791	7	6	—	—	15 000	8 301	434	144	862	10 906	

Narcotic drugs by country or non-metropolitan territory Stupéfiants par pays ou territoire non métropolitain Estupeficiente 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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Hungary — Hongrie — Hungría																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	5	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
Oxycodone — Oxycodona	250	1 543	1 418	21	—	1 689	1 690	16	17	—	—	2 700	1 520	1	5	407	146
Oxymorphone — Oximorfona	364	1 291	1 158	—	—	1 522	1 522	—	—	—	—	1 400	1 290	—	1	950	231
Pethidine — Péthidine — Petidina	73	68	—	8	—	81	82	11	5	—	—	—	—	3	60	48	14
Pholcodine — Folcodina	660	275	1 484	—	—	2 144	2 144	—	—	—	—	—	134	1	800	2 009	
Piritramide — Piritramida	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	12	11	—	—	—	12	12	<<	—	—	—	—	—	11	3	1	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	131	4 062	—	5 220	—	5 351	5 351	<<	<<	—	—	6 500	1 690	—	2	2 500	3 658
Iceland — Islande — Islandia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	224	120	—	5	—	229	258	120	126	—	—	—	—	71	100	61	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Morphine — Morphine — Morfina	1	8	—	8	—	10	10	10	8	—	—	—	—	<<	1	1	
Oxycodone — Oxycodona	5	10	—	11	—	15	15	10	12	—	—	—	—	1	2	2	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Tilidine — Tilidina	—	20	—	22	—	22	22	30	—	—	—	—	—	1	25	20	
India — Inde																	
Cannabis	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	44 183	46 331	1 199	27 233	—	72 615	72 702	—	—	65 000	45 887	—	—	444	358	41 526	26 013
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 958	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	38 888	—	—	—	—	38 888	38 888	—	—	—	—	—	—	—	24 163	—	14 725

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	25	731	—	402	—	427	829	—	—	5 000	255	—	—	—	—	500	574
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	5 853	4 353	2 623	—	—	8 476	8 476	—	—	12 100	3 722	—	—	632	38	1 500	4 084
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	645	17	—	—	—	645	575	—	—	500	17	—	—	—	<<	721	558
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	5	3	5	1	—	11	11	9	3	—	—	—	—	<<	1	1	7
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	—	—	—	1	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	627	1 526	1 583	235	—	2 445	2 210	100	537	—	—	—	—	1 426	10	250	236
Morphine — Morfina	415	4 259	4 879	26	6	5 326	5 037	600	243	—	—	14 050	3 958	64	17	362	755
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	280 258	104 268	—	—	643	280 901	705 153	15 000	—	8 000	5 184	173 000	61 088	38 639	27	250	600 215
Oripavine — Oripavina	33	80	—	52	—	85	84	80	82	—	—	—	—	—	<<	—	2
Oxycodone — Oxicodeona	38	10	—	25	—	63	63	30	10	—	—	—	—	—	1	3	52
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	127	105	91	<<	—	218	218	300	68	—	—	—	—	37	15	50	98
Pholcodine — Folcodina	421	310	—	310	—	731	720	—	—	600	310	—	—	—	67	68	343
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	786	1 270	450	387	—	1 623	1 621	—	—	—	—	2 000	1 270	—	<<	1 183	351
Tilidine — Tilidina	24	—	—	—	—	24	24	—	—	—	—	—	—	—	<<	10	24
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	24	21	—	—	—	24	24	—	—	—	—	—	—	21	2	20	2
Indonesia — Indonésie																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	723	1 000	—	900	—	1 623	1 083	—	—	1 880	1 000	—	—	—	<<	627	82
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	1	—
Methadone — Méthadone — Metadona	14	86	—	77	—	91	91	90	86	—	—	—	—	—	<<	30	4
Morphine — Morfina	30	29	—	22	—	52	51	52	29	—	—	—	—	—	1	17	21
Oxycodone — Oxicodeona	—	2	—	2	—	2	2	3	2	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	—	—	—	—	1	1	131	—	—	—	—	—	—	<<	44	1
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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	1	—	<<	—	—	—			
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Iraq																			
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	— ^a	?	?	—	?	2 500	?	—	?	— ^a	?	—	?			
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	?	?	?	100 ^a	?	100	—	?	431	?	—	?	— ^a	?	—	?			
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<< ^a	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?			
Morphine — Morphine	?	?	?	— ^a	?	?	8	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?			
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	— ^a	?	?	65	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?			
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	?	?	?	— ^a	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?			
Ireland — Irlande — Irlanda																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<			
Cannabis	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	1	—			
Codeine — Codéine — Codeína	1 521	3 497	—	3 492	—	5 013	7	—	5 493	3 494	—	—	4	1	1 000	717			
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	16 000	—	—	—	2 000	—			
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	1	—	<<	—	<<	1	—	10	—	—	—	1	—	1 800	—			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	15	4	—	4	—	19	4	—	60	3	—	—	1	—	200	<<			
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphine	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	4	—	4	7	5	5	—	—	—	<<	—	3	<<			
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—			
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	2	—	2	—	2	4	2	—	—	—	—	<<	—	2	<<			
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Methadone — Méthadone — Metadona	348	237	—	237	—	585	486	250	219	—	—	—	18	<<	300	249			
Morphine — Morphine	51	99	—	204	—	255	217	96	116	4	—	—	3	1	35	96			
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—			

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	1	—	—	—	—	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Oxycodone — Oxycodona	285	493	—	504	—	790	395	483	—	—	—	—	98	—	250	285	
Pethidine — Péthidine — Petidina	17	19	—	17	—	34	27	19	—	—	—	—	—	—	18	17	
Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	1	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Italy — Italie — Italia																	
Alfentanil — Alfentanilo	6	6	—	7	—	13	<<	<<	—	—	—	—	6	—	<<	<<	
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	736	—	736	—	736	1 100	736	—	—	—	—	—	—	—	—	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	501	—	—	—	—	501	—	96	—	—	—	—	—	—	400	405	
Cocaine — Cocaïne — Codeína	2	<<	—	<<	—	2	1	<<	—	—	—	—	—	—	2	2	
Codeine — Codéine — Codeína	4 054	—	568	14 279	—	18 901	5 800	—	1 900	2 130	15 000	3 940	6 382	82	2 524	5 837	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhydro ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 600	—	—	—	641	—	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhydro ^c	2 040	—	—	522	—	2 562	—	—	—	—	3 600	—	—	—	2 277	223	
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhydro ^d	50	513	—	—	—	50	—	—	—	—	4 500	—	—	—	563	839	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebáínico anhydro ^e	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 600	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	87	—	—	—	—	87	<<	—	—	—	87	—	—	—	—	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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Jamaica — Jamaïque																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	—	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	7	—	— ^a	—	<<	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	—	—	— ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	— ^a	—	<<	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	8	—	—	18 ^a	—	26	19	1	<<	40	16	—	<< ^a	—	10	3	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	— ^a	—	<<	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— ^a	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	— ^a	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	— ^a	—	—	—	—
Morphine — Morphine	1	—	—	2 ^a	—	2	10	8	7	—	—	1	—	— ^a	—	2	3
Oxycodone — Oxycodona	<<	—	—	— ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	— ^a	—	<<	146	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	—	—	6 ^a	—	11	142	30	114	—	—	—	— ^a	—	3	28	—
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<
Japan — Japon — Japón																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	18	3	—	—	—	18	32	25	3	—	—	—	—	14	30	14	—
Codeine — Codéine — Codeína	11 501	11 289	14 527	—	—	26 029	21 965	240	189	1 100	956	10 000	12 748	—	216	10 000	7 856
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	4 768	5 672	—	4 634	—	9 402	9 412	1	—	—	—	10 000	5 672	—	—	20 000	3 740
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaïnico anhidro ^e	—	—	—	51	—	51	—	71	—	—	—	1	—	—	—	10	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	11 164	12 647	12 603	—	—	23 767	36 003	10	12	11 800	12 316	—	—	11 439	12 000	12 237	—
Dihydromorphine — Dihidromorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Drotebanol — Drotébanol	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	10	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	17	40	—	31	—	48	99	95	36	—	—	—	—	<<	12	21	51
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	53	2	—	—	—	53	53	10	2	—	—	—	—	—	13	105	39
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxiptidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	10	11	—	5	—	15	33	27	3	—	—	—	—	11	17	18	—
Morphine — Morphine	14 612	9 196	10 473	—	—	25 084	31 362	270	196	—	—	9 000	19 241	—	431	17 000	11 494

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	17	9	—	—	—	17	17	29	9	—	—	—	—	—	—	8	
Morphine — Morfina	7	4	—	2	—	9	17	134	4	—	4	—	—	3	—	6	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	36	12	—	1	—	37	36	56	12	—	—	—	—	—	—	24	
Kenya																	
Cannabis	..	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	..	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	..	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	
Codeine — Codéine — Codeína	..	?	?	72	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	..	?	?	1	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	..	?	?	<<	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	
Fentanyl — Fentanilo	..	?	?	<<	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	
Hydrocodone — Hidrocodona	..	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	
Hydromorphone — Hidromorfona	..	?	?	—	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	
Methadone — Méthadone — Metadona	..	?	?	45	?	?	2	?	—	?	—	?	—	?	—	?	
Morphine — Morfina	..	?	?	2	?	?	80	?	—	?	—	?	—	?	—	?	
Oxycodone — Oxycodona	..	?	?	<<	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	—	?	

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Kenya (cont. — suite)																	
Pethidine — Péthidine — Petidina	..	?	?	32	—	32	—	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	..	?	?	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kiribati																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	<<	—	<<	14	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	13
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Morphine — Morphine	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	<<	—	<<	1	<<	<<	—	—	—	—	1	<<	<<	<<
Kuwait — Koweït																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	<<	—	1	1	2	<<	—	—	—	—	—	1	<<	<<
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Morphine — Morphine	1	1	—	1	—	2	2	3	1	—	—	—	—	—	2	1	1
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—
Oxycodone — Oxícodona	4	2	—	3	—	6	6	5	2	—	—	—	—	—	2	4	4
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	9	—	10	—	20	19	22	9	—	—	—	—	—	8	10	10
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1	—	1	1	4	1	—	—	—	—	—	1	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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'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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Methadone — Méthadone — Metadona	2	—	—	46	—	48	48	35	36	—	—	—	—	—	—	10	12
Morphine — Morphine — Morfina	1	—	—	1	—	2	2	5	1	—	—	—	—	—	—	1	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	273	—	—	1	—	275	2	11	1	—	—	—	—	—	—	2	<<
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao																	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	3	<<	—	<<	—	4	3	5	<<	—	—	—	—	—	—	—	3
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	2	—	2	—	2	2	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	<<	1	—	2	2	1	1	—	—	—	—	1	—	3	1
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydromorphone — Hidromorфона	<<	1	—	1	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	—	1	1
Methadone — Méthadone — Metadona	2	15	—	15	—	17	17	17	14	—	—	—	—	—	—	15	2
Morphine — Morphine — Morfina	16	39	—	35	—	51	51	6	4	—	—	—	—	35	—	23	12
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	—	1	<<
Oxymorphone — Oximorфона	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	1	—	<<	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	<<
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	4	32	—	77	—	81	81	4	3	—	—	—	—	29	—	4	49
Lebanon — Liban — Líbano																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	60	—	52	—	52	71	—	—	140	45	—	—	—	—	15	25
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147
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'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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Lebanon — Liban — Líbano (cont. — suite)																	
Morphine — Morfina	4	7	—	7	—	11	11	8	7	—	—	—	—	—	—	4	4
Oxycodone — Oxycodona	1	1	—	2	—	3	3	2	1	—	—	—	—	—	—	1	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	6	17	—	19	—	25	25	20	17	—	—	—	—	—	—	4	7
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Lesotho																	
Cannabis	—	—	—	?	—	—	16	—	—	—	—	—	—	?	—	—	16
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Morphine — Morfina	—	—	—	?	—	—	—	1	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	?	—	—	—	6	—	—	—	—	—	?	—	4	—
Liberia — Libéria																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	..	<<	..	<<	—	3	..	—	..	—	..	—	..	—	..
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	..	—	..	<<	—	—	..	—	..	—	..	—	..	1	..
Fentanyl — Fentanilo	—	—	..	<<	..	<<	—	<<	..	—	..	—	..	—	..	<<	..
Morphine — Morfina	—	—	..	<<	..	<<	—	<<	..	—	..	—	..	—	..	3	..
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	..	—	..	—	—	<<	..	—	..	—	..	—	..	3	..
Libya — Libye — Libia																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	?	—	—	—	3	—	—	—	—	—	?	—	2	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	660	—
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	<<	<<	<<
Morphine — Morfina	?	—	—	?	—	—	<<	2	<<	—	—	—	—	?	—	3	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	?	—	—	9	15	3	—	—	—	—	?	—	20	6
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Lithuania — Lituanie — Lituania																	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	<<	<<	1	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	2	9	—	8	—	10	10	11	9	—	—	—	—	—	—	3	1
Morphine — Morfina	5	10	—	10	—	15	15	11	8	—	—	—	—	1	<<	6	6
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Oxycodone — Oxycodona	1	2	—	2	—	3	3	<<	—	—	—	—	2	1	4	<<	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	13	16	—	17	<<	31	31	18	11	—	—	—	<<	1	21	18	
Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	1	—	
Luxembourg — Luxemburgo																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cannabis	1	—	—	4	—	4	4	18	4	—	—	—	—	<<	2	<<	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	—	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	2	—	2	2	10	1	—	—	—	—	—	1	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	—	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	3	—	—	15	—	17	18	12	15	—	—	—	—	<<	1	3	
Morphine — Morphine	1	—	—	5	—	6	6	10	4	—	—	—	<<	<<	1	1	
Opium — Opio	—	—	—	1	—	1	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	
Oxycodone — Oxycodona	1	—	—	6	—	7	7	7	5	—	—	—	—	<<	1	2	
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Piritramide — Piritramida	<<	—	—	1	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	<<	<<	
Remifentanil — Réμφifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Tilidine — Tilidina	8	—	—	48	—	55	54	60	43	—	—	—	—	1	1	10	
Madagascar																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Codeine — Codéine — Codeína	1	7	—	—	—	1	7	—	—	40	5	—	—	—	5	2	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	3	—	—	—	—	12	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morphine	<<	2	—	<<	—	<<	2	10	1	—	—	—	—	—	5	<<	
Opium — Opio	—	4	—	—	—	—	4	112	<<	—	—	—	—	—	100	4	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Malawi																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	?	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	?	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	—	—	?	—	—	1	<<	1	—	—	—	—	?	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	?	—	—	—	
Morphine — Morphine	?	—	—	?	—	—	46	40	46	—	—	—	—	?	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	?	—	—	34	60	34	—	—	—	—	?	—	—	
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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Malaysia — Malaisie — Malasia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cannabis	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	4	—	4	—	5	5	6	3	—	—	—	—	—	2	3	
Codeine — Codéine — Codeína	12	71	—	90	—	102	96	—	—	120	63	—	—	—	20	34	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	62	43	—	27	—	89	48	—	—	100	43	—	—	—	20	5	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	66	37	—	39	—	105	93	—	—	100	37	—	—	—	10	56	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levomethorphan — Lévométhorphan — Levomatorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	204	375	—	395	—	599	592	550	375	—	—	—	—	—	50	216	
Morphine — Morfina	29	36	—	25	—	53	48	60	36	—	—	—	<<	—	10	12	
Oxycodone — Oxycodona	13	21	—	21	—	34	32	21	21	—	—	—	<<	—	3	10	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	50	57	—	39	—	89	77	100	51	—	—	—	6	—	20	20	
Pholcodine — Folcodina	—	86	—	64	—	64	105	—	—	100	66	—	—	—	20	39	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Maldives — Maldives																	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Mali — Malí																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	?	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	—	?	?	?	5	?	—	?	—	?	?	—	?	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	?	
Morphine — Morfina	?	?	?	1	?	1	?	8	?	—	?	—	?	?	—	?	
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	<<	?	?	?	8	?	—	?	—	?	?	—	?	
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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Malta — Malte																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	1	455	—	—	455	577	—	—	—	—	—	1	122	—	454	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	1	10	—	10	—	11	10	23	10	—	—	—	—	—	1	<<	
Morphine — Morphine — Morphine — Morfina	<<	2	—	2	—	3	3	5	2	—	—	—	—	—	1	<<	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	1	—	1	—	1	1	4	1	—	—	—	—	—	1	<<	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	?	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	<<	?	
Morphine — Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	<<	?	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	<<	?	
Mauritania — Mauritanie																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	— ^a	4	..	—	..	—	..	— ^a	
Fentanyl — Fentanilo	?	<< ^a	<<	..	—	..	—	..	— ^a	
Morphine — Morphine — Morphine — Morfina	?	2 ^a	..	2	..	4	..	—	..	—	..	— ^a	
Mauritius — Maurice — Mauricio																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	51	—	51	—	51	51	80	51	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morphine — Morfina	—	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	5	—	6	—	6	5	11	5	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mexico — Mexique — México																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alphaprodine — Alfaprodina	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
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 fabrication et/ou de l'importation 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 Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Mexico — Mexique — México (cont. — suite)																	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	79	—	79	162	—	—	230	86	—	—	—	—	66	76	
Dextromoramide — Dextromoramida	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	?	—	—	—	—	298	—	—	2 000	183	—	—	—	—	350	115	
Difenoxin — Difénoxine — Difénoxina	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difénoxilato	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Fentanyl — Fentanilo	?	—	3	—	3	5	9	3	—	—	—	—	—	—	2	2	
Heroin — Héroïne — Heroína	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	?	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	?	—	1	—	1	3	14	<<	—	—	—	—	—	—	3	3	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	?	—	46	—	46	89	459	49	—	—	—	—	—	—	82	41	
Morphine — Morphine — Morfina	?	—	72	—	72	163	589	56	—	—	—	—	—	—	140	108	
Opium — Opio	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oripavine — Oripavina	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	?	—	19	—	19	39	415	33	—	—	—	—	—	—	35	6	
Oxymorphone — Oximorfona	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	?	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanyl — Sufentanilo	?	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	?	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	<<	—	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	1	<<	
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'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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<			
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Mongolia — Mongolie																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	2	—	2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Morphine — Morfina	—	—	—	3	—	3	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—			
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—			
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—			
Montenegro — Monténégro																			
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<			
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	3	—	2	—	3	4	4	3	—	—	—	—	—	—	1			
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<			
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<			
Montserrat																			
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—			
Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<			
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<			
Morocco — Maroc — Marruecos																			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Codeine — Codéine — Codeína	1 084	1 742	—	1 388	—	2 472	2 499	—	—	2 539	1 742	—	—	27	149	729			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	328	—	—	—	—	328	328	—	—	—	—	—	—	—	—	328			
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Methadone — Méthadone — Metadona	7	19	—	19	—	27	27	78	19	—	—	—	—	—	2	7			
Morphine — Morfina	18	20	—	16	—	35	35	37	20	—	—	—	—	<<	8	14			
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	7	<<	—	—	—	—	—	—	<<			
Pholcodine — Folcodina	58	40	—	<<	—	58	59	—	—	110	40	—	—	1	83	18			
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<			
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Thebaine — Thébaine — 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 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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	10	10	—	—	—	10	30	30	—	—	—	—	—	—	20	30	
Morphine — Morphine	3	22	—	23	—	25	25	25	21	—	—	—	—	—	15	4	
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	27	—	11	—	13	30	30	11	—	—	—	—	—	20	19	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanyl — Alfa-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	813	1 693	2 385	16	—	3 214	3 183	400	522	—	—	—	1 293	<<	250	1 367	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	57	—	—	—	—	57	43	50	—	—	—	—	—	43	150	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	36	—	32	—	32	36	15	12	—	—	—	13	<<	25	11	
Codeine — Codéine — Codeína	131	123	—	115	—	246	247	—	30	250	54	—	69	<<	150	93	
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodéina	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	—	—	—	—	—	—	1	—	<<	—	—	—	—	—	—	1	
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	<<	<<	—	—	—	<<	<<	5	<<	—	—	—	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébainique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebainico anhidro ^e	1	—	—	—	—	1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	8	<<	—	—	—	8	8	1	<<	—	—	—	—	<<	8	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 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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos (cont. — suite)																	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	24	23	—	27	—	51	51	<<	<<	—	—	—	23	—	1	28	
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3	1	—	—	—	3	3	<<	<<	—	—	—	1	—	1	2	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Fentanyl — Fentanilo	51	48	—	51	—	102	102	60	46	—	—	—	1	2	50	54	
Heroin — Héroïne — Heroína	240	119	—	71	—	311	311	150	115	—	—	—	—	4	200	192	
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	—	—	<<	1	1	<<	—	—	—	—	<<	—	1	
Hydromorphone — Hidromorfona	13	23	—	16	—	29	29	6	5	—	—	—	15	3	10	5	
Methadone — Méthadone — Metadona	1 041	1 471	—	1 107	—	2 148	2 117	300	273	—	—	—	1 189	8	800	646	
Morphine — Morfina	329	358	—	246	—	575	575	220	184	—	—	—	172	2	200	217	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	<<	1	<<	
Opium — Opio	<<	3	—	3	—	3	3	7	<<	—	—	—	—	<<	5	3	
Oripavine — Oripavina	—	<<	—	1	—	1	1	25	<<	—	—	—	<<	—	—	1	
Oxycodone — Oxycodona	678	2 079	—	1 916	—	2 594	2 580	950	757	—	—	—	1 321	1	500	501	
Oxymorphone — Oximorfona	1	<<	—	—	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	<<	1	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	66	74	—	102	—	168	168	40	12	—	—	—	63	<<	65	94	
Pholcodine — Folcodina	15	81	—	92	—	107	107	<<	<<	50	58	—	30	<<	10	18	
Piritramide — Piritramida	2	13	—	13	—	15	15	15	11	—	—	—	<<	—	3	3	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	1	—	11	—	11	11	35	<<	—	—	—	<<	<<	1	11	
Tilidine — Tilidina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cocaine — Cocaïne — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
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 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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Morphine — Morphine	1	3	—	1	—	2	4	5	3	—	—	—	—	<<	—	1	1	
Oxycodone — Oxycodona	<<	2	—	1	—	1	2	3	2	—	—	—	—	—	—	1	1	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Cannabis	3	—	—	5	—	8	1	5	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	—	—	—	—	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	<<	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	3	<<	—	1	—	5	<<	4	—	—	—	—	—	<<	—	3	—	
Codeine — Codéine — Codeína	424	79	—	1 203	—	1 626	1 626	1 400	—	—	694	—	—	2	—	500	930	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	71	—	—	186	—	257	210	250	—	—	112	—	—	—	—	60	98	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	2	4	—	3	—	5	5	5	4	—	—	—	—	<<	—	2	1	
Heroin — Héroïne — Heroína	2	<<	—	—	—	2	1	<<	—	—	—	—	—	<<	—	1	1	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	355	787	—	471	—	826	918	400	262	—	—	—	—	525	—	460	131	
Morphine — Morphine	98	180	—	205	—	303	302	280	114	—	—	—	—	3	—	161	185	
Opium — Opio	—	—	—	10	—	10	—	15	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Oxycodone — Oxycodona	30	94	—	115	—	144	134	230	87	—	—	—	—	<<	—	37	47	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	20	31	—	13	—	34	34	30	24	—	—	—	—	8	—	1	2	
Pholcodine — Folcodina	12	28	—	24	—	36	36	56	28	—	—	—	—	—	—	10	8	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Sufentanyl — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaine — 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 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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Norway — Norvège — Noruega																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Cannabis	4	60	—	63	1	68	67	61	58	—	—	—	—	—	2	15	8
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	32	32	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	—	<<	1	5	7	2	2	<<	—	—	—	—	<<	<<	2	2
Codeine — Codéine — Codeína	5 785	17 845	18 153	7	—	23 945	23 945	1	<<	8 000	5 051	—	—	12 794	1 454	6 000	4 647
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	—	182	—	170	—	170	182	—	—	—	—	600	115	—	—	514	68
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	2 614	20 912	—	20 913	—	23 527	23 526	—	—	—	—	25 500	19 126	—	—	9 350	4 400
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	—	151	—	148	—	148	301	—	—	—	—	—	—	—	151	—	151
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebainico anhidro ^e	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	11	—
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	1	2	<<	2	—	2	2	<<	—	2	1	—	—	—	<<	2	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	2	8	—	8	—	10	10	8	8	—	—	—	—	<<	<<	8	2
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	—	<<	—	5	5	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydromorphone — Hidromorfona	2	2	—	2	—	4	4	4	2	—	—	—	—	<<	1	2	2
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	8	11	—	11	—	19	19	16	9	—	—	—	—	<<	<<	12	10

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Norway — Norvège — Noruega																	
<i>(cont. — suite)</i>																	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	166	115	—	123	—	289	288	115	101	—	—	—	14	8	200	165	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	275	2 124	20 441	153	—	20 868	20 868	132	124	—	—	2 000	20 581	<<	10	600	153
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium — Opio	1	13	—	5	—	6	14	11	5	1	—	—	—	<<	20	8	
Oxycodone — Oxycodona	246	335	—	338	—	584	584	298	347	—	—	—	—	37	10	298	190
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Para-Fluorofentanyl — Para-Fluorofentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	17	—	17	—	21	21	22	17	—	—	—	—	<<	17	4	
Pholcodine — Folcodina	704	2 269	1 940	442	—	3 085	3 085	<<	—	—	—	—	2 074	4	900	1 007	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	—	—	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	—	<<	—	1	
Oman — Omán																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	—	5 329	—	3 298	—	3 298	7 573	10	—	3 257	5 501	—	—	2 072	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	—	—	3	—	3	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	5	—	5	<<	18	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan — Pakistán																	
Cannabis	—	—	—	—	1 283	1 283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	615	615	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine — Codéine — Codeína	157	276	—	264	—	421	495	—	—	2 000	276	—	—	—	—	—	220
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	349	—	—	—	—	349	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	23	115	—	98	—	121	116	—	—	1 024	115	—	—	—	—	—	<<

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<			
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	63	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Morphine — Morphine	3	—	—	—	3	6	2	20	2	—	—	—	—	—	—	—			
Opium — Opio	—	—	—	—	106	106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pholcodine — Folcodina	481	393	—	225	—	706	554	—	—	3 000	393	—	—	—	—	161			
Palau — Palaos																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Morphine — Morphine	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Oxycodone — Oxycodona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Panama — Panamá																			
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Codeine — Codéine — Codeína	21	9	—	17	—	38	38	—	—	20	9	—	—	—	10	30			
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Hydrocodone — Hidrocodona	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
Methadone — Méthadone — Metadona	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
Morphine — Morphine	1	2	—	4	—	5	5	2	1	6	1	—	—	—	2	4			
Opium — Opio	3	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3			
Oxycodone — Oxycodona	5	5	—	4	—	9	9	5	5	—	—	—	—	—	3	4			
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	2	—	2	—	2	2	6	2	—	—	—	—	—	2	<<			
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	<< ^a	?	?	?	1	?	—	?	—	?	— ^a	?	?			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	?			
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	— ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	?			
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	?			
Morphine — Morphine	—	?	?	<< ^a	?	?	?	4	?	—	?	—	?	— ^a	?	?			
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	<< ^a	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	?			
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	1 ^a	?	1	?	23	?	—	?	—	?	— ^a	?	?			
Paraguay																			
Alfentanil — Alfentanilo	?	—	..	— ^a	..	—	—	<<	..	—	..	—	..	— ^a	..	<<			
Alfaprodine — Alfaprodina	?	—	..	— ^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 Consumation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Poland — Pologne — Polonia																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	13	—	15	—	15	13	40	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	1 347	—	1 347	1 939	5 200	—	3 500	888	—	—	651	—	400	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylyate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	45	—	45	59	60	—	49	—	—	—	—	—	10	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	1	12	—	12	—	13	13	20	—	—	—	—	2	—	—	1	
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	431	—	414	—	414	453	160	—	—	—	—	—	345	—	22	
Morphine — Morfina	—	577	—	647	—	647	677	700	—	—	200	—	—	316	—	100	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	10	288	—	366	—	376	288	300	—	—	—	—	—	37	—	—	
<i>Para</i> -Fluorofentanyl — <i>Para</i> -Fluorofentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	87	—	35	—	35	87	160	—	—	—	—	—	40	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	200	711	—	765	—	965	711	60	—	—	—	—	—	711	—	—	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	—	—	—	—	—	453	—	—	—	—	—	—	—	—	404	
Portugal																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cannabis	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	10	—	—	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	2	—	2	2	3	—	—	—	—	—	—	2	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	822	—	822	990	—	—	2 000	990	—	—	—	642	—	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Codeine — Codéine — Codeína	203	—	—	602	—	805	731	643	—	—	480	—	—	—	—	140	251		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 676	2 678	—	4 588	—	6 264	4 014	53	254	4 730	2 625	—	—	—	—	667	1 134		
Fentanyl — Fentanilo	6	22	—	21	—	27	29	21	21	—	—	—	—	—	—	6	8		
Hydrocodone — Hidrocodona	1	7	—	7	—	9	9	9	6	—	—	—	—	—	—	3	3		
Hydromorphone — Hidromorfona	15	19	—	16	—	31	29	31	19	—	—	—	—	—	—	31	10		
Morphine — Morfina	35	61	—	8	—	43	96	175	55	—	—	—	—	—	—	54	41		
Oxycodone — Oxycodona	291	415	—	396	—	687	620	948	415	—	—	—	—	—	—	244	205		
Pethidine — Péthidine — Petidina	78	182	—	226	—	305	274	260	182	—	—	—	—	—	—	77	92		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1	4	—	5	—	5	5	5	3	—	—	—	—	—	—	1	1		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova																			
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cannabis oil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	13	—	—	13	—	26	26	70	—	—	21	—	—	—	—	9	5		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	2	21	—	11	—	13	22	12	9	—	—	—	—	10	—	5	3		
Morphine — Morfina	1	6	—	6	—	7	7	15	5	—	—	—	—	—	—	2	2		
Oxycodone — Oxycodona	12	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1	2	—	3	—	4	4	10	2	—	—	—	—	—	—	<<	2		
Romania — Roumanie — Rumania																			
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanil — Alfa-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alpha-Methylthiofentanyl — Alpha-Méthylthiofentanil — Alfa-Metilthiofentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	26	—	26	55	26	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thiofentanyl — Tiofentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	3	—	3	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Beta-hydroxy-3-methyl fentanyl — Bêta-hydroxy-3-méthyl fentanyl — Beta-hidroxi-3-metil fentanil	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Codeína	46	—	—	—	—	46	<<	—	—	—	—	—	—	—	49	46	
Codeine — Codéine — Codeína	546	379	—	618	—	1 164	10	1	2 000	378	—	—	<<	—	432	785	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	<<	—	<<	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	6	7	4	8	—	17	9	7	—	—	—	—	<<	—	3	11	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanil	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine	117	110	—	89	—	207	200	110	—	—	—	—	<<	—	87	97	
Oxycodone — Oxícodona	<<	1	—	35	—	35	50	1	—	—	—	—	—	—	<<	34	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1	<<	—	—	—	1	2	<<	—	—	—	—	<<	—	1	<<	
Thiofentanyl — Tiofentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	183	198	185	—	—	367	350	151	—	—	—	—	47	—	177	169	

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Rwanda																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	3	—	3	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine	—	3	—	2	—	2	3	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	4	—	3	—	3	4	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	<<	—	1	—	1	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?
Etorphine — Étorphine — Etorfina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	?	—	?
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía																	
Cannabis	..	—	..	—	..	—	—	<<	..	—	..	—	..	—	..	—	..
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	..	—	..	—	..	—	—	<<	..	—	..	—	..	—	..	—	..
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	..	—	..	—	..	—	—	<<	..	—	..	—	..	—	..	—	..
Codeine — Codéine — Codeína	..	—	..	6	..	6	—	3	..	—	..	—	..	—	..	—	..
Fentanyl — Fentanilo	..	—	..	<<	..	<<	—	<<	..	—	..	—	..	—	..	—	..
Hydrocodone — Hidrocodona	..	—	..	<<	..	<<	—	<<	..	—	..	—	..	—	..	—	..
Methadone — Méthadone — Metadona	..	—	..	<<	..	<<	—	<<	..	—	..	—	..	—	..	—	..
Morphine — Morphine	..	—	..	<<	..	<<	—	<<	..	—	..	—	..	—	..	—	..
Oxycodone — Oxycodona	..	—	..	—	..	—	—	<<	..	—	..	—	..	—	..	—	..
Pethidine — Péthidine — Petidina	..	—	..	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 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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas																			
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Codeine — Codeine — Codeína	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	2			
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—			
Morphine — Morphine — Morfina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	—	—	—	1			
Pethidine — Péthidine — Petidina	<<	<<	—	1	—	1	<<	3	<<	—	—	—	—	—	—	1			
Samoa																			
Codeine — Codeine — Codeína	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?			
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?			
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?			
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?			
Oxycodone — Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	?			
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?			
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe																			
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?			
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?			
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita																			
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cannabis	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Codeine — Codeine — Codeína	—	82	—	82	—	82	120	82	700	—	—	—	—	—	—	—			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	—	—	—	<<	—	<<	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fentanyl — Fentanilo	—	2	—	2	—	2	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—			
Hydromorphone — Hidromorfona	—	2	—	2	—	2	15	2	—	—	—	—	—	—	—	—			
Methadone — Méthadone — Metadona	—	1	—	1	—	1	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—			
Morphine — Morphine — Morfina	—	24	—	24	—	24	210	24	—	—	—	—	—	—	—	—			
Oxycodone — Oxycodone — Oxycodona	—	7	—	7	—	7	15	7	—	—	—	—	—	—	—	—			
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	48	—	48	—	48	356	48	—	—	—	—	—	—	—	—			
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	9	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
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 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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10			
Fentanyl — Fentanilo	..	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Morphine — Morphine	..	<<	—	<<	—	<<	<<	5	<<	—	—	—	—	—	—	—			
Pethidine — Péthidine — Petidina	..	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—			
Singapore — Singapour — Singapur																			
AH-7921	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Cannabis	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—			
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—			
Codeine — Codéine — Codeína	94	424	—	579	—	672	672	1	<<	999	400	—	—	24	—	400			
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	13	—	13	—	13	13	<<	—	—	—	—	13	—	—	—			
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	19	41	—	40	—	59	59	—	—	200	2	—	—	39	—	50			
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fentanyl — Fentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	<<	<<	<<	1			
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomorfán	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	176	—	176	—	176	176	<<	<<	—	—	—	—	176	—	<<			
Morphine — Morphine	6	5	—	3	—	9	9	10	5	—	—	—	—	1	<<	5			
MT-45	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—			
Oxycodone — Oxycodona	3	5	—	7	—	9	8	10	5	—	—	—	<<	—	3	4			
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pethidine — Péthidine — Petidina	12	6	—	1	—	13	13	20	6	—	—	—	—	—	1	5			
Pholcodine — Folcodina	5	5	—	—	—	5	5	—	—	15	5	—	—	—	—	7			
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—			
U-47700	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—			
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín																			
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 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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín (cont. — suite)																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	4	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morfina	—	<<	—	<<	—	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pir tramide — Pir tramida	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Remifentanyl — Ré mifentanyl — Remifentanyl	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sufentanyl — Sufentanyl	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia																	
Alfentanil — Alfentanyl	<<	16	12	<<	—	12	21	1	<<	—	—	—	15	<<	1	6	
Cocaine — Co caïne — Co caína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	7 981	4 648	4 081	<<	—	12 062	11 135	2	1	605	448	2 510	470	3 730	526	422	5 961
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	528	526	—	—	—	528	528	—	—	—	—	990	526	<<	<<	—	2
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	—	<<	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	1	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1 301	2 024	1 297	—	—	2 598	2 598	<<	—	—	—	—	2 024	74	335	501	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	<<	—	1	
Fentanyl — Fentanilo	<<	4	7	8	—	15	15	6	6	—	—	—	2	<<	2	7	
Hydrocodone — Hidrocodona	2	2	31	—	—	33	33	<<	—	—	—	—	2	<<	—	31	
Hydromorphone — Hidromorfona	87	158	446	9	—	542	539	7	4	—	—	—	155	2	65	379	
Levomethorphan — Lé vométhorphane — Levometorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	511	620	450	<<	—	961	965	18	6	—	—	—	614	13	90	332	
Morphine — Morfina	5 034	14 033	14 076	103	—	19 213	19 502	11	9	—	—	18 000	4 669	9 355	198	3 000	5 271

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	556	229	999	47	—	1 602	1 601	45	43	—	—	1 625	1	185	12	314	1 361	
Oxymorphone — Oximorfona	1	—	1	—	—	2	2	<<	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	717	1 391	1 096	<<	—	1 814	1 791	7	6	—	—	—	1 385	6	192	394		
Pholcodine — Folcodina	836	89	—	—	—	836	836	<<	—	—	—	—	89	12	600	735		
Piritramide — Piritramida	<<	109	131	<<	—	132	109	2	<<	—	—	—	108	<<	42	<<		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	3	2	1	—	3	4	1	<<	—	—	—	1	1	2	3		
Sufentanil — Sufentanilo	2	2	1	<<	—	3	3	2	<<	—	—	—	2	<<	<<	2		
Thebaine — Thébaine — Tebaína	709	1 186	101	786	—	1 596	1 596	—	—	—	—	2 000	1 185	<<	148	900	262	
Tilidine — Tilidina	<<	—	<<	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	<<	—	1		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	—	12	—	21	—	21	29	—	—	—	—	—	12	1	—	15		
Slovenia — Slovénie — Eslovenia																		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	1	—	—	—	<<	1	3	1	—	—	—	—	—	1	—		
Codeine — Codéine — Codeína	7	154	—	151	—	158	160	200	16	—	—	—	138	<<	10	6		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	6	—	—	12	—	17	5	5	—	—	—	—	—	<<	2	5		
Fentanyl — Fentanilo	1	2	—	1	—	2	2	6	2	—	—	—	<<	<<	<<	1		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydrocodone — Hydrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	—	—	<<	—	<<	<<	6	—	—	—	—	—	<<	1	<<		
Methadone — Méthadone — Metadona	17	118	—	120	—	137	145	100	27	—	—	—	78	—	30	41		
Morphine — Morfina	28	81	—	72	—	100	101	180	68	—	—	—	14	<<	50	19		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	40	206	—	330	—	369	569	390	22	—	—	—	123	11	100	413		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	—	—	<<	—	1	<<	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Pholcodine — Folcodina	3	32	—	9	—	11	34	60	—	—	—	—	32	1	10	1		
Piritramide — Piritramida	<<	3	—	3	—	3	3	4	3	—	—	—	—	—	1	<<		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	1	3	<<	—	—	—	—	<<	2	<<		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<		
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<		
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
Morphine — Morfina	?	—	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
Oxycodone — Oxycodona	?	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	—	—	—	2	2	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 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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Somalia — Somalie																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	18	?	—	?	—	?	?	?	—	?
Methadone — Méthadone — Metadona	?	?	?	?	?	?	?	16	?	—	?	—	?	?	?	—	?
Morphine — Morphine — Morfina	?	?	?	?	?	?	?	15	?	—	?	—	?	?	?	—	?
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	16	?	—	?	—	?	?	?	—	?
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	—	—	?	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	?	—	<<	<<
Cannabis	—	—	—	?	—	—	—	1	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Cocaine — Cocaine — Cocaína	—	—	—	?	—	—	3	5	3	—	—	—	—	?	—	2	—
Codeine — Codéine — Codeína	4 834	—	7 346	?	—	12 180	8 568	965	—	4 516	4 207	—	—	?	—	4 935	4 361
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	4 247	—	—	?	—	4 247	11 934	—	—	—	—	19 908	9 909	?	511	8 250	1 514
Dextromoramide — Dextromoramide	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	34	—	—	?	—	34	91	111	—	—	79	—	—	?	—	100	12
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	—	—	?	—	1	1	2	<<	—	—	—	—	?	<<	1	1
Fentanyl — Fentanilo	155	—	548	?	—	703	300	2	2	—	—	—	—	?	4	10	295
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Hydromorphone — Hidromorfona	1	—	—	?	—	1	3	9	2	—	—	—	—	?	—	3	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	8	—	—	?	—	8	23	30	21	—	—	—	—	?	—	7	3
Morphine — Morphine — Morfina	356	—	9 398	?	—	9 754	10 230	1 011	451	—	—	9 936	9 197	?	—	460	582
Opium — Opio	—	—	—	?	—	—	—	150	—	—	—	—	—	?	—	29	—
Oripavine — Oripavina	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Oxycodone — Oxicodona	39	—	—	?	—	39	78	50	63	—	—	—	—	?	—	32	15
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	222	—	—	?	—	222	550	610	345	—	—	—	—	?	—	210	205
Pholcodine — Folcodina	100	—	151	?	—	250	376	140	—	100	150	—	—	?	—	166	226
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	2	—	9	?	—	10	4	1	1	—	—	—	—	?	1	<<	3
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	<<
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	?	—	—	—	16	—	—	—	—	—	?	—	—	—
Tilidine — Tilidina	7	—	—	?	—	7	16	80	12	—	—	—	—	?	—	15	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'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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
South Sudan — Soudan du Sud (le) — Sudán del Sur																	
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	9	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	13	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Spain — Espagne — España																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	
Cannabis	—	300	—	366	—	366	300	366	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	4	2	—	<<	—	4	5	4	—	—	—	—	—	2	20	2	
Codeine — Codéine — Codeína	1 432	21 986	18 454	<<	—	19 886	33 434	200	10 000	6 301	—	55	7 061	71	10 000	19 946	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	631	3 777	3 690	—	—	4 321	4 408	—	—	—	—	13 208	88	3 180	<<	1 377	1 140
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	19 868	69 570	80 819	—	—	100 687	100 735	—	—	—	—	109 592	19 778	49 712	80	10 335	31 164
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	86	<<	<<	—	—	87	87	—	—	—	—	2 379	—	—	<<	334	86
CPS Total anhydrous thebaine alkaloid ^e — CPP Total alcaloïde thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebainico anhidro ^e	1 166	22 109	22 045	—	—	23 212	23 276	—	—	—	—	79 040	7	20 698	<<	10 424	2 572
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	25	25	45	—	—	71	71	—	—	50	1	—	—	3	50	68	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	41	—	—	—	—	41	41	—	3	—	—	—	—	<<	20	41	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	2	134	12	122	—	136	136	150	118	—	—	—	16	—	6	2	
Heroin — Héroïne — Heroína	201	1	—	<<	—	201	201	5	1	—	—	—	—	1	50	200	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	<<	—	<<	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	23	—	23	—	23	23	60	23	—	—	—	—	—	—	—	
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomatorfán	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Spain — Espagne — España (cont. — suite)																	
Methadone — Méthadone — Metadona	1 301	908	294	31	—	1 626	1 626	1 500	908	—	—	—	—	<<	—	2 000	719
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	335	12 639	18 196	297	—	18 828	18 828	500	629	—	—	12 000	17 726	139	—	2 000	334
Opium — Opio	35	—	—	799	—	834	35	—	—	1 000	—	—	—	—	6	70	29
Oripavine — Oripavina	13 814	2 683	2 690	—	—	16 505	2 683	<<	<<	—	—	—	—	2 683	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	2	692	—	713	—	715	694	800	687	—	—	—	—	4	—	50	2
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	52	1 479	1 420	7	—	1 480	1 480	200	114	—	—	—	—	1 365	—	3 000	1
Pholcodine — Folcodina	4	2	—	25	—	29	29	—	—	2	25	—	—	—	4	50	—
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	15	19	2	—	22	22	4	9	—	—	—	—	11	—	1	2
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	21 122	31 357	38 328	—	—	59 450	59 450	1	—	—	—	—	—	31 357	<<	4 000	28 093
Sri Lanka																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Cocaine — Cocaine — Cocaína	<<	<<	—	<<	—	1	1	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Codeine — Codéine — Codeína	15	—	—	222	—	237	216	148	—	—	213	—	—	—	—	—	3
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<
Morphine — Morphine — Morfina	2	22	—	21	—	23	24	28	22	—	—	—	—	—	—	—	2
Opium — Opio	35	48	—	170	—	205	170	170	48	—	—	—	—	—	—	—	122
Pethidine — Péthidine — Petidina	7	14	—	18	—	25	19	22	14	—	—	—	—	—	—	—	5
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudan — Soudan — Sudán																	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine — Morphine — Morfina	<<	5	—	1	—	1	5	30	5	—	—	—	—	—	—	—	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	13	—	10	—	20	19	30	13	—	—	—	—	—	—	—	6
Suriname																	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	?	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	?	—	<<	—
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	?	—	—	—	8	—	—	—	—	—	?	—	3	—
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	<<
Morphine — Morphine — Morfina	?	—	—	?	—	—	1	1	<<	—	—	—	—	?	—	<<	<<
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	<<
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	—
Sufentanil — Sufentanilo	?	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	?	—	<<	<<
Sweden — Suède — Suecia																	
Alfentanil — Alfentanilo	1	<<	—	1	—	2	2	1	<<	—	—	—	—	<<	1	1	1
Alphaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	4	22	—	30	—	34	27	40	22	—	—	—	—	—	<<	5	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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	1	—	3	—	4	2	4	<<	—	—	—	—	<<	3	2		
Codeine — Codéine — Codeína	319	900	—	918	—	1 237	1 223	—	2	900	1 036	—	—	1	395	185		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	<<	1	—	—	—	—	—	<<	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	60	307	—	316	—	375	376	—	<<	650	241	—	—	9	160	125		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	14	13	—	12	—	25	26	35	11	—	—	—	2	3	<<	10		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<		
Hydrocodone — Hydrocodona	1	<<	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	<<	1	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	2	10	—	10	—	12	12	15	8	—	—	—	—	<<	7	4		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	4	11	—	17	—	21	21	25	10	—	—	—	<<	1	5	11		
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	175	124	—	97	—	272	273	230	97	—	—	—	27	14	155	135		
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morfine	172	405	—	407	30	608	616	700	236	—	—	—	186	10	225	184		
Opium — Opio	7	16	—	16	—	23	23	20	16	—	—	—	—	1	13	6		
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3		
Oxycodone — Oxycodona	390	616	—	499	—	889	892	840	614	—	—	—	2	34	360	241		
Oxymorphone — Oximorfona	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	2	—	<<	—	2	4	18	1	—	—	—	—	<<	8	3		
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Piritramide — Piritramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	1	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	<<	<<	<<	<<		
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<		
Thebaine — Thébaine — Tebaína	3	—	—	—	—	3	3	—	<<	—	—	—	—	—	—	3		
Tilidine — Tilidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<		
Switzerland — Suisse — Suiza																		
6-Acetylmorphine — 6-Acétylemorphine — 6-Acetilmorfin	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	<<		
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	1	—	1	1	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	1		
Cannabis	462	221	—	73	—	535	590	130	208	—	—	—	<<	91	450	291		

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 fabricacion o de importacion 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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Switzerland — Suisse — Suiza (cont. — suite)																		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	8	7	—	8	—	16	16	3	2	—	—	—	—	3	<<	10	10	
Codeine — Codéine — Codeína	3 981	5 384	—	4 727	—	8 708	8 459	200	9	400	—	—	—	5 344	31	9 000	3 075	
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodéina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydreb — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	—	10	—	10	—	10	10	30	—	—	—	—	—	—	—	30	10	
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhidre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	—	—	—	5	—	5	5	—	—	—	—	3 500	—	—	—	—	5	
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhidre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	—	143	—	559	—	559	702	—	—	—	—	4 004	—	143	—	—	559	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Dextromoramide — Dextromoramide Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	<<	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	2	17	—	17	—	18	18	<<	—	20	10	—	—	1	—	25	8	
Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	1	<<	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	<<	<<	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	<<	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Ecgonine — Ecgonina	<<	<<	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	2	—	2	—	3	3	<<	—	1	<<	—	—	2	<<	15	1	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	9	16	—	18	—	27	27	18	14	—	—	—	—	1	1	10	12	
Heroin — Héroïne — Heroína	796	968	532	435	—	1 763	1 764	280	257	—	—	—	—	229	136	1 200	1 142	
Hydrocodone — Hidrocodona	2	2	—	—	—	2	2	3	1	—	—	—	—	<<	<<	8	1	
Hydromorphone — Hidromorfona	388	591	206	338	—	932	923	15	13	—	—	—	—	453	125	500	332	
Methadone — Méthadone — Metadona	7 345	16 064	14 661	749	—	22 756	23 409	400	277	—	—	—	—	10 501	72	15 000	12 559	

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	—	<<		
Morphine — Morfina	9 175	2 864	—	1 097	—	10 273	10 276	550	718	—	—	400	540	1 389	525	9 500	7 103	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Opium — Opio	119	1 465	—	1 500	—	1 619	1 630	60	35	—	—	40	—	1 430	<<	90	165	
Oripavine — Oripavina	1 547	1 523	—	1	—	1 548	1 548	—	—	—	—	4 000	518	1 004	1	2 000	25	
Oxycodone — Oxiconona	7 338	5 836	3 528	2 408	—	13 275	13 175	370	335	—	—	4 000	—	3 108	1 279	10 000	8 453	
Oxymorphone — Oximorfona	1 646	1 396	—	—	—	1 646	1 537	—	—	—	—	2 500	—	1 396	<<	2 000	140	
Pethidine — Péthidine — Petidina	208	145	—	108	—	316	320	50	26	—	—	—	—	110	8	380	175	
Pholcodine — Folcodina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	10	<<	
Pir tramide — Pir tramida	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Remifentanyl — Ré mifentanyl — Remifentanilo	1	6	5	1	—	7	7	1	1	—	—	—	—	3	<<	4	3	
Sufentanyl — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	3 277	3 244	—	3 909	—	7 186	6 291	—	—	—	—	22 000	3 244	<<	<<	20 000	3 047	
Tilidine — Tilidina	8	29	—	25	—	33	36	30	20	—	—	—	—	—	<<	35	17	
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria																		
Alfentanyl — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Codeine — Codéine — Codeína	—	666	—	666	—	666	666	—	—	2 000	666	—	—	—	—	500	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	25	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	10	—	
Morphine — Morfina	<<	1	—	1	—	1	1	8	1	—	—	—	—	—	—	2	<<	
Oxycodone — Oxiconona	—	—	—	—	—	—	—	125	—	—	—	—	—	—	—	20	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	29	—	29	—	29	29	100	22	—	—	—	—	—	—	20	8	
Remifentanyl — Ré mifentanyl — Remifentanilo	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Sufentanyl — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán																		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	?	?	—	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	?	?	—	?	?	?	—	?	450	?	—	?	?	?	—	?	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	?	?	—	?	?	?	6	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	?	?	33	?	33	?	30	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Morphine — Morfina	1	?	?	1	?	1	?	4	?	—	?	—	?	?	?	—	?	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	<<	?	?	1	?	1	?	32	?	—	?	—	?	?	?	—	?	

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cannabis	—	—	—	11	—	11	1 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cocaine — Cocaïne — Codeína	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—		
Codeine — Codéine — Codeína	310	1 783	895	4	—	1 209	2 093	<<	—	2 500	778	—	—	888	—	500 428		
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b —	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c —	255	1 246	—	898	—	1 153	1 488	—	—	—	—	2 250	1 246	—	—	180 242		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Methadone — Méthadone — Metadona	164	264	—	363	—	527	529	63	38	—	—	—	226	—	18	265		
Morphine — Morfina	<<	957	1 276	2	—	1 278	958	<<	—	—	—	2 300	953	3	<<	200 1		
Opium — Opio	309	—	—	—	—	309	309	—	—	—	—	—	309	—	—	—		
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	92	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	<<	—	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—		
Pholcodine — Folcodina	97	76	—	—	—	97	97	<<	—	150	76	—	—	—	—	50 21		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<		
Thebaine — Thébaine — Tebaína	45	—	—	<<	—	45	116	<<	—	—	—	40	—	—	—	20 116		
Timor-Leste																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	2		
Fentanyl — Fentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<		
Morphine — Morfina	—	1	—	<<	—	<<	8	1	8	—	—	—	—	—	—	1		
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	3	—	—	—	—	3	3	3	—	—	—	—	—	—	4		
Togo																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	?	?	—	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	?		
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	<<	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	—	?	?		
Morphine — Morfina	1	?	?	<<	?	?	?	?	3	—	?	—	?	—	?	?		
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	?	?	<<	?	?	?	?	9	—	?	—	?	—	?	?		
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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine — Codéine — Codeína	859	1 695	—	1 265	—	2 123	—	—	2 000	1 695	—	—	—	—	300	—	
Dextromoramide — Dextromoramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10	17	—	19	—	29	—	—	20	17	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	10	36	—	46	—	56	46	51	33	—	—	—	—	—	16	—	
Nicomorphine — Nicomorfina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oripavine — Oripavina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxicodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxymorphone — Oximorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	1	—	1	—	2	3	1	—	—	—	—	—	—	1	<<	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	<<	2	—	—	—	3	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	<<	
Sufentanil — Sufentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Turkey — Turquie — Turquía																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Alfaprodine — Alfaprodina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis	—	<<	—	—	—	—	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	12	—	—	—	—	12	12	<<	—	—	—	—	—	—	—	12		
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán																		
Codeine — Codéine — Codeína	<<	?	?	?	?	?	?	2	?	—	?	—	?	?	?	<<		
Fentanyl — Fentanilo	<<	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<		
Morphine — Morphine	1	?	?	?	?	1	?	6	?	—	?	—	?	?	?	1		
Piritramide — Piritramida	—	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	?		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	?		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	<<	?	?	?	?	?	?	20	?	—	?	—	?	?	?	<<		
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	?	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—		
Heroin — Héroïne — Heroína	?	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hydrocodone — Hidrocodona	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—		
Hydromorphone — Hidromorfona	?	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morphine — Morphine	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	?	—	—	1	—	1	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—		
Tuvalu																		
Codeine — Codéine — Codeína	?	—	—	?	—	—	<<	<<	—	—	—	—	?	<<	<<	—		
Fentanyl — Fentanilo	?	—	—	?	—	—	—	<<	—	—	—	—	?	—	<<	—		
Morphine — Morphine	?	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	?	<<	<<	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	—	—	?	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	?	—	<<	—		
Uganda — Ouganda																		
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	8 ^a	—	8	47	—	47	120	—	—	— ^a	—	—	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Morphine — Morphine	—	—	—	2 ^a	—	2	25	100	25	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	2	<<	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	34 ^a	—	34	94	55	94	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	— ^a	—	—	—		
Ukraine — Ucrania																		
Codeine — Codéine — Codeína	1 814	—	—	1 906	—	3 720	3 569	13	—	3 279	2 143	—	—	1	9	381	1 416	
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	<<	—	<<	1	1	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<		
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	215	—	—	248	—	463	490	529	438	—	—	—	—	—	4	434	48	

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Ukraine — Ucrania (cont. — suite)																	
Morphine — Morfina	107	—	—	45	—	151	179	215	33	45	—	—	—	7	1	130	138
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	3	—	—	—	—	3	1	<<	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	1
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	10	—	26	3	—	39	62	21	10	—	—	—	—	32	<<	2	20
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos																	
Alfentanil — Alfentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	—	—	<<	<<	2	—	210	—	—	—	—	—	50	<<
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	1	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydrocodone — Hydrocodona	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—
Hydromorphone — Hidromorfona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morfina	<<	5	—	2	—	3	6	8	4	—	—	—	—	—	—	1	2
Oxycodone — Oxycodona	—	1	—	2	—	2	2	7	1	—	—	—	—	—	—	<<	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	3	9	—	12	—	14	10	16	9	—	—	—	—	—	—	2	<<
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	1	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido																	
Alfentanil — Alfentanilo	5	9	<<	9	—	13	14	9	9	—	—	—	<<	1	105	4	
Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanyl — Alfa-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis	93 188	5 044	—	11	—	93 199	276 407	95	6 773	—	—	—	—	4 949	51 446	54 433	213 240
Cannabis oil	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	1	—	—	—	—	2	<<	<<	—	—	—	—	—	—	1	2
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	—	—	—	—	—	—	127	—	—	—	—	—	127	—	—	—	—
Cocaine — Cocaïne — Codeína	160	216	<<	<<	—	161	278	330	125	—	1	<<	—	90	30	72	32
Codeine — Codéine — Codeína	38 154	47 749	52 417	1 570	—	92 141	95 870	12 509	8 357	32 085	6 467	8 862	6 410	26 514	7 841	32 577	40 281
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	—	6 147	—	10 270	—	10 270	16 132	—	—	—	—	19 969	22	—	—	6 125	16 109

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c —																		
CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c —																		
CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	34 693	78 138	30 811	42 595	—	108 099	115 412	—	—	—	—	81 041	78 138	—	<<	27 348	37 274	
Dextromoramide — Dextromoramida	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	
Dextropropoxyphene —																		
Dextropropoxyphène —																		
Dextropropoxifeno	26	463	—	366	—	392	998	546	443	254	18	—	—	—	5	28	531	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine																		
— Dihidrocódéina	6 271	3 343	6 114	2 245	—	14 630	7 897	1 874	1 391	—	820	203	—	1 749	29	4 387	3 908	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate —																		
Difenoxilato	76	<<	—	<<	—	76	56	1 776	<<	19	—	—	—	—	56	115	<<	
Dipipanone — Dipipanona	18	14	—	—	—	18	32	<<	—	—	—	—	—	14	1	<<	17	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine —																		
Etilmorfina	<<	—	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	<<	<<	1	<<	—	1	8	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	8	
Fentanyl — Fentanilo	80	120	78	116	—	274	256	100	68	—	—	<<	—	52	20	80	116	
Heroin — Héroïne — Heroína	356	499	397	20	—	774	709	57	32	—	—	3	—	467	34	323	176	
Hydrocodone — Hidrocodona	2	<<	—	—	—	2	2	<<	<<	—	—	—	—	<<	1	2	1	
Hydromorphone — Hidromorfona	347	1 179	1 145	4	—	1 497	1 380	10	5	—	—	—	—	1 174	97	100	104	
Ketobemidone — Cétobémidone —																		
Cetobemidona	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	1	1	
Levomethorphan —																		
Lévométhorphan —																		
Levomorfán	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Levorphanol — Lévorphanol —																		
Levorfanol	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	—	<<	<<	<<	
Methadone — Méthadone —																		
Metadona	1 060	1 057	348	1 977	—	3 384	2 011	2 010	986	—	—	1 031	—	72	12	955	941	
3-Methylfentanyl —																		
3-Méthylfentanyl —																		
3-Metilfentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morfina	6 342	14 294	54 562	2 060	—	62 965	85 031	1 479	3 250	<<	4 800	3 611	58 018	7 951	1 544	7 595	9 469	
Morphine-N-oxide —																		
N-Oxymorphone —																		
N-Oximorfina	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Opium — Opio	6	15	—	30	—	36	26	23	6	5	10	—	—	—	<<	15	10	
Oripavine — Oripavina	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	
Oxycodone — Oxícodona	4 238	16 993	12 410	9 282	—	25 930	58 622	1 290	1 255	—	—	5	—	15 738	35 263	3 858	6 366	
Oxymorphone — Oximorfona	6	<<	—	—	—	6	6	—	—	—	—	<<	—	—	—	6	6	
Para-Fluorofentanyl —																		
Para-Fluorofentanil	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	125	463	—	565	—	690	519	434	91	—	—	66	—	372	<<	110	56	
Pholcodine — Folcodina	1 077	150	—	739	—	1 815	1 422	440	81	310	69	—	—	<<	20	464	1 251	
Piritramide — Piritramida	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	
Remifentanil — Rémifentanil —																		
Remifentanilo	8	12	19	2	—	29	23	2	2	—	—	—	—	10	1	8	11	
Sufentanil — Sufentanilo	1	1	—	<<	—	1	1	<<	<<	—	—	—	—	1	<<	1	1	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	12 201	25 303	—	32 572	—	44 773	35 906	<<	<<	—	—	37 000	25 303	—	481	16 290	10 122	

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre			
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
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)																			
Thiofentanyl — Tiofentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Tilidine — Tilidina	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<			
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania																			
Codeine — Codéine — Codeína	—	?	?	— ^a	?	?	—	?	30	?	—	?	— ^a	?	—	?			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	?	?	<< ^a	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?			
Fentanyl — Fentanilo	—	?	?	— ^a	?	?	<<	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?			
Methadone — Méthadone — Metadona	9	?	?	— ^a	?	9	120	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?			
Morphine — Morphine — Morfina	—	?	?	— ^a	?	?	10	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?			
Oxycodone — Oxycodona	—	?	?	<< ^a	?	?	5	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?			
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	?	?	16 ^a	?	16	50	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?			
Pholcodine — Folcodina	—	?	?	— ^a	?	?	2	?	—	?	—	?	— ^a	?	—	?			
United States — États-Unis — Estados Unidos																			
Alfentanil — Alfentanilo	3	2	4	—	—	7	7	<<	<<	—	—	—	<<	1	5	6			
Alphaprodine — Alfaprodina	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	<<	<<			
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—			
Cannabis	1 186	88	—	13 978	2	15 167	233	33 500	82	—	—	—	8	28	1 500	116			
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	340	—			
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	607 399	144 442	—	90 913	—	698 313	757 941	—	—	—	175 000	140 367	—	6 099	700 000	611 475			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	68	25	259	—	—	327	327	30	25	—	—	—	<<	210	55	91			
Codeine — Codéine — Codeína	40 358	21 722	33 135	<<	108	73 601	69 497	—	—	40 000	11 392	25 000	8 689	1 749	7 360	40 307			
CPS Total anhydrous codeine alkaloid ^b — CPP Total alcaloïde codéinique anhydre ^b — CPA Total alcaloïde codeínico anhidro ^b	14 596	26 915	—	25 105	—	39 701	41 511	—	—	—	—	49 550	22 255	—	243	24 775			
CPS Total anhydrous morphine alkaloid ^c — CPP Total alcaloïde morphinique anhydre ^c — CPA Total alcaloïde morfínico anhidro ^c	26 383	40 303	—	41 140	—	67 523	63 076	—	—	—	—	100 790	40 285	—	18	50 395			
CPS Total anhydrous oripavine alkaloid ^d — CPP Total alcaloïde oripavinique anhydre ^d — CPA Total alcaloïde oripavínico anhidro ^d	15 995	28 242	—	16 059	—	32 055	32 545	—	—	—	—	36 162	28 229	—	13	18 081			

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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
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 thébaïnique anhydre ^e — CPA Total alcaloïde tebaínico anhidro ^e	58 499	136 853	—	140 237	—	198 736	195 351	—	—	—	—	187 003	114 509	—	14	93 502	80 829	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	116	—	—	—	—	116	116	—	7	<<	—	—	—	—	4	250	104	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	8	<<	—	—	—	8	8	<<	<<	—	—	1	—	<<	10	7		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	190	60	155	—	<<	346	343	—	12	70	38	—	<<	—	80	230	213	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	70	576	936	1	—	1 007	1 035	—	<<	400	618	<<	—	<<	171	250	246	
Ecgonine — Ecgonina	5	6	34	<<	—	39	39	70	2	—	—	—	28	—	<<	55	9	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	<<	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	<<	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	1 432	441	981	<<	1	2 414	2 374	1 750	308	—	—	—	—	134	599	2 000	1 333	
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	<<	—	3	<<	
Hydrocodone — Hydrocodona	49 480	24 002	24 116	<<	126	73 722	73 675	60 000	24 055	—	—	—	<<	72	9 647	50 000	39 900	
Hydromorphone — Hidromorfona	4 306	1 679	3 488	<<	21	7 816	7 270	4 500	1 416	—	—	—	—	246	1 264	4 700	4 344	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	6	4	12	—	—	17	17	4	5	—	—	—	<<	—	2	5	10	
Methadone — Méthadone — Metadona	13 102	15 546	21 781	<<	—	34 883	33 978	23 000	14 622	—	—	—	—	923	2 508	13 000	15 924	
Morphine — Morphine — Morfina	54 360	32 724	31 060	<<	96	85 516	85 012	30 000	17 418	—	—	50 000	15 305	98	8 072	60 000	44 120	
Opium — Opio	1 220	—	—	569	—	1 789	1 789	—	—	—	—	60 000	—	—	637	1 500	1 151	
Oripavine — Oripavina	2 705	18 509	23 803	—	1	26 509	26 504	10	29	—	—	18 500	22 936	—	965	6 000	2 574	
Oxycodone — Oxycodona	78 005	44 358	71 225	<<	6	149 236	137 730	65 000	42 380	—	—	2 600	1 037	947	19 013	80 000	74 352	
Oxymorphone — Oximorfona	6 572	19 544	21 774	—	12	28 358	28 994	2 200	1 586	—	—	15 000	14 514	27	1 761	10 000	11 105	
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 540	604	343	—	<<	2 883	2 780	2 000	604	—	—	—	—	—	369	3 000	1 807	
Pholcodine — Folcodina	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Remifentanil — Rémidéfentanil — Remifentanilo	5	1	2	—	—	7	7	3	1	—	—	—	—	—	1	5	5	
Sufentanil — Sufentanilo	7	<<	1	—	—	8	7	4	<<	—	—	—	—	<<	<<	7	6	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	23 604	41 397	63 017	<<	<<	86 622	85 400	—	24	—	—	40 000	56 277	<<	3 959	25 000	25 141	
Tilidine — Tilidina	<<	—	<<	—	—	<<	<<	6	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	
Uruguay																		
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	
Cannabis	—	—	—	238	—	238	67	284	56	—	—	—	—	—	—	—	11	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<	
Codeine — Codéine — Codeína	12	—	—	22	—	34	71	129	—	—	59	—	—	—	—	26	12	
Ecgonine — Ecgonina	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	<<	—	—	2	—	2	2	3	—	—	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 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 Consommation Consumo		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
								(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Uruguay (cont. — suite)																	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Heroin — Héroïne — Heroína	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Hydrocodone — Hidrocodona	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Methadone — Méthadone — Metadona	<<	1	—	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine	4	21	—	15	—	19	25	41	19	—	—	—	2	—	—	8	4
Oxycodone — Oxycodona	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	—	—	—	—	1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Ouzbékistan																	
Codeine — Codéine — Codeína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Morphine — Morphine	1	4	—	4	—	5	5	6	4	—	—	—	—	—	—	1	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	<<
Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	1	6	—	8	—	9	9	9	5	—	—	—	—	—	—	2	4
Vanuatu																	
Codeine — Codéine — Codeína	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?
Oxycodone — Oxycodona	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	?	<<	?
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)																	
Codeine — Codéine — Codeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	—	—	800	—	—	—	— ^a	—	—	—
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	<< ^a	—	<<	<<	4	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— ^a	—	—	—	41	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Morphine — Morphine	—	—	—	— ^a	—	—	—	200	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	— ^a	—	—	—	100	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	—	3	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—
Viet Nam																	
Alfentanil — Alfentanilo	?	—	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	?	<<	?
Codeine — Codéine — Codeína	1 240 ^g	—	?	7 088 ^h	?	8 328	8 400	—	?	12 000	7 500 ^g	—	?	?	?	2 500	900 ^g
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	?	—	?	?	?	?	?	—	?	120	?	—	?	?	?	—	?
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	?	—	?	?	?	?	?	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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre		
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	
																		(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10		
Fentanyl — Fentanilo	<< ^g	—	?	1 ^h	?	1	1	1	1 ^g	—	?	—	?	?	<<	<< ^g		
Hydrocodone — Hidrocodona	?	—	?	?	?	?	?	20	?	—	?	—	?	?	—	?		
Hydromorphone — Hidromorfona	?	—	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	?		
Methadone — Méthadone — Metadona	404 ^g	—	?	1 597 ^h	?	2 001	2 000	3 000	1 700 ^g	—	?	—	?	?	800	300 ^g		
Morphine — Morphine	6 ^g	—	?	57 ^h	?	63	63	220	58 ^g	—	?	—	?	?	18	5 ^g		
Oxycodone — Oxycodona	<< ^g	—	?	<< ^h	?	<<	<<	60	<< ^g	—	?	—	?	?	10	?		
Pethidine — Péthidine — Petidina	9 ^g	—	?	47 ^h	?	56	56	120	45 ^g	—	?	—	?	?	40	11 ^g		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	—	?	<< ^h	?	<<	<<	1	<< ^g	—	?	—	?	?	<<	?		
Sufentanil — Sufentanilo	<< ^g	—	?	<< ^h	?	<<	<<	<<	<< ^g	—	?	—	?	?	<<	<< ^g		
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna																		
Codeine — Codéine — Codeína	<<	—	—	?	—	<<	<<	1	—	—	—	—	?	<<	1	<<		
Fentanyl — Fentanilo	<<	—	—	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	?	<<	<<	<<		
Morphine — Morphine	<<	—	—	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	?	—	<<	<<		
Opium — Opio	<<	—	—	?	—	<<	<<	1	—	—	—	—	?	<<	<<	<<		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	<<	—	—	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	?	—	<<	<<		
Sufentanil — Sufentanilo	<<	—	—	?	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	?	—	<<	<<		
Yemen — Yémen																		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	?	?	?	?	?	?	?	1	?	15	?	—	?	?	—	?		
Fentanyl — Fentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	?		
Hydromorphone — Hidromorfona	?	?	?	?	?	?	?	1	?	—	?	—	?	?	—	?		
Morphine — Morphine	?	?	?	?	?	?	?	3	?	—	?	—	?	?	—	?		
Pethidine — Péthidine — Petidina	?	?	?	?	?	?	?	12	?	—	?	—	?	?	—	?		
Pholcodine — Folcodina	?	?	?	?	?	?	?	—	?	9	?	—	?	?	—	?		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	?		
Sufentanil — Sufentanilo	?	?	?	?	?	?	?	<<	?	—	?	—	?	?	—	?		
Zambia — Zambie																		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	—	—	—	— ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	—	—	—	— ^a	—	—	14	14	—	—	14	—	—	— ^a	—	—		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	—	—	—	— ^a	—	—	—	30	—	—	—	—	—	— ^a	—	—		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	—	—	—	— ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	—	— ^a	—	—		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—		
Fentanyl — Fentanilo	—	—	—	— ^a	—	—	<<	<<	<<	—	—	—	—	— ^a	—	—		
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	— ^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		Manufacture of Schedule III preparations Fabrication de préparations du Tableau III Fabricación de preparados de la Lista III		Utilization Utilisation Utilización		Export Exportation Exportación	Others Autres Otros	Stocks on 31 December Stock au 31 décembre Existencias al 31 de diciembre	
								As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo	As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo			As estimated Évaluations Según las "Previsiones"	Actual Chiffre effective Efectivo
	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
1	A	2	3	4	I	II	B	5	C	6	D	7	8	9	E	10	
Zambia — Zambie (cont. — suite)																	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	9	<<	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	—	—	—	— ^a	—	—	38	35	38	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	— ^a	—	—	<<	—	—	—	—	—	— ^a	—	—	—	
Zimbabwe																	
Alfentanil — Alfentanilo	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeïne — <i>N</i> -Oxicodeína	—	2	—	151	—	151	203	307	—	—	201	—	2	—	—	—	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dipipanone — Dipipanona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	—	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	
Fentanyl — Fentanilo	<<	<<	—	<<	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—	—	—	<<	
Hydromorphone — Hidromorfona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Methadone — Méthadone — Metadona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Morphine — Morphine — Morfina	<<	4	—	2	—	3	5	12	4	—	—	—	—	—	—	<<	
Opium — Opio	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oxycodone — Oxycodona	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	50	—	49	—	49	56	109	50	—	—	—	—	—	—	6	
Pholcodine — Folcodina	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sufentanil — Sufentanilo	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tilidine — Tilidina	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	

^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.

^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.

^fSince 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".

^gThis figure was calculated by INCB using available data series, as no annual data were submitted for 2016 and 2017. It is being followed up with the Government. — Ce chiffre a été calculé par l'OICS à partir des séries de données disponibles comme aucune donnée annuelle n'a été soumise pour 2016 et 2017. La question est suivie avec le Gouvernement. — Esta cifra fue calculada por la JIFE a partir de las series de datos de que dispone, como no se presentaron datos anuales para 2016 y 2017. Se está consultando al Gobierno correspondiente para aclararla.

^hThis figure is based on data submitted by the exporting countries; no import trade data were submitted for 2017. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays exportateurs; aucune donnée d'importations n'ont été soumises pour 2017. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países exportadores; no se presentaron datos del comercio de importación para 2017.

Annex IV. World trade

Table 1.	Exports of opiate raw materials, 2015-2017	431
Table 2.	Imports of opiate raw materials, 2015-2017	433
Table 3.	Exports of the principal narcotic drugs, 2015-2017.....	436
Table 4.	Imports of the principal narcotic drugs, 2015-2017.....	446

Annexe IV. Commerce international

Tableau 1.	Exportations de matières premières opiacées, 2015-2017	431
Tableau 2.	Importations de matières premières opiacées, 2015-2017	433
Tableau 3.	Exportations des principaux stupéfiants, 2015-2017	436
Tableau 4.	Importations des principaux stupéfiants, 2015-2017	446

Anexo IV. Comercio internacional

Cuadro 1.	Exportaciones de materias primas de opiáceos, 2015-2017	431
Cuadro 2.	Importaciones de materias primas de opiáceos, 2015-2017	433
Cuadro 3.	Exportaciones de los principales estupefacientes, 2015-2017	436
Cuadro 4.	Importaciones de los principales estupefacientes, 2015-2017	446

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 2015-2017, 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 2015 à 2017, 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 2015-2017, 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, 2015-2017**

**Tableau 1. Commerce international:
exportations de matières premières opiacées, 2015-2017**

**Cuadro 1. Comercio internacional:
exportaciones de materias primas de opiáceos, 2015-2017**

(For the explanatory notes to this table, see page 430. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 430. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 430.)

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)	ATA ^d (kg)	AOA ^e (kg)	
Australia — Australie	2015		542 640	3	61 922	134 312	34 520	40 769
	2016		1 118 089	—	31 677	110 190	19 847	36 208
	2017		1 184 270	<<	26 192	123 802	16 482	40 943
Belgium — Belgique — Bélgica	2015				7297	9 588	3 487	—
	2016				17 405	—	53	—
	2017				12 966	<<	<<	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	2015							—
	2016							250
	2017							—
France — Francia	2015		—		6 740	—	—	—
	2016		100		279	—	—	—
	2017		990 000		4 622	5	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	2015							650
	2016							—
	2017							—
Hungary — Hongrie — Hungría	2015		2 309 960					
	2016		1 256 420 ^f					
	2017		2 549 909					
India — Inde	2015	61 472						
	2016	73 942						
	2017	38 639						
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2015	363 ^{g,h}						
	2016	40 ^{g,h}						
	2017	454 ^{g,h}						
Ireland — Irlande — Irlanda	2015							1 660
	2016							—
	2017							—
Italy — Italie — Italia	2015				392			
	2016				—			
	2017				—			
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2015							1
	2016							—
	2017							<<
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	2015	—	—	—	—	—	—	<<
	2016	—	—	—	—	—	—	<<
	2017	—	—	—	—	—	—	<<

**Table 1. World trade:
exports of opiate raw materials, 2015-2017 (continued)**

**Tableau 1. Commerce international:
exportations de matières premières opiacées, 2015-2017 (suite)**

**Cuadro 1. Comercio internacional:
exportaciones de materias primas de opiáceos, 2015-2017 (continuación)**

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 Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
			Paille de pavot (M) ^b	Paille de pavot (T)	AMA ^c (kg)	ATA ^d (kg)	AOA ^e (kg)	
			Paja de adormidera (M) ^b	Paja de adormidera (T)				
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2015		408 880		—	—	—	—
	2016		544 526		—	—	—	<<
	2017		324 919		<<	<<	—	<<
Spain — Espagne — España	2015			—	58 814	2 002	4	34 684
	2016			—	49 939	14 987	—	26 631
	2017			200	49 712	20 698	—	31 357
Switzerland — Suisse — Suiza	2015						39 ^h	1
	2016						986 ^h	817
	2017						143 ^h	<<
Turkey — Turquie — Turquía	2015				87 000	—	—	—
	2016				66 847	53	3	—
	2017				38 442	—	—	—
Ukraine — Ucrania	2015	—	—	—	—	—	—	<<
	2016	—	—	—	—	—	—	<<
	2017	—	—	—	—	—	—	<<
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2015		193 ⁱ					—
	2016		—					210
	2017		—					—
Total	2015	61 835	3 261 673	3	222 165	145 902	38 051	77 765
	2016	73 982	2 919 135	—	166 147	125 230	20 889	64 115
	2017	39 093	5 049 098	200	131 933	144 505	16 626	72 300

^aExcludes medical opium. — Sauf l'opium médicinal. — Excluido el opio destinado a usos terapéuticos.

^bExcludes poppy straw exported for decorative and/or culinary purposes. — Sauf la paille de pavot exportée à des fins décoratives et/ou culinaires. — Excluida la paja de adormidera exportada para fines decorativos y/o culinarios.

^cAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^dATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^fThe amount for 2016 includes a quantity of 750,910 kg of PS(N) exported to France. — Le chiffre pour 2016 comprend une quantité de 750 910 kg de PS (N) exportée vers la France. — El importe para 2016 incluye una cantidad de 750.910 kg de PS (N) exportada a Francia.

^gCould be medical opium. — Peut être de l'opium médicinal. — Podría ser opio medicinal (destinado a usos terapéuticos).

^hThis 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.

ⁱBelgium reported imports of 31,159 kg of poppy straw from the United Kingdom in 2015. — La Belgique a déclaré des importations de 31 159 kg de paille de pavot en provenance du Royaume-Uni en 2015. — Bélgica informó de importaciones de 31.159 kg de paja de adormidera procedentes del Reino Unido en 2015.

**Table 2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2015-2017**

**Tableau 2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2015-2017**

**Cuadro 2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2015-2017**

(For the explanatory notes to this table, see page 430. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 430. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 430.)

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 Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
					AMA ^c (kg)	ATA ^d (kg)	AOA ^e (kg)	
Argentina — Argentine	2015							20
	2016							—
	2017							50
Australia — Australie	2015		—		7 752	9 589	3 487	—
	2016		—		17 406	—	53	459
	2017		1 940 170		12 967	—	142	—
Belgium — Belgique — Bélgica	2015		945 168	1	477	—	—	—
	2016		1 841 961	—	280	—	—	<<
	2017		1 184 270	200	—	—	—	<<
Canada — Canadá	2015							<<
	2016							—
	2017							10
Czechia — Tchéquie — Chequia	2015							1 325
	2016							2 960
	2017							3 600
Denmark — Danemark — Dinamarca	2015					—		651
	2016					<<		1 750
	2017					—		1 350
France — Francia	2015	11 000	50 ^f		8 523			24 862
	2016	4 503	—		—			30 910
	2017	3 300	—		<<			21 965
Germany — Allemagne — Alemania	2015	500						2 000
	2016	586						600
	2017	500						2 401
Hungary — Hongrie — Hungría	2015		405 500		3	2 962		—
	2016		540 622		—	1 000		1
	2017		324 903		—	—		5 220
India — Inde	2015							—
	2016							260
	2017							387
Italy — Italie — Italia	2015				2 079		500	
	2016				530		—	
	2017				522		—	
Japan — Japon — Japón	2015	50 400			6 740	—		
	2016	60 028			6 500	—		
	2017	30 000			4 634	51		

**Table 2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2015-2017 (continued)**

**Tableau 2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2015-2017 (suite)**

**Cuadro 2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2015-2017 (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 Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
					AMA ^c (kg)	ATA ^d (kg)	AOA ^e (kg)	
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2015					2	—	1
	2016					—	—	—
	2017					—	—	11
Norway — Norvège — Noruega	2015				14 788	—	162	—
	2016				12 334	—	57	—
	2017				20 913	—	148	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2015		4 361 070		6 107			1 299
	2016		2 067 740		—			399
	2017		1 623 349		—			786
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2015 ^g	?	?	?	8 137			10
	2016	?	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?	?
Spain — Espagne — España	2015							—
	2016							816
	2017							—
Sri Lanka	2015	110						
	2016	110						
	2017	170						
Switzerland — Suisse — Suiza	2015	1 500		242	5 057	—	1 476	24 499
	2016	1 510		715	2 897	—	1 989	1
	2017	1 400		—	5	—	559	3 909
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2015	900						—
	2016	1 300						—
	2017	—						<<
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2015		77 310		894			1
	2016		14 280		900			—
	2017		23 540		898			<<
Ukraine — Ucrania	2015							—
	2016							1
	2017							—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2015		—		63 391			22 381
	2016		—		50 265			27 994
	2017		—		42 595			32 572

**Table 2. World trade:
imports of opiate raw materials, 2015-2017 (continued)**

**Tableau 2. Commerce international:
importations de matières premières opiacées, 2015-2017 (suite)**

**Cuadro 2. Comercio internacional:
importaciones de materias primas de opiáceos, 2015-2017 (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 Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera			Thebaine Thébaïne Tebaína (kg)
					AMA ^c	ATA ^d	AOA ^e	
					(kg)	(kg)	(kg)	
United States — États-Unis — Estados Unidos	2015	100			97 686	135 485	33 876	<<
	2016	56			71 767	126 275	18 921	1
	2017	569			41 140	140 237	16 059	<<
Total	2015	64 510	5 789 098	243	221 634	148 038	39 505	77 049
	2016	68 093	4 464 603	715	162 879	127 275	21 021	66 151
	2017	35 939	5 096 232	200	123 674	140 288	16 908	72 262

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 l'opium médical. — Excluido el opio destinado a usos terapéuticos.

^bExcludes poppy straw exported for decorative purposes. — Sauf la paille de pavot exportée à des fins décoratives. — Excluida la paja de adormidera exportada con fines decorativos.

^cAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alkaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^dATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alkaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alkaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^fHungary reported exports of 276,880 kg of poppy straw to France in 2015. — La Hongrie a déclaré des exportations de 276 880 kg de paille de pavot vers la France en 2015. — Hungría informó exportaciones de 276.880 kg de paja de adormidera a Francia en 2015.

^gStatistics 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.

Bulgaria — Bulgarie	2015	50	—	—	1	1 044	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	21	—	—	—	1 198	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	179	—	—	<<	1 126	—	—	—	—	—	—	—	—
Burundi	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada — Canadá	2015	22	—	—	14	35	—	—	—	<<	180	—	—	1
	2016	20	—	—	23	74	—	—	—	<<	78	—	—	<<
	2017	7	—	—	14	1	—	—	—	<<	105	—	—	<<
Chile — Chili	2015	—	—	—	18	—	—	—	—	1	1	5	—	—
	2016	—	—	—	15	—	—	—	—	1	2	4	—	—
	2017	87	—	—	10	<<	—	—	—	1	<<	2	—	—
China — Chine	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2016 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	2015	17	—	—	1	—	1	—	—	<<	—	1	—	—
	2016	36	—	—	1	<<	1	—	<<	<<	—	1	—	—
	2017	17	—	—	1	<<	442	—	—	<<	<<	1	—	—
Colombia — Colombie	2015 ^a	111	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	57	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	<<	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
Comoros — Comores — Comoras	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	10	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	11	—	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	15	—	—	—
Curaçao	2015	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	1	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	2015	—	—	—	—	216	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	230	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	211	—	—	—	<<	—	—	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	2015	18	—	—	4	—	—	—	—	<<	2	—	—	<<
	2016	68	—	—	4	2	—	—	—	<<	—	—	—	<<
	2017	33	—	—	4	6	—	—	—	<<	<<	—	—	—

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2015-2017 (continued)

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2015-2017 (suite)

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2015-2017 (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 Opioïdes synthétiques Opioïdes 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)
Denmark — Danemark — Dinamarca	2015	1 041	—	<<	233	83	—	—	—	13	240	—	—	2
	2016	759	—	—	268	124	—	—	12	232	—	—	2	
	2017	815	—	—	194	96	—	—	13	178	<<	<<	1	
El Salvador	2015	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	3	—	—
	2016	—	—	—	1	1	—	—	—	<<	—	3	—	—
	2017	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Estonia — Estonie	2015	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	22	—	—	—
	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	23	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	23	—	—	—
Fiji — Fidji	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	2015	—	—	<<	<<	75	—	—	—	8	<<	2	—	—
	2016	—	—	—	—	56	—	—	—	8	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	127	—	—	—	4	43	—	—	—
France — Francia	2015	50 076	1 991	601	3 429	2 678	2 274	—	—	2	<<	74	—	<<
	2016	37 290	1 243	415	3 375	2 631	4 191	—	—	1	1	57	<<	<<
	2017	31 838	1 122	552	2 726	2 786	3 917	—	—	2	1	66	—	<<
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	2015	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—

Germany — Allemagne — Alemania	2015	2 049	8	<<	2 203	1 390	—	<<	—	409	107	327	28 075	<<
	2016	2 169	<<	<<	2 770	1 767	198	—	—	386	190	371	32 490	1
	2017	2 879	1	—	2 088	1 603	115	—	—	403	342	277	27 559	1
Greece — Grèce — Grecia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
	2017	2	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—
Honduras	2015	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	2015	1 236	2 266	24	573	<<	1 237	—	—	3	167	32	—	—
	2016	2 102	348	20	628	2	1 441	—	—	3	113	7	—	—
	2017	2 531	1 487	45	434	1	134	—	—	4	114	3	—	—
Iceland — Islande — Islandia	2015	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
India — Inde	2015	<<	—	—	27	—	—	—	1 052	1	1 561	103	—	—
	2016	<<	—	—	65	—	—	—	768	1	504	157	—	—
	2017	444	—	—	64	—	—	—	632	<<	1 426	37	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2015	12 319	—	—	45	—	3	—	—	—	—	—	—	—
	2016	1 584	—	—	302	18	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	1 864	—	—	54	—	3	—	—	<<	<<	14	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	2015	<<	50	—	2	30	—	1 210 ^b	—	<<	29	<<	182 ^b	<<
	2016	7	<<	—	20	49	2	—	—	<<	57	<<	—	1
	2017	4	1	—	3	62	6	1	—	<<	18	9	—	—
Israel — Israël	2015	—	—	—	<<	74	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	<<	—	—	—	184	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	<<	—	—	—	98	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy — Italie — Italia	2015	2 422	3 691	—	1 399	389	977	—	—	25	320	6	—	—
	2016	1 333	3 339	—	1 335	278	877	—	—	35	393	12	—	—
	2017	6 382	4 113	—	1 378	260	1 121	—	—	19	565	<<	—	—
Jamaica — Jamaïque	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017 ^a	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japan — Japon — Japón	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2015-2017 (continued)

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2015-2017 (suite)

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2015-2017 (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 Opioïdes synthétiques Opioïdes sintéticos						Others Autres Otros
		Codeine Codéine Codeína	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Oxycodone Oxicodona	Pholcodine Folcodina	Dextropro- poxyphe Dextropro- poxyphe 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)
Jordan — Jordanie — Jordania	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2015 ^a	30	—	—	7	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	21	—	—	—	—	<<	—	18	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	2015	—	—	—	13	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2016	—	—	—	13	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2017	—	—	—	35	<<	—	—	—	1	—	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	2015	—	—	—	—	2	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2017	—	—	—	1	2	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Luxembourg — Luxembourg	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	2015	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2016	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2017	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	6	—	—
Malta — Malte	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—

Mexico — Mexique — México	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	2015 ^a	—	—	—	—	—	—	270	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibia — Namibie	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2015	48	30	1	3 483	3 395	4	—	—	1	1 019	44	—	14
	2016	63	22	<<	229	1 503	3	—	—	1	783	43	—	14
	2017	69	23	1	172	1 321	30	—	—	1	1 189	63	—	13
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	2015	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2015	1	—	—	4	<<	—	—	—	1	253	10	—	—
	2016	1	<<	—	4	<<	—	—	—	<<	561	2	—	<<
	2017	2	—	—	3	<<	—	—	—	<<	525	8	—	<<
Norway — Norvège — Noruega	2015	11 261	—	24	2	117	582	—	—	2	48	<<	—	1
	2016	10 187	—	—	—	43	1 240	—	—	<<	18	—	—	—
	2017	12 794	—	—	<<	37	2 074	—	—	<<	14	—	—	<<
Oman — Omán	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	2 072	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan — Pakistán	2015	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paraguay	2015	106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016 ^a	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2017 ^a	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Poland — Pologne — Polonia	2015	598	—	6	328	19	—	—	<<	2	344	40	—	—
	2016	447	—	6	440	19	—	—	—	5	595	28	701	—
	2017	651	—	—	316	37	—	—	—	2	345	40	711	—

Singapore — Singapour — Singapur	2015	67	13	—	1	1	—	—	63	<<	203	<<	—	—
	2016	56	16	—	1	<<	—	—	56	<<	194	<<	—	—
	2017	24	13	—	1	<<	—	—	39	<<	176	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2015	1 687	1 675	—	10 428	90	38	—	—	1	59	1 189	—	—
	2016	2 423	911	—	2 906	82	<<	—	—	2	432	869	—	—
	2017	3 730	2 024	—	9 355	185	89	—	—	2	614	1 385	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2015	91	—	—	12	140	54	—	—	<<	140	—	—	—
	2016	153	6	—	12	166	35	—	—	<<	169	—	—	—
	2017	138	—	—	14	123	32	—	—	<<	78	—	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2015 ^a	<<	11	—	8	<<	—	—	—	221	<<	78	<<	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain — Espagne — España	2015	7 615	—	8	195	14	—	—	—	12	<<	1 644	—	—
	2016	6 687	—	—	317	1	—	—	—	12	<<	2 036	—	—
	2017	7 061	—	—	139	4	—	—	—	16	<<	1 365	—	—
Sweden — Suède — Suecia	2015	111	—	—	107	5	—	—	—	3	39	2	—	—
	2016	—	—	—	168	4	—	—	—	2	34	2	—	—
	2017	—	—	—	186	2	—	—	—	2	27	—	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	2015	8 190	—	10	1 900	2 235	72	<<	5	<<	10 655	113	<<	1
	2016	5 454	4	11	1 903	2 795	—	<<	5	10	10 991	18	<<	1
	2017	5 344	—	2	1 389	3 108	—	—	—	1	10 501	110	—	3
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2015	161	—	—	3	—	73	—	—	—	285	—	—	—
	2016	153	—	—	4	—	—	—	—	—	273	—	—	—
	2017	888	—	—	3	—	—	—	—	—	226	—	—	<<
Tunisia — Tunisie — Túnez	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	2015	1 174	169	21	5	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—
	2016	1 179	236	21	28	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2017	509	236	22	42	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Ukraine — Ucrania	2015	2	—	—	10	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2016	1	—	—	16	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	1	—	—	7	—	—	—	—	<<	—	—	—	—

Table 3. World trade: exports of the principal narcotic drugs, 2015-2017 (continued)

Tableau 3. Commerce international: exportations des principaux stupéfiants, 2015-2017 (suite)

Cuadro 3. Comercio internacional: exportaciones de los principales estupefacientes, 2015-2017 (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 Opioïdes synthétiques Opioïdes 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)
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2015	24 444	2 655	—	9 962	16 971	1 269	<<	9	138	69	402	<<	71
	2016	25 095	1 689	—	7 664	16 799	1 052	—	9	104	98	458	—	57
	2017	26 514	1 749	—	7 951	15 738	<<	—	—	52	72	372	<<	90
United States — États-Unis — Estados Unidos	2015	4 413	—	—	428	2 444	—	<<	<<	372	2 156	59	—	<<
	2016	5 755	<<	—	127	1 059	—	—	<<	268	2 271	—	—	<<
	2017	1 749	—	—	98	947	—	—	<<	134	923	—	—	<<
Uruguay	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viet Nam	2015	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zimbabwe	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2015	157 057	16 539	695	35 404	32 074	6 586	1 480	1 130	1 499	17 923	4 366	53 263	113
	2016	127 573	7 816	473	23 448	29 916	9 041	<<	838	1 127	18 032	4 310	60 518	86
	2017	139 146	10 769	621	29 729	28 823	7 963	1	671	953	17 644	3 963	52 611	110

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 trimestral ha sido recibido.

^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.

^bQuantity exported to the United Kingdom for destruction. — Quantité exportée au Royaume-Uni pour y être détruite. — Cantidad exportada al Reino Unido para su destrucción.

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2015-2017

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2015-2017

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2015-2017

(For the explanatory notes to this table, see page 430. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 430. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 430.)

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)
Afghanistan — Afganistán	2015	25	—	—	3	—	25	—	—	<<	6	<<	—	—
	2016	15	—	—	2	—	—	—	—	<<	18	1	—	—
	2017	28	—	—	6	—	—	—	<<	<<	23	<<	—	—
Albania — Albanie	2015	25	—	—	4	—	1	—	—	<<	6	—	—	—
	2016	62	—	—	6	—	1	—	—	<<	5	—	—	—
	2017	56	—	—	1	1	1	—	—	<<	12	2	—	—
Algeria — Algérie — Argelia	2015	892	—	—	7	<<	75	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	1 008	—	—	9	<<	206	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	2 512	—	—	8	<<	125	—	—	<<	—	<<	—	—
Andorra — Andorre	2015	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2016	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2017	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
Angola	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<
Anguilla — Anguila	2015	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	<<	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Argentina — Argentine	2015	79	—	—	466	12	—	—	—	<<	28	19	—	—
	2016	15	—	—	368	4	—	—	—	1	18	37	—	—
	2017	23	—	—	392	15	—	—	—	<<	18	25	—	—

Armenia — Arménie	2015	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	11	—	—	—
	2016	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	7	—	—	—
	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	11	—	—	—
Aruba	2015 ^a	2	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	<<
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ascension — Ascensión	2015 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Australia — Australie	2015	1 633	134	—	837	1 865	466	—	28	36	699	56	—	7
	2016	814	134	—	821	2 399	1 897	—	—	26	1 061	28	—	7
	2017	116	139	—	708	2 319	576	1	—	26	654	24	—	15
Austria — Autriche	2015	310	64	—	1 955	1 228	—	—	—	27	69	131	—	2
	2016	104	34	—	3 099	1 031	—	—	—	27	112	131	—	2
	2017	138	142	—	1 901	1 198	—	—	—	27	59	311	—	2
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán	2015	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	6	—	—	—
	2016	<<	—	—	3	—	—	—	—	<<	3	—	—	—
	2017	<<	—	—	3	—	—	—	—	<<	4	—	—	—
Bahamas	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016 ^a	2	—	—	<<	2	—	—	—	<<	—	—	—	<<
	2017	1	—	—	2	1	—	—	—	<<	—	3	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	2015	3	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	9	—	—
	2016	1	—	—	5	3	—	—	—	<<	<<	9	—	—
	2017	7	—	—	5	9	—	—	—	<<	—	6	—	—
Bangladesh	2015 ^a	—	—	—	20	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	10	140	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belarus — Bélarus — Belarús	2015	56	—	—	10	—	—	—	—	<<	31	—	—	—
	2016	357	—	—	6	—	—	—	—	1	23	—	—	—
	2017	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	2015	3 071	—	151	118	239	24	<<	—	10	283	34	1 982	5
	2016	236	—	142	81	276	22	—	—	10	97	35	1 971	6
	2017	631	—	171	84	310	31	—	—	9	304	—	1 530	5
Belize — Belice	2015	8	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2016	6	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2017	10	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2015-2017 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2015-2017 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2015-2017 (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)
Benin — Bénin	2015	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2016	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2017	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	2015 ^a	2	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	1	<<	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017 ^a	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	2015	71	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2016 ^a	15	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	148	—	—	3	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	2015	1	—	—	2	—	12	—	—	<<	14	<<	—	—
	2016	<<	—	—	1	—	7	—	—	<<	33	<<	—	<<
	2017	1	—	—	2	—	8	—	—	1	3	<<	—	<<
Botswana	2015 ^a	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2016	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	<<	—
	2017	2	—	—	13	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	2015	8 260	—	—	328	64	—	—	—	2	104	397	—	—
	2016	2 854	—	—	419	50	—	—	—	2	65	20	—	—
	2017	6 581	—	—	491	111	—	—	—	1	84	193	—	—

<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	2015 ^a	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2016	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	2015	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	<<	—	—	1	<<	<<	—	—	<<	—	1	—	—
	2017	1	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	1	—	—
Bulgaria — Bulgarie	2015	851	10	8	36	1 509	—	—	—	<<	94	5	—	—
	2016	540	10	8	24	1 000	—	—	—	1	126	21	4	—
	2017	1 639	6	8	21	1 080	—	—	—	1	110	—	<<	—
Burkina Faso	2015 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	—	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Burundi	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017 ^a	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Cabo Verde	2015	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Cambodia — Cambodge — Camboya	2015 ^a	37	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cameroon — Cameroun — Camerún	2015 ^a	10	—	—	2	—	1	—	—	<<	—	3	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada — Canadá	2015	13 451	—	—	2 795	4 460	—	—	—	76	1 675	269	—	8
	2016	14 627	—	—	1 431	4 024	—	—	—	61	1 700	281	—	5
	2017	12 682	—	—	1 871	3 463	—	—	—	59	2 179	139	—	12
Chad — Tchad	2015 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<
	2017 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Chile — Chili	2015	393	—	1	64	5	—	—	—	5	13	26	—	—
	2016	487	—	2	82	1	—	—	—	1	15	17	—	—
	2017	559	—	—	63	3	—	—	—	2	8	17	—	—
China — Chine	2015	17	268	—	—	956	601	—	—	1	—	—	—	—
	2016 ^a	17	—	—	36	484	1	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2015-2017 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2015-2017 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2015-2017 (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 derivates 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)
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	2015	1 235	272	24	27	6	1 017	—	5	<<	141	17	—	3
	2016	1 421	344	23	22	8	1 483	—	4	<<	135	14	—	3
	2017	1 635	26	24	26	9	1 925	—	5	<<	5	13	—	3
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	2015	—	<<	—	1	—	—	—	—	<<	1	1	—	—
	2016	<<	<<	—	1	<<	—	—	—	<<	4	1	—	<<
	2017	—	<<	—	1	<<	—	—	—	<<	2	1	—	—
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	2015	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
<i>Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)</i>	2015	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombia — Colombie	2015 ^a	2 385	385	—	—	99	—	—	15	3	23	87	—	<<
	2016	1 664	644	<<	—	120	—	—	11	3	32	—	—	—
	2017	1 390	527	—	55	72	—	—	10	3	36	—	—	<<
Comoros — Comores — Comoras	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017 ^a	3	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	2015	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017 ^a	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—

Costa Rica	2015 ^a	320	—	—	20	3	—	—	—	<<	2	<<	—	—
	2016	687	—	—	31	6	—	—	<<	<<	5	—	—	<<
	2017	472	—	—	26	2	—	—	—	<<	4	—	—	—
Côte d'Ivoire	2015	19	—	—	<<	—	30	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	38	—	—	<<	—	10	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	2015	99	—	—	9	10	59	—	—	2	124	4	—	<<
	2016	317	—	—	9	11	36	—	—	2	109	5	—	<<
	2017	253	—	—	10	13	32	—	—	1	111	2	—	<<
Curaçao	2015	3	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
	2016	2	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
	2017	6	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
Cyprus — Chypre — Chipre	2015	27	—	—	2	247	—	—	—	<<	<<	5	—	—
	2016	51	—	—	2	291	—	—	—	<<	<<	3	—	—
	2017	—	—	—	2	249	—	—	—	<<	<<	3	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	2015	229	—	—	63	141	—	—	—	10	16	21	—	—
	2016	247	—	<<	80	169	—	—	—	10	16	19	—	3
	2017	185	—	—	37	176	—	—	—	10	17	27	—	—
Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	2015 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dem. Rep. of the Congo — République dém. du Congo — Rep. Dem. del Congo	2015 ^a	120	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2016 ^a	<<	—	—	1	—	2	—	—	<<	—	1	—	—
	2017	293	—	—	<<	—	2	—	—	<<	—	1	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	2015	2 264	—	—	645	567	—	—	—	23	461	22	—	6
	2016	1 715	—	<<	928	468	<<	—	—	28	587	21	—	2
	2017	1 679	—	—	855	344	<<	—	1	22	389	17	<<	5
Dominica — Dominique	2015	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2017 ^a	<<	<<	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	2015 ^a	—	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	—	—	—	10	4	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017 ^a	171	—	—	5	2	—	—	—	<<	—	—	—	—
Ecuador — Équateur	2015	58	—	—	4	12	—	—	9	<<	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	150	—	—	3	15	—	—	28	1	—	—	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2015-2017 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2015-2017 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2015-2017 (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)
Egypt — Égypte — Egipto	2015	244	—	—	11	1	142	—	—	1	—	<<	—	—
	2016	81	—	—	5	17	100	—	—	2	—	44	—	—
	2017	222	—	—	18	1	145	—	—	2	—	—	—	—
El Salvador	2015	1	—	—	1	3	—	—	—	<<	1	9	—	—
	2016	239	—	—	5	4	—	—	—	<<	<<	7	—	—
	2017	324	—	—	7	5	—	—	—	1	3	23	—	—
Estonia — Estonie	2015	—	—	—	4	8	—	—	—	<<	33	4	—	<<
	2016	<<	—	—	6	12	—	—	—	1	39	2	—	1
	2017	<<	—	—	5	11	—	—	—	<<	37	3	—	<<
Eswatini ^b	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016 ^a	—	<<	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	<<	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	2015 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017 ^a	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	2015	<<	<<	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	<<	<<	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	<<	<<	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	—	—	—
Fiji — Fidji	2015	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	2	—	—
	2016	<<	—	—	1	—	1	—	—	<<	—	3	—	—
	2017	<<	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—	—

Finland — Finlande — Finlandia	2015	172	—	16	26	321	—	—	—	14	66	2	—	2
	2016	82	—	33	18	343	—	—	—	12	69	2	—	6
	2017	135	—	33	30	321	—	—	—	10	61	—	—	2
France — Francia	2015	<<	4 313	—	10 664	1 894	—	—	—	72	1 084	72	<<	3
	2016	296	—	—	3 089	2 849	—	—	—	80	1 439	67	—	3
	2017	296	402	—	9 511	2 392	<<	—	—	73	1 483	50	<<	<<
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	2015	—	—	—	3	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	<<
	2016	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	<<
	2017	—	—	—	2	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	<<
Georgia — Géorgie	2015	—	—	—	10	<<	—	—	—	<<	34	—	—	—
	2016	—	—	—	7	—	—	—	—	<<	46	—	—	—
	2017	—	—	—	7	—	—	—	—	<<	64	—	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	2015	13 787	70	—	5 049	5 374	<<	<<	<<	744	1 179	190	25 747	4
	2016	17 583	83	—	4 497	5 098	198	—	1	505	1 311	389	30 097	5
	2017	14 117	29	—	3 677	5 624	115	—	—	592	1 418	118	24 868	3
Ghana	2015	19	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	97	—	—
	2016	68	—	—	3	<<	—	—	—	<<	—	10	—	—
	2017	67	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	121	—	—
<i>Gibraltar</i>	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2017	—	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	—	—	<<
Greece — Grèce — Grecia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	422	—	—	1	1	—	—	—	44	27	20	—	—
	2017	471	—	—	2	1	—	—	—	28	68	28	—	—
Guatemala	2015	111	—	—	4	15	—	—	5	<<	2	18	—	—
	2016	143	—	—	4	7	—	—	5	<<	—	21	—	—
	2017 ^a	58	—	—	1	1	—	—	—	<<	—	15	—	—
Guyana	2015 ^a	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2016 ^a	50	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2017 ^a	50	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Haiti — Haïti — Haití	2015	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2016	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	1	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Honduras	2015	5	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2016	6	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	3	—	—
	2017 ^a	5	—	—	<<	1	—	—	—	<<	—	<<	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2015-2017 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2015-2017 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2015-2017 (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	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)
Hungary — Hongrie — Hungría	2015	6 484	—	—	114	17	—	—	—	13	234	36	—	1
	2016	5 775	<<	—	217	18	—	—	—	13	94	31	—	<<
	2017	7 535	<<	—	667	21	—	—	—	14	140	8	—	1
Iceland — Islande — Islandia	2015	169	—	—	9	8	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2016	221	—	—	10	15	—	—	—	1	<<	<<	—	—
	2017	5	—	—	8	11	—	—	—	<<	<<	<<	22	—
India — Inde	2015	51 964	987	—	—	2	205	—	1	1	—	26	—	—
	2016	25 985	3	—	41	12	290	—	—	1	91	70	—	—
	2017	27 233	402	—	26	25	310	—	—	1	235	<<	—	<<
Indonesia — Indonésie	2015	1 632	—	—	40	—	—	—	—	1	68	215	—	—
	2016	1 158	—	—	41	1	—	—	—	1	89	—	—	—
	2017	900	—	—	22	2	—	—	—	1	77	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2015	—	—	—	—	1	—	—	120	<<	—	211	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	380	<<	—	431	—	—
	2017	—	—	—	56	—	—	—	344	<<	—	144	—	—
Iraq	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017 ^a	—	—	—	—	—	—	—	100	<<	—	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	2015	3 309	90	—	90	183	96	<<	—	3	225	17	—	1
	2016	3 494	3	—	32	163	192	—	—	5	306	1	—	1
	2017	3 492	4	—	204	340	200	<<	—	4	237	5	—	1

Israel — Israël	2015	348	—	—	32	311	—	—	—	10	158	19	—	1
	2016	1 714	—	—	52	482	—	—	—	8	138	12	—	1
	2017	1 058	—	—	52	504	—	—	—	13	136	17	—	1
Italy — Italie — Italia	2015	10 717	174	—	339	1 617	1 152	—	—	77	969	35	—	<<
	2016	7 096	237	—	259	1 188	677	—	—	64	1 870	78	—	1
	2017	14 279	233	—	189	1 251	1 112	—	—	70	1 382	48	—	<<
Jamaica — Jamaïque	2015	17	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	21	—	<<
	2016	22	—	—	4	<<	—	—	—	<<	—	14	—	—
	2017 ^a	18	—	—	2	—	—	—	—	<<	<<	6	—	—
Japan — Japon — Japón	2015	—	—	—	—	3	—	—	—	21	8	130	—	20
	2016	—	—	—	—	<<	—	—	—	33	—	70	—	—
	2017	—	—	—	—	—	—	—	—	31	5	70	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	2015	37	<<	—	8	2	—	—	—	<<	—	35	—	—
	2016	39	<<	—	14	<<	—	—	—	<<	<<	21	—	—
	2017	—	<<	—	12	2	—	—	—	<<	<<	23	—	—
Kazakhstan — Kazajstán	2015 ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2016 ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	18	—	—	—
	2017	<<	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Kenya	2015 ^a	71	24	—	98	—	—	—	—	<<	44	106	—	—
	2016	376	79	—	18	1	—	—	—	1	36	102	—	—
	2017	72	1	—	2	<<	—	—	—	<<	45	32	—	—
Kiribati	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Kuwait — Koweït	2015	<<	—	—	1	3	—	—	—	<<	<<	20	—	—
	2016	<<	—	—	1	3	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2017	<<	—	—	1	3	—	—	—	<<	<<	10	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	2015 ^a	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	14	—	—	—
	2016 ^a	1	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	1	—	—	1	—	—	—	—	<<	46	—	—	—
Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém. populaire lao — Rep. Dem. Popular Lao	2015	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	3	—	—
	2016	—	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	2015	<<	—	—	23	<<	—	—	—	1	14	<<	—	—
	2016	<<	—	—	24	<<	—	—	—	1	14	1	—	—
	2017	<<	—	—	35	<<	—	—	—	1	15	<<	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2015-2017 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2015-2017 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2015-2017 (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)
Lebanon — Liban — Líbano	2015	13	—	—	6	<<	—	—	<<	—	17	—	—	
	2016	37	—	—	5	1	—	—	<<	—	18	—	—	
	2017	52	—	—	7	2	—	—	<<	—	19	—	—	
Liberia — Libéria	2015	<<	—	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	—	
	2016	<<	—	—	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—	
	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	
Libya — Libye — Libia	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2016 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	<<	—	5	—	—	
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Lithuania — Lituanie — Lituania	2015	—	—	—	12	<<	—	—	—	1	9	26	—	
	2016	—	—	—	10	2	—	—	—	1	9	9	—	
	2017	—	—	—	10	2	—	—	—	1	8	17	—	
Luxembourg — Luxembourg	2015	<<	—	—	7	7	—	—	—	1	22	<<	87	
	2016	<<	—	—	4	6	—	—	—	1	12	<<	43	
	2017	<<	—	—	5	6	—	—	—	1	15	<<	48	
Madagascar	2015	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	
	2016	<<	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	—	—	
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	
Malaysia — Malaisie — Malasia	2015	61	36	—	7	19	73	—	35	1	455	20	—	
	2016	46	93	—	38	18	78	—	47	1	383	20	—	
	2017	90	27	—	25	21	64	—	39	1	395	39	—	

Maldives — Maldives	2015 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Mali — Malí	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016 ^a	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	1	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
Malta — Malte	2015	—	—	—	5	<<	—	—	—	<<	16	2	—	—
	2016	—	—	—	3	<<	—	<<	—	<<	14	2	—	—
	2017	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	10	1	—	—
Mauritania — Mauritanie	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017 ^a	—	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	2015	4	—	—	1	—	—	—	—	<<	68	10	—	—
	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	68	7	—	—
	2017	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	51	6	—	—
Mexico — Mexique — México	2015	83	—	—	50	54	—	—	—	2	35	—	—	—
	2016	77	—	—	<<	5	—	—	—	2	104	—	—	—
	2017	79	—	—	72	19	—	—	—	3	46	—	—	—
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	2015	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Mongolia — Mongolie	2015	2	—	—	5	9	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	—	—	—	6	<<	—	—	—	<<	—	9	—	—
	2017	2	—	—	3	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Montenegro — Monténégro	2015	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	4	—	—	—
	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	3	<<	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	2	<<	—	—
<i>Montserrat</i>	2015	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	2015 ^a	856	—	—	19	—	10	—	—	<<	37	—	—	—
	2016	1 621	—	—	24	<<	72	—	—	<<	20	—	—	—
	2017	1 388	—	—	16	<<	<<	—	—	<<	19	—	—	—
Mozambique	2015	19	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	6	—	—
	2016	5	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	8	—	—	6	—	—	—	—	<<	—	5	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2015-2017 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2015-2017 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2015-2017 (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	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)
Myanmar	2015	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	1 001	4	—	—
	2017	—	—	—	14	—	—	—	—	<<	947	<<	—	—
Namibia — Namibie	2015	<<	—	—	8	1	—	—	—	<<	<<	12	<<	—
	2016	<<	—	—	5	1	—	—	—	<<	<<	10	<<	—
	2017	<<	—	—	1	1	—	—	—	<<	<<	12	1	—
Nepal — Népal	2015	150	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	14	—	—
	2016	211	—	—	4	—	—	—	—	<<	16	6	—	—
	2017	346	—	—	23	—	—	—	—	<<	—	11	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2015	233	27	4	3 654	4 155	50	—	—	42	1 238	9	<<	28
	2016	205	13	<<	560	2 386	10	—	—	43	1 356	88	<<	12
	2017	115	27	—	246	1 916	92	—	—	51	1 107	102	—	32
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	2015	—	—	—	2	2	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2016	—	—	—	1	1	—	—	—	<<	<<	—	—	—
	2017	—	—	—	1	1	—	—	—	<<	<<	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	2015	1 203	223	—	205	99	19	—	—	2	381	23	—	1
	2016	1 206	222	—	190	120	22	—	—	3	822	32	—	1
	2017	1 203	186	—	205	115	24	—	—	3	471	13	—	1
Nicaragua	2015	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	1	—	—	1	3	—	—	—	<<	—	—	—	<<
	2017	2	—	—	5	3	—	—	—	<<	—	—	—	—

Nigeria — Nigéria	2015	3 015	—	—	1	—	19	—	—	<<	—	4	—	—
	2016	3 431	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	4 115	—	—	1	—	20	—	—	<<	<<	2	—	—
Niue — Nioué	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	2	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2017	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	2015	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	—	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	2015	96	1	2	123	404	8	—	—	8	203	12	—	1
	2016	1 551	—	—	95	407	—	—	—	9	117	16	—	—
	2017	7	—	2	153	338	442	—	—	8	123	17	—	1
Oman — Omán	2015	1 965	—	—	4	—	—	—	—	<<	<<	8	—	—
	2016	226	<<	—	2	—	—	—	—	<<	—	3	—	—
	2017	3 298	—	—	3	—	—	—	—	<<	<<	5	—	—
Pakistan — Pakistán	2015	435	—	—	—	—	1 225	—	452	—	—	—	—	—
	2016	396	—	—	9	—	1 354	—	134	<<	—	5	—	—
	2017	264	—	—	—	—	225	—	98	—	—	—	—	—
Palau — Palaos	2015	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	1	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	<<	—	—
	2017	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	—
Panama — Panamá	2015	19	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2016	6	—	—	7	6	—	—	—	<<	—	4	—	—
	2017	17	—	—	4	4	—	—	—	<<	—	2	—	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	2015 ^a	1	—	—	<<	<<	—	<<	—	—	<<	1	—	—
	2016	1	—	—	4	<<	—	—	—	<<	<<	11	—	—
	2017 ^a	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	—	<<	1	—	—
Paraguay	2015	8	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016 ^a	162	—	—	57	—	—	—	—	<<	—	8	—	—
	2017 ^a	109	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Peru — Pérou — Perú	2015	68	—	—	1	17	—	—	—	<<	—	35	—	—
	2016	125	—	—	—	20	—	—	—	1	—	—	—	—
	2017	95	—	—	33	22	—	—	—	1	—	—	—	1
Philippines — Filipinas	2015	—	—	—	3	10	—	—	—	<<	—	15	—	—
	2016 ^a	—	—	—	7	12	—	—	—	<<	—	8	—	—
	2017	—	—	—	20	12	—	—	—	<<	—	3	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2015-2017 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2015-2017 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2015-2017 (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)
Poland — Pologne — Polonia	2015	2 118	40	24	667	249	—	—	1	17	552	139	527	—
	2016	1 500	—	20	619	317	—	—	<<	16	476	52	473	—
	2017	1 347	—	45	647	366	—	—	—	12	414	35	765	—
Portugal	2015	504	—	—	47	8	—	—	—	9	253	23	—	2
	2016	1 215	—	—	29	1	—	—	—	8	117	—	—	—
	2017	822	—	—	29	15	—	—	—	8	28	22	—	2
Qatar	2015	<<	<<	—	1	<<	—	—	<<	<<	<<	2	<<	—
	2016	1	<<	—	2	<<	—	—	<<	<<	<<	<<	<<	—
	2017	<<	<<	—	2	<<	—	—	—	<<	<<	1	<<	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	2015	340	4 710	—	81	336	—	—	—	20	—	148	—	<<
	2016	585	3 165	—	103	486	—	—	—	20	—	157	—	<<
	2017	602	4 588	—	8	396	—	—	—	21	—	226	—	<<
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	2015	12	—	—	9	—	—	—	—	<<	10	—	—	—
	2016	39	—	—	2	—	—	—	—	<<	10	—	—	<<
	2017	13	—	—	6	—	—	—	—	<<	11	—	—	<<
Romania — Roumanie — Rumania	2015	1 132	59	—	50	9	—	—	—	3	43	52	3	—
	2016	255	49	—	17	15	—	—	—	2	27	26	2	—
	2017	1 005	39	—	63	45	—	—	—	4	36	26	3	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	2015	204	—	—	108	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2016	479	—	—	94	<<	—	—	—	6	—	—	—	—
	2017	618	<<	—	89	35	—	—	—	8	—	—	—	—

Rwanda	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	1	—	—	2	—	—	—	—	<<	<<	4	—	—
	2017	3	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	3	—	—
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2015	<<	—	—	<<	—	<<	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	2015	5	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
	2016	6	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	2	—	—
	2017	6	—	—	<<	—	—	—	—	<<	<<	2	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	2015	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	1	—	<<
Samoa	2015 ^a	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	2015 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	2015	374	—	—	7	<<	—	—	—	1	—	45	—	—
	2016	514	—	—	29	10	—	—	—	1	<<	38	—	—
	2017	82	<<	—	24	7	—	—	—	2	1	48	—	—
Senegal — Sénégal	2015	309	—	—	14	—	—	—	—	<<	3	—	—	<<
	2016	261	—	—	1	—	—	—	—	<<	4	—	—	<<
	2017	601	—	—	2	<<	—	—	—	<<	8	—	—	—
Serbia — Serbie	2015	118	—	—	29	<<	2	—	—	2	50	1	23 835	—
	2016	100	—	—	19	—	4	—	—	3	59	1	30 191	—
	2017	—	—	—	11	1	7	—	—	4	70	2	25 337	—
Seychelles	2015	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	<<	—	—	1	—	—	—	—	<<	3	<<	—	—
	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	2015	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	2	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	<<	1	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	2015	988	13	—	7	6	12	—	188	1	203	12	—	<<
	2016	455	16	—	5	6	11	—	130	1	194	13	—	<<
	2017	579	13	—	3	7	—	—	40	1	176	1	—	<<

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2015-2017 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2015-2017 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2015-2017 (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- poxyphe Dextropro- poxyphe 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)
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	2015	1	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016	3	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	4	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2015	75	—	—	82	39	—	270	—	5	<<	<<	—	<<
	2016	1	—	—	56	44	—	—	—	5	—	<<	—	<<
	2017	<<	—	—	103	47	—	—	—	8	<<	<<	1	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2015	157	13	—	98	218	45	—	—	2	163	1	—	1
	2016	174	15	—	88	383	32	—	—	2	215	1	—	1
	2017	151	12	—	72	330	9	—	—	1	120	<<	—	—
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2015 ^a	<<	85	—	51	53	—	—	—	2	6	310	8	4
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain — Espagne — España	2015	111	31	—	339	799	—	—	—	113	25	13	—	3
	2016	19	<<	—	278	780	—	—	—	101	26	7	<<	1
	2017	<<	—	—	297	713	25	—	—	122	31	7	—	<<
Sri Lanka	2015	222	—	—	10	—	—	—	—	<<	<<	18	—	—
	2016	148	—	—	16	—	—	—	—	<<	—	3	—	1
	2017	222	—	—	21	—	—	—	—	<<	—	18	—	<<

Sudan — Soudan — Sudán	2015 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	25	—	—
	2017	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	10	—	—
Sweden — Suède — Suecia	2015	1 237	—	421	326	718	<<	—	—	17	153	2	<<	3
	2016	1 000	—	211	346	656	—	—	—	19	149	—	<<	<<
	2017	918	—	316	407	499	—	—	—	12	97	<<	<<	3
Switzerland — Suisse — Suiza	2015	6 401	12	11	1 025	1 326	75	—	5	16	517	93	13	3
	2016	3 700	8	3	1 132	1 581	—	—	5	24	325	63	12	8
	2017	4 727	17	2	1 097	2 408	—	—	—	18	749	108	25	8
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	2015	925	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	932	—	—	<<	41	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	666	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	29	—	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	2015	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	14	—	—	—
	2016	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	19	—	—	—
	2017	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	33	—	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2015	640	—	—	150	<<	—	—	—	1	—	—	—	—
	2016	<<	—	—	126	2	—	—	—	2	90	52	—	<<
	2017	370	<<	—	130	1	—	—	—	2	72	139	—	2
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2015	—	—	—	1	9	—	—	—	<<	318	—	—	—
	2016	—	—	—	1	—	<<	—	—	<<	450	—	—	—
	2017	4	—	—	2	—	—	—	—	<<	363	<<	—	—
Timor-Leste	2015 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	<<	—	—	<<	<<	—	—	—	<<	—	—	—	—
Togo	2015	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2016 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2017	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Tonga	2015	<<	—	—	<<	—	—	—	—	—	—	<<	—	—
	2016	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—
	2017	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	2015	4	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	8	—	—
	2016	<<	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	14	—	—
	2017	—	—	—	2	—	<<	—	—	<<	—	15	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2015-2017 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2015-2017 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2015-2017 (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 derivates 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	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	2015	1 081	—	—	26	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2016	1 235	—	12	28	—	3	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	1 265	—	19	46	—	—	—	—	<<	—	1	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	2015	2 501	—	—	1	15	—	—	—	9	—	170	—	<<
	2016	77	—	—	1	20	—	—	5	10	—	103	—	<<
	2017	39	—	—	2	25	—	—	20	11	—	189	—	<<
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	—	—	—	1	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	2015	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2016	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2017	—	<<	—	<<	1	—	—	—	<<	—	<<	—	—
Uganda — Ouganda	2015 ^a	23	—	—	15	—	—	—	—	<<	—	23	—	—
	2016	69	—	—	24	<<	—	—	—	<<	—	43	—	—
	2017 ^a	8	—	—	2	<<	—	—	—	<<	—	34	—	—
Ukraine — Ucrania	2015	2 243	—	—	38	<<	—	—	—	<<	76	—	—	—
	2016	1 994	—	—	39	—	—	—	—	1	256	—	—	—
	2017	1 906	—	—	45	—	—	—	—	<<	248	—	—	—

United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	2015	148	<<	—	2	1	—	—	—	<<	<<	6	—	—
	2016	<<	<<	—	1	<<	—	—	—	<<	<<	<<	—	—
	2017	—	—	—	2	2	—	—	—	<<	<<	12	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2015	4 218	4 268	<<	3 175	5 613	50	1 345	36	111	2 386	347	<<	1
	2016	1 054	2 077	<<	2 133	6 503	377	—	<<	101	1 703	508	<<	330
	2017	1 570	2 245	—	2 060	9 282	739	366	<<	116	1 977	565	<<	<<
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	2015	—	—	—	4	2	—	—	—	<<	50	4	—	—
	2016	—	—	—	4	—	—	—	—	—	70	18	—	—
	2017 ^a	—	—	—	—	<<	—	—	—	—	—	16	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	2015	<<	—	—	<<	2	—	—	—	<<	—	—	—	1
	2016	<<	—	—	1	<<	—	—	<<	<<	<<	—	—	<<
	2017	<<	—	—	<<	<<	—	—	1	<<	<<	—	—	—
Uruguay	2015	59	—	—	22	—	—	—	—	<<	1	4	—	—
	2016	—	—	—	17	<<	—	—	—	<<	1	4	—	—
	2017	22	—	2	15	—	—	—	—	<<	1	—	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	2015	<<	—	—	5	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	<<	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	<<	—	—	4	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2015 ^a	184	—	—	4	<<	—	—	—	<<	<<	3	—	—
	2016	123	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
Viet Nam	2015	7 604	—	—	82	1	—	—	—	<<	1 415	53	—	—
	2016	6 123	—	—	52	<<	—	—	—	1	1 266	26	—	—
	2017	7 088 ^c	?	?	57 ^c	<<	?	?	?	1 ^c	1 597 ^c	47 ^c	?	?
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	2015	1	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2016	<<	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	—	—	—
	2017	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zambia — Zambie	2015 ^a	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2016 ^a	—	—	—	<<	—	—	—	—	<<	—	2	—	—
	2017 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zimbabwe	2015	162	—	—	3	<<	—	—	—	<<	—	31	—	—
	2016	178	—	—	9	—	—	—	—	<<	—	9	—	—
	2017	151	—	—	2	—	—	—	—	<<	—	49	—	—

Table 4. World trade: imports of the principal narcotic drugs, 2015-2017 (continued)

Tableau 4. Commerce international: importations des principaux stupéfiants, 2015-2017 (suite)

Cuadro 4. Comercio internacional: importaciones de los principales estupefacientes, 2015-2017 (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 (kg)	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína (kg)	Ethylmorphine Éthylmorphine Etilmorfina (kg)	Morphine Morfina (kg)	Oxycodone Oxicodona (kg)	Pholcodine Folcodina (kg)	Dextropro- poxyphe Dextropro- poxiphène 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)
		Total	2015	167 382	16 314	662	34 582	35 370	5 493	1 615	900	1 550	16 646	4 122
	2016	123 711	7 231	453	22 179	34 401	7 084	<<	721	1 331	19 155	3 638	62 794	400
	2017	137 690	9 065	621	27 272	36 553	6 228	366	686	1 432	18 712	3 381	52 598	106

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 trimestral ha sido recibido.

As at 1 November 2018, the following 27 countries and territories had not provided any import data for at least the last three consecutive years (2015-2017): Antigua and Barbuda, Barbados, Cayman Islands, Central African Republic, Congo, Cuba, Djibouti, Equatorial Guinea, Eritrea, Gabon, Gambia, Grenada, Guinea, Guinea Bissau, Lesotho, Malawi, Marshall Islands, Nauru, Niger, Saint Kitts and Nevis, Saint Vincent and the Grenadines, Somalia, South Sudan, Suriname, Tuvalu, Vanuatu, Yemen. — Au 1^{er} novembre 2018, les 27 pays et territoires suivants n'avaient communiqué aucune donnée sur les importations pour les trois années précédentes au moins (2015-2017) : Antigua-et-Barbuda, Barbade, Congo, Cuba, Djibouti, Érythrée, Gabon, Gambie, Grenade, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, îles Caïmanes, Îles Marshall, Lesotho, Malawi, Nauru, Niger, République centrafricaine, Saint-Kitts-et-Névis, Saint-Vincent-et-les Grenadines, Somalie, Soudan du Sud, Suriname, Tuvalu, Vanuatu, Yémen. — Al 1 de noviembre de 2018, los 27 países siguientes no habían proporcionado datos sobre sus importaciones durante al menos tres años consecutivos (2015-2017): Antigua y Barbuda, Barbados, Congo, Cuba, Djibouti, Eritrea, Gabón, Gambia, Granada, Guinea, Guinea Bissau, Guinea Ecuatorial, Islas Caimán, Islas Marshall, Lesotho, Malawi, Nauru, Níger, República Centroafricana, Saint Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas, Somalia, Sudán del Sur, Suriname, Tuvalu, Vanuatu y Yemen.

^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 Since 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".

^c This figure is based on data submitted by the exporting countries. — Ce chiffre est basé sur les données soumises par les pays exportateurs. — Esta cifra está basada en datos suministrados por los países exportadores.

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2017

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2017

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2017

Notes:

Annex V contains information on seizures of selected narcotic drugs and their disposal in 2017. 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 2017. 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 2017. 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, 2017

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2017

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2017

(For the explanatory notes to this table, see page 468. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 468. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 468.)

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 Morphine		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)
Afghanistan — Afganistán	62 105	16 132	—	—	—	—	—	—	—	—	2 382	2 089	65 327	63 197	46 507	32 781
Andorra — Andorre	8	—	1	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—
Argentina — Argentine	174 950	—	<<	—	129 616	—	—	—	15 790	—	9	—	—	—	<<	—
Australia — Australie	733	220	7	<<	43 072	<<	—	—	4 652	3 324	438	155	<<	<<	165	98
Austria — Autriche	1 557	1 557	100	100	—	—	—	—	71	71	70	70	15	15	<<	<<
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	135	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	4	—	—	—	—	—
Bangladesh	69 990	—	—	—	—	—	—	—	5	—	402	—	—	—	—	—
Barbados — Barbade	2 402	—	—	—	—	—	—	—	126	—	—	—	—	—	—	—
Belarus — Bélarus — Belarús	182	4	1 414	1 011	<<	<<	—	—	1	<<	<<	<<	<<	—	<<	<<
Belgium — Belgique — Bélgica	946	946	947	947	—	—	—	—	44 752	44 752	53	53	<<	<<	1 133	1 133
Belize — Belice	958	958	—	—	—	—	—	—	65	65	—	—	—	—	—	—
Benin — Bénin	902	—	—	—	—	—	—	—	46	—	10	—	—	—	—	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután	166	1 185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	215 632	215 632	—	—	—	—	13 745	13 745	3 884	3 884	—	—	—	—	—	—
Botswana	1 334	2 589	—	—	—	—	—	—	<<	<<	—	—	—	—	—	—
British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas	44	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria — Bulgarie	1 580	1 224	<<	3	—	—	—	—	42	67	698	728	221	—	43	4
Burkina Faso	19 994	19 994	—	—	—	—	—	—	1	1	42	42	—	—	—	—

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2017 (continued)

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2017 (suite)

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2017 (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)	
Cabo Verde	1 341	1 317	<<	—	—	—	—	—	—	11	2	—	—	—	—	—	—
Chile — Chili	23 607	23 553	—	—	—	—	—	—	—	16 344	15 978	—	—	—	—	—	—
China — Chine	4 919	—	8	—	—	—	—	—	—	312	—	9 516	—	223	—	3 914	—
Colombia — Colombie	235 194	—	—	—	609 838	—	52 390	—	—	—	—	444	—	—	—	—	—
Comoros — Comores — Comoras	314	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	2	—	—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	2 410	990	—	—	2	—	—	—	—	466	7	27	138	—	—	—	—
Curaçao	367	370	10	5	—	—	—	—	—	1 256	683	—	—	—	—	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	151	66	1	2	—	—	—	—	—	8	15	—	1	—	—	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	1 095	—	9	—	—	—	—	—	—	27	—	19	—	—	—	<<	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	293	—	6 637	—	—	—	—	—	—	151	—	16	—	—	—	<<	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	5 299	—	—	—	—	—	—	14	—	13 160	—	23	—	—	—	—	—
Ecuador — Équateur	19 149	—	—	—	<<	—	5	478	80 668	121 806	466	573	—	—	—	—	—
Estonia — Estonie	78	58	80	81	—	—	—	—	—	17	3	<<	<<	—	—	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	221	—	—	—	—	—	—	—	—	105	—	—	—	—	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	346	17	706	44	—	—	—	—	—	7	20	<<	2	1	1	—	<<
France — Francia	20 220	—	67 359	—	—	—	—	—	—	17 500	—	658	—	—	—	—	—
Georgia — Géorgie	200	32	<<	—	—	—	—	—	—	<<	14	1	3	<<	—	—	<<
Germany — Allemagne — Alemania	7 731	—	1 295	—	—	—	—	—	—	8 166	—	298	—	7	—	50	—

Ghana	4 673	740	—	—	—	—	—	—	8	179	—	10	—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	2 140	—	114	—	—	—	—	—	6	—	21	—	<<	—	7	—
India ^a — Inde ^a	35 239	38 611	3 218	949	—	—	—	—	—	—	2 147	1 332	449	434	2 551	1 473
Indonesia — Indonésie	151 536	—	<<	—	—	—	—	—	<<	—	<<	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) ^b — Iran (République islamique d') ^b — Irán (República Islámica del) ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	436 600	—
Ireland — Irlande — Irlanda	694	—	246	—	—	—	—	—	171	—	<<	—	—	—	—	—
Italy — Italie — Italia	90 097	—	18 755	—	—	—	—	—	4 104	—	610	—	1	—	2	—
Japan ^c — Japon ^c — Japón ^c	271	184	22	3	—	—	—	—	—	—	70	25	<<	—	<<	—
Jordan — Jordanie — Jordania	2	2	—	—	—	—	—	—	<<	<<	<<	<<	—	—	—	—
Kuwait — Koweït	4 000	—	—	—	—	—	—	—	2	—	26	—	—	—	19	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	10 353	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	—	—	—	34	—
Lao People's Dem. Republic — Rép. dém. populaire lao — Rep. Dem. Popular Lao	4 810	1 750	—	—	—	—	—	—	—	—	150	77	—	—	143	44
Latvia — Lettonie — Letonia	145	—	202	—	—	—	—	—	2	—	<<	—	—	—	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	6 369	—	—	—	—	—	—	—	97	—	3	—	—	—	—	—
Liberia — Libéria	3 889	3 889	—	—	—	—	—	—	7	7	2 005	2 005	2	2	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	124	—	2 089	—	—	—	—	—	623	—	4	—	—	—	—	—
Luxembourg — Luxemburgo	113	—	19	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	<<	<<	—	—	—	—	—	—	4	<<	<<	<<	—	—	—	—
Madagascar	9 302	9 302	—	—	—	—	—	—	<<	<<	1	1	—	—	—	—
Malawi	21 509	21 509	—	—	—	—	—	—	32	32	—	—	—	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	629	—	—	—	—	—	—	—	5	—	158	—	—	—	—	—
Maldives — Maldives	58	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	22	—	1	—	—	—
Malta — Malte	194	<<	591	1	—	—	—	—	323	5	14	<<	—	—	—	—
Mauritania - Mauritanie	266 530	266 530	1 337	1 337	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	73	—	2	—	—	—	—	—	1	—	173	—	—	—	—	—
Montenegro — Monténégro	3 336	—	2	—	—	—	—	—	2	—	18	—	—	—	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	537	—	1	—	<<	—	—	—	108	—	1	—	—	—	<<	—

Annex V. Seizures of selected narcotic drugs, 2017 (continued)

Annexe V. Saisies de stupéfiants choisis, 2017 (suite)

Anexo V. Decomisos de estupefacientes seleccionados, 2017 (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)
Nicaragua	1 738	1 738	—	—	—	—	—	—	5 529	5 538	—	—	—	—	—	—
Norway ^d — Norvège ^d — Noruega ^d	519	630	2 043	3 395	3	<<	—	—	80	104	99	65	—	—	1	10
Pakistan ^e — Pakistán ^e	210 382	197 847	61 576	29 957	—	—	—	—	415	384	24 490	27 146	7 299	17 365	39 995	57 540
Panama — Panamá	11 989	11 989	—	—	—	—	—	—	66 896	66 896	3	3	—	—	—	—
Paraguay	1 437 171	1 046 241	6	2	—	—	354	21	1 413	1 880	—	—	—	—	—	—
Philippines — Filipinas	549	165	—	—	—	—	—	—	9	75	—	<<	—	—	—	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	175	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1	—	—	—	3	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	12 352	12 352	1 118	1 118	—	—	—	—	443	443	500	500	<<	<<	3	3
Rwanda	4 389	4 389	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	1 525	1 525	3 271	3 271	—	—	—	—	62	62	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	3 096	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	519	519	106	106	—	—	13	13
Serbia — Serbie	4 110	—	4	—	—	—	—	—	13	—	17	—	—	—	—	—
Seychelles	15	—	32	—	—	—	—	—	—	—	3	98	—	—	—	—

Sierra Leone — Sierra Leona	2 277	2 277	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapour	44	—	—	—	—	—	—	—	<<	—	37	—	—	—	<<	—
Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	629	1	—	—	—	—	—	—	196	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	143	170	1	<<	—	—	—	—	3	1	367	3	—	<<	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	5 580	5 580	—	—	—	—	—	—	378	378	501	501	—	—	—	—
Sri Lanka	4 987	—	—	—	—	—	—	—	221	928	315	—	—	—	—	—
Sweden ^f — Suède ^f — Suecia ^f	1 126	1 253	2 809	1 293	—	<<	—	—	162	131	45	14	—	29	4	2
Switzerland — Suisse — Suiza	2 380	—	545	—	123	—	—	—	242	—	163	—	<<	—	<<	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	31 765	1	—	—	—	—	—	—	42	13	609	170	—	—	2 452	32
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	759	—	—	—	—	—	69	—	1	—	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	94 472	—	81 336	—	—	—	—	—	1 485	—	17 752	—	9	—	934	—
Ukraine — Ucrania	3 660	—	1	—	—	—	—	—	7	—	<<	—	—	—	11	—
Uruguay	2 159	2 061	<<	—	4	—	32	—	157	315	—	—	—	—	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	917	384	79	101	—	—	—	—	—	—	12	22	—	—	798	1 154
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	6 024	6 276	—	—	—	—	—	—	33 902	29 720	11	4	—	—	—	—
Zambia — Zambie	86 092	—	—	—	—	—	—	—	17	—	2	—	<<	—	—	—
Zimbabwe	43 069	—	—	—	—	—	—	—	6 407	—	—	—	—	—	—	—
Total	3 466 510	1 924 241	258 753	43 620	782 659	<<	66 540	14 243	331 860	298 307	66 140	35 938	73 557	81 044	535 383	94 288

^aIn 2017, India released the following quantities of narcotic drugs for licit use: morphine, 6 kg and opium, 643 kg. — En 2017, l'Inde a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: morphine, 6 kg et opium, 643 kg. — En 2017 la India entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 6 kg de morfina y 643 kg de opio.

^bIn 2017, the Islamic Republic of Iran released the following quantities of narcotic drugs for licit use: opium, 436,600 kg. — En 2017, la République islamique d'Iran a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: opium, 436 600 kg. — En 2017 la República Islámica del Irán entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 436.600 kg de opio.

^cIn 2017, Japan released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 5 kg and cannabis resin, 2 kg. — En 2017, le Japon a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 5 kg et résine de cannabis, 2 kg. — En 2017 Japón entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 5 kg de cannabis y 2 kg de resina de cannabis.

^dIn 2017, Norway released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 1 kg; cannabis resin, 32 kg; cocaine, 5 kg; heroin, 5 kg. — En 2017, la Norvège a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 1 kg; résine de cannabis, 32 kg; cocaïne, 5 kg; héroïne, 5 kg. — En 2017 Noruega entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 1 kg de cannabis; 32 kg de resina de cannabis; 5 kg de cocaína, y 5 kg de heroína.

^eIn 2017, Pakistan released the following quantities of narcotic drugs for licit use: cannabis, 1,283 kg; cannabis resin, 615 kg; cocaine, 1 kg; heroin, 63 kg; morphine, 3 kg; opium, 106 kg; poppy straw, 48 kg. — En 2017, le Pakistan a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: cannabis, 1 283 kg; résine de cannabis, 615 kg; cocaïne, 1 kg; héroïne, 63 kg; morphine, 3 kg; opium, 106 kg; paille de pavot, 48 kg. — En 2017 Pakistán entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 1.283 kg de cannabis; 615 kg de resina de cannabis; 1 kg de cocaína; 63 kg de heroína; 3 kg de morfina; 106 kg de opio; 48 kg de paja de adormidera.

^fIn 2017, Sweden released the following quantities of narcotic drugs for licit use: morphine 30 kg. — En 2017, la Suède a autorisé l'utilisation licite des quantités suivantes de stupéfiants: morphine, 30 kg. — En 2017 Suecia entregó las siguientes cantidades de estupefacientes para uso lícito: 30 kg de morfina.

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, 1961. 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.

