



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

2010

# Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas



**Statistics for 2009**  
Assessments of Annual  
Medical and Scientific Requirements

**Statistiques pour 2009**  
Prévisions des besoins annuels  
médicaux et scientifiques

**Estadísticas de 2009**  
Previsiones de las necesidades anuales  
para fines médicos y científicos



UNITED NATIONS

## **Reports published by the International Narcotics Control Board in 2010**

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2010* (E/INCB/2010/1) is supplemented by the following reports:

*Report of the INCB on the Availability of Internationally Controlled Drugs: Ensuring Adequate Access for Medical and Scientific Purposes* (E/INCB/2010/Supp 1)

*Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2011; Statistics for 2009* (E/INCB/2010/2)

*Psychotropic Substances: Statistics for 2009; 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/2010/3)

*Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2009 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988* (E/INCB/2010/4)

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 2010**

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2010* (E/INCB/2010/1) est complété par les rapports techniques suivants:

*Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants sur la disponibilité des drogues placées sous contrôle international: Assurer un accès adéquat à des fins médicales et scientifiques* (E/INCB/2010/1/Supp.1)

*Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2011 — Statistiques pour 2009* (E/INCB/2010/2)

*Substances psychotropes: Statistiques pour 2009 — 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/2010/3)

*Précuseurs 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 2009 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/2010/4)

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'OICS.

## **Informes publicados por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes en 2010**

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2010* (E/INCB/2010/1) está complementado por los siguientes informes técnicos:

*Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes sobre la disponibilidad de drogas sujetas a fiscalización internacional: medidas para garantizar el acceso adecuado para fines médicos y científicos* (E/INCB/2010/1/Supp.1)

*Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2011; Estadísticas de 2009* (E/INCB/2010/2);

*Sustancias sicológicas: Estadísticas de 2009; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicológicas de 1971* (E/INCB/2010/3);

*Precursos y sustancias químicas utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicológicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2009 sobre la aplicación del artículo 12 de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicológicas de 1988* (E/INCB/2010/4).

Las listas actualizadas de sustancias sometidas a control internacional, tales como estupefacientes, sustancias sicológicas y sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicológicas, figuran en las últimas ediciones de los anexos a 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-1313  
P.O. Box 500  
1400 Vienna  
Austria

Telephone: (+43-1) 26060  
Telex: 135612  
Fax: (+43-1) 26060-5867 or 26060-5868  
Cables: unations vienna  
E-mail: secretariat@incb.org

The text of the present report is also available on the website of the Board ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

Le présent rapport peut également être consulté sur le site Web de l'OICS ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

El texto del presente informe puede ser consultado también en la página Web de la Junta ([www.incb.org](http://www.incb.org)).



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

# Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas

Statistics for 2009  
Assessments of Annual  
Medical and Scientific Requirements  
for Substances in Schedules II, III and IV  
of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

Statistiques pour 2009  
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

Estadísticas de 2009  
Previsiones de las necesidades anuales  
para fines médicos y científicos  
de las sustancias de las Listas II, III y IV  
del Convenio de 1971 sobre Sustancias Sicotrópicas



UNITED NATIONS  
NATIONS UNIES  
NACIONES UNIDAS  
New York, 2011

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/2010/3

UNITED NATIONS PUBLICATION  
Sales No.: T.11.XI.3  
ISBN: 978-92-1-048141-0  
ISSN: 0253-9403

## CONTENTS

	Page
<b>Part one .....</b>	<b>1</b>
Introduction .....	3
Table I. Parties and non-parties to the Convention on Psychotropic Substances of 1971, by continent .....	5-11
Table II. Receipt of statistics for 2009 .....	13-23
Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances .....	25-29
<b>Part two .....</b>	<b>31</b>
Comments on reported statistics on psychotropic substances .....	33-58
Tables of reported statistics .....	115-260
A. Substances listed in Schedule I of the 1971 Convention .....	119-124
B. Substances listed in Schedule II, 2005-2009 .....	125-153
Amfetamine .....	127-128, 141-153
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol .....	128-129
Dexamfetamine .....	129-130, 141-153
Fenetyline .....	130, 141-153
Levamfetamine .....	130-131
Levomethamphetamine .....	131-132
Metamfetamine .....	132-133, 141-153
Methaqualone .....	133
Methylphenidate .....	133-138, 141-153
Phencyclidine .....	138
Secobarbital .....	138-140, 141-153
Zipeprol .....	140, 141-153
C. Substances listed in Schedule III, 2005-2009.....	155-176
Amobarbital .....	157-176
Buprenorphine .....	157-176
Butalbital .....	157-176
Cathine .....	157-176
Cyclobarbital .....	157-176
Flunitrazepam .....	157-178
Glutethimide .....	157-176
Pentazocine .....	157-176
Pentobarbital .....	157-176
D. Substances listed in Schedule IV, 2007-2009.....	177-260
Allobarbital .....	238-260
Alprazolam .....	186-209
Amfepramone .....	178-185
Barbital .....	238-260
Benzfetamine .....	178-185
Bromazepam .....	186-209
Brotizolam .....	220-237
Butobarbital .....	238-260
Chlordiazepoxide .....	186-209
Clobazam .....	186-209
Clonazepam .....	220-237
Clorazepate .....	186-209
Clotiazepam .....	210-219
Cloxazolam .....	210-219

	<i>Page</i>
Delorazepam .....	210-219
Diazepam .....	186-209
Estazolam .....	220-237
Ethyl loflazepate .....	210-219
Fenproporex .....	178-185
Fludiazepam .....	210-219
Flurazepam .....	220-237
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) .....	238-260
Halazepam .....	210-219
Haloxazolam .....	220-237
Ketazolam .....	210-219
Loprazolam .....	220-237
Lorazepam .....	186-209
Lormetazepam .....	220-237
Mazindol .....	178-185
Medazepam .....	186-209
Meprobamate .....	186-209
Methylphenobarbital .....	238-260
Methyprylon .....	238-260
Midazolam .....	220-237
Nimetazepam .....	220-237
Nitrazepam .....	220-237
Nordazepam .....	186-209
Oxazepam .....	186-209
Oxazolam .....	210-219
Pemoline .....	178-185
Phendimetrazine .....	178-185
Phenobarbital .....	238-260
Phentermine .....	178-185
Pinazepam .....	210-219
Pipradrol .....	178-185
Prazepam .....	186-209
Secbutabarbital .....	238-260
Temazepam .....	220-237
Tetrazepam .....	210-219
Triazolam .....	220-237
Zolpidem .....	238-260
<b>Part three .....</b>	<b>261</b>
Table IV. Calculated levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day .....	263-294
<b>Part four .....</b>	<b>295</b>
Table V. Assessments of annual medical and scientific requirements for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 .....	297-363
<b>Part five .....</b>	<b>365</b>
Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 .....	367-370

## TABLE DES MATIÈRES

	<i>Page</i>
<b>Première partie .....</b>	1
Introduction .....	3
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 sur les substances psychotropes, par continent .....	5-11
Tableau II. Réception des statistiques pour 2009 .....	13-23
Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes .....	25-29
<b>Deuxième partie .....</b>	31
Commentaires sur les statistiques communiquées .....	59-88
Tableaux statistiques .....	116-260
A. Substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 .....	119-124
B. Substances inscrites au Tableau II, 2005-2009 .....	125-153
Amfétamine .....	127-128, 141-153
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol .....	128-129
Dexamfétamine .....	129-130, 141-153
Fénytyline .....	130, 141-153
Lévamfétamine .....	130-131
Lévométhamphétamine .....	131-132
Métamfétamine .....	132-133, 141-153
Méthaqualone .....	133
Méthylphénidate .....	133-138, 141-153
Phencyclidine .....	138
Sécobarbital .....	138-140, 141-153
Zipérol .....	140, 141-153
C. Substances inscrites au Tableau III, 2005-2009 .....	155-176
Amobarbital .....	157-176
Buprénorphine .....	157-176
Butalbital .....	157-176
Cathine .....	157-176
Cyclobarbital .....	157-176
Flunitrazépam .....	157-176
Glutéthimide .....	157-176
Pentazocine .....	157-176
Pentobarbital .....	157-176
D. Substances inscrites au Tableau IV, 2007-2009 .....	177-260
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) .....	238-260
Allobarbital .....	238-260
Alprazolam .....	186-209
Amfépramone .....	178-185
Barbital .....	238-260
Benzfétamine .....	178-185
Bromazépam .....	186-209
Brotizolam .....	220-237
Butobarbital .....	238-260
Chlordiazépoxide .....	186-209
Clobazam .....	186-209
Clonazépam .....	220-237
Clorazépate .....	186-209
Clotiazépam .....	210-219
Cloxazolam .....	210-219

	<i>Page</i>
Délorazépam .....	210-219
Diazépam .....	186-209
Estazolam .....	220-237
Fenproporex .....	178-185
Fludiazépam .....	210-219
Flurazépam .....	220-237
Halazépam .....	210-219
Haloxazolam .....	220-237
Kétazolam .....	210-219
Loflazépate d'éthyle .....	210-219
Loprazolam .....	220-237
Lorazépam .....	186-209
Lormétaزépam .....	220-237
Mazindol .....	178-185
Médazépam .....	186-209
Méprobamate .....	186-209
Méthylphénobarbital .....	238-260
Méthyprylone .....	238-260
Midazolam .....	220-237
Nimétazépam .....	220-237
Nitrazépam .....	220-237
Nordazépam .....	186-209
Oxazépam .....	186-209
Oxazolam .....	210-219
Pémoline .....	178-185
Phendimétrazine .....	178-185
Phénobarbital .....	238-260
Phentermine .....	178-185
Pinazépam .....	210-219
Pipradrol .....	178-185
Prazépam .....	186-209
Secbutabarbital .....	238-260
Témaزépam .....	220-237
Tétrazépam .....	210-219
Triazolam .....	220-237
Zolpidem .....	238-260
<b>Troisième partie .....</b>	<b>261</b>
Tableau IV. Niveaux de consommation des substances psychotropes par groupes en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour .....	263-294
<b>Quatrième partie .....</b>	<b>295</b>
Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes .....	298-363
<b>Cinquième partie .....</b>	<b>365</b>
Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes .....	367-370

# ÍNDICE

	Página
<b>Primera parte .....</b>	<b>1</b>
Introducción .....	4
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio sobre Sustancias Sicótropicas de 1971, por continente .....	5-11
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2009 .....	14-23
Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas.....	25-29
<b>Segunda parte</b>	
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas .....	89-114
Cuadros estadísticos .....	117-260
A. Sustancias incluidas en la Lista I del Convenio de 1971.....	119-124
B. Sustancias incluidas en la Lista II, 2005-2009 .....	125-153
Anfetamina .....	127-128, 141-153
<i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	128-129
Dexanfetamina .....	129-130, 141-153
Fenciclidina .....	138
Fenetilina .....	130, 141-153
Levanfetamina .....	130-131
Levometanfetamina .....	131-132
Metacualona .....	133
Metanfetamina .....	132-133, 141-153
Metilfenidato .....	133-138, 141-153
Secobarbital .....	138-140, 141-153
Zipeprrol .....	140, 141-153
C. Sustancias incluidas en la Lista III, 2005-2009 .....	155-176
Amobarbital .....	157-176
Buprenorfina .....	157-176
Butalbital .....	157-176
Catina .....	157-176
Ciclobarbital .....	157-176
Flunitrazepam .....	157-176
Glutetimida .....	157-176
Pentazocina .....	157-176
Pentobarbital .....	157-176
D. Sustancias incluidas en la Lista IV, 2007-2009 .....	177-260
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	238-260
Alobarbital .....	238-260
Alprazolam .....	186-209
Anfepramona .....	178-185
Barbital .....	238-260
Benzfetamina .....	178-185
Bromazepam .....	186-209
Brotizolam .....	220-237
Butobarbital .....	238-260
Clobazam .....	186-209
Clonazepam .....	220-237
Clorazepato .....	186-209
Clordiazepóxido.....	186-209
Clotiazepam .....	210-219
Clozaxolam .....	210-219
Delorazepam .....	210-219

	<i>Página</i>
Diazepam .....	186-209
Estazolam.....	220-237
Fendimetracina.....	178-185
Fenobarbital .....	238-260
Fenproporex .....	178-185
Fentermina .....	178-185
Fludiazepam .....	210-219
Flurazepam .....	220-237
Halazepam .....	210-219
Haloxazolam.....	220-237
Ketazolam.....	210-219
Loflazepato de etilo .....	210-219
Loprazolam .....	220-237
Lorazepam .....	186-209
Lormetazepam .....	220-237
Mazindol .....	178-185
Medazepam .....	186-209
Meprobamato.....	186-209
Metilfenobarbital .....	238-260
Metiprilon.....	238-260
Midazolam .....	220-237
Nimetazepam .....	220-237
Nitrazepam .....	220-237
Nordazepam .....	186-209
Oxazepam .....	186-209
Oxazolam .....	210-219
Pemolina .....	178-185
Pinazepam .....	210-219
Pipradrol .....	178-185
Prazepam .....	186-209
Secbutabarbital .....	238-260
Temazepam .....	220-237
Tetrazepam .....	210-219
Triazolam .....	220-237
Zolpidem .....	238-260
<b>Tercera parte .....</b>	<b>261</b>
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.....	263-294
<b>Cuarta parte .....</b>	<b>295</b>
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 .....	299-363
<b>Quinta parte .....</b>	<b>365</b>
Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 .....	367-370



**Part one**

**Première partie**

**Primera parte**



## Introduction

1. In addition to its annual report, the International Narcotics Control Board (INCB) publishes technical information in accordance with the following provisions of the Convention on Psychotropic Substances of 1971:

### *"Article 18. Reports of the Board*

"1. The Board shall prepare annual reports on its work containing an analysis of the 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. The Board may make such additional reports as it considers necessary. The reports shall be submitted to the Council through the Commission, which may make such comments as it sees fit.

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

2. The technical data are published for control purposes and to meet the needs of researchers, enterprises and the general public. Pursuant to the provisions of article 16, paragraph 4, parties are required to furnish to the Board annual statistical reports relating to the substances listed in Schedules I-IV of the 1971 Convention. The

statistical data that parties to the 1971 Convention are required to furnish to the Board differ according to the Schedule in which a given substance is included. The individual tables of the present technical report are based on those data.

3. Data reported later than 1 November 2009 could not be taken into consideration in preparing this technical report.

4. In 2004 and 2005, the Board carried out a survey of needs of users of its technical reports on narcotic drugs and psychotropic substances. Information from users was obtained, *inter alia*, by means of a questionnaire that was sent to the competent authorities of all countries and territories, selected pharmaceutical companies and other users including international organizations and associations of professionals.

5. Based on the information received during the survey, the Board decided to make some modifications to the technical report on psychotropic substances. Introductory notes have been added before each statistical table to provide more detailed explanations on the information contained in the publication. Table IV, which presents the comparative analysis of the levels of calculated consumption for psychotropic substances, has been expanded to include relevant information on two substances, namely buprenorphine and methylphenidate.

## Introduction

1. Outre son rapport annuel, l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) publie des informations techniques conformément aux dispositions ci-après de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes.

### *"Article 18. Rapports de l'OICS*

1. L'OICS établit sur ses travaux des rapports annuels dans lesquels figurent une analyse 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'OICS peut vouloir formuler. L'OICS peut également faire tous rapports supplémentaires qu'il peut juger nécessaires. Les rapports sont présentés au Conseil par l'intermédiaire de la Commission qui peut formuler les observations qu'elle juge opportunes.

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

2. Les renseignements techniques sont publiés à des fins de contrôle et à l'intention des chercheurs, des entreprises et du public. Conformément aux dispositions du paragraphe 4 de l'article 16, les Parties sont tenues de fournir à l'OICS des rapports statistiques annuels sur les substances des Tableaux I à IV de la Convention de 1971. Les informations statistiques que les Parties

à la Convention de 1971 ont l'obligation de fournir à l'OICS varient selon le tableau auquel appartient une substance donnée. Les différents tableaux du présent rapport technique sont basés sur ces données.

3. Les données communiquées après le 1<sup>er</sup> novembre 2009 n'ont pas été prises en compte pour la préparation du présent rapport technique.

4. En 2004 et 2005, l'OICS a réalisé une enquête sur les besoins des utilisateurs de ses rapports techniques sur les stupéfiants et les substances psychotropes. Des renseignements ont été recueillis auprès des utilisateurs au moyen notamment d'un questionnaire qui a été adressé aux autorités compétentes de tous les pays et territoires, à certaines sociétés pharmaceutiques ainsi qu'à d'autres utilisateurs, dont des organisations internationales et des associations professionnelles.

5. Compte tenu des renseignements reçus dans le cadre de cette enquête, l'OICS a décidé d'apporter quelques modifications au rapport technique sur les substances psychotropes. Des notes liminaires ont été ajoutées à chaque tableau statistique pour fournir des explications plus détaillées sur les informations contenues dans cette publication. Le tableau IV, qui présente l'analyse comparative des niveaux de consommation calculée des substances psychotropes, a été étayé pour inclure des informations pertinentes sur deux substances, à savoir la buprénorphine et le méthylphénidate.

## Introducción

1. La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) publica, además de su informe anual, información técnica de conformidad con las siguientes disposiciones del Convenio de 1971 sobre Sustancias Sicotrópicas:

### *"Artículo 18. Informes de la Junta*

1. La Junta preparará informes anuales sobre su labor; dichos informes contendrán un análisis de los datos estadísticos de que disponga la Junta y, cuando proceda, una reseña de las declaraciones hechas por los gobiernos o que se les hayan pedido, si las hubiere, junto con las observaciones y recomendaciones que la Junta deseé hacer. La Junta podrá preparar los informes complementarios que considere necesarios. Los informes serán sometidos al Consejo por intermedio de la Comisión, que formulará las observaciones que estime oportunas.

2. Los informes de la Junta serán comunicados a las Partes y publicados posteriormente por el Secretario General. Las Partes permitirán que se distribuyan sin restricciones."

2. Los datos técnicos se publican para fines de control y para satisfacer las necesidades de los investigadores, las empresas y el público en general. En cumplimiento de lo dispuesto en el párrafo 4 del artículo 16, se pide a las Partes que faciliten a la Junta informes estadísticos anuales en relación con las sustancias incluidas en las

Listas I a IV del Convenio de 1971. Los datos estadísticos que las Partes en el Convenio de 1971 deben suministrar a la Junta varían según la Lista en la cual esté incluida la sustancia de que se trate. En los diferentes cuadros del presente informe técnico se resumen esos datos.

3. Los datos comunicados después del 1.º de noviembre de 2009 no se pudieron tener en cuenta al preparar este informe técnico.

4. En 2004 y 2005 la Junta realizó un estudio de las necesidades de los usuarios de sus informes técnicos sobre estupefacientes y sustancias sicotrópicas. La información proporcionada por los usuarios se obtuvo mediante, entre otras cosas, un cuestionario que se envió a las autoridades competentes de todos los países y territorios, determinadas empresas farmacéuticas y otros usuarios, incluso organizaciones internacionales y asociaciones de profesionales.

5. Sobre la base de la información recibida en el marco del estudio, la Junta decidió introducir algunas modificaciones en los informes técnicos sobre sustancias sicotrópicas. Se han agregado notas introductorias delante de cada cuadro estadístico para explicar más detalladamente la información presentada en la publicación. Se ha ampliado el cuadro IV, que contiene un análisis comparativo de los niveles calculados de consumo de sustancias sicotrópicas, a fin de incluir información pertinente sobre dos sustancias, a saber, la buprenorfina y el metilfenidato.

**Table I. Parties and non-parties to the Convention on Psychotropic Substances of 1971, by continent**

**Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 sur les substances psychotropes, par continent**

**Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, por continente**

Continent Continente	Party to the 1971 Convention <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
<b>Africa</b> <b>Afrique</b> <b>África</b>	Algeria (14.7.1978) Algérie Argelia	Dem. Rep. of the Congo (12.10.1977) Rép. dém. du Congo Rep. Dem. del Congo
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i>	Angola (26.10.2005)	Djibouti (22.2.2001)
53	Benin (6.11.1973) Bénin	Egypt (14.6.1972) Égypte Egipto
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i>	Botswana (27.12.1984)	Eritrea (30.1.2002) Érythrée
51	Burkina Faso (20.1.1987)	Burundi (18.2.1993) Ethiopia (23.6.1980) Éthiopie
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i>	Burkina Faso (20.1.1987)	Eritrea (30.1.2002) Érythrée
2	Burundi (18.2.1993)	Ethiopia (23.6.1980) Éthiopie
	Cameroon (05.6.1981) Cameroun Camerún	Etiopia
	Cape Verde (24.5.1990) Cap-Vert Cabo Verde	Gabon (14.10.1981) Gabón
	Central African Republic (15.10.2001) République centrafricaine República Centroafricana	Gabon (14.10.1981) Gabón
	Chad (9.6.1995) Tchad	Ghana (10.4.1990) Guinea (27.12.1990) Guinée
	Comoros (1.3.2000) Comores Comoras	Guinea-Bissau (27.10.1995) Guinée-Bissau
	Congo (3.3.2004)	Kenya (18.10.2000) Lesotho (23.4.1975)
	Côte d'Ivoire (11.4.1984)	Libyan Arab Jamahiriya (24.4.1979) Jahah. arabe libyenne Jamahiriya Árabe Libia

**Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)**  
**Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)**  
**Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)**

**Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)****Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)****Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)**

Continent Continente	Party to the 1971 Convention <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
<b>The Americas</b> <b>Les Amériques</b> <b>Las Américas</b>	Antigua and Barbuda (5.4.1993) Antigua-et-Barbuda Antigua y Barbuda Argentina (16.2.1978) Argentine Bahamas (31.8.1987) Barbados (28.1.1975) Barbade Belize (18.12.2001) Belice Bolivia (Plurinational State of) (20.3.1985) <sup>b</sup> Bolivie (État plurinational de) <sup>b</sup> Bolivia (Estado Plurinacional de) <sup>b</sup> Brazil (14.2.1973) Brésil Brasil Canada (10.9.1988) Canadá Chile (18.5.1972) Chili Colombia (12.5.1981) Colombie Costa Rica (16.2.1977) Cuba (26.4.1976) Dominica (24.9.1993) Dominique Dominican Republic (19.11.1975) République dominicaine República Dominicana Ecuador (7.9.1973) Équateur	El Salvador (11.6.1998) Grenada (25.4.1980) Grenade Granada Guatemala (13.8.1979) Guyana (4.5.1977) Honduras (23.5.2005) Jamaica (6.10.1989) Jamaïque Mexico (20.2.1975) Mexique México Nicaragua (24.10.1973) Panama (18.2.1972) Panamá Paraguay (3.2.1972) Peru (28.1.1980) Pérou Perú Saint Kitts and Nevis (9.5.1994) Saint-Kitts-et-Nevis Saint Kitts y Nevis Saint Lucia (16.1.2003) Sainte-Lucie Santa Lucía Saint Vincent and the Grenadines (3.12.2001) Saint-Vincent-et-les-Grenadines San Vicente y las Granadinas Suriname (29.3.1990) Trinidad and Tobago (14.3.1979) Trinité-et-Tobago Trinidad y Tabago
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 35		Haiti Haïti Haití
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 34		
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 1		

**Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)****Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)****Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)**

Continent Continente	Party to the 1971 Convention <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
<b>The Americas</b> <b>Les Amériques</b> <b>Las Américas</b>	United States (16.4.1980) États-Unis Estados Unidos Uruguay (16.3.1976)	Venezuela (Bolivarian Rep. of) (23.5.1972) Venezuela (Rép. bolivarienne du) Venezuela (Rep. Bolivariana de)	
<b>Asia</b> <b>Asie</b>  <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 46	Afghanistan (21.5.1985) Afganistán Armenia (13.9.1993) Arménie Azerbaijan (11.1.1999) Azerbaïdjan Azerbaiyán  Parties: Parties: Partes: 45	Iran (Islamic Rep. of) (9.8.2000) Iran (Rép. islamique d') Irán (Rep. Islámica del) Iraq (17.5.1976) Israel (10.6.1993) Israël  Bahrain (7.2.1990) Bahreïn Bahrein  Bangladesh (11.10.1990) Bhoutan (18.8.2005) Bhoután  Brunei Darussalam (24.11.1987) Brunéi Darussalam  Cambodia (7.7.2005) Cambodge Camboya  China (23.8.1985) Chine Democratic People's Republic of Korea (19.3.2007) République populaire démocratique de Corée República Popular Democrática de Corea  Georgia (8.1.1998) Géorgie India (23.4.1975) Inde  Indonesia (19.12.1996) Indonésie	Timor-Leste

**Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)****Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)****Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)**

Continent Continente	Party to the 1971 Convention <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
<b>Asia</b> <b>Asie</b>	Mongolia (15.12.1999) Mongolie Myanmar (21.9.1994) Nepal (9.2.2007) Népal Oman (3.7.1997) Omán Pakistan (9.6.1977) Pakistán Philippines (7.6.1974) Filipinas Qatar (18.12.1986) Rep. of Korea (12.1.1978) République de Corée República de Corea Saudi Arabia (29.1.1975) Arabie saoudite Arabia Saudita Singapore (17.9.1990) Singapour Singapur Sri Lanka (15.3.1993)	Syrian Arab Rep. (8.3.1976) République arabe syrienne República Árabe Siria Tajikistan (26.3.1997) Tadzhikistan Tayikistán Thailand (21.11.1975) Thaïlande Tailandia Turkey (1.4.1981) Turquie Turquía Turkmenistan (21.2.1996) Turkménistan Turkmenistán United Arab Emirates (17.2.1988) Émirats arabes unis Emiratos Árabes Unidos Uzbekistan (12.7.1995) Ouzbékistan Uzbekistán Viet Nam (4.11.1997) Yemen (25.3.1996) Yémen
<b>Europe</b> <b>Europa</b> <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 45 <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 45 <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 0	Albania (24.1.2003) Albanie Andorra (13.2.2007) Andorre Austria (23.6.1997) Autriche Belarus (15.12.1978) Bélarus Belarús Belgium (25.10.1995) Belgique Bélgica Bosnia and Herzegovina (1.9.1993) Bosnie-Herzégovine Bosnia y Herzegovina	Bulgaria (18.5.1972) Bulgarie Croatia (26.7.1993) Croatie Croacia Cyprus (26.11.1973) Chypre Chipre Czech Republic (30.12.1993) République tchèque República Checa Denmark (18.4.1975) Danemark Dinamarca

**Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)****Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)****Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)**

Continent Continente	Party to the 1971 Convention <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
<b>Europe</b> <b>Europa</b>	Estonia (5.7.1996) Estonie Estonia Finland (20.11.1972) Finlande Finlandia France (28.1.1975) Francia Germany (2.12.1977) Allemagne Alemania Greece (10.2.1977) Grèce Grecia Holy See (7.1.1976) Saint-Siège Santa Sede Hungary (19.7.1979) Hongrie Hungria Iceland (18.12.1974) Islande Islandia Ireland (7.8.1992) Irlande Irlanda Italy (27.11.1981) Italie Italia Latvia (16.7.1993) Lettonie Letonia Liechtenstein (24.11.1999) Lituanie Lituania Lithuania (28.2.1994) Lituanie Lituania	Luxembourg (7.2.1991) Luxemburg Malta (22.2.1990) Malte Monaco (6.7.1977) Mónaco Montenegro (23.10.2006) Monténégro Netherlands (8.9.1993) Pays-Bas Países Bajos Norway (18.7.1975) Norvège Noruega Poland (3.1.1975) Pologne Polonia Portugal (20.4.1979) Portugal Rep. of Moldova (15.2.1995) Rép. de Moldova Rep. de Moldova Romania (21.1.1993) Roumanie Rumania Russian Federation (3.11.1978) Fédération de Russie Federación de Rusia San Marino (10.10.2000) Saint-Marin Serbia (12.3.2001) Serbie Slovakia (28.5.1993) Slovaquie Eslovaquia

**Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)****Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)****Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)**

Continent Continente	Party to the 1971 Convention <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
<b>Europe</b> <b>Europa</b>	Slovenia (6.7.1992) Slovénie Eslovenia Spain (20.7.1973) Espagne España Sweden (5.12.1972) Suède Suecia Switzerland (22.4.1996) Suisse Suiza	The former Yugoslav Republic of Macedonia (13.10.1993) L'ex-République yougoslave de Macédoine La ex República Yugoslava de Macedonia Ukraine (20.11.1978) Ucrania United Kingdom (24.3.1986) Royaume-Uni Reino Unido	
<b>Oceania</b> <b>Océanie</b> <b>Oceanía</b>	Australia (19.5.1982) Australie Fiji (25.3.1993) Fidji Marshall Islands (9.8.1991) Îles Marshall Isla Marshall	New Zealand (7.6.1990) Nouvelle-Zélande Nueva Zelanda Palau (19.8.1998) Palaos	Cook Islands Îles Cook Islas Cook Kiribati Nauru Samoa Solomon Islands Îles Salomon Isla Salomón
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 15		Papua New Guinea (20.11.1981) Papouasie-Nouvelle-Guinée Papua Nueva Guinea	Tuvalu
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 8	Micronesia (Federated States of) (29.4.1991) Micronésie (États fédérés de) Micronesia (Estados Federados de)	Tonga (24.10.1975)	Vanuatu
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 7			
<b>World total</b>	<b>Number of States — Nombre d'États — Número de Estados</b>	194	
<b>Total mondial</b>	<b>Parties — Parties — Partes</b>	183	
<b>Total mundial</b>	<b>Non-parties — Non-parties — No partes</b>	11	

<sup>a</sup>For parties, the dates on which the instruments of ratification or accession were deposited are indicated in parentheses. — Pour les parties, la date du dépôt des instruments de ratification ou d'adhésion est indiquée entre parenthèses. — Para los países que son partes en el Convenio, se indican entre paréntesis las fechas en que se depositaron los instrumentos de ratificación o adhesión.

<sup>b</sup>Since 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.



## Table II. Receipt of statistics for 2009

Table II reflects the extent of compliance by Governments with the provisions of article 16 of the 1971 Convention in submitting to INCB annual statistical information for 2009. The table also shows to what extent Governments have voluntarily submitted additional information to INCB, pursuant to recommendations of the Board endorsed by the Economic and Social Council, that is, quarterly statistics on international trade in substances in Schedule II and information on countries of destination of exports and countries of origin of imports of substances in Schedules III and IV (Council resolutions 1981/7, 1985/15 and 1987/30). The following symbols are used in table II:

A question mark (?) indicates that the statistical report for 2009 had not been received by 1 November 2010;

The letter “×” indicates that the substances listed in the relevant Schedule are under national control and that the competent administration has furnished for 2009 at least part of the required statistical information;

A dash (—) indicates that the substances listed in the relevant Schedule are under national control but no movement of the substances has been reported by the competent administration;

The letter “o” indicates that substances in Schedule II are neither imported into nor exported from the country or territory and therefore the Government was not requested by INCB to provide quarterly trade statistics;

Two dots (..) indicate that the competent administration was not able to furnish data on the substances in the relevant Schedule for 2009, mostly due to a lack of legislative and/or administrative measures enabling the data to be collected. If, however, a competent administration has supplied information on some of the substances listed in the respective Schedule, such cases are mentioned in a footnote.

Countries and non-metropolitan territories are listed in English alphabetical order; the names of territories are shown in italics. The names of countries and territories are those that were in official use at the time the data were collected (in 2009).

## Tableau II. Réception des statistiques pour 2009

Le Tableau II indique quels gouvernements se sont conformés aux dispositions de l'article 16 de la Convention de 1971 en soumettant à l'OICS des statistiques annuelles pour 2009. Ce Tableau indique aussi dans quelle mesure les gouvernements ont volontairement soumis à l'OICS des informations supplémentaires, conformément aux recommandations de l'OICS approuvées par le Conseil économique et social, c'est-à-dire des statistiques trimestrielles sur le commerce international des substances du Tableau II et des renseignements sur les pays de destination des exportations et les pays d'origine des importations de substances inscrites aux Tableaux III et IV (résolutions 1981/7, 1985/15 et 1987/30 du Conseil économique et social). Dans ce Tableau, les symboles suivants ont été utilisés:

Un point d'interrogation (?) indique que le rapport statistique pour 2009 n'avait pas encore été reçu au 1<sup>er</sup> novembre 2010;

La lettre “×” indique que les substances inscrites à un tableau donné sont sous contrôle national et que l'administration compétente a fourni au moins une partie des données statistiques pour 2009;

Un tiret (—) indique que les substances inscrites à un tableau donné sont sous contrôle national, mais que l'administration compétente n'a enregistré aucun mouvement des substances en question;

La lettre “o” indique que des substances du Tableau II ne sont ni importées dans le pays ou le territoire ni exportées de ce pays ou de ce territoire et que, par conséquent, l'OICS n'a pas demandé au gouvernement de fournir des statistiques trimestrielles sur le commerce de ces substances;

Deux points (..) indiquent que l'administration compétente n'a pas été en mesure de fournir pour 2009 les statistiques relatives aux substances inscrites au Tableau en question du fait, le plus souvent, de l'insuffisance des mesures législatives ou administratives permettant de recueillir les informations requises. Au cas où les administrations compétentes ont fourni des informations sur certaines des substances inscrites à ce Tableau, mention en est faite dans une note.

Les pays et territoires figurent dans l'ordre alphabétique anglais. Les noms des territoires apparaissent en italique. Les noms des pays et territoires sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies (en 2009).

## Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2009

En el cuadro II se refleja la medida en que los gobiernos cumplen con las disposiciones del artículo 16 del Convenio de 1971 en lo que respecta a la presentación a la JIFE de la información estadística anual correspondiente a 2009. En el cuadro también se indica en qué medida los gobiernos han presentado voluntariamente a la JIFE, en cumplimiento de las recomendaciones de la Junta, que hizo suyas el Consejo Económico y Social, información adicional, como, por ejemplo, estadísticas trimestrales sobre comercio internacional de sustancias incluidas en la Lista II e información sobre los países de destino de las exportaciones y los países de origen de las importaciones de sustancias incluidas en las Listas III y IV (resoluciones 1981/7, 1985/15 y 1987/30 del Consejo Económico y Social). En dicho cuadro se utilizan los símbolos siguientes:

El signo de interrogación (?) indica que al 1.º de noviembre de 2010 no se había recibido el informe estadístico correspondiente a 2009;

La letra “×” indica que las sustancias incluidas en la Lista correspondiente están sometidas a fiscalización nacional y que la administración competente ha facilitado por lo menos una parte de la información estadística requerida correspondiente a 2009;

El guión largo (—) indica que las sustancias incluidas en la Lista correspondiente están sometidas a fiscalización, pero que la administración competente no registró ningún movimiento;

La letra “o” indica que las sustancias incluidas en la Lista II no se importan ni se exportan de este país o región y que, por consiguiente, la JIFE no pidió al gobierno que suministrara estadísticas de comercio trimestrales;

Los dos puntos suspensivos (..) indican que la administración del país de que se trate no pudo facilitar datos correspondientes a 2009 acerca de las sustancias incluidas en la Lista pertinente debido a que todavía no se han adoptado medidas legislativas y administrativas que permitan reunir los datos. No obstante, si las administraciones competentes han suministrado información sobre algunas sustancias incluidas en la Lista respectiva, esos casos se mencionan en notas de pie de página.

Los países y territorios se enumeran en orden alfabético inglés. Los nombres de los territorios aparecen en letra cursiva. Los nombres de los países y territorios son los que se utilizaban oficialmente en el momento en que se obtuvo la información (en 2009).

**Table II. Receipt of statistics for 2009**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2009**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2009**

Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Annual statistics, by Schedule  Statistiques annuelles, par Tableau  Estadísticas anuales, por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones						
					Annual <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>			Quarterly Trimestrielles Trimestrales			
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II			
	I	II	III	IV				1	2	3	4
Afghanistan — Afganistán	—	×	—	×	—	—	×	—	—	—	×
Albania — Albanie	—	×	—	×	—	—	×	—	—	—	—
Algeria — Algérie — Argelia	—	—	×	×	×	—	×	—	—	—	—
Andorra — Andorre	—	×	×	×	×	—	×	—	×	×	×
Angola	—	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—
Anguilla — Anguila	?	?	?	?	?	?	—	0	0	0	0
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	?	?	?	?	?	?	—	0	0	0	0
Argentina — Argentine	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—
Armenia — Arménie	—	—	×	—	—	—	—	0	0	0	0
Aruba	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión	?	?	?	?	?	?	—	0	0	0	0
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 — Bermudes — Bermudas	?	?	?	?	?	?	—	0	0	0	0
Bhutan — Bhoutan — Bhután	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of) <sup>b</sup> — Bolivie (État plurinational de) <sup>b</sup> — Bolivia (Estado Plurinacional de) <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2009 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2009 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2009 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics, by Schedule Statistiques annuelles, par Tableau Estadísticas anuales, por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones					
					Annual <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>		Quarterly Trimestrielles Trimestrales			
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV			
	I	II	III	IV			1	2	3	4
<b>Botswana</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	—	—
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<i>British Virgin Islands —</i> <i>Îles Vierges britanniques —</i> <i>Islas Virgenes Británicas</i>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	×
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	—	×	×	×	×	×	—	—	—	×
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	—	×	—	×	—	×	×	—	—	—
<b>Burkina Faso</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Burundi</b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Canada — Canadá</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes —</i> <i>Islas Caimanes</i>	—	—	×	×	×	×	×	×	×	—
<b>Central African Republic —</b> <b>République centrafricaine —</b> <b>República Centroafricana</b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<b>Chad — Tchad</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Chile — Chili</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>China — Chine</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<i>Hong Kong SAR of China —</i> <i>RAS de Hong Kong (Chine) —</i> <i>RAE de Hong Kong de China</i>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<i>Macao SAR of China —</i> <i>RAS de Macao (Chine) —</i> <i>RAE de Macao de China</i>	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×
<i>Christmas Island — Île Christmas —</i> <i>Isla Christmas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cocos (Keeling) Islands —</i> <i>Îles Cocos (Keeling) —</i> <i>Islas Cocos (Keeling)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Colombia — Colombie</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	—	×
<b>Comoros — Comores — Comoras</b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<b>Congo</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Cook Islands<sup>c</sup> — Îles Cook<sup>c</sup> — Islas Cook<sup>c</sup></b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2009 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2009 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2009 (continuación)**

Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Annual statistics, by Schedule  Statistiques annuelles, par Tableau  Estadísticas anuales, por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones						
					Annual <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>			Quarterly Trimestrielles Trimestrales			
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II			
	I	II	III	IV				1	2	3	4
<b>Costa Rica</b>	—	×	×	×	×		×	×	—	×	×
<b>Côte d'Ivoire</b>	—	—	×	×	×		×	—	—	—	—
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	—	—	×	×	×		×	—	×	×	×
<b>Cuba</b>	—	×	×	×	×		×	—	×	—	—
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	—	×	×	×	×		×	×	×	—	×
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	×	×	×	×	×		×	×	×	×	×
<b>Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea</b>	—	—	—	×	—		×	—	—	—	—
<b>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</b>	—	—	×	×	×		×	—	—	—	—
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	×	×	×	×	×		×	×	×	×	×
<b>Djibouti</b>	?	?	?	?	?		?	0	0	0	0
<b>Dominica — Dominique</b>	—	×	—	×	—		×	×	—	×	×
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	—	×	—	×	—		×	×	×	×	×
<b>Ecuador — Équateur</b>	—	×	×	×	×		×	×	×	×	×
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	—	×	×	×	×		×	—	—	×	×
<b>El Salvador</b>	—	×	—	×	—		×	×	×	×	×
<b>Equatorial Guinea<sup>c</sup> — Guinée équatoriale<sup>c</sup> — Guinea Ecuatorial<sup>c</sup></b>	?	?	?	?	?		?	0	0	0	0
<b>Eritrea — Érythrée</b>	—	—	—	×	—		×	—	—	—	—
<b>Estonia — Estonie</b>	—	×	×	×	×		×	×	×	×	×
<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</b>	—	—	×	×	×		×	—	—	—	—
<b>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>	?	?	?	?	?		?	?	?	?	?
<b>Fiji — Fidji</b>	?	?	?	?	?		?	?	?	?	?
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	—	×	×	×	×		×	×	×	×	×
<b>France — Francia</b>	×	×	×	×	×		×	×	×	×	×
<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>	—	×	×	×	×		×	×	×	×	×
<b>Gabon — Gabón</b>	?	?	?	?	?		?	0	0	0	0

**Table II. Receipt of statistics for 2009 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2009 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2009 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics, by Schedule Statistiques annuelles, par Tableau Estadísticas anuales, por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones			
					Annual <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>		Quarterly Trimestrielles Trimestrales	
	Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II					
			1	2	3	4		
Gambia — Gambie	?	?	?	?	?	?	0	0
Georgia — Géorgie	—	—	×	×	×	×	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	×	×	×	×	×	×	×	×
Ghana	—	—	—	×	—	×	—	—
Gibraltar	—	×	×	—	×	—	×	×
Greece — Grèce — Grecia	—	×	×	×	×	×	×	×
Grenada — Grenade — Granada	—	×	—	×	—	×	—	—
Guatemala	?	?	?	?	?	?	—	×
Guinea — Guinée	—	—	×	×	×	×	—	—
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	?	?	?	?	?	?	0	0
Guyana	—	—	—	×	—	×	—	—
Haiti <sup>c</sup> — Haïti <sup>c</sup> — Haití <sup>c</sup>	—	×	—	×	—	×	—	×
Holy See — Saint-Siège — Santa Sede	d	d	d	d	d	d	d	d
Honduras	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary — Hongrie — Hungría	×	×	×	×	×	×	×	×
Iceland — Islande — Islandia	—	×	×	×	×	×	×	×
India <sup>e</sup> — Inde <sup>e</sup>	—	×	×	×	×	×	—	×
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	—	×	×	—	—	—	—	—
Kiribati <sup>c</sup>	?	?	?	?	?	?	0	0
Kuwait — Koweït	—	×	—	—	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2009 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2009 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2009 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics, by Schedule Statistiques annuelles, par Tableau Estadísticas anuales, por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones						
					Annual <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>			Quarterly Trimestrielles Trimestrales			
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II			
	I	II	III	IV				1	2	3	4
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	×	—	—	×	—	—	×	×
Lao People's Democratic Republic — République dém. populaire lao — República Democrática Popular Lao	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	×
Lesotho	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Liberia <sup>c</sup> — Libéria <sup>c</sup>	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Liechtenstein	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—
Luxembourg — Luxemburgo	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malawi	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mali — Malí	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Malta — Malte	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marshall Islands — îles Marshall — Islas Marshall	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Mauritania — Mauritanie	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mayotte	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexico — Mexique — México	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Monaco — Mónaco	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
Mongolia — Mongolie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montserrat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2009 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2009 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2009 (continuación)**

Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Annual statistics, by Schedule  Statistiques annuelles, par Tableau  Estadísticas anuales, por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones			
					Annual <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>		Quarterly Trimestrielles Trimestrales	
	Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II					
			1	2	3	4		
Mozambique	?	?	?	?	?	?	—	—
Myanmar	—	—	×	×	×	×	—	—
Namibia — Namibie	?	?	?	?	?	?	×	×
Nauru <sup>c</sup>	?	?	?	?	?	?	—	—
Nepal — Népal	—	—	×	×	×	×	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	×	×	×	×	×	×	×	×
Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas	—	×	—	×	—	×	—	×
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	×	×	×	×	×	—	×
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	×	×	×	×	×	×	×	×
Nicaragua	—	×	—	×	—	×	×	×
Niger — Níger	—	—	×	×	×	×	—	—
Nigeria — Nigéria	—	—	×	×	×	×	—	—
Niue — Nioué	?	?	?	?	?	?	?	?
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	×	—	—	—	—	—	×
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	—	×	×	—	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2009 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2009 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2009 (continuación)**

Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Annual statistics, by Schedule  Statistiques annuelles, par Tableau  Estadísticas anuales, por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones			
					Annual <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>		Quarterly Trimestrielles Trimestrales	
	Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II					
			1	2	3	4		
<b>Republic of Korea —</b> République de Corée — República de Corea	—	×	×	×	×	×	×	—
<b>Republic of Moldova —</b> République de Moldova — República de Moldova	—	—	×	×	×	×	—	—
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	—	×	×	×	×	×	×	×
<b>Russian Federation —</b> Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	×	×	×	×	—	—
<b>Rwanda</b>	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Saint Helena — Sainte-Hélène —</b> Santa Elena	—	×	—	×	—	×	—	—
<b>Saint Kitts and Nevis —</b> Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	?	?	?	?	?	?	0	0
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	—	×	×	×	×	×	—	×
<b>Saint Vincent and the Grenadines —</b> Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas	?	?	?	?	?	?	—	—
<b>Samoa<sup>c</sup></b>	—	×	—	×	—	×	—	—
<b>San Marino — Saint-Marin</b>	d	d	d	d	d	d	d	d
<b>Sao Tome and Principe —</b> Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe	—	—	—	×	—	×	—	—
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite —</b> Arabia Saudita	?	?	?	?	?	?	—	—
<b>Senegal — Sénégal</b>	?	?	?	?	?	?	0	0
<b>Serbia — Serbie</b>	—	×	×	×	×	×	—	—
<b>Seychelles</b>	?	?	?	?	?	?	—	—
<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>	?	?	?	?	?	?	0	0
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	×	×	×	×	×	×	—	—
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	—	×	×	×	×	—	—	—
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	—	×	×	×	×	—	—	—
<b>Solomon Islands<sup>c</sup> — Îles Salomon<sup>c</sup> —</b> Islas Salomón <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	0	0	0
<b>Somalia — Somalie</b>	?	?	?	?	?	?	0	0

**Table II. Receipt of statistics for 2009 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2009 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2009 (continuación)**

Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Annual statistics, by Schedule  Statistiques annuelles, par Tableau  Estadísticas anuales, por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones							
					Annual <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>			Quarterly Trimestrielles Trimestrales				
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II			
	I	II	III	IV					1	2	3	4
<b>South Africa — Afrique du Sud —</b> Sudáfrica	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Spain — Espagne — España</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Sri Lanka</b>	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—
<b>Sudan — Soudan — Sudán</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
<b>Suriname</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
<b>Swaziland — Swazilandia</b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0	0
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Syrian Arab Republic —</b> République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>The former Yug. Rep. of Macedonia —</b> L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Timor-Leste<sup>c</sup></b>	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0
<b>Togo</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Tonga</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
<b>Trinidad and Tobago —</b> Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	?	?	?	?	?	?	X	X	—	—	—	—
<b>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	—	X	X	X	X	X	—	X	X	X	X	X
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	—	X	—	X	—	X	—	—	X	X	X	X
<b>Turkmenistan — Turkmenistán —</b> Turkmenistán	—	—	—	X	—	X	—	—	—	—	—	—
<b>Turks and Caicos Islands —</b> Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	—	X	—	X	—	X	—	—	—	—	—	—
<b>Tuvalu<sup>c</sup></b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0	0
<b>Uganda — Ouganda</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
<b>Ukraine — Ucrania</b>	X	—	X	X	X	X	—	—	—	—	—	X
<b>United Arab Emirates —</b> Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	X	X	X	X	X	—	X	X	X	X	X

**Table II. Receipt of statistics for 2009 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2009 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2009 (continuación)**

Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Annual statistics, by Schedule  Statistiques annuelles, par Tableau  Estadísticas anuales, por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones						
					Annual <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>			Quarterly Trimestrielles Trimestrales			
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II			
	I	II	III	IV				1	2	3	4
<b>United Kingdom — Royaume-Uni —</b> <b>Reino Unido</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>United Republic of Tanzania —</b> <b>République-Unie de Tanzanie —</b> <b>República Unida de Tanzanía</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—
<b>United States — États-Unis —</b> <b>Estados Unidos</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Uruguay</b>	—	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	—	—	X	X	X	X	0	0	0	0	0
<b>Vanuatu<sup>c</sup></b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) —</b> <b>Venezuela (RÉP. bolivarienne du) —</b> <b>Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	—	X	—	X	—	X	X	—	X	X	
<b>Viet Nam</b>	—	—	—	X	—	X	0	0	0	0	0
<b>Wallis and Futuna Islands —</b> <b>Îles Wallis-et-Futuna —</b> <b>Islas Wallis y Futuna</b>	—	X	—	X	—	X	—	—	—	—	X
<b>Yemen — Yémen</b>	—	X	X	X	X	X	—	X	—	—	—
<b>Zambia — Zambie</b>	—	X	—	X	—	X	—	X	X	X	X
<b>Zimbabwe</b>	—	X	—	X	—	X	X	—	—	—	—

<sup>a</sup>Including information on origin of imports and destination of exports. — Information sur l'origine des importations et la destination des exportations incluse. — Incluida información sobre el origen de las importaciones y el destino de las exportaciones.

<sup>b</sup>Since 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>c</sup>Non-party to the 1971 Convention. — Non partie à la Convention de 1971. — No parte en el Convenio de 1971.

<sup>d</sup>Statistics included in the report of Italy. — Statistiques incluses dans celles de l'Italie. — Las estadísticas han sido incluidas en el informe de Italia.

<sup>e</sup>Data on manufacture and stocks were not submitted. — Aucune donnée n'a été communiquée concernant la fabrication ni les stocks. — No se presentaron datos sobre la fabricación ni las existencias.

<sup>f</sup>Statistics included in the report of Switzerland. — Statistiques incluses dans celles de la Suisse. — Las estadísticas han sido incluidas en el informe de Suiza.

<sup>g</sup>Statistics included in the report of France. — Statistiques incluses dans celles de la France. — Las estadísticas han sido incluidas en el informe de Francia.



### **Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances**

The term "defined daily doses for statistical purposes (S-DDD)" replaces the term "defined daily doses (DDD)" previously used by INCB. The S-DDD is a technical unit of measurement for the purpose of statistical analysis and is not a recommended prescription dose. Its definition is not free of a certain degree of arbitrariness. Certain psychotropic substances 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 S-DDD indicated should be considered approximate and subject to modifications if more precise information becomes available. The basis for the grouping of the substances was, as far as possible, the anatomical therapeutic chemical (ATC) classification system used in the Nordic Statistics on Medicines and recommended by the World Health Organization (WHO) for drug utilization studies. In addition, the grouping reflects the Schedules of the 1971 Convention.

### **Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes**

Le terme "doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)" remplace le terme "doses quotidiennes déterminées" utilisé précédemment par l'OICS. La S-DDD est une unité de mesure technique utilisée aux fins de l'analyse statistique et non une recommandation posologique. Sa définition n'est pas dépourvue d'un certain caractère arbitraire. Certaines substances psychotropes pouvant être utilisées pour différents traitements ou conformément à des pratiques médicales différentes dans différents pays, une autre dose quotidienne pourrait être mieux adaptée. Les S-DDD indiquées

devraient être considérées comme approximatives et sujettes à modification si des indications plus précises venaient à être disponibles. Pour le regroupement des substances, on s'est fondé, dans la mesure du possible, sur le système de classification anatomique, thérapeutique et chimique (ATC) utilisé dans les statistiques nordiques des médicaments et recommandé par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) pour les études sur l'utilisation des médicaments. En outre, ce regroupement correspond aux tableaux de la Convention de 1971.

### **Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas**

La expresión "dosis diarias definidas" utilizada anteriormente por la JIFE fue sustituida por la expresión "dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)". La S-DDD es una unidad técnica de medida que se utiliza a efectos del análisis estadístico, y no una dosis de prescripción recomendada. Su definición no está exenta de cierto grado de arbitrariedad. Es posible que determinadas sustancias se utilicen en determinados países para tratamientos diferentes o conforme a prácticas médicas diferentes y que, por lo tanto, resulte más apropiada

otra dosis diaria. Las S-DDD que se indican deben considerarse aproximadas y podrían modificarse si se contara con información más precisa. En la medida de lo posible, las sustancias se agruparon con arreglo al sistema de clasificación anatómica, terapéutica y química (ATQ) utilizado en las estadísticas nórdicas sobre medicamentos y recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para los estudios sobre utilización de medicamentos. Además, es la forma en que están agrupadas en las listas del Convenio de 1971.



**Table III.1. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances, by schedule**

**Tableau III.1. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes, par tableau**

**Cuadro III.1. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas, por lista**

	S-DDD (mg)	S-DDD (mg)	
<b>Substances listed in Schedule II</b>			
<b>Substances inscrites au Tableau II</b>			
<b>Sustancias incluidas en la Lista II</b>			
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	15.00	Aminorex .....	
Amineptine — Amineptina .....	—	Barbital .....	500.00
4-Bromo-2, 5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 2C-B (4-bromo-2, 5-diméthoxyphényléthylamine) — 2C-B (4-bromo-2, 5-dimetoxifeniletilamina) .....	—	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina .....	75.00
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas .....	30.00	Bromazepam — Bromazépam .....	10.00
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	15.00	Brotizolam .....	0.25
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	50.00	Butobarbital .....	150.00
Levamfetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina .....	15.00	Camazepam — Camazépam .....	30.00
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	15.00	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	30.00
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona .....	200.00	Clobazam .....	20.00
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	15.00	Clonazepam — Clonazépam .....	8.00
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	15.00	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	20.00
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .....	200.00	Clotiazepam — Clotiazépam .....	15.00
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	30.00	Clozazolam .....	9.00
Phencyclidine — Fenciclidina .....	—	Delorazepam — Délorazépam .....	3.00
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	50.00	Diazepam — Diazépam .....	10.00
Secobarbital — Séco-barbital .....	100.00	Estazolam .....	3.00
Zipupro — Zipéprol .....	200.00	Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	500.00
<b>Substances listed in Schedule III</b>		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	500.00
<b>Substances inscrites au Tableau III</b>		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepate de étilo .....	2.00
<b>Sustancias incluidas en la Lista III</b>		Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	30.00
Amobarbital .....	100.00	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina .....	80.00
Buprenorphine <sup>a</sup> — Buprénorphine <sup>a</sup> — Buprenorfina <sup>a</sup> .....	8.00	Fenproporex .....	20.00
Butalbital .....	75.00	Fludiazepam — Fludiazépam .....	0.75
Cathine — Catina .....	20.00	Flurazepam — Flurazépam .....	30.00
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	200.00	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	—
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1.00	Halazepam — Halazépam .....	100.00
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	250.00	Haloxazolam .....	7.50
Pentazocine — Pentazocina .....	200.00	Ketazolam — Kétazolam .....	30.00
Pentobarbital .....	100.00	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	75.00
<b>Substances listed in Schedule IV</b>		Loprazolam .....	1.00
<b>Substances inscrites au Tableau IV</b>		Lorazepam — Lorazépam .....	2.50
<b>Sustancias incluidas en la Lista IV</b>		Lormetazepam — Lorméta-zépam .....	1.00
Allobarbital — Alobarbital .....	100.00	Mazindol .....	1.00
Alprazolam .....	1.00	Medazepam — Médazépam .....	20.00
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	75.00	Mefenorex — Ménéfex .....	60.00
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	1 200.00
		Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	25.00
		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	100.00
		Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon .....	200.00
		Midazolam .....	20.00
		Nimetazepam — Nimétazépam .....	5.00
		Nitrazepam — Nitrazépam .....	5.00
		Nordazepam — Nordazépam .....	15.00
		Oxazepam — Oxazépam .....	50.00
		Oxazolam .....	40.00
		Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	40.00
		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	70.00
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	100.00
		Phentermine — Fentermina .....	15.00
		Pinazepam — Pinazépam .....	15.00
		Pipradrol .....	30.00

**Table III.1. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances, by schedule (continued)**

**Tableau III.1. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes, par tableau (suite)**

**Cuadro III.1. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas, por lista (continuación)**

	S-DDD (mg)	S-DDD (mg)
Prazepam — Prazépam .....	30.00	Tetrazepam — Tétrazépam .....
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	40.00	Triazolam .....
Secbutabarbital .....	75.00	Vinylbital — Vinilbital .....
Temazepam — Témazépam .....	20.00	Zolpidem .....

<sup>a</sup>In the past, the Board calculated one S-DDD to be equal to 1.2 mg of buprenorphine a measure that reflected the dosage units used for treatment of pain in the late 1990s. In view of the increasing use of higher dosage units of buprenorphine for the treatment of pain and opioid dependence, the Board decided to calculate, as of 2010, one S-DDD to be equal to 8 mg of buprenorphine. Data on buprenorphine expressed in S-DDD in this publication are therefore not comparable with the corresponding data shown for previous years. — Par le passé, l'OICS se fondait, pour la buprénorphine, sur une S-DDD de 1,2 mg, ce qui correspondait à la dose utilisée pour le traitement de la douleur à la fin des années 1990. Considérant l'emploi de plus en plus fréquent de doses supérieures pour le traitement de la douleur et de la dépendance aux opioïdes, l'OICS a décidé de se fonder, à compter de 2010, sur une S-DDD de 8 mg. Les données relatives à la buprénorphine qui sont exprimées en S-DDD dans la présente publication ne sont donc pas comparables avec les données correspondantes qui figurent dans les publications des années précédentes. — Anteriormente la Junta calculaba que una S-DDD equivalía a 1,2 miligramos de buprenorfina, cantidad que reflejaba las unidades de dosificación utilizadas para el tratamiento del dolor a finales del decenio de 1990. Debido al uso cada vez más generalizado de unidades de dosificación de buprenorfina más altas para el tratamiento del dolor y la dependencia a los opioides, la Junta decidió calcular, a partir de 2010, que una S-DDD equivale a 8 miligramos de buprenorfina. Por tanto, los datos sobre la buprenorfina expresados en S-DDD en la presente publicación no son comparables a los datos correspondientes a años anteriores.-

**Table III.2. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances, by substance group**

**Tableau III.2. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes, par groupe de substance**

**Cuadro III.2. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas, por grupos de substancias**

<b>Stimulants Estimulantes</b>	S-DDD (mg)	S-DDD (mg)
<b>A. Amphetamines in Schedule II Amphétamines au Tableau II Anfetaminas de la Lista II</b>		
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	15.00	
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	15.00	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	15.00	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	15.00	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	15.00	
Metamphetamine racemate — Racémate de métam- fétamine — Racemato de metanfetamina .....	15.00	
<b>B. Other stimulants in Schedule II Autres stimulants au Tableau II Otros estimulantes de la Lista II</b>		
4-Bromo-2, 5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 2C-B (4-bromo-2, 5-diméthoxyphényléthylamine) — 2C-B (4-bromo-2, 5-dimetoxifeniletilamina) .....	—	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	50.00	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	30.00	
Phencyclidine — Fenciclidina .....	—	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	50.00	
<b>C. Stimulants in Schedule III Stimulants au Tableau III Estimulantes de la Lista III</b>	20.00	
Cathine — Catina .....	20.00	
<b>D. Stimulants in Schedule IV Stimulants au Tableau IV Estimulantes de la Lista IV</b>		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	75.00	
Aminorex .....	—	
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina .....	75.00	
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	30.00	
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina .....	80.00	
Fneproporex .....	20.00	
Mazindol .....	1.00	
Mefenorex — Mégénorex .....	60.00	
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	25.00	
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	40.00	
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	70.00	
Phentermine — Fentermina .....	15.00	
Pipradrol .....	30.00	
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	40.00	
<b>Sedative-hypnotics and anxiolytics Sédatifs-hypnotiques et anxiolytiques Sedantes-hipnóticos y ansiolíticos</b>		
<b>E. Barbiturates in Schedule III and secobarbital (Schedule II) Barbituriques au Tableau III et sécobarbital (Tableau II) Barbitúricos de la Lista III y secobarbital (Lista II)</b>		
Amobarbital .....	100.00	
Butalbital .....	75.00	
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	200.00	
Pentobarbital .....	100.00	
Secobarbital — Séco-barbital .....	100.00	
<b>F. Barbiturates in Schedule IV Barbituriques au Tableau IV Barbitúricos de la Lista IV</b>		
Allobarbital — Alobarbital .....	100.00	
Barbital .....	500.00	
Butobarbital .....	150.00	
Secbutabarbital .....	75.00	
Vinylbital — Vinilbital .....	150.00	
<b>G. Benzodiazepines Benzodiazépines Benzodiazepinas</b>		
Brotizolam .....	0.25	
Estazolam .....	3.00	
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1.00	
Flurazepam — Flurazépam .....	30.00	
Haloxazolam .....	7.50	
Loprazolam .....	1.00	
Lormetazepam — Lorméta-zépam .....	1.00	
Midazolam .....	20.00	
Nimetazepam — Nimétazépam .....	5.00	
Nitrazepam — Nitrazépam .....	5.00	
Temazepam — Témazépam .....	20.00	
Triazolam .....	0.25	
<b>H. Other sedative-hypnotics in Schedule III Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau III Otros sedantes-hipnóticos de la Lista III</b>		
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	250.00	
<b>I. Other sedative-hypnotics in Schedule IV Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau IV Otros sedantes-hipnóticos de la Lista IV</b>		
Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	500.00	
Ethinamate — Éthinanate — Etinamato .....	500.00	

**Table III.2. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances, by schedule (continued)**

**Tableau III.2. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes, par tableau (suite)**

**Cuadro III.2. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas, por lista (continuación)**

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	—	<b>Anti-epileptics. Antiépileptiques. Antiepilepticos</b>	
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona .....	200.00	<i>M.</i> Barbiturates Barbituriques Barbitúricos	
Zolpidem .....	10.00	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	100.00
<i>J. Other sedative-hypnotics in Schedule II</i> <i>except secobarbital</i> <i>Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau II</i> <i>à l'exception du sécobarbital</i> <i>Otros sedantes-hipnóticos de la Lista II</i> <i>con excepción del secobarbital</i>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	100.00
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona .....	200.00	<i>N. Benzodiazepines</i> Benzodiazépines Benzodiazepinas	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .....	200.00	Clonazepam — Clonazépam .....	8.00
<b>Anxiolytics. Anxiolytiques. Ansiolíticos</b>		<b>Analgesics. Analgésiques. Analgésicos</b>	
<i>K. Benzodiazepines</i> Benzodiazépines Benzodiazepinas		<i>O. Analgesics</i> Analgésiques Analgésicos	
Alprazolam .....	1.00	Buprenorphine <sup>a</sup> — Buprénorphine <sup>a</sup> — Buprenorfina <sup>a</sup> .....	8.00
Bromazepam — Bromazépam .....	10.00	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	75.00
Camazepam — Camazépam .....	30.00	Pentazocine — Pentazocina .....	200.00
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	30.00	<b>Anti-emetics. Antiémétiques. Antieméticos</b>	
Clobazam .....	20.00	<i>P. Anti-emetics</i> Antiémétiques Antieméticos	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	20.00	delta-9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants — delta-9-Tétrahydrocannabinol et ses variante stéréochimiques — delta-9-Tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas .....	30.00
Clotiazepam — Clotiazépam .....	15.00	<b>Antitussives. Antitussifs. Antitusígenos</b>	
Clozazolam .....	9.00	<i>Q. Antitussives</i> Antitussifs Antitusígenos	
Delorazepam — Délorazépam .....	3.00	Zipeprol — Zipéprol .....	200.00
Diazepam — Diazépam .....	10.00	<b>Antidepressants. Antidépresseurs. Antidepresivos</b>	
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	2.00	<i>R. Antidepressants</i> Antidépresseurs Antidepresivos	
Fludiazepam — Fludiazépam .....	0.75	Amineptine — Amineptina .....	—
Halazepam — Halazépam .....	100.00		
Ketazolam — Kétazolam .....	30.00		
Lorazepam — Lorazépam .....	2.50		
Medazepam — Médazépam .....	20.00		
Nordazepam — Nordazépam .....	15.00		
Oxazepam — Oxazépam .....	50.00		
Oxazolam .....	40.00		
Pinazepam — Pinazépam .....	15.00		
Prazepam — Prazépam .....	30.00		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	100.00		
<i>L. Other anxiolytics</i> Autres anxiolytiques Otros ansiolíticos			
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	1		
200.00			

<sup>a</sup>In the past, the Board calculated one S-DDD to be equal to 1.2 mg of buprenorphine a measure that reflected the dosage units used for treatment of pain in the late 1990s. In view of the increasing use of higher dosage units of buprenorphine for the treatment of pain and opioid dependence, the Board decided to calculate, as of 2010, one S-DDD to be equal to 8 mg of buprenorphine. Data on buprenorphine expressed in S-DDD in this publication are therefore not comparable with the corresponding data shown for previous years. — Par le passé, l'OICS se fondait, pour la buprénorphine, sur une S-DDD de 1,2 mg, ce qui correspondait à la dose utilisée pour le traitement de la douleur à la fin des années 1990. Considérant l'emploi de plus en plus fréquent de doses supérieures pour le traitement de la douleur et de la dépendance aux opioïdes, l'OICS a décidé de se fonder, à compter de 2010, sur une S-DDD de 8 mg. Les données relatives à la buprénorphine qui sont exprimées en S-DDD dans la présente publication ne sont donc pas comparables avec les données correspondantes qui figurent dans les publications des années précédentes. — Anteriormente la Junta calculaba que una S-DDD equivalía a 1,2 miligramos de buprenorfina, cantidad que reflejaba las unidades de dosificación utilizadas para el tratamiento del dolor a finales del decenio de 1990. Debido al uso cada vez más generalizado de unidades de dosificación de buprenorfina más altas para el tratamiento del dolor y la dependencia a los opioídeos, la Junta decidió calcular, a partir de 2010, que una S-DDD equivale a 8 miligramos de buprenorfina. Por tanto, los datos sobre la buprenorfina expresados en S-DDD en la presente publicación no son comparables a los datos correspondientes a años anteriores.



## **Part two**

## **Deuxième partie**

## **Segunda parte**



# COMMENTS ON THE REPORTED STATISTICS ON PSYCHOTROPIC SUBSTANCES

## Summary

The analysis contained in the present section of the technical publication is based on statistical data furnished by Governments.

Substances included in Schedule I of the 1971 Convention should only be used for scientific research and, in certain cases, for the manufacture of psychotropic substances in other schedules. The use of *delta*-8-Tetrahydrocannabinol to obtain dronabinol, one of the stereochemical variants of *delta*-9-Tetrahydrocannabinol (*delta*-9-THC) listed in Schedule II, continued in recent years in the United States of America. In 2009, preparations containing dronabinol have been used as an anti-emetic mainly in the United States. More limited use of *delta*-9-THC was observed in Germany, the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland and Switzerland (in that order).

Methylphenidate is the main central nervous system stimulant listed in Schedule II. Its manufacture and medical use for the treatment of attention-deficit disorder (ADD) continue to increase worldwide. The United States remains the main manufacturer and user of the substance. The calculated per capita consumption of methylphenidate is highest in Iceland, followed by the United States. Canada, Iceland and the United Kingdom reported the highest increases in imports of methylphenidate in 2009. Amphetamines, the other central nervous system stimulants in Schedule II, are commonly used for the manufacture of other psychotropic substances and substances not under international control, as well as for direct medical purposes. In 2009, France, a key manufacturer of amphetamines in the past, reduced significantly its manufacture of this group of substances; this resulted in a drop of 45 per cent in global manufacture in that year. The United States remained by far the largest user of amphetamines for medical purposes, followed by Germany and Italy.

International trade in and consumption of buprenorphine, an opioid analgesic listed in Schedule III of the 1971 Convention, continued to expand due to the increasing use of the substance to treat pain and in detoxification and substitution treatment programmes for heroin addicts. In 2009, a total of 3.4 tons of buprenorphine were traded internationally; about 75 countries reported importing and using the substance. While use of buprenorphine is observed in all regions, the highest consumption rates continued to be observed in countries in Europe.

Benzodiazepines are classified as anxiolytics and sedative-hypnotics and 35 are currently under international control. In medical practice, benzodiazepines are used for the short-term management of insomnia and for pre-medication and the induction of general anaesthesia. Lack of data for 2009 on the manufacture of psychotropic substances in India affected the comprehensiveness of the information and the resulting analysis shown below, since India is a major manufacturer of several psychotropic substances, including benzodiazepines. In 2009, alprazolam was the most manufactured of the benzodiazepine-type anxiolytics (29 per cent), although diazepam continued to be more widely traded. Total reported manufacture and consumption of benzodiazepine-type sedative hypnotics, including flunitrazepam, have fluctuated significantly. Japan, Italy, Belgium and Cuba, in that order, had the highest calculated rate of consumption of benzodiazepine-type sedative hypnotics in 2009.

In 2009, total reported manufacture of the 12 barbiturates listed in the 1971 Convention continued to decline. Phenobarbital, an anti-epileptic, remained the most widely used barbiturate in 2009, accounting for 77 per cent of the total manufacture. Other important barbiturates were butalbital, pentobarbital and barbital, which accounted for 9, 8 and 4 per cent of the total, respectively. China had the largest share of the total manufacture of all combined barbiturates (66 per cent), followed by Hungary (13 per cent), Denmark (9 per cent) and Germany and the United States (each accounting for 4 per cent of global output). Practically all countries and territories use phenobarbital. Although use of the other barbiturates varies considerably among countries and regions, the highest per capita consumption of all combined barbiturates continues to be observed for countries in Europe.

The 14 stimulants listed in Schedule IV of the 1971 Convention are mainly used as anorectics or for the treatment of ADD. Total reported manufacture of this group of substances declined in 2009 to 1.8 billion defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) due to a decrease in output reported by Brazil. Phentermine continues to be the most used substance of this group. In 2009, the substance accounted for 71 per cent of global manufacture, followed by mazindol (10 per cent). Consumption of stimulants listed in Schedule IV continues to increase in the United States. In contrast, per capita consumption of those stimulants continued to decline in Brazil. At the regional level, consumption of those stimulants decreased in 2009 in all regions except the Americas.

## Substances listed in Schedule I

1. Twenty-eight substances are listed in Schedule I. The use of those substances should be prohibited, pursuant to the provisions of article 7 of the 1971 Convention, except for scientific and very limited medical purposes by duly authorized persons in medical or scientific establishments that are directly under the control of or specifically approved by their Governments. This restriction results from the fact that all substances in Schedule I are hallucinogens and/or central nervous system stimulants with very limited or no medical use. The manufacture and stocks of, as well as trade in, those substances have, therefore, been limited, with the exceptions noted in the following paragraphs.
2. Use of psychotropic substances in Schedule I in industry for the manufacture of non-psychotropic substances or products was not foreseen under the 1971 Convention. Nevertheless, in the past, 2,5-dimethoxyamphetamine (DMA) has been manufactured in the United States of America exclusively for use in the manufacture of photographic film. The United States was the only manufacturer of DMA; until 2001, manufacture averaged 7 tons annually. In 2002, manufacture started to decline due to a decrease in the use of DMA as a non-controlled film dye and fluctuated at about 1.5 tons until 2006. Starting in 2007, no manufacture was reported and, as a result, stocks of DMA declined to 142 g by the end of 2009.
3. Four countries, namely Ireland, Israel, Switzerland and the United States, reported the manufacture of 3,4-methylenedioxymetamphetamine (MDMA) in the period 2005-2009. MDMA is used in Israel, Switzerland and the United States in research projects. Global stocks of MDMA at the end of 2009 amounted to about 690 g, mainly held in Switzerland and the United States.
4. P-methoxy-a-methylphenethylamine (PMA) is another substance included in Schedule I of the 1971 Convention that has been used for the manufacture of non-psychotropic substances. From 2005 to 2007 Denmark manufactured an average of 40 kg of PMA annually for use in the manufacture of tamsulosin, an active pharmaceutical ingredient that is not under international control. No manufacture of PMA was reported for 2009.
5. Under the 1971 Convention, States parties may authorize limited use of substances listed in Schedule I for the manufacture of psychotropic substances in other schedules. The United States is the only country to report regularly the manufacture of isomers of tetrahydrocannabinol (THC) included in Schedule I for their use in the manufacture of *delta-9-tetrahydrocannabinol (delta-9-THC)*, a psychotropic substance that has been listed in Schedule II since 1991. *Delta-8-tetrahydrocannabinol* is the main substance among the isomers in Schedule I manufactured in the United States. In the period 1998-2005, the manufacture of isomers of THC in Schedule I increased, reaching a peak of 326 kg in 2005. After that year, manufacture started declining and amounted to 171 kg in 2009. By the end of 2009, global stocks, mainly held in the United States, amounted to 219 kg.

## Substances listed in Schedule II

6. Listed in Schedule II are 17 substances that have little to moderate therapeutic usefulness and whose liability to abuse constitutes a substantial risk to public health. The substances belong to the following groups: central nervous system stimulants; anti-emetics; hallucinogens; sedative-hypnotics; antitussives; and antidepressants. In addition to their various applications in human and/or veterinary medicine, some of these substances are used in industry for the manufacture of other psychotropic substances or for conversion into non-psychotropic substances.

### Central nervous system stimulants

7. Nine stimulants are listed in Schedule II: amphetamine, dexamfetamine, fenetylline, levamfetamine, levomethamphetamine, metamfetamine, metamfetamine racemate, methylphenidate and phenmetrazine. Total manufacture of central nervous system stimulants in Schedule II fluctuated in the period 2000-2009, as can be seen in figure 1. In 2009, total reported manufacture of this group of substances amounted to 2.7 billion defined daily doses for statistical purposes (S-DDD). Of the group, methylphenidate grew fastest, its share of total output of stimulants in Schedule II rising from 10 per cent in 1998 to 52 per cent in 2009. By contrast, manufacture of amphetamine decreased during the decade up to 2009. In 2009, dexamfetamine and amphetamine accounted for 27 and 17 per cent of total output respectively. Together, those

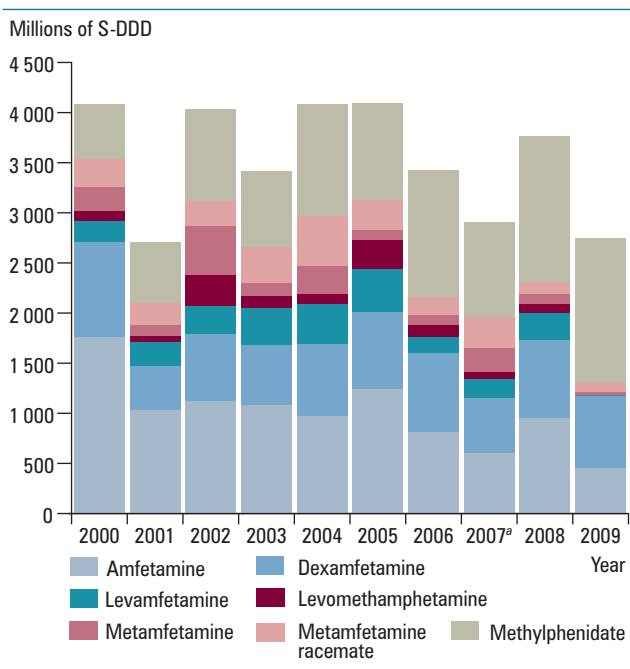
two substances and methylphenidate accounted for 96 per cent of total output in 2009.

### Amphetamines

8. Both optical isomers of amphetamine (levamphetamine and dexamfetamine) and their racemic mixture (amphetamine), as well as both optical isomers of metamfetamine (levomethamphetamine and metamfetamine) and their racemic mixture (metamfetamine racemate), are listed in Schedule II.

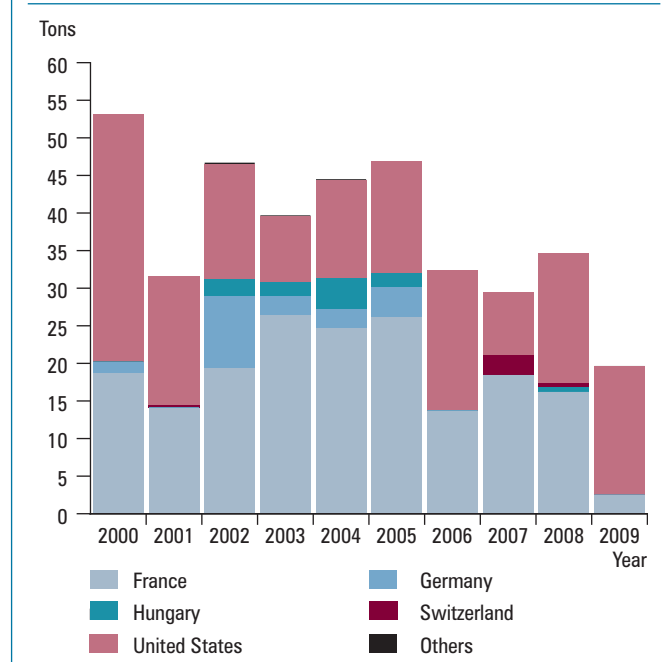
9. In 2009, the quantity of amphetamines listed in Schedule II that were manufactured worldwide dropped to 19.5 tons (1.3 billion S-DDD) (see figure 2), mainly due to a decrease in the manufacture by France (2.47 tons in 2009 compared to a yearly average of 16 tons during the period 2006-2008). As in previous years, the main amphetamines manufactured were amphetamine, dexamfetamine and levamfetamine. In 2009, dexamfetamine had the highest share of total output of amphetamines (55 per cent), followed by amphetamine (35 per cent), metamfetamine racemate (7.6 per cent) and metamfetamine (3 per cent). Until 2008, the leading manufacturers were France and the United States. However, in 2009, the United States became the major manufacturer of these substances, accounting for 87 per cent and France accounting for the remainder. During the period 2000-2009, France was virtually the sole manufacturer of levamfetamine, which is put into reconversion into amphetamine.

**Figure 1. Schedule II stimulants: total reported manufacture, by substance, 2000-2009**



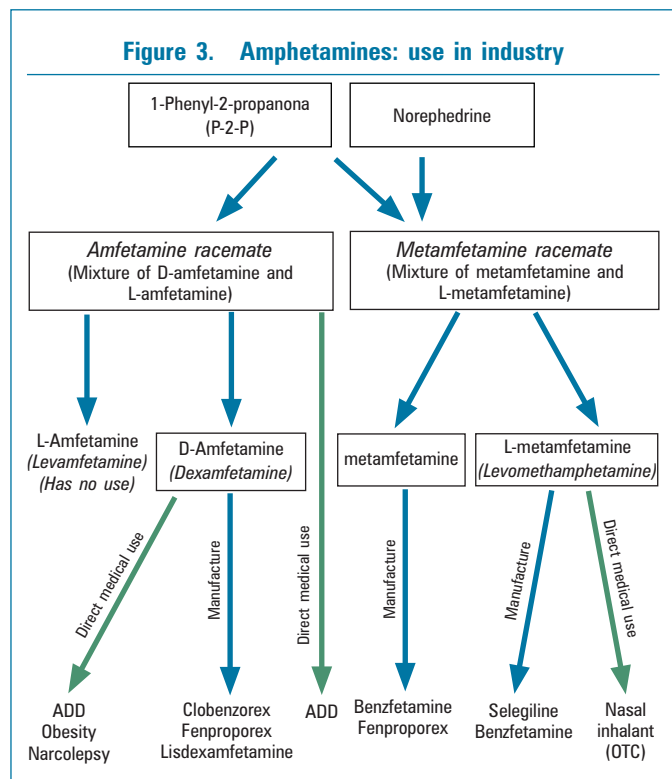
<sup>a</sup>Revised data submitted by one Government for 2007 have made this figure not comparable with figure 1 in the 2009 technical report on psychotropic substances.

**Figure 2. Amphetamines: total reported manufacture, selected countries, 2000-2009**



## Use as intermediate substances

10. Amphetamines in Schedule II are frequently used in industry as intermediary products for the manufacture of other substances (see figure 3). The new substances manufactured from amphetamines may be divided into two groups: other psychotropic substances, including those which are optical isomers of the original substance, and substances not controlled under the 1971 Convention. In France and in the United States, amphetamines in Schedule II are widely used in industry for conversion into other amphetamines included in Schedule II of the 1971 Convention. In the United States, amphetamine is also used in the synthesis of lisdexamfetamine (L-lysine-d-amphetamine), a prodrug of dexamfetamine, which is used in the treatment of attention-deficit disorder (ADD). In addition, amphetamines have mainly been converted to substances used as anorectics (benzphetamine, clobenzorex, fenproporex and levopropylhexedrine) and antiparkinsonian drugs (selegiline).



## Medical use

11. For direct medical purposes, amphetamines are used mainly for the treatment of ADD in the United States. In addition, they are used to treat narcolepsy and obesity, although the widespread use of those substances for the treatment of obesity has been considerably reduced or discontinued in most countries. Although France is a traditional major manufacturer of amphetamines, there is very limited medical use of amphetamines in that country and almost all the amphetamines manufactured there are destined for export.

12. The countries with the highest levels of medical and industrial<sup>1</sup> use of amphetamines, calculated on the basis of statistics provided for 2005, 2007 and 2009<sup>2</sup> and expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day,<sup>3</sup> are listed in table 1 in order of their calculated rate of use in 2009.

**Table 1. Calculated rate of use of amphetamines, selected countries, 2005, 2007 and 2009**

Country	(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)		
	2005	2007	2009
United States	12.89	8.36	10.48
Iceland	0.61	0.67	1.33
Australia	1.24	0.99	1.27
Canada	1.95	1.03	1.05
United Kingdom	0.15	0.14	0.90
Norway	0.19	0.17	0.30
Chile	0.25	0.19	0.28
Sweden	0.20	0.18	0.22
Belgium	0.26	0.11	0.16
New Zealand	0.11	0.07	0.13
Denmark	0.04	0.03	0.10
Finland	0.04	0.05	0.08
Ireland	0.06	0.02	0.04
Switzerland	0.23	0.06	0.02
Kuwait	0.00	0.00	0.02
Israel	0.12	0.01	0.02
Netherlands	0.10	0.10	0.01

## Comments on amphetamines, by substance

13. The manufacture of amphetamine gradually increased until 1998, when it reached 30 tons. After 1998, it fell gradually to less than 7 tons in 2009. France and the United States were the main manufacturers, with France accounting on average for 45 per cent of global output during the period 2006-2008. In 2009, due to a sharp decline in manufacture in France, output in the United States accounted for 99 per cent. For medical purposes, amphetamine is used mainly in combination with dexamfetamine in the United States. That country also held about 65 per cent of the global stocks (10 tons) in 2009; France held the remaining 35 per cent. Total imports of amphetamine in 2009 amounted to 77 kg, the main importers being Canada (57 per cent), Chile (19 per cent) and Sweden (10 per cent).

14. While the manufacture of dexamfetamine was stable during the 1980s, at a level of approximately 350 kg annually, it began to rise with fluctuations after 1991, reaching 11 tons in 2009. France and the United States were the main manufacturers, although France

<sup>1</sup>Excluding use for the manufacture of other amphetamines.

<sup>2</sup>The method used for calculating levels of consumption of psychotropic substances is explained in the explanatory note to table IV of the present publication.

<sup>3</sup>The list of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) used in these calculations is presented in table III of the present publication.

manufactured in 2009 less than half the amount it had manufactured the year before. The United States is the main user of dexamfetamine for medical purposes. Medical use of dexamfetamine has also been reported in a number of other countries, including (in descending order), the United Kingdom, Canada, Australia, Belgium, Norway, Sweden, New Zealand, Finland, Denmark, Switzerland and Germany. Global stocks of dexamfetamine increased from 1 ton in 1995 to 7.2 tons in 2009, of which 87 per cent was held in the United States. Twenty-one countries reported importing a total of 726 kg of the substance in 2009. The United Kingdom, Canada and Australia remained the main importers, accounting for 37, 31 and 19 per cent of the total, respectively.

15. In 1999, the total reported manufacture of metamfetamine stood at 9.5 tons. After 1999, global output decreased, albeit with fluctuations, to 472 kg in 2009, all of it manufactured in the United States. The United States has been the main regular user of metamfetamine (mainly for industrial purposes). International trade in metamfetamine fluctuated at an average of about 2 kg. In 2009, total imports dropped to 147 g, with 14 countries reporting imports of the substance of between 1 and 44 g.

16. In the period 2000-2009, the total reported manufacture of levomethamphetamine fluctuated between 433 kg and 4.5 tons. In 2009, no manufacture was reported. Germany, France, the United States and the Czech Republic were the main manufacturers of the substance. Germany, the United States, France and the Czech Republic have also been the main users of levomethamphetamine (for industrial purposes). In the United States, levomethamphetamine was mainly used for the manufacture of over-the-counter nasal inhalers, which are exempted in that country from certain control measures in accordance with article 3 of the 1971 Convention. Levomethamphetamine was also used regularly in Italy, which was the main importer of the substance until 2008. In 2009 no international trade of the substance was reported.

17. Metamfetamine racemate is mainly manufactured for export to the United States, for conversion into levomethamphetamine and metamfetamine. France and Hungary were the main manufacturers of metamfetamine racemate in the period 2000-2009. In 2009, global manufacture amounted to 1.5 tons, all of it reported by France. Global stocks in 2009 stood at 2.7 tons. International trade averaged 1.5 tons in the five years up to 2009. Starting in 2007, only the United States reported imports of that substance.

## Fenetylline

18. Switzerland reported the manufacture of 6 g of fenetylline in 2009. Previously, manufacture of fenetylline was last reported in 1987. Worldwide stocks of fenetylline, which amounted to nearly 4 tons in 1987, were significantly reduced as a result of the voluntary

destruction of all stocks of the substance in Switzerland in 1991 and of 50 per cent of the stocks held in Germany in 1992. In 2000, the remaining German stocks started being exported to Belgium via the Netherlands. Belgium was the main exporter of fenetylline from 2004 to 2009, with exports going mainly to Germany and France. Belgium, France, Germany and Luxembourg are the only countries to have reported use of fenetylline for medical purposes since 2003. By the end of 2009, stocks of fenetylline had been virtually depleted.

## Methylphenidate

19. The use of methylphenidate<sup>4</sup> for medical purposes started increasing significantly in the 1990s. Methylphenidate is used for the treatment of ADD, primarily in children, and is prescribed for the treatment of narcolepsy. The increase in the manufacture and use of methylphenidate is mainly a result of developments in the United States, where the substance is heavily advertised, including directly to potential consumers. However, during the period 2000-2009 the use of methylphenidate for the treatment of ADD rose sharply in many other countries. The calculated global consumption of the substance reached 40 tons in 2009.

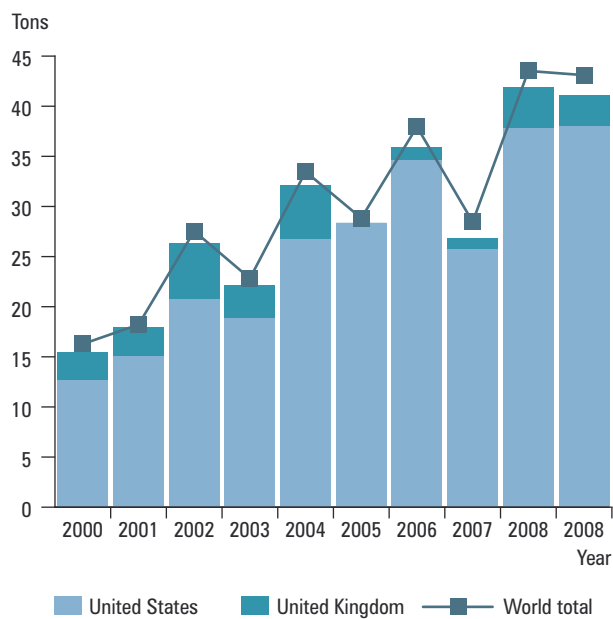
20. Global manufacture of methylphenidate started to rise rapidly in the first half of the 1990s and increased from 2.8 tons in 1990 to 19.1 tons in 1999. As a result of the increasing use of amphetamines for the treatment of ADD, methylphenidate manufacture dropped to 16 tons in 2000, when total reported manufacture of the substance started increasing again, reaching 43 tons in 2009 (see figure 4). During the two decades up to 2009, the United States was the leading manufacturer of methylphenidate, increasing its output from 1.8 tons in 1990 to 38 tons in both 2008 and 2009; the United Kingdom manufactured 3.2 tons of methylphenidate in 2009. Most of the methylphenidate manufactured in the United States continued to be used domestically, although exports from that country had increased considerably in previous years. Global stocks of methylphenidate continued to increase, reaching 42 tons in 2009 as a result of increasing stocks held in the United States. In 2009, that country held 33 tons of methylphenidate, accounting for 79 per cent of global stocks.

21. The medical requirements for methylphenidate outside the United States are mainly met by imports. International trade in methylphenidate increased during the period 1999-2009, from 6 to 17 tons. Switzerland, Germany, Canada and Spain remained the main importers of methylphenidate in 2009, mostly for re-export; together they accounted for 59 per cent of global imports. Whereas Switzerland was the main exporter of methylphenidate until 2006, in that year the

<sup>4</sup>See table IV for details of the consumption levels of methylphenidate.

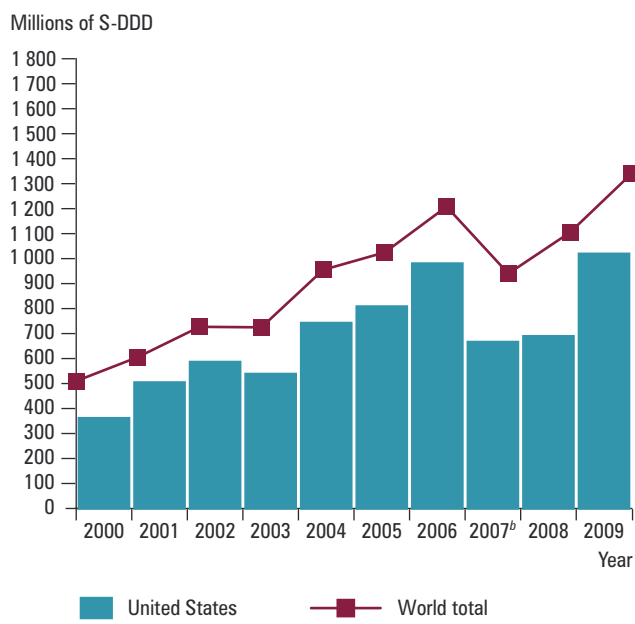
United States became the leading exporter and in 2009 accounted for 43 per cent of total exports. Other major exporting countries in 2009 were Switzerland, the United Kingdom and Spain (in descending order).

**Figure 4. Methylphenidate: total reported manufacture, selected countries, 2000-2009**



<sup>a</sup>Revised data submitted by one Government for 2007 have made this figure not comparable with figure 4 in the 2009 technical report on psychotropic substances.

**Figure 5. Methylphenidate: calculated medical consumption,<sup>a</sup> 2000-2009**



<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year. These consumption figures are expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).

<sup>b</sup>Revised data submitted by one Government for 2007 have made this figure not comparable with figure 5 in the 2009 technical report on psychotropic substances.

22. The number of countries and territories importing methylphenidate for domestic consumption continued to grow gradually during the decade prior to 2009; in that year, 92 countries and 9 territories reported such imports. For 2009, 39 Governments reported imports of methylphenidate in amounts exceeding 10 kg. Calculated consumption of methylphenidate in the United States continued to grow, reaching 1 billion S-DDD in 2009. In the previous three years, the United States accounted for 70 per cent of the calculated worldwide consumption of methylphenidate. The level of methylphenidate use in the rest of the world averaged about 339 million S-DDD per year in the same period. However, for the first time, in 2004 Iceland replaced the United States as the country with the highest calculated per capita consumption rate of methylphenidate and has kept that position ever since, except in 2006. The major users of methylphenidate during the period 2005-2009 outside the United States were Iceland, Canada, Israel, Norway and the Netherlands, in that order, with a sharp increase in use reported by Israel and Norway.

23. The countries with the highest level of medical use of methylphenidate, calculated on the basis of statistics provided for 2005, 2007 and 2009 and expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, are listed in table 2 in order of their level of calculated consumption in 2009.

### Phenmetrazine

24. The manufacture and medical use of phenmetrazine were discontinued in all countries. Small stocks of the substance were held in the United States (18 g) and Sweden (6 g).

**Table 2. Methylphenidate: calculated medical consumption, 2005, 2007 and 2009**

Country	(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)		
	2005	2007	2009
Iceland	7.91	10.60	11.25
United States	7.61	5.21	9.30
Israel	2.69	3.13	6.05
Norway	2.61	4.38	5.90
Switzerland	1.36	2.36	3.58
Sweden	0.89	1.72	3.53
Denmark	0.88	1.77	2.79
Costa Rica	0.27	—	2.72
Andorra	0.39	0.89	2.66
Germany	1.47	1.92	2.07
Canada	2.55	5.42	2.07
Belgium	1.24	1.93	1.97
Australia	1.44	1.39	1.78
Finland	0.57	0.54	1.56
Spain	1.11	0.02	1.49
Chile	0.44	0.75	1.13
United Kingdom	1.32	0.01	0.39

Note: A dash indicates that the amount is nil or negligible.

## Anti-emetics

### *delta-9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants*

25. During the period 2000-2009, manufacture of *delta-9*-THC fluctuated between 110 and 318 kg. In 2009, the global total amounted to 114 kg (3.8 million S-DDD), about half the quantity manufactured in 2008 (233 kg). As in previous years, in 2009 the United States remained the main manufacturer of *delta-9*-THC, accounting for 69 per cent of the total, with Germany (8.4 kg) and Switzerland (26.6 kg) accounting for the rest.

26. Total reported stocks of *delta-9*-THC followed an increasing trend until 2007, when they reached 555 kg, before dropping to 351 kg in 2009. In that year, the United States held 74 per cent of global stocks, followed by Germany and Switzerland. Since almost all the *delta-9*-THC manufactured was used domestically, international trade in the substance remained limited, reaching a peak of 17.8 kg in 2009, with Germany being the main importer (11.4 kg). The United States was the main user of *delta-9*-THC in 2009, when it accounted for 83 per cent of the total. Canada, Germany, Switzerland and the United Kingdom also reported use of the substance during the decade up to 2009.

## Hallucinogens

### Phencyclidine

27. Phencyclidine is primarily used as an anaesthetic agent in veterinary medicine. In the period 1996-2005, manufacture of small quantities of the substance was reported by several countries, with a peak in total manufacture in 2005 (2.1 kg). From 2006 to 2008, manufacture and international trade in phencyclidine amounted to less than 200 g per year. In 2009, Denmark, Israel and the United States together manufactured 489 g of phencyclidine. Imports of the substance were reported in 2009 mainly by Japan (714 g), the main user of phencyclidine in that year.

## Sedative-hypnotics

### Mecloqualone

28. Mecloqualone stopped being manufactured after 1980. The United States is the only country holding stocks of that substance; starting in 2002, stocks stood at 35 g.

## Methaqualone

29. The latest significant manufacture of the substance was reported in 1997 by Switzerland (340 kg) and the Czech Republic (43 kg). After that time, only small quantities (amounts of just a few grams) were manufactured intermittently in the United States. As a consequence, global stocks of methaqualone decreased steadily from 1.3 tons in 2000 to 385 g in 2009. In 2007, medical use of the substance stopped being reported.

## Secobarbital

30. Before it was moved from Schedule III to Schedule II in 1988, secobarbital was frequently diverted from licit manufacturing and trading channels. After 1988, its manufacture declined substantially. During the period 2000-2009, Germany was the main manufacturer of secobarbital, reporting output ranging between 811 kg and 4.2 tons; in 2009, however, Germany reported no manufacture of the substance for the first time, as a result of which global output of secobarbital declined to 6.1 kg, reported by Japan. In 2009, global stocks of secobarbital stood at 953 kg, held mainly by Germany (50 per cent) and the United Kingdom.

31. Starting in 2003, global annual imports of secobarbital averaged around 654 kg. In 2009, they amounted to 648 kg (6.5 million S-DDD), with the United Kingdom being the main importer (554 kg, or 85 per cent, of the total). Germany remained the main exporter of secobarbital. The United Kingdom, Sweden and Belgium continued to report the highest usage rates of the substance in 2009.

## Antitussives

### Zipeprol

32. Zipeprol is an antitussive with bronchospasmolytic and mucolytic properties. Only France and the Republic of Korea reported manufacture of that substance between 2000 and 2009, although France last reported having manufactured zipeprol in 2001 (666 kg), mainly for export. The Republic of Korea, which had stopped manufacturing zipeprol in 1999, resumed its manufacture in 2008, for domestic use. In 2009, the Republic of Korea manufactured 672 kg (3.4 million S-DDD) of zipeprol. Stocks of the substance were reported until 2008, mainly by Switzerland, which replaced France as the main

exporter of the substance in 2002. For 2009, no stocks of zipeprol were reported. Total imports of the substance fluctuated in the previous decade, averaging 375 kg, while use during that period averaged 380 kg. Whereas Mexico imported zipeprol regularly until 2005, the only countries reporting imports of zipeprol in 2009 were Bolivia (Plurinational State of) and Greece.

## Antidepressants

33. The only substance representative of the group of antidepressants is amineptine, which was included in Schedule II of the 1971 Convention in 2003. No information on manufacture or international trade was ever reported on the substance.

## Substances listed in Schedule III

34. Nine substances are listed in Schedule III. According to the scheduling criteria adopted by the World Health Organization, substances in Schedule III are those whose liability to abuse constitutes a substantial risk to public health and which have moderate to great therapeutic usefulness. One substance, cathine, belongs to the group of central nervous system stimulants. Six substances belong to the group of sedative-hypnotics: four barbiturates (amobarbital, butalbital, cyclobarbital and pentobarbital), glutethimide and flunitrazepam. The two remaining substances, buprenorphine and pentazocine, belong to the group of analgesics.

stress, and, in some cases, as anaesthetics for short surgery interventions (ultra-short-acting substances). Nowadays, they are mainly used as anti-epileptics or for their selective anticonvulsant property. Barbiturates differ in speed of onset, duration of action and potency. Like benzodiazepines, barbiturates encountered on the illicit market have usually been diverted from licit circuits rather than synthesized in clandestine laboratories. The potential for abuse is great, and the long-term effects include the development of tolerance and strong physical and psychological dependence.

### Amobarbital, butalbital, cyclobarbital and pentobarbital

37. Amobarbital, butalbital and cyclobarbital are mainly used as hypnotics (to induce sleep) in the treatment of intractable insomnia. Pentobarbital has been used for pre-medication in anaesthesia. During the period 2005-2009, Denmark, the United States, New Zealand, Australia, Canada and Switzerland, in descending order, remained the countries with the highest calculated per capita use of the four substances. Total reported manufacture of those substances fluctuated during the decade up to 2009. In 2009, it amounted to 846 million S-DDD (see figure 6). Figure 7 shows the share of the main manufacturing countries, by total output, during the period 2005-2009.

38. After peaking at 76 tons in 2002, global manufacture of butalbital followed a declining trend, dropping to 33.3 tons (444 million S-DDD) in 2009 (see figure 8). During the decade up to 2009, Denmark and the United States were the main manufacturers of butalbital, accounting for more than 95 per cent of the total output, followed by Germany and China. In 2009, the United States reported having manufactured only 646 kg (2 per cent of global output), with Denmark (31 tons) and Germany (1.8 tons) accounting respectively for 93 and 5 per cent of the global total. Denmark, China and Germany manufactured butalbital mainly for export. The United States reported regular use of the substance for the manufacture of a number of preparations exempted from certain control measures, in accordance with article 3 of the 1971 Convention.

## Central nervous system stimulants

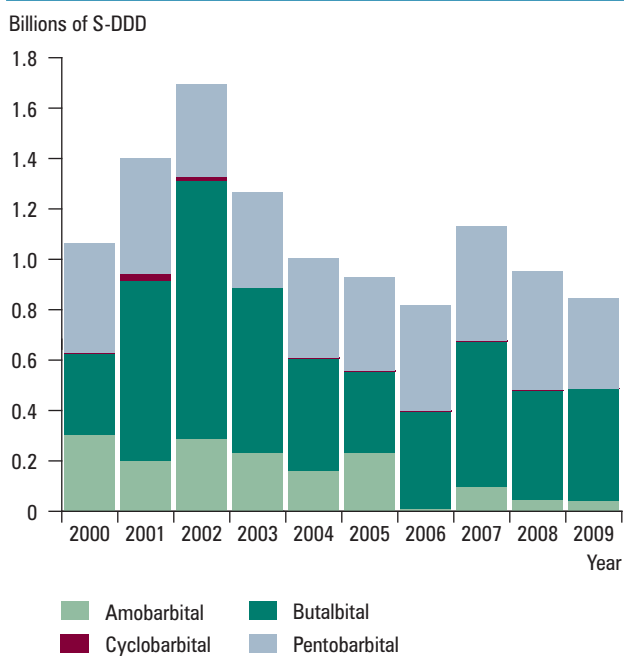
### Cathine

35. Cathine is used as a stimulant and for industrial purposes. Manufacture of cathine has fluctuated considerably during the decade up to 2009, reflecting the manufacturing levels of Germany, India and Italy. After 2007, when manufacturing levels had reached 5.9 tons, global output fell drastically to 55 kg in 2009, partly due to the absence of data on manufacture from India for that year; those 55 kg were reported by China. Global stocks of cathine decreased steadily, reaching 1.6 tons at the end of 2009, held mainly in Germany. Germany, India and Italy were also the main exporters of cathine in the period 2005-2009. Use of cathine for medical purposes is limited. South Africa was the main importer of cathine until 2008 but since those imports were found to be destined for illicit uses, in 2009 no further import into that country took place. As a result, global imports of the substance declined to 102 kg in 2009.

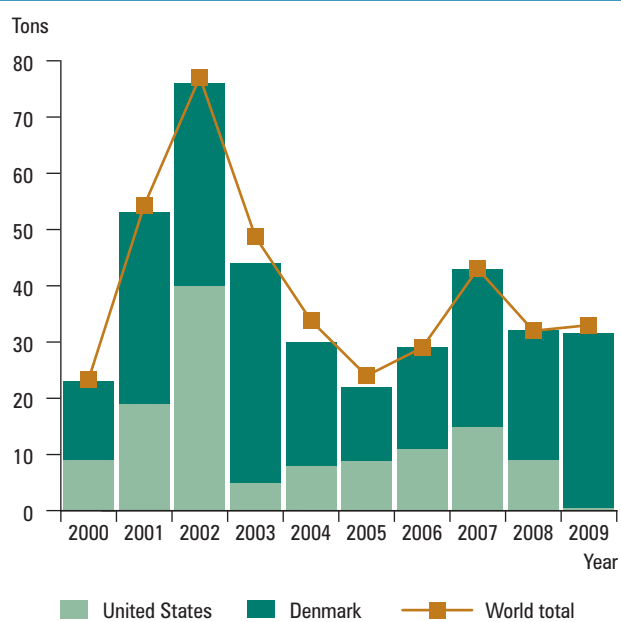
## Sedative-hypnotics

36. Barbiturates are a group of central nervous system depressants that are closely related in their chemical structure. Classified as sedative-hypnotics, they used to be prescribed for the treatment of insomnia, anxiety and

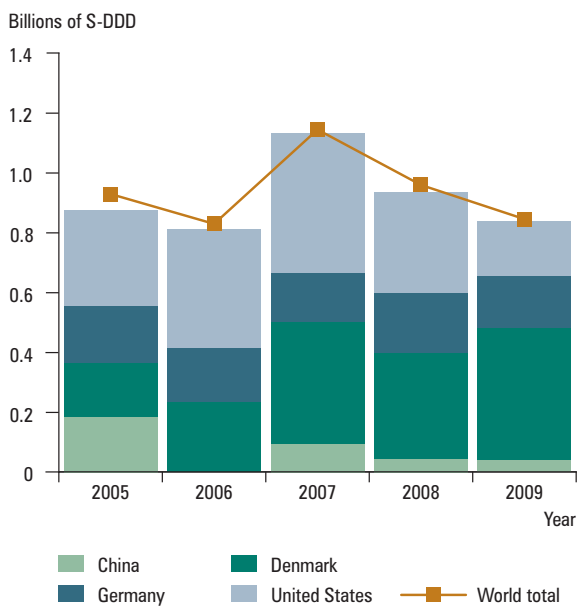
**Figure 6. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, by substance, 2000-2009**



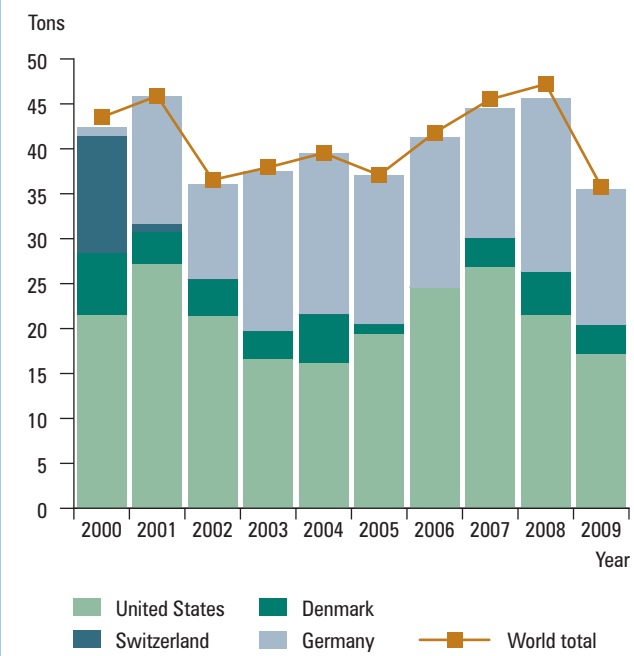
**Figure 8. Butalbital: total reported manufacture, selected countries, 2000-2009**



**Figure 7. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, selected countries, 2005-2009**



**Figure 9. Pentobarbital: total reported manufacture, selected countries, 2000-2009**



39. In the period 2005-2009, Denmark remained the main exporter of butalbital, accounting for 95 per cent of the global total. The United States, Italy and Canada (in descending order) were the main importers, with the highest rates of usage of the substance.

40. Total reported manufacture of pentobarbital fluctuated between 36 and 47 tons during the decade up to 2009 (see figure 9). In 2009, total output dropped to 35.8 tons (358 million S-DDD), with the United States and Germany, the leading manufacturers

of the substance in the previous decade, accounting for 48 and 42 per cent of global output respectively. Whereas Switzerland and the United Kingdom manufactured pentobarbital intermittently during the last decade, Denmark and Japan were the only other countries reporting manufacture of pentobarbital in 2009. During 2005-2009, New Zealand, Australia, Switzerland, Ireland and Canada (in descending order) had the highest relative use of the substance, with annual averages ranging between 1.7 and 5.8 S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

41. During the five-year period 2004-2008, an annual average of about 25 tons of pentobarbital was traded internationally. In 2009, total reported exports declined to 23.5 tons. In 2009, as in previous years, the main exporters of the substance were Germany, Canada, the United States, Denmark and France (in descending order); together, those countries accounted for about 97 per cent of the global total. Fifty-three countries reported imports of pentobarbital in 2009, the main importers being Canada (7.3 tons), France (4.6 tons), the United Kingdom (1.9 tons), the Netherlands (1.8 tons), Australia (1.7 tons) and the United States (1.4 tons); together, those countries accounted for 76 per cent of global imports.

42. China and Japan were the main countries manufacturing and using amobarbital during the decade up to 2009, although Denmark, Germany and the United States also reported manufacture of that substance for some years. Global output of amobarbital fluctuated between 20 and 30 tons during the period 1999-2003 and then dropped to 4.2 tons (42.3 million S-DDD) in 2009. Total reported stocks of amobarbital stood at 2 tons in 2009. Global calculated use of the substance, which averaged 23 tons during the period 2002-2005 also declined since that period, reaching 5 tons in 2009. International trade in amobarbital followed that decreasing trend, from an average of 5 tons annually in the period 2001-2005 to 184 kg in 2009. Thailand was the main importer in 2009, accounting for 87 per cent of all imports of that substance.

43. Use of cyclobarbital decreased considerably after 1998, when it amounted to 11 tons. The substance continues to be mainly used in some Eastern European countries. Georgia and Latvia had the highest per capita rate of usage during the period 2005-2009. Poland became the sole manufacturer of cyclobarbital in 2003, after Germany and Latvia stopped manufacturing the substance in 2002. In 2009, Poland manufactured 335 kg of cyclobarbital (1.7 million S-DDD) and remained the sole exporter of the substance. The Russian Federation continued to be the main importer of cyclobarbital in 2009, accounting for 72 per cent of the total (397 kg). Global reported stocks of cyclobarbital stood at 451 kg at the end of 2009.

## Glutethimide

44. During the early 1980s, several dozen tons of glutethimide were manufactured annually, mainly for conversion into aminoglutethimide, a non-psychotropic substance used as an antineoplastic agent. Global manufacture declined steadily during the 1990s and stopped in 1998. After that year, sporadic manufacture took place in Hungary (700 kg in 2001) and China (240 kg in 2005).

45. International trade in glutethimide decreased as a consequence of the decline in its manufacture, from a peak of about 15 tons per year during the period 1997-1998 to several hundred kilograms in 2002. In 2003, Hungary reported having exported 300 kg of glutethimide to Romania and, in 2004 and 2005, having imported 200 kg of the substance from China. No trade was reported for the period 2006-2009. Global stocks of glutethimide at the end of 2009 amounted to 201 kg, held almost entirely in Hungary.

## Flunitrazepam

46. Flunitrazepam continues to be one of the most frequently abused benzodiazepines, with the substance being mainly diverted from domestic distribution channels. Preparations containing flunitrazepam have often been diverted from the licit market in one country and smuggled into illicit markets in countries where a demand for such preparations exists. Due to frequent diversions and abuse, flunitrazepam was transferred from Schedule IV to Schedule III in 1995. Several countries, including major manufacturers and importers of the substance, adopted strict control policies for flunitrazepam in close cooperation with the pharmaceutical industry. As a result of those measures, the number of reported diversions declined and the majority of preparations sold on illicit markets purportedly containing flunitrazepam are counterfeit products that do not contain that substance.

47. In medical practice, flunitrazepam is used, like diazepam, for the short-term management of insomnia and, in some countries, for pre-medication and to induce general anaesthesia. Until 1995, flunitrazepam was manufactured in a number of countries, including Argentina, Brazil, the Czech Republic, Denmark, Italy, Japan, Spain and Turkey. As of 1996, only Italy and Switzerland, which started manufacture in 1997, continued to manufacture flunitrazepam. Output in Switzerland fluctuated so greatly that in some years, such as 2008, no manufacture was reported at all. Despite those fluctuations, global manufacture of flunitrazepam increased, reaching 1.9 tons in 2009, the largest amount ever reported. In that year, Switzerland reported an output of 1.4 tons and Italy an output of 543 kg (see figures 22 and 23 and para. 89).

48. International trade in flunitrazepam decreased slightly, from about 1 ton in 2007 to 934 kg in 2009. Switzerland reported exporting 645 kg of flunitrazepam and thus remained the leading exporter of the substance in 2009; together, Switzerland and Italy, which reported exporting 214 kg of the substance, accounted for 92 per cent of the global total. As in previous years, Japan was the leading importer of

flunitrazepam, accounting, with 522 kg, for over 60 per cent of annual global imports (834 kg) in 2009. An additional 45 countries reported imports of flunitrazepam in 2009, of which Austria, Brazil, Germany, Greece, Ireland, Mexico, Nigeria, the Republic of Korea, Switzerland and Uruguay imported between 10 and 54 kg.

## Analgesics

### Buprenorphine

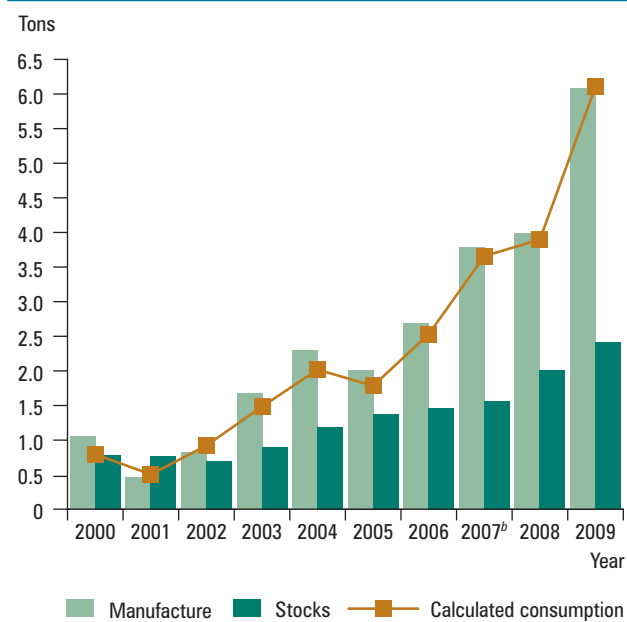
49. Buprenorphine<sup>5</sup> belongs to the family of opioids used mainly as analgesics. It is used in several countries in detoxification and substitution treatment programmes for opioid dependence. In the late 1990s, the total manufacture of the substance increased sharply as the substance started to be used in higher doses for the treatment of pain and opioid addiction, reaching a peak of 6.1 tons (760 million S-DDD)<sup>6</sup> in 2009 (see figure 10). The United Kingdom is the main manufacturer, accounting for 86 per cent of the reported total output in 2009. Other countries manufacturing buprenorphine in that year were Belgium (620 kg) and the Czech Republic (234 kg). In the decade up to 2009, buprenorphine manufacture was also reported by Australia, China, Germany, India, Switzerland and the United States. Global stocks of the substance have been increasing, reflecting the trend in manufacture, and attained 2.4 tons in 2009, with the majority held in the United Kingdom, the United States, Germany and France (in that order).

50. Total exports of buprenorphine started to increase in 1996, when they stood at 100 kg. In 2009, they amounted to 3.4 tons, the highest value ever reported. Throughout the previous decade, the main exporter was the United Kingdom, followed by Australia and Germany. In 2009, the United Kingdom accounted for almost 68 per cent of all exports. Belgium, the Czech Republic, Australia, France, Germany, India and Switzerland exported between 35 and 350 kg of buprenorphine, together accounting for 32 per cent of the total. Italy, the Netherlands and Slovenia have also reported exports of buprenorphine above 1 kg in recent years.

<sup>5</sup>See table IV for details of the calculated consumption levels of buprenorphine.

<sup>6</sup>In the past, the Board used 1.2 mg of buprenorphine for 1 S-DDD, a measure that reflected the dosage units used for treatment of pain in the late 1990s. In view of the increasing use of higher dosage units of buprenorphine for the treatment of pain and opioid dependence, the Board decided to use, as of 2010, 8 mg of buprenorphine for 1 S-DDD. Data on buprenorphine expressed in S-DDD in this publication are therefore not comparable with the corresponding data shown for previous years.

**Figure 10. Buprenorphine: total reported manufacture, stocks and calculated global consumption,<sup>a</sup> 2000-2009**



<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year. These consumption figures are expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD)

<sup>b</sup>Revised data submitted by one Government for 2007 have made this figure not comparable with figure 10 in the 2009 technical report on psychotropic substances.

51. During the decade up to 2009, the number of countries reporting imports of buprenorphine increased from 13 to 80. The main importers of the substance were the United States, Germany, France and the United Kingdom. Other major importers of buprenorphine in 2009 were Spain (87 kg), Italy (81 kg), Australia (70 kg), Belgium (55 kg), Switzerland (59 kg) and the Islamic Republic of Iran (33 kg). Calculated consumption of the substance continued to increase in many countries, in particular in the United States, France and Germany, as well as in many other countries in Europe. High-dosage preparations of buprenorphine continue to be diverted from medical use for abuse and the illicit market for buprenorphine is entirely supplied by diversion, above all from use in the treatment of opioid addicts.

### Pentazocine

52. Pentazocine is an opioid analgesic with properties and uses similar to those of morphine. During the period 2000-2009, total reported manufacture of pentazocine fluctuated between 2.9 and 6.7 tons. India and Italy are the main manufacturers of pentazocine; however, data for some years are missing for India, possibly explaining the fluctuations in the global total. In 2009, total output amounted to 3 tons (14.9 million

S-DDD), almost entirely reported by Italy, China being the only other country reporting manufacture (12 kg). During the decade up to 2009, the pentazocine manufactured by India was used mainly domestically, but exports had started increasing. The pentazocine manufactured in Italy was destined entirely for export. Other countries reporting intermittent manufacture of pentazocine were Hungary (136 kg in 2001), the United Kingdom (258 kg in 2002) and the United States (171 kg in 2001 and 316 kg in 2002). Total stocks of pentazocine stood at 3 tons at the end of 2009, held mainly by Italy, Portugal, the United Kingdom and the United States.

53. International trade in pentazocine has fluctuated. In 2009, it reached 5.2 tons. Italy was the main exporter of pentazocine during the previous decade, followed by India, Switzerland, the United Kingdom and the United States. Forty-five countries reported importing quantities of pentazocine greater than 1 kg during the period 2007-2009. In 2009, the United States (2.5 tons) and Pakistan (1.4 tons) together accounted for 75 per cent of total imports. Japan, Switzerland, Nigeria and Canada (in that order) reported importing between 100 and 310 kg. The main consumers of pentazocine during the decade up to 2009 were India, Pakistan and the United States.

## Substances listed in Schedule IV

54. Sixty-two substances with various applications in medicine are listed in Schedule IV and they belong to the following groups: central nervous system stimulants (14 substances); benzodiazepine-type anxiolytics (22 substances); other anxiolytics (1 substance); benzodiazepine-type sedative-hypnotics (11 substances); benzodiazepine-type anti-epileptics (1 substance); barbiturate-type sedative-hypnotics and anti-epileptics (7 substances); other sedative-hypnotics (5 substances); and analgesics (1 substance).

### Central nervous system stimulants

55. Fourteen stimulants are listed in Schedule IV: amfepramone, aminorex, benzphetamine, etilamphetamine, fencamfamin, fenproporex, mazindol, mefenorex, mesocarb, pemoline, phendimetrazine, phentermine, pipradrol and pyrovalerone. Both amfepramone and pipradrol were originally included in Schedule IV, while all the other stimulants were added later. The stimulants in Schedule IV are essentially used as anorectics or for the treatment of ADD.

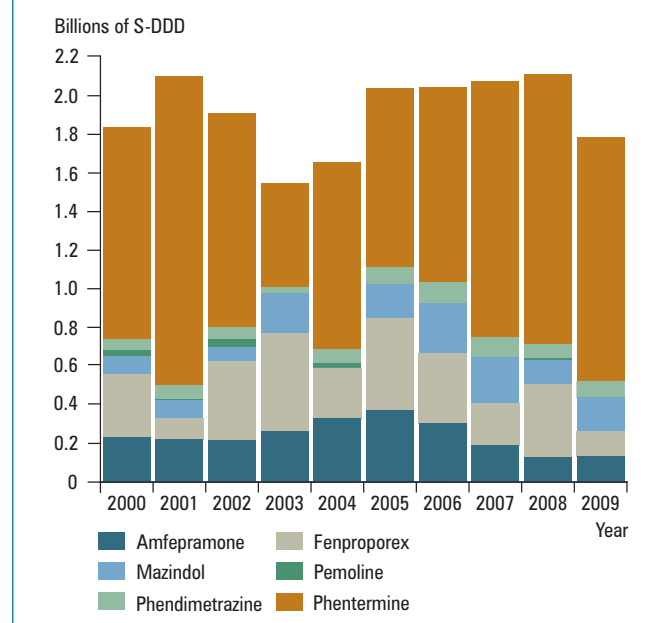
56. After experiencing a great fall in 1998 due to developments in the United States (see para. 61), the total reported manufacture of central nervous system stimulants listed in Schedule IV recovered rapidly and stabilized in 2000. During the period 2006-2008, manufacture of those stimulants remained at 2.07 billion S-DDD and then fell, in 2009, to 1.8 billion S-DDD, due mainly to the decrease in output of fenproporex in Brazil (see figure 11).

57. In 2009, the manufacture of phentermine (1.3 billion S-DDD) accounted for 71 per cent, mazindol (176 million S-DDD) for 10 per cent, fenproporex and amfepramone for 7 per cent each (132 and 130 million S-DDD respectively) and phendimetrazine for nearly 5 per cent of total reported manufacture of the 14 stimulants in Schedule IV (1.8 billion S-DDD) (see figure 12). Together, the manufacture of pemoline and

benzphetamine accounted for 0.3 per cent. In 2009, no other central nervous system stimulants listed in Schedule IV were reported to have been manufactured (see figure 12).

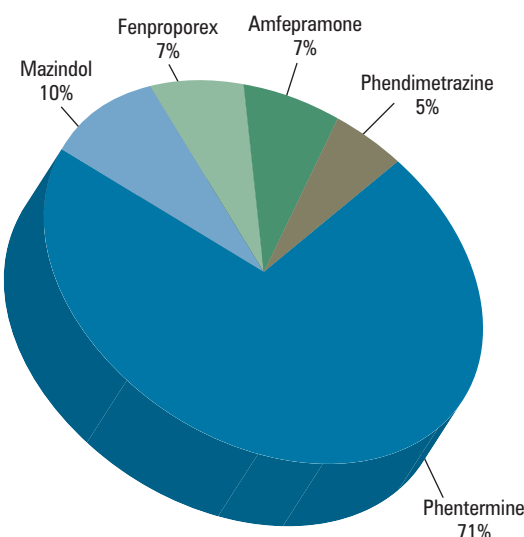
58. The fluctuations in total reported manufacture and consumption of central nervous system stimulants listed in Schedule IV (see figure 13) reflect developments in the use of phentermine in the United States. In that country, phentermine was used in 1996 and 1997 for the treatment of obesity in combination with fenfluramine, another anorectic. After the withdrawal of fenfluramine from the market in September 1997 because of serious adverse effects, the use of phentermine also dropped markedly. In 2000, manufacture and consumption of phentermine picked up again and the substance once again became the most-used

**Figure 11. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: total reported manufacture, by substance, 2000-2009**

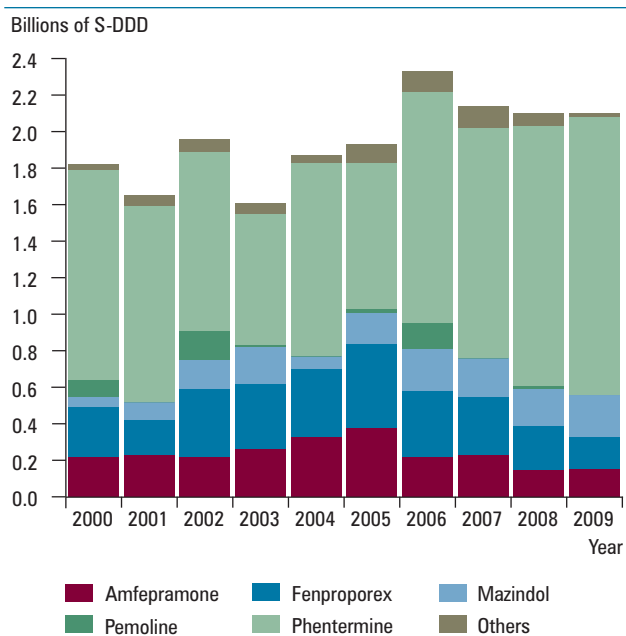


anorectic in the United States and in the world. A total of 2.1 billion S-DDD of central nervous stimulants listed in Schedule IV were used globally in 2009. Of those, phentermine (1.5 billion S-DDD) accounted for 72 per cent; mazindol (233 million S-DDD); fenproporex (176 million S-DDD) and amfepramone (153 million S-DDD) were the next most used central nervous stimulants in 2009.

**Figure 12. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: share of total reported manufacture, selected substances, 2009**



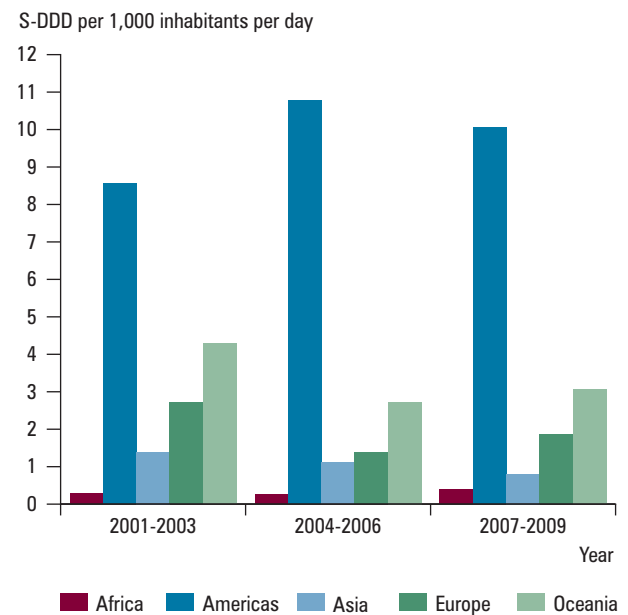
**Figure 13. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: calculated global consumption,<sup>a</sup> by substance, 2000-2009**



<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year. These consumption figures are expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).

59. Consumption of Schedule IV stimulants in the Americas remained the highest worldwide in 2009 despite a small decline compared with the period 2004-2006. This was mainly due to trends in the United States, where consumption of this group of substances was high and continued to increase. In Brazil, consumption levels started to decrease in 2006. Overall, an average of 10.05 S-DDD per 1,000 inhabitants per day were consumed in the Americas during the period 2007-2009 (see figure 14). Consumption levels of Schedule IV stimulants increased in all other regions compared with the period 2004-2006 but in Asia, Europe and Oceania did not yet reach the levels observed in the period 2001-2003.

**Figure 14. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: average national consumption,<sup>a</sup> by region, 2001-2003, 2004-2006 and 2007-2009**



<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used to calculate average annual consumption for a three-year period.

60. In 2009, the United States (12 S-DDD per 1,000 inhabitants per day), Argentina (11.5 S-DDD), the Republic of Korea (5 S-DDD), Australia (4.3 S-DDD) and Brazil (4.2 S-DDD) had the highest calculated rates of use of the central nervous system stimulants listed in Schedule IV.

61. Phentermine has been the major substance in the group of stimulants in Schedule IV, although its share of total manufacture for this group fluctuated widely, between 0 and 76 per cent in recent years. Total reported manufacture of the substance increased from an average of 9.5 tons annually during the period 1991-1995 to 50 tons in 1996, the highest level ever

reported. Manufacture dropped in 1997 and completely stopped in 1998. Starting in 1999, global reported manufacture continued to fluctuate and stood at 19 tons in 2009. In the period 2007-2009, the United States, Germany, Italy, Japan and India, in that order, were the main manufacturers of the substance.

62. During the three-year period 2007-2009, the volume of trade in phentermine averaged 10.4 tons. Germany and Italy were the main exporters of phentermine, accounting together for 69 per cent of the global total in 2009 (7.7 tons). Other major exporters in 2009 were the United States and Australia. Thirty countries reported imports of phentermine at least once during the three-year period 2007-2009. Global imports of phentermine declined from an average of 14 tons in 2007-2008 to 7.2 tons in 2009 due to the sharp decrease of imports in the United States. However, that country remained the main importer of the substance followed by the Republic of Korea (1.2 tons) and Australia (982 kg).

63. Mazindol used to be manufactured almost exclusively in Brazil. In 2005, Argentina started manufacturing mazindol for domestic consumption and for export, replacing Brazil as the main manufacturer. In 2009, Argentina manufactured 176 kg and Brazil 1 kg of mazindol. Global use of the substance fell from 707 kg in 1998 to 233 kg in 2009. The biggest importers in the decade up to 2009 were Mexico (for domestic consumption) and Switzerland (mainly for re-export).

64. Fenproporex is mainly used as an appetite suppressant. After growing steadily from 3 tons in 1998 to 10 tons in 2003, total reported manufacture of fenproporex fluctuated, then stood at 2.6 tons in 2009. Brazil was the main producer of the substance until 2007. In 2008, Belgium replaced Brazil as the main manufacturer and, in 2009, accounted for 62 per cent of the total manufacture. Germany and Brazil were the leading importers of the substance in 2009, accounting for 41 and 53 per cent of global imports, respectively.

65. Total reported manufacture of amfepramone, a substance mainly used as an anorectic, amounted to about 28 tons in 2005 and then decreased to an average of about 11.1 tons during the three-year period 2007-2009, mainly due to a decrease in manufacture in Brazil. In the decade 2000-2009, Brazil, Italy and Switzerland reported manufacture of the substance. Brazil remains by far the most important manufacturer of amfepramone, which it manufactures mainly for domestic consumption. Switzerland was the leading exporter of the substance in the decade up to 2009, accounting for 69 per cent (2.4 tons) of global

exports in 2009, followed by Italy and Germany. The largest imports of amfepramone in 2009 were reported by the United States (1.3 tons), Mexico (800 kg), Germany (459 kg) and Chile (255 kg), which together accounted for 85 per cent of global imports.

66. Global manufacture of phenidmetrazine, an anorectic, fluctuated between 2 and 7.7 tons during the decade up to 2009. In 2005, 5.7 tons of the substance were manufactured, of which more than 90 per cent by Italy, mainly for export. Germany, which used to be an important manufacturer of the substance, last reported output in 2007. China manufactured 350 kg of phenidmetrazine in 2009. Global trade in phenidmetrazine averaged 4.3 tons in the period 2007-2009. The main importer of the substance was the United States, followed by the Republic of Korea.

67. Until 2004, only the United States reported manufacture of benfetamine, averaging 1.1 tons annually during the period 2000-2004. Whereas in 2005 and 2006 benfetamine was also manufactured in Ireland, Italy and Switzerland, in the three-year period 2007-2009 the United States was once more the sole manufacturer (1.1 tons, 388 kg and 404 kg). During the last decade, international trade in benfetamine was limited, with only Peru importing the substance in 2003 (31 kg). The United States was the sole consumer of benfetamine in the period 2007-2009, consuming an average of 800 kg per year.

68. Global manufacture of pemoline fluctuated widely during the decade up to 2009, with output exceeding 1 ton in some years and no manufacture reported since 2005, except for in 2008, when 393 kg were manufactured in the Netherlands. The Netherlands and Switzerland were the main exporters of pemoline in the period 2000-2009, during which time global trade in the substance declined, falling to 90 kg in 2009. The main importer of pemoline in that year remained Japan (80 kg), followed by Chile. In addition to its use as a stimulant, pemoline is used for the treatment of ADD.

69. Manufacture of and trade in the other stimulants listed in Schedule IV has been reported sporadically. Starting in 1995, only France reported manufacture of pipradrol, in 1999 (20 kg) and 2004 (8 kg). France exported to Canada 2 kg of the substance in 2004 and 5.3 kg in 2007. In 2009, the United States manufactured 3 g of fencamfamin. In the period 2003-2009, no manufacture of aminorex, etilamfetamine, mefenorex, mesocarb or pyrovalerone was reported. Small and irregular trade transactions were reported for fencamfamine, mefenorex and pipradrol, while no international trade was reported for aminorex, etilamfetamine, mesocarb or pyrovalerone.

## Benzodiazepines

70. Thirty-three benzodiazepines were included in Schedule IV in 1984. Midazolam was added to Schedule IV in 1990 and brotizolam was added in 1995. Flunitrazepam was transferred from Schedule IV to Schedule III in 1995. During the decade up to 2009, practically all countries and territories that report to the Board have manufactured or traded in benzodiazepines in quantities of more than 1 kg at least once. Benzodiazepines are frequently diverted at the domestic level for subsequent smuggling and abuse.

## Benzodiazepine-type anxiolytics

71. Twenty-two benzodiazepines are generally classified as anxiolytics. The total reported manufacture of this group of substances rose steadily from 1999 to 2001, when it reached a peak of 28.8 billion S-DDD. Global manufacture then fluctuated between 19 billion and almost 30 billion S-DDD between the years 2002 and 2008, then dropped in 2009 to 17.1 billion S-DDD, the lowest figure reported during the decade 2000-2009 (see figure 15). Fluctuations in the level of manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics are usually a reflection of fluctuations in the manufacture of alprazolam and diazepam, the main substances in this group, which together accounted for 50 per cent of the total in 2009. The low total for 2009 is due to the fact that data were not received on manufacture in India, which in 2008 accounted for 24 per cent of the global total of this group of substances. The share of alprazolam decreased to 29 per cent (5 billion S-DDD) from 2008 to 2009. The share of diazepam also decreased, to 21 per cent of the total (3.6 billion S-DDD). Lorazepam accounted for 22 per cent (3.8 billion S-DDD) of total output, bromazepam for 7 per cent, chlordiazepoxide for 6 per cent, clorazepate for 3 per cent and oxazepam for 2 per cent (see figure 16). Nordazepam accounted for 2.4 per cent of the total reported manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics in 2009 and clotiazepam, tetrazepam and ethyl loflazepate accounted for 1 per cent each of the global total. The remaining 8 substances in that group (clobazam, cloxazolam, delorazepam, halazepam, ketazolam, medazepam, oxazolam and prazepam) each accounted for less than 1 per cent of the total reported manufacture calculated in S-DDD. No manufacture of camazepam, fludiazepam and pinazepam was reported in 2009. As shown in figures 17 and 18, China, India and Italy were the leading manufacturers of benzodiazepine-type anxiolytics in the 10-year period 2000-2009. In the absence of data from India in 2009, China and Italy accounted for 51 per cent of the total output of this group in that year.

72. Total approximate consumption levels of benzodiazepine-type anxiolytics calculated by the International Narcotics Control Board usually follow the

Figure 15. Benzodiazepine-type anxiolytics: total reported manufacture, 2000-2009

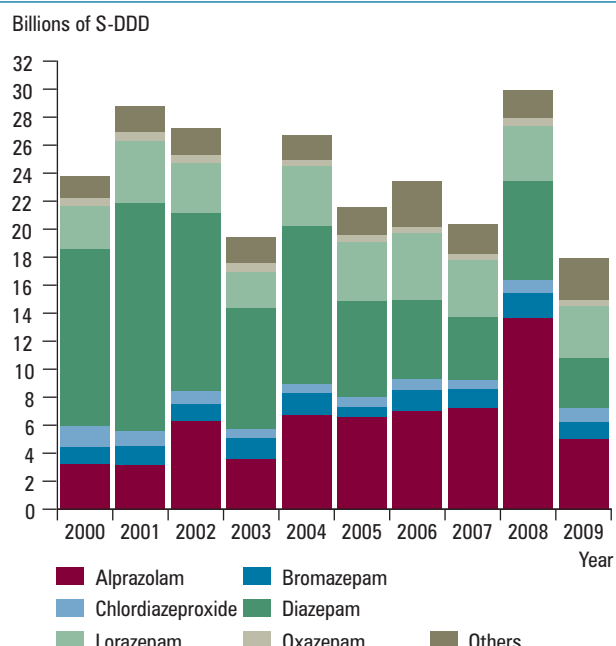
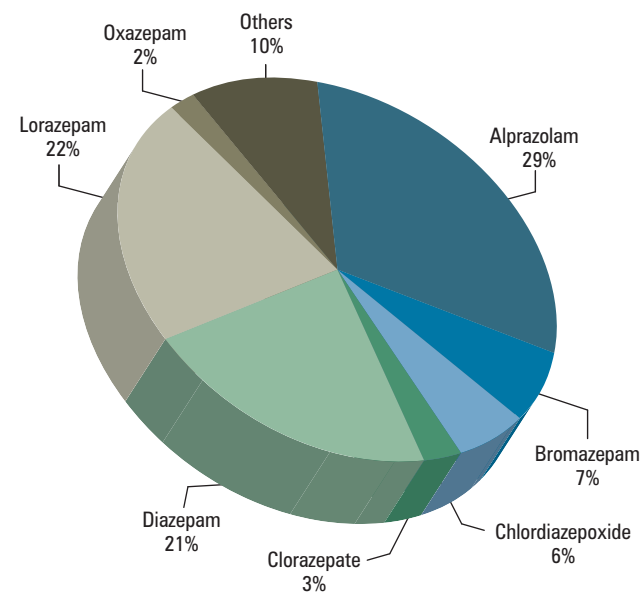
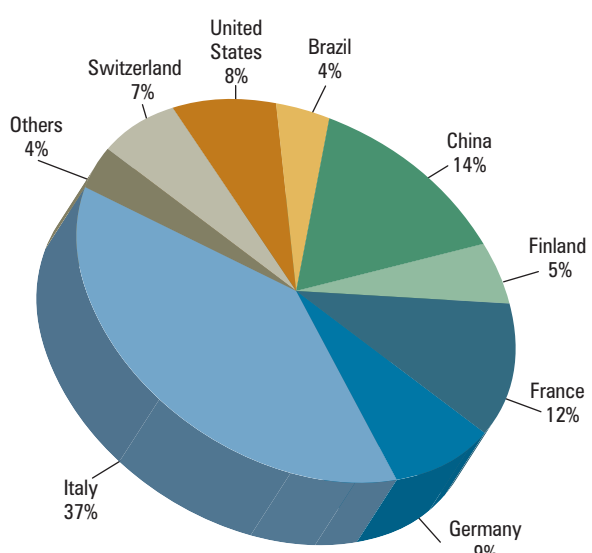


Figure 16. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, by substance, 2009

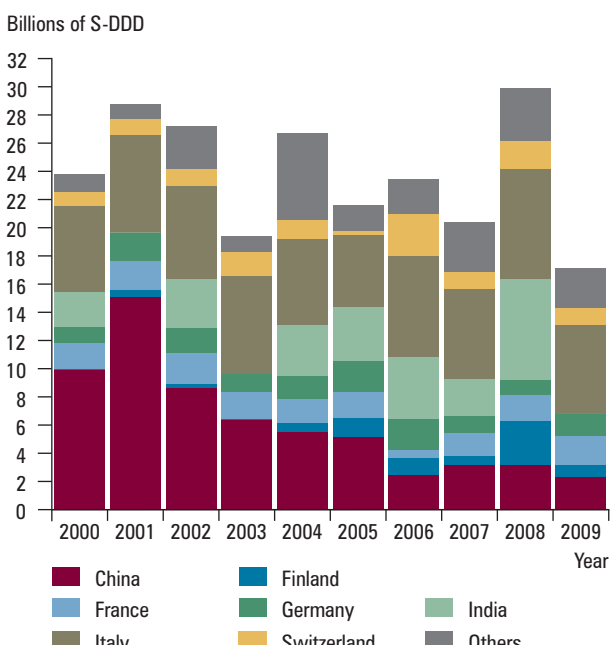


trend in manufacture. In 2009, total consumption of this group of substances stood at 21 billion S-DDD (see figure 19), a slightly larger quantity than was manufactured in 2009. The levels of calculated consumption of benzodiazepine-type anxiolytics in defined daily doses for statistical purposes per 1,000 inhabitants per day is shown in table IV.3 of this publication. The calculated average national consumption of benzodiazepine-type anxiolytics has been consistently higher in Europe than in other regions (see figure 20).

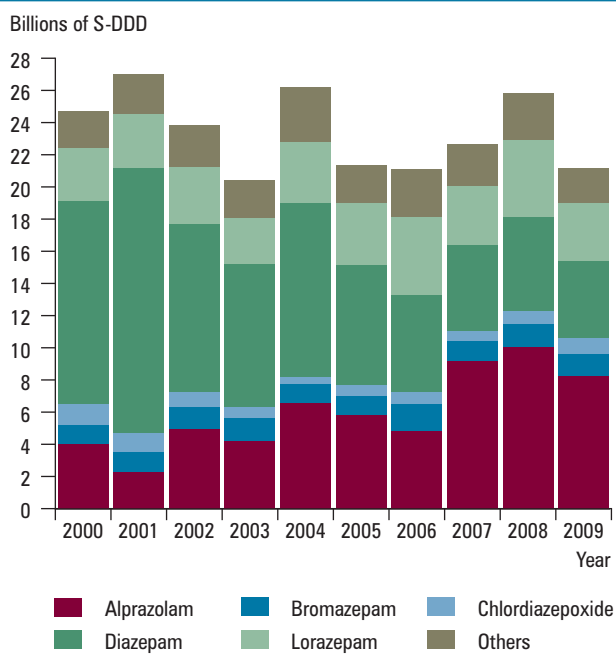
**Figure 17. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, selected countries, 2009**



**Figure 18. Benzodiazepine-type anxiolytics: reported manufacture, selected countries, 2000-2009**

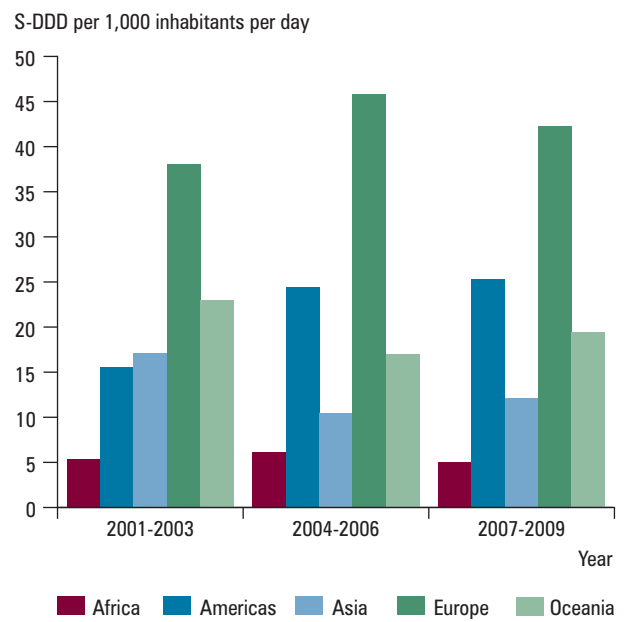


**Figure 19. Benzodiazepine-type anxiolytics: calculated global consumption, 2000-2009<sup>a</sup>**



<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year. These consumption figures are expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).

**Figure 20. Benzodiazepine-type anxiolytics: average national consumption,<sup>a</sup> by region, 2001-2003, 2004-2006 and 2007-2009**



<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used to calculate the average annual consumption for a three-year period.

## Alprazolam

73. Total reported manufacture of alprazolam grew from about 1 ton per year in 1986 to 13.6 tons in 2008. That peak was due to increased output by all manufacturing countries and, in particular, by an unprecedented increase in Finland and India. In 2009,

total manufacture dropped to 5 tons, since India did not report any manufacture and the output in the remaining major manufacturing countries (Finland, France, Italy and the United States) declined. The only other countries reporting manufacture of alprazolam in 2009 were Brazil and China, together accounting for less than 5 per cent of global manufacture.

74. International trade in alprazolam fluctuated in the period 2006-2009 between 6.4 and 9.2 tons. In 2009, global reported imports stood at 8.1 tons. In that year, over 120 countries and territories in all regions of the world reported imports of alprazolam. The main importers of alprazolam continued to be the United States (2.1 tons) and Belgium (1.1 tons), which together accounted for 43 per cent of the total. Global calculated consumption, which had averaged 4.8 billion S-DDD during the period 2000-2005, reached an average of 9.1 billion S-DDD in the period 2007-2009. The largest consumers of alprazolam in 2009 continued to be the United States (2.6 billion S-DDD) and Finland (1.4 billion S-DDD).

### Diazepam

75. Diazepam, the most traded substance in the group of benzodiazepine-type anxiolytics, is consumed in all regions of the world. During the period 2000-2004, global manufacture averaged 123 tons. Subsequently, manufacture declined, albeit with fluctuations, to 35.6 tons in 2009, reflecting a drop in all major manufacturing countries and resulting in a 50 per cent reduction of global output in that year compared with 2008. Italy (15.3 tons) and China (14 tons) remained the leading manufacturers of diazepam in 2009, followed by Brazil (5.3 tons) and Japan (1.1 tons). India, which had manufactured between 6 and 7.7 tons of that substance during the period 2002-2007, did not report any manufacture for 2009.

76. Export levels of diazepam fluctuated between 2006 and 2009 between 51 and 60 tons due to changing levels of exports reported by Italy and China, the world's leading exporters of the substance. In 2009, Italy exported 19.5 tons of diazepam and China exported 13.2 tons. Also in 2009, Switzerland, the United Kingdom, Germany, India and Denmark reported exports of between 2.4 and 6.7 tons of diazepam.

77. Practically all countries and territories imported diazepam in the five years up to 2009. In 2009 alone, more than 120 countries and territories reported imports of diazepam of more than 1 kg. In that year, the largest importers of diazepam were the United States (7.3 tons), the United Kingdom (6.3 tons), Germany (4.7 tons), Pakistan (3.4 tons), Spain (2.9 tons), Switzerland (2 tons), Ireland (1.7 tons), Bangladesh (1.7 tons), Ghana (1.4 tons), Japan (1.4 tons), the Democratic Republic of the Congo (1.4 tons), Nigeria (1.2 tons), the Islamic Republic of Iran (1.1 tons) and Iraq (1 ton). Together, those countries accounted for 69 per cent of global imports. Global calculated consumption of diazepam decreased from 7.4 billion S-DDD in 2005 to 4.8 billion in 2009. The United

States (779 million S-DDD), Brazil (620 million S-DDD) and Pakistan (335 million S-DDD) were the main consumers of diazepam in that year.

### Lorazepam

78. Total reported manufacture of lorazepam was fairly stable during the two decades up to 2009 and stood at 9.4 tons in 2009. Italy and Germany were the two main manufacturers of the substance, followed by India. In 2009, Italy reported an output of 5 tons of lorazepam and Germany an output of 3.9 tons; together, those two countries accounted for 96 per cent of the global total, since India did not report any manufacture in 2009. As in previous years, in 2009 manufacture of lorazepam was also reported by Brazil, China, Poland, Spain, the United Kingdom and the United States.

79. Between 9 and 11 tons of lorazepam were exported in the period 2004-2008. In 2009, reported exports amounted to 10.8 tons. Italy, Germany, Ireland and India (in that order) were the main exporters of the substance in the decade up to 2009, accounting for over 90 per cent of the total. Approximately 110 countries imported lorazepam in 2009, with Ireland (for re-exports), the United States, Spain, Canada, Italy and France together accounting for 53 per cent of all imports of the substance. Global calculated consumption fluctuated between 3.9 billion and 4.8 billion S-DDD in the period 2005-2008, then dropped to 3.6 billion S-DDD in 2009. The United States (590 million S-DDD), Germany (529 million S-DDD), Spain (399 million S-DDD) and Italy (355 million S-DDD) were the main consumers in 2009.

### Bromazepam

80. Total reported manufacture of bromazepam fluctuated significantly at an annual average of 14 tons in the period 2000-2007, reaching 18.3 tons in 2008. In 2009, it dropped to 12.1 tons. Italy (4.9 tons) and Switzerland (6 tons) remained the leading manufacturers in 2009 and accounted together for 90 per cent of global output, the other manufacturing countries being Brazil and China.

81. Global exports of bromazepam increased from 15.1 tons in 2005 to 17.3 tons in 2008. In 2009, they stood at 17.1 tons. As in previous years, the main exporters were Switzerland (7.1 tons) and Italy (5.1 tons). Approximately 90 countries reported imports of more than 1 kg of bromazepam in the period 2005-2009. Of those, seven accounted for 61 per cent of global imports, namely France, Switzerland, Pakistan, Brazil, Italy, Japan and Algeria, in that order. Calculated global consumption of bromazepam stabilized in 2006 and stood at 1.3 billion S-DDD in 2009.

## Chlordiazepoxide

82. Total reported manufacture of chlordiazepoxide decreased from 43 tons in 2000 to 19 tons in 2007, then increased to reach 30 tons in 2009. In 2009, China (22 tons) and Italy (7.5 tons) were the main manufacturing countries. India, which had reported an output of between 1.5 and 10 tons during the previous decade, did not report any manufacture for 2009. In the decade up to 2009, China, India, Italy and Switzerland were the main exporters of chlordiazepoxide. In 2009, China exported 8.9 tons of the substance, Italy 6.6 tons and India 2.9 tons.

83. Global imports of chlordiazepoxide decreased from 24 tons in 2000 to 16.1 tons in 2009. About 100 countries reported imports of the substance in that year. The main importers of chlordiazepoxide in 2009 were Iraq (3.5 tons), the United States (2 tons), Cuba (1.5 tons), Pakistan (1.4 tons) and the Islamic Republic of Iran (1.2 tons). Calculated global consumption of the substance, which had decreased from 1.2 billion S-DDD in 2001 to 715 million S-DDD in 2006, stood at 996 million S-DDD in 2009.

## Oxazepam

84. Total manufacture of oxazepam was fairly stable in the period 1998-2002, averaging nearly 30 tons per year. In 2003, it reached a peak of 34 tons and decreased in subsequent years; in 2009, it amounted to 20.3 tons. As in previous years, Italy and France were the main manufacturers of oxazepam in 2009, reporting output of 12.6 tons and 6.8 tons of the substance respectively. The volume of trade in oxazepam, which had averaged about 40 tons annually during the five-year period 2001-2003, dropped to 16 tons in 2009. Germany (4.1 tons) remained the main importer of oxazepam in 2009, followed by Australia, the Netherlands, Hungary and France. France and Germany were the largest consumers of oxazepam, accounting together for 41 per cent of global calculated consumption in 2009.

## Clorazepate

85. Total reported manufacture of clorazepate was stable during the period 2000-2005, averaging 8.4 tons. After a marked decline to 5 tons in 2006 and 2007, global output started to increase again, reaching 11.3 tons in 2009. France and Italy were the main manufacturers in 2009, with an output of 9.7 and 1.6 tons respectively. International trade stood at 6.8 tons in 2009. Over 60 countries imported more than 1 kg of clorazepate during that year, the main importer being Spain.

## Clobazam

86. After 2001, total reported manufacture of clobazam fluctuated between 3 and 6 tons between 2001 and 2008. In 2009, total output dropped to 1.9 tons. Those fluctuations reflect changes in the output by France and Germany, the main manufacturers of clobazam. In 2009, France manufactured 1.6 tons while Germany reported no manufacture of that substance. International trade remained stable at about 4 tons, with over 70 countries reporting imports of clobazam.

## Other anxiolytics

87. Total reported manufacture of nordazepam declined from 947 million S-DDD in 2006 to 415 million S-DDD in 2009 due to decreased manufacture by Switzerland (396 million S-DDD in 2009). Total reported manufacture of tetrazepam stood at 239 million S-DDD and the reported total manufacture of ethyl loflazepate amounted to 216 million S-DDD. Camazepam has not been manufactured since 1991; manufacture of fludiazepam and pinazepam were last reported for 2007 and 2008, respectively. The combined manufacture of the remaining eight substances in that group (clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, halazepam, ketazolam, medazepam, oxazolam and prazepam) stood at 670 million S-DDD in 2009.

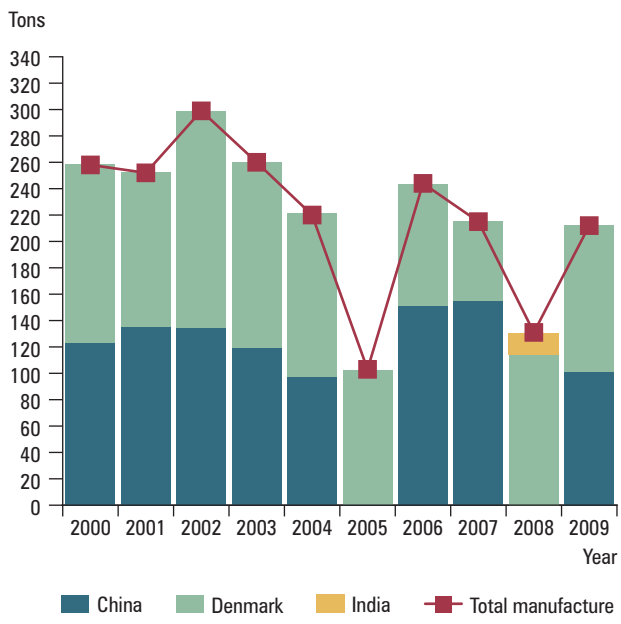
## Meprobamate

88. Meprobamate, the only non-benzodiazepine-type substance in Schedule IV used as an anxiolytic, has gradually been replaced by benzodiazepines, which is why manufacture of that substance declined substantially from 750 tons in the late 1970s to an annual average of 290 tons during the 1990s. After 2000, total manufacture fluctuated around an annual average of 218 tons and the decreasing trend continued. In 2009, total manufacture reached 212 tons (177 million S-DDD) (see figure 21). The fluctuations in the reported total output of meprobamate reflect changes in the quantities manufactured by China, which did not manufacture the substance in 2005 and 2008. In 2009, China reported output of 101 tons and Denmark, the other major supplier, accounted for 111 tons. China and India remained the main exporters, exporting 105 and 79 tons respectively in 2009.

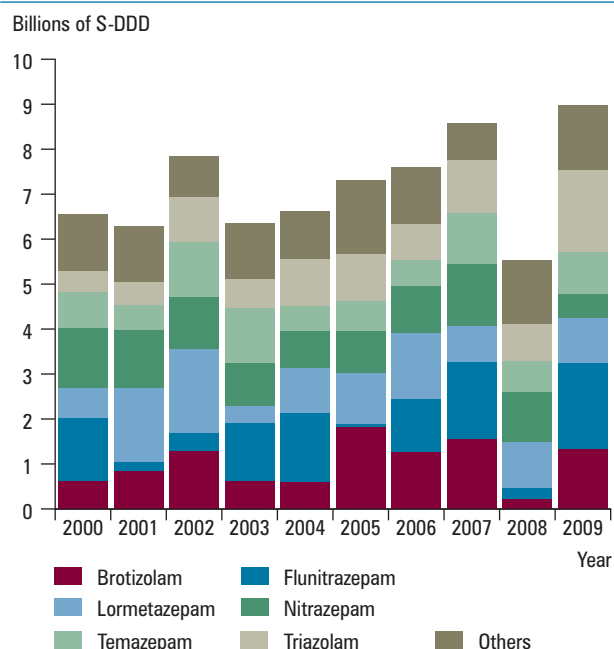
89. Imports of meprobamate have also decreased in the decade up to 2009 and stood at 194 tons in 2009. France (58 tons), South Africa (54 tons) and Cuba (31 tons) were the largest importing countries. Other main importers of the substance in 2009 were Turkey

(14.4 tons), the United States (6.2 tons), Hungary (6 tons) and Egypt (5.5 tons). Between 40 and 50 countries reported imports of meprobamate. In 2009, France (59 tons), South Africa (47 tons) and Cuba (31 tons) continued to be the leading consumer countries, together accounting for 72 per cent of the total. In 2009, global calculated consumption of meprobamate amounted to 190 tons (158 million S-DDD).

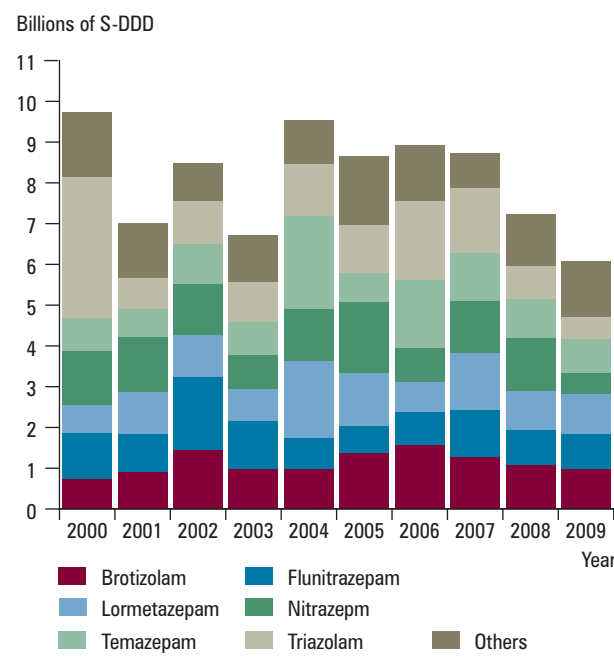
**Figure 21. Meprobamate: reported manufacture, in selected countries, 2000-2009**



**Figure 22. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics, total reported manufacture, by substance, 2000-2009**



**Figure 23. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: calculated global consumption,<sup>a</sup> 2000-2009**



<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year. These consumption figures are expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).

92. The calculated average national consumption of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, has remained higher in Europe than in other regions. However, in the period 2007-2009 a marked decline in the calculated

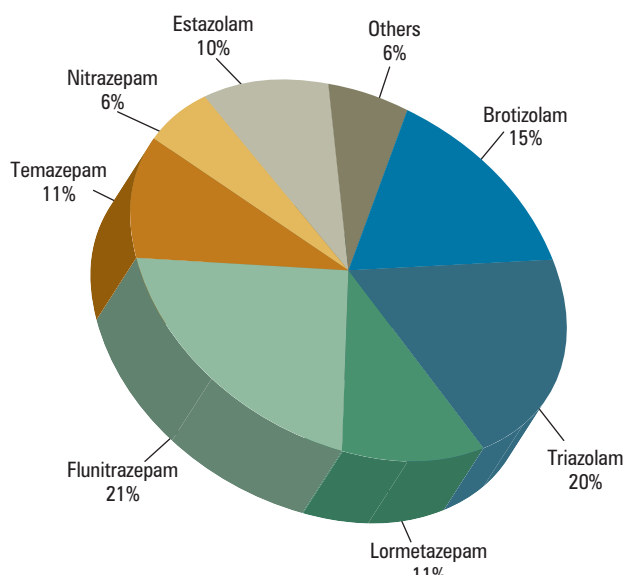
consumption levels in Europe were observed compared with previous periods (see figure 24). The levels of calculated consumption of benzodiazepine-type sedative-hypnotics in S-DDD per 1,000 inhabitants per day is shown in table IV.2 of the present publication.

93. In 2008, only 247 million S-DDD of flunitrazepam were manufactured. In 2009, that figure rose to 1.9 billion S-DDD, making flunitrazepam the most manufactured substance in the group of benzodiazepine-type sedative-hypnotics. That increase could be attributed to the fact that Switzerland, a major manufacturer of flunitrazepam, did not manufacture that substance in 2008 (see para. 47). Triazolam came second, with an output of 1.8 billion S-DDD in 2009, accounting for 20 per cent of the total. Brotizolam was third in that group (1.3 billion S-DDD or 15 per cent), followed by lormetazepam (11 per cent), temazepam (11 per cent) and estazolam (10 per cent). The share of nitrazepam, which had been the most manufactured substance in 2008, fell to 6 per cent in 2009, since India, a major manufacturer of that substance, did not report manufacture for 2009 (see figure 25).

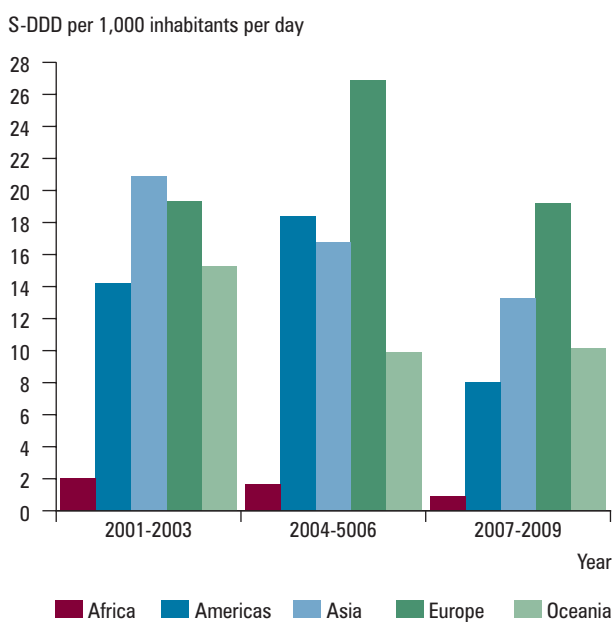
94. The remaining 6 per cent of the global manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics in 2009 was accounted for by midazolam (294 million S-DDD), loprazolam (172 million S-DDD) and flurazepam (87 million S-DDD). No manufacture of haloxazolam and nimetazepam took place.

95. The main manufacturers during the period 2000–2009 are shown in figure 26. In 2009, Italy remained the leading manufacturer of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, reporting manufacture of 2.7 billion S-DDD of those substances (30 per cent of global manufacture) (see figure 27).

**Figure 25. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: share of total reported manufacture, by substance, 2009**

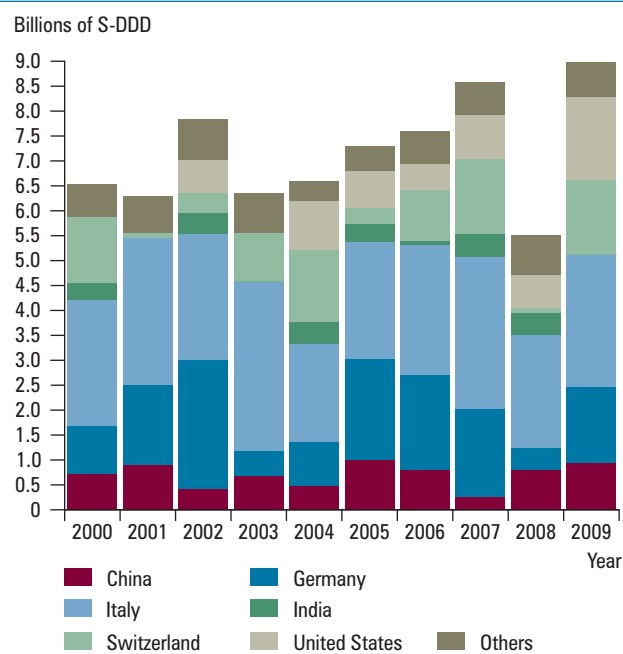


**Figure 24. Benzodiazepine-type hypnotics: average national consumption,<sup>a</sup> by region, 2001-2003, 2004-2006 and 2007-2009**

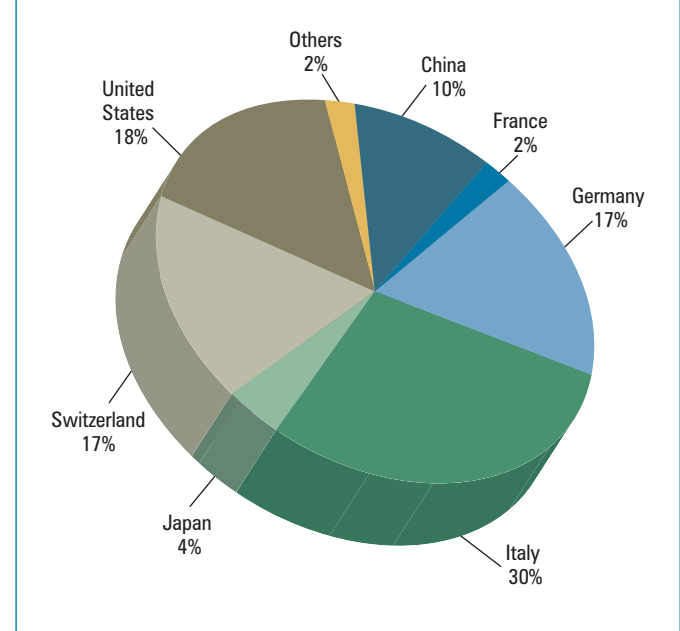


<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used to calculate the average annual consumption for a three-year period.

**Figure 26. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: reported total manufacture, selected countries, 2000-2009**



**Figure 27. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: total reported manufacture, selected countries, 2009**



### Triazolam

96. Triazolam is a potent hypnotic. Together with brotizolam, it has the lowest S-DDD of all psychotropic substances (0.25 mg). In the decade up to 2009, manufacture of triazolam increased, reaching 457 kg (1.8 billion S-DDD) in 2009, the largest quantity reported since 1990. The United States remained the leading manufacturer, accounting for over 90 per cent (414 kg) of the global total, followed by Italy and China, in that order, the only other countries reporting manufacture of that substance in 2009.

97. The United States continued to be the major exporter of triazolam in 2009, followed by Italy. More than 40 countries reported imports of triazolam in the period 2007-2009. Japan remained the largest importer in 2009, accounting for 55 per cent of the global total, followed by Italy, Belgium and Switzerland, which imported the substance for re-export. Japan accounted for 68 per cent of global use of the substance in 2009 and continued to be the country with the highest per capita use of triazolam.

### Lormetazepam

98. The manufacture of lormetazepam fluctuated considerably in some years during the decade up to 2009, at an annual average of 1.1 ton. In 2009, manufacture amounted to 1 ton, the value reported in 2008. The fluctuations were caused by changes in output reported by Germany and Italy, the two main manufacturers of lormetazepam. Germany and Italy were also the main exporters of that substance in 2009. The main importers

were France, the Netherlands and Spain, for re-export. Calculated global consumption increased from 415 kg in 1997 to 1.9 tons in 2004, but decreased in the following years, dropping to 985 kg in 2009. Italy, Spain and France (in that order) were the largest users in that year.

### Nitrazepam

99. In the period 2000-2008, global manufacture of nitrazepam fluctuated between 7 and 4 tons per year. In 2009, manufacture dropped to 2.6 tons, due to a decrease in the output reported by Italy (1.6 tons or 62 per cent of the total) and China (900 kg) and the fact that India, a major manufacturer of the substance during the previous decade, did not report any manufacture for 2009. Exports of nitrazepam, which had averaged about 5 tons annually during the period 2000-2008, dropped to 3.7 tons in 2009. As in previous years, Italy and China, in that order, were the main exporters of the substance, accounting together for more than 80 per cent of all exports. About 80 countries reported importing over 1 kg of nitrazepam at least once. In 2009, Japan remained the largest importer (824 kg), followed by Cuba (600 kg). Those two countries remained also the main users of nitrazepam in 2009.

### Brotizolam

100. Manufacture of brotizolam was reported for the first time in 1997, by Germany. Brotizolam is usually manufactured by Germany in amounts of several hundred kilograms per year and by Italy and Japan in amounts of several dozen kilograms per year. In 2008, only Japan reported manufacture. Germany resumed manufacture in 2009 (272 kg) and with the amount reported by Japan total output reached 330 kg. As in previous years, Japan was the largest importer of brotizolam (122 kg), followed by Germany and Switzerland, both of which import significant quantities for re-export. In 2009, seven other countries reported imports of more than 1 kg of brotizolam, with total imports amounting to 297 kg. Japan remained the main user of the substance, accounting for 75 per cent of global calculated consumption in 2009 (960 million S-DDD).

### Temazepam

101. During the decade up to 2009, temazepam was manufactured mainly by Italy; Poland, the United Kingdom and the United States reported intermittent manufacture for some years. In 2009, global manufacture of temazepam amounted to 19 tons, with Italy accounting for almost the entire amount and the United States reporting an output of 116 kg. The United States imported the largest quantity of temazepam (8.4 tons) in 2009; the United Kingdom, Finland, Australia, the Netherlands, Ireland, Germany, Canada, Pakistan and

Hungary (in descending order) also reported imports of the substance. Fewer than 10 other countries reported imports of over 1 kg of temazepam in the period 2007-2009. The United States was the major user, accounting for 56 per cent (459 million S-DDD) of global consumption of temazepam. It was followed by the United Kingdom, Italy, Australia, Hungary and Finland, in that order; together, those countries accounted for one third of global calculated consumption.

### **Estazolam**

102. During the period 1998-2006, global manufacture of estazolam fluctuated between 1.5 and 3 tons per year as a result of fluctuations in manufacture by China, Japan, Poland and the United States. The United States stopped manufacturing estazolam after 2006. In 2007, global manufacture dropped to 790 kg but increased again to 2.6 tons in 2009, reflecting developments in China, the leading manufacturer of estazolam. Of the 13 countries importing the substance in 2009, Portugal, Italy and Poland (in descending order) accounted together for over 60 per cent of total imports.

### **Midazolam**

103. Total reported manufacture of midazolam, which had been stable at an average of 2.6 tons per year during the period 2000-2004, fluctuated between 2.7 and 8.7 tons in the subsequent years. In 2009, global manufacture was 5.9 tons, of which 2.8 tons (48 per cent) were accounted for by Switzerland, the largest manufacturer, followed by Israel, Brazil, Italy and China. Midazolam is used in many countries and was imported by about 110 countries in 2009, for a global total of 6.7 tons. The major importers in that year were Germany, Brazil, France, Switzerland, the United States, Mexico, Argentina, Bangladesh, Serbia and Spain (in descending order), which together accounted for 68 per cent of global imports.

### **Flurazepam**

104. Having gradually declined from 10.6 tons in 1997 to 3.6 tons in 2004, global manufacture of flurazepam increased again until 2008, when it stood at 5.5 tons. In 2009, it declined sharply to 2.6 tons, reflecting a decline in output by Italy, the largest manufacturer and exporter of flurazepam. In 2009, 26 countries reported importing over 1 kg of flurazepam. The major importers were Spain (722 kg), the United States (495 kg) and Germany (393 kg). Switzerland, Italy and Belgium (in that order) imported between 200 and 300 kg during that year.

### **Loprazolam**

105. Total reported manufacture of loprazolam in 2009 amounted to 172 kg. France has been the main manufacturer and leading exporter of that substance.

The only other countries reporting manufacture of that substance were Spain (in 1993) and the United Kingdom (25 kg in 2000 and 34 kg in 2009). In addition to France, which imported for re-export, about 12 countries reported imports of at least 1 kg of loprazolam during the period 2007-2009, each importing quantities of between 1 and 26 kg per year.

## **Benzodiazepine-type anti-epileptics**

### **Clonazepam**

106. Clonazepam is a benzodiazepine used mainly as an anti-epileptic. Total reported manufacture of clonazepam averaged about 4 tons during the period 1998-2003. In 2004, it started to rise and reached 9.6 tons in 2007, the highest level ever recorded. In 2009, it stood at 6.8 tons. Switzerland has been the world's leading manufacturer of clonazepam, reporting an output of 2.8 tons in 2009. Italy, Brazil, China, Israel and Poland (in descending order) manufactured between 120 kg and 1.4 tons that year.

107. Global exports of clonazepam increased from about 0.5 tons in 1995 to 10.1 tons in 2009, Switzerland and Italy being the major exporters. Clonazepam is traded widely: more than 100 countries reported imports of the substance in 2009. The largest importers of clonazepam in 2009 were Brazil, Switzerland and the United States (over 1 ton each); Spain, Argentina, Italy, Mexico, Canada, France, Chile and Japan (in that order) imported quantities exceeding 200 kg. Global calculated consumption also increased, from 273 million S-DDD in 1996 to a record of 1.1 billion S-DDD in 2008. In 2009, it dropped slightly to 1 billion S-DDD. The largest users in that year were the United States (265 million S-DDD) and Brazil (199 million S-DDD), followed by Argentina, China, Mexico, Italy and Spain (in descending order), which used between 30 million and 68 million S-DDD of that substance.

## **Barbiturate-type sedative-hypnotics and anti-epileptics**

### **Allobarbital, barbital, butobarbital, methylphenobarbital, phenobarbital, sebutabarbital and vinylbital**

108. The seven barbiturates listed in Schedule IV are pharmacologically related to those included in Schedule III. Five of the seven substances, namely allobarbital, barbital, butobarbital, sebutabarbital and vinylbital, are

intermediate-acting barbiturates and are mainly used as hypnotics (to induce sleep) in the treatment of intractable insomnia. They are no longer used as daytime sedatives. The other two substances, methylphenobarbital and phenobarbital,<sup>7</sup> have additional properties and are also used as anti-epileptics (long-acting barbiturates). Phenobarbital remained the most widely used substance in the group of barbiturates in 2009.

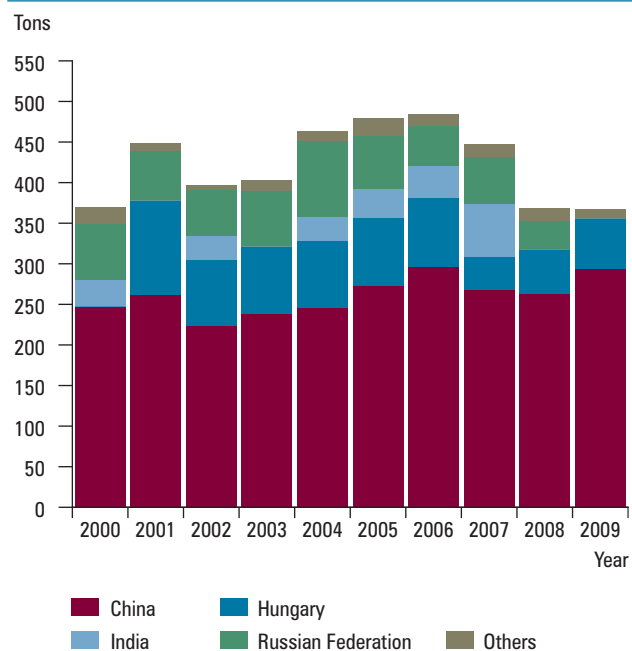
109. Total reported manufacture of those barbiturates (for both direct medical use and the manufacture of non-psychotropic substances) fell below 4 billion S-DDD in the period 1999-2000, then gradually rose to an average of 5.1 billion S-DDD in 2006 and dropped to 4 billion S-DDD in 2009. During the period 2005-2009, phenobarbital accounted, on average, for 94 per cent of total manufacture of the barbiturates included in Schedule IV (expressed in S-DDD) and barbital was second, accounting for 4 per cent of total manufacture. Methylphenobarbital, allobarbital and secbutabarbital, in that order, accounted for 2 per cent of the total. Starting in 1999, only Germany (117 kg) reported manufacture of butobarbital, in 2008. No manufacture of vinylbital was reported after 1996.

110. The countries with the highest calculated rates of use of barbiturate-type sedative-hypnotics during 2007-2009 were (in descending order) Jordan, Japan, China, Israel, Yemen and Lebanon, which averaged between 0.1 and 4.6 S-DDD per 1,000 inhabitants per day. With respect to the barbiturate-type anti-epileptics listed in Schedule IV, the countries with the highest per capita rates of use during the period 2007-2009 were (in descending order) Bulgaria, Ukraine, Jordan, Brazil, Latvia, Cuba and Kazakhstan, consuming an average of between 6 and 21 S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

111. Total reported manufacture of phenobarbital remained relatively stable during the decade up to 2009, averaging 429 tons annually in the five-year period 2005-2009. In 2009, the total output of phenobarbital remained at the level of 2008 with 368 tons (3.7 billion S-DDD). Throughout the decade 2000-2009, China was the leading manufacturer of phenobarbital, accounting on average for almost 60 per cent of the total during the period 2000-2008. In 2009, China's share of the total output rose to 80 per cent due to the fact that India did not report any manufacture and that output in the Russian Federation dropped to 80 kg (see figure 28). The other main manufacturers of phenobarbital in 2009 were Hungary (62 tons) and Japan (10 tons). In the period 2000-2009, phenobarbital was reported to have been manufactured also by Brazil, Germany, Iraq, Italy, Kazakhstan, the Lao People's Democratic Republic, Switzerland, the United Kingdom and the United States.

<sup>7</sup> See table IV for details of the calculated consumption levels of phenobarbital.

**Figure 28. Phenobarbital: total reported manufacture, selected countries, 2000-2009**



112. Phenobarbital continues to be one of the most widely traded psychotropic substances, with more than 160 countries importing the substance at least once during the period 2005-2009 and an average volume of trade of 317 tons per year (3.4 billion S-DDD). In 2009, the main importers were Brazil (62.8 tons), the Russian Federation (43.5 tons), Switzerland (43.1 tons), the United States (31.3 tons), Ukraine (19 tons), Germany (16.8 tons) and Japan (10.1 tons); together, those countries accounted for over 53 per cent of the total. Of the 43 countries that reported exports of phenobarbital in 2009, China, Switzerland, India, Hungary, Germany, France, Singapore, Jordan, the United Kingdom, Denmark and Ireland (in descending order) remained the main exporters, with exports ranging between 1.5 and 166 tons.

113. Total manufacture of barbital up to 2007 fluctuated around an annual average of 101 tons but then dropped to 86 tons in 2009 (173 million S-DDD). Throughout the decade up to 2009, China was the main manufacturer of the substance, accounting for 97 per cent of global manufacture during the period 2004-2009. Barbital is used in Japan and a few other countries in industry for the manufacture of non-psychotropic substances and a number of preparations exempted from certain control measures in accordance with article 3 of the 1971 Convention. Total industrial use of barbital in those countries fluctuated during the decade 2000-2009 between 250 kg and 7.7 tons and stood at 2.9 tons in 2009. Total calculated consumption for direct medical purposes, which had remained fairly stable in the period 2004-2007 at an annual average of 104 tons, dropped to 89 tons in 2009.

114. The volume of trade in barbital, which had declined sharply from 1998 to 2002 and then stabilized from 2004 to 2007 at 15.6 tons annually, fell to 10 tons (20 million S-DDD) in 2009. As in previous years, 90 per cent of global exports in 2009 were accounted for by China and Germany. Of over 50 countries importing barbital at least once during the period 2005-2009, the main importers were Germany (mainly for re-export), Japan, the Republic of Korea and the United States.

115. Manufacture of methylphenobarbital fluctuated in the decade up to 2008 between 0.8 and 5.9 tons and then dropped to 3.6 tons (36 million S-DDD) in 2009. Those fluctuations were due to changes in output reported by the manufacturing countries: Switzerland, which manufactured 4.8 tons in 2006 and 3 tons in 2009, but reported no manufacture in 2007 and 2008; India, which manufactured 21.7 tons in 2008 but reported no manufacture in 2009; and the United States, which manufactured 565 kg in 2009. Croatia and Slovenia had the highest rate of calculated use of methylphenobarbital per 1,000 inhabitants.

116. International trade in methylphenobarbital dropped from 3.8 tons in 2008 to 2.8 tons in 2009. The main exporters continued to be (in descending order) Switzerland, Germany, India and Croatia. The main importers of methylphenobarbital in 2009 were Croatia, Germany (for re-export), Egypt, Slovenia and Italy, which together accounted for 88 per cent of all imports. The United States reported no imports of the substance in 2009.

117. From 1996 to 2005, Germany was the sole manufacturer of allobarbital, in quantities ranging between 393 kg and 4 tons. In 2006 and 2007, Belgium started manufacturing the substance, reporting an output of 2.5 tons in 2006 and 1.4 tons (14 million S-DDD) in 2007 (mainly for export). While it reported no manufacture in 2008, Germany resumed manufacture of the substance in 2009 (1.1 tons or 11.3 million S-DDD). Total stocks of the substance decreased until 2005 and then picked up to reach an annual average of 2 tons during the period 2006-2009, mainly held by Germany and Hungary.

118. International trade in allobarbital fell from 5.5 tons in 1998 to 929 kg in 2009. Germany was replaced by Belgium as the main exporter during the period 2006-2007. In 2009, the major importers of allobarbital were Hungary (366 kg) and Switzerland and Turkey (200 kg each).

119. Sebutabarbital was manufactured intermittently during the last decade, with no manufacture reported for the years 2000, 2004 and 2005. After

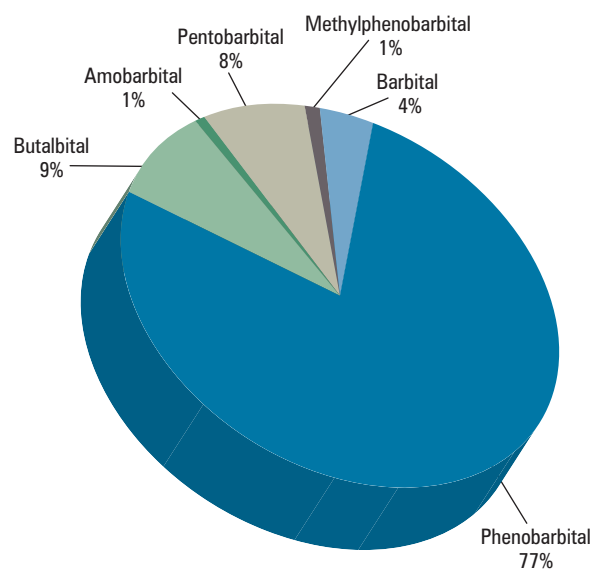
Germany stopped manufacturing that substance in 2003, the United States became the sole manufacturer, reporting an output of 43 kg in 2009. Starting in 2007, Lebanon was the only country reporting imports of sebutabarbital above 1 kg.

120. Manufacture of butobarbital was reported by Denmark in 1998 (1.3 tons) and Germany in 2008 (117 kg). No manufacture of that substance was reported in 2009. About 16 kg of butobarbital were traded in 2009, with Belgium, Jordan and the Netherlands being the importing countries.

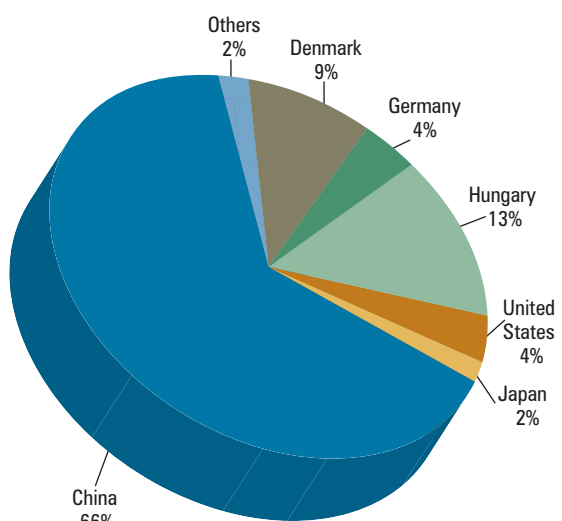
## Barbiturates in Schedules II, III and IV

121. Of the 12 barbiturates listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention, the following five substances accounted on average for 98 per cent of the total reported manufacture in the five-year period 2005-2009: phenobarbital (77 per cent), butalbital (8.2 per cent), pentobarbital (7.9 per cent), barbital (3.5 per cent) and amobarbital (1.5 per cent). The shares of total manufacture of those substances in 2009 are presented in figure 29. In 2009, China (66 per cent), Hungary (13 per cent) Denmark (9 per cent), Germany (4 per cent) and the United States (4 per cent) together accounted for 96 per cent of the total manufacture of the entire group of barbiturates (see figure 30).

**Figure 29. Barbiturates listed in Schedules II, III and IV: share of total reported manufacture, by substance, 2009**



**Figure 30. Barbiturates listed in Schedules II, III and IV: total reported manufacture, selected countries, 2009**



## Other sedative-hypnotics

122. Five substances from the group of sedative-hypnotics in Schedule IV are neither barbiturates nor benzodiazepines. While ethchlorvynol, ethinamate and methyprylon have been listed in Schedule IV since the adoption of the 1971 Convention, gamma-hydroxybutyric acid (GHB) and zolpidem were added to Schedule IV in 2001.

123. GHB is mainly used in the treatment of narcolepsy and, more rarely, alcoholism. Data for GHB may still be incomplete, although most countries have now extended all national control measures to this substance. In 2009, global manufacture of GHB amounted to 36.7 tons, the highest amount ever reported. The substance is manufactured mainly by Germany, Ukraine, the United Kingdom and the United States; intermittent manufacture was reported by China and France. Latvia, which was a leading manufacturer from 2001 to 2006, stopped manufacturing GHB in

2006. In 2007, the United States became the main manufacturer of GHB, accounting in 2009 for 63 per cent (23.3 tons) of the global total, followed by Germany (7.8 tons), the United Kingdom (2.9 tons) and Ukraine (2.6 tons). As in previous years, Germany remained the main exporter (6.9 tons) in 2009 and the main importer was Italy (6.7 tons). More than 30 countries reported importing or using GHB at least once in the period 2007-2009.

124. Zolpidem is used for the short-term treatment of insomnia. Global manufacture started fluctuating in 2001, the first year when data became available, between 51 tons in 2002 and 24.2 tons in 2007, reflecting the changing output of France, the main manufacturer. In 2009, global manufacture of zolpidem amounted to 36.9 tons (3.7 billion S-DDD), of which France accounted for about two thirds; the second and third biggest manufacturers were Israel (7.7 tons) and the Czech Republic (2.1 tons). Argentina, China, Germany, Japan, Slovakia, Spain and the United States also reported manufacture of zolpidem in some years. Zolpidem is one of the most widely traded and used psychotropic substances, with more than 100 countries reporting imports of the substance in the period 2007-2009. The main exporter of zolpidem has been France, followed by India. In 2009, France and the United States were the main consumers, using 14.4 and 13.6 tons of the substance, followed by Japan, Argentina, Israel and South Africa, which used between 1 and 3.2 tons each.

125. The manufacture of ethchlorvynol was last reported, by the United States, in 1999 (1.3 tons). The manufacture of ethinamate was last reported, by Germany, in 1988 (500 kg), and the manufacture of methyprylon was last reported, by the United States, in 1990 (2.1 tons). There were no reports of international trade in ethchlorvynol, ethinamate or methyprylon after 1991.

## Analgesics

126. Lefetamine is the only analgesic included in Schedule IV. No manufacture of or trade in the substance was reported after 1996.

# COMMENTAIRES SUR LES STATISTIQUES RELATIVES AUX SUBSTANCES PSYCHOTROPES COMMUNIQUÉES

## Résumé

L'analyse contenue dans la présente section de la publication technique est fondée sur les données statistiques fournies par les gouvernements.

Les substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 ne peuvent servir qu'à la recherche scientifique et, dans certains cas, à la fabrication de substances psychotropes inscrites aux autres tableaux. L'utilisation du *delta*-8-tétrahydrocannabinol pour la production de dronabinol, l'une des variantes stéréochimiques du *delta*-9-tétrahydrocannabinol (*delta*-9-THC) inscrite au Tableau II, s'est poursuivie aux États-Unis d'Amérique ces dernières années. En 2009, des préparations contenant du dronabinol ont été utilisées comme antiémétiques, en particulier aux États-Unis. Une utilisation plus limitée du *delta*-9-THC a été observée en Allemagne, au Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord et en Suisse (dans cet ordre).

Le méthylphénidate est le principal stimulant du système nerveux central inscrit au Tableau II. Sa fabrication et son utilisation médicale pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention (TDA) continuent de progresser dans le monde. Les États-Unis restent le premier fabricant et utilisateur de cette substance. L'Islande est le pays où la consommation calculée par habitant est la plus élevée, devant les États-Unis. Le Canada, l'Islande et le Royaume-Uni ont déclaré les augmentations les plus notables des importations de la substance en 2009. Les amphétamines, autres stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau II, sont généralement utilisées pour la fabrication d'autres substances psychotropes et de substances qui ne sont pas placées sous contrôle international, mais aussi directement à des fins médicales. En 2009, la France, ancien gros producteur d'amphétamines, en a sensiblement réduit la fabrication, si bien que celle-ci a chuté de 45% cette année-là à l'échelle mondiale. Les États-Unis sont restés de loin le premier utilisateur d'amphétamines à des fins médicales, devant l'Allemagne et l'Italie.

Le commerce international et la consommation de buprénorphine, analgésique opioïde inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, ont continué de progresser en raison de l'utilisation croissante de cette substance pour le traitement de la douleur et pour les programmes de désintoxication et de traitement de substitution des héroïnomanes. En 2009, 3,4 tonnes de la substance ont été échangées dans le monde. Quelque 75 pays ont déclaré en avoir importé et utilisé. Si la substance est utilisée dans toutes les régions, les taux de consommation les plus élevés continuent d'être observés dans les pays d'Europe.

Les benzodiazépines font partie de la catégorie des anxiolytiques et des sédatifs-hypnotiques et, à l'heure actuelle, 35 benzodiazépines sont placées sous contrôle international. En médecine, les benzodiazépines sont utilisées pour la prise en charge ponctuelle de l'insomnie ainsi que pour la prémédication et l'induction de l'anesthésie générale. L'absence, pour 2009, de données sur la fabrication de substances psychotropes en Inde a nui à l'exhaustivité des informations et de l'analyse correspondante présentées ci-après, l'Inde étant un important fabricant de plusieurs substances psychotropes, dont les benzodiazépines. En 2009, l'alprazolam était l'anxiolytique de type benzodiazépine le plus fabriqué (29% de la production totale), même si le diazepam restait celui qui faisait l'objet des échanges les plus importants. La fabrication et la consommation totales déclarées de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine, dont le

flunitrazépam, ont beaucoup varié. Le Japon, l'Italie, la Belgique et Cuba, dans cet ordre, étaient les pays où le taux de consommation calculé de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine était le plus élevé en 2009.

En 2009, la fabrication totale déclarée des 12 barbituriques inscrits aux Tableaux de la Convention de 1971 a continué de reculer. Le phénobarbital, antiépileptique, est resté le barbiturique le plus largement utilisé en 2009, avec 77% de la production totale. Les autres barbituriques courants étaient le butalbital, le pentobarbital et le barbital, qui représentaient respectivement 9%, 8% et 4% de la production totale. La Chine était le premier fabricant, avec 66% de la production totale de barbituriques, devant la Hongrie (13%), le Danemark (9%) et l'Allemagne et les États-Unis (4% chacun de la production mondiale). La presque totalité des pays et territoires utilisent du phénobarbital. Bien que l'utilisation des autres barbituriques varie considérablement d'un pays et d'une région à l'autre, la consommation par habitant la plus élevée continue d'être observée dans les pays d'Europe.

Les 14 stimulants inscrits au Tableau IV de la Convention de 1971 sont principalement utilisés comme anorexiènes ou pour le traitement du TDA. La fabrication totale déclarée des substances de ce groupe a reculé en 2009 pour s'établir à 1,8 milliard de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), en raison de la baisse de la production déclarée par le Brésil. La phentermine reste la substance la plus largement utilisée de ce groupe. En 2009, elle représentait 71% de la fabrication mondiale, suivie par le mazindol (10%). La consommation de stimulants inscrits au Tableau IV a continué d'augmenter aux États-Unis. En revanche, leur consommation par habitant a continué de reculer au Brésil. Au niveau régional, elle a reculé partout, sauf aux Amériques.

## Substances inscrites au Tableau I

1. Vingt-huit substances figurent au Tableau I de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. Conformément aux dispositions de l'article 7 de la Convention, il faudrait interdire toute utilisation de ces substances, sauf à des fins scientifiques ou à des fins médicales très limitées par des personnes dûment autorisées qui travaillent dans des établissements médicaux ou scientifiques relevant directement des pouvoirs publics ou expressément autorisés par eux. Cette restriction est due au fait que toutes les substances du Tableau I sont des hallucinogènes et/ou des stimulants du système nerveux central dont l'utilisation médicale est très limitée, voire inexistante. Leur fabrication, leur stockage et leur commerce sont par conséquent très peu développés. Les exceptions sont signalées ci-dessous.

2. La Convention de 1971 ne prévoit aucune utilisation industrielle des substances psychotropes inscrites au Tableau I pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes. Toutefois, les États-Unis ont fabriqué de la 2,5-diméthoxyamphétamine (DMA) à la seule fin de la production de pellicules photographiques. Seul pays à fabriquer cette substance, ils en produisaient en moyenne 7 tonnes par an jusqu'en 2001. En 2002, la production a commencé à baisser avec le recul de l'utilisation de la DMA en tant que colorant pour pellicules, non placé sous contrôle, et elle a fluctué autour de 1,5 tonne jusqu'en 2006. À partir de 2007, plus aucune fabrication n'a été signalée, et les stocks de DMA n'atteignaient plus que 142 grammes (g) fin 2009.

3. Quatre pays, à savoir les États-Unis, l'Irlande, Israël et la Suisse, ont déclaré une fabrication de 3,4-méthy-

lénedioxymétamfétamine (MDMA) pour la période 2005-2009. La substance est utilisée dans la recherche aux États-Unis, en Israël et en Suisse. Fin 2009, les stocks mondiaux de MDMA s'élevaient à 690 g, détenus principalement par les États-Unis et la Suisse.

4. La *p*-méthoxy  $\alpha$ -méthylphénéthylamine (PMA), autre substance inscrite au Tableau I de la Convention de 1971, a été utilisée pour la fabrication de substances non psychotropes. Entre 2005 et 2007, le Danemark en a produit en moyenne 40 kilogrammes (kg) par an pour fabriquer de la tamsulosine, principe actif pharmaceutique qui n'est pas placé sous contrôle international. Aucune production de PMA n'a été signalée pour 2009.

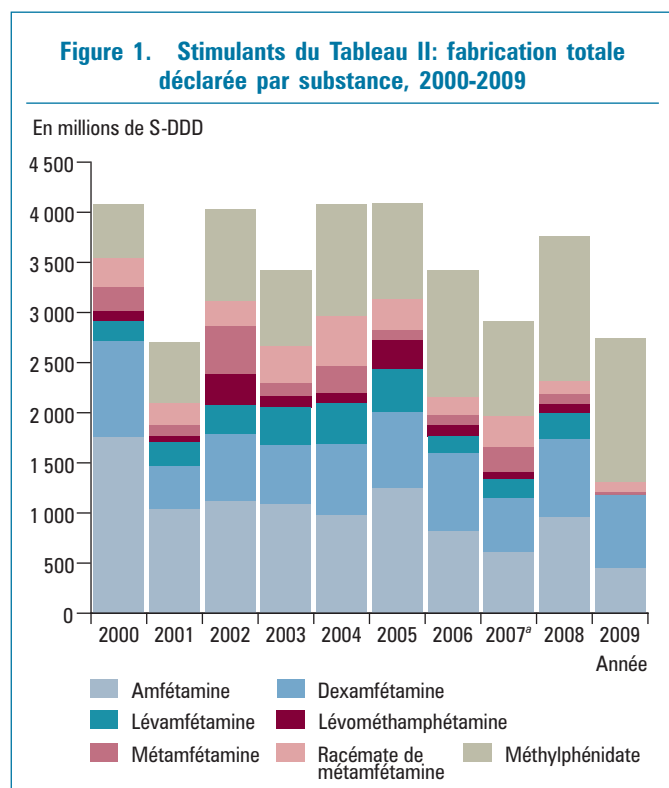
5. En vertu de la Convention de 1971, les États parties peuvent autoriser une utilisation limitée des substances du Tableau I pour la fabrication de substances psychotropes inscrites aux autres tableaux. Les États-Unis sont le seul pays à déclarer régulièrement une production d'isomères du tétrahydrocannabinol (THC) inscrits au Tableau I, pour la fabrication de *delta*-9-tétrahydrocannabinol (*delta*-9-THC), substance psychotrope inscrite au Tableau II depuis 1991. Le *delta*-8-tétrahydrocannabinol est le principal isomère inscrit au Tableau I fabriqué aux États-Unis. Pendant la période 1998-2005, la fabrication d'isomères du THC inscrits au Tableau I a augmenté, atteignant un niveau record de 326 kg en 2005. Ensuite, elle a commencé à baisser, pour tomber à 171 kg en 2009. Fin 2009, les stocks mondiaux, détenus principalement par les États-Unis, s'élevaient à 219 kg.

## Substances inscrites au Tableau II

6. Dix-sept substances qui ont une utilité thérapeutique faible ou moyenne et qui risquent de donner lieu à des mésusages tels qu'elles constituent un problème de santé publique majeur figurent au Tableau II. Elles appartiennent aux groupes suivants: stimulants du système nerveux central, antiémétiques, hallucinogènes, sédatifs hypnotiques, antitussifs et antidépresseurs. Outre leurs diverses applications en médecine humaine et/ou vétérinaire, certaines sont utilisées dans l'industrie pour fabriquer d'autres substances psychotropes ou être transformées en substances non psychotropes.

### Stimulants du système nerveux central

7. Neuf stimulants sont inscrits au Tableau II: amfétamine, dexamfétamine, fénetylline, lévamfétamine, lévométhamphétamine, métamfétamine, racémat de métamfétamine, méthylphénidate, phenmétrazine. La fabrication totale de stimulants du système nerveux central du Tableau II a fluctué sur la période 2000-2009, comme le montre la figure 1. En 2009, la fabrication totale déclarée des substances de ce groupe s'est établie à 2,7 milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD). Dans ce groupe, c'est le méthylphénidate qui a connu la croissance la plus rapide, puisqu'il représentait 52 % du total en 2009, contre 10 % en 1998.



<sup>a</sup>En raison des données révisées communiquées par un gouvernement pour 2007, on ne peut comparer ce chiffre à celui de la figure 1 du rapport technique 2009.

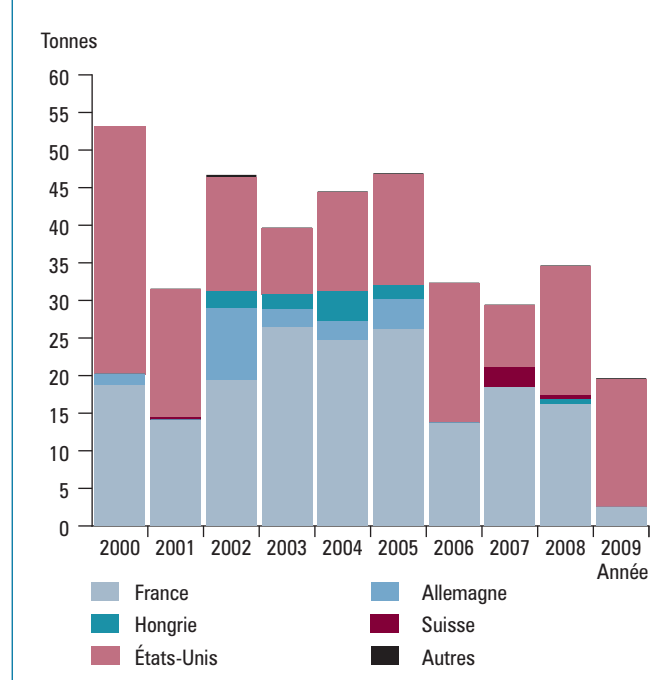
En revanche, la fabrication d'amfétamine a baissé au cours de la période 2000-2009. En 2009, la dexamfétamine et l'amfétamine représentaient respectivement 27 % et 17 % de la production totale; ces deux substances et le méthylphénidate représentaient ensemble 96 % de la production totale.

### Amphétamines

8. Les deux isomères optiques de l'amfétamine (lévamfétamine et dexamfétamine) et leur mélange racémique (amfétamine), ainsi que les deux isomères optiques de la métamfétamine (lévométhamphétamine et métamfétamine) et leur mélange racémique (racémat de métamfétamine) figurent au Tableau II.

9. En 2009, la quantité totale d'amphétamines inscrites au Tableau II fabriquée dans le monde est tombée à 19,5 tonnes (soit 1,3 milliard de S-DDD) (voir fig. 2), en raison principalement de la baisse de la production française (2,47 tonnes en 2009, contre une moyenne annuelle de 16 tonnes pendant la période 2006-2008). Comme les années précédentes, l'amfétamine, la dexamfétamine et la lévamfétamine étaient les principales amphétamines fabriquées. En 2009, la dexamfétamine a représenté la part la plus importante de la production totale d'amphétamines (55 %), suivie par l'amfétamine (35 %), le racémat de métamfétamine (7,6 %) et la métamfétamine (3 %).

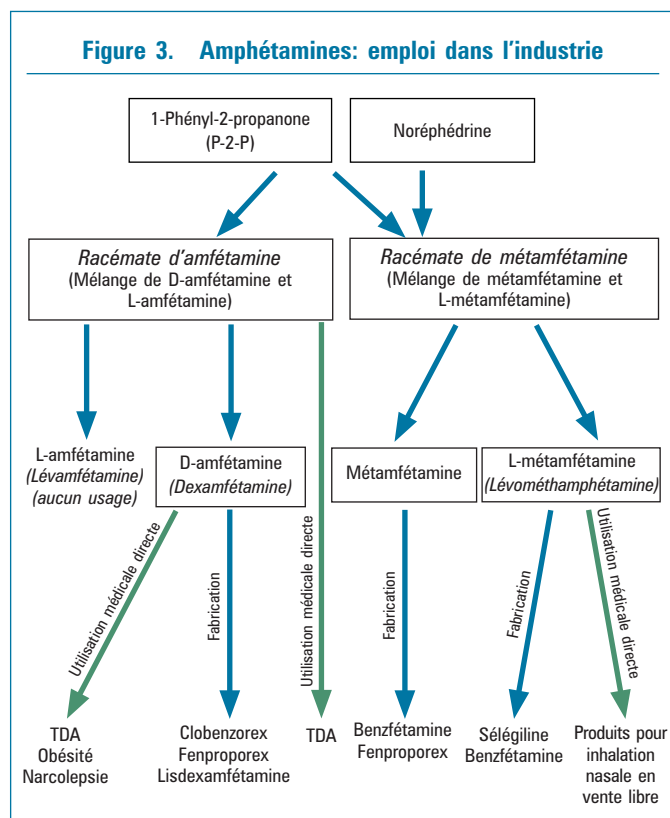
**Figure 2. Amphétamines: fabrication totale déclarée, certains pays, 2000-2009**



Jusqu'en 2008, les États-Unis et la France étaient les principaux fabricants. Toutefois, en 2009, ce dernier pays a augmenté sa part de la production, avec 87% du total, la France fournissant le reste. Entre 2000 et 2009, la France a été pratiquement le seul fabricant de lévamfétamine, destinée à être transformée en amphétamine.

## Utilisation comme substances intermédiaires

10. Les amphétamines du Tableau II sont souvent utilisées dans l'industrie comme produits intermédiaires pour fabriquer d'autres substances (voir fig. 3), qui peuvent être divisées en deux groupes: autres substances psychotropes, dont les isomères optiques de la substance d'origine, et substances n'entrant pas dans le champ d'application de la Convention de 1971. Aux États-Unis et en France, les amphétamines du Tableau II sont couramment utilisées dans l'industrie pour être transformées en d'autres amphétamines inscrites au Tableau II de la Convention de 1971. Aux États-Unis, l'amfétamine est aussi utilisée dans la synthèse de la lisdexamfétamine (L-lysine-d-amphétamine), précurseur de la dexamfétamine, utilisée dans le traitement du TDA. En outre, les amphétamines sont le plus souvent converties en substances utilisées comme anorexigènes (benzfétamine, clobenzorex, fenproporex et lévopropylhexadrine) et comme antiparkinsoniens (sélégiline).



## Utilisation médicale

11. En médecine, les amphétamines sont utilisées principalement pour le traitement du TDA aux États-Unis. Elles servent aussi à traiter la narcolepsie et l'obésité, mais l'utilisation courante qui en était faite pour le traitement de l'obésité a été considérablement réduite, voire abandonnée, dans la plupart des pays. Bien que la France soit traditionnellement un important fabricant d'amphétamines, l'utilisation de ces substances à des fins médicales y est très limitée et la quasi-totalité des amphétamines fabriquées est destinée à l'exportation.

12. Les pays où l'usage d'amphétamines à des fins médicales et industrielles<sup>1</sup> est le plus élevé, calculé sur la base des statistiques communiquées pour 2005, 2007 et 2009<sup>2</sup> et exprimé en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour<sup>3</sup>, sont classés au tableau 1 selon leur consommation de 2009.

**Tableau 1. Taux de consommation calculé d'amphétamines, certains pays, 2005, 2007 et 2009**

Pays	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)		
	2005	2007	2009
États-Unis	12,89	8,36	10,48
Islande	0,61	0,67	1,33
Australie	1,24	0,99	1,27
Canada	1,95	1,03	1,05
Royaume-Uni	0,15	0,14	0,90
Norvège	0,19	0,17	0,30
Chili	0,25	0,19	0,28
Suède	0,20	0,18	0,22
Belgique	0,26	0,11	0,16
Nouvelle-Zélande	0,11	0,07	0,13
Danemark	0,04	0,03	0,10
Finlande	0,04	0,05	0,08
Irlande	0,06	0,02	0,04
Suisse	0,23	0,06	0,02
Koweït	0,00	0,00	0,02
Israël	0,12	0,01	0,02
Pays-Bas	0,10	0,10	0,01

## Commentaires sur les amphétamines, par substance

13. La fabrication d'amfétamine a régulièrement augmenté jusqu'en 1998, année où elle a atteint 30 tonnes.

<sup>1</sup>Ne comprend pas les quantités utilisées pour la fabrication d'autres amphétamines.

<sup>2</sup>La méthode suivie pour calculer la consommation de substances psychotropes est indiquée dans la note explicative afférente au tableau IV de la présente publication.

<sup>3</sup>La liste des doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) utilisées dans ces calculs figure au tableau III de la présente publication.

Ensuite, elle a progressivement reculé, tombant à moins de 7 tonnes en 2009. Les États-Unis et la France étaient les principaux fabricants, la France ayant assuré en moyenne 45 % de la production mondiale sur la période 2006-2008. En 2009, la fabrication a chuté en France, et les États-Unis ont réalisé 99 % de la production. En médecine, l'amfétamine est utilisée principalement en association avec la dexamfétamine aux États-Unis. Ce pays détenait quelque 65 % des stocks mondiaux en 2009 (10 tonnes), contre 35 % pour la France. La même année, les importations totales d'amfétamine se sont établies à 77 kg, les principaux importateurs étant le Canada (57 %), le Chili (19 %) et la Suède (10 %).

14. La fabrication de dexamfétamine a été stable pendant les années 80 (environ 350 kg par an) mais a commencé à augmenter, avec des fluctuations, à partir de 1991, jusqu'à atteindre 11 tonnes en 2009. Les États-Unis et la France en étaient les principaux fabricants, même si, en 2009, la France en a fabriqué moins de la moitié de ce qu'elle avait produit l'année précédente. Les États-Unis sont le premier utilisateur de dexamfétamine à des fins médicales. Un usage médical de la substance a également été déclaré dans un certain nombre d'autres pays, à savoir le Royaume-Uni, le Canada, l'Australie, la Belgique, la Norvège, la Suède, la Nouvelle-Zélande, la Finlande, le Danemark, la Suisse et l'Allemagne (par ordre décroissant). Les stocks mondiaux de dexamfétamine sont passés de 1 tonne en 1995 à 7,2 tonnes en 2009, dont 87 % étaient détenus par les États-Unis. En 2009, 21 pays ont déclaré avoir importé 726 kg de cette substance au total. Le Royaume-Uni, le Canada et l'Australie sont restés les principaux importateurs, absorbant respectivement 37 %, 31 % et 19 % des importations.

15. En 1999, la fabrication totale déclarée de métamfétamine a été de 9,5 tonnes. Depuis lors, la production mondiale a diminué, avec des fluctuations, pour tomber à 472 kg en 2009. Les États-Unis sont le seul fabricant de la substance. Ils en sont aussi le principal utilisateur régulier (à des fins industrielles principalement). Le volume du commerce international de métamfétamine fluctue autour d'une moyenne de 2 kg. En 2009, les importations sont tombées à 147 g, 14 pays ayant déclaré avoir importé entre 1 et 44 g de la substance.

16. Pendant la période 2000-2009, la fabrication totale déclarée de lévométhamphétamine a fluctué entre 433 kg et 4,5 tonnes. En 2009, aucune fabrication n'a été signalée. L'Allemagne, la France, les États-Unis et la République tchèque étaient les principaux fabricants de la substance; l'Allemagne, les États-Unis, la France et la République tchèque les principaux utilisateurs (à des fins industrielles). Aux États-Unis, cette substance servait surtout à fabriquer des produits pour inhalation nasale en vente libre, qui sont exemptés dans ce pays de certaines mesures de contrôle conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. La

lévométhamphétamine était aussi régulièrement utilisée en Italie, pays qui en était le principal importateur jusqu'en 2008. En 2009, aucun commerce international n'a été signalé pour cette substance.

17. Le racémate de méthamfétamine fabriqué est principalement destiné à l'exportation vers les États-Unis, où il est transformé en lévométhamphétamine et en méthamfétamine. La France et la Hongrie étaient les principaux fabricants de racémate de méthamfétamine entre 2000 et 2009. En 2009, la production mondiale était de 1,5 tonne, la France étant l'unique fabricant, et les stocks mondiaux s'établissaient à 2,7 tonnes. Le commerce international a atteint en moyenne 1,5 tonne entre 2005 et 2009. Depuis 2007, seuls les États-Unis signalent des importations.

## Fénétylline

18. La Suisse a signalé avoir fabriqué 6 g de fénétylline en 2009. La déclaration précédente de fabrication de fénétylline remontait à 1987. Les stocks mondiaux, qui étaient de près de 4 tonnes en 1987, ont fortement diminué par suite de la destruction volontaire, en 1991, de tous les stocks suisses et, en 1992, de la moitié des stocks allemands. En 2000, l'Allemagne a commencé à exporter les stocks restants vers la Belgique, via les Pays-Bas. Entre 2004 et 2009, la Belgique était le principal exportateur de la substance, destinée principalement à l'Allemagne et à la France. Depuis 2003, l'Allemagne, la Belgique, la France et le Luxembourg sont les seuls pays à déclarer utiliser de la fénétylline à des fins médicales. Fin 2009, les stocks de fénétylline étaient pratiquement épuisés.

## Méthylphénidate

19. L'usage de méthylphénidate<sup>4</sup> à des fins médicales a considérablement augmenté depuis les années 90. Cette substance est utilisée pour le traitement du TDA, surtout chez les enfants. Elle est également prescrite pour le traitement de la narcolepsie. L'augmentation de la fabrication et de l'utilisation du méthylphénidate s'explique principalement par la situation aux États-Unis, où cette substance fait l'objet de campagnes publicitaires intenses, qui s'adressent en particulier directement aux consommateurs potentiels. Toutefois, pendant la période 2000-2009, l'utilisation de méthylphénidate pour le traitement du TDA a brusquement progressé dans de nombreux autres pays également. La consommation totale calculée de cette substance atteignait 40 tonnes en 2009.

<sup>4</sup>Voir le tableau IV pour plus de détails sur la consommation de méthylphénidate.

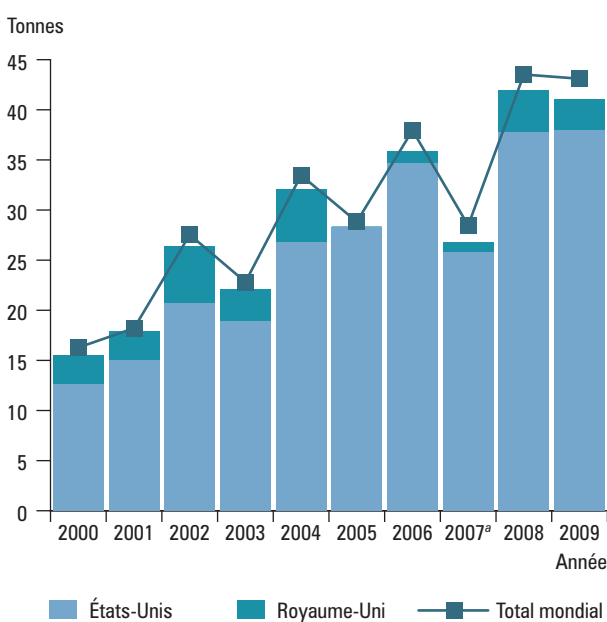
20. Les quantités totales de méthylphénidate fabriquées dans le monde ont commencé à augmenter rapidement pendant la première moitié des années 90, passant de 2,8 tonnes en 1990 à 19,1 tonnes en 1999. Du fait de l'utilisation croissante d'amphétamines pour le traitement du TDA, elles sont retombées à 16 tonnes en 2000, avant de repartir à la hausse pour atteindre 43 tonnes en 2009 (voir fig. 4). Entre 1990 et 2009, les États-Unis étaient le premier fabricant de méthylphénidate, avec une production passée de 1,8 tonne en 1990 à 38 tonnes en 2008 et en 2009. Le Royaume-Uni a fabriqué 3,2 tonnes de la substance en 2009. La majeure partie des quantités fabriquées aux États-Unis continuent d'être utilisées sur place, bien que les exportations du pays aient considérablement augmenté ces dernières années. Les stocks mondiaux ont continué de gonfler, atteignant 42 tonnes en 2009, par suite de l'augmentation des stocks détenus par les États-Unis. En 2009, ce pays détenait 79 % des stocks mondiaux, avec 33 tonnes.

21. Le méthylphénidate nécessaire pour l'usage médical en dehors des États-Unis provient surtout d'importations. Le commerce international de la substance s'est accru pendant la période 1999-2009, passant de 6 à 17 tonnes. L'Allemagne, le Canada, l'Espagne et la Suisse sont restés en 2009 les principaux importateurs de méthylphénidate, destiné surtout à la réexportation; ils représentaient ensemble 59 % des importations mondiales. La Suisse, principal exportateur jusqu'en 2006, a été supplantée en 2009 par les États-Unis, qui ont alors été à l'origine de 43 % des exportations. En 2009, les autres gros exportateurs étaient la Suisse, le Royaume-Uni et l'Espagne (par ordre décroissant).

22. Le nombre de pays et territoires qui importent du méthylphénidate pour la consommation intérieure a continué d'augmenter progressivement entre 2000 et 2009. Cette année-là, 92 pays et 9 territoires ont déclaré des importations, 39 d'entre eux en quantités dépassant 10 kg. La consommation calculée de méthylphénidate aux États-Unis a continué d'augmenter, atteignant 1 milliard de S-DDD en 2009. Les trois années précédentes, les États-Unis avaient assuré 70 % de la consommation mondiale calculée. La consommation de méthylphénidate dans le reste du monde représentait en moyenne quelque 339 millions de S-DDD par an pendant la même période. En 2004, cependant, l'Islande a pris la place des États-Unis comme premier consommateur de méthylphénidate par habitant, place qu'elle a conservée depuis, à l'exception de 2006. Outre les États-Unis, les principaux utilisateurs de cette substance pendant la période 2005-2009 étaient l'Islande, le Canada, Israël, la Norvège et les Pays-Bas (dans cet ordre), Israël et la Norvège ayant signalé une forte hausse.

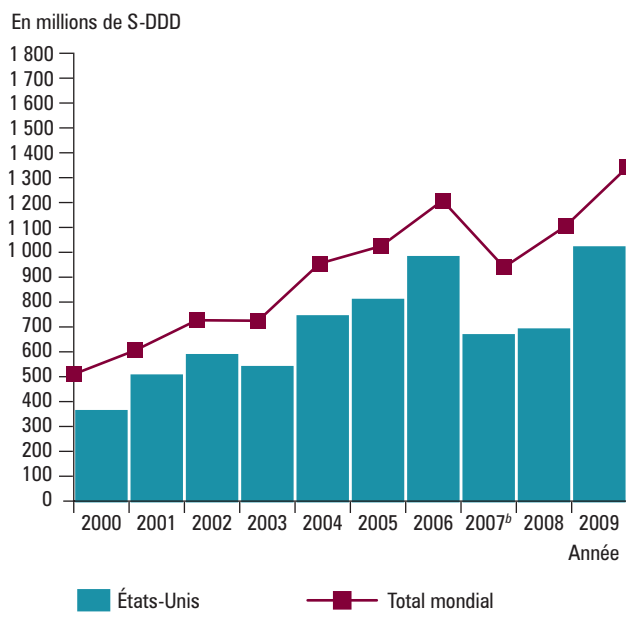
23. Les pays où l'usage de méthylphénidate à des fins médicales est le plus élevé, calculé sur la base des statistiques communiquées pour 2005, 2007 et 2009 et

**Figure 4. Méthylphénidate: fabrication totale déclarée, certains pays, 2000-2009**



<sup>a</sup>En raison des données révisées communiquées par un gouvernement pour 2007, on ne peut comparer ce chiffre à celui de la figure 4 du rapport technique 2009.

**Figure 5. Méthylphénidate: consommation médicale calculée<sup>a</sup>, 2000-2009**



<sup>a</sup>Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD).

<sup>b</sup>En raison des données révisées communiquées par un gouvernement pour 2007, on ne peut comparer ce chiffre à celui de la figure 5 du rapport technique 2009.

exprimé en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, sont classés au tableau 2 selon leur niveau de consommation calculée en 2009.

## Phenmétrazine

24. La phenmétrazine n'est plus utilisée à des fins médicales ni fabriquée dans aucun pays. Des petits stocks de cette substance sont détenus aux États-Unis (18 g) et en Suède (6 g).

**Tableau 2. Méthylphénidate: consommation médicale calculée, 2005, 2007 et 2009**

Pays	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)		
	2005	2007	2009
Islande	7,91	10,60	11,25
États-Unis	7,61	5,21	9,30
Israël	2,69	3,13	6,05
Norvège	2,61	4,38	5,90
Suisse	1,36	2,36	3,58
Suède	0,89	1,72	3,53
Danemark	0,88	1,77	2,79
Costa Rica	0,27	—	2,72
Andorre	0,39	0,89	2,66
Allemagne	1,47	1,92	2,07
Canada	2,55	5,42	2,07
Belgique	1,24	1,93	1,97
Australie	1,44	1,39	1,78
Finlande	0,57	0,54	1,56
Espagne	1,11	0,02	1,49
Chili	0,44	0,75	1,13
Royaume-Uni	1,32	0,01	0,39

Note: Un tiret indique que le montant est nul ou négligeable.

## Antiémétiques

### *delta-9-tétrahydrocannabinol et ses variantes stérochimiques*

25. Pendant la période 2000-2009, les quantités de *delta-9-THC* fabriquées ont fluctué entre 110 et 318 kg. En 2009, elles ont atteint 114 kg (3,8 millions de S-DDD), soit la moitié environ de la quantité fabriquée en 2008 (233 kg). Comme les années précédentes, les États-Unis sont restés en 2009 le principal fabricant de la substance, avec 69 % de la production totale, l'Allemagne (8,4 kg) et la Suisse (26,6 kg) fournissant le reste.

26. Les stocks totaux déclarés de *delta-9-THC* ont suivi une tendance à la hausse jusqu'en 2007, année où ils ont atteint 555 kg, avant de retomber à 351 kg en 2009. Cette année-là, les États-Unis en détenaient 74 %, suivis par l'Allemagne et la Suisse. Étant donné que la quasi-totalité des quantités fabriquées était consommée sur

place, le commerce international de la substance est resté limité; il a atteint un pic à 17,8 kg en 2009, l'Allemagne en étant le premier importateur (11,4 kg). Les États-Unis ont été le principal utilisateur de *delta-9-THC* en 2009 (83 % du total). L'Allemagne, le Canada, le Royaume-Uni et la Suisse ont aussi déclaré une utilisation de la substance pendant la période 2000-2009.

## Hallucinogènes

### Phencyclidine

27. La phencyclidine est principalement utilisée comme anesthésique en médecine vétérinaire. Pour la période 1996-2005, la fabrication de petites quantités de cette substance a été déclarée par plusieurs pays, 2005 étant l'année où la fabrication totale a été la plus importante (2,1 kg). Entre 2006 et 2008, la fabrication et le commerce international de phencyclidine portaient sur moins de 200 g par an. En 2009, le Danemark, les États-Unis et Israël ont fabriqué une quantité cumulée de 489 g de la substance. La même année, le Japon, alors principal utilisateur de la substance, a signalé en avoir importé (714 g).

### Sédatifs-hypnotiques

### Mécloqualone

28. La mécloqualone n'est plus fabriquée depuis 1980. Les États-Unis sont le seul pays à en détenir encore des stocks (35 g, depuis 2002).

### Méthaqualone

29. C'est en 1997 que la fabrication de quantités importantes de cette substance a été déclarée pour la dernière fois par la Suisse (340 kg) et la République tchèque (43 kg). Depuis lors, les États-Unis en fabriquent de façon intermittente de petites quantités (quelques grammes). Les stocks de méthaqualone ont par conséquent progressivement diminué, passant de 1,3 tonne en 2000 à 385 g en 2009. Depuis 2007, plus aucune utilisation de méthaqualone à des fins médicales n'a été déclarée.

### Séobarbital

30. Avant son transfert du Tableau III au Tableau II en 1988, le séobarbital était fréquemment détourné des circuits de fabrication et de commerce licites. À partir de 1988, les quantités fabriquées ont nettement diminué. Pendant la période 2000-2009, l'Allemagne était le

principal fabricant de la substance, déclarant des quantités comprises entre 811 kg et 4,2 tonnes. En 2009, ce pays n'a, pour la première fois, signalé aucune fabrication, et la production mondiale de sécobarbital est donc tombée à 6,1 kg, quantité déclarée par le Japon. Les stocks mondiaux, détenus principalement par l'Allemagne (50 %) et le Royaume-Uni, atteignaient 953 kg cette même année.

31. Depuis 2003, les importations mondiales annuelles de sécobarbital s'élevaient en moyenne à 654 kg. En 2009, elles ont atteint 648 kg (6,5 millions de S-DDD), le Royaume-Uni étant le principal importateur (554 kg, soit 85 % du total). L'Allemagne est restée le premier exportateur de la substance. En 2009, le Royaume-Uni, la Suède et la Belgique ont à nouveau déclaré les taux d'utilisation les plus élevés.

## Antitussifs

### Zipéprol

32. Le zipéprol est un antitussif ayant des propriétés bronchospasmolytiques et mucolytiques. Seules la France et

la République de Corée ont déclaré fabriquer du zipéprol entre 2000 et 2009, la France l'ayant fait pour la dernière fois en 2001 (666 kg), aux fins surtout de l'exportation. La République de Corée, qui avait arrêté d'en fabriquer en 1999, a repris la fabrication en 2008, pour la consommation intérieure. En 2009, elle a fabriqué 672 kg (3,4 millions de S-DDD) de zipéprol. Des stocks de la substance ont été déclarés jusqu'en 2008, principalement par la Suisse, qui a remplacé la France comme premier exportateur en 2002. Aucun stock n'a été déclaré en 2009. Les importations de la substance ont fluctué entre 2000 et 2009, atteignant en moyenne 375 kg, alors que l'usage se montait en moyenne à 380 kg pendant la même période. Si le Mexique importait régulièrement du zipéprol jusqu'en 2005, les seuls pays qui ont déclaré en avoir importé en 2009 étaient la Bolivie (État plurinational de) et la Grèce.

## Antidépresseurs

33. La seule substance de ce groupe est l'amineptine, qui a été inscrite au Tableau II de la Convention de 1971 en 2003. Ni fabrication, ni commerce international n'ont jamais été signalés pour cette substance.

## Substances inscrites au Tableau III

34. Neuf substances sont inscrites au Tableau III. Selon les critères d'inscription aux Tableaux adoptés par l'Organisation mondiale de la Santé, les substances du Tableau III sont celles qui risquent de donner lieu à des mésusages tels qu'elles constituent un danger de santé publique majeur mais qui ont une utilité thérapeutique modérée à grande. Une de ces substances, la cathine, appartient au groupe des stimulants du système nerveux central, six autres — à savoir quatre barbituriques (amobarbital, butalbital, cyclobarbital et pentobarbital) ainsi que le glutéthimide et le flunitrazépam — au groupe des sédatifs hypnotiques, les deux dernières, la buprénorphine et la pentazocine, au groupe des analgésiques.

2009, à 55 kg du fait, notamment, de l'absence de données communiquées par l'Inde pour cette année-là; les 55 kg en question avaient été déclarés par la Chine. Les stocks mondiaux de cathine ont régulièrement diminué pour s'établir à 1,6 tonne à la fin de l'année 2009, l'Allemagne en étant le principal détenteur. L'Allemagne, l'Inde et l'Italie étaient également les principaux exportateurs de la substance entre 2005 et 2009. L'utilisation de cathine à des fins médicales est limitée. L'Afrique du Sud était le premier importateur de la substance jusqu'en 2008, mais comme on a découvert que ces importations étaient destinées à des usages illicites, il n'y a pas eu de nouvelle importation en 2009. À l'échelle mondiale, les importations ont par conséquent reculé, tombant à 102 kg en 2009.

### Stimulants du système nerveux central

#### Cathine

35. La cathine est utilisée comme stimulant et à des fins industrielles. De 2000 à 2009, la quantité de cathine fabriquée dans le monde a fluctué considérablement, en fonction des quantités produites en Allemagne, en Inde et en Italie. Après 2007, année où ces quantités avaient atteint 5,9 tonnes, la production mondiale a chuté, tombant, en

### Sédatifs-hypnotiques

36. Les barbituriques sont un groupe de dépresseurs du système nerveux central qui sont étroitement liés par leur structure chimique. Rangés dans la catégorie des sédatifs-hypnotiques, ils étaient jadis prescrits pour le traitement de l'insomnie, de l'anxiété et du stress et, dans certains cas, comme anesthésiques pour de brèves interventions

chirurgicales (substances à action ultracourte). Aujourd’hui, ils sont surtout utilisés en tant qu’antiépileptiques ou pour leurs propriétés anticonvulsives sélectives. Les barbituriques se distinguent par la rapidité, la durée et la puissance de leur action. Comme les benzodiazépines, les barbituriques que l’on trouve sur le marché illicite n’ont en général pas été fabriqués dans des laboratoires clandestins mais détournés des circuits licites. Les risques de mésusage sont considérables et les effets à long terme sont notamment l’apparition d’une tolérance et d’une forte dépendance physique et psychologique.

### Amobarbital, butalbital, cyclobarbital et pentobarbital

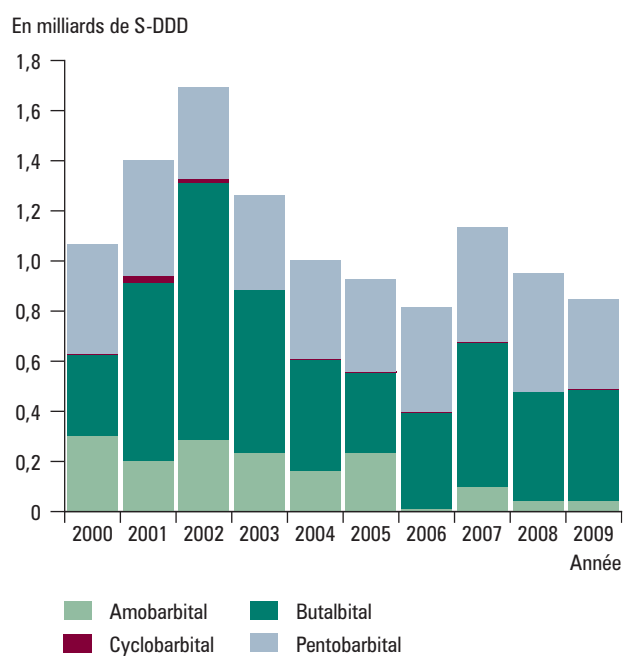
37. L’amobarbital, le butalbital et le cyclobarbital sont utilisés principalement comme hypnotiques (pour induire le sommeil) dans le traitement de l’insomnie rebelle. Le pentobarbital a été utilisé en prémédication avant l’anesthésie. Au cours de la période 2005-2009, le Danemark, les États-Unis, la Nouvelle-Zélande, l’Australie, le Canada et la Suisse, par ordre décroissant, sont restés les pays pour lesquels on a calculé la consommation par habitant la plus élevée de ces quatre substances, dont la fabrication totale déclarée a varié entre 2000 et 2009. En 2009, elle s’élevait à 846 millions de S-DDD (voir fig. 6). La figure 7 montre, pour la période 2005-2009, la répartition de la production totale entre les principaux pays fabricants.

38. Après avoir atteint le niveau record de 76 tonnes en 2002, la fabrication mondiale de butalbital a suivi une tendance à la baisse, tombant à 33,3 tonnes (444 millions de S-DDD) en 2009 (voir fig. 8). Entre 2000 et 2009, le Danemark et les États-Unis étaient les principaux fabricants de la substance, dont ils assuraient plus de 95 % de la production totale, suivis par l’Allemagne et la Chine. En 2009, les États-Unis ont déclaré n’en avoir fabriqué que 646 kg (2 % de la production mondiale), alors que le Danemark (31 tonnes) et l’Allemagne (1,8 tonne) contribuaient pour 93 % et 5 % respectivement à la production mondiale. Si les quantités fabriquées au Danemark, en Chine et en Allemagne étaient surtout destinées à l’exportation, le butalbital était régulièrement utilisé aux États-Unis dans la fabrication de plusieurs préparations exemptées de certaines mesures de contrôle, conformément à l’article 3 de la Convention de 1971.

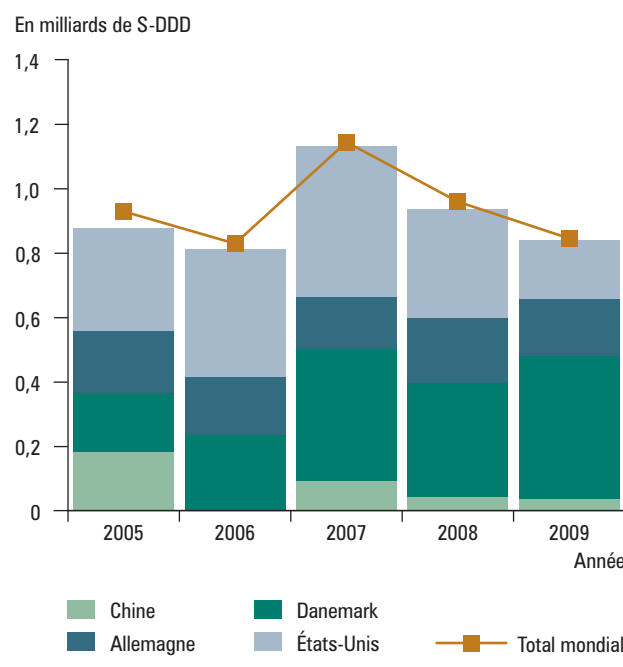
39. Sur la période 2005-2009, le Danemark est resté le premier exportateur de butalbital, représentant 95 % du total mondial. Les États-Unis, l’Italie et le Canada, dans l’ordre décroissant, en étaient les principaux importateurs et les pays où la consommation était la plus élevée.

40. Entre 2000 et 2009, la fabrication totale déclarée de pentobarbital a fluctué entre 36 et 47 tonnes (voir fig. 9). En 2009, elle est tombée à 35,8 tonnes (358 millions

**Figure 6. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée, par substance, 2000-2009**

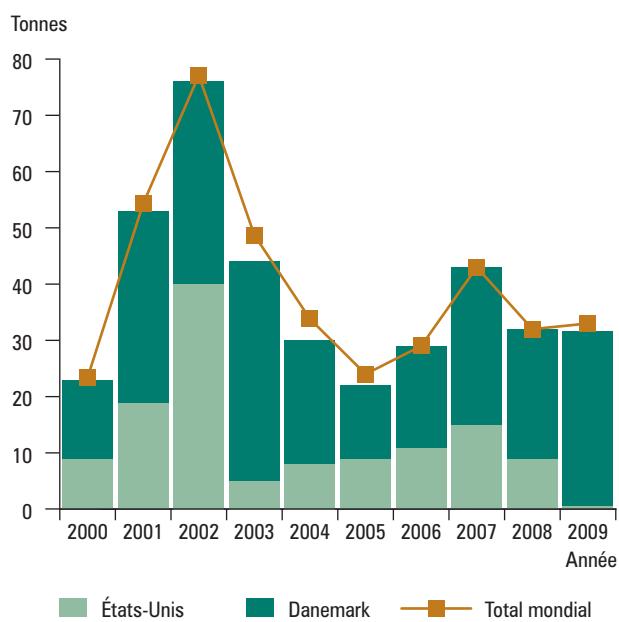


**Figure 7. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée, certains pays, 2005-2009**

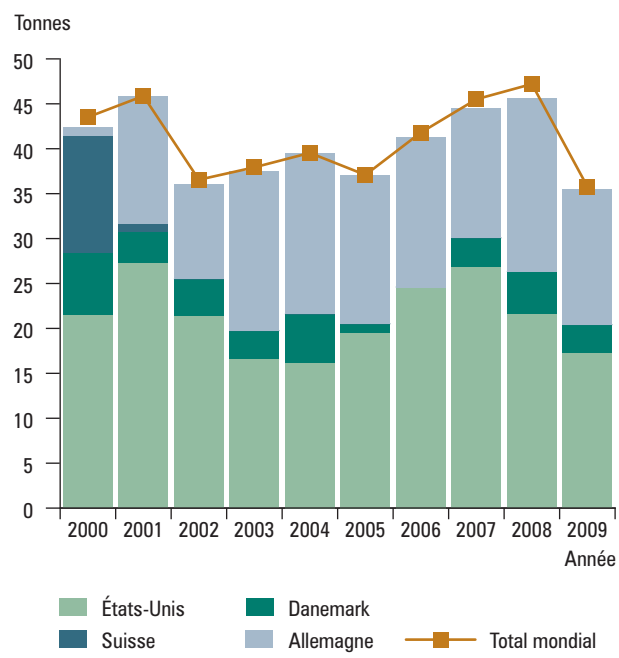


de S-DDD), les États-Unis et l’Allemagne (principaux fabricants entre 2000 et 2009) contribuant respectivement pour 48 % et 42 % au total mondial. Si la Suisse et le Royaume-Uni ont fabriqué du pentobarbital de façon intermittente entre 2000 et 2009, le Danemark et le Japon sont les seuls autres pays à déclarer en avoir

**Figure 8. Butalbital: fabrication totale déclarée, certains pays, 2000-2009**



**Figure 9. Pentobarbital: fabrication totale déclarée, certains pays, 2000-2009**



fabriqué en 2009. Entre 2005 et 2009, la Nouvelle-Zélande, l'Australie, la Suisse, l'Irlande et le Canada (dans l'ordre décroissant) ont été les pays où la consommation relative a été la plus élevée, se situant entre 1,7 et 5,8 S-DDD en moyenne pour 1 000 habitants et par jour.

41. Au cours de la période 2004-2008, les quantités de pentobarbital échangées dans le monde se sont élevées en moyenne à 25 tonnes par an. En 2009, elles sont tombées à 23,5 tonnes. En 2009, comme les années précédentes, les principaux exportateurs étaient l'Allemagne, le Canada, les États-Unis, le Danemark et la France (par ordre décroissant); ensemble, ces pays représentaient quelque 97 % du total mondial. Cinquante-trois pays ont déclaré des importations de pentobarbital en 2009, les principaux importateurs étant le Canada (7,3 tonnes), la France (4,6 tonnes), le Royaume-Uni (1,9 tonne), les Pays-Bas (1,8 tonne), l'Australie (1,7 tonne) et les États-Unis (1,4 tonne). Ensemble, ces pays absorbaient 76 % des importations mondiales.

42. Entre 2000 et 2009, la Chine et le Japon étaient les principaux pays fabriquant et utilisant de l'amobarbital, même si l'Allemagne, le Danemark et les États-Unis ont également déclaré en fabriquer certaines années. La production mondiale de cette substance a varié entre 20 et 30 tonnes au cours de la période 1999-2003, pour tomber à 4,2 tonnes (42,3 millions de S-DDD) en 2009. Les stocks mondiaux déclarés se sont élevés à 2 tonnes en 2009. La consommation mondiale, qui a fluctué autour d'une moyenne de 23 tonnes sur la période 2002-2005, a elle aussi reculé depuis, s'établissant à 5 tonnes en 2009. Le commerce international d'amobarbital a suivi la même tendance à la baisse, passant d'une moyenne de 5 tonnes par an entre 2001 et 2005 à 184 kg en 2009. La Thaïlande était le principal importateur en 2009, avec 87 % des importations totales.

43. L'utilisation du cyclobarbital a considérablement reculé après 1998, année où elle atteignait 11 tonnes. La substance reste employée essentiellement dans certains pays d'Europe orientale, la plus forte consommation par habitant ayant été enregistrée en Géorgie et en Lettonie au cours de la période 2005-2009. La Pologne est devenue l'unique fabricant de cyclobarbital en 2003, après que l'Allemagne et la Lettonie eurent arrêté d'en fabriquer en 2002. En 2009, la Pologne, qui a fabriqué 335 kg de cyclobarbital (1,7 million de S-DDD), est restée le seul exportateur de la substance; la Fédération de Russie en est restée le principal importateur, avec 72 % du total (397 kg). Fin 2009, 451 kg de la substance étaient détenus en stock.

### Glutéthimide

44. Au début des années 80, plusieurs dizaines de tonnes de glutéthimide étaient fabriquées chaque année, principalement en vue de la transformation en amino-glutéthimide, substance non psychotrope utilisée comme agent antinéoplasique. La fabrication mondiale de glutéthimide n'a cessé de diminuer pendant les années 90, pour cesser en 1998. Par la suite, une fabrication

sporadique a été déclarée en Hongrie (700 kg en 2001) et en Chine (240 kg en 2005).

45. Parallèlement au recul de la fabrication, le volume des échanges internationaux de glutéthimide a baissé lui aussi, passant d'un pic d'environ 15 tonnes par an pendant la période 1997-1998 à quelques centaines de kilogrammes en 2002. En 2003, la Hongrie a déclaré avoir exporté 300 kg de la substance vers la Roumanie et, en 2004 et en 2005, en avoir importé 200 kg de Chine. Aucune transaction commerciale n'a été déclarée pour la période 2006-2009. Fin 2009, les stocks mondiaux de glutéthimide, dont la quasi-totalité se trouvait en Hongrie, se montaient à 201 kg.

## Flunitrazépam

46. Le flunitrazépam demeure l'une des benzodiazépines dont le mésusage, rendu possible principalement par les détournements des circuits nationaux de distribution, est le plus fréquent. Des préparations contenant du flunitrazépam sont souvent détournées du marché licite d'un pays et introduites clandestinement dans des pays où il existe un marché illicite. Vu la fréquence des détournements et du mésusage, le flunitrazépam a été transféré en 1995 du Tableau IV au Tableau III. Plusieurs pays, dont les principaux fabricants et importateurs de cette substance, agissant en étroite coopération avec l'industrie pharmaceutique, ont adopté une politique rigoureuse de contrôle. En conséquence de ces mesures, le nombre de détournements constatés a baissé et les préparations vendues sur les marchés illicites qui sont censées contenir du flunitrazépam sont en majorité des produits contrefaits qui n'en contiennent pas.

47. En pratique médicale, le flunitrazépam est, comme le diazépam, utilisé pour le traitement à court terme de l'insomnie et, dans certains pays, pour la prémédication et l'induction de l'anesthésie générale. Jusqu'en 1995, plusieurs pays, dont l'Argentine, le Brésil, le Danemark, l'Espagne, l'Italie, le Japon, la République tchèque et la Turquie, déclaraient fabriquer du flunitrazépam. Depuis 1996, seules l'Italie et la Suisse, qui a entrepris la fabrication du flunitrazépam en 1997, continuent d'en fabriquer. La production suisse fluctue tellement que certaines années, comme en 2008, aucune fabrication n'a été déclarée. Malgré cela, la fabrication mondiale de la substance a augmenté, pour atteindre 1,9 tonne en 2009, quantité la plus importante dont il ait jamais été fait état. Cette même année, la Suisse a signalé une production de 1,4 tonne et l'Italie de 543 kg (voir fig. 22 et 23 et par. 90).

48. Les échanges internationaux de flunitrazépam ont légèrement diminué, passant de 1 tonne environ en 2007 à 934 kg en 2009. La Suisse a déclaré en avoir exporté 645 kg en 2009, restant ainsi le premier exportateur de la substance. Ce pays et l'Italie, qui a déclaré des

exportations de 214 kg, réalisaient ensemble 92 % des exportations mondiales. Comme les années précédentes, le Japon est resté le principal importateur de flunitrazépam, absorbant, avec 522 kg, plus de 60 % des importations mondiales annuelles (834 kg) en 2009. Quarante-cinq autres pays, dont l'Allemagne, l'Autriche, le Brésil, la Grèce, l'Irlande, le Mexique, le Nigéria, la République de Corée, la Suisse et l'Uruguay, ont déclaré avoir importé entre 10 et 54 kg de flunitrazépam cette même année.

## Analgésiques

### Buprénorphine

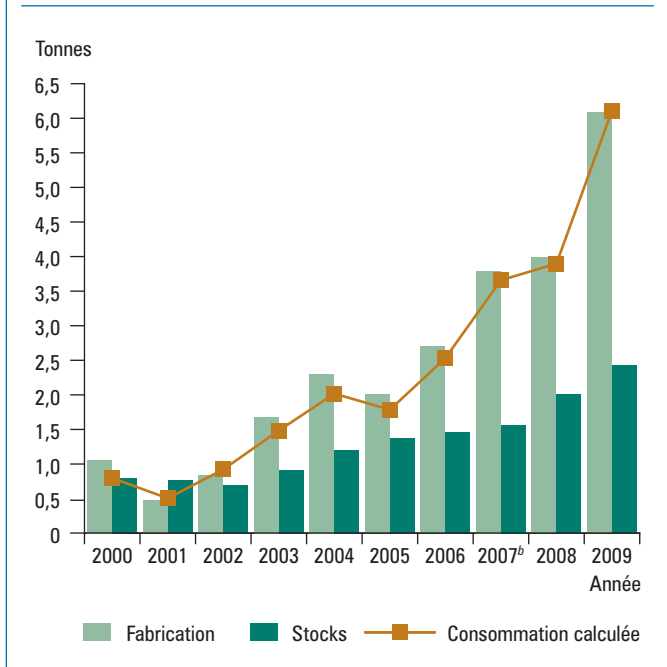
49. La buprénorphine<sup>5</sup> appartient à la famille des opioïdes utilisés principalement comme analgésiques. Elle est également utilisée dans plusieurs pays pour les programmes de désintoxication et de traitement de substitution de la dépendance aux opioïdes. À la fin des années 90, la fabrication mondiale de la substance a fortement augmenté car on a commencé à l'utiliser à plus fortes doses pour le traitement de la douleur et de la dépendance aux opioïdes. Elle a ainsi atteint un niveau record de 6,1 tonnes (760 millions de S-DDD<sup>6</sup>) en 2009 (voir fig. 10). Le Royaume-Uni, qui a contribué pour 86 % à la production mondiale déclarée pour cette année-là, en est le principal fabricant. Cette même année, la Belgique (620 kg) et la République tchèque (234 kg) ont elles aussi déclaré une fabrication de buprénorphine. Entre 2000 et 2009, d'autres pays en ont également fabriqué: l'Allemagne, l'Australie, la Chine, les États-Unis, l'Inde, la Suisse. Les stocks mondiaux ont augmenté, suivant en cela la tendance de la fabrication, pour atteindre en 2009 2,4 tonnes, détenues principalement au Royaume-Uni, aux États-Unis, en Allemagne et en France (dans cet ordre).

50. Les exportations totales de buprénorphine ont commencé à augmenter en 1996, année où elles se sont montées à 100 kg. En 2009, elles atteignaient 3,4 tonnes, quantité la plus importante jamais déclarée. Le Royaume-Uni est resté le premier exportateur pendant toute la période 2000-2009, suivi par l'Australie et l'Allemagne. En 2009, il a contribué pour près de 68 % aux exportations mondiales. La Belgique, la République tchèque, l'Australie, la France, l'Allemagne, l'Inde et

<sup>5</sup>Voir le tableau IV pour plus de détails sur les niveaux de consommation de buprénorphine.

<sup>6</sup>Autrefois, l'OICS utilisait, pour la buprénorphine, la S-DDD de 1,2 mg, ce qui correspondait aux unités de dosage utilisées pour le traitement de la douleur à la fin des années 90. Compte tenu de l'usage croissant qui était fait d'unités de dosage plus élevées de cette substance pour le traitement de la douleur et de la dépendance aux opioïdes, il a décidé, à compter de 2010, d'utiliser la S-DDD de 8 mg. Dans la présente publication, par conséquent, les données relatives à la buprénorphine exprimées en S-DDD ne sont pas immédiatement comparables à celles communiquées pour les années précédentes.

**Figure 10. Buprénorphine: fabrication totale déclarée, stocks et consommation mondiale calculée<sup>a</sup>, 2000-2009**



<sup>a</sup> Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD).

<sup>b</sup> En raison des données révisées communiquées par un gouvernement pour 2007, on ne peut comparer ce chiffre à celui de la figure 10 du rapport technique 2009.

la Suisse ont exporté entre 35 et 350 kg de buprénorphine, représentant ensemble 32 % du total. L'Italie, les Pays-Bas et la Slovénie ont également déclaré avoir exporté de la buprénorphine en quantités supérieures à 1 kg ces dernières années.

51. Au cours de la période 2000-2009, le nombre de pays ayant déclaré des importations de buprénorphine est passé de 13 à 80. Les principaux importateurs étaient les États-Unis, l'Allemagne, la France et le Royaume-Uni. Les autres gros importateurs en 2009 ont été l'Espagne (87 kg), l'Italie (81 kg), l'Australie (70 kg), la Belgique (55 kg), la Suisse (59 kg) et la République islamique d'Iran (33 kg). La consommation calculée de cette substance a continué de croître dans de nombreux pays, en

particulier aux États-Unis, en France et en Allemagne, ainsi que dans beaucoup d'autres pays européens. Des préparations de buprénorphine haut dosage continuent d'être détournées pour être consommées à des fins non médicales et le marché illicite est entièrement alimenté par les détournements, en particulier depuis les circuits de traitement de la dépendance aux opioïdes.

## Pentazocine

52. La pentazocine est un analgésique opioïde dont les propriétés et les utilisations sont semblables à celles de la morphine. De 2000 à 2009, la fabrication totale déclarée de pentazocine a fluctué entre 2,9 et 6,7 tonnes. L'Inde et l'Italie sont les principaux fabricants; toutefois, l'Inde n'a pas fourni de données pour certaines années, ce qui pourrait expliquer les fluctuations de la production mondiale. En 2009, celle-ci s'élevait à 3 tonnes (14,9 millions de S-DDD), dont la quasi-totalité était fabriquée en Italie, la Chine étant le seul autre pays à avoir déclaré fabriquer cette substance (12 kg). Entre 2000 et 2009, la pentazocine fabriquée en Inde était essentiellement utilisée sur place, mais les exportations ont commencé à augmenter. La totalité de la pentazocine fabriquée en Italie était destinée à l'exportation. D'autres pays ont déclaré en fabriquer occasionnellement: la Hongrie (136 kg en 2001), le Royaume-Uni (258 kg en 2002) et les États-Unis (171 kg en 2001 et 316 kg en 2002). Les stocks mondiaux de pentazocine s'établissaient à 3 tonnes à la fin de 2009 et étaient détenus principalement par les États-Unis, l'Italie, le Portugal et le Royaume-Uni.

53. Les échanges internationaux de pentazocine ont fluctué. En 2009, ils portaient sur 5,2 tonnes. Au cours des dix années précédentes, l'Italie a été le principal exportateur de pentazocine, suivie de l'Inde, de la Suisse, du Royaume-Uni et des États-Unis. Quarante-cinq pays ont déclaré avoir importé des quantités supérieures à 1 kg entre 2007 et 2009. En 2009, les États-Unis (2,5 tonnes) et le Pakistan (1,4 tonne) ont absorbé ensemble 75 % des importations mondiales. Le Japon, la Suisse, le Nigéria et le Canada (dans cet ordre) ont déclaré avoir importé entre 100 et 310 kg de la substance. Au cours de la période 2000-2009, les principaux pays consommateurs étaient les États-Unis, l'Inde et le Pakistan.

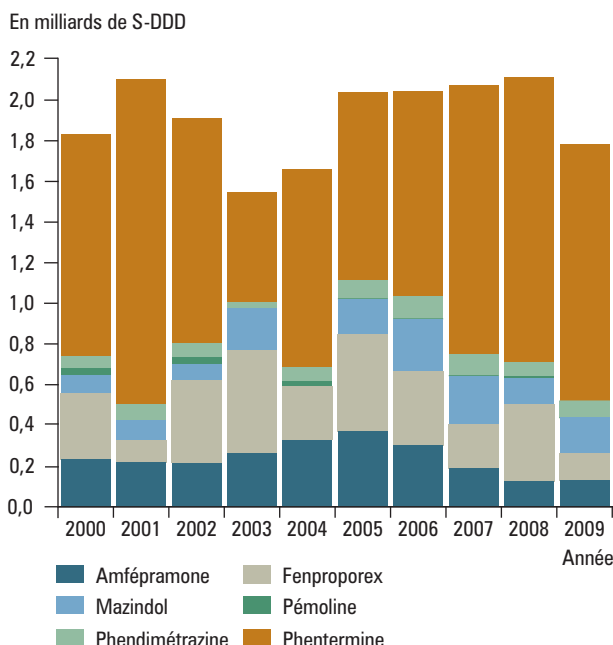
## Substances inscrites au Tableau IV

54. Il est inscrit, au Tableau IV, 62 substances ayant diverses applications médicales et appartenant aux groupes suivants: stimulants du système nerveux central (14 substances); anxiolytiques de type benzodiazépine (22); autres anxiolytiques (1); sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine (11); antiépileptiques de type benzodiazépine (1); sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique (7); autres sédatifs-hypnotiques (5); et analgésiques (1).

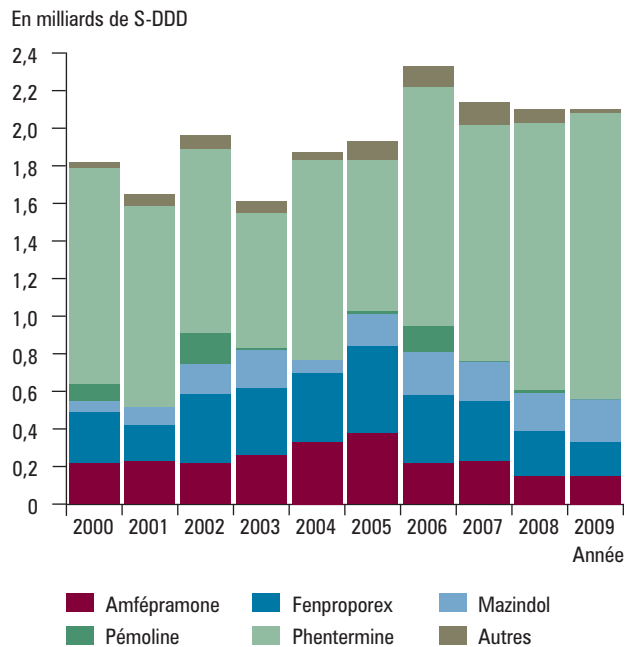
### Stimulants du système nerveux central

55. Les 14 stimulants suivants figurent au Tableau IV: amfépramone, aminorex, benzétamine, étilamfétamine, fencamfamine, fenproporex, mazindol, méfénorex, mésocarbe, pémoline, phendimétrazine, phentermine, pipradrol et pyrovalérone. Seuls l'amfépramone et le pipradrol y étaient inscrits dès l'origine; tous les autres stimulants y ont été ajoutés par la suite. Ces substances

**Figure 11. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: fabrication totale déclarée, par substance, 2000-2009**

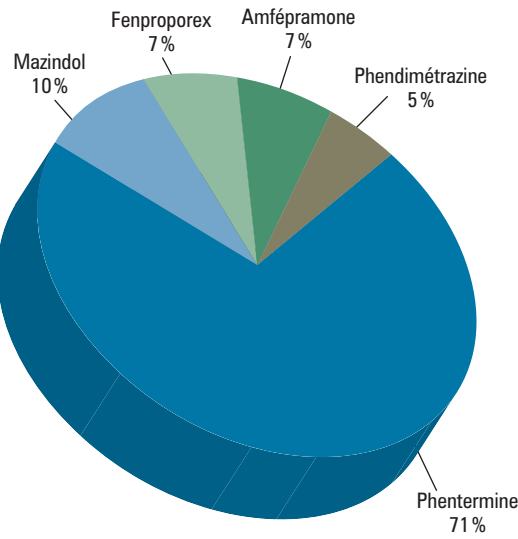


**Figure 13. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: consommation mondiale calculée<sup>a</sup> de certaines substances, 2000-2009**



<sup>a</sup>Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD).

**Figure 12. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2009**



sont utilisées essentiellement comme anorexiènes ou pour le traitement du TDA.

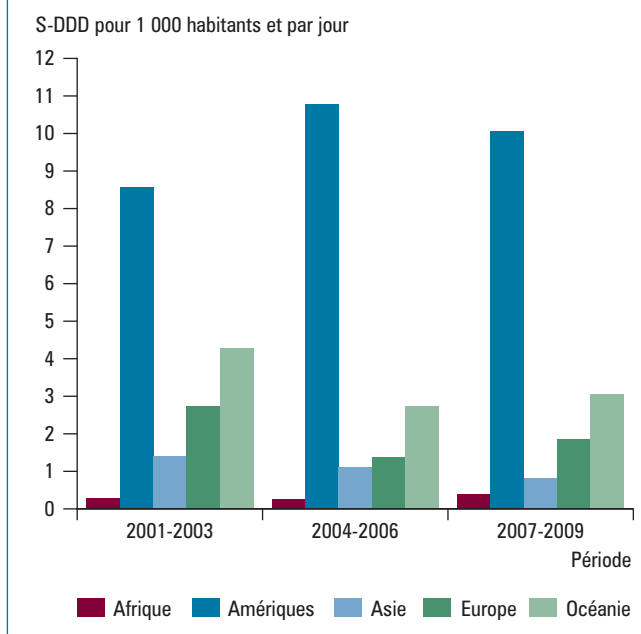
56. Après avoir accusé une forte baisse en 1998, du fait de l'évolution observée aux États-Unis (voir par. 61), la fabrication totale déclarée des stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV a rapidement

repris puis s'est stabilisée en 2000. Entre 2006 et 2008, la fabrication de ces stimulants est restée à 2,07 milliards de S-DDD avant de tomber à 1,8 milliard de S-DDD en 2009, en raison principalement d'une baisse de la production au Brésil (voir fig. 11).

57. En 2009, la phentermine (1,3 milliard de S-DDD) a représenté 71 % de la production totale déclarée des 14 stimulants du Tableau IV (1,8 milliard de S-DDD), le mazindol (176 millions de S-DDD) 10 %, le fenproporex et l'amfétamphrine 7 % chacun (132 et 130 millions de S-DDD, respectivement) et la phendimétrazine près de 5 % (voir fig. 12). La fabrication de pémoline et de benz-fétamine prises ensemble a représenté 0,3 % du total. Aucune fabrication d'autres stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV n'a été déclarée cette année-là (voir fig. 12).

58. Les fluctuations de la fabrication totale déclarée et de la consommation des stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV (voir fig. 13) s'expliquent par l'évolution de l'utilisation de la phentermine aux États-Unis. Cette substance y a été utilisée en 1996 et 1997 pour le traitement de l'obésité en association avec un autre anorexiène, la fenfluramine. La fenfluramine ayant été retirée en septembre 1997 du marché des États-Unis en raison de ses graves effets secondaires, la phentermine a été nettement moins utilisée. Depuis 2000, la fabrication et la consommation ont repris et la phentermine est de nouveau l'anorexiène le plus utilisé aux États-Unis et dans le monde. En 2009, 2,1 milliards de S-DDD de

**Figure 14. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: consommation nationale moyenne<sup>a</sup>, par région, 2001-2003, 2004-2006 et 2007-2009**



<sup>a</sup>Les statistiques communiquées par les gouvernements ont servi à calculer la consommation annuelle moyenne sur une période de trois ans.

stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV ont été utilisées dans le monde; la phentermine en a représenté 72 % (1,5 milliard de S-DDD), suivie par le mazindol (233 millions de S-DDD), le fenproporex (176 millions de S-DDD) et l'amfépramone (153 millions de S-DDD).

59. La consommation de stimulants du Tableau IV en 2009 est restée plus élevée dans les Amériques que n'importe où ailleurs dans le monde, en dépit d'un léger recul par rapport à la période 2004-2006, du fait surtout de l'évolution aux États-Unis, où le volume important de la consommation a continué de croître. Au Brésil, la consommation a commencé à diminuer en 2006. En moyenne, 10,05 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour ont été consommées dans les Amériques entre 2007 et 2009 (voir fig. 14). La consommation de stimulants du Tableau IV a augmenté dans toutes les autres régions par rapport à la période 2004-2006. Toutefois, en Asie, en Europe et en Océanie, elle n'a pas atteint les niveaux observés pendant la période 2001-2003.

60. En 2009, les chiffres les plus élevés de la consommation calculée de stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV ont été enregistrés aux États-Unis (12 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour), en Argentine (11,5 S-DDD), en République de Corée (5 S-DDD), en Australie (4,3 S-DDD) et au Brésil (4,2 S-DDD).

61. La phentermine est la principale substance du groupe des stimulants du Tableau IV, bien que sa part dans

la fabrication totale des substances de ce groupe ait beaucoup fluctué ces dernières années (entre zéro et 76 %). D'une moyenne annuelle de 9,5 tonnes au cours de la période 1991-1995, la fabrication totale déclarée est passée en 1996 à 50 tonnes, le maximum qui ait jamais été signalé. Elle a chuté en 1997 et complètement cessé en 1998. À partir de 1999, elle a continué de fluctuer et s'est établie à 19 tonnes en 2009. Au cours de la période 2007-2009, les États Unis, l'Allemagne, l'Italie, le Japon et l'Inde étaient les principaux fabricants de la substance.

62. Au cours de la période 2007-2009, le volume des transactions commerciales de phentermine a été de 10,4 tonnes en moyenne. L'Allemagne et l'Italie ont été les principaux exportateurs de la substance, assurant ensemble 69 % du total mondial en 2009 (7,7 tonnes). Cette même année, les autres gros exportateurs ont été les États-Unis et l'Australie. Trente pays ont déclaré avoir importé de la phentermine au moins une fois au cours de la période 2007-2009. Les importations mondiales sont tombées de 14 tonnes en moyenne en 2007 et 2008 à 7,2 tonnes en 2009 en raison de la forte baisse des importations aux États-Unis. Ce pays est toutefois resté le principal importateur de cette substance, suivi de la République de Corée (1,2 tonne) et de l'Australie (982 kg).

63. Par le passé, le mazindol était fabriqué presque exclusivement au Brésil. En 2005, l'Argentine a commencé à en fabriquer à des fins de consommation intérieure ou d'exportation, supplantant le Brésil comme premier fabricant. En 2009, l'Argentine en a fabriqué 176 kg et le Brésil 1 kg. La consommation mondiale a diminué, tombant de 707 kg en 1998 à 233 kg en 2009. De 2000 à 2009, les principaux importateurs étaient le Mexique (pour la consommation intérieure) et la Suisse (surtout pour la réexportation).

64. Le fenproporex est utilisé principalement comme coupe-faim. Après avoir augmenté régulièrement, passant de 3 tonnes en 1998 à 10 tonnes en 2003, la fabrication totale déclarée de la substance a fluctué pour s'établir à 2,6 tonnes en 2009. Jusqu'en 2007, le Brésil a été le principal producteur de fenproporex, mais la Belgique l'a supplanté en 2008 et a assuré 62 % de la production mondiale en 2009. Cette même année, l'Allemagne et le Brésil ont été les principaux importateurs de cette substance, absorbant 41 % et 53 % des importations mondiales respectivement.

65. La fabrication totale déclarée d'amfépramone, substance principalement utilisée comme anorexiène, a été d'environ 28 tonnes en 2005, avant de tomber à quelque 11,1 tonnes en moyenne au cours de la période 2007-2009, en raison principalement d'une baisse de la production au Brésil. Entre 2000 et 2009, le Brésil, l'Italie et la Suisse ont déclaré en avoir fabriqué. Le Brésil reste de loin le premier fabricant d'amfépramone, destinée principalement à la consommation intérieure. La Suisse

en a été le premier exportateur entre 2000 et 2009, réalisant 69 % des exportations mondiales en 2009 (2,4 tonnes); elle était suivie de l'Italie et de l'Allemagne. Toujours en 2009, les importations les plus importantes d'amfépramone ont été déclarées par les États-Unis (1,3 tonne), le Mexique (800 kg), l'Allemagne (459 kg) et le Chili (255 kg); ces trois pays ont absorbé ensemble 85 % des importations mondiales.

66. De 2000 à 2009, la fabrication mondiale de phendimétrazine, un anorexigène, a fluctué entre 2 et 7,7 tonnes. En 2005, elle était de 5,7 tonnes, dont plus de 90 % avaient été fabriqués en Italie, principalement pour l'exportation. L'Allemagne, qui était un important producteur de cette substance, a déclaré en avoir fabriqué pour la dernière fois en 2007. La Chine a fabriqué 350 kg de phendimétrazine en 2009. Le volume du commerce mondial était de 4,3 tonnes en moyenne entre 2007 et 2009. Le premier importateur était les États-Unis, suivis de la République de Corée.

67. Jusqu'en 2004, les États-Unis étaient le seul pays à déclarer une fabrication de benzétamine (1,1 tonne par an en moyenne pendant la période 2000-2004). Si la substance a aussi été fabriquée en Irlande, en Italie et en Suisse en 2005 et 2006, les États-Unis en étaient de nouveau l'unique fabricant de 2007 à 2009 (1,1 tonne, 388 kg et 404 kg). Ces dix dernières années, les échanges internationaux de cette substance ont été limités, seul le Pérou en ayant importé 31 kg en 2003. Les États-Unis étaient aussi pratiquement le seul pays consommateur de benzétamine pendant la période 2005-2007, avec 800 kg par an en moyenne.

68. La fabrication mondiale de pémoline a beaucoup fluctué entre 2000 et 2009, avec une production de plus d'une tonne certaines années mais aucune fabrication déclarée depuis 2005, sauf en 2008 où 393 kg de la substance ont été fabriqués aux Pays-Bas. Ce pays a été, avec la Suisse, le principal exportateur de pémoline entre 2000 et 2009, période au cours de laquelle le commerce mondial de cette substance a reculé, tombant à 90 kg en 2009. Cette année-là, le premier importateur a encore été le Japon (80 kg), suivi du Chili. Outre son emploi comme stimulant, la pémoline est utilisée dans le traitement du TDA.

69. Des informations sur la fabrication et le commerce des autres stimulants du Tableau IV ont été reçues sporadiquement. Depuis 1995, seule la France a déclaré avoir fabriqué du pipradrol: 20 kg en 1999 et 8 kg en 2004. Ce pays a exporté au Canada 2 kg de la substance en 2004 et 5,3 kg en 2007. En 2009, les États-Unis ont fabriqué 3 g de fencamfamine. Entre 2003 et 2009, aucune fabrication d'aminorex, d'étilamfétamine, de ménfénorex, de mésocarbe ou de pyrovalérone n'a été signalée. Des opérations commerciales occasionnelles portant sur de petites quantités ont été déclarées en ce

qui concerne la fencamfamine, le ménfénorex et le pipradrol, mais l'aminorex, l'étilamfétamine, le mésocarbe et la pyrovalérone n'ont pas fait l'objet d'échanges internationaux.

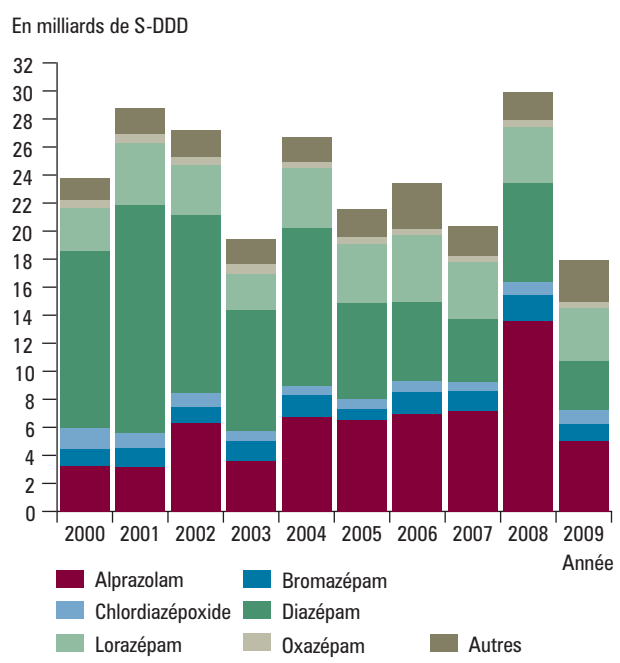
## Benzodiazépines

70. En 1984, 33 benzodiazépines ont été inscrites au Tableau IV. Le midazolam y a été ajouté en 1990 et le brotizolam en 1995. La même année, le flunitrazépam a été transféré du Tableau IV au Tableau III. Entre 2000 et 2009, presque tous les pays et territoires qui ont communiqué des données à l'OICS ont fait état au moins une fois de fabrication ou de commerce de benzodiazépines en quantités supérieures à 1 kg. Ces substances sont souvent détournées des circuits nationaux à des fins de trafic ou de consommation illicite.

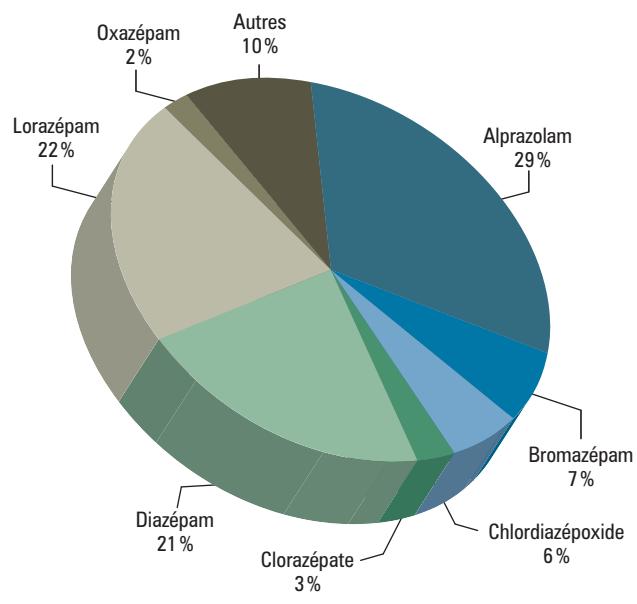
## Anxiolytiques de type benzodiazépine

71. Vingt-deux benzodiazépines sont généralement classées parmi les anxiolytiques. La fabrication totale déclarée des substances de ce groupe a constamment augmenté entre 1999 et 2001, année où elle a atteint un niveau record de 28,8 milliards de S-DDD. Entre 2002 et 2008, elle a fluctué entre 19 milliards et presque 30 milliards de S-DDD, avant de tomber en 2009 à 17,1 milliards de S-DDD, soit le niveau le plus bas de la période 2000-2009 (voir fig. 15). La fabrication d'anxiolytiques de type benzodiazépine varie généralement en fonction de celle de l'alprazolam et du diazépam, principales substances de ce groupe, qui représentaient ensemble 50 % des

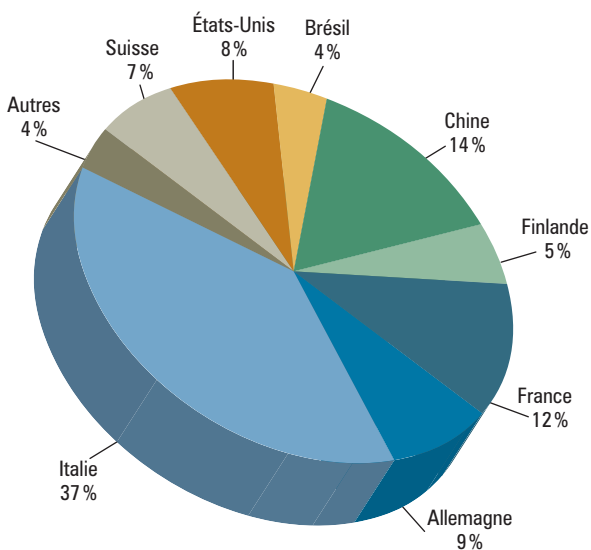
**Figure 15. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, 2000-2009**



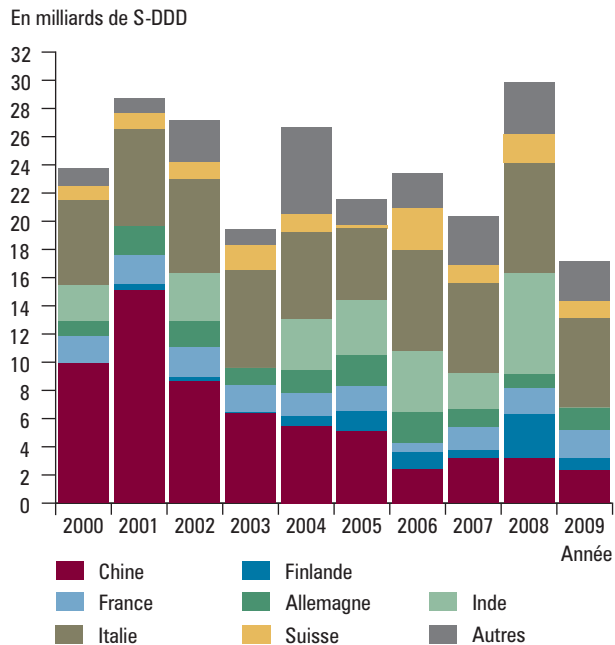
**Figure 16. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2009**



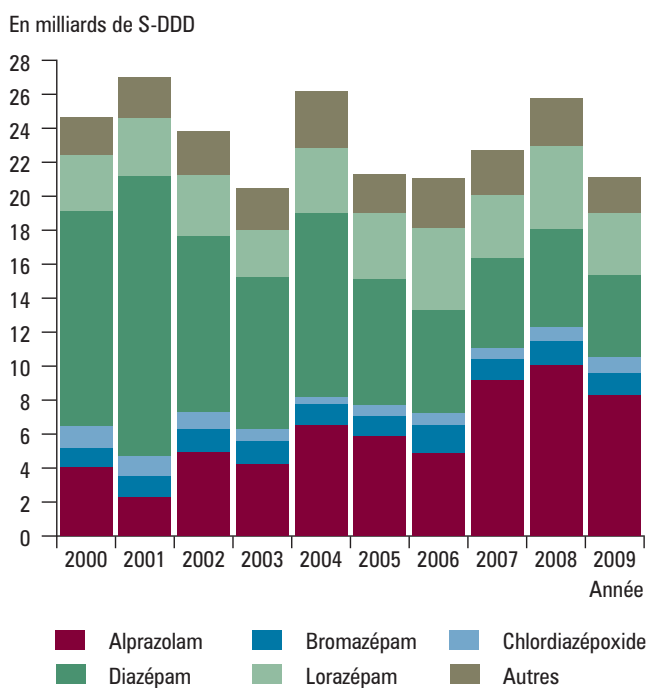
**Figure 17. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part de certains pays dans la fabrication totale déclarée, 2009**



**Figure 18. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication déclarée, dans certains pays, 2000-2009**



**Figure 19. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée<sup>a</sup>, 2000-2009**

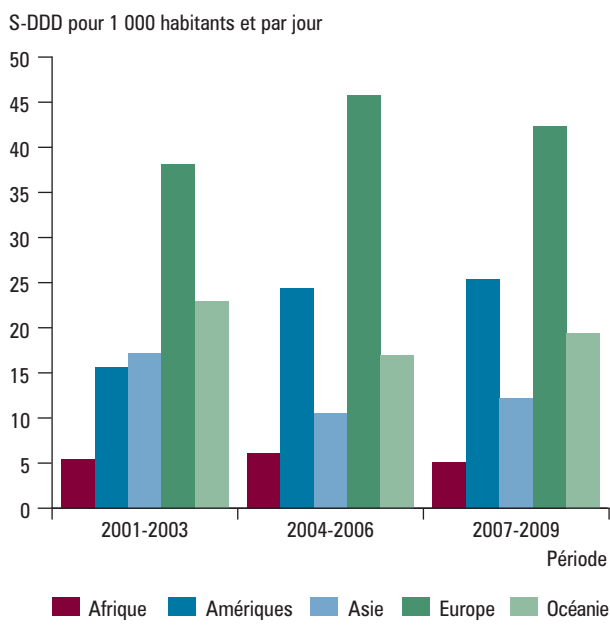


<sup>a</sup>Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD).

quantités totales fabriquées en 2009. Cette année-là, le faible chiffre de la production était dû au fait que l'Inde, qui assurait 24 % de la production mondiale des substances de ce groupe en 2008, n'avait pas fourni de données pour 2009. Entre 2008 et 2009, la part de l'alprazolam est tombée à 29 % (5 milliards de S-DDD) de la fabrication totale et celle du diazépam à 21 %

(3,6 milliards de S-DDD). Le lorazépam en représentait 22 % (3,8 milliards de S-DDD), le bromazépam 7 %, le chlordiazépoxide 6 %, le clorazépate 3 % et l'oxazépam 2 % (voir fig. 16). Le nordazépam a compté pour 2,4 %, et le clotiazépam, le tétrazépam et le loflazépate d'éthyle chacun pour 1 % dans la fabrication totale d'anxiolytiques de type benzodiazépine déclarée en 2009. Les huit

**Figure 20. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne<sup>a</sup>, par région, 2001-2003, 2004-2006 et 2007-2009**



<sup>a</sup>Les statistiques communiquées par les gouvernements ont servi à calculer la consommation annuelle moyenne sur une période de trois ans.

autres substances de ce groupe (clobazam, cloxazolam, délorazépam, halazépam, kétazolam, médazépam, oxazolam et prazépam) ont représenté chacune moins de 1 % de la fabrication totale déclarée, calculée en S-DDD. Aucune fabrication de camazépam, de fludiazépam et de pinazépam n'a été signalée en 2009. Comme le montrent les figures 17 et 18, la Chine, l'Inde et l'Italie ont été les principaux fabricants d'anxiolytiques de type benzodiazépine au cours de la période 2000-2009. L'Inde n'ayant pas communiqué de données pour 2009, la Chine et l'Italie ont représenté 51 % de la fabrication totale des substances de ce groupe cette année-là.

72. La consommation totale approximative d'anxiolytiques de type benzodiazépine, calculée par l'OICS, suit généralement les variations de la fabrication. En 2009, la consommation totale des substances de ce groupe s'est établie à 21 milliards de S-DDD (voir fig. 19), soit légèrement au-dessus du niveau de la production de 2009. Les niveaux de consommation calculée des anxiolytiques de type benzodiazépine en S-DDD pour 1 000 habitants sont indiqués au tableau IV.3 de la présente publication. La consommation nationale moyenne calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine est invariablement plus élevée en Europe que dans les autres régions (voir fig. 20).

### Alprazolam

73. La fabrication totale déclarée d'alprazolam est passée d'environ 1 tonne par an en 1986 à 13,6 tonnes en

2008, niveau record dû à une hausse de la production dans tous les pays producteurs, et en particulier à une augmentation sans précédent en Finlande et en Inde. En 2009, la fabrication totale déclarée est tombée à 5 tonnes étant donné que l'Inde n'a signalé aucune fabrication et que la production a baissé dans les autres principaux pays producteurs (États-Unis, Finlande, France et Italie). Les seuls autres pays ayant déclaré fabriquer de l'alprazolam en 2009 étaient le Brésil et la Chine, qui étaient ensemble à l'origine de moins de 5 % de la production mondiale.

74. De 2006 à 2009, le commerce international d'alprazolam a fluctué entre 6,4 et 9,2 tonnes. En 2009, les importations mondiales déclarées s'élevaient à 8,1 tonnes. Cette même année, plus de 120 pays et territoires de toutes les régions du monde ont déclaré avoir importé cette substance. Les principaux importateurs sont restés les États-Unis (2,1 tonnes) et la Belgique (1,1 tonne), qui ont absorbé ensemble 43 % du total. La consommation mondiale calculée, qui était en moyenne de 4,8 milliards de S-DDD entre 2000 et 2005, a atteint 9,1 milliards de S-DDD en moyenne entre 2007 et 2009. En 2009, les principaux pays consommateurs d'alprazolam sont restés les États-Unis (2,6 milliards de S-DDD) et la Finlande (1,4 milliard de S-DDD).

### Diazépam

75. Le diazépam, substance du groupe des anxiolytiques de type benzodiazépine faisant l'objet des échanges les plus importants, est consommé partout dans le monde. Pendant la période 2000-2004, la fabrication mondiale a atteint 123 tonnes en moyenne. Ensuite, malgré certaines fluctuations, elle a diminué, en raison d'une baisse de la production dans les principaux pays producteurs, pour tomber à 35,6 tonnes, soit un recul de 50 % par rapport à 2008. L'Italie (15,3 tonnes) et la Chine (14 tonnes) sont restées les principaux fabricants de diazépam en 2009, suivies du Brésil (5,3 tonnes) et du Japon (1,1 tonne). L'Inde, qui avait fabriqué entre 6 et 7,7 tonnes de cette substance entre 2002 et 2007, n'a déclaré aucune fabrication en 2009.

76. De 2006 à 2009, les exportations de diazépam ont fluctué entre 51 et 60 tonnes en raison des variations des quantités déclarées par l'Italie et la Chine, les principaux exportateurs de cette substance. En 2009, l'Italie a exporté 19,5 tonnes de diazépam et la Chine 13,2 tonnes. La même année, la Suisse, le Royaume-Uni, l'Allemagne, l'Inde et le Danemark ont signalé en avoir exporté entre 2,4 et 6,7 tonnes.

77. La quasi-totalité des pays et territoires ont importé du diazépam entre 2005 et 2009. Rien qu'en 2009, plus de 120 pays et territoires ont déclaré en avoir importé des quantités supérieures à 1 kg. Cette année-là, les principaux importateurs étaient les États-Unis (7,3 tonnes),

le Royaume-Uni (6,3 tonnes), l'Allemagne (4,7 tonnes), le Pakistan (3,4 tonnes), l'Espagne (2,9 tonnes), la Suisse (2 tonnes), l'Irlande (1,7 tonne), le Bangladesh (1,7 tonne), le Ghana (1,4 tonne), le Japon (1,4 tonne), la République démocratique du Congo (1,4 tonne), le Nigéria (1,2 tonne), la République islamique d'Iran (1,1 tonne) et l'Iraq (1 tonne). Ensemble, ces pays ont absorbé 69 % des importations mondiales. La consommation mondiale calculée de diazépam est tombée de 7,4 milliards de S-DDD en 2005 à 4,8 milliards en 2009. Cette année-là, les États-Unis (779 millions de S-DDD), le Brésil (620 millions de S-DDD) et le Pakistan (335 millions de S-DDD) en étaient les principaux consommateurs.

### Lorazépam

78. La fabrication totale déclarée de lorazépam est restée relativement stable entre 1990 et 2009, année où elle s'est élevée à 9,4 tonnes. L'Italie et l'Allemagne étaient les deux principaux producteurs de cette substance, suivis de l'Inde. En 2009, l'Italie a déclaré une production de 5 tonnes et l'Allemagne de 3,9 tonnes; ensemble, ces deux pays ont assuré 96 % de la production totale, l'Inde n'ayant signalé aucune fabrication en 2009. Comme les années précédentes, du lorazépam a également été fabriqué au Brésil, en Chine, en Espagne, aux États-Unis, en Pologne et au Royaume-Uni.

79. Entre 9 et 11 tonnes de lorazépam ont été exportées au cours de la période 2004-2008. En 2009, les exportations déclarées ont atteint 10,8 tonnes. L'Italie, l'Allemagne, l'Irlande et l'Inde (dans cet ordre) ont été les principaux exportateurs de cette substance entre 2000 et 2009, représentant plus de 90 % des exportations totales. Quelque 110 pays ont importé du lorazépam en 2009, l'Irlande (pour la réexportation), les États-Unis, l'Espagne, le Canada, l'Italie et la France comptant pour 53 % du volume total. La consommation mondiale calculée a fluctué entre 3,9 milliards et 4,8 milliards de S-DDD entre 2005 et 2008, avant de tomber à 3,6 milliards de S-DDD en 2009. Les États-Unis (590 millions de S-DDD), l'Allemagne (529 millions de S-DDD), l'Espagne (399 millions de S-DDD) et l'Italie (355 millions de S-DDD) ont été les principaux consommateurs en 2009.

### Bromazépam

80. Entre 2000 et 2007, la fabrication totale déclarée de bromazépam a beaucoup fluctué, autour d'une moyenne annuelle de 14 tonnes, pour atteindre 18,3 tonnes en 2008. En 2009, elle est tombée à 12,1 tonnes; l'Italie (4,9 tonnes) et la Suisse (6 tonnes) sont restées les principaux fabricants et comptaient pour 90 % de la production mondiale, les autres pays producteurs étant le Brésil et la Chine.

81. Les exportations mondiales de bromazépam sont passées de 15,1 tonnes en 2005 à 17,3 tonnes en 2008. En 2009, elles se sont établies à 17,1 tonnes. Comme les années précédentes, les principaux exportateurs étaient la Suisse (7,1 tonnes) et l'Italie (5,1 tonnes). Environ 90 pays ont déclaré avoir importé des quantités supérieures à 1 kg au cours de la période 2005-2009. Parmi eux, sept pays ont absorbé 61 % des importations mondiales (la France, la Suisse, le Pakistan, le Brésil, l'Italie, le Japon et l'Algérie, dans cet ordre). La consommation mondiale calculée de bromazépam s'est stabilisée en 2006 et elle s'est établie à 1,3 milliard de S-DDD en 2009.

### Chlordiazépoxide

82. La fabrication totale déclarée de chlordiazépoxide, qui était tombée de 43 tonnes en 2000 à 19 tonnes en 2007, a rebondi à près de 30 tonnes en 2009. Cette année-là, la Chine (22 tonnes) et l'Italie (7,5 tonnes) ont été les principaux producteurs de cette substance. L'Inde, dont la production variait entre 1,5 et 10 tonnes au cours des dix dernières années, n'a signalé aucune production en 2009. Entre 2000 et 2009, la Chine, l'Inde, l'Italie et la Suisse étaient les principaux exportateurs de chlordiazépoxide. En 2009, la Chine en a exporté 8,9 tonnes, l'Italie 6,6 tonnes et l'Inde 2,9 tonnes.

83. Les importations mondiales de chlordiazépoxide sont tombées de 24 tonnes en 2000 à 16,1 tonnes en 2009. Cette année-là, sur les 100 pays environ qui ont déclaré avoir importé cette substance, les principaux importateurs étaient l'Iraq (3,5 tonnes), les États-Unis (2 tonnes), Cuba (1,5 tonne), le Pakistan (1,4 tonne) et la République islamique d'Iran (1,2 tonne). La consommation mondiale calculée, qui était tombée de 1,2 milliard de S-DDD en 2001 à 715 millions de S-DDD en 2006, est remontée à 996 millions de S-DDD en 2009.

### Oxazépam

84. La fabrication totale d'oxazépam était assez stable, de l'ordre de 30 tonnes par an, pendant la période 1998-2002. En 2003, elle est passée à 34 tonnes, pour retomber les années suivantes et s'établir à 20,3 tonnes en 2009. Comme les années précédentes, l'Italie et la France ont été en 2009 les principaux fabricants de cette substance, avec 12,6 et 6,8 tonnes respectivement. Les échanges internationaux, qui portaient sur quelque 40 tonnes en moyenne par an pendant la période 2001-2003, sont tombés à 16 tonnes en 2009. L'Allemagne (4,1 tonnes) est restée le premier importateur en 2009, suivie de l'Australie, des Pays-Bas, de la Hongrie et de la France. Les principaux consommateurs d'oxazépam étaient la France et l'Allemagne, qui ont absorbé ensemble 41 % de la consommation mondiale calculée en 2009.

## Clorazépate

85. La fabrication totale déclarée de clorazépate a été stable, autour de 8,4 tonnes en moyenne, pendant la période 2000-2005. Après une baisse marquée (5 tonnes en 2006 et 2007), elle a commencé à reprendre, atteignant 11,3 tonnes en 2009. Cette année-là, la France et l'Italie ont été les principaux fabricants, avec une production de 9,7 et 1,6 tonnes respectivement; les échanges internationaux ont porté sur 6,8 tonnes et plus de 60 pays ont importé des quantités supérieures à 1 kg, le principal importateur étant l'Espagne.

## Clobazam

86. Entre 2001 et 2008, la fabrication totale déclarée de clobazam a fluctué entre 3 et 6 tonnes. En 2009, elle est tombée à 1,9 tonne. Ces fluctuations sont liées à la variation des quantités produites en France et en Allemagne, principaux fabricants. En 2009, la France en a fabriqué 1,6 tonne tandis que l'Allemagne n'a déclaré aucune fabrication. Le commerce international est resté stable, à 4 tonnes environ, plus de 70 pays déclarant avoir importé cette substance.

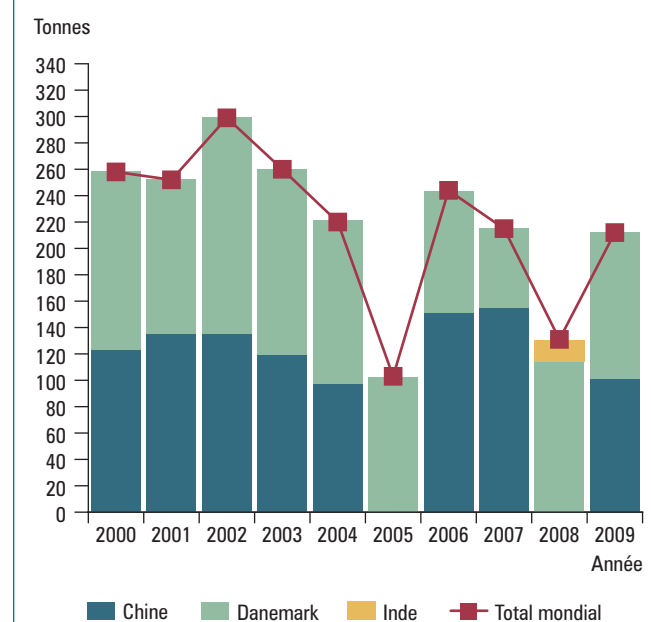
## Autres anxiolytiques

87. La fabrication totale déclarée de nordazépam est tombée de 947 millions de S-DDD en 2006 à 415 millions de S-DDD en 2009, du fait d'une baisse de la production en Suisse (396 millions de S-DDD). La fabrication totale déclarée de tétrazépam était de 239 millions de S-DDD et celle de loflazépate d'éthyle de 216 millions de S-DDD. Il n'est plus fabriqué de camazépam depuis 1991; il n'a plus été déclaré de fabrication de fludiazépam ni de pinazépam après 2007 et 2008, respectivement. La fabrication combinée des huit autres substances de ce groupe (clotiazépam, cloxazolam, délorazépam, halazépam, kétazolam, médazépam, oxazolam et prazépam) a été de 670 millions de S-DDD en 2009.

## Méprobamate

88. Le méprobamate (seul anxiolytique du Tableau IV qui ne soit pas de type benzodiazépine) a progressivement été remplacé par les benzodiazépines, ce qui explique que la fabrication de cette substance soit tombée de 750 tonnes à la fin des années 70 à une moyenne annuelle de 290 tonnes dans les années 90. Depuis 2000, la fabrication annuelle moyenne de méprobamate tourne autour de 218 tonnes et la tendance à la baisse se poursuit. En 2009, la production totale s'est établie à 212 tonnes (177 millions de S-DDD) (voir fig. 21). Les variations de la production totale déclarée reflètent l'évolution des quantités fabriquées en Chine, où elles ont été nulles en

**Figure 21. Méprobamate: fabrication déclarée, certains pays, 2000-2009**



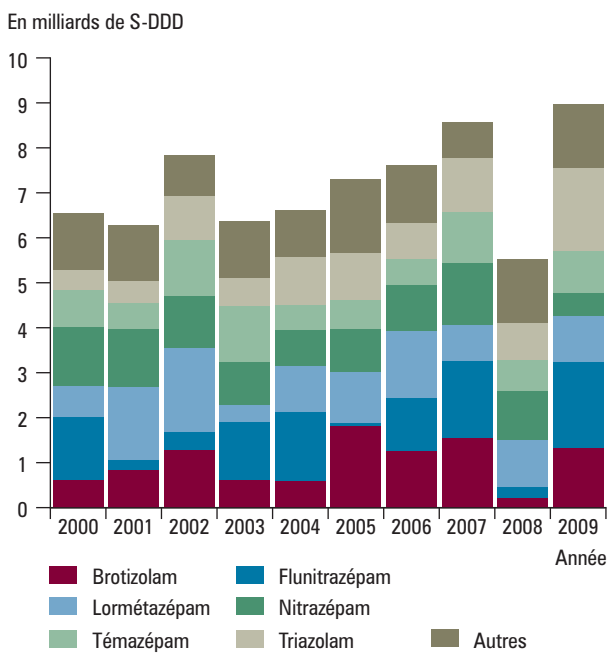
2005 et 2008. En 2009, ce pays a signalé avoir produit 101 tonnes de méprobamate et le Danemark, l'autre grand fournisseur, 111 tonnes. Cette année-là, la Chine et l'Inde ont été les principaux exportateurs, avec 105 et 79 tonnes respectivement.

89. Les importations de méprobamate ont également diminué entre 2000 et 2009, pour s'établir à 194 tonnes en 2009. La France (58 tonnes), l'Afrique du Sud (54 tonnes) et Cuba (31 tonnes) étaient les principaux importateurs. La Turquie (14,4 tonnes), les États-Unis (6,2 tonnes), la Hongrie (6 tonnes) et l'Égypte (5,5 tonnes) ont également importé de grosses quantités en 2009. Entre 40 et 50 pays ont déclaré avoir importé du méprobamate. En 2009, la France (59 tonnes), l'Afrique du Sud (47 tonnes) et Cuba (31 tonnes) sont restés les principaux pays consommateurs, comptant ensemble pour 72 % du total. Cette année-là, la consommation mondiale calculée a été de 190 tonnes (158 millions de S-DDD).

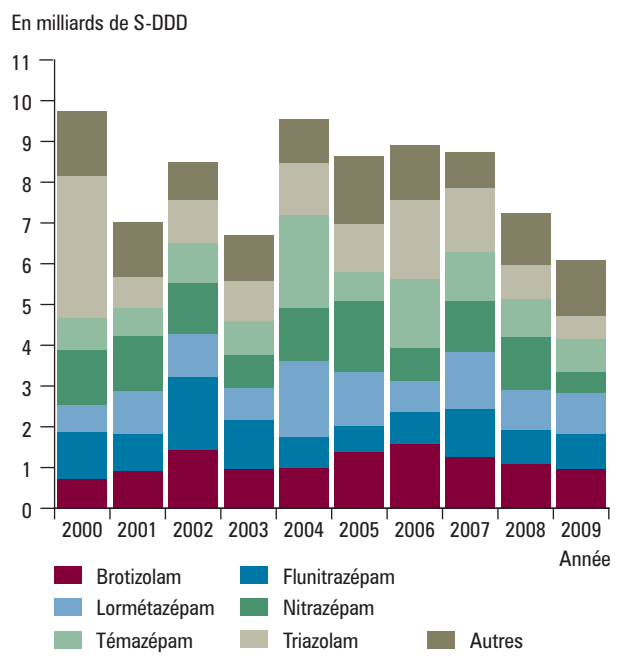
## Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine

90. Douze benzodiazépines sont généralement utilisées comme sédatifs-hypnotiques, à savoir le brotizolam, l'estazolam, le flunitrazépam, le flurazépam, l'haloxazolam, le loprazolam, le lormétagépam, le midazolam, le nimétazépam, le nitrazépam, le témaépam et le triazolam. Les observations relatives au flunitrazépam, substance qui a été transférée du Tableau IV au Tableau III en 1995, figurent aux paragraphes 46 à 48 ci-dessus.

**Figure 22. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par substance, 2000-2009**



**Figure 23. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée<sup>a</sup>, 2000-2009**



<sup>a</sup> Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD).

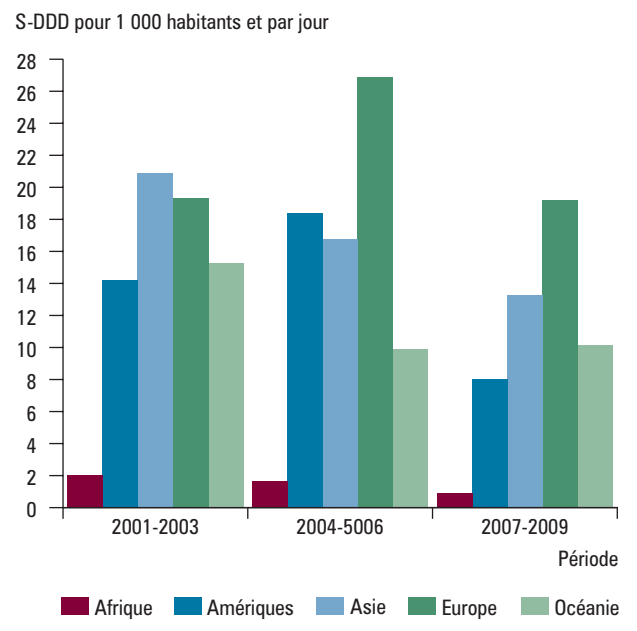
91. La fabrication totale déclarée des 12 substances de ce groupe a progressivement augmenté, passant de 6,4 milliards de S-DDD en 1999 à plus de 8,5 milliards de S-DDD en 2007, puis est tombée à 5,5 milliards de S-DDD en 2008 avant de rebondir à 9 milliards de S-DDD en 2009. Ces variations sont essentiellement dues à l'évolution observée en Allemagne et en Suisse. Entre

1998 et 2002, la Belgique, le Canada et la Suisse ont commencé à faire rapport à l'OICS sur la fabrication de benzodiazépines; de ce fait, les chiffres de la fabrication totale se sont rapprochés de ceux de la consommation annuelle calculée (voir fig. 22 et 23).

92. La consommation nationale moyenne calculée de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, est restée plus élevée en Europe que dans les autres régions. Cependant, entre 2007 et 2009, on a observé un net recul des niveaux de consommation calculée en Europe par rapport aux précédentes périodes (voir fig. 24). Les niveaux de consommation calculée de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine, exprimés en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, sont indiqués au tableau IV.2 de la présente publication.

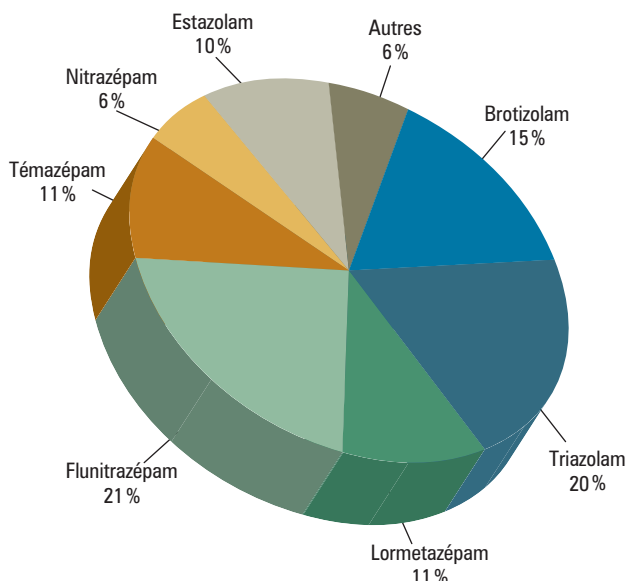
93. En 2008, seulement 247 millions de S-DDD de flunitrazépam avaient été fabriquées. En 2009, ce chiffre s'est élevé à 1,9 milliard de S-DDD, ce qui a fait de la substance le sédatif-hypnotique de type benzodiazépine le plus fabriqué. Cette augmentation pourrait être attribuée au fait que la Suisse, qui est l'un des principaux producteurs de flunitrazépam, n'en avait pas fabriqué en 2008 (voir par. 47). Le triazolam s'est classé au deuxième rang des substances de ce groupe, avec une production de 1,8 milliard de S-DDD en 2009 (20 % du total); le brotizolam était troisième (1,3 milliard de S-DDD, soit 15 % du total), suivi par le lormétazépam (11 %),

**Figure 24. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne<sup>a</sup>, par région, 2001-2003, 2004-2006 et 2007-2009**

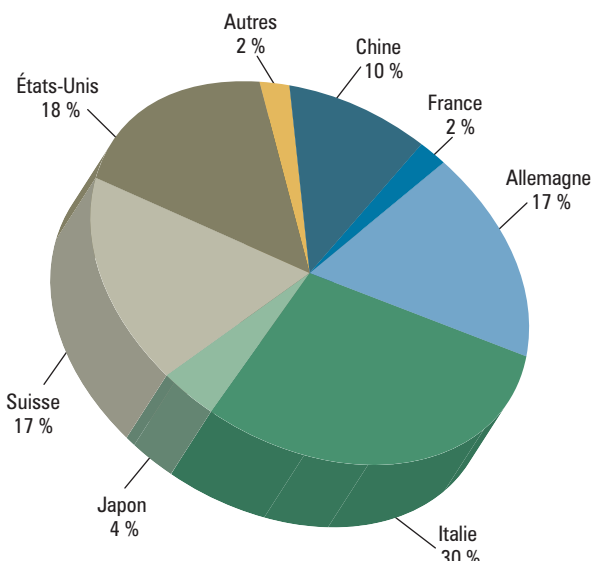


<sup>a</sup> Les données statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer la moyenne des consommations annuelles sur une période de trois ans.

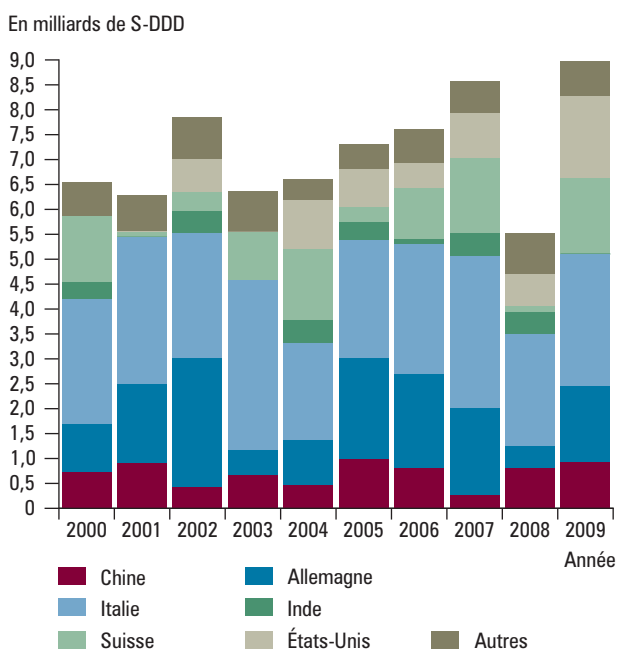
**Figure 25. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2009**



**Figure 27. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, dans certains pays, 2009**



**Figure 26. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, dans certains pays, 2000-2009**



le témazépam (11 %) et l'estazolam (10 %). La part du nitrazépam, qui avait été la substance la plus fabriquée en 2008, est tombée à 6 % en 2009, car l'Inde, l'un des principaux fabricants de cette substance, n'a pas déclaré de fabrication pour 2009 (voir fig. 25).

94. En 2009, le midazolam (294 millions de S-DDD), le loprazolam (172 millions de S-DDD) et le flurazépam

(87 millions de S-DDD) représentaient ensemble les 6 % restants de la fabrication mondiale de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine. Aucune fabrication d'haloxazolam ni de nimétazépam n'a eu lieu.

95. Les principaux fabricants de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine pendant la période 2000-2009 sont présentés à la figure 26. En 2009, l'Italie est restée le premier fabricant, déclarant 2,7 milliards de S-DDD (30 % du total mondial) (voir fig. 27).

### Triazolam

96. Le triazolam est un hypnotique puissant et, avec le brotizolam, la substance psychotrope dont la S-DDD est la plus faible (0,25 mg). De 2000 à 2009, la fabrication de triazolam a augmenté, pour atteindre finalement 457 kg (1,8 milliard de S-DDD), soit la quantité la plus importante qui ait été signalée depuis 1990. Les États-Unis sont restés le principal fabricant, avec plus de 90 % (414 kg) du total mondial, suivis par l'Italie et la Chine, dans cet ordre, ces deux pays étant les seuls autres à déclarer avoir fabriqué cette substance en 2009.

97. Les États-Unis sont restés le principal exportateur de triazolam en 2009, suivis par l'Italie. Plus de 40 pays ont déclaré avoir importé du triazolam pendant la période 2007-2009. Le Japon est resté le premier importateur en 2009 (55 % du total mondial), suivi par l'Italie, la Belgique et la Suisse, qui ont importé cette substance en vue de la réexporter. Cette année-là, le Japon a assuré 68 % de la consommation mondiale et est resté le pays dont la consommation par habitant était la plus élevée.

## Lormétazépam

98. La fabrication de lormétazépam a connu d'importantes fluctuations entre 2000 et 2009, avec une moyenne annuelle de 1,1 tonne. En 2009, le volume de la fabrication était de 1 tonne, comme en 2008. Les fluctuations étaient causées par l'évolution de la production déclarée par l'Allemagne et l'Italie, les deux principaux fabricants de lormétazépam, qui en étaient également les premiers exportateurs en 2009. La France, les Pays-Bas et l'Espagne en ont été les principaux importateurs, pour la réexportation. La consommation mondiale calculée est passée de 415 kg en 1997 à 1,9 tonne en 2004, pour retomber les années suivantes et s'établir à 985 kg en 2009. Cette année-là, l'Italie, l'Espagne et la France, dans cet ordre, ont été les principaux pays consommateurs.

## Nitrazépam

99. Pendant la période 2000-2008, la fabrication mondiale de nitrazépam a oscillé entre 7 et 4 tonnes par an. En 2009, elle est tombée à 2,6 tonnes, en raison d'une baisse de la production signalée par l'Italie (1,6 tonne, soit 62 % du total) et la Chine (900 kg) et du fait que l'Inde, l'un des principaux fabricants de cette substance au cours des dix précédentes années, n'a déclaré aucune fabrication pour cette année-là. Les exportations de nitrazépam, qui avaient été d'environ 5 tonnes par an en moyenne pendant la période 2000-2008, sont tombées à 3,7 tonnes en 2009. Comme les années précédentes, l'Italie et la Chine, dans cet ordre, ont été les principaux exportateurs de cette substance, assurant ensemble plus de 80 % des exportations. Environ 80 pays ont déclaré avoir importé au moins une fois plus de 1 kg de nitrazépam. En 2009, le Japon est resté le principal importateur (824 kg), suivi par Cuba (600 kg). Ces deux pays sont également demeurés les principaux consommateurs de nitrazépam en 2009.

## Brotizolam

100. Le premier pays à avoir déclaré fabriquer du brotizolam a été l'Allemagne, en 1997. Le brotizolam est habituellement fabriqué par ce pays à raison de plusieurs centaines de kilogrammes par an, ainsi que par l'Italie et le Japon à hauteur de quelques dizaines de kilogrammes par an. En 2008, seul le Japon a déclaré en avoir fabriqué. L'Allemagne a repris sa fabrication en 2009 (272 kg) et, avec la quantité déclarée par le Japon, la production totale a atteint 330 kg. Comme les années précédentes, le Japon a été le principal importateur (122 kg), suivi par l'Allemagne et la Suisse, qui ont tous deux importé de grandes quantités pour la réexportation. En 2009, sept autres pays ont signalé avoir importé plus de 1 kg de brotizolam, le total de leurs importations s'établissant

à 297 kg. Le Japon est resté le premier consommateur de cette substance, avec 75 % de la consommation mondiale calculée en 2009 (960 millions de S-DDD).

## Témazépam

101. De 2000 à 2009, l'Italie était le principal fabricant de témazépam; les États-Unis, la Pologne et le Royaume-Uni ont déclaré en avoir fabriqué par intermittence. En 2009, la fabrication mondiale a atteint 19 tonnes, l'Italie en fournissant la quasi-totalité et les États-Unis déclarant une production de 116 kg. Les États-Unis ont été le principal importateur de témazépam (8,4 tonnes) en 2009; le Royaume-Uni, la Finlande, l'Australie, les Pays-Bas, l'Irlande, l'Allemagne, le Canada, le Pakistan et la Hongrie (dans l'ordre décroissant) ont également déclaré en avoir importé. Moins de dix autres pays ont déclaré des importations de plus de 1 kg de témazépam pendant la période 2007-2009. Les États-Unis en ont été le principal consommateur, avec 56 % (459 millions de S-DDD) de la consommation mondiale. Ils étaient suivis par le Royaume-Uni, l'Italie, l'Australie, la Hongrie et la Finlande, dans cet ordre; ensemble, ces pays représentaient un tiers de la consommation mondiale calculée.

## Estazolam

102. Pendant la période 1998-2006, la fabrication mondiale d'estazolam a varié entre 1,5 tonne et 3 tonnes par an, du fait des variations enregistrées par la Chine, le Japon, la Pologne et les États-Unis. Ce dernier pays a cessé d'en fabriquer depuis 2006. En 2007, la fabrication mondiale est tombée à 790 kg, pour remonter à 2,6 tonnes en 2009, reflétant ainsi les variations observées en Chine, le premier fabricant d'estazolam. Sur les treize pays qui ont importé la substance en 2009, le Portugal, l'Italie et la Pologne (dans l'ordre décroissant) ont absorbé plus de 60 % du total des importations.

## Midazolam

103. La fabrication totale déclarée de midazolam, qui était restée stable à une moyenne de 2,6 tonnes par an pendant la période 2000-2004, a varié entre 2,7 tonnes et 8,7 tonnes les années suivantes. En 2009, la fabrication mondiale était de 5,9 tonnes, dont 2,8 tonnes (48 %) produites par la Suisse, premier fabricant, suivi par Israël, le Brésil, l'Italie et la Chine. Le midazolam est utilisé dans de nombreux pays et a été importé par près de 110 pays en 2009, pour un total mondial de 6,7 tonnes. Cette année-là, l'Allemagne, le Brésil, la France, la Suisse, les États-Unis, le Mexique, l'Argentine, le Bangladesh, la Serbie et l'Espagne (dans l'ordre décroissant) ont été les principaux importateurs, absorbant ensemble 68 % du total mondial.

## **Flurazépam**

104. Après être tombée peu à peu de 10,6 tonnes en 1997 à 3,6 tonnes en 2004, la fabrication mondiale de flurazépam a repris jusqu'en 2008, année où elle s'est élevée à 5,5 tonnes. En 2009, elle est tombée à 2,6 tonnes, traduisant un recul de la production en Italie, premier fabricant et exportateur. En 2009, 26 pays ont déclaré avoir importé plus de 1 kg de flurazépam. Les principaux importateurs étaient l'Espagne (722 kg), les États-Unis (495 kg) et l'Allemagne (393 kg). La même année, la Suisse, l'Italie et la Belgique (dans cet ordre) ont importé entre 200 et 300 kg.

## **Loprazolam**

105. En 2009, la fabrication totale déclarée de loprazolam a atteint 172 kg. La France était le premier fabricant et exportateur de cette substance. L'Espagne (en 1993) et le Royaume-Uni (25 kg en 2000 et 34 kg en 2009) ont été les seuls autres pays à déclarer en avoir fabriqué. Outre la France, qui a importé pour la réexportation, environ douze pays ont déclaré avoir importé au moins 1 kg de loprazolam pendant la période 2007-2009, à hauteur de 1 à 26 kg par an.

## **Antiépileptiques de type benzodiazépine**

### **Clonazépam**

106. Le clonazépam est une benzodiazépine utilisée principalement comme antiépileptique. La fabrication totale déclarée était en moyenne de 4 tonnes pendant la période 1998-2003. Elle a commencé à augmenter en 2004 pour atteindre 9,6 tonnes en 2007, chiffre record. En 2009, elle s'est établie à 6,8 tonnes. La Suisse, qui a déclaré une production de 2,8 tonnes cette année-là, est le premier fabricant de clonazépam au monde. L'Italie, le Brésil, la Chine, Israël et la Pologne (dans l'ordre décroissant) ont fabriqué entre 120 kg et 1,4 tonne la même année.

107. Les exportations mondiales de clonazépam sont passées d'environ 0,5 tonne en 1995 à 10,1 tonnes en 2009; elles sont assurées principalement par la Suisse et l'Italie. Le clonazépam fait l'objet d'échanges importants: plus de 100 pays ont signalé en avoir importé en 2009. Cette année-là, le Brésil, les États-Unis et la Suisse en ont été les principaux importateurs (plus de 1 tonne chacun); l'Espagne, l'Argentine, l'Italie, le Mexique, le Canada, la France, le Chili et le Japon (dans cet ordre) en ont importé des quantités supérieures à 200 kg. La consommation mondiale calculée a également augmenté, de 273 millions de S-DDD en 1996 au chiffre record de 1,1 milliard de

S-DDD en 2008. En 2009, elle est légèrement tombée à 1 milliard de S-DDD. Les États-Unis (265 millions de S-DDD) et le Brésil (199 millions de S-DDD) ont été les premiers consommateurs, suivis par l'Argentine, la Chine, le Mexique, l'Italie et l'Espagne (dans l'ordre décroissant), qui ont consommé entre 30 millions et 68 millions de S-DDD de cette substance.

## **Sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique**

### **Allobarbital, barbital, butobarbital, méthylphénobarbital, phénobarbital, secbutabarbital et vinylbital**

108. Les sept barbituriques inscrits au Tableau IV sont, du point de vue pharmacologique, proches de ceux qui figurent au Tableau III. Cinq d'entre eux, à savoir l'allobarbital, le barbital, le butobarbital, le secbutabarbital et le vinylbital, sont des barbituriques à action intermédiaire utilisés principalement comme hypnotiques (somnifères) dans le traitement de l'insomnie rebelle. Ils ne sont plus utilisés comme sédatifs de jour. Les deux autres substances, le méthylphénobarbital et le phénobarbital<sup>7</sup>, ont aussi d'autres propriétés et sont également utilisées comme antiépileptiques (barbituriques à action prolongée). En 2009, le phénobarbital est resté la substance la plus largement utilisée de ce groupe de barbituriques.

109. La fabrication totale déclarée de ces barbituriques (pour l'usage médical direct et pour la fabrication de substances non psychotropes) est passée au-dessous de la barre des 4 milliards de S-DDD en 1999-2000, avant de se rétablir à 5,1 milliards de S-DDD en 2006 et de tomber à 4 milliards de S-DDD en 2009. Pendant la période 2005-2009, le phénobarbital représentait en moyenne 94 % de la production totale de barbituriques inscrits au Tableau IV (exprimée en S-DDD), et le barbital se classait au deuxième rang, avec 4 % de la production totale. Le méthylphénobarbital, l'allobarbital et le secbutabarbital, dans cet ordre, représentaient 2 % du total. À partir de 1999, seule l'Allemagne (117 kg) a déclaré avoir fabriqué du butobarbital, en 2008. Aucune fabrication de vinylbital n'a été signalée depuis 1996.

110. Au cours de la période 2007-2009, la Jordanie, le Japon, la Chine, Israël, le Yémen et le Liban, dans l'ordre décroissant, ont été les pays où les taux calculés d'utilisation de sédatifs-hypnotiques de type barbiturique étaient les plus élevés, se situant en moyenne entre 0,1 et 4,6 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour. En ce qui concerne les antiépileptiques de type barbiturique

<sup>7</sup>Voir le Tableau IV pour plus de détails sur la consommation calculée de phénobarbital.

inscrits au Tableau IV, la Bulgarie, l'Ukraine, la Jordanie, le Brésil, la Lettonie, Cuba et le Kazakhstan (dans l'ordre décroissant) ont été les pays où la consommation par habitant était la plus forte entre 2007 et 2009, avec une moyenne comprise entre 6 et 21 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

111. La fabrication totale déclarée de phénobarbital est restée relativement stable entre 2000 et 2009, se situant en moyenne à 429 tonnes par an au cours des cinq dernières années de la période. En 2009, elle est restée au niveau de 2008, avec 368 tonnes (3,7 milliards de S-DDD). La Chine a assuré en moyenne près de 60 % de la production mondiale de phénobarbital entre 2000 et 2008, et elle en a été le principal fabricant de 2000 à 2009. En 2009, sa part de la production totale a atteint 80 % car l'Inde n'a pas déclaré de production et la Fédération de Russie n'a produit que 80 kg (voir fig. 28). Les autres fabricants de phénobarbital cette année-là étaient la Hongrie (62 tonnes) et le Japon (10 tonnes). Entre 2000 et 2009, l'Allemagne, le Brésil, les États-Unis, l'Irak, l'Italie, le Kazakhstan, la République démocratique populaire lao, le Royaume-Uni et la Suisse ont également déclaré avoir fabriqué du phénobarbital.

112. Le phénobarbital reste l'une des substances psychotropes faisant l'objet des échanges les plus importants, puisque ceux-ci ont porté sur 317 tonnes par an en moyenne (3,4 milliards de S-DDD) entre 2005 et 2009 et que plus de 160 pays ont déclaré avoir importé cette substance au moins une fois au cours de cette période. En 2009, le Brésil (62,8 tonnes), la Fédération de Russie (43,5 tonnes), la Suisse (43,1 tonnes), les États-Unis

(31,3 tonnes), l'Ukraine (19 tonnes), l'Allemagne (16,8 tonnes) et le Japon (10,1 tonnes) en ont été les principaux importateurs, absorbant ensemble 53 % du total. Sur les 43 pays ayant déclaré avoir exporté du phénobarbital en 2009, la Chine, la Suisse, l'Inde, la Hongrie, l'Allemagne, la France, Singapour, la Jordanie, le Royaume-Uni, le Danemark et l'Irlande (dans l'ordre décroissant) ont encore été les plus importants, avec un volume oscillant entre 1,5 et 166 tonnes.

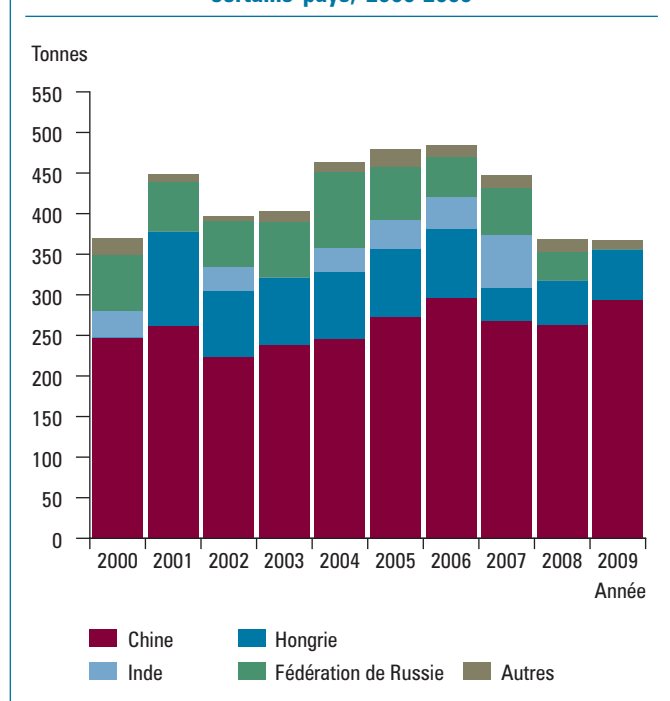
113. Jusqu'en 2007, la fabrication totale de barbital a tourné autour d'une moyenne annuelle de 101 tonnes, puis est tombée à 86 tonnes en 2009 (173 millions de S-DDD). De 2000 à 2009, la Chine était le principal fabricant de la substance, fournissant 97 % du total mondial pendant la période 2004-2009. Le barbital est utilisé au Japon et dans quelques autres pays pour la fabrication industrielle de substances non psychotropes et de plusieurs préparations exemptées de certaines mesures de contrôle conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. De 2000 à 2009, le volume total de barbital utilisé dans l'industrie de ces pays a fluctué entre 250 kg et 7,7 tonnes, pour s'établir à 2,9 tonnes cette dernière année. La consommation totale calculée pour l'usage médical direct, qui était restée relativement stable pendant la période 2004-2007 (104 tonnes en moyenne), est tombée à 89 tonnes en 2009.

114. Le volume des échanges de barbital, qui avait fortement reculé entre 1998 et 2002 et s'était stabilisé à 15,6 tonnes par an pendant la période 2004-2007, est retombé à 10 tonnes (20 millions de S-DDD) en 2009. Comme les années précédentes, la Chine et l'Allemagne ont assuré 90 % des exportations mondiales cette année-là. Sur les plus de 50 pays qui ont importé du barbital au moins une fois pendant la période 2005-2009, les principaux ont été l'Allemagne (surtout pour la réexportation), le Japon, la République de Corée et les États-Unis.

115. Entre 1999 et 2008, la fabrication de méthylphénobarbital a fluctué entre 0,8 tonne et 5,9 tonnes, puis est tombée à 3,6 tonnes (36 millions de S-DDD) en 2009. Ces fluctuations s'expliquaient par les variations de la production signalées par les pays fabricants: la Suisse, qui a produit 4,8 tonnes en 2006 et 3 tonnes en 2009 mais n'a déclaré de fabrication ni en 2007 ni en 2008; l'Inde, qui a produit 21,7 tonnes en 2008 mais n'a pas déclaré de fabrication en 2009; et les États-Unis, qui ont produit 565 kg en 2009. La Croatie et la Slovénie étaient les pays où le taux d'utilisation calculée de méthylphénobarbital pour 1 000 habitants était le plus élevé.

116. Le commerce international de méthylphénobarbital est passé de 3,8 tonnes en 2008 à 2,8 tonnes en 2009. La Suisse, l'Allemagne, l'Inde et la Croatie (dans l'ordre décroissant) sont restées les principaux exportateurs. La Croatie, l'Allemagne (pour la réexportation), l'Égypte,

**Figure 28. Phénobarbital: fabrication totale déclarée, certains pays, 2000-2009**



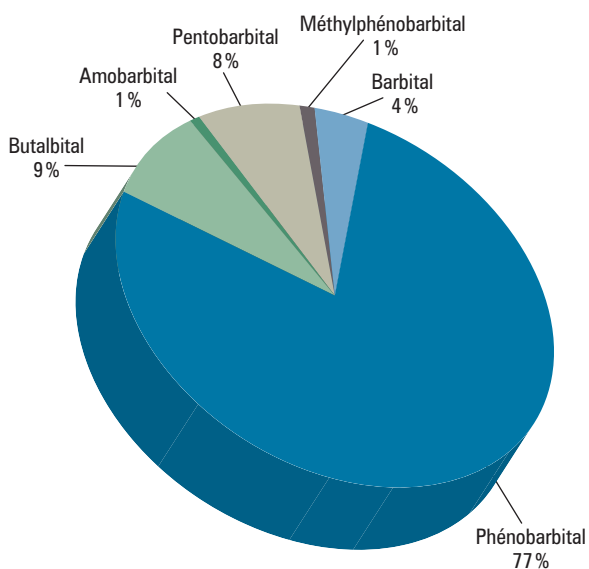
la Slovénie et l'Italie ont été les principaux importateurs de méthylphénobarbital en 2009, absorbant ensemble 88 % du total. Les États-Unis n'ont signalé aucune importation de la substance cette année-là.

117. De 1996 à 2005, l'Allemagne était le seul pays à fabriquer de l'allobarbital, en quantités comprises entre 393 kg et 4 tonnes. En 2006 et 2007, la Belgique a commencé à en fabriquer, déclarant une production de 2,5 tonnes la première année et 1,4 tonne (14 millions de S-DDD) la deuxième, aux fins principalement de l'exportation. Alors qu'elle n'avait signalé aucune production en 2008, l'Allemagne a repris la fabrication de la substance en 2009 (1,1 tonne, soit 11,3 millions de S-DDD). Principalement détenus par l'Allemagne et la Hongrie, les stocks totaux ont diminué jusqu'en 2005 pour se reconstituer ensuite, atteignant 2 tonnes en moyenne chaque année de la période 2006-2009.

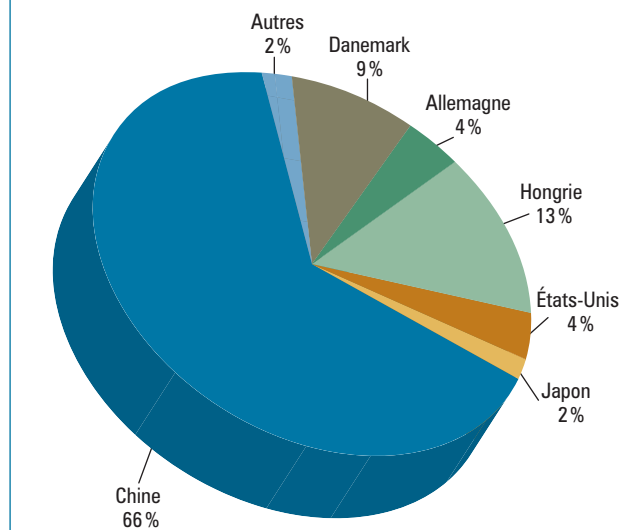
118. Les échanges internationaux d'allobarbital sont tombés de 5,5 tonnes en 1998 à 929 kg en 2009. La Belgique a supplanté l'Allemagne comme premier exportateur pendant la période 2006-2007. En 2009, la Hongrie (366 kg), la Suisse et la Turquie (200 kg chacun) ont été les principaux importateurs de cette substance.

119. Le secbutabarbital a été fabriqué par intermittence au cours des dix dernières années, aucune fabrication n'ayant été signalée pour les années 2000, 2004 et 2005. Lorsque l'Allemagne a cessé de fabriquer cette substance en 2003, les États-Unis sont devenus l'unique fabricant, déclarant une production de 43 kg en 2009. À partir de 2007, le Liban a été le seul pays à déclarer des importations de secbutabarbital supérieures à 1 kg.

**Figure 29. Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2009**



**Figure 30. Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV: part de certains pays dans la fabrication totale déclarée, 2009**



120. Une fabrication de butobarbital a été déclarée par le Danemark en 1998 (1,3 tonne) et par l'Allemagne en 2008 (117 kg). Aucune fabrication n'a été signalée en 2009. Environ 16 kg de butobarbital ont fait l'objet d'échanges cette année-là, les pays importateurs étant la Belgique, la Jordanie et les Pays-Bas.

### Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV

121. Des 12 barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, cinq, à savoir le phénobarbital (77 %), le butalbital (8,2 %), le pentobarbital (7,9 %), le barbital (3,5 %) et l'amobarbital (1,5 %), ont représenté en moyenne 98 % de la fabrication totale déclarée entre 2005 et 2009. Une ventilation par substance de la fabrication totale déclarée en 2009 est présentée à la figure 29. En 2009, la Chine (66 %), la Hongrie (13 %), le Danemark (9 %), l'Allemagne (4 %) et les États-Unis (4 %) ont assuré ensemble 96 % de la fabrication totale de barbituriques (voir fig. 30).

### Autres sédatifs-hypnotiques

122. Cinq substances du groupe des sédatifs-hypnotiques inscrits au Tableau IV ne sont ni des barbituriques ni des benzodiazépines. L'ethchlorvynol, l'éthinamate et la méthyprylone figurent au Tableau IV depuis l'adoption de la Convention de 1971, l'acide *gamma*-hydroxybutirique (GHB) et le zolpidem y ont été ajoutés en 2001.

123. Le GHB est principalement utilisé dans le traitement de la narcolepsie et, plus rarement, de l'alcoolisme.

Même si la plupart des pays ont désormais étendu à cette substance toutes les mesures de contrôle national, les données la concernant peuvent être encore incomplètes. En 2009, la fabrication mondiale de GHB a atteint 36,7 tonnes, soit la plus grande quantité jamais déclarée. L'Allemagne, les États-Unis, le Royaume-Uni et l'Ukraine sont les principaux fabricants de cette substance, tandis que la Chine et la France en fabriquent sporadiquement. La Lettonie, qui était l'un des principaux fabricants de 2001 à 2006, a cessé de fabriquer du GHB en 2006. En 2007, les États-Unis en sont devenus le premier fabricant et, en 2009, ils ont assuré 63 % (23,3 tonnes) de la production mondiale, suivis par l'Allemagne (7,8 tonnes), le Royaume-Uni (2,9 tonnes) et l'Ukraine (2,6 tonnes). Comme les années précédentes, l'Allemagne a été le premier exportateur de GHB, avec 6,9 tonnes en 2009, l'Italie étant le principal importateur (6,7 tonnes). Plus de 30 pays ont déclaré avoir importé ou utilisé au moins une fois du GHB pendant la période 2007-2009.

124. Le zolpidem est utilisé dans le traitement à court terme de l'insomnie. Depuis 2001, première année pour laquelle on dispose de données, la fabrication mondiale a fluctué entre 51 tonnes (en 2002) et 24,2 tonnes (en 2007), traduisant l'évolution de la production en France, principal fabricant. En 2009, la fabrication mondiale de zolpidem a atteint 36,9 tonnes (3,7 milliards de S-DDD), la France en assurant environ deux tiers, suivie par Israël (7,7 tonnes) et la République tchèque (2,1 tonnes).

L'Allemagne, l'Argentine, la Chine, l'Espagne, les États-Unis, le Japon et la Slovaquie ont eux aussi déclaré avoir fabriqué du zolpidem certaines années. Le zolpidem est l'une des substances psychotropes faisant l'objet de la consommation et des échanges les plus importants, puisque plus de 100 pays ont déclaré en avoir importé pendant la période 2007-2009. La France en est le principal exportateur, suivie de l'Inde. En 2009, la France et les États-Unis ont été les principaux consommateurs, avec 14,4 et 13,6 tonnes, suivis par le Japon, l'Argentine, Israël et l'Afrique du Sud, chacun de ces pays utilisant entre 1 et 3,2 tonnes.

125. Le dernier pays à avoir déclaré fabriquer de l'ethchlorvynol a été les États-Unis, en 1999 (1,3 tonne). L'Allemagne a été le dernier à avoir déclaré fabriquer de l'éthinamate, en 1988 (500 kg), et les États-Unis le dernier à avoir déclaré fabriquer de la méthypyrylone, en 1990 (2,1 tonnes). Aucun échange international d'ethchlorvynol, d'éthinamate ou de méthypyrylone n'a été signalé depuis 1991.

## Analgésiques

126. La léfétamine est le seul analgésique inscrit au Tableau IV. Ni fabrication ni commerce de cette substance n'ont été déclarés depuis 1996.



## COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LAS SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS

### Resumen

El análisis que figura en la presente sección de la publicación técnica se basa en datos estadísticos proporcionados por los gobiernos.

Las sustancias incluidas en la Lista I del Convenio de 1971 solo deben utilizarse para la investigación científica y, en determinados casos, para la fabricación de sustancias sicotrópicas de otras listas. La utilización del *delta*-8-tetrahidrocannabinol para obtener dronabinol, una de las variantes estereoquímicas del *delta*-9-tetrahidrocannabinol (*delta*-9-THC) incluida en la Lista II, ha proseguido en los últimos años en los Estados Unidos de América. En 2009 los preparados que contenían dronabinol se utilizaron como antieméticos, principalmente en los Estados Unidos. Se observó una utilización más limitada del *delta*-9-THC en Alemania, el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte y Suiza (en ese orden).

El metilfenidato es el principal estimulante del sistema nervioso central incluido en la Lista II. Su fabricación y consumo médico para el tratamiento del trastorno de la concentración sigue aumentando a nivel mundial. Los Estados Unidos siguen siendo el principal fabricante y usuario de esta sustancia. Islandia, seguida de los Estados Unidos, tiene el consumo calculado más alto per cápita de metilfenidato. El Canadá, Islandia y el Reino Unido comunicaron los mayores aumentos de la importación de metilfenidato en 2009. Las anfetaminas, que son los otros estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista II, suelen utilizarse para la fabricación de otras sustancias sicotrópicas y sustancias que no están sometidas a fiscalización internacional, así como para fines médicos directos. En 2009, Francia, en el pasado un importante fabricante de anfetaminas, redujo considerablemente su fabricación de este grupo de sustancias; como resultado de ello, ese año hubo una disminución del 45% en la fabricación mundial. Los Estados Unidos siguieron siendo con mucho el principal consumidor de anfetaminas con fines médicos, seguidos de Alemania e Italia.

El comercio internacional y el consumo de buprenorfina, un analgésico opioide incluido en la Lista III del Convenio de 1971, continuó aumentando como consecuencia de su creciente utilización para el tratamiento del dolor y en programas de desintoxicación y tratamiento de sustitución para heroinómanos. En 2009 el comercio internacional de buprenorfina representó en total 3,4 toneladas; unos 75 países comunicaron su importación y consumo de la sustancia. Si bien se observa el consumo de buprenorfina en todas las regiones, las tasas de consumo más altas se siguieron observando en países de Europa.

Las benzodiazepinas se clasifican como ansiolíticos y sedantes hipnóticos, y actualmente hay 35 de ellas sujetas a fiscalización internacional. En la práctica médica, las benzodiazepinas se utilizan para tratar a corto plazo el insomnio y como medicación para la preparación e inducción de la anestesia general. La falta de datos sobre la fabricación de sustancias sicotrópicas en la India correspondiente a 2009 afectó a la exhaustividad de la información y el consecuente análisis que figuran más abajo, ya que la India es un importante fabricante de diversas sustancias sicotrópicas como las benzodiazepinas, entre otras. En 2009, el alprazolam fue el ansiolítico de tipo benzodiazepínico de fabricación más común (29%), aunque el comercio de diazepam siguió siendo el más frecuente. La fabricación y el consumo totales comunicados de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico, incluido el flunitrazepam, han registrado considerables altibajos. En 2009 el Japón, Italia, Bélgica y Cuba, en ese orden, tuvieron la mayor tasa de consumo calculada de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico.

En 2009 siguió disminuyendo la fabricación total comunicada de los 12 barbitúricos incluidos en las Listas del Convenio de 1971. El fenobarbital, un antiepileptico, siguió siendo el barbitúrico de uso más difundido en 2009 y representó el 77% de la fabricación total. Otros barbitúricos importantes fueron el butalbital, el pentobarbital y el barbital, que representaron el 9%, el 8% y el 4% del total, respectivamente. El porcentaje más alto de la fabricación total combinada de todos los barbitúricos correspondió a China (66%), seguida de Hungría (13%), de Dinamarca (9%) y de Alemania y los Estados Unidos (el 4% de la producción mundial, cada uno). Prácticamente se consume fenobarbital en todos los países y territorios. Aunque el consumo de los demás barbitúricos varía considerablemente entre países y regiones, el mayor consumo combinado de barbitúricos por habitante se ha seguido observando en países de Europa.

Los 14 estimulantes de la Lista IV del Convenio de 1971 se utilizan principalmente como anorexígenos o para el tratamiento del trastorno de la concentración. La fabricación total comunicada de ese grupo de sustancias disminuyó en 2009 a 1.800 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) debido a una disminución de la producción, comunicada por el Brasil. La fentermina sigue siendo la sustancia más consumida de ese grupo. En 2009 representó el 71% de la fabricación mundial, seguida del mazindol (10%). El consumo de estimulantes incluidos en la Lista IV sigue aumentando en los Estados Unidos. En cambio, el consumo per cápita de esos estimulantes siguió disminuyendo en el Brasil. A nivel regional, el consumo de esos estimulantes descendió en 2009 en todas las regiones, excepto América.

## Sustancias incluidas en la Lista I

1. La Lista I contiene 28 sustancias. De conformidad con lo dispuesto en el artículo 7 del Convenio de 1971, se prohibirá todo uso de esas sustancias, excepto el que con fines científicos y fines médicos muy limitados hagan personas debidamente autorizadas en establecimientos médicos o científicos que estén bajo el control directo de sus gobiernos o hayan sido expresamente aprobados por ellos. Esta restricción se debe a que todas las sustancias de la Lista I son alucinógenos o estimulantes del sistema nervioso central, de valor terapéutico muy escaso o nulo. Por lo tanto, la fabricación, las existencias y el comercio de esas sustancias han sido limitados, salvo en los casos que se indican en los párrafos siguientes.

2. En el Convenio de 1971 no se preveía el uso industrial de las sustancias sicotrópicas de la Lista I para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos. Sin embargo, en el pasado, se ha empleado 2,5-dimetoxianfetamina (DMA) en los Estados Unidos de América exclusivamente para la elaboración de películas fotográficas. Los Estados Unidos fueron el único fabricante de DMA; hasta 2001, la fabricación alcanzó un promedio de 7 toneladas de DMA al año. En 2002 la fabricación comenzó a disminuir debido a una reducción en el consumo de DMA como colorante para películas fotográficas no sometido a fiscalización y se situó en un volumen cercano a 1,5 toneladas hasta 2006. A partir de 2007, no se comunicó fabricación alguna y, como resultado de ello, a finales de 2009 las existencias de DMA disminuyeron a 142 gramos.

3. En el período 2005-2009 cuatro países, a saber, los Estados Unidos, Irlanda, Israel y Suiza, comunicaron la

fabricación de 3,4 metilendioximetanfetamina (MDMA). La MDMA se utiliza en los Estados Unidos, Israel y Suiza en proyectos de investigación. Las existencias mundiales de MDMA a finales de 2009 ascendían a unos 690 gramos y estaban principalmente en poder de los Estados Unidos y Suiza.

4. La *p*-metoxi-*alfa*-metilfenetilamina (PMA) es otra sustancia incluida en la Lista I del Convenio de 1971 que se ha utilizado para fabricar sustancias no sicotrópicas. De 2005 a 2007, Dinamarca fabricó un promedio de 40 kilogramos anuales de PMA para usarlos en la fabricación de tamsulosina, un ingrediente farmacéutico activo que no está sometido a fiscalización internacional. En cuanto a 2009, no se comunicó ninguna fabricación de PMA.

5. En virtud del Convenio de 1971, los Estados partes pueden autorizar el uso limitado de sustancias de la Lista I para la fabricación de sustancias sicotrópicas que figuran en las demás listas. Los Estados Unidos son el único país que comunica regularmente la fabricación de isómeros de tetrahidrocannabinol (THC) incluidos en la Lista I en la elaboración de *delta*-9-tetrahidrocannabinol (*delta*-9-THC), sustancia sicotrópica incluida en la Lista II desde 1991. El *delta*-8-tetrahidrocannabinol es la principal sustancia entre los isómeros de la Lista I que se fabrica en los Estados Unidos. La fabricación de isómeros de THC de la Lista I aumentó de 1998 a 2005, llegando a un volumen máximo de 326 kilogramos en 2005. Después de ese año, la fabricación empezó a disminuir y llegó a 171 kilogramos en 2009. A finales de 2009, las existencias mundiales, principalmente en los Estados Unidos, ascendían a 219 kilogramos.

## Sustancias incluidas en la Lista II

6. En la Lista II figuran 17 sustancias, de valor terapéutico escaso o moderado, cuyo riesgo potencial de abuso constituye un grave peligro para la salud pública. Esas sustancias pertenecen a los siguientes grupos: estimulantes del sistema nervioso central, antieméticos, alucinógenos, sedantes hipnóticos, antitusígenos y antidepresivos. Además de sus diversas aplicaciones en medicina o veterinaria, algunas de esas sustancias se utilizan en la industria para fabricar otras sustancias sicotrópicas o para transformarlas en sustancias no sicotrópicas.

### Estimulantes del sistema nervioso central

7. En la Lista II figuran nueve estimulantes, a saber: anfetamina, dexanfetamina, fenetilina, fentmetracina, levanfetamina, levometanfetamina, metanfetamina, metilfenidato y racemato de metanfetamina. La fabricación total de estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista II registró altibajos en el período 2000-2009, como puede verse en la figura 1. En 2009, la fabricación total comunicada de ese grupo de sustancias ascendió a 2.700 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD). Del grupo, la sustancia cuya fabricación ha aumentado más rápidamente es el metilfenidato: el porcentaje correspondiente a esa sustancia en la producción total de estimulantes contenidos en la Lista

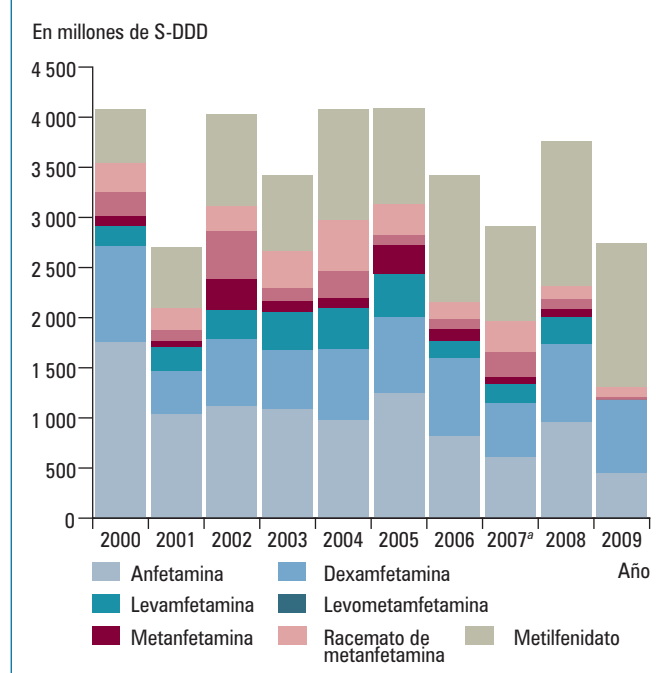
II aumentó del 10% en 1998 al 52% en 2009. En cambio, la fabricación de anfetamina descendió en la década que terminó en 2009. Ese año, la dexanfetamina y la anfetamina representaron el 27% y el 17% de la producción total, respectivamente. A esas dos sustancias, junto con el metilfenidato, correspondió el 96% de la producción total de 2009.

### Anfetaminas

8. Los dos isómeros ópticos de la anfetamina (levanfetamina y dexanfetamina) y su mezcla racémica (anfetamina), así como los dos isómeros ópticos de la metanfetamina (levometanfetamina y metanfetamina) y su mezcla racémica (racemato de metanfetamina), están incluidos en la Lista II.

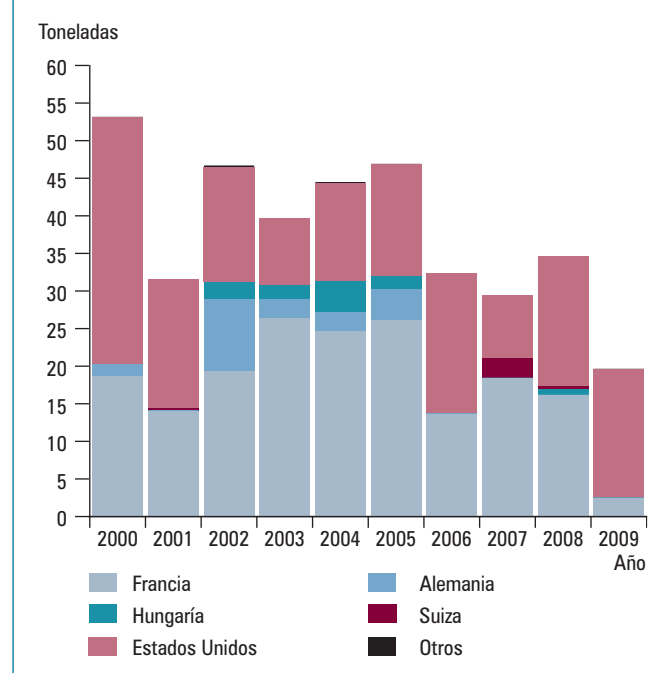
9. En 2009 la cantidad de anfetaminas incluidas en la Lista II que se fabricaron en el mundo disminuyó a 19,5 toneladas (1.300 millones de S-DDD) (véase la figura 2), principalmente debido a una reducción en la fabricación en Francia (2,47 toneladas en 2009 en comparación con una media anual de 16 toneladas en el período 2006-2008). Como en años anteriores, las principales anfetaminas fabricadas fueron la anfetamina, la dexanfetamina y la levanfetamina. En 2009, la proporción más alta de la fabricación total de anfetaminas correspondió a la dexanfetamina (55%), seguida de la

Figura 1. Estimulantes de la Lista II: fabricación total comunicada, por sustancias (2000-2009)



<sup>a</sup>Debido a que un gobierno presentó datos revisados correspondientes a 2007, la presente figura no es comparable con la figura 1 del informe técnico sobre sustancias sicotrópicas correspondiente a 2009.

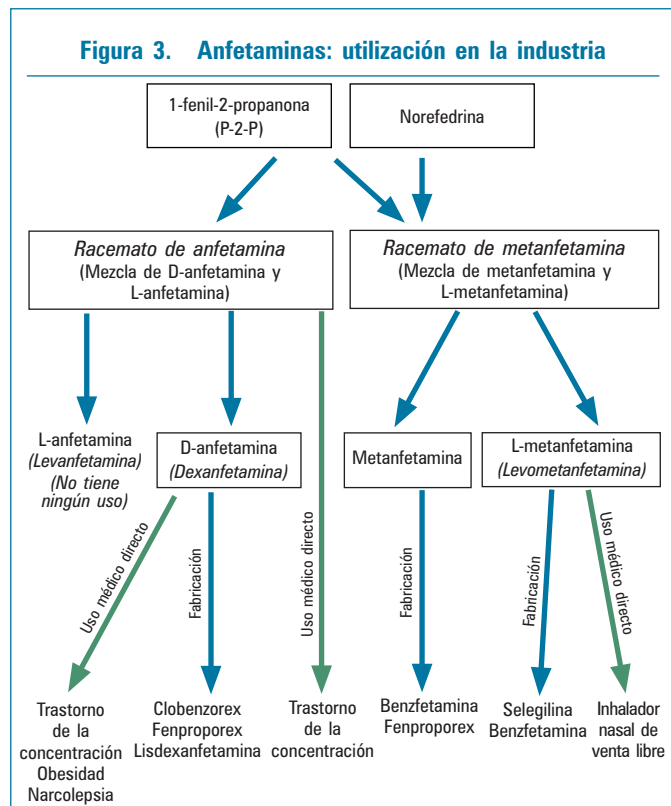
Figura 2. Anfetaminas: fabricación total comunicada, en determinados países (2000-2009)



anfetamina (35%), el racemato de metanfetamina (7,6%) y la metanfetamina (3%). Hasta 2008, los principales fabricantes fueron Francia y los Estados Unidos. Sin embargo, en 2009 los Estados Unidos se convirtieron en el principal fabricante de esas sustancias y representaron el 87%, mientras que el resto correspondió a Francia. En el período 2000-2009, Francia fue prácticamente el único fabricante de levanfetamina, que se utiliza para su reconversión en anfetamina.

## Utilización como sustancias intermedias

10. Las anfetaminas de la Lista II se utilizan con frecuencia en la industria como productos intermedios para la fabricación de otras sustancias (véase la figura 3). Esas nuevas sustancias fabricadas a partir de las anfetaminas pueden dividirse en dos grupos: otras sustancias sicotrópicas, incluidas las que son isómeros ópticos de la sustancia original, y sustancias no sometidas a fiscalización en virtud del Convenio de 1971. En los Estados Unidos y Francia, las anfetaminas de la Lista II se utilizan ampliamente en la industria para transformarlas en otras anfetaminas incluidas en la Lista II del Convenio de 1971. En los Estados Unidos la anfetamina se utiliza también para la síntesis de lisdexanfetamina (L-lisina-d-anfetamina), un precursor de la dexanfetamina que se emplea para el tratamiento del trastorno de la concentración. Además, las anfetaminas se han transformado principalmente en sustancias utilizadas como anorexígenos (benzfetamina, clobenzorex, fenproporex y levopropilhexedrina) y antiparkinsonianos (selegilina).



## Uso médico

11. Con fines terapéuticos directos, las anfetaminas se utilizan sobre todo en el tratamiento del trastorno de la concentración en los Estados Unidos. Además, se emplean para tratar la narcolepsia y la obesidad, aunque en la mayoría de los países se ha suspendido o reducido considerablemente el uso generalizado de esas sustancias para tratar la obesidad. Si bien Francia es tradicionalmente un importante fabricante de anfetaminas, en ese país el uso terapéutico de estas sustancias es muy limitado y casi todas las anfetaminas fabricadas están destinadas a la exportación.

12. En el cuadro 1 figuran los países con los niveles más altos de consumo de anfetaminas para fines terapéuticos e industriales<sup>1</sup>, calculados sobre la base de estadísticas suministradas en relación con los años 2005, 2007 y 2009<sup>2</sup> y expresados en S-DDD por 1.000 habitantes al día<sup>3</sup>. Los países se enumeran en el orden de su tasa de consumo calculada en 2009.

**Cuadro 1. Cálculo de la tasa de consumo de anfetaminas en determinados países (2005, 2007 y 2009)**

País	(En S-DDD por 1.000 habitantes al día)		
	2005	2007	2009
Estados Unidos	12,89	8,36	10,48
Islandia	0,61	0,67	1,33
Australia	1,24	0,99	1,27
Canadá	1,95	1,03	1,05
Reino Unido	0,15	0,14	0,90
Noruega	0,19	0,17	0,30
Chile	0,25	0,19	0,28
Suecia	0,20	0,18	0,22
Bélgica	0,26	0,11	0,16
Nueva Zelanda	0,11	0,07	0,13
Dinamarca	0,04	0,03	0,10
Finlandia	0,04	0,05	0,08
Irlanda	0,06	0,02	0,04
Suiza	0,23	0,06	0,02
Kuwait	0,00	0,00	0,02
Israel	0,12	0,01	0,02
Países Bajos	0,10	0,10	0,01

## Observaciones sobre las anfetaminas, por sustancia

13. La fabricación de anfetamina aumentó gradualmente hasta 1998, año en que ascendió a 30 toneladas. Después de 1998, disminuyó de manera constante a menos de 7 toneladas en 2009. Los Estados Unidos y

<sup>1</sup>Excluido su uso para la fabricación de otras anfetaminas.

<sup>2</sup>El método utilizado para calcular los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas figura en la nota explicativa del cuadro IV de la presente publicación.

<sup>3</sup>La lista de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) usada en estos cálculos se presenta en el cuadro III de la presente publicación.

Francia fueron los principales fabricantes; en el período 2006-2008 Francia aportó en promedio el 45% de la producción mundial. En 2009, debido a una pronunciada disminución en la fabricación en Francia, la producción en los Estados Unidos representó el 99%. Para fines médicos, la anfetamina se utiliza principalmente en combinación con la dexanfetamina en los Estados Unidos. Ese país también tenía alrededor del 65% de las existencias mundiales (10 toneladas) en 2009; el 35% restante correspondió a Francia. En 2009 las importaciones totales de anfetamina ascendieron a 77 kilogramos y los principales importadores fueron el Canadá (57%), Chile (19%) y Suecia (10%).

14. Si bien la fabricación de dexanfetamina se mantuvo estable durante la década de 1980, en un nivel anual aproximado de 350 kilogramos, después de 1991 comenzó a aumentar, con altibajos, llegando a 11 toneladas en 2009. Los Estados Unidos y Francia fueron los principales fabricantes, aunque en 2009 Francia fabricó menos de la mitad de la cantidad que había fabricado el año anterior. Los Estados Unidos son el principal consumidor de dexanfetamina con fines terapéuticos. Otros países, como el Reino Unido, el Canadá, Australia, Bélgica, Noruega, Suecia, Nueva Zelanda, Finlandia, Dinamarca, Suiza y Alemania (en orden decreciente) también han comunicado que utilizan la dexanfetamina con fines terapéuticos. Las existencias mundiales de dexanfetamina aumentaron de 1 tonelada en 1995 a 7,2 toneladas en 2009, el 87% de las cuales correspondieron a los Estados Unidos. Ese año 21 países comunicaron importaciones de la sustancia por un total de 726 kilogramos. El Reino Unido, el Canadá y Australia siguieron siendo los principales importadores, con el 37%, el 31% y el 19% del total, respectivamente.

15. En 1999 la fabricación total comunicada de metanfetamina ascendió a 9,5 toneladas. Desde entonces, la producción mundial disminuyó, aunque con fluctuaciones, llegando a 472 kilogramos en 2009, que se fabricaron íntegramente en los Estados Unidos. Este país fue el mayor consumidor habitual de metanfetamina (principalmente para fines industriales). El comercio internacional de metanfetamina se situó en torno a una media de aproximadamente 2 kilogramos. En 2009, el total de las importaciones disminuyó a 147 gramos y 14 países comunicaron haber importado entre 1 gramo y 44 gramos de la sustancia.

16. En el período 2000-2009, la fabricación total comunicada de levometanfetamina se situó entre los 433 kilogramos y las 4,5 toneladas. En 2009 no se comunicó fabricación alguna. Alemania, Francia, los Estados Unidos y la República Checa fueron los principales productores de la sustancia. Alemania, los Estados Unidos, Francia y la República Checa han sido también los principales consumidores de levometanfetamina (para fines industriales). En los Estados Unidos, la levometanfetamina se utilizó principalmente para fabricar inhaladores nasales de venta libre, que en ese

país están exentos de ciertas medidas de fiscalización con arreglo al artículo 3 del Convenio de 1971. La levometanfetamina se utilizó también regularmente en Italia, que fue el principal importador de esa sustancia hasta 2008. En 2009 no se comunicó ningún caso de comercio internacional de la sustancia.

17. El racemato de metanfetamina se fabricaba principalmente para la exportación a los Estados Unidos, donde se transformaba en levometanfetamina y metanfetamina. Francia y Hungría fueron los principales fabricantes de racemato de metanfetamina en el período 2000-2009. En 2009 la fabricación mundial ascendió a 1,5 toneladas, que corresponden en su totalidad a las notificadas por Francia. Las existencias mundiales en 2009 ascendían a 2,7 toneladas. El comercio internacional se situó en una media de 1,5 toneladas en el quinquenio que terminó en 2009. A partir de 2007, solo los Estados Unidos comunicaron importaciones de esa sustancia.

### Fenetilina

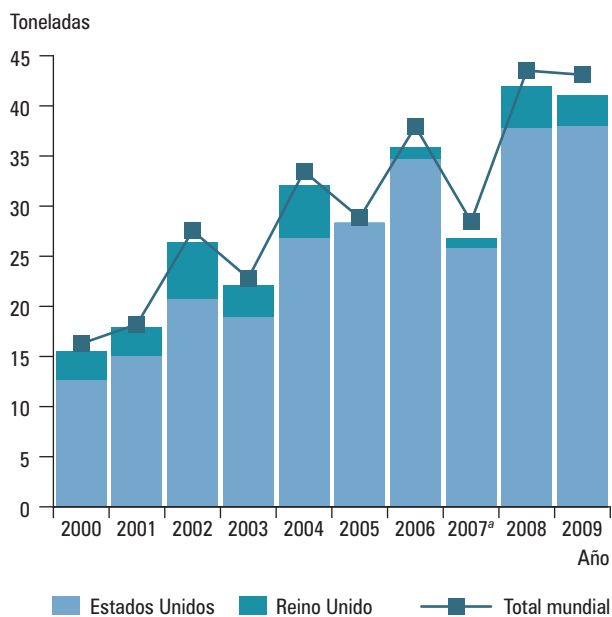
18. Suiza comunicó la fabricación de 6 gramos de fenetilina en 2009. La última vez que se había comunicado la fabricación de fenetilina fue en 1987. Las existencias mundiales de fenetilina, que eran de casi 4 toneladas ese año, disminuyeron considerablemente tras la destrucción voluntaria de todas las existencias de Suiza en 1991 y del 50% de las existencias de Alemania en 1992. En 2000 Alemania terminó de exportar el resto de sus existencias a Bélgica a través de los Países Bajos. Bélgica fue el principal exportador de fenetilina de 2004 a 2009 y las exportaciones se destinaron sobre todo a Alemania y Francia. Alemania, Bélgica, Francia y Luxemburgo son los únicos países que han comunicado la utilización de fenetilina con fines médicos desde 2003. A finales de 2009 se habían prácticamente agotado las existencias de fenetilina.

### Metilfenidato

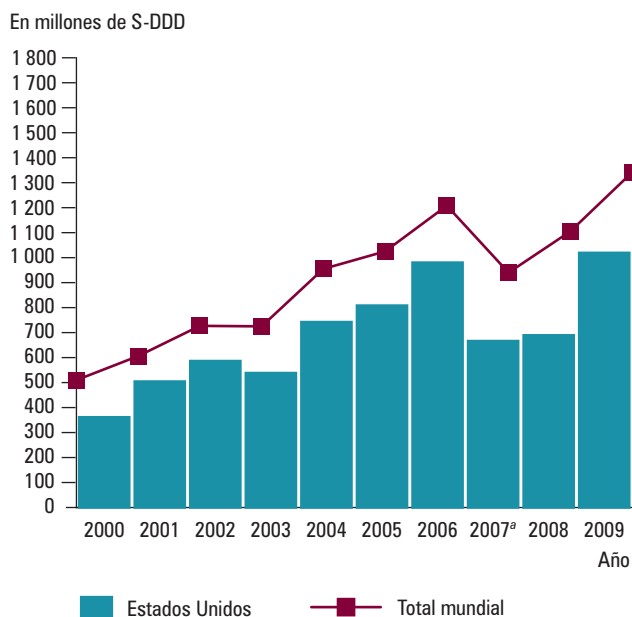
19. La utilización de metilfenidato<sup>4</sup> con fines terapéuticos aumentó considerablemente en la década de 1990. Esta sustancia se utiliza para el tratamiento del trastorno de la concentración, sobre todo en niños y se receta para tratar la narcolepsia. El aumento de la fabricación y el uso del metilfenidato se debe principalmente a la evolución de la situación en los Estados Unidos, donde la sustancia es objeto de grandes campañas publicitarias que incluyen la publicidad directa a posibles consumidores. Sin embargo, en el período 2000-2009 el uso de metilfenidato para el tratamiento del trastorno de la concentración aumentó de forma pronunciada en muchos otros países. El consumo mundial calculado de la sustancia fue de 40 toneladas en 2009.

<sup>4</sup>En el cuadro IV figuran más detalles sobre los niveles de consumo de metilfenidato.

**Figura 4. Metilfenidato: fabricación total comunicada, en determinados países (2000-2009)**



**Figura 5. Metilfenidato: cálculo del consumo con fines terapéuticos (2000-2009)**



<sup>a</sup>Debido a que un gobierno presentó datos revisados correspondientes a 2007, la presente figura no es comparable con la figura 4 del informe técnico sobre sustancias sicotrópicas correspondiente a 2009.

20. La fabricación mundial de metilfenidato comenzó a aumentar rápidamente en la primera mitad de la década de 1990 y se incrementó de 2,8 toneladas en 1990 a 19,1 toneladas en 1999. Como consecuencia del uso creciente de anfetaminas para el tratamiento del trastorno de la concentración, la fabricación de metilfenidato disminuyó a 16 toneladas en 2000, año en que la fabricación total comunicada de la sustancia empezó a aumentar nuevamente y ascendió a 43 toneladas en 2009 (véase la figura 4). En los 20 años previos a 2009, los Estados Unidos fueron el principal fabricante de metilfenidato, con una producción que aumentó de 1,8 toneladas en 1990 a 38 toneladas en 2008 y 2009; el Reino Unido fabricó 3,2 toneladas de metilfenidato en 2009. La mayor parte del metilfenidato fabricado en los Estados Unidos sigue destinándose al consumo interno, aunque en los últimos años las exportaciones de ese país habían aumentado considerablemente. Las existencias mundiales de metilfenidato siguieron creciendo y en 2009 alcanzaron las 42 toneladas, como resultado del aumento de las existencias mantenidas por los Estados Unidos. En 2009 el país poseía 33 toneladas de metilfenidato, es decir, el 79% de las existencias mundiales.

21. Fuera de los Estados Unidos, las necesidades de metilfenidato para fines médicos se satisfacen principalmente mediante importaciones. Entre 1999 y 2009, el comercio internacional de metilfenidato aumentó de 6 toneladas a 17 toneladas. En 2009 Suiza, Alemania, el Canadá y España siguieron siendo los principales importadores de metilfenidato, sustancia que destinaron en su mayor parte a la reexportación; juntos representaron el

59% de las importaciones mundiales. Mientras que Suiza fue el principal exportador de metilfenidato hasta 2006, ese año los Estados Unidos se convirtieron en el principal exportador y en 2009 representaron el 43% del total de las exportaciones. Otros exportadores importantes en 2009 fueron (en orden decreciente) Suiza, el Reino Unido y España.

22. En los 10 años anteriores a 2009, el número de países y territorios que importaron metilfenidato para consumo interno siguió creciendo gradualmente; en 2009, 92 países y 9 territorios comunicaron importaciones. Ese año, 39 gobiernos comunicaron importaciones de metilfenidato en cantidades superiores a 10 kilogramos. El consumo calculado de metilfenidato en los Estados Unidos siguió creciendo y ascendió a 1.000 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) en 2009. En los tres años anteriores, los Estados Unidos absorbieron el 70% del consumo mundial calculado de la sustancia. El nivel de consumo de metilfenidato en el resto del mundo alcanzó una media anual de alrededor de 339 millones de S-DDD en el mismo período. Sin embargo, por primera vez en 2004 Islandia reemplazó a los Estados Unidos como el país con la mayor tasa calculada de consumo per cápita de metilfenidato, y desde entonces ha permanecido en ese primer lugar, excepto en 2006. Los principales consumidores de metilfenidato en el período 2005-2009 fuera de los Estados Unidos, fueron Islandia, el Canadá, Israel, Noruega y los Países Bajos, en ese orden, Israel y Noruega comunicaron un marcado aumento en el consumo.

23. En el cuadro 2 figuran los países con el nivel más alto de consumo de metilfenidato para fines terapéuticos, calculado sobre la base de estadísticas suministradas en relación con los años 2005, 2007 y 2009 y expresado en S-DDD por 1.000 habitantes al día. Los países se enumeran en el orden de su tasa calculada de consumo correspondiente a 2009.

### Fenmetracina

24. En todos los países se puso fin a la fabricación de fenmetracina y a su utilización con fines médicos. Se conservaban pequeñas existencias de la sustancia en los Estados Unidos (18 gramos) y Suecia (6 gramos).

**Cuadro 2. Metilfenidato: cálculo del consumo con fines terapéuticos (2005, 2007 y 2009)**

País	(En S-DDD por 1.000 habitantes al día)		
	2005	2007	2009
Islandia	7,91	10,60	11,25
Estados Unidos	7,61	5,21	9,30
Israel	2,69	3,13	6,05
Noruega	2,61	4,38	5,90
Suiza	1,36	2,36	3,58
Suecia	0,89	1,72	3,53
Dinamarca	0,88	1,77	2,79
Costa Rica	0,27	—	2,72
Andorra	0,39	0,89	2,66
Alemania	1,47	1,92	2,07
Canadá	2,55	5,42	2,07
Bélgica	1,24	1,93	1,97
Australia	1,44	1,39	1,78
Finlandia	0,57	0,54	1,56
España	1,11	0,02	1,49
Chile	0,44	0,75	1,13
Reino Unido	1,32	0,01	0,39

Nota: El guión indica que la cantidad es cero o despreciable.

### Antieméticos

#### *delta-9-tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas*

25. En el período 2000-2009, la fabricación de *delta-9-THC* se situó entre 110 kilogramos y 318 kilogramos. En 2009 el total mundial ascendió a 114 kilogramos (3,8 millones de S-DDD), aproximadamente la mitad de la cantidad fabricada en 2008 (233 kilogramos). Como en años anteriores, en 2009 los Estados Unidos siguieron siendo el principal fabricante de *delta-9-THC*, con un

69% del total, mientras que el resto correspondió a Alemania (8,4 kilogramos) y Suiza (26,6 kilogramos).

26. Las existencias totales comunicadas de *delta-9-THC* siguieron una tendencia ascendente hasta 2007, año en que llegaron a 555 kilogramos, y luego descendieron a 351 kilogramos en 2009. Ese año, los Estados Unidos tuvieron el 74% de las existencias mundiales, seguidos de Alemania y Suiza. Dado que prácticamente todo el *delta-9-THC* que se fabricó se consumió en el país, el comercio internacional de la sustancia fue limitado, alcanzando un nivel máximo de 17,8 kilogramos en 2009 y el principal importador fue Alemania (11,4 kilogramos). Los Estados Unidos fueron el principal consumidor de *delta-9-THC* en 2009, con un 83% del total. El Canadá, Alemania, Suiza y el Reino Unido también comunicaron el consumo de la sustancia en la década que terminó en 2009.

### Alucinógenos

#### Fenciclidina

27. La fenciclidina se utiliza principalmente como anestésico en veterinaria. En el período de 1996 a 2005 varios países comunicaron la fabricación de esa sustancia en pequeñas cantidades, y 2005 fue el año en que la fabricación total alcanzó su nivel máximo (2,1 kilogramos). De 2006 a 2008, la fabricación y el comercio internacional de fenciclidina ascendieron a menos de 200 gramos por año. En 2009 Dinamarca, los Estados Unidos e Israel fabricaron en conjunto 489 gramos de fenciclidina. Ante todo el Japón (714 gramos), el principal consumidor de fenciclidina en 2009, comunicó importaciones de la sustancia ese año.

#### Sedantes hipnóticos

#### Meclocualona

28. Desde 1980 no se fabrica mecloqualona. Los Estados Unidos son el único país que tiene existencias de esa sustancia; desde 2002 las existencias ascendían a 35 gramos.

#### Metacualona

29. En 1997 Suiza (con 340 kilogramos) y la República Checa (con 43 kilogramos) comunicaron la fabricación de las últimas cantidades importantes de la sustancia. Desde entonces, en los Estados Unidos

se han fabricado cantidades muy pequeñas (unos pocos gramos) de modo intermitente. En consecuencia, las existencias mundiales de metacualona disminuyeron sistemáticamente, de 1,3 toneladas en 2000 a 385 gramos en 2009. En 2007 se dejó de informar sobre el uso de la sustancia con fines médicos.

### **Secobarbital**

30. Antes de transferirse de la Lista III a la Lista II en 1988, el secobarbital se desviaba con frecuencia de la fabricación y el comercio lícitos hacia el tráfico ilícito. Después de 1988, su fabricación disminuyó notablemente. En el período 2000-2009 Alemania fue el principal fabricante de secobarbital, con una producción comunicada de entre 811 kilogramos y 4,2 toneladas; sin embargo, en 2009 Alemania no comunicó la fabricación de la sustancia por primera vez, de resultas de lo cual la producción mundial de secobarbital disminuyó a 6,1 kilogramos, comunicados por el Japón. En 2009, las existencias mundiales de secobarbital ascendían a 953 kilogramos, principalmente en poder de Alemania (50%) y el Reino Unido.

31. A partir de 2003, las importaciones mundiales anuales de secobarbital representaron en promedio unos 654 kilogramos. En 2009 ascendieron a 648 kilogramos (6,5 millones de S-DDD) y el principal importador fue el Reino Unido (554 kilogramos, es decir, el 85%, del total). Alemania siguió siendo el principal exportador de secobarbital. El Reino Unido, Suecia y Bélgica siguieron comunicando las tasas más altas de consumo de la sustancia en 2009.

### **Antitusígenos**

#### **Zipeprol**

32. El zipeprol es un antitusígeno de acción broncoespasmolítica y mucolítica. Solamente Francia y la República de Corea comunicaron la fabricación de esa sustancia entre 2000 y 2009, aunque Francia lo hizo por última vez en 2001 (666 kilogramos), principalmente para la exportación. La República de Corea, que había dejado de fabricar zipeprol en 1999, reanudó la fabricación en 2008, para el consumo interno. En 2009 la República de Corea fabricó 672 kilogramos (3,4 millones de S-DDD) de zipeprol. Suiza, que había reemplazado a Francia como el principal exportador de la sustancia en 2002, comunicó la mayor cantidad de existencias de la sustancia hasta 2008. En 2009, no se comunicaron existencias de zipeprol. En el decenio anterior el total de las importaciones de la sustancia registró altibajos, con una media de 375 kilogramos, mientras que el consumo en ese período alcanzó una media de 380 kilogramos. México importó zipeprol regularmente hasta 2005 y los únicos países que comunicaron haber importado zipeprol en 2009 fueron el Estado Plurinacional de Bolivia y Grecia.

### **Antidepresivos**

33. La única sustancia representativa del grupo de los antidepresivos es la amineptina, que se incluyó en la Lista II del Convenio de 1971 en 2003. Nunca se ha comunicado información relativa a la fabricación ni al comercio internacional de esta sustancia.

## **Sustancias incluidas en la Lista III**

34. En la Lista III figuran nueve sustancias. Conforme a los criterios adoptados por la Organización Mundial de la Salud para la inclusión de sustancias en las listas, las sustancias de la Lista III son aquellas que, porque pueden ser objeto de uso indebido, suponen un riesgo notable para la salud pública, y cuyo valor terapéutico va de moderado a grande. Una de las sustancias, la catina, pertenece al grupo de estimulantes del sistema nervioso central; seis son sedantes hipnóticos: cuatro barbitúricos (amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital), la glutetimida y el flunitrazepam, y las dos sustancias restantes, la buprenorfina y la pentazocina, pertenecen al grupo de los analgésicos.

### **Estimulantes del sistema nervioso central**

#### **Catina**

35. La catina se utiliza como estimulante y para fines industriales. En la década que terminó en 2009 el volumen de fabricación de catina varió considerablemente, según los niveles de su fabricación en Alemania, la India e Italia. Después de 2007, cuando los niveles de fabricación habían llegado a las 5,9 toneladas, la producción mundial disminuyó notablemente, a 55 kilogramos en 2009, en parte debido a la falta de datos sobre

la fabricación ese año en la India; esos 55 kilogramos fueron comunicados por China. Las existencias mundiales de catina disminuyeron sistemáticamente y a finales de 2009 fueron de 1,6 toneladas, que correspondieron principalmente a Alemania. Alemania, la India e Italia fueron también los principales exportadores de catina en el período 2005-2009. El consumo de catina con fines médicos es limitado. Sudáfrica fue el principal importador de catina hasta 2008, pero como esas importaciones se destinaban a fines ilícitos, en 2009 no hubo más importaciones a ese país. Como resultado de ello, las importaciones totales de la sustancia disminuyeron a 102 kilogramos en 2009.

## Sedantes hipnóticos

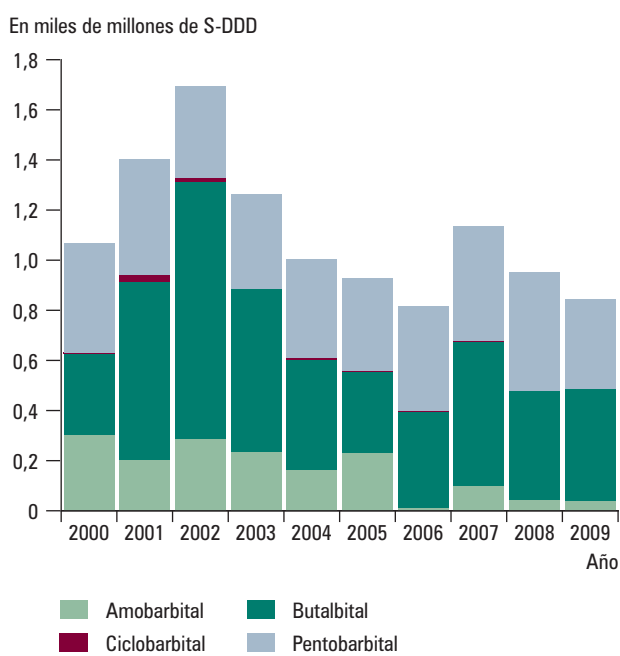
36. Los barbitúricos son un grupo de agentes depresivos del sistema nervioso central estrechamente relacionados por su estructura química. Clasificados como sedantes hipnóticos, se solían recetar para el tratamiento del insomnio, la ansiedad y el estrés, y, en algunos casos, como anestésicos en intervenciones quirúrgicas cortas (sustancias de acción ultrarrápida). En la actualidad se los utiliza principalmente como antiepilepticos o por su acción anticonvulsiva selectiva. Cada barbitúrico es diferente por la rapidez con que actúa, la duración de su efecto y su potencia. Como en el caso de las benzodiazepinas, los barbitúricos que se encuentran en el mercado ilícito por lo general se han desviado de los canales lícitos en lugar de haberse sintetizado en laboratorios clandestinos. El riesgo de abuso es alto y uno de sus efectos a largo plazo es la aparición de tolerancia y de una fuerte dependencia física y psicológica.

### Amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital

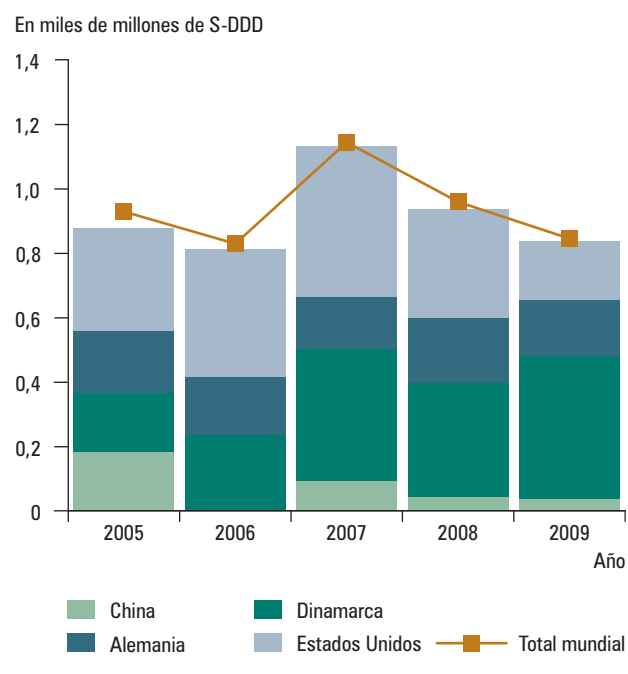
37. El amobarbital, el butalbital y el ciclobarbital se utilizan principalmente como hipnóticos (para inducir el sueño) en el tratamiento del insomnio intratable. El pentobarbital también se ha utilizado como medicación de preparación para la anestesia. En el período 2005-2009, Dinamarca, los Estados Unidos, Nueva Zelanda, Australia, el Canadá y Suiza, en orden decreciente, siguieron siendo los países con las mayores tasas per cápita calculadas de utilización de esas cuatro sustancias. La fabricación total comunicada de esas sustancias registró altibajos en la década que terminó en 2009. Ese año, ascendió a 846 millones de S-DDD (véase la figura 6). En la figura 7 se indica el porcentaje de los principales países fabricantes, por producción total, en el período 2005-2009.

38. Después de alcanzar un nivel máximo de 76 toneladas en 2002, la fabricación mundial de butalbital siguió una tendencia decreciente y disminuyó a 33,3 toneladas (444 millones de S-DDD) en 2009 (véase la figura 8). En la década anterior a 2009, Dinamarca y los Estados Unidos fueron los principales fabricantes de butalbital, con más de 95% de la producción total, seguidos de Alemania

**Figura 6. Barbitúricos incluidos en la Lista III: fabricación total comunicada por sustancias (2000-2009)**

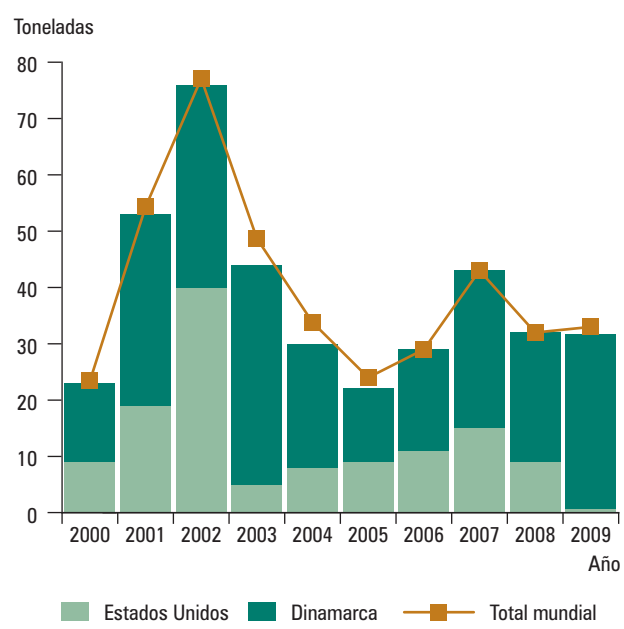


**Figura 7. Barbitúricos incluidos en la Lista III: fabricación total comunicada en determinados países (2005-2009)**

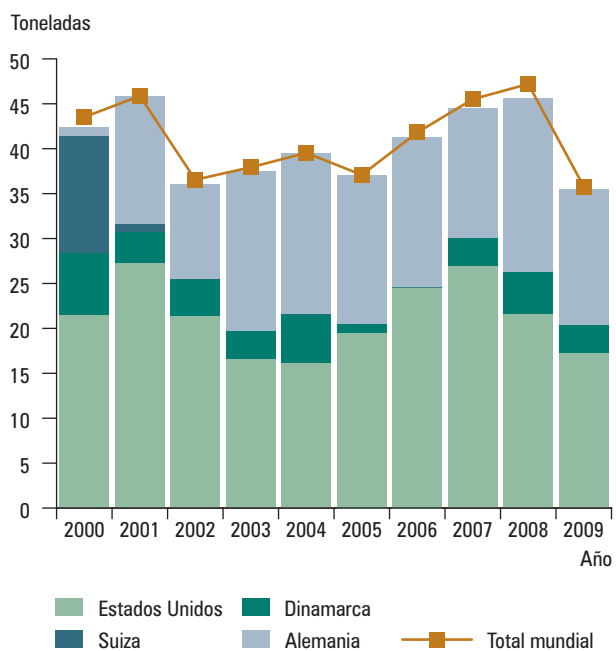


y China. En 2009 los Estados Unidos comunicaron la fabricación de solamente 646 kilogramos (el 2% de la producción mundial), mientras que Dinamarca (31 toneladas) y Alemania (1,8 toneladas) representaron el 93% y el 5% del total mundial, respectivamente. Dinamarca, China y Alemania fabricaron butalbital principalmente para la exportación. Los Estados Unidos comunicaron un consumo regular de la sustancia para la fabricación de diversos preparados exentos de ciertas medidas de

**Figura 8. Butalbital: fabricación total comunicada en determinados países (2000-2009)**



**Figura 9. Pentobarbital: fabricación total comunicada en determinados países (2000-2009)**



fiscalización, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 3 del Convenio de 1971.

39. En el período 2005-2009, Dinamarca siguió siendo el principal exportador de butalbital, con el 95% del total mundial. Los Estados Unidos, Italia y el Canadá (en orden decreciente) fueron los principales importadores de butalbital y los países con las tasas más altas de utilización de la sustancia.

40. La fabricación total comunicada de pentobarbital se situó entre 36 y 47 toneladas en la década que terminó en 2009 (véase la figura 9). En 2009, la producción total disminuyó a 23,5 toneladas (358 millones de S-DDD); los Estados Unidos y Alemania fueron los principales fabricantes de la sustancia en la década anterior, con el 48% y el 42% de la producción mundial, respectivamente. Mientras que Suiza y el Reino Unido fabricaron pentobarbital en forma intermitente en la última década, Dinamarca y el Japón fueron los únicos otros países que comunicaron haber fabricado pentobarbital en 2009. En el período 2005-2009, Nueva Zelanda, Australia, Suiza, Irlanda y el Canadá (en orden decreciente) alcanzaron las tasas más altas de consumo relativo de la sustancia, con promedios anuales que se situaron entre 1,7 y 5,8 S-DDD por 1.000 habitantes al día.

41. En el quinquenio de 2004 a 2008, el comercio internacional de pentobarbital se situó en una media anual de, aproximadamente, 25 toneladas. En 2009 el total de las exportaciones comunicadas disminuyó a 23,5 toneladas. En 2009, como en años anteriores, los principales exportadores de la sustancia fueron Alemania, el Canadá, los Estados Unidos, Dinamarca y Francia (en orden decreciente); en conjunto, correspondió a esos países, aproximadamente, el 97% del total mundial. Cincuenta y tres países comunicaron importaciones de pentobarbital en 2009; los principales importadores fueron el Canadá (7,3 toneladas), Francia (4,6 toneladas), el Reino Unido (1,9 toneladas), los Países Bajos (1,8 toneladas) Australia (1,7 toneladas) y los Estados Unidos (1,4 toneladas); en conjunto, correspondió a esos países el 76% de las importaciones mundiales.

42. En la década que terminó en 2009, China y el Japón fueron los principales fabricantes y consumidores de amobarbital, aunque Alemania, Dinamarca y los Estados Unidos también comunicaron haber fabricado la sustancia durante algunos años. La producción mundial de amobarbital se situó entre 20 y 30 toneladas en el período 1999-2003 y luego descendió a 4,2 toneladas (42,3 millones de S-DDD) en 2009. Se comunicaron unas existencias totales de amobarbital de 2 toneladas en 2009. El consumo mundial calculado de la sustancia, que ascendió a una media de 23 toneladas en el período 2002-2005, también disminuyó después de ese período, llegando a 5 toneladas en 2009. El comercio internacional de amobarbital siguió esa tendencia decreciente y se redujo de una media de 5 toneladas anuales en el período 2001-2005 a 184 kilogramos en 2009. Tailandia fue el principal importador en 2009 y representó el 87% de todas las importaciones de esa sustancia.

43. El consumo de ciclobarbital disminuyó considerablemente después de 1998, año en que había ascendido a 11 toneladas. La sustancia se sigue consumiendo principalmente en algunos países de Europa oriental. Georgia y Letonia tuvieron las tasas más altas de consumo por habitante en el período 2005-2009. Polonia pasó a ser el único fabricante de ciclobarbital en 2003, después

de que Alemania y Letonia dejaran de fabricar la sustancia en 2002. En 2009 Polonia fabricó 335 kilogramos de ciclobarbital (1,7 millones de S-DDD) y quedó como único exportador de la sustancia. La Federación de Rusia siguió siendo el principal importador de ciclobarbital en 2009, con el 72% del total (397 kilogramos). A finales de 2009, las existencias mundiales comunicadas de ciclobarbital ascendían a 451 kilogramos.

### Glutetimida

44. A comienzos de la década de 1980 se fabricaban anualmente varias decenas de toneladas de glutetimida, en su mayor parte para transformarla en aminoglutetimida, sustancia no sicotrópica utilizada como agente antineoplásico. La fabricación mundial disminuyó de manera constante en la década de 1990 y se detuvo en 1998. Despues de ese año, se fabricó esporádicamente en Hungría (700 kilogramos en 2001) y China (240 kilogramos en 2005).

45. El comercio internacional de glutetimida disminuyó como consecuencia de la disminución de la fabricación desde un nivel máximo de unas 15 toneladas al año en el período 1997-1998 hasta algunos cientos de kilogramos en 2002. En 2003 Hungría comunicó que había exportado 300 kilogramos de glutetimida a Rumania y que en 2004 y 2005 había importado de China 200 kilogramos de la sustancia. No se comunicó ninguna operación comercial en el período 2006-2009. Las existencias mundiales de glutetimida a finales de 2009 ascendían a 201 kilogramos, correspondientes prácticamente en su integridad a Hungría.

### Flunitrazepam

46. El flunitrazepam sigue siendo una de las benzodiazepinas que con más frecuencia es objeto de uso indebido y la sustancia se desvía principalmente de los canales de distribución internos. Los preparados a base de flunitrazepam se suelen desviar del mercado lícito en un país y pasar de contrabando a los mercados ilícitos de otros países en que existe una demanda de tales preparados. Habida cuenta de los frecuentes casos de desviación y uso indebido de que era objeto, en 1995 el flunitrazepam se transfirió de la Lista IV a la Lista III. Varios países, incluidos los principales fabricantes e importadores de la sustancia, han adoptado políticas rigurosas de fiscalización del flunitrazepam, en estrecha cooperación con la industria farmacéutica. Gracias a estas medidas, el número de desviaciones comunicadas ha disminuido y la mayoría de los preparados que se venden en los mercados ilícitos y que aparentemente contienen flunitrazepam son productos falsificados que no contienen esa sustancia.

47. Al igual que el diazepam, el flunitrazepam se utiliza en medicina para el tratamiento a corto plazo del

insomnio y, en algunos países, como premedicación y para inducir anestesia general. Hasta 1995 se fabricaba flunitrazepam en varios países, entre ellos, la Argentina, el Brasil, Dinamarca, España, Italia, el Japón, la República Checa y Turquía. A partir de 1996, esa sustancia se fabricaba solo en Italia y Suiza, quienes comenzaron a producirla en 1997. La producción en Suiza registró tantos altibajos que algunos años, como 2008, no se comunicó fabricación alguna. A pesar de ello, la fabricación mundial de flunitrazepam aumentó y llegó a 1,9 toneladas en 2009, el mayor volumen de la sustancia comunicado hasta entonces. Ese año, Suiza comunicó una producción de 1,4 toneladas e Italia una producción de 543 kilogramos (véanse la figuras 22 y 23 y el párrafo 90).

48. El comercio internacional de flunitrazepam disminuyó ligeramente de, aproximadamente, 1 tonelada en 2007 a 934 kilogramos en 2009. Suiza comunicó la exportación de 645 kilogramos de flunitrazepam y, en consecuencia, siguió siendo el principal exportador de la sustancia en 2009; en conjunto, Suiza e Italia, que comunicaron la exportación de 214 kilogramos de la sustancia, representaron el 92% del total a nivel mundial. Como en años anteriores, el Japón fue el principal importador de flunitrazepam (522 kilogramos) y absorbó más del 60% del volumen anual mundial de importaciones (834 kilogramos) en 2009. Otros 45 países comunicaron importaciones de flunitrazepam en 2009, entre ellos Alemania, Austria, el Brasil, Grecia, Irlanda, México, Nigeria, la República de Corea, Suiza y el Uruguay, que importaron entre 10 y 54 kilogramos.

## Analgésicos

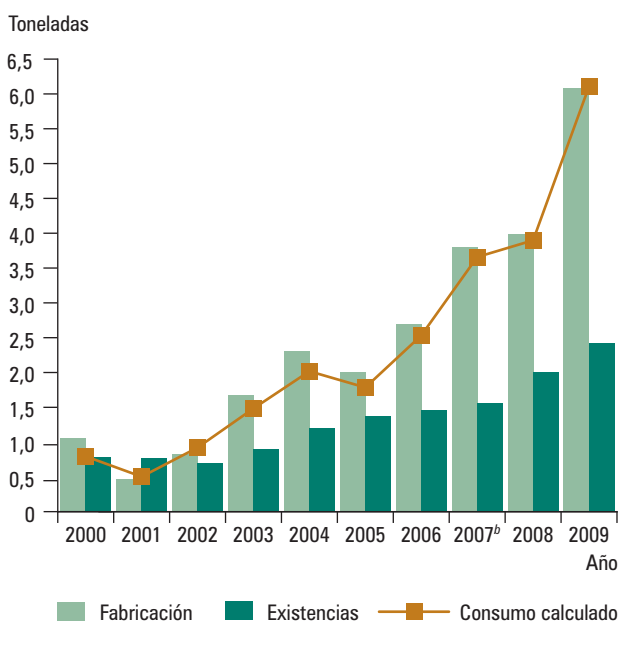
### Buprenorfina

49. La buprenorfina<sup>5</sup> pertenece a la familia de los opioides utilizados principalmente como analgésicos. Se utiliza en varios países en programas de tratamiento de desintoxicación y de sustitución aplicados a las personas con dependencia de opioides. La fabricación total de la sustancia aumentó bruscamente a finales del decenio de 1990, cuando comenzó a utilizarse en dosis más elevadas para el tratamiento del dolor y la adicción a los opioides, llegando a un nivel máximo de 6,1 toneladas (760 millones de S-DDD<sup>6</sup>) en 2009 (véase la figura 10). El Reino Unido es el principal fabricante, con el 86% de la producción

<sup>5</sup>En el cuadro IV figura información detallada sobre los niveles de consumo de buprenorfina.

<sup>6</sup>Anteriormente la Junta utilizaba una S-DDD de 1,2 miligramos de buprenorfina, cantidad que reflejaba las dosis empleadas para el tratamiento del dolor a finales de la década de los noventa. En vista del consumo cada vez mayor de dosis más altas de buprenorfina para el tratamiento del dolor y la dependencia a los opioides, la Junta decidió que a partir de 2010 utilizaría la S-DDD de 8 miligramos de buprenorfina. Por tanto, los datos sobre esta sustancia expresados en S-DDD en la presente publicación no son comparables con los correspondientes a años anteriores.

**Figura 10. Buprenorfina: fabricación total comunicada, existencias y consumo mundial calculado (2000-2009)<sup>a</sup>**



<sup>a</sup>Para calcular el consumo mundial aproximado en un año determinado se utilizan los datos estadísticos suministrados por los gobiernos. Las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)

<sup>b</sup>Debido a que un gobierno presentó datos revisados correspondientes a 2007, la presente figura no es comparable con la figura 10 del informe técnico sobre sustancias sictotrópicas correspondiente a 2009.

total comunicada en 2009. Otros países que fabricaron buprenorfina ese año fueron Bélgica (620 kilogramos) y la República Checa (234 kilogramos). En la década que terminó en 2009, Alemania, Australia, China, los Estados Unidos, la India y Suiza comunicaron también la fabricación de buprenorfina. Las existencias mundiales de esa sustancia han aumentado sistemáticamente, lo que refleja la tendencia de la fabricación, llegando a 2,4 toneladas en 2009, que en su mayor parte correspondieron al Reino Unido, los Estados Unidos, Alemania y Francia (en ese orden).

50. El volumen total de exportación de buprenorfina empezó a aumentar en 1996, año en que ascendió a 100 kilogramos. En 2009 representó 3,4 toneladas, el valor más alto jamás comunicado. En toda la década anterior, el principal exportador fue el Reino Unido, seguido de Australia y Alemania. En 2009 el Reino Unido representó casi el 68% de todas las exportaciones. Bélgica, la República Checa, Australia, Francia, Alemania, la India y Suiza exportaron entre 35 y 350 kilogramos de buprenorfina y representaron en conjunto el 32% del total. Eslovenia, Italia y los Países Bajos también han comunicado exportaciones de buprenorfina superiores a 1 kilogramo en los últimos años.

51. En la década que terminó en 2009, el número de países que comunicaron haber importado buprenorfina

aumentó de 13 a 80. Los principales importadores de la sustancia fueron los Estados Unidos, Alemania, Francia y el Reino Unido. Otros grandes importadores de buprenorfina en 2009 fueron España (87 kilogramos), Italia (81 kilogramos), Australia (70 kilogramos), Bélgica (55 kilogramos), Suiza (59 kilogramos) y la República Islámica del Irán (33 kilogramos). El consumo calculado de la sustancia siguió aumentando en muchos países, en particular en los Estados Unidos, Francia y Alemania, así como en muchos otros países de Europa. Los preparados que contienen buprenorfina en dosis altas se siguen desviando del consumo médico al uso indebido y el mercado ilícito de buprenorfina se abastece íntegramente de esa desviación, que afecta ante todo al consumo para el tratamiento de la adicción a los opioides.

## Pentazocina

52. La pentazocina es un analgésico opioide de propiedades y usos análogos a los de la morfina. En el período 2000-2009, la fabricación total comunicada de esa sustancia se situó entre 2,9 toneladas y 6,7 toneladas. La India e Italia son los principales fabricantes de pentazocina; sin embargo, se carece de datos sobre la India para algunos años, lo que posiblemente explique los altibajos registrados en el total mundial. En 2009 la producción total ascendió a 3 toneladas (14,9 millones de S-DDD), casi íntegramente comunicadas por Italia, y China fue el único otro país que comunicó la fabricación de la sustancia (12 kilogramos). En la década que terminó en 2009 la pentazocina que fabricó la India se consumió principalmente en el país, pero las exportaciones habían comenzado a aumentar. La pentazocina fabricada en Italia se destinó íntegramente a la exportación. Otros países que han comunicado la fabricación intermitente de pentazocina son Hungría (136 kilogramos en 2001), el Reino Unido (258 kilogramos en 2002) y los Estados Unidos (171 kilogramos en 2001 y 316 kilogramos en 2002). El volumen total de las existencias llegó a las 3 toneladas a finales de 2009, que correspondieron principalmente a los Estados Unidos, Italia, Portugal y el Reino Unido.

53. El comercio internacional de pentazocina ha registrado altibajos. En 2009 llegó a 5,2 toneladas. Italia fue el principal exportador de pentazocina en el decenio anterior, seguido de la India, Suiza, el Reino Unido y los Estados Unidos. Cuarenta y cinco países comunicaron la importación de más de 1 kilogramo de pentazocina en el período 2007-2009. En 2009 los Estados Unidos (2,5 toneladas) y el Pakistán (1,4 toneladas) representaron en conjunto el 75% del total de las importaciones. El Japón, Suiza, Nigeria y el Canadá (en ese orden) informaron de que habían importado entre 100 y 310 kilogramos. Los mayores consumidores de pentazocina en la década que terminó en 2009 fueron los Estados Unidos, la India y el Pakistán.

## Sustancias incluidas en la Lista IV

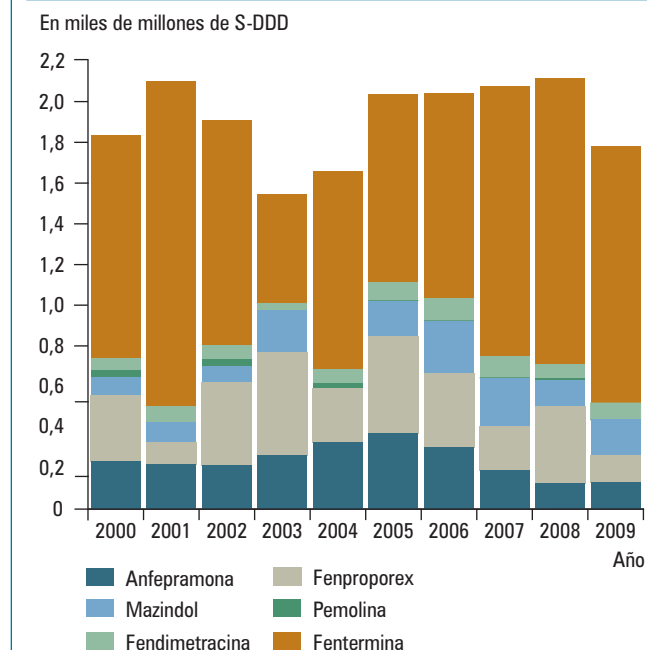
54. En la Lista IV figuran 62 sustancias que tienen diversas aplicaciones médicas y pertenecen a los grupos siguientes: estimulantes del sistema nervioso central (14 sustancias); ansiolíticos de tipo benzodiazepínico (22 sustancias); otros ansiolíticos (1 sustancia); sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico (11 sustancias); antiepilepticos de tipo benzodiazepínico (1 sustancia); sedantes barbitúricos empleados como hipnóticos y antiepilepticos (7 sustancias); otros sedantes hipnóticos (5 sustancias); y analgésicos (1 sustancia).

### Estimulantes del sistema nervioso central

55. En la Lista IV figuran los 14 estimulantes siguientes: anfepramona, aminorex, benzefetamina, etilanfetamina, fencanfamina, fendimetracina, fenproporex, fentermina, mazindol, mefenorex, mesocarbo, pemolina, pipradrol y pirovalerona. La anfepramona y el pipradrol fueron los primeros que se incluyeron en la Lista IV, y los demás se fueron agregando después. Los estimulantes que figuran en esa Lista se utilizan sobre todo como anorexígenos o para el tratamiento del trastorno de la concentración.

56. Tras una gran disminución en 1998 debido a la evolución de la situación en los Estados Unidos (véase el párrafo 61), la fabricación total comunicada de los estimulantes del sistema nervioso central enumerados en la Lista IV repuntó rápidamente y en 2000 se estabilizó.

**Figura 11. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: fabricación total comunicada, por sustancias (2000-2009)**

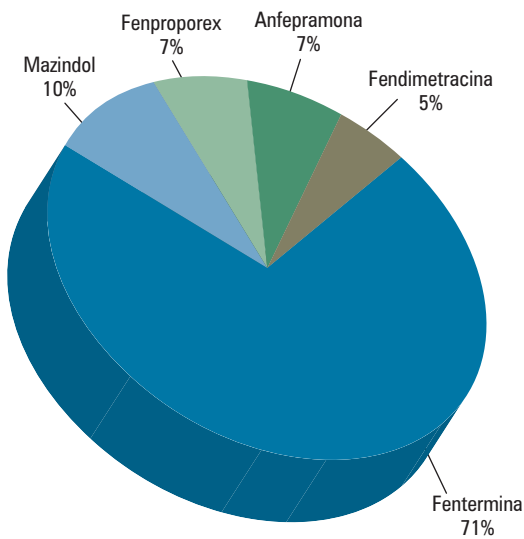


En el período 2006-2008, la fabricación de esos estimulantes se mantuvo en 2.070 millones de S-DDD y, en 2009, disminuyó a 1.800 millones de S-DDD, debido principalmente a la reducción de la producción de fenproporex en el Brasil (véase la figura 11).

57. En 2009 la fabricación de fentermina (1.300 millones de S-DDD) representó el 71%, la de mazindol (176 millones de S-DDD) el 10%, la de fenproporex y anfepramona (132 y 130 millones de S-DDD, respectivamente) el 7% cada una y la de fendimetracina casi el 5% de la fabricación total comunicada de los 14 estimulantes de la Lista IV (1.800 millones de S-DDD) (véase la figura 12). En conjunto, la fabricación de pemolina y benzefetamina representó el 0,3%. En 2009 no se comunicó fabricación alguna de otros estimulantes del sistema nervioso central enumerados en la Lista IV (véase la figura 12).

58. Las fluctuaciones registradas en los totales de la fabricación y el consumo comunicados de los estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV (véase la figura 13) reflejan la evolución de la situación del consumo de fentermina en los Estados Unidos. En ese país la fentermina se había utilizado en 1996 y 1997 para el tratamiento de la obesidad, junto con otro anorexígeno (la fenfluramina). Al retirarse del mercado la fenfluramina en septiembre de 1997 por sus graves efectos adversos, se redujo apreciablemente la utilización de fentermina. En 2000 la fabricación y el consumo de ésta repuntaron, y la sustancia volvió a ser el anorexígeno

**Figura 12. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: porcentajes correspondientes a determinadas sustancias en la fabricación total comunicada (2009)**



más utilizado en los Estados Unidos y en el mundo. En 2009 se consumieron mundialmente un total de 2.100 millones de S-DDD de los estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV. De ellos, la fentermina (1.500 millones de S-DDD) representó el 72%; el mazindol (233 millones de S-DDD) el fenproporex (176 millones de S-DDD) y la anfepramona (153 millones de S-DDD) fueron los estimulantes del sistema nervioso central de mayor consumo en 2009.

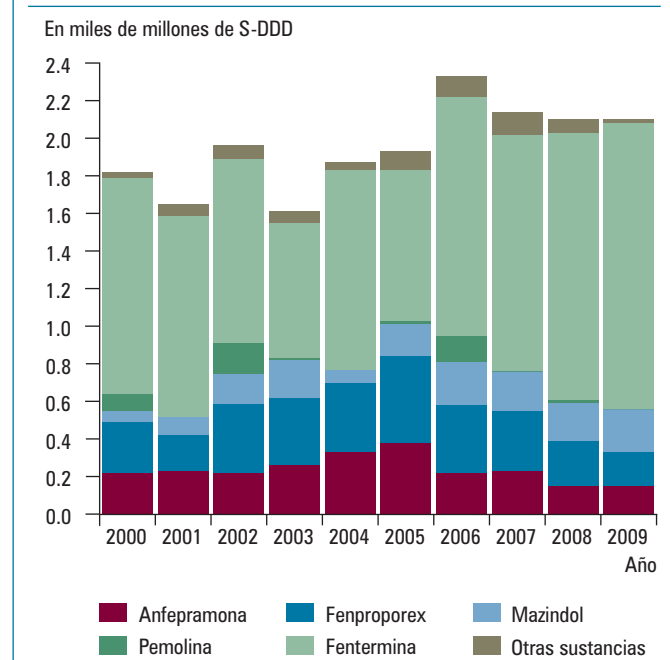
59. El consumo de los estimulantes incluidos en la Lista IV en América siguió siendo el más alto del mundo en 2009, a pesar de una ligera disminución en comparación con el período 2004-2006. Ello se debió principalmente a las tendencias en los Estados Unidos, donde el consumo de ese grupo de sustancias fue alto y siguió aumentando. En el Brasil, los niveles de consumo empezaron a disminuir en 2006. En general, se consumió en esa región una media de 10,05 S-DDD por 1.000 habitantes al día en el período 2007-2009 (véase la figura 14). Los niveles de consumo de los estimulantes de la Lista IV aumentaron en todas las demás regiones en comparación con el período 2004-2006, pero en Asia, Europa y Oceanía no alcanzaron aún los niveles observados en el período 2001-2003.

60. En 2009 los Estados Unidos (12 S-DDD por 1.000 habitantes al día), la Argentina (11,5 S-DDD), la República de Corea (5 S-DDD), Australia (4,3 S-DDD) y el Brasil (4,2 S-DDD) registraron las mayores tasas calculadas de consumo de los estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV.

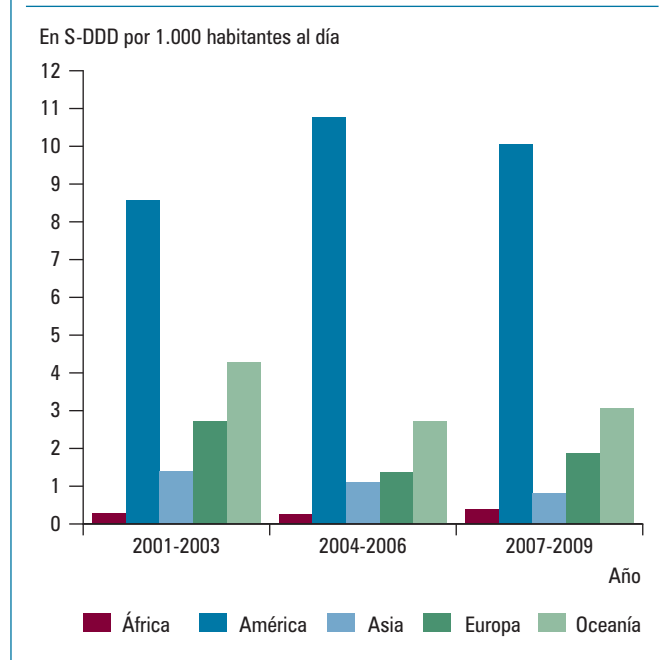
61. La fentermina ha sido la sustancia principal del grupo de estimulantes de la Lista IV, aunque su porcentaje en la fabricación total correspondiente a ese grupo ha registrado grandes altibajos, situándose entre el 0% y el 76%, en los últimos años. La fabricación total comunicada de esa sustancia aumentó de una media de 9,5 toneladas anuales en el período 1991-1995 a 50 toneladas en 1996, el mayor nivel comunicado hasta la fecha. La fabricación se redujo en 1997 y se interrumpió por completo en 1998. A partir de 1999, la fabricación mundial comunicada siguió fluctuando y en 2009 ascendió a 19 toneladas. En el período 2007-2009, los principales fabricantes de fentermina fueron los Estados Unidos, Alemania, Italia, el Japón y la India, en ese orden.

62. En el trienio 2007-2009, el volumen del comercio de fentermina registró una media de 10,4 toneladas. Alemania e Italia fueron los principales exportadores de fentermina y representaron juntos el 69% del total mundial en 2009 (7,7 toneladas). Otros exportadores importantes en 2009 fueron los Estados Unidos y Australia. Treinta países comunicaron haber importado fentermina por lo menos en una ocasión en el trienio 2007-2009. Las importaciones mundiales de fentermina disminuyeron de una media de 14 toneladas en 2007-2008 a 7,2 toneladas en 2009, debido a la marcada disminución de las importaciones en los Estados Unidos. Sin embargo, ese país siguió siendo el principal importador de la sustancia, seguido de la República de Corea (1,2 toneladas) y Australia (982 kilogramos).

**Figura 13. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: consumo mundial calculado<sup>a</sup>, por sustancias (2000-2009)**



**Figura 14. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: consumo nacional medio<sup>a</sup> por regiones (2001-2003, 2004-2006 y 2007-2009)**



<sup>a</sup>Para calcular el consumo mundial aproximado en un año determinado se utilizan los datos estadísticos suministrados por los gobiernos. Las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

<sup>a</sup>Para calcular el consumo anual medio en un trienio se utilizan los datos estadísticos proporcionados por los gobiernos.

63. El mazindol solía fabricarse casi exclusivamente en el Brasil. En 2005, la Argentina empezó a fabricar mazindol destinado al consumo interno y a la exportación y ocupó el lugar del Brasil como principal fabricante. En 2009 la Argentina fabricó 176 kilogramos y el Brasil 1 kilogramo de mazindol. El consumo mundial se redujo marcadamente, de 707 kilogramos en 1998 a 233 kilogramos en 2009. Los principales importadores en la década que terminó en 2009 fueron México (para el consumo interno) y Suiza (principalmente para la reexportación).

64. El fenproporex se utiliza fundamentalmente como inhibidor del apetito. Tras aumentar a un ritmo constante, de 3 toneladas en 1998 a 10 toneladas en 2003, la fabricación total comunicada registró altibajos y en 2009 se situó en 2,6 toneladas. El Brasil fue el principal productor de la sustancia hasta 2007. En 2008 Bélgica reemplazó al Brasil como principal fabricante y en 2009 representó el 62% del volumen mundial de fabricación. Alemania y el Brasil fueron los principales importadores de la sustancia en 2009 y representaron el 41% y el 53% de las importaciones mundiales, respectivamente.

65. La fabricación total comunicada de anfepramona, sustancia utilizada mayormente como anorexígeno, llegó a unas 28 toneladas en 2005 y después de ese año disminuyó a una media de, aproximadamente, 11,1 toneladas en el trienio 2007-2009, principalmente debido a una disminución de la fabricación en el Brasil. En la década 2000-2009, el Brasil, Italia y Suiza comunicaron que fabricaban la sustancia. El Brasil sigue siendo con creces el fabricante más importante de anfepramona, que fabrica principalmente para consumo interno. Suiza fue el principal exportador de la sustancia en la década que terminó en 2009 y representó el 69% (2,4 toneladas) de las exportaciones mundiales en 2009, seguida de Italia y Alemania. En 2009 los Estados Unidos (1,3 toneladas), México (800 kilogramos), Alemania (459 kilogramos) y Chile (255 kilogramos) comunicaron las mayores importaciones de anfepramona y en conjunto correspondió a estos países el 85% de las importaciones mundiales de la sustancia.

66. La fabricación mundial de fendimetracina, un anorexígeno, se situó entre 2 y 7,7 toneladas en la década que terminó en 2009. En 2005 se fabricaron 5,7 toneladas de la sustancia, más del 90% de ellas en Italia, principalmente para la exportación. Alemania, que solía ser un fabricante importante de la sustancia, comunicó por última vez haberla producido en 2007. China fabricó 350 kilogramos de fendimetracina en 2009. El comercio mundial de fendimetracina representó en promedio 4,3 toneladas en el período 2007-2009. El principal país importador de la sustancia fue los Estados Unidos, seguido de la República de Corea.

67. Hasta 2004, solo los Estados Unidos comunicaron haber fabricado benzefetamina, con una media de 1,1 toneladas anuales en el período 2000-2004. Mientras que en 2005 y 2006 Irlanda, Italia y Suiza también fabricaron benzefetamina, en el trienio 2007-2009 los Estados Unidos volvieron a ser el único fabricante (1,1 toneladas, 388 kilogramos y 404 kilogramos). En el último decenio, el comercio internacional de benzefetamina fue limitado, y en 2003 solo el Perú importó la sustancia (31 kilogramos). Los Estados Unidos fueron prácticamente el único consumidor de benzefetamina en el período 2007-2009, con una media de 800 kilogramos por año.

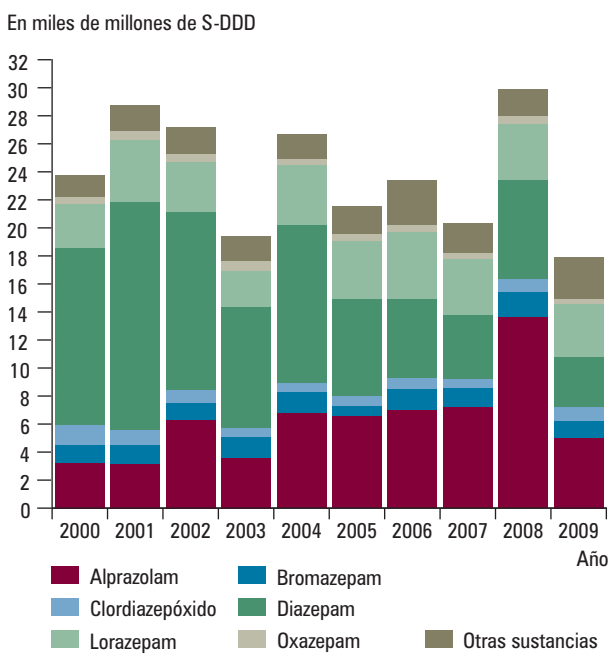
68. La fabricación mundial de pemolina varió enormemente en la década que terminó en 2009. La producción superó la tonelada algunos años y desde 2005 no se ha comunicado la fabricación de la sustancia, excepto en 2008, año en que los Países Bajos fabricaron 393 kilogramos. Los Países Bajos y Suiza fueron los principales exportadores de pemolina en el período 2000-2009, en que el comercio mundial de la sustancia disminuyó a 90 kilogramos en 2009. El principal importador de pemolina ese año siguió siendo el Japón (80 kilogramos), seguido de Chile. Además de su utilización como estimulante, la pemolina se aplica en el tratamiento del trastorno de la concentración.

69. La comunicación de la fabricación y el comercio de los demás estimulantes incluidos en la Lista IV ha sido esporádica. Desde 1995 solo Francia ha comunicado la fabricación de pipradrol, en 1999 (20 kilogramos) y en 2004 (8 kilogramos). Francia exportó 2 kilogramos de la sustancia al Canadá en 2004 y 5,3 kilogramos en 2007. En 2009 los Estados Unidos fabricaron 3 gramos de fencamfamina. En el período 2003-2009 no se notificó la fabricación de aminorex, etilanfetamina, mefenorex, mesocarbo ni pirovalerona. Se informó de pequeñas operaciones comerciales ocasionales de fencanfamina, mefenorex y pipradrol, pero no se comunicó ningún comercio internacional de aminorex, etilanfetamina, mesocarbo ni pirovalerona.

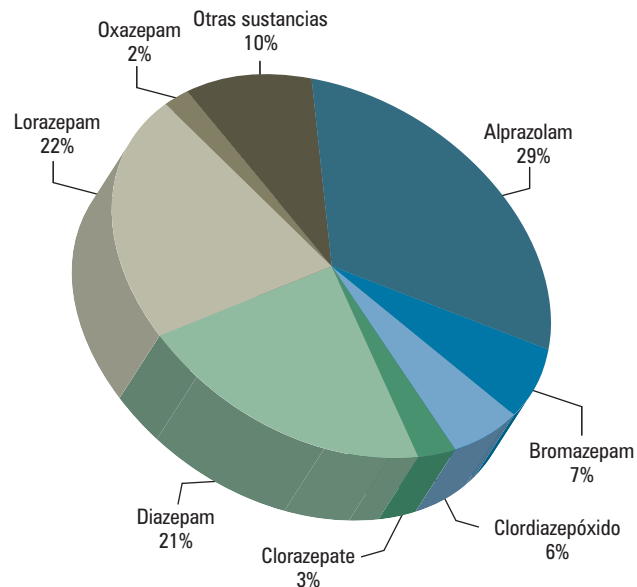
## Benzodiazepinas

70. En 1984 se incluyeron 33 benzodiazepinas en la Lista IV. En 1990 se añadió el midazolam y en 1995 el brotizolam. En 1995 el flunitrazepam se transfirió de la Lista IV a la Lista III. En la década que terminó en 2009, prácticamente todos los países y territorios que transmiten información a la Junta han comunicado la fabricación o el comercio de benzodiazepinas por lo menos en una ocasión respecto de cantidades superiores a 1 kilogramo. Frecuentemente se desvián benzodiazepinas a nivel nacional para su ulterior contrabando y uso indebido.

**Figura 15. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada (2000-2009)**



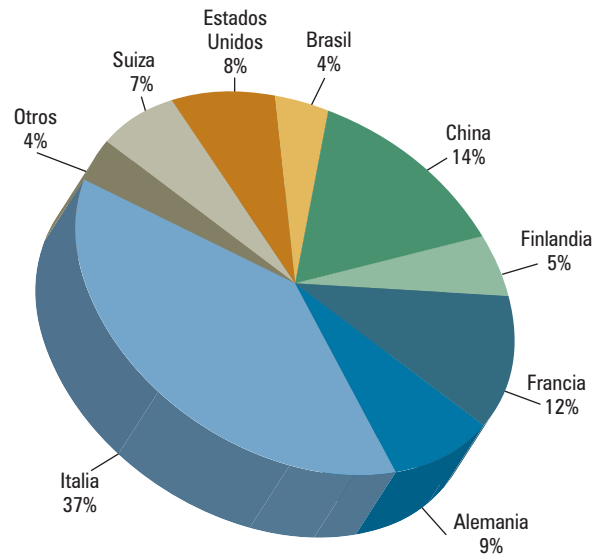
**Figura 16. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada por sustancias (2009)**



## Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico

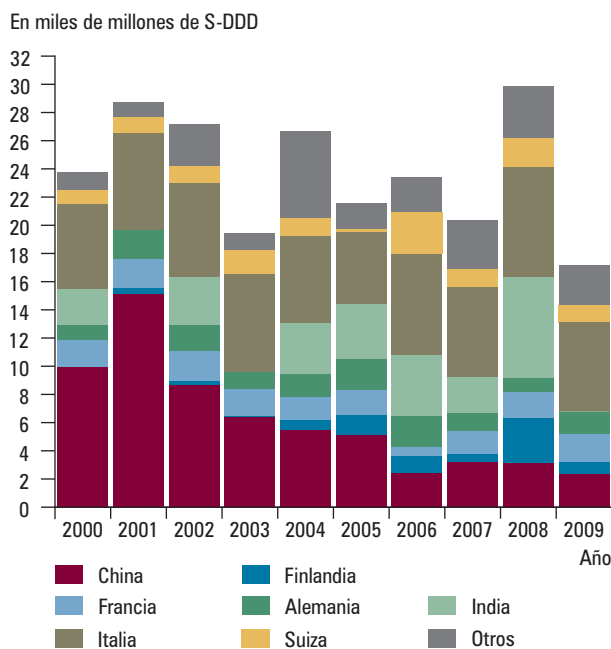
71. Existen 22 benzodiazepinas que se clasifican en general como ansiolíticos. La fabricación total comunicada de sustancias de ese grupo aumentó de manera constante entre 1999 y 2001, año en que alcanzó un nivel máximo de 28.800 millones de S-DDD. Posteriormente la fabricación mundial se situó entre 19.000 millones y casi 30.000 millones de S-DDD entre 2002 y 2008, pero en 2009 disminuyó a 17.100 millones de S-DDD, la cifra más baja comunicada en la década 2000-2009 (véase la figura 15). Las fluctuaciones en el volumen de la fabricación de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico suelen reflejar las de la fabricación de alprazolam y diazepam, las principales sustancias de ese grupo, que en 2009 representaron juntas el 50% del total. El bajo nivel total de 2009 se debe a que no se recibieron datos sobre la fabricación en la India, que en 2008 había representado el 24% del total a nivel mundial de este grupo de sustancias. El porcentaje de alprazolam disminuyó al 29% (5.000 millones de S-DDD) de 2008 a 2009. El porcentaje de diazepam disminuyó también al 21% del total (3.600 millones de S-DDD). El lorazepam representó el 22% (3.800 millones de S-DDD) de la producción total, el bromazepam el 7%, el clordiazepóxido el 6%, el clorazepato el 3% y el oxazepam el 2% (véase la figura 16). De la fabricación total comunicada de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico en 2009, el 2,4% correspondió al nordazepam, y el clotiazepam, el tetrazepam y el loflazepam de etilo representaron cada uno el 1% del total mundial. Las restantes 8 sustancias de ese grupo (clorazepam, cloxazolam, delorazepam, halazepam, ketazolam, medazepam, oxazolam y prazepam) representaron

**Figura 17. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada correspondientes a determinados países (2009)**

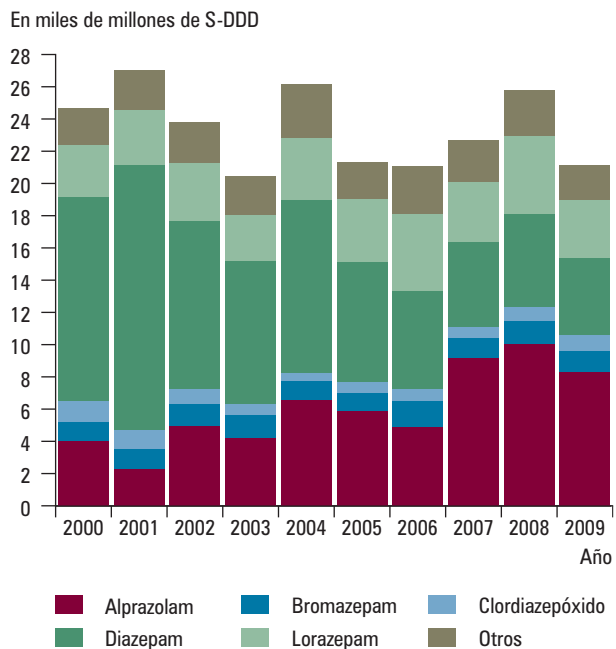


cada una menos del 1% de la fabricación total comunicada, calculada en S-DDD. En 2009 no se comunicó la fabricación de camazepam ni de pinazepam. Como se observa en las figuras 17 y 18, China, la India e Italia fueron los principales fabricantes de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico en la década 2000-2009. Dado que se carece de datos de la India correspondientes a 2009, China e Italia representaron el 51% de la producción total de este grupo ese año.

**Figura 18. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada en determinados países (2000-2009)**



**Figura 19. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado (2000-2009)<sup>a</sup>**



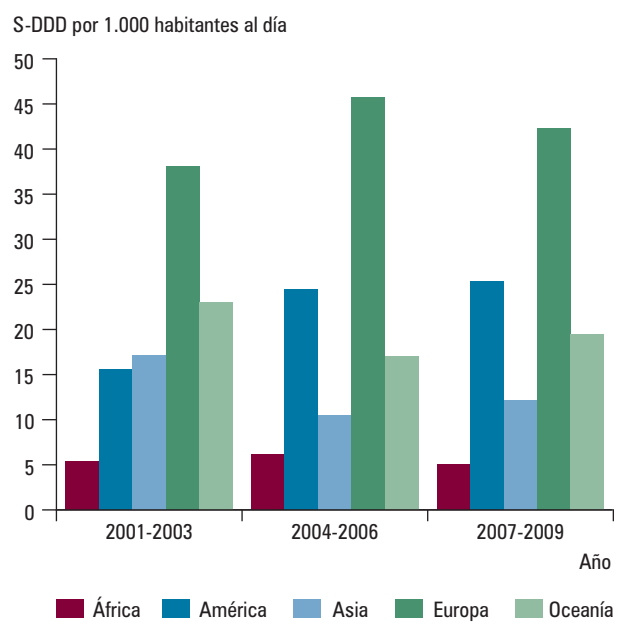
<sup>a</sup>Para calcular el consumo mundial aproximado en un año determinado se utilizan los datos estadísticos suministrados por los gobiernos. Las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

72. Los niveles totales de consumo aproximado de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico calculados por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes suelen reflejar las tendencias de la fabricación. En 2009 el consumo total de las sustancias de este grupo ascendió a 21.000 millones de S-DDD (véase la figura 19), una cantidad ligeramente superior a la fabricada en 2009. Los niveles de consumo calculado de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico en dosis diarias definidas con fines estadísticos por 1.000 habitantes al día figuran en el cuadro IV.3 de la presente publicación. El consumo nacional medio calculado de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico ha sido sistemáticamente superior en Europa que en las demás regiones (véase la figura 20).

### Alprazolam

73. La fabricación total comunicada de alprazolam aumentó de alrededor de 1 tonelada anual en 1986 a 13,6 toneladas en 2008. Ese nivel máximo se debió al aumento de la producción en todos los países fabricantes y, en particular, a un aumento sin precedentes en Finlandia y la India. En 2009 el volumen mundial de fabricación disminuyó a 5 toneladas, dado que la India no comunicó la fabricación de la sustancia y la producción disminuyó en los otros principales países que la fabricaban (Estados Unidos, Finlandia, Francia e Italia). Los únicos otros países que comunicaron haber fabricado alprazolam en 2009 fueron el Brasil y China, que representaron en conjunto menos del 5% de la fabricación a nivel mundial.

**Figura 20. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo nacional medio<sup>a</sup>, por regiones, (2001-2003, 2004-2006 Y 2007-2009)**



<sup>a</sup>Para calcular la media del consumo anual en un trienio se utilizan los datos estadísticos proporcionados por los gobiernos.

74. En el período 2006-2009 el comercio internacional de alprazolam se situó entre 6,4 y 9,2 toneladas. En 2009 las importaciones mundiales comunicadas ascendieron a 8,1 toneladas. Ese año, más de 120 países y territorios de todas las regiones comunicaron importaciones de

alprazolam. Los principales importadores de alprazolam siguieron siendo los Estados Unidos (2,1 toneladas) y Bélgica (1,1 toneladas), que representaron en conjunto el 43% del total. El consumo mundial calculado, que había registrado una media de 4.800 millones de S-DDD en el período 2000-2005, alcanzó una media de 9.100 millones de S-DDD en el período 2007-2009. Los mayores consumidores de alprazolam en 2009 siguieron siendo los Estados Unidos (2.600 millones de S-DDD) y Finlandia (1.400 millones de S-DDD).

## Diazepam

75. El diazepam, la sustancia del grupo de los ansiolíticos de tipo benzodiazepínico que más se comercia, se consume en todas las regiones del mundo. En el período de 2000 a 2004, la fabricación mundial media fue de 123 toneladas. Posteriormente, la fabricación disminuyó, aunque con fluctuaciones, a 35,6 toneladas en 2009, como resultado de una disminución en todos los principales países fabricantes, y la consiguiente reducción del 50% de la producción mundial ese año en comparación con 2008. Italia (15,3 toneladas) y China (14 toneladas) siguieron siendo los principales fabricantes de diazepam en 2009, seguidos del Brasil (5,3 toneladas) y el Japón (1,1 toneladas). La India, que había fabricado entre 6 y 7,7 toneladas de esa sustancia en el período 2002-2007, no comunicó la fabricación de la sustancia en 2009.

76. Entre 2006 y 2009 los niveles de exportación de diazepam se situaron entre 51 y 60 toneladas debido a los niveles cambiantes de las exportaciones, como informaron Italia y China, los mayores exportadores de la sustancia en el mundo. En 2009 Italia exportó 19,5 toneladas de diazepam y China, 13,2 toneladas. También en 2009, Suiza, el Reino Unido, Alemania, la India y Dinamarca comunicaron exportaciones de entre 2,4 toneladas y 6,7 toneladas de diazepam.

77. Prácticamente todos los países y territorios importaron diazepam en el quinquenio terminado en 2009. Solamente en 2009, más de 120 países y territorios comunicaron importaciones de diazepam de más de 1 kilogramo. Ese año, los principales importadores de diazepam fueron los Estados Unidos (7,3 toneladas), el Reino Unido (6,3 toneladas), Alemania (4,7 toneladas), el Pakistán (3,4 toneladas), España (2,9 toneladas), Suiza (2 toneladas), Irlanda (1,7 toneladas), Bangladesh (1,7 toneladas), Ghana (1,4 toneladas), el Japón (1,4 toneladas), la República Democrática del Congo (1,4 toneladas), Nigeria (1,2 toneladas), la República Islámica del Irán (1,1 toneladas) y el Iraq (1 tonelada). En su conjunto, esos países representaron el 69% de las importaciones mundiales. El consumo calculado total de diazepam disminuyó de 7.400 millones de S-DDD en 2005 a 4.800 millones de S-DDD en 2009. Los Estados Unidos (779 millones de S-DDD), el Brasil (620 millones de S-DDD) y el Pakistán (335 millones de S-DDD) fueron los principales consumidores de diazepam ese año.

## Lorazepam

78. La fabricación total comunicada de lorazepam se mantuvo bastante estable en los 20 años previos a 2009 y ese año fue de 9,4 toneladas. Italia y Alemania fueron los dos fabricantes principales de la sustancia, seguidos de la India. En 2009 Italia comunicó una producción de 5 toneladas de lorazepam y Alemania una producción de 3,9 toneladas; en conjunto, ambos países produjeron el 96% del total mundial, dado que la India no comunicó la fabricación de la sustancia en 2009. Como en años anteriores, en 2009 el Brasil, China, España, los Estados Unidos, Polonia y el Reino Unido comunicaron también la fabricación de lorazepam.

79. En el período 2004-2008, se exportaron entre 9 y 11 toneladas de lorazepam. En 2009 las exportaciones comunicadas ascendieron a 10,8 toneladas. Italia, Alemania, Irlanda y la India (en ese orden) fueron los principales exportadores de la sustancia en la década que terminó en 2009, con más del 90% del total. Alrededor de 110 países importaron lorazepam en 2009, y de ellos correspondió a Irlanda (para la reexportación), los Estados Unidos, España, el Canadá, Italia y Francia juntos el 53% de las importaciones totales de la sustancia. El consumo mundial calculado se situó entre 3.900 millones de S-DDD y 4.800 millones de S-DDD en el período 2005-2008 y disminuyó a 3.600 millones de S-DDD en 2009. Los Estados Unidos (590 millones de S-DDD), Alemania (529 millones de S-DDD), España (399 millones de S-DDD) e Italia (355 millones de S-DDD) fueron los principales consumidores en 2009.

## Bromazepam

80. La fabricación total comunicada de bromazepam registró considerables altibajos, con una media anual de 14 toneladas en el período 2000-2007 y un nivel máximo de 18,3 toneladas en 2008. En 2009 disminuyó a 12,1 toneladas. Italia (4,9 toneladas) y Suiza (6 toneladas) siguieron siendo los principales fabricantes en 2009 y representaron en conjunto el 90% de la producción mundial, mientras que los otros países fabricantes fueron el Brasil y China.

81. Las exportaciones mundiales de bromazepam aumentaron de 15,1 toneladas en 2005 a 17,3 toneladas en 2008. En 2009 se situaron en 17,1 toneladas. Como en años anteriores, los principales exportadores fueron Suiza (7,1 toneladas) e Italia (5,1 toneladas). Unos 90 países comunicaron importaciones de más de 1 kilogramo de bromazepam en el período 2005-2009. Siete de esos países representaron el 61% de las importaciones mundiales, a saber, Francia, Suiza, el Pakistán, el Brasil, Italia, el Japón y Argelia, en ese orden. El consumo mundial calculado de bromazepam se estabilizó en 2006 y fue de 1.300 millones de S-DDD en 2009.

## Clordiazepóxido

82. La fabricación total comunicada de clordiazepóxido disminuyó de 43 toneladas en 2000 a 19 toneladas en 2007 y aumentó hasta alcanzar 30 toneladas en 2009. Ese año, China (22 toneladas) e Italia (7,5 toneladas) fueron los principales países fabricantes. La India, que había comunicado una producción de entre 1,5 y 10 toneladas en la década anterior, no comunicó la fabricación de la sustancia en 2009. En la década que terminó en 2009, China, la India, Italia y Suiza fueron los principales exportadores de clordiazepóxido. En 2009 China exportó 8,9 toneladas de la sustancia, Italia, 6,6 toneladas y la India, 2,9 toneladas.

83. Las importaciones mundiales de clordiazepóxido disminuyeron de 24 toneladas en 2000 a 16,1 toneladas en 2009. Unos 100 países comunicaron haber importado la sustancia ese año. Los principales importadores de clordiazepóxido en 2009 fueron el Iraq (3,5 toneladas), los Estados Unidos (2 toneladas), Cuba (1,5 toneladas), el Pakistán (1,4 toneladas) y la República Islámica del Irán (1,2 toneladas). El consumo mundial calculado de la sustancia, que había disminuido de 1.200 millones de S-DDD en 2001 a 715 millones de S-DDD en 2006, ascendía a 996 millones de S-DDD en 2009.

## Oxazepam

84. La fabricación mundial de oxazepam se mantuvo relativamente estable en el período de 1998 a 2002, con una media de casi 30 toneladas anuales. En 2003, llegó a un nivel máximo de 34 toneladas y disminuyó en los años posteriores; en 2009, ascendió a 20,3 toneladas. Como en años anteriores, Italia y Francia fueron los principales fabricantes de oxazepam en 2009 y comunicaron una producción de 12,6 toneladas y 6,8 toneladas de la sustancia, respectivamente. El volumen del comercio de oxazepam, que había alcanzado una media de aproximadamente 40 toneladas por año en el trienio 2001-2003, disminuyó a 16 toneladas en 2009. Alemania (4,1 toneladas) siguió siendo el principal importador de oxazepam en 2009, seguida de Australia, los Países Bajos, Hungría y Francia. Francia y Alemania fueron los principales consumidores de oxazepam y representaron en conjunto el 41% del consumo mundial calculado en 2009.

## Clorazepato

85. La fabricación total comunicada de clorazepato se mantuvo estable en el período 2000-2005, con una media de 8,4 toneladas. Después de una marcada disminución a 5 toneladas en 2006 y 2007, la producción mundial empezó a aumentar nuevamente y ascendió a 11,3 toneladas en 2009. Francia e Italia fueron los principales fabricantes en 2009 con una producción de 9,7 y 1,6 toneladas, respectivamente. El comercio internacional ascendió

a 6,8 toneladas en 2009. Más de 60 países importaron más de 1 kilogramo de clorazepato ese año y España fue el principal importador.

## Clobazam

86. Despues de 2001, la fabricación total comunicada de clobazam se situó entre 3 y 6 toneladas entre 2001 y 2008. En 2009, la producción total disminuyó a 1,9 toneladas. Esas fluctuaciones reflejan los cambios registrados en la producción de Francia y Alemania, los principales fabricantes de clobazam. En 2009 Francia fabricó 1,6 toneladas, mientras que Alemania no comunicó la fabricación de esa sustancia. El comercio internacional se mantuvo estable con, aproximadamente, 4 toneladas y más de 70 países comunicaron haber importado clobazam.

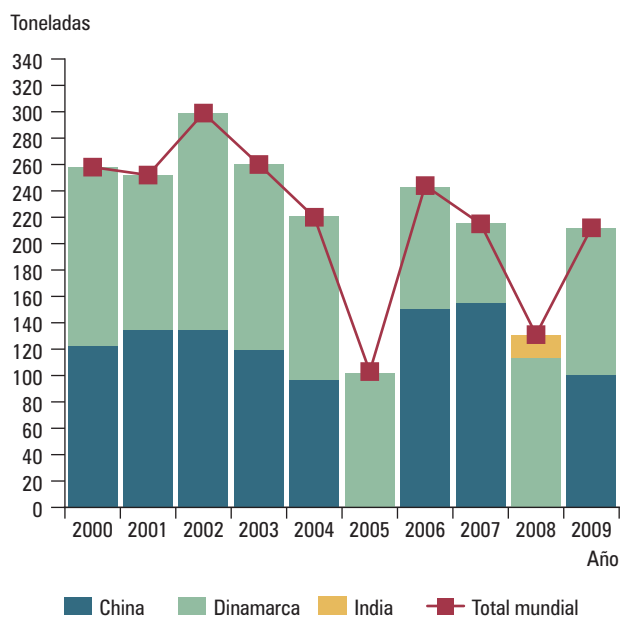
## Otros ansiolíticos

87. La fabricación total comunicada de nordazepam disminuyó de 947 millones de S-DDD en 2006 a 415 millones de S-DDD en 2009 debido a la disminución de la fabricación de Suiza (396 millones de S-DDD en 2009). La fabricación total comunicada de tetrazepam fue de 239 millones de S-DDD y la fabricación mundial comunicada de loflazepam de etilo ascendió a 216 millones de S-DDD. No se ha fabricado camazepam desde 1991; la última vez que se informó de la fabricación de fludiazepam y pinazepam fue en 2007 y 2008, respectivamente. La fabricación global de las ocho sustancias restantes en ese grupo (clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, halazepam, ketazolam, medazepam, oxazolam y prazepam) ascendió a 670 millones de S-DDD en 2009.

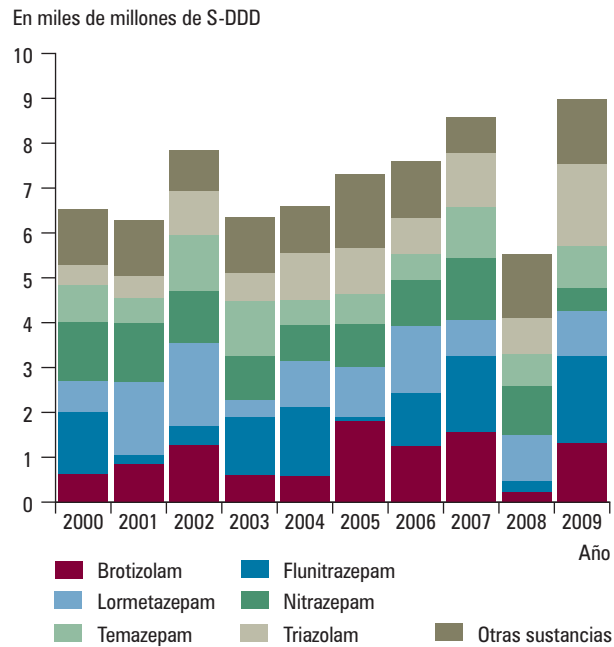
## Meprobamato

88. Las benzodiazepinas han reemplazado gradualmente el meprobamato, la única sustancia de tipo no benzodiazepínico incluida en la Lista IV que se usa como ansiolítico, y por ello la fabricación de esa sustancia disminuyó sustancialmente de 750 toneladas a finales de la década de 1970 a una media anual de 290 toneladas en la década de 1990. Despues de 2000, el nivel mundial de fabricación se situó en torno a una media anual de 218 toneladas y se mantuvo la tendencia decreciente. En 2009 el nivel mundial de fabricación fue de 212 toneladas (177 millones de S-DDD) (véase la figura 21). Los altibajos en la producción total comunicada de meprobamato reflejan los cambios registrados en las cantidades producidas por China, que no fabricó la sustancia en 2005 ni en 2008. En 2009 China comunicó una producción de 101 toneladas y Dinamarca, el otro proveedor importante, produjo 111 toneladas. China y la India siguieron siendo los principales exportadores, con 105 y 79 toneladas, respectivamente, en 2009.

**Figura 21. Meprobamato: fabricación comunicada en determinados países (2000-2009)**



**Figura 22. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico, fabricación total comunicada por sustancias (2000-2009)**



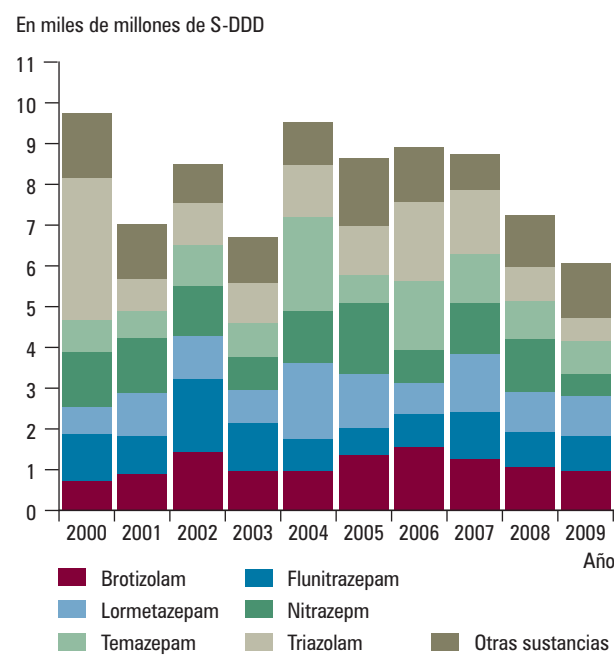
89. Las importaciones de meprobamato también disminuyeron en la década que terminó en 2009 y ese año ascendieron a 194 toneladas. Francia (58 toneladas), Sudáfrica (54 toneladas) y Cuba (31 toneladas) fueron los principales países importadores. Otros de los mayores importadores de la sustancia en 2009 fueron Turquía (14,4 toneladas), los Estados Unidos (6,2 toneladas), Hungría (6 toneladas) y Egipto (5,5 toneladas). Entre 40 y 50 países comunicaron importaciones de meprobamato. En 2009 Francia (59 toneladas), Sudáfrica (47 toneladas) y Cuba (31 toneladas) siguieron siendo los principales países consumidores y en conjunto representaron el 72% del total. En 2009 el consumo mundial calculado de meprobamato ascendió a 190 toneladas (158 millones de S-DDD).

## Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico

90. Hay 12 benzodiazepinas que se utilizan generalmente como sedantes hipnóticos: brotizolam, estazolam, flunitrazepam, flurazepam, haloxazolam, loprazolam, lormetazepam, midazolam, nimetazepam, nitrazepam, temazepam y triazolam. Los comentarios sobre el flunitrazepam, sustancia que en 1995 se transfirió de la Lista IV a la Lista III, figuran en los párrafos 46 a 48 *supra*.

91. La fabricación total comunicada de las 12 sustancias de ese grupo aumentó gradualmente, de 6.400 millones de S-DDD en 1999 a más de 8.500 millones de S-DDD en 2007, disminuyó a 5.500 millones de S-DDD en 2008 y volvió a aumentar a 9.000 millones de S-DDD en 2009. Esas fluctuaciones se debieron principalmente

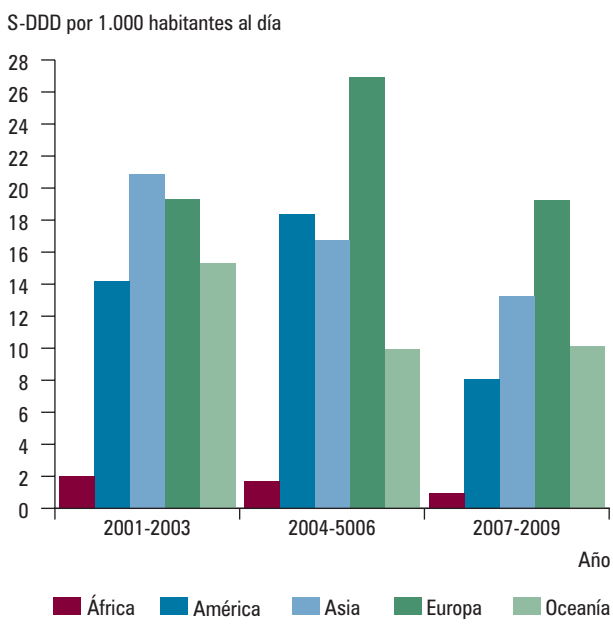
**Figura 23. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado<sup>a</sup> (2000-2009)**



<sup>a</sup>Para calcular el consumo mundial aproximado en un año determinado se utilizan los datos estadísticos suministrados por los gobiernos. Las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

a los acontecimientos en Alemania y Suiza. En el período de 1998 a 2002, Bélgica, el Canadá y Suiza comenzaron a comunicar a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes la fabricación de benzodiazepinas; como resultado de ello, los niveles calculados de consumo anual se acercaron a los de la fabricación total (véanse las figuras 22 y 23).

**Figura 24. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo nacional medio<sup>a</sup>, por regiones (2001-2003, 2004-2006 y 2007-2009)**



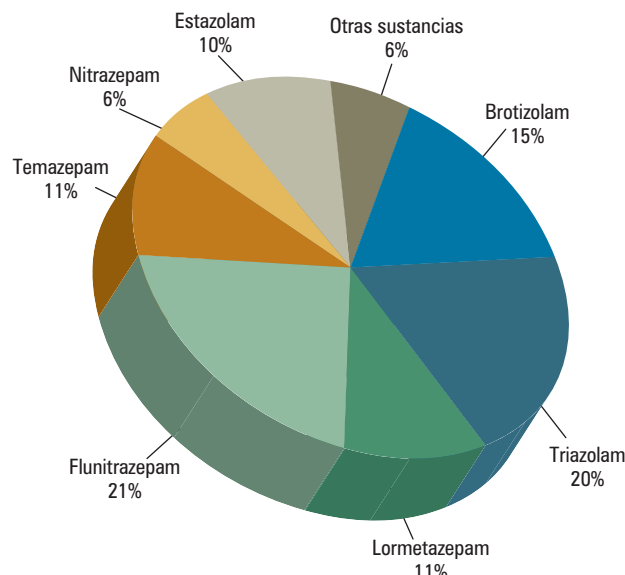
<sup>a</sup>Para calcular el consumo anual medio durante un trienio se utilizan los datos estadísticos proporcionados por los gobiernos.

92. El consumo nacional medio calculado de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico, expresado en S-DDD por 1.000 habitantes al día, ha sido superior en Europa que en las demás regiones. Sin embargo, en el período 2007-2009 se observó una marcada disminución en los niveles de consumo calculados en Europa, en comparación con períodos anteriores (véase la figura 24). Los niveles de consumo calculado de los sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico, expresados en S-DDD por 1.000 habitantes al día, figuran en el cuadro IV.2 de la presente publicación.

93. En 2008 se fabricaron solamente 247 millones de S-DDD de flunitrazepam. En 2009 esa cifra aumentó a 1.900 millones de S-DDD, lo que convirtió al flunitrazepam en la sustancia con el nivel de fabricación más alto del grupo de los sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico. Ese aumento puede atribuirse al hecho de que Suiza, que es un fabricante importante de flunitrazepam, no produjo esta sustancia en 2008 (véase el párrafo 47). El segundo lugar en la producción correspondió al triazolam, con 1.800 millones de S-DDD en 2009, que equivale al 20% del total. El brotizolam ocupó el tercer lugar de ese grupo (1.300 millones de S-DDD, vale decir, un 15%), seguido del lormetazepam (11%), el temazepam (11%) y el estazolam (10%). El porcentaje de nitrazepam, que había sido la sustancia más fabricada en 2008, disminuyó al 6% en 2009, pues la India, un importante fabricante de esa sustancia, no comunicó su fabricación en 2009 (véase la figura 25).

94. El 6% restante de la fabricación mundial de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico en 2009

**Figura 25. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes correspondientes a las sustancias en la fabricación total comunicada (2009)**



correspondió al midazolam (294 millones de S-DDD), el loprazolam (172 millones de S-DDD) y el flurazepam (87 millones de S-DDD). No se fabricaron haloxazolam ni nimetazepam.

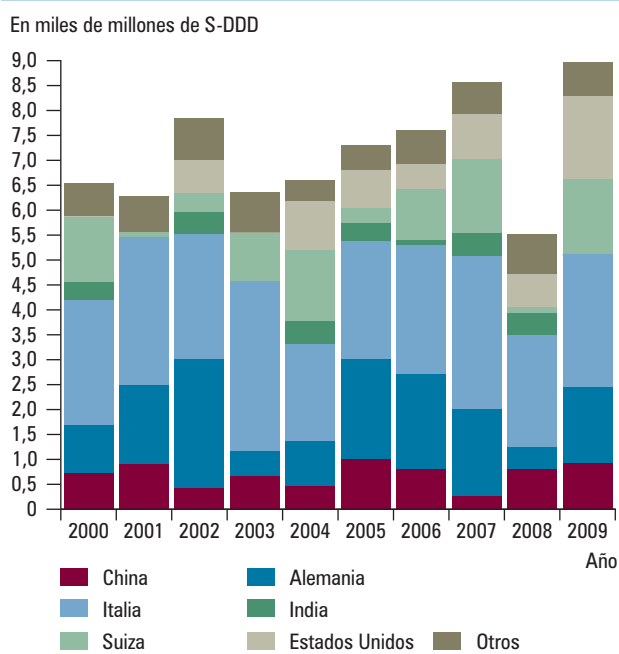
95. En la figura 26 se indican los principales fabricantes en el período 2000-2009. En 2009 Italia siguió siendo el principal fabricante de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico y comunicó la fabricación de 2.700 millones de S-DDD de esas sustancias (el 30% de la fabricación mundial) (véase la figura 27).

### Triazolam

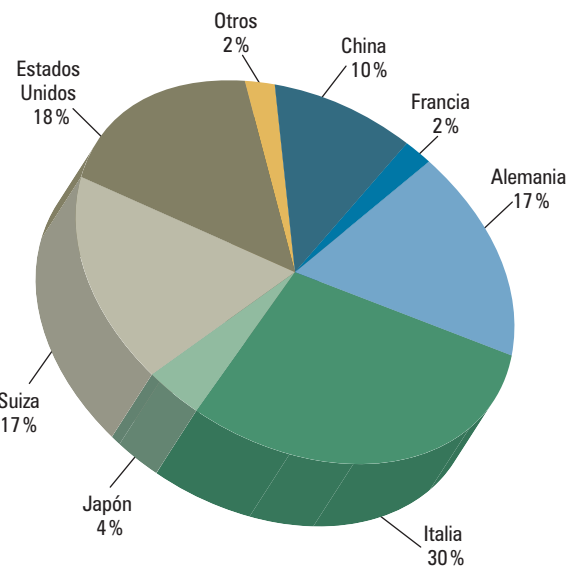
96. El triazolam es un hipnótico potente. Junto con el brotizolam, tiene la S-DDD más baja de todas las sustancias sicolíticas (0,25 miligramos). En la década que terminó en 2009, la fabricación de triazolam aumentó, llegando a los 457 kilogramos (1.800 millones de S-DDD) en 2009, la mayor cantidad comunicada desde 1990. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal fabricante, con más del 90% (414 kilogramos) del total mundial, seguidos de Italia y China, en ese orden, que fueron los únicos otros países que comunicaron la fabricación de la sustancia en 2009.

97. Los principales exportadores de triazolam en 2009 siguieron siendo los Estados Unidos, seguidos de Italia. Más de 40 países comunicaron importaciones de triazolam en el período 2007-2009. El Japón siguió siendo el principal importador en 2009, con el 55% del total mundial, seguido de Italia, Bélgica y Suiza, que importaron

**Figura 26. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada en determinados países (2000-2009)**



**Figura 27. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de fabricación total comunicada por determinados países (2009)**



la sustancia para reexportarla. Correspondió a Japón el 68% del consumo mundial de la sustancia en 2009 y este siguió siendo el país con el mayor consumo per cápita de triazolam.

### Lormetazepam

98. La fabricación de lormetazepam registró considerables altibajos en algunos años de la década que terminó en 2009, con una media anual de 1,1 toneladas. En 2009 la fabricación ascendió a 1 tonelada, el valor comunicado en 2008. Las variaciones se debieron a los cambios en la producción que comunicaron Alemania e Italia, los dos productores principales. Ambos países también fueron los mayores exportadores de esa sustancia en 2009. Los principales importadores fueron España, Francia y los Países Bajos, que la reexportaron. El consumo mundial calculado de lormetazepam aumentó de 415 kilogramos en 1997 a 1,9 toneladas en 2004, pero disminuyó en los años siguientes y en 2009 fue de 985 kilogramos. Italia, España y Francia (en ese orden) fueron los principales consumidores ese año.

### Nitrazepam

99. En el período 2000-2008, la fabricación mundial de nitrazepam se situó entre 7 y 4 toneladas por año. En 2009, la fabricación disminuyó a 2,6 toneladas, debido a una reducción en la producción que comunicaron Italia (1,6 toneladas, vale decir, el 62% del total) y China (900 kilogramos) y al hecho de que la India,

importante fabricante de la sustancia en la década anterior, no informó de su fabricación en 2009. Las exportaciones de nitrazepam, que registraron una media aproximada de 5 toneladas anuales en el período 2000-2008, disminuyeron a 3,7 toneladas en 2009. Como en años anteriores, Italia y China, en ese orden, fueron los principales exportadores de la sustancia y representaron en conjunto más del 80% de todas las exportaciones. Unos 80 países comunicaron su importación de más de 1 kilogramo de nitrazepam por lo menos una vez. En 2009 el Japón siguió siendo el principal importador (824 kilogramos), seguido de Cuba (600 kilogramos). Ambos países siguieron siendo también los principales consumidores de nitrazepam en 2009.

### Brotizolam

100. El primer país que comunicó haber fabricado brotizolam, en 1997, fue Alemania, que suele producir varios cientos de kilogramos anuales, mientras que Italia y el Japón fabrican varias decenas de kilogramos al año. En 2008, solo el Japón comunicó haber fabricado brotizolam. Alemania volvió a fabricar la sustancia en 2009 (272 kilogramos) y, teniendo en cuenta la cantidad comunicada por el Japón, la producción total ascendió a 330 kilogramos. Como en años anteriores, el Japón fue el principal importador de brotizolam (122 kilogramos), seguido de Alemania y Suiza, que importaron cantidades considerables de la sustancia para su reexportación. En 2009, otros siete países comunicaron importaciones de brotizolam en cantidades superiores a 1 kilogramo, por un total de 297 kilogramos. El Japón

siguió siendo el principal consumidor de la sustancia, con el 75% del consumo mundial calculado en 2009 (960 millones de S-DDD).

### **Temazepam**

101. En la década que terminó en 2009, Italia fue el principal fabricante de temazepam; los Estados Unidos, Polonia y el Reino Unido comunicaron la fabricación en forma intermitente durante algunos años. En 2009 la fabricación mundial de temazepam fue de 19 toneladas, cantidad que correspondió a Italia en casi su totalidad, mientras que los Estados Unidos comunicaron una producción de 116 kilogramos. Los Estados Unidos fueron el principal importador de temazepam (8,4 toneladas) en 2009; el Reino Unido, Finlandia, Australia, los Países Bajos, Irlanda, Alemania, el Canadá, el Pakistán y Hungría (en orden decreciente) también comunicaron importaciones de la sustancia. Menos de 10 países comunicaron la importación de cantidades superiores a 1 kilogramo en el período 2007-2009. Los Estados Unidos fueron el principal consumidor y representaron el 56% (459 millones de S-DDD) del consumo mundial de temazepam. Le siguieron el Reino Unido, Italia, Australia, Hungría y Finlandia, en ese orden; en su conjunto, esos países representaron una tercera parte del consumo mundial calculado.

### **Estazolam**

102. En el período de 1998 a 2006 la fabricación mundial de estazolam se situó entre 1,5 toneladas y 3 toneladas anuales debido a los altibajos en la fabricación de China, los Estados Unidos, Polonia y el Japón. Los Estados Unidos dejaron de fabricar estazolam a partir de 2006. En 2007 la fabricación mundial disminuyó a 790 kilogramos pero volvió a aumentar a 2,6 toneladas en 2009, como reflejo de los acontecimientos en China, el principal fabricante de estazolam. De los 13 países que importaron esa sustancia en 2009, Portugal, Italia y Polonia (en orden decreciente) representaron en conjunto más del 60% de todas las importaciones.

### **Midazolam**

103. La fabricación total comunicada de midazolam, que en el período de 2000-2004 se había mantenido estable en una media de 2,6 toneladas anuales, se situó entre 2,7 toneladas y 8,7 toneladas en los años siguientes. En 2009 la fabricación mundial fue de 5,9 toneladas, de las cuales 2,8 toneladas (48%) correspondieron a Suiza, el principal fabricante, seguido de Israel, el Brasil, Italia y China. El midazolam se utiliza en muchos países y unos 110 países lo importaron en 2009, por un total mundial de 6,7 toneladas. Los principales importadores ese año fueron Alemania, el Brasil, Francia, Suiza, los Estados Unidos, México, la Argentina, Bangladesh,

Serbia y España (en orden decreciente), que en conjunto representaron el 68% de las importaciones mundiales de 2009.

### **Flurazepam**

104. Tras disminuir gradualmente de 10,6 toneladas en 1997 a 3,6 toneladas en 2004, la fabricación mundial de flurazepam aumentó nuevamente hasta 2008, año en que se situó en 5,5 toneladas. En 2009, disminuyó marcadamente a 2,6 toneladas, como reflejo de una disminución de la producción de Italia, el principal fabricante y exportador de flurazepam. En 2009, 26 países comunicaron la importación de más de 1 kilogramo de flurazepam. Los principales importadores fueron España (722 kilogramos), los Estados Unidos (495 kilogramos) y Alemania (393 kilogramos). Suiza, Italia y Bélgica (en ese orden) importaron entre 200 kilogramos y 300 kilogramos ese año.

### **Loprazolam**

105. La fabricación total comunicada de loprazolam en 2009 ascendió a 172 kilogramos. Francia ha sido el principal fabricante y exportador de esa sustancia. Los únicos otros países que comunicaron la fabricación de esa sustancia fueron España (en 1993) y el Reino Unido (25 kilogramos en 2000 y 34 kilogramos en 2009). Además de Francia, que importó la sustancia para su reexportación, unos 12 países comunicaron haber importado loprazolam en cantidades de al menos 1 kilogramo en el período 2007-2009, y cada uno de ellos importó entre 1 kilogramo y 26 kilogramos por año.

## **Antiepilépticos de tipo benzodiazepínico**

### **Clonazepam**

106. El clonazepam es una benzodiazepina que se utiliza principalmente como antiepiléptico. La fabricación total comunicada de esa sustancia se mantuvo en una media anual aproximada de 4 toneladas en el período 1998-2003. En 2004 comenzó a aumentar y llegó a 9,6 toneladas en 2007, el mayor volumen jamás registrado. En 2009 ascendió a 6,8 toneladas. Suiza ha sido el principal productor de clonazepam en el mundo, con una producción comunicada de 2,8 toneladas en 2009. Italia, el Brasil, China, Israel y Polonia (en orden decreciente) fabricaron entre 120 kilogramos y 1,4 toneladas de la sustancia ese año.

107. Las exportaciones mundiales de clonazepam aumentaron de unas 0,5 toneladas en 1995 a 10,1 toneladas en 2009, y Suiza e Italia fueron los principales exportadores. El clonazepam se comercia activamente:

más de 100 países comunicaron importaciones de la sustancia en 2009. Los principales importadores de clonazepam en 2009 fueron el Brasil, los Estados Unidos y Suiza (más de 1 tonelada cada uno); España, la Argentina, Italia, México, el Canadá, Francia, Chile y el Japón (en ese orden) importaron cantidades superiores a los 200 kilogramos. El consumo mundial calculado también aumentó de 273 millones de S-DDD en 1996 a la cifra sin precedentes de 1.100 millones de S-DDD en 2008. En 2009 disminuyó ligeramente a 1.000 millones de S-DDD. Los principales consumidores ese año fueron los Estados Unidos (265 millones de S-DDD) y el Brasil (199 millones de S-DDD), seguidos de la Argentina, China, México, Italia y España (en orden decreciente), que consumieron entre 30 millones y 68 millones de S-DDD de la sustancia.

## Barbitúricos empleados como sedantes hipnóticos y antiepilepticos

### Alobarbarital, barbital, butobarbarital, fenobarbital, metilfenobarbital, secbutabarbital y vinilbital

108. Los siete barbitúricos incluidos en la Lista IV se relacionan farmacológicamente con los de la Lista III. Cinco de esas siete sustancias, a saber, el alobarbarital, el barbital, el butobarbarital, el secbutabarbital y el vinilbital, son barbitúricos de acción intermedia y se utilizan principalmente como hipnóticos (para inducir el sueño) en el tratamiento del insomnio intratable. Ya no se emplean como sedantes diurnos. Las otras dos sustancias, el fenobarbital y el metilfenobarbital<sup>7</sup>, tienen más propiedades y se utilizan también como antiepilepticos (barbitúricos de acción prolongada). El fenobarbital siguió siendo la sustancia del grupo de los barbitúricos que más se consumió en 2009.

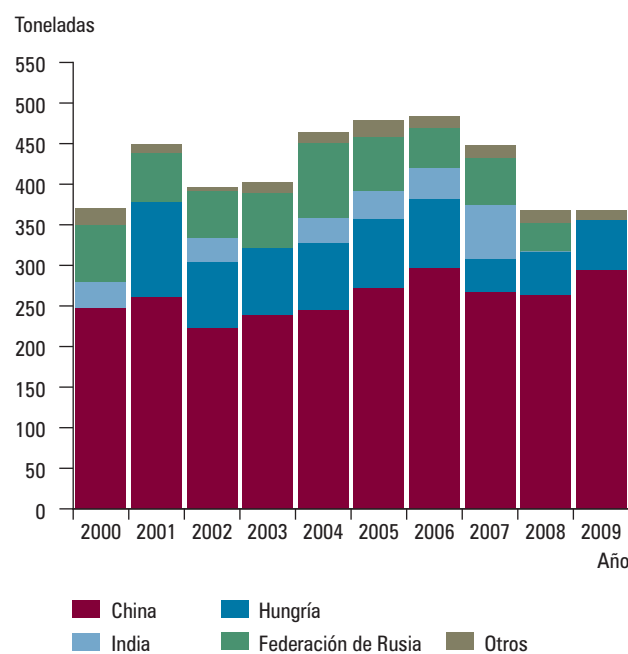
109. La fabricación total comunicada de esos barbitúricos (tanto para usos médicos directos como para fabricar sustancias no sictotrópicas) se redujo a menos de 4.000 millones de S-DDD en 1999 y 2000, y luego volvió a aumentar gradualmente hasta alcanzar un promedio de 5.100 millones de S-DDD en 2006 y disminuyó a 4.000 millones de S-DDD en 2009. En el período 2005-2009, correspondió al fenobarbital en promedio el 94% de la fabricación total de los barbitúricos incluidos en la Lista IV (expresada en S-DDD) y el barbital ocupó el segundo lugar con el 4% de la fabricación total. El metilfenobarbital, el alobarbarital y el secbutabarbital, en ese orden, representaron el 2% del total. A partir de 1999, solamente Alemania (117 kilogramos) comunicó la fabricación de butobarbital, en 2008. Desde 1996 no se ha comunicado la fabricación de vinilbital.

<sup>7</sup>En el cuadro IV figura información detallada sobre los niveles de consumo calculados de fenobarbital.

110. Los países que en el período 2007-2009 registraron las mayores tasas calculadas de consumo de los barbitúricos empleados como sedantes hipnóticos fueron (en orden decreciente) Jordania, el Japón, China, Israel, el Yemen y el Líbano, con una media de entre 0,1 y 4,6 S-DDD por 1.000 habitantes al día. En cuanto a los barbitúricos empleados como antiepilepticos que figuran en la Lista IV, los países que registraron las tasas más elevadas de consumo per cápita en el período 2007-2009 fueron (en orden decreciente) Bulgaria, Ucrania, Jordania, el Brasil, Letonia, Cuba y Kazajstán, que consumieron en promedio entre 6 S-DDD y 21 S-DDD por 1.000 habitantes al día.

111. La fabricación total comunicada de fenobarbital se mantuvo relativamente estable en la década que terminó en 2009, con una media de 429 toneladas por año en el quinquenio 2005-2009. En 2009 la producción total de fenobarbital permaneció en el mismo nivel que en 2008, situándose en 368 toneladas (3.700 millones de S-DDD). En toda la década 2000-2009, China fue el principal fabricante de fenobarbital y su media representó prácticamente el 60% del total en el período 2000-2008. En 2009 el porcentaje de China en la producción total aumentó al 80%, debido al hecho de que la India no comunicó la fabricación de la sustancia y de que la producción en la Federación de Rusia se redujo a 80 kilogramos (véase la figura 28). Los demás fabricantes importantes de fenobarbital en 2009 fueron Hungría (62 toneladas) y el Japón (10 toneladas). En el período 2000-2009, también comunicaron haber fabricado fenobarbital Alemania, el Brasil, los Estados Unidos, el Iraq, Italia, Kazajstán, la República Democrática Popular Lao, el Reino Unido y Suiza.

**Figura 28. Fenobarbital: fabricación total comunicada en determinados países (2000-2009)**



112. El fenobarbital sigue siendo una de las sustancias sicotrópicas objeto de mayor comercio, y más de 160 países lo importaron por lo menos una vez en el período 2005-2009, con un volumen medio de comercio de 317 toneladas anuales (3.400 millones de S-DDD). En 2009 los principales importadores fueron el Brasil (62,8 toneladas), la Federación de Rusia (43,5 toneladas), Suiza (43,1 toneladas), los Estados Unidos (31,3 toneladas), Ucrania (19 toneladas), Alemania (16,8 toneladas) y el Japón (10,1 toneladas); países que en su conjunto representaron más del 53% del total. De los 43 países que comunicaron exportaciones de fenobarbital en 2009, los principales exportadores siguieron siendo China, Suiza, la India, Hungría, Alemania, Francia, Singapur, Jordania, el Reino Unido, Dinamarca e Irlanda (en orden decreciente), con exportaciones que se situaron entre 1,5 y 166 toneladas.

113. La media anual de fabricación total de barbital fue de 101 toneladas hasta 2007, pero en 2009 disminuyó a 86 toneladas (173 millones de S-DDD). En toda la década que terminó en 2009, China fue el principal fabricante de la sustancia con el 97% de la fabricación mundial en el período 2004-2009. En el Japón y algunos otros países, el barbital se destina a usos industriales relacionados con la fabricación de sustancias no sicotrópicas y a determinados preparados exentos de algunas medidas de fiscalización previstas en el artículo 3 del Convenio de 1971. El uso industrial total de barbital en esos países en la década 2000-2009 se situó entre 250 kilogramos y 7,7 toneladas y fue de 2,9 toneladas en 2009. El consumo total calculado para usos médicos directos, que se había mantenido relativamente estable en el período 2004-2007 en un promedio anual de 104 toneladas, disminuyó a 89 toneladas en 2009.

114. El volumen del comercio de barbital, que había disminuido marcadamente entre 1998 y 2002 y que de 2004 a 2007 se stabilizó en 15,6 toneladas anuales, disminuyó a 10 toneladas (20 millones de S-DDD) en 2009. Como en años anteriores, el 90% de las exportaciones mundiales en 2009 correspondió a Alemania y China. De más de 50 países que importaron la sustancia por lo menos una vez en el período 2005-2009, los principales importadores fueron Alemania (en su mayor parte para la reexportación), los Estados Unidos, el Japón y la República de Corea.

115. En el decenio anterior a 2008 la fabricación de metilfenobarbital se situó entre 0,8 toneladas y 5,9 toneladas y en 2009 disminuyó a 3,6 toneladas (36 millones de S-DDD). Esas variaciones se debieron a los cambios en la producción que comunicaron los países fabricantes: Suiza, que había fabricado 4,8 toneladas en 2006 y 3 toneladas en 2009, no comunicó fabricación alguna en 2007 y 2008; la India, que había fabricado 21,7 toneladas en 2008, pero no comunicó ninguna fabricación en 2009; y los Estados Unidos, que fabricaron 565

kilogramos en 2009. Croacia y Eslovenia tuvieron la mayor tasa de consumo calculado de metilfenobarbital por 1.000 habitantes.

116. El comercio internacional de metilfenobarbital se redujo de 3,8 toneladas en 2008 a 2,8 toneladas en 2009. Los principales exportadores siguieron siendo (en orden decreciente) Suiza, Alemania, la India y Croacia. Los principales importadores de metilfenobarbital en 2009 fueron Croacia, Alemania (para la reexportación), Egipto, Eslovenia e Italia, que en conjunto representaron el 88% de todas las importaciones. Los Estados Unidos no comunicaron importaciones de la sustancia en 2009.

117. De 1996 a 2005, Alemania fue el único fabricante de alobarbital y las cantidades se situaron entre 393 kilogramos y 4 toneladas. En 2006 y 2007, Bélgica empezó a fabricar la sustancia y comunicó una producción de 2,5 toneladas en 2006 y de 1,4 toneladas (14 millones de S-DDD) en 2007 (principalmente para la exportación). Alemania, que no comunicó la fabricación de la sustancia en 2008, reanudó la fabricación en 2009 (1,1 toneladas, es decir, 11,3 millones de S-DDD). El total de las existencias de la sustancia disminuyó hasta 2005 y en el período 2006-2009 repuntó hasta alcanzar una media anual de 2 toneladas, principalmente correspondientes a Alemania y Hungría.

118. El comercio internacional de alobarbital disminuyó de 5,5 toneladas en 1998 a 929 kilogramos en 2009. Bélgica reemplazó a Alemania como el principal exportador en el bienio 2006-2007. En 2009 los principales importadores de alobarbital fueron Hungría (366 kilogramos) y Suiza y Turquía (200 kilogramos cada uno).

119. El secbutabarbital se fabricó en forma intermitente en el último decenio y no se comunicó fabricación alguna de la sustancia en 2000, 2004 ni 2005. Después de que Alemania dejó de fabricar la sustancia en 2003, los Estados Unidos se convirtieron en el único fabricante y comunicaron una producción de 43 kilogramos en 2009. A partir de 2007, el Líbano fue el único país que comunicó haber importado secbutabarbital en cantidades superiores a 1 kilogramo.

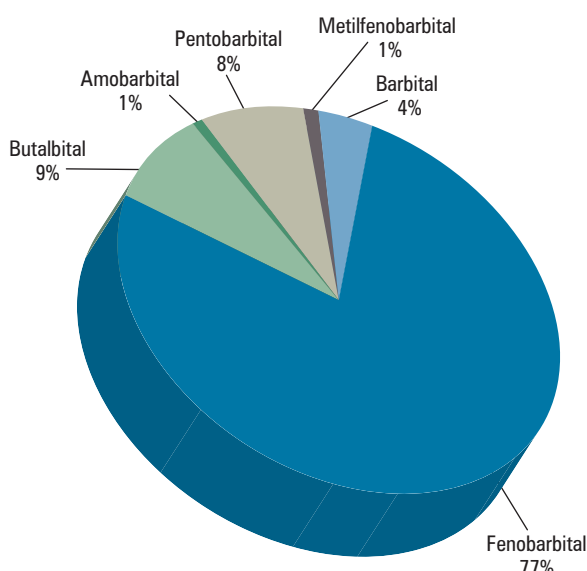
120. En 1998 Dinamarca (1,3 toneladas) y en 2008 Alemania (117 kilogramos) comunicaron la fabricación de butobarbital. No se comunicó la fabricación de esa sustancia en 2009. Ese año se comerciaron unos 16 kilogramos de butobarbital; Bélgica, Jordania y los Países Bajos fueron los países importadores.

## Barbitúricos incluidos en las Listas II, III y IV

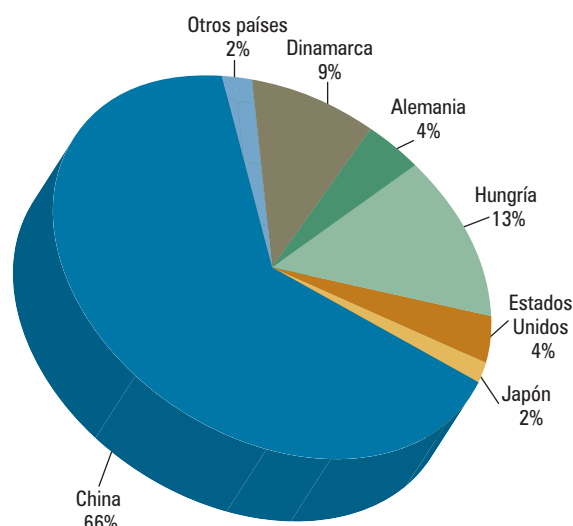
121. De los 12 barbitúricos enumerados en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971, el 98% de la fabricación total comunicada en el quinquenio 2005-2009 correspondió por término medio a las cinco sustancias

siguientes: fenobarbital (77%), butalbital (8,2%), pentobarbital (7,9%), barbital (3,5%) y amobarbital (1,5%). En la figura 29 se presenta el porcentaje correspondiente a cada una de esas sustancias en la fabricación total en 2009. En 2009, China (66%), Hungría (13%), Dinamarca (9%), Alemania (4%) y los Estados Unidos (4%) representaron en conjunto el 96% de la fabricación total de todas las sustancias del grupo de los barbitúricos (véase la figura 30).

**Figura 29. Barbitúricos enumerados en las Listas II, III y IV: porcentajes de la fabricación total comunicada por sustancias (2009)**



**Figura 30. Barbitúricos enumerados en las Listas II, III y IV: porcentajes de la fabricación total comunicada por países (2008)**



## Otros sedantes hipnóticos

122. Cinco sustancias del grupo de los sedantes hipnóticos de la Lista IV no son ni barbitúricos ni benzodiazepinas. Mientras que el etclorvinol, el etinamato y la metiprilona figuran en la Lista IV desde que se aprobó el Convenio de 1971, el ácido *gamma*-hidroxibutírico (GHB) y el zolpidem se agregaron a la Lista IV en 2001.

123. El GHB se utiliza principalmente para el tratamiento de la narcolepsia y, con menor frecuencia, del alcoholismo. Es posible que los datos sobre el GHB aún estén incompletos, pero la mayoría de los países ya ha hecho extensivas a esa sustancia todas las medidas de fiscalización nacional. En 2009, la fabricación mundial del GHB ascendió a 36,7 toneladas, la mayor cantidad jamás comunicada. La sustancia se fabrica sobre todo en Alemania, los Estados Unidos, el Reino Unido y Ucrania; China y Francia comunicaron una fabricación intermitente. Letonia, que fue un importante fabricante de 2001 a 2006, dejó de fabricar el GHB en 2006. En 2007, los Estados Unidos se convirtieron en el principal fabricante del GHB y en 2009 representaron el 63% (23,3 toneladas) del total mundial, seguidos de Alemania (7,8 toneladas), el Reino Unido (2,9 toneladas) y Ucrania (2,6 toneladas). Como en otros años, en 2009 el principal exportador siguió siendo Alemania (6,9 toneladas) y el mayor importador fue Italia (6,7 toneladas). Más de 30 países comunicaron haber importado o utilizado el GHB por lo menos una vez en el período 2007-2009.

124. El zolpidem se utiliza para el tratamiento de corta duración del insomnio. La fabricación mundial empezó a fluctuar en 2001, el primer año sobre el que se dispone de datos, entre 51 toneladas en 2002 y 24,2 toneladas en 2007, como reflejo de los cambios en la producción de Francia, el principal fabricante. En 2009 la fabricación mundial de zolpidem ascendió a 36,9 toneladas (3.700 millones de S DDD), de las que correspondieron a Francia unas dos terceras partes; le siguieron en volumen de producción Israel (7,7 toneladas) y la República Checa (2,1 toneladas). Alemania, la Argentina, China, Eslovaquia, España, los Estados Unidos y el Japón también comunicaron la fabricación de zolpidem algunos años. El zolpidem es una de las sustancias sictotrópicas que más se comercia y consume, y más de 100 países comunicaron haber importado la sustancia en el período 2007-2009. El principal exportador de zolpidem ha sido Francia, seguido de la India. En 2009, Francia y los Estados Unidos fueron los principales consumidores, con 14,4 y 13,6 toneladas de la sustancia, seguidos del Japón, la Argentina, Israel y Sudáfrica, que consumieron entre 1 tonelada y 3,2 toneladas cada uno.

125. La última vez que se comunicó la fabricación de etclorvinol fue en 1999, y lo hicieron los Estados Unidos (1,3 toneladas). El último país en comunicar la

fabricación de etinamato, en 1988, fue Alemania (500 kilogramos), y el último en comunicar la de metiprilona fueron los Estados Unidos, en 1990 (2,1 toneladas). Desde 1991 no se ha comunicado el comercio internacional de etclorvinol, etinamato ni metiprilona.

## **Analgésicos**

126. La lefetamina es el único analgésico incluido en la Lista IV. Desde 1996 no se ha comunicado la fabricación ni el comercio de esa sustancia.

## Tables of reported statistics

The tables in the present section contain the statistical information on psychotropic substances in Schedules I-IV of the 1971 Convention furnished to INCB by Governments in accordance with article 16 of the Convention. As few Governments have reported the movement of substances listed in Schedule I, a brief statistical table, including statistics on total manufacture of those substances for the three-year period 2007-2009 and on stocks of and international trade in those substances for 2009, is provided. With regard to the statistical tables for substances in Schedules III and IV, it should be noted that, although the majority of countries and territories reported on substances in all schedules, some Governments have not yet extended control measures of the 1971 Convention to all of the substances listed in Schedules III and IV. Therefore, for certain substances, the statistical data available to INCB may only present a partial picture of the global manufacture of and trade in those substances.

With respect to substances in Schedules I and II, Governments are requested by INCB to report quantities in grams. While the gram (g) is the unit of weight used in the statistics on substances in Schedule I, the kilogram (kg) is the unit of weight used for the statistics on substances in Schedules II, III and IV. If a country has reported the movement of less than 500 grams of a substance in Schedule II, that has not been included in the statistical tables. However, such small quantities, as well as fractions of kilograms, have been considered when calculating the total manufacture, import and export of each substance. Therefore, for substances in Schedule II, the total generally exceeds the sum of the individual quantities expressed in full kilograms.

For substances in Schedule II, the presentation of the statistical data is made substance by substance. For each substance, the first part refers exclusively to data obtained from manufacturing countries. The second and third parts refer to international trade. For substances in Schedule III, the manufacture of all substances is presented in the first part, while the second and third parts show international trade in all substances. For Schedules II and III, data for the

years 2005-2009 are presented. Tables for substances in Schedule IV contain data for the years 2007-2009 only. For technical reasons, substances in Schedule IV were divided into the following five groups for the presentation of data on manufacture and international trade:

- Group I:** Central nervous system stimulants;
- Group II:** Anxiolytics, first part:  
main benzodiazepines and meprobamate;
- Group III:** Anxiolytics, second part:  
less common benzodiazepines;
- Group IV:** Benzodiazepines:  
sedative-hypnotics and anti-epileptics;
- Group V:** Sedative-hypnotics and barbiturate-type  
anti-epileptics.

Amineptine, aminorex, 2C-B, camazepam, ethchlorvynol, ethinamate, etilamfetamine, fencamfamin, lefetamine (SPA), mefenorex, mesocarb, methyprylon, phenmetrazine and pyrovalerone were not included in any table since reports on these substances have been very limited.

The following symbols are used in the tables:

A dash (—) indicates nil or less than 500 grams in the case of substances in Schedule II, III or IV (less than 500 milligrams in the case of substances in Schedule I);

A question mark (?) indicates that a statistical report was not furnished;

Two dots (..) indicate that a statistical report was furnished but data are not available for the substance in question.

## Tableaux statistiques

Les tableaux de la présente section contiennent les renseignements statistiques sur les substances psychotropes inscrites aux Tableaux I à IV de la Convention de 1971 qui ont été fournis à l'OICS par les pays conformément à l'article 16 de la Convention. Les pays qui ont signalé un mouvement de substances inscrites au Tableau I étant peu nombreux, on a indiqué dans un tableau statistique sommaire les quantités totales de ces substances fabriquées au cours de la période triennale 2007-2009, ainsi que les stocks et les échanges internationaux en 2009. Il convient de noter que, bien que la plupart des pays et territoires aient communiqué des informations sur les substances de tous les tableaux, un certain nombre de gouvernements n'ont pas encore étendu les mesures de contrôle au titre de la Convention de 1971 à toutes les substances inscrites aux Tableaux III et IV. Il se peut donc que les renseignements statistiques dont dispose l'OICS ne donnent qu'une image partielle de l'ensemble de la fabrication et du commerce de certaines substances.

Concernant les substances inscrites aux Tableaux I et II, l'OICS demande aux États d'indiquer les quantités en grammes. Les poids sont exprimés en grammes dans les statistiques concernant les substances du Tableau I et en kilogrammes dans les statistiques concernant celles inscrites aux Tableaux II, III et IV. Le mouvement d'une quantité inférieure à 500 grammes d'une substance inscrite au Tableau II n'a pas été tenu compte dans les tableaux. Toutefois, les quantités inférieures à un kilogramme ont été prises en compte lors du calcul de la quantité totale fabriquée, importée et exportée pour chaque substance. Pour les substances inscrites au Tableau II, les totaux dépassent donc généralement la somme des quantités exprimées en kilogrammes prises individuellement.

Pour les substances inscrites au Tableau II, les données statistiques sont présentées substance par substance. Pour chaque substance, la première partie porte exclusivement sur les renseignements fournis par les pays fabricants. La deuxième et la troisième partie portent sur le commerce international. Pour les substances inscrites au Tableau III, le total de la fabrication pour toutes les substances est présenté dans la première partie, alors que le commerce international de toutes les substances est indiqué dans les deuxième et

troisième parties. Pour les Tableaux II et III, les renseignements sont indiqués pour les années 2005 à 2009. Les tableaux portant sur les substances inscrites au Tableau IV contiennent des renseignements pour les années 2007 à 2009 seulement. Pour des raisons techniques, les données sur la fabrication et le commerce international des substances inscrites au Tableau IV ont été réparties en cinq groupes:

**Groupe I:** Stimulants du système nerveux central;

**Groupe II:** Anxiolytiques, première partie:  
principales benzodiazépines et méprobamate;

**Groupe III:** Anxiolytiques, deuxième partie:  
benzodiazépines moins courantes;

**Groupe IV:** Benzodiazépines:  
sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques;

**Groupe V:** Sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique.

L'amineptine, l'aminorex, le 2C-B, le camazépam, l'éthchlorvynol, l'éthinamate, l'étilamfétamine, la fencamfamine, la léfétamine (SPA), le méfénorex, le mésocarbe, la méthypyrylone, la phenmétrazine et la pyrovalérone ne sont inclus dans aucun tableau. Très peu de rapports ont été reçus concernant ces substances.

Les symboles suivants sont utilisés dans les tableaux:

Un tiret (—) indique une quantité nulle ou inférieure à 500 grammes dans le cas des substances des Tableaux II, III ou IV ou inférieure à 500 milligrammes dans le cas des substances du Tableau I;

Un point d'interrogation (?) indique que le rapport statistique n'a pas été communiqué;

Deux points (..) indiquent que le rapport statistique a été communiqué, mais qu'aucune information n'est disponible pour la substance en question.

## Cuadros estadísticos

Los cuadros de la presente sección contienen la información estadística sobre las sustancias sicotrópicas de las Listas I a IV del Convenio de 1971 suministradas a la JIFE por los Gobiernos de conformidad con lo dispuesto en el artículo 16 del Convenio. Dado que muy pocos Gobiernos han informado del movimiento de sustancias de la Lista I, sólo se presenta un breve cuadro estadístico sobre esas sustancias, en que se incluyen estadísticas sobre su fabricación total en el trienio comprendido entre 2007 y 2009 y sobre las existencias y el comercio internacionales de esas sustancias en 2009. Con respecto a los cuadros estadísticos sobre las sustancias de las Listas III y IV, cabe observar que, si bien la mayoría de los países y territorios informan sobre las sustancias de todas las listas, algunos Gobiernos aún no aplican las medidas de fiscalización del Convenio de 1971 a todas las sustancias de las Listas III y IV. Por consiguiente, la información estadística de que dispone la JIFE en relación con determinadas sustancias puede dar solamente una visión parcial de su fabricación y comercio a nivel mundial.

Con respecto a las sustancias de las Listas I y II, la JIFE solicita a los Gobiernos que comuniquen las cantidades en gramos. Si bien la unidad de peso utilizada en las estadísticas sobre las sustancias de la Lista I es el gramo (g), la utilizada en las estadísticas sobre las sustancias de las Listas II, III y IV es el kilogramo (kg). Si su país ha declarado un movimiento de menos de 500 gramos de una sustancia de la Lista II, esa información no se ha incluido en los cuadros estadísticos. No obstante, tanto esas pequeñas cantidades como las fracciones de kilogramo se han tomado en consideración al calcular la fabricación, importación y exportación de cada sustancia. En consecuencia, con respecto a las sustancias de la Lista II, el total suele ser superior a la suma de las cantidades expresadas en kilogramos enteros.

Con respecto a las sustancias de la Lista II, la presentación de los datos estadísticos se hace sustancia por sustancia. Para cada sustancia, la primera parte se refiere exclusivamente a los datos obtenidos de los países fabricantes. Las partes segunda y tercera se refieren al comercio internacional. Para las sustancias de la Lista III, la fabricación de todas las sustancias se presenta en la primera

parte, mientras que las partes segunda y tercera indican el comercio internacional de todas las sustancias. Para las Listas II y III, se presentan datos correspondientes a los años 2005 a 2009. En los cuadros correspondientes a las sustancias de la Lista IV figuran datos correspondientes a los años 2007 a 2009 solamente. Por razones técnicas, las sustancias de la Lista IV se dividieron en los cinco grupos siguientes para fines de presentación de los datos sobre fabricación y comercio internacionales:

- Grupo I:** Estimulantes del sistema nervioso central;
- Grupo II:** Ansiolíticos, primera parte: principales benzodiazepinas y meprobamato;
- Grupo III:** Ansiolíticos, segunda parte: benzodiazepinas menos comunes;
- Grupo IV:** Benzodiazepinas: hipnótico-sedantes y antiepilepticos;
- Grupo V:** Barbitúricos empleados como hipnótico-sedantes y antiepilepticos.

Amineptina, aminorex, 2C-B, camazepam, etclorvinol, etinamato, etilamfetamina, fencanfamina, fenmetracina, lefetamina (SPA), mefenorex, mesocarbo, metiprilona y pirovalerona no han sido incluidos en ningún cuadro, ya que la información sobre esas sustancias ha sido muy limitada.

En los cuadros se utilizan los siguientes símbolos:

El guion largo (—) indica cero o una cantidad inferior a 500 gramos en el caso de las sustancias de las Listas II, III o IV, o a 500 miligramos en el caso de las sustancias de la Lista I;

El signo de interrogación (?) indica un informe estadístico no comunicado;

Los dos puntos suspensivos (..) indican que el informe estadístico fue comunicado, pero no se dispone de información sobre la sustancia en cuestión.



<b>A. Substances listed in Schedule I</b>	
Reported statistics on substances listed in Schedule I of the 1971 Convention.....	121
<b>A. Substances inscrites au Tableau I</b>	
Statistiques communiquées sur les substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 .....	121
<b>A. Sustancias incluidas en la Lista I</b>	
Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio de 1971 .....	121



**Table A. Reported statistics on substances in Schedule I  
of the 1971 Convention**

**Tableau A. Statistiques communiquées sur les substances inscrites  
au Tableau I de la Convention de 1971**

**Cuadro A. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias  
de la Lista I del Convenio de 1971**

Substance  Sustancia	Country  Pays  País	Movement in manufacturing countries (grams)			
		Total quantity manufactured, 2007-2009	Manufacturers' stocks at the end of 2009	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
		Quantité totale fabriquée, 2007-2009	Stocks des fabricants à la fin de 2009	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2009 des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2009 de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2009	
(+) -Lysergide (LSD)..... (+) -Lisérgida (LSD).....	Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	5 6 <b>11</b>	395 48 <b>443</b>	— — —	— — —
4-Methylaminorex .....	United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— —	168 <b>168</b>	— —	— —
Brolamfetamine (DOB)..... Brolamfétamine (DOB) Brolanfetamina (DOB)	Sweden — Suède — Suecia Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— 6 — <b>6</b>	4 9 52 <b>65</b>	— — — —	— — — —
Cathinone..... Catinona.....	Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— 1 1	2 6 <b>8</b>	— — <b>2</b>	— — —
DET .....	United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— —	5 <b>5</b>	— —	— —
DMA .....	Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— — —	13 129 <b>142</b>	— — —	— — —
DMT.....	Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— — —	16 30 <b>46</b>	1 — <b>1</b>	— — —
DOET .....	Switzerland — Suisse — Suiza <b>Total</b>	4 <b>4</b>	55 <b>55</b>	— —	— —
Etycyclidine (PCE) .....	United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— —	60 <b>60</b>	— —	— —

**Table A. Reported statistics on substances in Schedule I  
of the 1971 Convention (continued)**

**Tableau A. Statistiques communiquées sur les substances inscrites  
au Tableau I de la Convention de 1971 (suite)**

**Cuadro A. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias  
de la Lista I del Convenio de 1971 (continuación)**

Movement in manufacturing countries (grams) Mouvements dans les pays fabricants (en grammes) Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance  Sustancia	Country  Pays  País	Total quantity manufactured, 2007-2009	Manufacturers' stocks at the end of 2009	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
		Quantité totale fabriquée, 2007-2009	Stocks des fabricants à la fin de 2009	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2009 des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2009 de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2009	
Etryptamine .....	Switzerland — Suisse — Suiza	—	37	—	—
Étryptamine		—	37	—	—
Etriptamina		—	37	—	—
MDMA .....	Canada — Canadá France — Francia Israel — Israël Italy — Italie — Italia Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos Poland — Pologne — Polonia Switzerland — Suisse — Suiza United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido United States — États-Unis — Estados Unidos	— — 14 — — — — 231 — 15	63 — 5 1 19 22 264 34 17 295	— 3 1 — — — 33 — 71	145 13 — 1 11 — — 43 — 213
Mescaline .....	Czech Rep. — Rép. tchèque — Rep. Checa Sweden — Suède — Suecia Switzerland — Suisse — Suiza United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido United States — États-Unis — Estados Unidos	34 — — — — 1	— 2 10 58 4	— — 1 — —	— — — — —
Mescalina	<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>74</b>	<b>1</b>	<b>—</b>
Methcathinone .....	Germany — Allemagne — Alemania Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos	4 — — 3	— 8 18	— — —	1 — —
Méthcathinone	<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>—</b>	<b>1</b>
MMDA .....	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	17	—	—
	<b>Total</b>	<b>—</b>	<b>17</b>	<b>—</b>	<b>—</b>

**Table A. Reported statistics on substances in Schedule I  
of the 1971 Convention (continued)**

**Tableau A. Statistiques communiquées sur les substances inscrites  
au Tableau I de la Convention de 1971 (suite)**

**Cuadro A. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias  
de la Lista I del Convenio de 1971 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country  Pays  País	Movement in manufacturing countries (grams)  Mouvements dans les pays fabricants (en grammes)  Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)			
		Total quantity manufactured, 2007-2009  Quantité totale fabriquée, 2007-2009  Cantidad total fabricada (2007 a 2009)	Manufacturers' stocks at the end of 2009  Stocks des fabricants à la fin de 2009  Existencias de los fabricantes a fines de 2009	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
		of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2009  des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2009  de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2009			
N-Ethyl MDA..... N-Ethyl MDA N-Etil MDA	France — Francia Israel — Israël Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— 4 — 56 5 <b>65</b>	— — 4 46 143 <b>193</b>	1 2 — 4 — <b>7</b>	3 — 1 — — <b>4</b>
N-Hydroxy MDA..... N-Hidroxi MDA	United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— —	3 <b>3</b>	— —	— —
PMA.....	Denmark — Danemark — Dinamarca Italy — Italie — Italia Poland — Pologne — Polonia Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	71 611 — — — 44 <b>71 655</b>	286 1 15 239 35 <b>576</b>	— — — — — —	— 1 — — — <b>1</b>
Psilocine, Psilotsin..... Psilocine, Psilotsine Psilocina, Psilotsina	Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— 6 <b>6</b>	1 19 <b>20</b>	— — —	— — —
Psilocybine..... Psilocibina	Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— — —	300 52 <b>352</b>	— — —	— — —
Rolicyclidine (PHP, PCPY) ... Roliciclidina (PHP, PCPY)	United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	1 <b>1</b>	30 <b>30</b>	1 1	35 <b>35</b>
STP, DOM.....	Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	71 — <b>71</b>	67 56 <b>123</b>	— — —	— — —

**Table A. Reported statistics on substances in Schedule I  
of the 1971 Convention (continued)**

**Tableau A. Statistiques communiquées sur les substances inscrites  
au Tableau I de la Convention de 1971 (suite)**

**Cuadro A. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias  
de la Lista I del Convenio de 1971 (continuación)**

Movement in manufacturing countries (grams) Mouvements dans les pays fabricants (en grammes) Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance  Sustancia	Country  Pays  País	Total quantity manufactured, 2007-2009	Manufacturers' stocks at the end of 2009	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
		Quantité totale fabriquée, 2007-2009	Stocks des fabricants à la fin de 2009	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2009 des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2009 de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2009	
Tenamfetamine (MDA)..... Tenamfétamine (MDA) Tenanfetamina (MDA)	Israel — Israël Italy — Italie — Italia Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos Poland — Pologne — Polonia Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	9 — — — — 39 202 <b>250</b>	9 1 4 7 42 190 <b>253</b>	— — — — 4 — <b>4</b>	— 1 — — — — <b>2</b>
Tenocyclidine (TCP)..... Ténocyclidine (TCP) Tenociclidina (TCP)	United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— —	17 <b>17</b>	— —	— —
Tetrahydrocannabinol..... Tétrahydrocannabinol Tetrahidrocannabinol Tetrahydrocannabinol (cont.) . Tétrahydrocannabinol (suite) Tetrahidrocannabinol (cont.)	Canada — Canadá Denmark — Danemark — Dinamarca United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— — — 25 410 676 <b>410 701</b>	— — — — 219 267 <b>219 267</b>	— 605 — — — <b>605</b>	2 189 — — — <b>191</b>
TMA.....	Switzerland — Suisse — Suiza <b>Total</b>	— —	12 <b>12</b>	— —	— —

## **B. Substances listed in Schedule II**

Table B.1. Manufacturing countries.....	127
Table B.2. Exports .....	141
Table B.3. Imports .....	144

## **B. Substances inscrites au Tableau II**

Tableau B.1. Pays fabricants.....	127
Tableau B.2. Exportations .....	141
Tableau B.3. Importations .....	144

## **B. Sustancias incluidas en la Lista II**

Cuadro B.1. Países fabricantes .....	127
Cuadro B.2. Exportaciones .....	141
Cuadro B.3. Importaciones .....	144



## Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories

### Tableau II. B.1. Pays fabricants ou territoires

### Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

#### Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Canada . . . . .</b>	2005	—	—	114	—	19
<b>Canadá</b>	2006	—	—	—	—	27
	2007	—	—	92	—	24
	2008	—	—	—	—	89
	2009	—	—	48	—	43
<b>Chile . . . . .</b>	2005	—	—	2	—	21
<b>Chili</b>	2006	—	—	1	—	21
	2007	—	—	7	—	21
	2008	—	—	11	—	21
	2009	—	—	1	—	14
<b>France . . . . .</b>	2005	10 930 <sup>a</sup>	—	1 585	37	—
<b>Francia</b>	2006	4 046 <sup>a</sup>	—	1 998	75	—
	2007	6 071 <sup>a</sup>	—	471	30	—
	2008	6 542 <sup>a</sup>	—	4 109	80	—
	2009	73 <sup>a</sup>	—	3 529	28	—
<b>Germany . . . . .</b>	2005	977	953	24	—	1
<b>Allemagne</b>	2006	—	—	24	—	38
<b>Alemania</b>	2007	—	—	24	—	3
	2008	—	—	—	—	39
	2009	—	—	—	—	2
<b>Netherlands. . . . .</b>	2005	—	—	3	—	—
<b>Pays-Bas</b>	2006	—	—	1	4	4
<b>Países Bajos</b>	2007	—	—	2	2	3
	2008	—	—	4	1	3
	2009	—	—	—	2	—
<b>Russian Federation. . . . .</b>	2005	—	—	4	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2006	—	—	—	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
<b>Sweden . . . . .</b>	2005	—	—	5	—	7
<b>Suède</b>	2006	—	—	7	—	7
<b>Suecia</b>	2007	—	—	1	—	—
	2008	—	—	2	—	7
	2009	—	—	3	—	7
<b>Switzerland . . . . .</b>	2005	—	—	3	—	—
<b>Suisse</b>	2006	—	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays fabricants ou territoires (suite)**

**Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (continuación)**

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>United Kingdom .....</b> Royaume-Uni Reino Unido	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	16	1	—
	2007	—	—	3	1	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	1	—	1	—	—
<b>United States .....</b> États-Unis Estados Unidos	2005	6 746 <sup>a</sup>	—	4 247	41	—
	2006	8 176 <sup>a</sup>	—	7 023	11	—
	2007	3 045 <sup>a</sup>	—	4 433	23	—
	2008	7 779 <sup>a</sup>	—	6 550	86	—
	2009	6 675 <sup>a</sup>	—	6 451	47	—
<b>Total.....</b>	2005	18 653	953	5 987	78	48
	2006	12 222	—	9 070	91	97
	2007	9 116	—	5 033	56	51
	2008	14 321	—	10 676	167	159
	2009	6 749	—	10 033	77	66

***delta*-9-Tetrahydrocannabinol — *delta*-9-Tétrahydrocannabinol — *delta*-9-Tetrahidrocannabinol**

<b>Austria.....</b> Autriche	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	4	1
	2008	—	—	—	—	1
	2009	—	—	1	11	3
<b>Canada .....</b> Canadá	2005	2	—	4	—	2
	2006	2	—	1	—	1
	2007	—	—	5	—	5
	2008	—	—	2	—	1
	2009	—	—	1	—	1
<b>Germany .....</b> Allemagne Alemania	2005	5	—	6	—	2
	2006	12	—	9	—	—
	2007	14	—	21	1	7
	2008	35	—	55	1	7
	2009	8	—	56	2	11
<b>Switzerland .....</b> Suisse Suiza	2005	12	—	12	—	—
	2006	—	—	9	3	1
	2007	—	—	7	—	—
	2008	—	—	5	—	—
	2009	26	—	29	—	—

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays fabricants ou territoires (suite)**

**Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (continuación)**

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

***delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol***  
(continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>United Kingdom .....</b>	2005	2	—	167	2	—
	2006	—	—	409	5	1
	2007	—	—	203	5	—
	2008	68	—	1	—	2
	2009	—	—	—	—	1
<b>United States .....</b>	2005	179	—	195	3	—
	2006	145	—	188	3	—
	2007	198	—	314	2	—
	2008	128	—	292	3	—
	2009	79	—	261	3	—
<b>Total.....</b>	2005	200	—	384	5	4
	2006	159	—	616	11	3
	2007	212	—	550	12	13
	2008	231	—	355	4	11
	2009	113	—	348	16	16

**Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Canada .....</b>	2005	—	—	39	—	268
	2006	—	—	12	—	120
	2007	—	—	11	—	179
	2008	—	—	79	—	215
	2009	—	—	122	—	228
<b>France .....</b>	2005	5 229 <sup>b</sup>	399	798	206	—
	2006	2 638 <sup>b</sup>	—	663	218	—
	2007	3 679 <sup>b</sup>	—	288	78	—
	2008	2 225 <sup>b</sup>	—	447	234	—
	2009	926 <sup>b</sup>	—	683	207	—
<b>Netherlands.....</b>	2005	—	—	8	9	16
	2006	—	—	8	9	19
	2007	—	—	5	6	16
	2008	—	—	6	4	18
	2009	—	—	60	9	45
<b>Sweden.....</b>	2005	—	—	1	—	—
	2006	—	—	2	—	3
	2007	—	—	1	—	2
	2008	—	—	3	1	8
	2009	—	—	8	1	11

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays fabricants ou territoires (suite)**

**Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (continuación)**

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Switzerland.....</b>	2005	—	—	4	2	5
	2006	—	—	2	2	3
	2007	—	—	—	2	1
	2008	—	—	1	5	11
	2009	—	—	6	3	10
<b>United Kingdom .....</b>	2005	—	—	44	3	50
	2006	—	—	15	3	4
	2007	—	—	8	—	26
	2008	43	—	42	16	75
	2009	32	—	53	7	267
<b>United States .....</b>	2005	6 199	—	4 968	104	—
	2006	9 115	—	7 143	104	—
	2007	4 417	—	6 134	204	—
	2008	9 396	—	10 037	259	—
	2009	9 921	4746	6271	271	—
<b>Total .....</b>	2005	11 428	399	5 862	324	339
	2006	11 753	—	7 845	336	149
	2007	8 096	—	6 447	290	224
	2008	11 664	—	10 615	519	327
	2009	10 879	4746	7 203	498	561

**Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina**

<b>Netherlands.....</b>	2005	—	—	212	68	—
	2006	—	—	143	68	—
	2007	—	—	75	68	—
	2008	—	—	3	72	—
	2009	—	—	—	—	—
<b>Total.....</b>	2005	—	—	212	68	—
	2006	—	—	143	68	—
	2007	—	—	75	68	—
	2008	—	—	3	72	—
	2009	—	—	—	—	—

**Levamfetamine — Lévatamfétamine — Levanfetamina**

<b>France.....</b>	2005	6 453 <sup>c</sup>	—	194	—	—
	2006	2 435 <sup>c</sup>	—	149	—	—
	2007	2 829 <sup>c</sup>	—	108	2	—
	2008	4 032 <sup>c</sup>	—	418	—	—
	2009	—	—	—	—	—

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays fabricants ou territoires (suite)**

**Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (continuación)**

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicológicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Switzerland .....</b>	2005	—	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2006	—	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2007	—	—	1	—	2
	2008	—	—	1	—	—
	2009	—	—	1	—	—
<b>United States .....</b>	2005	—	—	140	—	—
<b>États-Unis</b>	2006	—	—	129	—	—
<b>Estados Unidos</b>	2007	—	—	225	—	—
	2008	—	—	285	150	—
	2009	—	—	297	—	—
<b>Total .....</b>	2005	6 453	—	334	—	—
	2006	2 435	—	278	—	—
	2007	2 829	—	334	2	2
	2008	4 032	—	704	150	—
	2009	—	—	298	—	—

**Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Czech Republic .....</b>	2005	100	—	100	—	—
<b>République tchèque</b>	2006	—	100	—	—	—
<b>República Checa</b>	2007	—	120	—	—	—
	2008	—	84	—	—	—
	2009	—	159	73	—	—
<b>France .....</b>	2005	416	—	64	150	—
<b>France</b>	2006	1 070	—	87	300	—
	2007	444	—	69	750	—
	2008	1 234	—	49	600	—
	2009	—	—	49	—	—
<b>Germany .....</b>	2005	3 102	2 143	3 272	—	—
<b>Allemagne</b>	2006	—	586 <sup>d</sup>	2 079	—	—
<b>Alemania</b>	2007	—	—	2 079	—	—
	2008	—	701	1 384	—	—
	2009	—	—	1 384	—	—
<b>Italy .....</b>	2005	—	—	150	—	150
<b>Italie</b>	2006	—	—	150	—	300
<b>Italia</b>	2007	—	—	—	—	750
	2008	—	—	—	—	600
	2009	—	—	—	—	—

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays fabricants ou territoires (suite)**

**Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (continuación)**

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Levomethamphetamine — Lévodéthamphétamine — Levometanfetamina (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>United States .....</b> États-Unis Estados Unidos	2005	682	—	198	—	—
	2006	673	—	259	—	—
	2007	594	—	224	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	166	—	—
<b>Total .....</b>	2005	4 300	2 143	3 784	150	150
	2006	1 743	686	2 575	300	300
	2007	1 038	120	2 372	750	750
	2008	1 234	785	1 433	600	600
	2009	—	159	1 672	—	—

**Metamfetamine<sup>e</sup> — Métamfétamine<sup>e</sup> — Metanfetamina<sup>e</sup>**

<b>Chile .....</b> Chili	2005	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	1
	2007	—	—	1	—	1
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
<b>France .....</b> Francia	2005	3 103 <sup>f</sup>	—	6 831	2 352	—
	2006	3 510 <sup>f</sup>	—	7 027	700	200
	2007	5 362 <sup>f</sup>	—	10 220	2 201	—
	2008	2 107 <sup>f</sup>	—	8 650	1 569	—
	2009	1 472 <sup>f</sup>	—	8 878	1 200	—
<b>Hungary.....</b> Hongrie Hungria	2005	1 807	1 380	2 672	—	—
	2006	—	1 380	1 292	—	—
	2007	—	—	601	—	—
	2008	727	—	1 329	—	—
	2009	—	—	—	—	—
<b>Ireland .....</b> Irlande Irlanda	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
<b>Japan.....</b> Japon Japón	2005	—	—	1	—	—
	2006	—	—	1	—	—
	2007	—	—	1	—	—
	2008	—	—	1	—	—
	2009	—	—	1	—	—

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays fabricants ou territoires (suite)**

**Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (continuación)**

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina<sup>e</sup> (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Switzerland .....</b>	2005	—	—	5	—	—
<b>Suisse</b>	2006	—	—	5	—	—
<b>Suiza</b>	2007	2 655	—	2 660	—	—
	2008	420	—	947	—	—
	2009	—	1 048 <sup>g</sup>	244	—	—
<b>United Kingdom .....</b>	2005	—	—	2	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2006	—	—	2	—	—
<b>Reino Unido</b>	2007	—	—	1	—	—
	2008	—	—	2	—	—
	2009	—	—	1	—	—
<b>United States .....</b>	2005	1 153 <sup>h</sup>	—	4 072	—	2 350
<b>États-Unis</b>	2006	671 <sup>h</sup>	—	2 949	200	648
<b>Estados Unidos</b>	2007	278 <sup>h</sup>	—	2 511	—	1 300
	2008	100 <sup>h</sup>	—	3 354	—	1 569
	2009	472 <sup>h</sup>	—	3 229	—	1 200
<b>Total.....</b>	2005	6 063	1 380	13 583	2 352	2 351
	2006	4 181	1 380	11 277	900	849
	2007	8 295	—	15 995	2 201	1 301
	2008	3 354	—	14 283	1 569	1 569
	2009	1944	1 048	12 353	1 200	1 200

**Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona**

		—	—	257	—	—
<b>Switzerland .....</b>	2005	—	—	257	—	—
<b>Suisse</b>	2006	—	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
<b>Total.....</b>	2005	—	—	257	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—

**Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato**

<b>Argentina.....</b>	2005	—	—	17	—	38
<b>Argentine</b>	2006	—	—	1	1	42
	2007	—	—	2	—	31
	2008	—	—	12	—	43
	2009	—	—	—	1	37

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays fabricants ou territoires (suite)**

**Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (continuación)**

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Austria.....</b>	2005	—	—	3	—	18
	2006	—	—	9	—	28
	2007	—	—	12	—	29
	2008	—	—	10	—	29
	2009	—	—	19	—	43
<b>Brazil.....</b>	2005	167	—	35	—	133
	Brésil	226	—	29	—	91
	Brasil	204	—	160	—	270
	2008	87	—	158	—	264
	2009	111	—	506	—	919
<b>Canada.....</b>	2005	—	—	888	217	1 254
	Canadá	—	—	777	210	1 481
	2007	—	—	1 071	119	2 311
	2008	—	—	989	126	2 192
	2009	—	—	2173	149	2064
<b>Chile.....</b>	2005	—	—	30	—	98
	Chili	—	—	30	—	95
	2007	—	—	25	1	129
	2008	—	—	23	2	149
	2009	—	—	26	2	209
<b>China.....</b>	2005	58	—	—	—	11
	Chine	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	4
	2008	46	—	—	—	8
	2009	—	—	—	—	24
<b>Costa Rica.....</b>	2005	—	—	—	—	12
	2006	—	—	18	—	18
	2007	?	?	?	?	?
	2008	—	—	515	—	36
	2009	—	—	392	—	5
<b>Denmark.....</b>	2005	—	—	38	4	59
	Danemark	—	—	29	11	79
	Dinamarca	—	—	35	11	122
	2008	—	—	—	10	185
	2009	—	—	61	8	235
<b>Ecuador.....</b>	2005	—	—	1	—	5
	Équateur	—	—	1	—	8
	2007	—	—	3	—	6
	2008	—	—	2	—	7
	2009	—	—	4	—	9

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays fabricants ou territoires (suite)**

**Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (continuación)**

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>El Salvador</b> .....	2005	—	—	—	—	4
	2006	—	—	—	—	7
	2007	—	—	4	—	8
	2008	—	—	3	—	3
	2009	—	—	—	—	3
<b>France</b> .....	2005	—	—	13	—	38
	2006	—	—	79	—	158
	2007	—	—	56	—	133
	2008	—	—	67	1	179
	2009	—	—	62	1	181
<b>Germany</b> .....	2005	—	—	467	185	1 571
	Allemagne	—	—	513	221	1 519
	Alemania	—	—	702	274	2 197
	2008	—	—	779	446	2 505
	2009	—	—	1 026	622	2 749
<b>Guatemala</b> .....	2005	—	—	—	—	4
	2006	—	—	—	—	5
	2007	?	?	?	?	?
	2008	—	—	3	—	8
	2009	?	?	?	?	?
<b>Hungary</b> .....	2005	—	—	1	—	3
	Hongrie	—	—	1	—	3
	Hungría	—	—	4	—	6
	2008	—	—	6	—	5
	2009	—	—	23	—	2
<b>India</b> .....	2005	5	—	65	10	21
	Inde	275	—	97	139	—
	2007	863	—	128	911	—
	2008	—	—	—	675	—
	2009	..	..	..	401	—
<b>Indonesia</b> .....	2005	—	—	—	—	6
	Indonésie	—	—	8	—	11
	2007	—	—	27	—	17
	2008	—	—	11	—	28
	2009	?	?	?	?	?
<b>Ireland</b> .....	2005	—	—	—	—	15
	Irlande	—	—	1	—	28
	Irlanda	—	—	1	—	26
	2008	—	—	15	—	29
	2009	—	—	1	—	31

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays fabricants ou territoires (suite)**

**Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (continuación)**

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
Israel . . . . .	2005	—	—	18	—	166
Israël	2006	—	—	84	—	226
	2007	—	—	80	—	222
	2008	—	—	144	—	385
	2009	—	—	89	—	388
Italy . . . . .	2005	—	—	—	—	—
Italie	2006	—	—	—	—	—
Italia	2007	—	—	1	—	12
	2008	—	—	1	—	2
	2009	—	—	2	—	2
Japan . . . . .	2005	—	—	96	—	316
Japon	2006	254	—	79	—	313
Japón	2007	—	—	—	—	389
	2008	—	—	177	—	169
	2009	578	—	80	—	70
Kenya . . . . .	2005	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?
	2007	—	—	2	—	1
	2008	—	—	3	—	1
	2009	—	—	7	—	3
Lebanon . . . . .	2005	—	—	4	—	5
Liban	2006	—	—	5	—	6
Líbano	2007	—	—	5	—	1
	2008	—	—	—	—	7
	2009	—	—	1	—	6
Luxembourg . . . . .	2005	—	—	2	—	—
Luxemburgo	2006	—	—	—	—	8
	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?
Mexico . . . . .	2005	?	?	?	?	?
Mexique	2006	—	—	308	—	64
México	2007	—	—	4	—	250
	2008	—	—	88	—	377
	2009	—	—	98	—	307
Netherlands . . . . .	2005	—	—	133	12	305
Pays-Bas	2006	—	—	161	13	526
Países Bajos	2007	—	—	278	23	621
	2008	—	—	262	13	711
	2009	—	—	2 197	11	914

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays fabricants ou territoires (suite)**

**Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (continuación)**

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicolíticos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Portugal . . . . .</b>	2005	—	—	16	—	23
	2006	—	—	48	—	69
	2007	—	—	18	—	69
	2008	—	—	10	—	98
	2009	—	—	16	—	119
<b>Roumania . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—
<b>Roumanie</b>	2006	—	—	—	—	—
<b>Rumania</b>	2007	—	—	—	—	1
	2008	—	—	—	—	5
	2009	—	—	2	—	3
<b>Slovakia . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—
<b>Slovaquie</b>	2006	—	—	—	—	—
<b>Eslovaquia</b>	2007	—	—	22	—	—
	2008	—	—	—	—	1
	2009	—	—	—	—	3
<b>Slovenia . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—
<b>Slovénie</b>	2006	—	—	—	—	1
<b>Eslovenia</b>	2007	—	—	—	—	1
	2008	—	—	—	—	6
	2009	—	—	3	—	3
<b>South Africa . . . . .</b>	2005	—	—	—	1	201
<b>Afrique du Sud</b>	2006	—	—	—	1	156
<b>Sudáfrica</b>	2007	—	—	310	1	244
	2008	—	—	6	1	239
	2009	—	—	7	1	278
<b>Spain . . . . .</b>	2005	282	—	—	1 313	1 313
<b>Espagne</b>	2006	577	—	—	1 650	1 653
<b>España</b>	2007	—	—	—	1 483	1 491
	2008	408	—	—	1 497	1 639
	2009	327	—	—	1 572	1 954
<b>Sweden . . . . .</b>	2005	—	—	58	—	112
<b>Suède</b>	2006	—	—	41	—	138
<b>Suecia</b>	2007	—	—	37	—	166
	2008	—	—	83	—	293
	2009	—	—	134	—	400
<b>Switzerland . . . . .</b>	2005	—	—	1 764	3 707	2 612
<b>Suisse</b>	2006	716	—	3 273	3 894	4 827
<b>Suiza</b>	2007	607	—	3 122	4 055	3 483
	2008	1 013	—	2 472	3 915	2 522
	2009	940	—	1 989	4 178	3 044

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays fabricants ou territoires (suite)**

**Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (continuación)**

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Turkey .....</b>	2005	—	—	20	—	58
	2006	—	—	14	—	55
	2007	—	—	29	—	111
	2008	—	—	—	—	148
	2009	—	—	37	—	133
<b>United Kingdom .....</b>	2005	—	—	292	823	225
	2006	1 270	—	3 047	4 389	151
	2007	1 020	—	1 194	3 576	707
	2008	4 187	—	567	3 194	727
	2009	3 185	—	148	3 927	580
<b>United States .....</b>	2005	28 318	—	19 469	2 690	—
	2006	34 630	—	20 996	3 706	—
	2007	25 764	—	22 083	4 686	—
	2008	37 779	—	33 649	5 550	—
	2009	37 955	—	33 173	7 875	—
<b>Uruguay.....</b>	2005	—	—	19	—	14
	2006	—	—	8	—	7
	2007	—	—	5	—	4
	2008	—	—	2	—	12
	2009	—	—	3	—	10
<b>Total.....</b>	2005	28 830	—	23 449	8 962	8 640
	2006	37 948	—	29 657	14 235	11 773
	2007	28 450	—	29 420	15 140	13 363
	2008	43 520	—	40 057	15 430	13 012
	2009	43 096	—	42 279	18 347	14 728

**Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)**

<b>United States .....</b>	2005	2	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
<b>Total.....</b>	2005	2	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—

**Secobarbital — Sécobarbital**

<b>Canada .....</b>	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	7	—	7

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays fabricants ou territoires (suite)**

**Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (continuación)**

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Secobarbital — Sécobarbital (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
	2007	—	—	5	—	—
	2008	—	—	3	—	—
	2009	—	—	4	—	1
<b>Germany .....</b>	2005	817	—	477	556	—
<b>Allemagne</b>	2006	1 211	—	830	628	—
<b>Alemania</b>	2007	1 285	—	886	446	—
	2008	833	—	1 069	636	—
	2009	—	—	475	564	—
<b>Ireland .....</b>	2005	78	—	78	60	1
<b>Irlande</b>	2006	—	—	28	49	1
<b>Irlanda</b>	2007	—	—	61	23	15
	2008	—	—	8	36	15
	2009	—	—	—	2	14
<b>Japan.....</b>	2005	4	—	4	—	—
<b>Japon</b>	2006	2	—	2	—	—
<b>Japón</b>	2007	—	—	—	—	—
	2008	2	—	—	—	—
	2009	6	—	4	—	—
<b>Netherlands.....</b>	2005	—	—	31	28	—
<b>Pays-Bas</b>	2006	—	—	29	17	23
<b>Países Bajos</b>	2007	—	—	31	27	31
	2008	—	—	40	24	37
	2009	—	—	6	21	10
<b>Sweden.....</b>	2005	—	—	6	—	27
<b>Suède</b>	2006	—	—	3	—	41
<b>Suecia</b>	2007	—	—	7	—	47
	2008	—	—	15	—	55
	2009	—	—	10	—	44
<b>United Kingdom .....</b>	2005	—	—	—	37	568
<b>Royaume-Uni</b>	2006	—	—	372	42	552
<b>Reino Unido</b>	2007	—	—	417	65	414
	2008	—	—	445	73	552
	2009	—	—	553	51	553
<b>United States .....</b>	2005	—	—	219	—	—
<b>États-Unis</b>	2006	—	—	171	—	—
<b>Estados Unidos</b>	2007	—	—	144	—	—
	2008	—	—	138	—	—
	2009	—	—	72	—	—

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays fabricants ou territoires (suite)**

**Lista II. B.1. Países fabricantes o territorios (continuación)**

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Secobarbital — Sécobarbital (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Total.....</b>	2005	899	—	815	681	596
	2006	1 213	—	1 442	736	624
	2007	1 285	—	1 551	561	507
	2008	835	—	1 718	769	659
	2009	6	—	1 124	638	622

**Zipeprol — Zipéprol**

<b>Chile .....</b>	2005	—	—	10	—	—
<b>Chili .....</b>	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
<b>Mexico .....</b>	2005	?	?	?	?	?
<b>Mexique .....</b>	2006	—	—	67	—	100
<b>México .....</b>	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
<b>Republic of Korea.....</b>	2005	—	—	—	—	—
<b>République de Corée .....</b>	2006	—	—	—	—	—
<b>República de Corea .....</b>	2007	—	—	—	—	200
	2008	75	—	—	—	—
	2009	672	—	—	—	—
<b>Switzerland.....</b>	2005	—	—	588	168	—
<b>Suisse .....</b>	2006	—	—	—	142	—
<b>Suiza .....</b>	2007	—	—	329	168	—
	2008	—	—	277	—	—
	2009	—	—	—	16	—
<b>Total.....</b>	2005	—	—	598	168	—
	2006	—	—	67	142	100
	2007	—	—	329	168	200
	2008	75	—	277	—	—
	2009	672	—	—	16	—

<sup>a</sup>Partially converted into dexamfetamine. — Partiellement transformés en dexamfétamine. — Parcialmente transformados en dexanfetamina.

<sup>b</sup>Used for the manufacture of clobenzorex. — Utilisée pour la fabrication de clobenzorex. — Utilizada para la fabricación de clobenzorex.

<sup>c</sup>Used for the manufacture of amphetamine. — Utilisée pour la fabrication d'amfétamine. — Utilizada para la fabricación de anfetamina.

<sup>d</sup>Converted into selegiline. — Transformés en sélegiline. — Transformados en selegilina.

<sup>e</sup>Including metamfetamine racemate. — Y compris le racémate de métamfétamine. — Incluye racemato de metanfetamina.

<sup>f</sup>Converted into levomethamphetamine. — Transformés en lévométhamphétamine. — Transformados en levometanfetamina.

<sup>g</sup>Used for the manufacture of selegiline. — Utilisée pour la fabrication de sélegiline. — Utilizada para la fabricación de selegilina.

<sup>h</sup>Partially used for the manufacture of benzphetamine. — Partiellement utilisée pour la fabrication de benzfétamine. — Parcialmente utilizada para la fabricación de benzfetamina.

**Schedule II. B.2. Exports**  
**Tableau II. B.2. Exportations**  
**Lista II. B.2. Exportaciones**

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfétamine Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-féamine Dexan-fetamina	Fenetyline Fénetylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-féamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipépitol
<b>Argentina . . . . .</b> <b>Argentine</b>	2005	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2006	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
<b>Belgium . . . . .</b> <b>Belgique</b> <b>Bélgica</b>	2005	—	—	7	—	2	—	—
	2006	—	—	6	—	2	—	—
	2007	—	—	6	—	3	8	—
	2008	—	—	5	—	4	5	—
	2009	—	—	6	—	3	—	—
<b>Canada . . . . .</b> <b>Canadá</b>	2005	—	—	—	—	217	—	—
	2006	—	—	—	—	210	—	—
	2007	—	—	—	—	119	—	—
	2008	—	—	—	—	126	—	—
	2009	—	—	—	—	149	—	—
<b>Chile . . . . .</b> <b>Chili</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	—	—	—	2	—	—
<b>Denmark . . . . .</b> <b>Danemark</b> <b>Dinamarca</b>	2005	—	—	—	—	4	—	—
	2006	—	—	—	—	11	—	—
	2007	—	—	—	—	11	—	—
	2008	—	—	—	—	10	—	—
	2009	—	—	—	—	8	—	—
<b>France . . . . .</b> <b>Francia</b>	2005	37	206	—	2	—	—	—
	2006	75	218	—	—	—	—	—
	2007	30	78	—	1	—	—	—
	2008	80	234	—	—	1	—	—
	2009	28	207	—	—	1	—	—
<b>Germany . . . . .</b> <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2005	—	—	—	—	185	556	—
	2006	—	—	—	—	221	628	—
	2007	—	—	—	—	274	446	—
	2008	—	—	—	—	446	636	—
	2009	—	—	—	—	622	564	—
<b>India . . . . .</b> <b>Inde</b>	2005	—	—	—	—	10	—	—
	2006	—	—	—	—	139	—	—
	2007	—	—	—	—	911	—	—
	2008	—	—	—	—	675	—	—
	2009	—	—	—	—	401	—	—
<b>Ireland . . . . .</b> <b>Irlande</b> <b>Irlanda</b>	2005	—	—	—	—	—	60	—
	2006	—	—	—	—	—	49	—
	2007	—	—	—	—	—	23	—
	2008	—	—	—	—	—	36	—
	2009	—	—	—	—	—	2	—

**Schedule II. B.2. Exports (continued)**  
**Tableau II. B.2. Exportations (suite)**  
**Lista II. B.2. Exportaciones (continuación)**

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfe-tamina	Dexam-fetamine Dexam-fé tamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-fé tamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprrol Zipéprol
Netherlands . . . . .	2005	—	9	68	—	12	28	—
Pays-Bas	2006	4	9	68	—	13	17	—
Países Bajos	2007	2	6	68	—	23	27	—
	2008	1	4	72	—	13	24	—
	2009	2	9	—	—	11	21	—
New Zealand . . . . .	2005	—	—	—	—	6	—	—
Nouvelle-Zélande	2006	—	—	—	—	3	—	—
Nueva Zelanda	2007	—	—	—	—	3	—	—
	2008	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
Norway . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—
Norvège	2006	—	—	—	—	1	—	—
Noruega	2007	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
Panama . . . . .	2005	—	—	—	—	28	—	—
Panamá	2006	—	—	—	—	12	—	—
	2007	—	—	—	—	26	—	—
	2008	—	—	—	—	35	—	—
	2009	—	—	—	—	6	—	—
South Africa . . . . .	2005	—	—	—	—	1	—	—
Afrique du Sud	2006	—	—	—	—	1	—	—
Sudáfrica	2007	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
Spain . . . . .	2005	—	—	—	—	1 313	—	—
Espagne	2006	—	—	—	—	1 650	—	—
España	2007	—	—	—	—	1 483	—	—
	2008	—	—	—	—	1 497	—	—
	2009	—	—	—	—	1 572	—	—
Sweden . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—
Suède	2006	—	—	—	—	—	—	—
Suecia	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	1	—	—	—	—	—
	2009	—	1	—	—	—	—	—
Switzerland . . . . .	2005	—	2	—	—	3 707	—	168
Suisse	2006	—	2	—	—	3 894	—	142
Suiza	2007	—	2	—	—	4 055	—	168
	2008	—	5	—	—	3 915	—	—
	2009	—	3	—	—	4 178	—	16
United Kingdom . . . . .	2005	—	3	—	—	823	37	—
Royaume-Uni	2006	1	3	—	—	4 389	42	—
Reino Unido	2007	1	—	—	—	3 576	65	—
	2008	—	16	—	—	3 194	73	—
	2009	—	7	—	—	3 927	51	—

**Schedule II. B.2. Exports (continued)**  
**Tableau II. B.2. Exportations (suite)**  
**Lista II. B.2. Exportaciones (continuación)**

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-féamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-féamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
<b>United States .....</b>	2005	kg 41	kg 104	kg —	kg —	kg 2 690	kg —	kg —
<b>États-Unis</b>	2006	11	104	—	—	3 706	—	—
<b>Estados Unidos</b>	2007	23	204	—	—	4 686	—	—
	2008	86	259	—	—	5 550	—	—
	2009	47	271	—	—	7 875	—	—
<b>Total .....</b>	2005	80	327	75	2	9 008	683	168
	2006	95	338	74	—	14 262	737	142
	2007	59	293	74	1	15 182	572	168
	2008	169	522	77	—	15 484	776	—
	2009	79	501	6	—	18 761	638	16

<sup>a</sup>Including levomethamphetamine and metamfetamine racemate. — Y compris la lévométhamphétamine et le racémate de métamfétamine. — Incluye levometanfetamina y racemato de metanfetamina.

**Schedule II. B.3. Imports**  
**Tableau II. B.3. Importations**  
**Lista II. B.3. Importaciones**

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfe-tamina	Dexam-fetamine Dexam-fé tamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-fé tamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprrol Zipéprol
Andorra . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—
Andorre . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—
Andorre . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—
Andorre . . . . .	2008	—	—	—	—	1	—	—
Andorre . . . . .	2009	—	—	—	—	2	—	—
Argentina . . . . .	2005	—	—	—	—	38	—	—
Argentine . . . . .	2006	—	—	—	—	42	—	—
Argentine . . . . .	2007	—	—	—	—	31	—	—
Argentine . . . . .	2008	—	—	—	2	43	—	—
Argentine . . . . .	2009	—	—	—	—	37	—	—
Australia . . . . .	2005	—	131	—	—	307	4	—
Australie . . . . .	2006	—	161	—	—	293	46	—
Australie . . . . .	2007	—	107	—	—	302	—	—
Australie . . . . .	2008	—	136	—	—	334	—	—
Australie . . . . .	2009	—	141	—	—	397	—	—
Austria . . . . .	2005	—	—	—	—	18	—	—
Autriche . . . . .	2006	—	—	—	—	28	—	—
Autriche . . . . .	2007	—	—	—	—	29	—	—
Autriche . . . . .	2008	—	—	—	—	29	—	—
Autriche . . . . .	2009	—	—	—	—	43	—	—
Barbados . . . . .	2005	—	—	—	—	1	—	—
Barbade . . . . .	2006	—	—	—	—	1	—	—
Barbade . . . . .	2007	?	?	?	?	?	?	?
Barbade . . . . .	2008	?	?	?	?	?	?	?
Barbade . . . . .	2009	?	?	?	?	?	?	?
Belgium . . . . .	2005	5	9	68	—	141	28	—
Belgique . . . . .	2006	7	9	68	—	167	16	—
Bélgica . . . . .	2007	1	5	68	—	223	36	—
Bélgica . . . . .	2008	—	4	72	—	239	28	—
Bélgica . . . . .	2009	2	6	—	—	227	21	—
Bolivia . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—
Bolivie . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—
Bolivie . . . . .	2007	—	—	—	—	1	—	23
Bolivie . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—
Bolivie . . . . .	2009	—	—	—	—	1	—	23
Brazil . . . . .	2005	—	—	—	—	133	—	—
Brésil . . . . .	2006	—	—	—	—	91	—	—
Brasil . . . . .	2007	—	—	—	—	270	—	—
Brasil . . . . .	2008	—	—	—	—	261	—	—
Brasil . . . . .	2009	—	—	—	—	919	—	—
Canada . . . . .	2005	19	268	—	—	1 254	—	—
Canadá . . . . .	2006	27	120	—	—	1 481	7	—
Canadá . . . . .	2007	24	179	—	—	2 311	—	—
Canadá . . . . .	2008	89	215	—	—	2 192	—	—
Canadá . . . . .	2009	43	228	—	—	2 064	1	—

**Schedule II. B.3. Imports (continued)**  
**Tableau II. B.3. Importations (suite)**  
**Lista II. B.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-féamine Dexan-fetamina	Fenetyline Fénetylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-féamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipépitol
<b>Chile . . . . .</b> <b>Chili</b>	2005	21	—	—	1	98	—	—
	2006	21	—	—	1	95	—	—
	2007	21	—	—	1	129	—	—
	2008	21	—	—	—	149	—	—
	2009	14	—	—	—	209	—	—
<b>China . . . . .</b> <b>Chine</b>	2005	—	—	—	—	11	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	4	—	—
	2008	—	—	—	—	8	—	—
	2009	—	—	—	—	24	—	—
<i>Hong Kong SAR of China . . . . .</i> <i>RAS de Hong Kong (Chine)</i> <i>RAE de Hong Kong de China</i>	2005	—	—	—	—	14	—	—
	2006	—	—	—	—	18	—	—
	2007	—	—	—	—	21	1	—
	2008	—	—	—	—	34	1	—
	2009	—	—	—	—	42	2	—
<b>Colombia . . . . .</b> <b>Colombie</b>	2005	—	—	—	—	18	—	—
	2006	—	—	—	—	20	—	—
	2007	—	—	—	—	21	—	—
	2008	—	—	—	—	28	—	—
	2009	—	—	—	—	25	—	—
<b>Costa Rica . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	12	—	—
	2006	—	—	—	—	18	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	36	—	—
	2009	—	—	—	—	5	—	—
<b>Croatia . . . . .</b> <b>Croatie</b> <b>Croacia</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cuba . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	17	—	—
	2006	—	—	—	—	21	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	8	—	—
	2009	—	—	—	—	17	—	—
<b>Cyprus . . . . .</b> <b>Chypre</b> <b>Chipre</b>	2005	—	—	—	—	1	9	—
	2006	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	—	—	—	2	—	—
<b>Czech Republic . . . . .</b> <b>République tchèque</b> <b>República Checa</b>	2005	—	—	—	—	13	—	—
	2006	—	—	—	—	10	—	—
	2007	—	—	—	—	10	—	—
	2008	—	—	—	—	18	—	—
	2009	—	—	—	—	15	—	—

**Schedule II. B.3. Imports (continued)**  
**Tableau II. B.3. Importations (suite)**  
**Lista II. B.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory	Year	Amfetamine Amfé-tamine Anfe-tamina	Dexam-fetamine Dexam-fé tamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-fé tamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprrol Zipéprol
Pays ou territoire	Année							
País o territorio	Año							
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Denmark . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	59	—	—
<b>Danemark</b>	2006	—	1	—	—	79	—	—
<b>Dinamarca</b>	2007	—	1	—	—	122	—	—
	2008	—	—	—	—	185	—	—
	2009	—	2	—	—	235	—	—
<b>Dominican Republic . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	2	—	—
<b>République dominicaine</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Dominicana</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	5	—	—
<b>Ecuador . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	5	—	—
<b>Équateur</b>	2006	—	—	—	—	8	—	—
	2007	—	—	—	—	6	—	—
	2008	—	—	—	—	7	—	—
	2009	—	—	—	—	9	—	—
<b>Egypt . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—
<b>Égypte</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—
<b>Egipto</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
<b>El Salvador . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	4	—	—
	2006	—	—	—	—	7	—	—
	2007	—	—	—	—	8	—	—
	2008	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
<b>Finland . . . . .</b>	2005	—	1	—	—	33	—	—
<b>Finlande</b>	2006	—	1	—	—	30	—	—
<b>Finlandia</b>	2007	—	1	—	—	30	—	—
	2008	—	1	—	—	53	—	—
	2009	—	2	—	—	89	—	—
<b>France . . . . .</b>	2005	—	—	1	—	38	—	—
<b>Francia</b>	2006	—	—	—	—	158	—	—
	2007	—	—	1	—	133	—	—
	2008	—	—	1	—	179	—	—
	2009	—	—	—	—	181	—	—
<b>Germany . . . . .</b>	2005	1	—	6	—	1 571	—	—
<b>Allemagne</b>	2006	38	—	5	—	1 519	—	—
<b>Alemania</b>	2007	3	1	5	—	2 197	—	—
	2008	39	1	3	—	2 505	—	—
	2009	2	—	5	—	2 749	—	—
<b>Greece . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	5	—	—
<b>Grèce</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—
<b>Grecia</b>	2007	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	16

**Schedule II. B.3. Imports (continued)**  
**Tableau II. B.3. Importations (suite)**  
**Lista II. B.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe-tamine Amfétamine Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-féamine Dexan-fetamina	Fenetyline Fénetylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-féamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipépitol
Guatemala.....	2005	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2006	—	—	—	—	4	—	—
	2007	?	?	?	?	5	—	—
	2008	—	—	—	—	?	—	—
	2009	?	?	?	?	8	—	—
Hungary..... Hongrie Hungría	2005	—	—	—	—	?	—	—
	2006	—	—	—	—	?	—	—
	2007	—	—	—	—	?	—	—
	2008	—	—	—	—	?	—	—
	2009	—	—	—	—	?	—	—
Iceland .....	2005	1	—	—	—	26	—	—
Islande Islandia	2006	1	—	—	—	14	—	—
	2007	1	—	—	—	34	—	—
	2008	—	—	—	—	36	—	—
	2009	2	—	—	—	36	—	—
India .....	2005	—	—	—	—	21	—	—
Inde	2006	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	1	—	—	—
Indonesia .....	2005	—	—	—	—	6	—	—
Indonésie	2006	—	—	—	—	11	—	—
	2007	—	—	—	—	17	—	—
	2008	—	—	—	—	28	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?
Iran (Islamic Republic of) ... Iran (RÉP. ISLAMIQUE D') Irán (Rep. Islámica del)	2005	—	—	—	—	40	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	124	—	—
	2008	—	—	—	—	88	—	—
	2009	—	—	—	—	118	—	—
Ireland.....	2005	—	—	—	—	15	1	—
Irlande Irlanda	2006	—	—	—	—	28	1	—
	2007	—	—	—	—	26	15	—
	2008	—	—	—	—	29	15	—
	2009	—	—	—	—	31	14	—
Israel.....	2005	—	—	—	—	166	—	—
Israël	2006	—	—	—	—	226	—	—
	2007	—	—	—	—	222	—	—
	2008	—	—	—	—	385	—	—
	2009	—	—	—	—	388	—	—
Italy.....	2005	—	—	—	—	—	—	—
Italie Italia	2006	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	12	—	—
	2008	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	—	—	—	2	—	—

**Schedule II. B.3. Imports (continued)**  
**Tableau II. B.3. Importations (suite)**  
**Lista II. B.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfé-tamine Anfe-tamina	Dexam-fetamine Dexam-fé tamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-fé tamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprrol Zipéprol
Jamaica . . . . . <b>Jamaïque</b>	2005 2006 2007 2008 2009	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg 1 3 — 1	kg — — — —	kg — — — —
Japan . . . . . <b>Japon</b> <b>Japón</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	316 313 376 169 70	— — — — —	— — — — —
Jordan . . . . . <b>Jordanie</b> <b>Jordania</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 1 1 2 2	— — — — —	— — — — —
Kenya . . . . .	2005 2006 2007 2008 2009	? ? — — —	? ? — — —	? ? — — —	? ? — — —	? ? 1 1 3	? ? — — —	? ? — — —
Kuwait . . . . . <b>Koweit</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — 1 —	— — — — —	— — — — —
Lebanon . . . . . <b>Liban</b> <b>Líbano</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	5 6 1 7 6	— — — — —	— — — — —
Luxembourg . . . . . <b>Luxemburgo</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— 8 — — ?	— — — — ?	— — — — ?
Malaysia . . . . . <b>Malaisie</b> <b>Malasia</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	6 9 8 9 9	— — — — —	— — — — —
Malta . . . . . <b>Malte</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — 1 1 1	— — — — —	— — — — —

**Schedule II. B.3. Imports (continued)**  
**Tableau II. B.3. Importations (suite)**  
**Lista II. B.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe-tamine Amfétamine Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-féamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénetylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-féamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipépitol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Mauritius . . . . .</b> <b>Mauricio</b> <b>Maurice</b>	2005	—	—	—	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexico . . . . .</b> <b>Mexique</b> <b>México</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	64	—	100
	2007	—	—	—	—	314	—	—
	2008	—	—	—	—	377	—	—
	2009	—	—	—	—	307	—	—
<b>Namibia. . . . .</b> <b>Namibie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?
<b>Netherlands . . . . .</b> <b>Pays-Bas</b> <b>Países Bajos</b>	2005	—	16 060	—	—	305	—	—
	2006	4	19	—	—	526	23	—
	2007	3	16	—	—	621	31	—
	2008	3	18	—	—	711	37	—
	2009	—	45	—	—	914	10	—
<b>Netherlands Antilles. . . . .</b> <b>Antilles néerlandaises</b> <b>Antillas Neerlandesas</b>	2005	—	—	—	—	1	—	—
	2006	—	—	—	—	1	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
<b>New Zealand . . . . .</b> <b>Nouvelle-Zélande</b> <b>Nueva Zelanda</b>	2005	—	2	—	—	57	—	—
	2006	—	2	—	—	61	—	—
	2007	—	1	—	—	79	—	—
	2008	—	4	—	—	82	—	—
	2009	—	2	—	—	90	—	—
<b>Nicaragua . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	3	—	—
	2006	—	—	—	—	2	—	—
	2007	—	—	—	—	6	—	—
	2008	—	—	—	—	5	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
<b>Norway . . . . .</b> <b>Norvège</b> <b>Noruega</b>	2005	1	3	—	—	128	—	—
	2006	—	3	—	—	184	—	—
	2007	1	2	—	—	222	—	—
	2008	1	5	—	—	223	—	—
	2009	1	5	—	—	298	—	—
<b>Pakistan . . . . .</b> <b>Pakistán</b>	2005	—	—	—	—	5	—	—
	2006	—	—	—	—	5	—	—
	2007	—	—	—	—	5	—	—
	2008	—	—	—	—	5	—	—
	2009	—	—	—	—	30	—	—

**Schedule II. B.3. Imports (continued)**  
**Tableau II. B.3. Importations (suite)**  
**Lista II. B.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory	Year	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfe-tamina	Dexam-fetamine Dexam-fé tamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-fé tamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprrol Zipéprol
Pays ou territoire	Année							
País o territorio	Año							
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Panama . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	43	—	—
<b>Panamá</b>	2006	—	—	—	—	4	—	—
	2007	—	—	—	—	37	—	—
	2008	—	—	—	—	38	—	—
	2009	—	—	—	—	12	—	—
<b>Paraguay . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	2	—	—
	2007	—	—	—	—	5	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	2	—	—
<b>Peru . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	3	—	—
<b>Pérou</b>	2006	—	—	—	—	4	—	—
<b>Perú</b>	2007	—	—	—	—	7	—	—
	2008	—	—	—	—	10	—	—
	2009	—	—	—	—	9	—	—
<b>Philippines . . . . .</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?
<b>Filipinas</b>	2006	—	—	—	—	3	—	—
	2007	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	—	—	—	4	—	—
<b>Poland . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	7	—	—
<b>Pologne</b>	2006	—	—	—	—	1	—	—
<b>Polonia</b>	2007	—	—	—	—	9	—	—
	2008	—	—	—	—	18	—	—
	2009	—	—	—	—	44	—	—
<b>Portugal . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	23	—	—
	2006	—	—	—	—	69	—	—
	2007	—	—	—	—	69	—	—
	2008	—	—	—	—	98	—	—
	2009	—	—	—	—	119	—	—
<b>Qatar . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
<b>Republic of Korea . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	95	—	—
<b>République de Corée</b>	2006	—	—	—	—	60	—	—
<b>República de Corea</b>	2007	—	—	—	—	142	—	200
	2008	—	—	—	—	289	—	—
	2009	—	—	—	—	349	—	—
<b>Romania . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—
<b>Roumanie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rumania</b>	2007	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	5	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—

**Schedule II. B.3. Imports (continued)**  
**Tableau II. B.3. Importations (suite)**  
**Lista II. B.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe-tamine Amfétamine Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-féamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénetylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-féamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipépitol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Saudi Arabia</b> <b>Arabie saoudite</b> <b>Arabia Saudita</b>	2005	—	—	—	—	5	—	—
	2006	—	—	—	—	10	—	—
	2007	—	—	—	—	21	—	—
	2008	—	—	—	—	23	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?
<b>Serbia<sup>b</sup></b> <b>Serbie<sup>b</sup></b>	2005	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
<b>Singapore</b> <b>Singapour</b> <b>Singapur</b>	2005	—	—	—	—	4	—	—
	2006	—	—	—	—	6	—	—
	2007	—	—	—	—	8	—	—
	2008	—	—	—	—	9	—	—
	2009	—	—	—	—	9	—	—
<b>Slovakia</b> <b>Slovaquie</b> <b>Eslovaquia</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
<b>Slovenia</b> <b>Slovénie</b> <b>Eslovenia</b>	2005	—	—	—	—	1	—	—
	2006	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	6	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
<b>South Africa</b> <b>Afrique du Sud</b> <b>Sudáfrica</b>	2005	—	—	—	—	201	—	—
	2006	—	—	—	—	156	—	—
	2007	—	—	—	—	244	—	—
	2008	—	—	—	—	239	—	—
	2009	—	—	—	—	278	—	—
<b>Spain</b> <b>Espagne</b> <b>España</b>	2005	—	—	—	—	1 313	—	—
	2006	—	—	—	—	1 653	—	—
	2007	—	—	—	—	1 491	—	—
	2008	—	—	—	—	1 639	—	—
	2009	—	—	—	—	1 954	—	—
<b>Sri Lanka</b>	2005	—	—	—	—	3	—	—
	2006	—	—	—	—	5	—	—
	2007	—	—	—	—	2	—	—
	2008	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
<b>Sweden</b> <b>Suède</b> <b>Suecia</b>	2005	7	—	—	—	112	27	—
	2006	7	3	—	—	138	41	—
	2007	—	2	—	—	166	47	—
	2008	7	8	—	—	293	55	—
	2009	7	11	—	—	400	44	—

**Schedule II. B.3. Imports (continued)**  
**Tableau II. B.3. Importations (suite)**  
**Lista II. B.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfe-tamina	Dexam-fetamine Dexam-fé tamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-fé tamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprrol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Switzerland . . . . .</b> <b>Suisse</b> <b>Suiza</b>	2005	—	5	—	—	2 612	—	—
	2006	—	3	—	—	4 827	—	—
	2007	—	1	—	—	3 483	—	—
	2008	—	11	—	—	2 522	—	—
	2009	—	10	—	—	3 044	—	—
<b>Syrian Arab Republic . . . . .</b> <b>République arabe syrienne</b> <b>República Árabe Siria</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	2	—	—
	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
<b>Thailand . . . . .</b> <b>Thaïlande</b> <b>Tailandia</b>	2005	—	—	—	—	17	—	—
	2006	—	—	—	—	36	—	—
	2007	—	—	—	—	69	—	—
	2008	—	—	—	—	67	—	—
	2009	—	—	—	—	52	—	—
<b>Trinidad and Tobago . . . . .</b> <b>Trinité-et-Tobago</b> <b>Trinidad y Tabago</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?
<b>Turkey . . . . .</b> <b>Turquie</b> <b>Turquía</b>	2005	—	—	—	—	59	—	—
	2006	—	—	—	—	55	—	—
	2007	—	—	—	—	111	—	—
	2008	—	—	—	—	148	—	—
	2009	—	—	—	—	133	—	—
<b>United Arab Emirates . . . . .</b> <b>Émirats arabes unis</b> <b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	3	—	—
	2008	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	—	—	—	4	—	—
<b>United Kingdom . . . . .</b> <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2005	—	50	—	—	225	568	—
	2006	—	4	—	—	151	552	—
	2007	—	26	—	—	707	414	—
	2008	—	75	—	—	727	552	—
	2009	—	267	—	—	580	553	—
<b>Uruguay . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	14	—	—
	2006	—	—	—	—	7	—	—
	2007	—	—	—	—	4	—	—
	2008	—	—	—	—	12	—	—
	2009	—	—	—	—	10	—	—
<b>Venezuela</b> <b>(Bolivarian Rep. of) Venezuela</b> <b>(Rép. bolivarienne du)</b> <b>Venezuela</b> <b>(Rep. Bolivariana de)</b>	2005	—	—	—	—	11	—	—
	2006	—	—	—	—	22	—	—
	2007	—	—	—	—	24	—	—
	2008	—	—	—	—	6	—	—
	2009	—	—	—	—	15	—	—

**Schedule II. B.3. Imports (continued)**  
**Tableau II. B.3. Importations (suite)**  
**Lista II. B.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe-tamine Amfétamine Anfe-tamina	Dexam-fetamine Dexam-féamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-féamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécoabarbital	Zipeprol Zipéprol
<b>Total .....</b>		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2005	55	16 529	75	1	9 654	637	—
	2006	105	326	73	1	12 769	686	100
	2007	54	342	74	1	14 535	544	223
	2008	160	478	76	2	14 656	688	—
	2009	71	719	5	—	16 275	631	39

<sup>a</sup>Including levomethamphetamine and metamfetamine racemate. — Y compris la lévométhamphétamine et le racème de métamfétamine. — Incluye levometanfetamina y racemato de metanfetamina.

<sup>b</sup>Since 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Depuis le 3 juin 2006, la continuité de la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies est assurée par la Serbie. — A partir del 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.



## **C. Substances listed in Schedule III**

Table C.1. Manufacture .....	157
Table C.2. Exports .....	160
Table C.3. Imports .....	165

## **C. Substances inscrites au Tableau III**

Tableau C.1. Fabrication .....	157
Tableau C.2. Exportations .....	160
Tableau C.3. Importations .....	165

## **C. Sustancias incluidas en la Lista III**

Cuadro C.1. Fabricación .....	157
Cuadro C.2. Exportaciones .....	160
Cuadro C.3. Importaciones .....	165



### Schedule III. C.1. Manufacture

### Tableau III. C.1. Fabrication

### Lista III. C.1. Fabricación

Country Pays País	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Glute- thimide Gluté- thimide Glutetimida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Australia . . . . .	2005	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Australia . . . . .	2006	—	383	—	—	—	—	—	—	—
Australia . . . . .	2007	—	446	—	—	—	—	—	—	—
Australia . . . . .	2008	—	361	—	—	—	—	—	—	—
Australia . . . . .	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium . . . . .	2005	—	12	—	—	—	—	—	—	—
Belgium . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium . . . . .	2007	—	258	—	—	—	—	—	—	—
Belgium . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium . . . . .	2009	—	619	—	—	—	—	—	—	—
China . . . . .	2005	18 571	9	—	—	—	—	240	—	—
China . . . . .	2006	—	12	169	100	—	—	—	—	—
China . . . . .	2007	9 280	5	200	100	—	—	—	5	—
China . . . . .	2008	3 880	3	400	—	—	—	—	24	—
China . . . . .	2009	4 040	3	—	55	—	—	—	12	—
Czech Republic . . . . .	2005	—	10	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic . . . . .	2007	—	22	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic . . . . .	2008	—	36	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic . . . . .	2009	—	234	—	—	—	—	—	—	—
Denmark . . . . .	2005	—	—	12 800	—	—	—	—	—	1 024
Denmark . . . . .	2006	—	—	17 575	—	—	—	—	—	—
Denmark . . . . .	2007	—	—	28 275	—	—	—	—	—	3 157
Denmark . . . . .	2008	—	—	22 950	—	—	—	—	—	4 778
Denmark . . . . .	2009	—	—	30 875	—	—	—	—	—	3 185
Germany . . . . .	2005	—	—	2 014	2 207	—	—	—	—	16 524
Germany . . . . .	2006	—	—	—	2 207	—	—	—	—	16 696
Germany . . . . .	2007	535	—	—	3 240	—	—	—	—	14 382
Germany . . . . .	2008	—	129	—	—	—	—	—	—	19 339
Germany . . . . .	2009	—	—	1 792	—	—	—	—	—	15 057
India . . . . .	2005	—	19	—	—	—	—	—	3 027	—
India . . . . .	2006	—	11	—	—	—	—	—	1 609	—
India . . . . .	2007	—	4	—	1 500	—	—	—	2 957	—
India . . . . .	2008	—	38	—	—	—	—	—	1 952	—
India . . . . .	2009	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Italy . . . . .	2005	—	—	—	—	—	82	—	1 446	—
Italy . . . . .	2006	—	—	—	1 255	—	160	—	2 266	—
Italy . . . . .	2007	—	—	—	1 052	—	330	—	1 759	—
Italy . . . . .	2008	—	—	—	323	—	246	—	2 349	—
Italy . . . . .	2009	—	—	—	—	—	543	—	2 958	—
Japan . . . . .	2005	4 818	—	—	—	—	2	—	—	—
Japan . . . . .	2006	1 003	—	—	—	—	—	—	481	—
Japan . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—	1 041	—
Japan . . . . .	2008	587	—	—	—	—	—	—	378	—
Japan . . . . .	2009	191	—	—	—	—	—	—	315	—

**Schedule III. C.1. Manufacture (continued)**

**Tableau III. C.1. Fabrication (suite)**

**Lista III. C.1. Fabricación (continuación)**

Country Pays País	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Glute- thimide Gluté- thimide Glutetimida	Penta- zocene Penta- zocina	Pento- barbital
<b>Latvia.....</b> <b>Lettonie</b> <b>Letonia</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	30 18
<b>Morocco .....</b> <b>Maroc</b> <b>Marruecos</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	16
<b>Netherlands.....</b> <b>Pays-Bas</b> <b>Países Bajos</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	30 — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	—
<b>Poland .....</b> <b>Pologne</b> <b>Polonia</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	914 479 504 439 335	— — — — —	— — — — —	— — — — —	—
<b>Switzerland.....</b> <b>Suisse</b> <b>Suiza</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— 6 40 — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— 1 020 1 369 — 1 373	— — — — —	— — — — —	—
<b>United Kingdom .....</b> <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	1 542 2 217 3 094 3 768 5 218	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 144
<b>United States .....</b> <b>Estados Unidos</b> <b>États-Unis</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— 58 — — —	— 11 246 14 771 9 123 645	9 216 — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	19 492 24 608 26 926 21 561 17 233
<b>Total.....</b>	2005 2006 2007 2008 2009	23 389 1 061 9 815 4 467 4 231	2 005 2 692 3 790 3 984 6 080	24 030 28 990 43 246 32 473 33 312	2 207 3 562 5 892 323 55	914 479 504 439 335	84 1 180 1 699 246 1 916	240 — — — —	4 473 3 875 4 721 4 325 2 970	37 086 41 803 45 506 47 200 35 790

**Quantities used for the manufacture of exempted preparations**  
**Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées**  
**Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos**

Country Pays País	Year Année Año	Butalbital	Cathine Catina	Flunitrazepam Flunitrazépam	Pentobarbital
<b>Germany.....</b> <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2005	kg	kg	kg	kg
	2006	—	123	29	—
	2007	—	123	—	—
	2008	—	123	23	—
	2009	—	—	31	—
<b>United States.....</b> <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2005	8 255	—	—	—
	2006	6 009	—	—	6 669
	2007	5 610	—	—	—
	2008	4 343	—	—	—
	2009	4 089	—	—	—
<b>Total .....</b>	2005	8 255	123	29	—
	2006	6 009	123	—	6 669
	2007	5 610	—	—	—
	2008	4 343	123	23	—
	2009	4 089	—	31	—

**Quantities used for the manufacture  
of non-psychotropic substances or products**

**Quantités utilisées pour la fabrication  
de substances ou produits non psychotropes**

**Cantidades utilizadas para la fabricación de  
sustancias o productos no sicotrópicos**

Country Pays País	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Pentobarbital
<b>United States.....</b> <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2005	kg	kg	kg	kg
	2006	—	—	—	—
	2007	—	—	956	—
	2008	—	—	630	—
	2009	—	—	—	—
<b>Total .....</b>	2005	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—
	2007	—	—	956	—
	2008	—	—	630	—
	2009	—	—	—	—

**Schedule III. C.2. Exports**  
**Tableau III. C.2. Exportations**  
**Lista III. C.2. Exportaciones**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo-barbital Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitrazepam Flunitra-zépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Penta-zocina	Pentobarbital
<b>Argentina.....</b> <b>Argentine</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	23
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	26
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	13
<b>Australia .....</b> <b>Australie</b>	2005	—	320	—	—	—	—	—	16	29
	2006	—	350	—	—	—	—	—	4	33
	2007	—	380	—	—	—	—	—	25	36
	2008	—	535	—	—	—	—	—	27	50
	2009	—	225	—	—	—	—	—	17	49
<b>Austria.....</b> <b>Autriche</b>	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2006	—	3	—	—	—	1	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Barbados.....</b> <b>Barbade</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belgium.....</b> <b>Belgique</b> <b>Bélgica</b>	2005	—	5	—	—	—	1	—	9	—
	2006	—	5	—	—	—	—	—	1	—
	2007	25	91	—	—	—	—	—	4	3
	2008	—	24	—	—	—	—	—	2	3
	2009	—	186	—	—	—	—	—	2	3
<b>Brazil.....</b> <b>Brésil</b> <b>Brasil</b>	2005	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	6	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	6	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	6	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	6	—	—	—
<b>Canada.....</b> <b>Canadá</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	51	5 446
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	4 455
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	3 777
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	4 098
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	3 790
<b>Chile.....</b> <b>Chili</b>	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>China.....</b> <b>Chine</b>	2005	6 840	—	—	—	—	—	201	—	—
	2006	300	—	169	100	—	—	—	—	—
	2007	80	—	151	61	—	—	—	—	—
	2008	—	—	373	—	—	—	—	—	—
	2009	160	—	—	41	—	—	—	—	—

**Schedule III. C.2. Exports (continued)**  
**Tableau III. C.2. Exportations (suite)**  
**Lista III. C.2. Exportaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Glute- thimide Gluté- thimide Glutetimidida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i> <i>RAS de Hong Kong (Chine)</i> <i>RAE de Hong Kong de China</i>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	kg kg kg kg kg	kg kg kg kg kg	kg kg kg kg kg	kg kg kg kg kg	kg — 1 — —	kg — — — —	kg — — — —	4 1 4 1 —
<b>Colombia . . . . .</b> <b>Colombie</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — 3	— — — — —
<b>Czech Republic . . . . .</b> <b>République tchèque</b> <b>República Checa</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— 8 20 10 159	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>Denmark . . . . .</b> <b>Danemark</b> <b>Dinamarca</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	2 — 2 2 5	19 000 13 450 30 950 21 500 33 600	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	2 004 1 339 2 568 1 914 2 821
<b>France . . . . .</b> <b>Francia</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	23 35 46 210 69	— — — — —	313 400 485 158 —	— — — — —	6 5 4 3 2	— — — — —	13 11 8 7 5	1 695 1 680 1 582 1 949 1 548
<b>Germany . . . . .</b> <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2005 2006 2007 2008 2009	302 81 273 101 —	152 221 247 309 346	2 976 16 23 17 1 672	2 066 2 652 1 984 992 60	— — — — —	8 14 13 12 14	— — — — —	— — — — —	13 043 10 873 12 706 13 248 11 083
<b>Guatemala . . . . .</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — ? — ?	— — ? — ?	— — ? — ?	— — ? — ?	— — ? — ?	— — ? — ?	— — ? — ?	— — ? — ?	1 — ? 1 ?
<b>Hungary . . . . .</b> <b>Hongrie</b> <b>Hungría</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— — — 3 —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	3 4 7 1 3	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>India . . . . .</b> <b>Inde</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	16 4 8 42 53	— — — — —	405 810 405 1 620 1 215	— — — — —	— — 6 17 39	— — — — —	908 881 815 925 1 715	— — — — —

**Schedule III. C.2. Exports (continued)**  
**Tableau III. C.2. Exportations (suite)**  
**Lista III. C.2. Exportaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo-barbital Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitrazepam Flunitra-zépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Penta-zocina	Pentobarbital
Ireland . . . . .	2005	43	—	—	—	—	14	—	—	—
Irlande . . . . .	2006	60	—	—	—	—	12	—	—	—
Irlanda . . . . .	2007	—	—	—	—	—	15	—	—	—
	2008	8	—	—	—	—	12	—	31	19
	2009	—	—	—	—	—	7	—	11	—
Italy . . . . .	2005	—	—	60	1 115	—	170	—	2 208	—
Italie . . . . .	2006	—	—	56	1 347	—	244	—	1 388	—
Italia . . . . .	2007	—	—	—	1 001	—	266	—	2 025	—
	2008	—	—	6	307	—	326	—	2 248	—
	2009	—	2	4	—	—	214	—	2 261	—
Latvia . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	27
Lettonie . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Letonia . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lithuania . . . . .	2005	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Lituanie . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lituania . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico . . . . .	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexique . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
México . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2008	—	—	—	17	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands . . . . .	2005	40	13	15	—	—	2	—	10	282
Pays-Bas . . . . .	2006	39	11	25	—	—	—	—	20	216
Países Bajos . . . . .	2007	32	2	18	—	—	2	—	7	377
	2008	30	3	16	—	—	—	—	20	257
	2009	20	—	16	—	—	—	—	15	383
New Zealand . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nouvelle-Zélande . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nueva Zelanda . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2008	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norway . . . . .	2005	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Norvège . . . . .	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Noruega . . . . .	2007	—	—	—	—	—	2	—	—	23
	2008	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Poland . . . . .	2005	—	—	—	—	707	—	—	—	—
Pologne . . . . .	2006	—	—	—	—	526	—	—	—	—
Polonia . . . . .	2007	—	—	—	—	708	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	596	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	375	—	—	—	—

**Schedule III. C.2. Exports (continued)**  
**Tableau III. C.2. Exportations (suite)**  
**Lista III. C.2. Exportaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo-barbital	Buprenor-phine Buprénor-phine Buprenor-fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitra-zepam Flunitra-zepam	Glute-thimide Gluté-thimide Glutetimidida	Penta-zocine Penta-zocina	Pento-barbital
<b>Portugal.....</b>	2005	—	kg	—	kg	—	kg	—	175	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	280	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	172	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	233	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	139	—
<b>Republic of Korea.....</b> <b>République de Corée</b> <b>República de Corea</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	3	—
<b>Romania .....</b> <b>Roumanie</b> <b>Rumania</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	16	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovakia.....</b> <b>Slovaquie</b> <b>Eslovaquia</b>	2005	—	9	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovenia.....</b> <b>Slovénie</b> <b>Eslovenia</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	90	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	50	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	75	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	60	—
	2009	—	1	—	—	—	—	—	58	—
<b>South Africa.....</b> <b>Afrique du Sud</b> <b>Sudáfrica</b>	2005	—	—	—	8	—	—	—	—	24
	2006	—	—	—	8	—	—	—	—	12
	2007	—	—	—	9	—	—	—	2	28
	2008	—	—	—	11	—	—	—	—	22
	2009	—	—	—	11	—	—	—	1	11
<b>Spain.....</b> <b>Espagne</b> <b>España</b>	2005	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	10	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	10	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sweden.....</b> <b>Suède</b> <b>Suecia</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Switzerland.....</b> <b>Suisse</b> <b>Suiza</b>	2005	—	3	7	23	—	508	—	451	323
	2006	—	3	1	48	—	601	—	1	228
	2007	—	5	—	50	—	714	—	244	506
	2008	—	23	—	—	—	563	—	333	317
	2009	—	38	—	—	—	644	—	258	19

**Schedule III. C.2. Exports (continued)**  
**Tableau III. C.2. Exportations (suite)**  
**Lista III. C.2. Exportaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo-barbital Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitra-zepam Flunitrazépam	Glute-thimide Gluté-thimide Glutetimida	Penta-zocine Penta-zocina	Pento-barbital
<b>United Kingdom . . . . .</b> <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2005	kg 2	kg 690	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 128	kg 11
	2006	—	974	—	—	—	—	—	—
	2007	—	1 434	—	—	1	1	—	166
	2008	1	1 731	—	—	—	1	—	7
	2009	—	2 297	—	—	—	—	3	54
<b>United States . . . . .</b> <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2005	1	—	75	—	—	—	268	3 507
	2006	—	—	—	—	—	—	46	7 035
	2007	—	—	—	—	—	—	1	4 008
	2008	—	—	—	—	—	—	—	5 358
	2009	—	—	30	—	—	—	—	3 701
<b>Total . . . . .</b>	2005	7 228	1 236	22 133	3 930	711	721	201	26 412
	2006	480	1 624	13 717	5 365	526	892	—	2 683
	2007	410	2 247	31 142	3 995	709	1 037	—	25 915
	2008	156	2 894	21 912	3 105	596	947	—	25 811
	2009	180	3 381	35 322	1 327	375	930	—	3 893
								4 487	27 372
								—	23 478

**Schedule III. C.3. Imports**  
**Tableau III. C.3. Importations**  
**Lista III. C.3. Importaciones**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Glute- thimide Gluté- thimide Glutetimidida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
<b>Argentina. . . . .</b> <b>Argentine</b>	2005	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2006	—	—	—	—	—	7	—	—	146
	2007	—	—	—	—	—	12	—	—	145
	2008	—	—	—	—	—	15	—	—	145
	2009	—	—	—	—	—	3	—	—	146
<b>Armenia. . . . .</b> <b>Arménie</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	14
<b>Aruba. . . . .</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Australia . . . . .</b> <b>Australie</b>	2005	—	35	—	—	—	10	—	27	2 594
	2006	—	45	—	20	—	—	—	17	1 592
	2007	—	49	—	—	—	—	—	36	2 184
	2008	—	64	—	—	—	5	—	44	2 230
	2009	—	70	—	—	—	—	—	18	1 729
<b>Austria. . . . .</b> <b>Autriche</b>	2005	—	6	—	—	—	11	—	—	22
	2006	—	20	—	—	—	18	—	—	21
	2007	—	17	—	—	—	15	—	—	25
	2008	—	25	—	—	—	18	—	—	32
	2009	—	19	—	—	—	16	—	—	83
<b>Barbados. . . . .</b> <b>Barbade</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belarus . . . . .</b> <b>Bélarus</b> <b>Belarús</b>	2005	—	—	—	—	41	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	31	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	38	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	38	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	11	—	—	—	—
<b>Belgium . . . . .</b> <b>Belgique</b> <b>Bélgica</b>	2005	39	24	12	—	—	11	—	32	191
	2006	61	26	20	—	—	11	—	55	278
	2007	31	30	14	—	—	11	—	50	187
	2008	53	39	12	—	—	5	—	55	226
	2009	21	55	12	—	—	5	—	30	419
<b>Bolivia (Plurinational State of)<sup>a</sup></b> <b>Bolivie (État plurinational de)<sup>a</sup></b> <b>Bolivia (Estado Plurinacional de)<sup>a</sup></b>	2005	—	—	7	—	—	1	—	—	—
	2006	—	—	6	—	—	1	—	—	—
	2007	—	—	6	—	—	1	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	6	—	—	1	—	—	—

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo-barbital Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitrazepam Flunitra-zépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Penta-zocina	Pentobarbital
<b>Botswana</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>Brazil</b> <b>Brésil</b> <b>Brasil</b>	2005	—	—	—	—	—	40	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	42	—	—	23
	2007	—	—	—	—	—	46	—	—	9
	2008	—	—	—	—	—	53	—	—	16
	2009	—	—	—	—	—	54	—	—	22
<b>Brunei Darussalam</b> <b>Brunéi Darussalam</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bulgaria</b> <b>Bulgarie</b>	2005	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Burkina Faso</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	—
<b>Canada</b> <b>Canadá</b>	2005	—	—	1 150	—	—	—	—	128	6 667
	2006	—	—	952	—	—	—	—	178	8 285
	2007	—	—	1 002	—	—	—	—	101	5 178
	2008	—	2	1 031	—	—	—	—	102	5 356
	2009	—	3	500	—	—	—	—	102	7 284
<b>Chile</b> <b>Chili</b>	2005	—	—	6	—	—	3	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2007	—	1	—	—	—	2	—	—	2
	2008	—	1	—	—	—	5	—	—	—
	2009	—	2	—	—	—	4	—	—	—
<b>China</b> <b>Chine</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	45
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i> <i>RAS de Hong Kong (Chine)</i> <i>RAE de Hong Kong de China</i>	2005	2	—	—	—	—	—	—	—	43
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	4	—	—	—	—	1	—	—	33
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—	61
	2009	2	—	—	—	—	—	—	—	52

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo-barbital	Buprenor-phine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitra-zepam Flunitra-zépam	Glute-thimide Gluté-thimide Glutetimidida	Penta-zocine Penta-zocina	Pento-barbital
<i>Macao SAR of China.....</i> <i>RAS de Macao (Chine)</i> <i>RAE de Macao de China</i>	2005 2006 2007 2008 2009	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		—	—	—	—	—	—	—	—	5
		—	—	—	—	—	—	—	—	4
		—	—	—	—	—	—	—	—	12
		—	—	—	—	—	—	—	—	1
		—	—	—	—	—	—	—	—	8
<b>Colombia .....</b> <b>Colombie</b>	2005 2006 2007 2008 2009	—	—	—	—	—	—	—	—	91
		—	—	—	—	—	—	—	—	91
		—	—	—	—	—	—	—	—	250
		—	—	—	—	—	—	—	—	295
		—	—	—	—	—	—	—	—	91
<b>Croatia.....</b> <b>Croatie</b> <b>Croacia</b>	2005 2006 2007 2008 2009	—	1	—	—	—	—	—	—	—
		—	3	—	—	—	—	—	3	—
		—	4	—	—	—	—	—	4	—
		—	8	—	—	—	—	—	2	—
		—	9	—	—	—	—	—	3	—
<b>Cyprus .....</b> <b>Chypre</b> <b>Chipre</b>	2005 2006 2007 2008 2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic.....</b> <b>République tchèque</b> <b>República Checa</b>	2005 2006 2007 2008 2009	—	10	—	—	—	—	—	45	—
		1	12	—	—	—	—	—	32	—
		—	7	—	—	—	—	—	36	—
		—	9	—	—	—	—	—	32	—
		—	10	—	—	—	—	—	29	—
<b>Dem. Rep. of the Congo ...</b> <b>Rép. dém. du Congo</b> <b>Rep. Dem. del Congo</b>	2005 2006 2007 2008 2009	—	—	—	—	—	—	—	1	—
		—	—	—	—	—	—	—	2	—
		—	—	—	—	—	—	—	1	—
		—	—	—	—	—	—	—	5	—
		—	—	—	—	—	—	—	4	—
<b>Denmark .....</b> <b>Danemark</b> <b>Dinamarca</b>	2005 2006 2007 2008 2009	—	8	77	—	—	2	—	—	—
		2	11	5	—	—	2	—	—	—
		1	13	4 000	41	—	2	—	—	23
		—	16	2	—	—	3	—	—	—
		—	18	4	—	—	1	—	—	102
<b>Ecuador .....</b> <b>Équateur</b>	2005 2006 2007 2008 2009	—	—	—	—	—	—	—	6	—
		—	—	—	—	—	—	—	5	—
		—	—	—	—	—	—	—	3	—
		—	1	—	—	—	—	—	1	22
<b>Egypt .....</b> <b>Égypte</b> <b>Egipto</b>	2005 2006 2007 2008 2009	—	—	—	86	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	50	—	—	—	—	—
		—	—	—	50	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	364

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo-barbital Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitrazepam Flunitra-zépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Penta-zocina	Pentobarbital
<b>El Salvador</b> .....	2005	—	kg	—	kg	—	—	—	—	33
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2007	—	—	—	1	—	—	—	—	1
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Estonia</b> .....	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	4
	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	6
	2007	—	1	—	—	—	—	—	—	5
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	9
<i>Falkland Islands (Malvinas)</i> .. Îles Falkland (Malvinas) Islas Malvinas (Falkland Islands)	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —
<b>Finland</b> .....	2005	—	4	—	—	—	—	—	—	27
	2006	—	4	—	—	—	—	—	—	24
	2007	—	5	—	—	—	—	—	—	69
	2008	—	7	—	—	—	—	—	—	24
	2009	—	9	—	—	—	—	—	—	1
<b>France</b> .....	2005	—	346	—	405	—	16	1	20	4 551
	2006	—	355	—	405	—	11	—	20	2 458
	2007	—	441	—	486	—	15	—	—	4 472
	2008	0	504	—	162	—	10	—	20	3 415
	2009	—	395	—	—	—	8	—	—	4 624
<i>French Polynesia</i> .....	2005	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —
	2006	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —
	2007	—	9	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Georgia</b> .....	2005	—	—	—	—	65	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	69	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	70	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	69	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	69	—	—	—	—
<b>Germany</b> .....	2005	1	361	—	—	—	45	—	6	229
	2006	—	388	—	60	—	44	—	—	88
	2007	25	443	—	60	—	35	—	—	177
	2008	2	549	25	—	—	42	—	—	523
	2009	—	531	—	40	—	26	—	—	176
<b>Greece</b> .....	2005	—	2	—	—	—	22	—	—	65
	2006	—	4	—	—	—	14	—	—	19
	2007	—	4	—	—	—	26	—	—	52
	2008	—	7	—	—	—	14	—	—	46
	2009	—	9	—	—	—	26	—	—	41

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Glute- thimide Gluté- thimide Glutetimidá	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Haiti..... Haïti Haití	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	kg kg kg kg kg	kg kg kg kg kg	kg kg kg kg kg	kg kg kg kg kg	kg kg kg kg kg	kg 3 1 — —	kg — — — —	
Hungary..... Hongrie Hungría	2005 2006 2007 2008 2009	250 220 — — —	— 3 7 2 14	— — — — —	— — — — —	— — — — —	5 2 9 6 5	200 — — — —	— — — — —	4 — 17 35 —
Iceland..... Islande Islandia	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— — — — 4	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 — — — —	— — — — —	— — — — —	6 10 16 4 1
Indonesia..... Indonésie	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — ?	1 1 4 4 ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?
Iran (Islamic Republic of) .. Iran (Rép. islamique d') Irán (Rep. Islámica del)	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— 7 18 10 33	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	10 15 25 6 —	— — — — —
Ireland..... Irlande Irlanda	2005 2006 2007 2008 2009	2 7 — 1 1	4 5 5 4 6	— — — — —	— — — — —	— — — — —	8 8 10 11 14	— — — — —	— — — — —	270 419 264 319 335
Israel..... Israël	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	1 1 1 3 3	— — — — —	— — — — —	— — — — —	2 — — 2 2	— — — — —	— — — — —	91 68 136 68 68
Italy..... Italie Italia	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	57 64 84 98 81	3 425 2 500 2 950 2 450 3 100	1 175 1 417 972 567 —	— — — — —	3 1 — 1 —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Japan..... Japon Japón	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	1 1 2 1 1	— — — — —	— — — — —	— — — — —	421 562 642 611 521	— — — — —	450 6 243 283 307	111 144 97 72 113

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo-barbital Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitra-zepam Flunitra-zépam	Glute-thimide Gluté-thimide Glutetimida	Penta-zocine Penta-zocina	Pento-barbital
<b>Kenya.....</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Latvia.....</b> <b>Lettonie</b> <b>Letonia</b>	2005	—	1	—	—	38	—	—	17
	2006	—	—	—	—	37	—	—	—
	2007	—	—	—	—	29	—	—	6
	2008	—	—	—	—	26	—	—	6
	2009	—	—	—	—	17	—	—	—
<b>Lithuania .....</b> <b>Lituanie</b> <b>Lituania</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	25
	2006	—	—	—	—	—	—	—	28
	2007	—	—	—	—	—	—	—	34
	2008	—	—	—	—	—	—	—	54
	2009	—	—	—	—	—	—	—	27
<b>Luxembourg .....</b> <b>Luxemburgo</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	1	—	—	—	7	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	?
<b>Malaysia .....</b> <b>Malaisie</b> <b>Malasia</b>	2005	—	11	—	—	—	—	—	45
	2006	—	14	—	—	—	—	—	47
	2007	—	11	—	—	—	—	—	36
	2008	—	7	—	—	—	—	—	42
	2009	—	5	—	—	—	—	—	78
<b>Maldives .....</b> <b>Maldivas</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	7
<b>Malta.....</b> <b>Malte</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	3
	2006	—	—	—	—	—	—	—	9
	2007	—	—	—	—	—	—	—	3
	2008	—	—	—	—	—	—	—	3
	2009	—	—	—	—	—	—	—	9
<b>Mauritius.....</b> <b>Maurice</b> <b>Mauricio</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexico .....</b> <b>Mexique</b> <b>México</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	3	—	891	—	—	—	113
	2007	—	3	—	810	—	4	—	163
	2008	—	4	—	1 405	—	—	—	530
	2009	—	8	—	—	—	25	—	—

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Glute- thimide Gluté- thimide Glutetimidida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Mongolia . . . . .</b> <b>Mongolie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Montenegro<sup>b</sup> . . . . .</b> <b>Monténégro<sup>b</sup></b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Morocco . . . . .</b> <b>Maroc</b> <b>Marruecos</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	23
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	22
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	36
<b>Mozambique . . . . .</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Namibia . . . . .</b> <b>Namibie</b>	2005	—	—	—	9	—	—	—	—	6
	2006	—	—	—	9	—	—	—	—	9
	2007	—	—	—	2	—	—	—	—	7
	2008	—	—	—	7	—	—	—	—	2
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Nepal . . . . .</b> <b>Népal</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	7	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	—	—	19	—
<b>Netherlands . . . . .</b> <b>Pays-Bas</b> <b>Países Bajos</b>	2005	52	—	20	—	—	4	—	54	1 256
	2006	49	—	15	—	—	5	—	37	1 198
	2007	—	2	20	—	—	3	—	23	1 619
	2008	75	3	15	—	—	2	—	54	1 508
	2009	—	4	30	—	—	3	—	27	1 844
<b>Netherlands Antilles . . . . .</b> <b>Antilles néerlandaises</b> <b>Antillas Neerlandesas</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	7
<b>New Zealand . . . . .</b> <b>Nouvelle-Zélande</b> <b>Nueva Zelanda</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	462
	2006	—	3	—	—	—	—	—	—	465
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	846
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	435
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	432

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo-barbital Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitra-zepam Flunitra-zépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pento-barbital
Nigeria..... <b>Nigéria</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— ? ? ? —	— ? ? ? —	— ? ? ? —	— ? ? ? —	4 ? ? ? 17	— ? ? ? —	120 ? ? ? 206	— ? ? ? —
Norway..... <b>Norvège</b> <b>Noruega</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	9 10 20 14 19	1 1 — — —	— — — — —	4 5 10 5 5	— — — — —	5 — 1 4 3	214 105 266 221 205
Pakistan..... <b>Pakistán</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	8 5 4 5 8	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	955 749 543 939 1 407	144 — — — —
Palau..... <b>Palaos</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — ? — —	— — ? — —	— — ? — —	— — ? — —	— — ? — —	— — ? — —	— — ? — 3	— — ? — —
Panama..... <b>Panamá</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1	— — — — —
Paraguay.....	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Peru..... <b>Pérou</b> <b>Perú</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	36 59 — — 18
Philippines..... <b>Filipinas</b>	2005 2006 2007 2008 2009	? — — — —	? — — — —	? — — — —	? — — — —	? — — — —	? — — — —	? — — — —	?
Poland..... <b>Pologne</b> <b>Polonia</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— 1 13 19 17	— — — — —	— — — — —	— — 110	— — — — —	7 6 5 6 5	393 464 1 148 555 454

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Glute- thimide Gluté- thimide Glutetimida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
<b>Portugal.....</b>	2005	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2006	—	13	—	—	—	—	—	229	128
	2007	—	14	—	—	—	—	—	240	129
	2008	—	18	—	—	—	—	—	129	108
	2009	—	14	—	—	—	—	—	213	148
	2009	—	19	—	—	—	—	—	80	123
<b>Republic of Korea.....</b> <b>République de Corée</b> <b>República de Corea</b>	2005	—	—	—	—	—	11	—	18	9
	2006	—	—	—	—	—	6	—	8	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	16	12
	2008	—	1	—	—	—	16	—	8	6
	2009	—	—	—	—	—	28	—	22	—
<b>Republic of Moldova<sup>c</sup>.....</b> <b>République de Moldova<sup>c</sup></b> <b>República de Moldova<sup>c</sup></b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	19	—	—	—	7	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	19	—	—	—	—
	2008	16	—	—	—	8	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	9	—	—	—	—
<b>Romania .....</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	36	—
<b>Roumanie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	37	—
<b>Rumania</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	36	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	31	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	21	—
<b>Russian Federation.....</b> <b>Fédération de Russie</b> <b>Federación de Rusia</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	422	1	—	—	—
	2007	—	—	—	—	792	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	486	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	288	—	—	—	—
<b>Saint Vincent and the Grenadines .....</b> <b>Saint-Vincent-et-les-Grenadines</b> <b>San Vicente y las Granadinas</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Serbia<sup>d</sup>.....</b> <b>Serbie<sup>d</sup></b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	41	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Singapore .....</b>	2005	—	6	—	—	—	—	—	—	572
<b>Singapour</b>	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	14
<b>Singapur</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	9
<b>Slovakia.....</b> <b>Slovaquie</b> <b>Eslovaquia</b>	2005	—	3	—	—	—	—	—	8	—
	2006	—	3	—	—	—	—	—	11	—
	2007	—	3	—	—	—	—	—	6	—
	2008	—	2	—	—	—	—	—	8	—
	2009	—	3	—	—	—	—	—	2	—

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo-barbital Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitra-zepam Flunitra-zépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Penta-zocine Penta-zocina	Pento-barbital
<b>Slovenia.....</b> <b>Slovénie</b> <b>Eslovenia</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	kg 4 4 1 2	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg 115 26 80 97 7	kg — — — — —
<b>South Africa.....</b> <b>Afrique du Sud</b> <b>Sudáfrica</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— 1 — 1 —	1 897 2 509 1 911 728 —	— — — — —	2 5 5 5 3	— — — — —	— 2 4 2 8	546 819 637 1 092 728
<b>Spain.....</b> <b>Espagne</b> <b>España</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	70 56 89 73 87	— — — — —	— — — — —	5 12 7 9 6	— — — — —	1 — — 2 1	384 442 432 559 712
<b>Sweden.....</b> <b>Suède</b> <b>Suecia</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	9 13 12 17 18	— — — — —	— — — — —	15 8 11 9 6	— — — — —	2 1 1 1 —	546 273 546 276 273
<b>Switzerland.....</b> <b>Suisse</b> <b>Suiza</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	12 14 12 31 59	62 57 5 33 3	— — — — —	26 27 38 17 25	— — — — —	451 1 328 249 258	921 1 083 1 251 1 574 537
<b>Syrian Arab Republic.....</b> <b>République arabe syrienne</b> <b>República Árabe Siria</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— 23 18 22 16	— — — — —
<b>Thailand.....</b> <b>Thaïlande</b> <b>Tailandia</b>	2005 2006 2007 2008 2009	140 80 — 80 160	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 — 1 — —	— — — — —	6 — 3 — 2	— 55 54 109 54
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia.....</b> <b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b> <b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— — — — 1	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — 115

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Glute- thimide Gluté- thimide Glutetimida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Trinidad and Tobago..... Trinité-et-Tobago Trinidad y Tabago	2005 2006 2007 2008 2009	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	11 ? 3 3 ?
Tunisia..... Tunisie Túnez	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — 6 8
Ukraine..... Ucrania	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	1 1 2 3 5	— — — — —	— — — — —	10 4 2 — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
United Arab Emirates..... Émirats arabes unis Emiratos Árabes Unidos	2005 2006 2007 2008 2009	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —
United Kingdom..... Royaume-Uni Reino Unido	2005 2006 2007 2008 2009	— — 273 — —	4 68 67 207 121	— — — — —	— — — — —	— — 1 — —	1 1 1 — —	— — — — —	74 74 28 75 11	2 105 2 931 2 659 3 339 1 943
United States..... États-Unis Estados Unidos	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	1 372 802 1 010 1 878	176 168 27 000 24 000 31 670	7 005 168 — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 549 1 089 1 293 1 943 2 542	681 4 438 4 091 5 145 1 383
Uruguay.....	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	19 23 5 5 15	— — — — —	— — — — —	12 — — — —
Uzbekistan..... Ouzbékistan Uzbekistán	2005 2006 2007 2008 2009	— — — — —	— — 1 — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo-barbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitrazepam Flunitra-zépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Penta-zocina	Pentobarbital
<b>Yemen . . . . .</b> <b>Yémen</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Total . . . . .</b>	2005	487	1 186	11 765	3 572	155	699	201	4 359	23 710
	2006	439	1 535	3 724	5 392	571	827	—	2 641	26 405
	2007	334	2 208	34 997	4 414	951	1 053	—	3 025	27 453
	2008	227	2 767	27 568	2 919	627	872	—	4 234	28 556
	2009	184	3 526	35 325	101	394	820	—	5 151	24 601

<sup>a</sup>Since 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>b</sup>By its resolution 60/264 of 28 June 2006, the General Assembly decided to admit Montenegro to membership in the United Nations. — Par sa résolution 60/264 du 28 juin 2006, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Monténégro à l'Organisation des Nations Unies. — En su resolución 60/264, de 28 de junio de 2006, la Asamblea General decidió admitir a Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

<sup>c</sup>Since 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Moldova". — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>d</sup>Since 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Depuis le 3 juin 2006, la continuité de la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies est assurée par la Serbie. — A partir del 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

## **D. Substances listed in Schedule IV**

### **Manufacture — Exports — Imports**

Table D.1. Central nervous system stimulants.....	178
Table D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate .....	186
Table D.3. Anxiolytics (second part): less common benzodiazepines .....	210
Table D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics .....	220
Table D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics .....	238

## **D. Substances inscrites au Tableau IV**

### **Fabrication — Exportations — Importations**

Tableau D.1. Stimulants du système nerveux central .....	178
Tableau D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate .....	186
Tableau D.3. Anxiolytiques (deuxième partie): benzodiazépines moins courantes .....	210
Tableau D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques.....	220
Tableau D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique.....	238

## **D. Sustancias incluidas en la Lista IV**

### **Fabricación — Exportaciones — Importaciones**

Cuadro D.1. Estimulantes del sistema nervioso central.....	178
Cuadro D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato .....	186
Cuadro D.3. Ansiolíticos (segunda parte): benzodiazepinas menos comunes.....	210
Cuadro D.4. Benzodiazepinas: Sedantes-hipnóticos + antiepilépticos .....	220
Cuadro D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilépticos de tipo barbitúrico .....	238

**Schedule IV. D.1. Central nervous system stimulants**  
**Tableau IV. D.1. Stimulants du système nerveux central**  
**Lista IV. D.1. Estimulantes del sistema nervioso central**

Republic of Korea.....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République de Corée	2008	—	—	—	—	—	—	—	165	—	—
República de Corea	2009	—	—	—	—	—	—	—	179	—	—
Switzerland.....	2007	2 234	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suisse	2008	2 425	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suiza	2009	2 622	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States .....	2007	—	1 122	—	—	—	—	—	—	10 175	—
États-Unis	2008	—	388	—	—	—	—	—	8	8 695	—
Estados Unidos	2009	4	404	—	—	—	—	—	6	15 564	—
Total.....	2007	14 249	1 122	4 288	239	—	7 386	—	19 805	—	—
	2008	9 464	388	7 528	128	392	4 829	—	20 986	—	—
	2009	9 718	404	2 650	177	—	5 732	—	18 851	—	—

**Exports — Exportations — Exportaciones**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina.....	2007	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—
Argentine	2008	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
2009	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—
Australia.....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	491	—
Australie	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	655	—
2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	499	—
Austria.....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	109	—
Autriche	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	204	—
2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164	—
Belgium.....	2007	14	—	1 600	—	—	—	—	—	280	—
Belgique	2008	8	—	3 188	—	—	—	—	—	91	—
Bélgica	2009	26	—	2 464	—	—	—	—	—	11	—
Brazil.....	2007	210	—	59	8	—	—	—	—	—	—
Brésil	2008	181	—	29	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2009	8	—	—	8	—	—	—	—	—	—
China.....	2007	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Chine	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2009	—	—	—	—	—	—	—	550	—	—	—
France.....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Francia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany.....	2007	296	—	504	—	—	—	280	—	6 362	—
Allemagne	2008	220	—	3 664	—	—	—	—	6	6 418	—
Alemania	2009	190	—	986	—	—	—	90	—	3 814	—

**Schedule IV. D.1. Central nervous system stimulants (continued)**  
**Tableau IV. D.1. Stimulants du système nerveux central (suite)**  
**Lista IV. D.1. Estimulantes del sistema nervioso central (continuación)**

Country or territory	Year	Amfepramone	Benzphetamine	Fenproporex	Mazindol	Pemoline	Phendimetrazine	Phentermine	Pipradrol
Pays ou territoire	Année	Amfépramone	Benzfétamine			Pémoline	Phendimétrazine		
País o territorio	Año	Anfepramona	Benzfetamina			Pemolina	Fendimetracina	Fentermina	

## **Exports — Exportations — Exportaciones** (*continued — suite — continuación*)

<b>United States . . . . .</b>	2007	—									702	—
<b>États-Unis</b>	2008	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1 213	—
<b>Estados Unidos</b>	2009	2	—	—	—	—	—	—	—	—	785	—
<b>Total . . . . .</b>	2007	3 721	—	—	2 252	55	281	4 920	10 730	5	—	—
	2008	3 329	—	—	6 931	9	121	3 527	13 434	—	—	—
	2009	3 539	9	—	3 508	42	89	4 522	7 652	—	—	—

**Imports — Importations — Importaciones**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina . . . . .</b>	2007	49	—	—	13	—	—	—	—	42	—	—
<b>Argentine</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2009</b>	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—
<b>Australia . . . . .</b>	2007	1	—	—	—	—	—	—	—	—	600	—
<b>Australie</b>	2008	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1 201	—
<b>2009</b>	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	982	—
<b>Austria . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	—
<b>Autriche</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216	—
<b>2009</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	—
<b>Belgium . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	318	—
<b>Belgique</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bélgica</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belize . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
<b>Belice</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2009</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
<b>Brazil . . . . .</b>	2007	—	—	—	1 386	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2008	—	—	—	1 268	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2009	—	—	—	3 160	—	—	—	—	—	—	—
<b>Canada . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5
<b>Canadá</b>	2008	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2009</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	342	2
<b>Chile . . . . .</b>	2007	170	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—
<b>Chili</b>	2008	255	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—
<b>2009</b>	255	—	—	2	—	—	8	—	—	—	—	—
<b>Hong Kong SAR of China</b>	2007	16	—	—	—	—	—	—	—	—	138	—
<b>RAS de Hong Kong (Chine)</b>	2008	8	—	—	—	—	—	—	—	—	87	—
<b>RAE de Hong Kong</b>	2009	68	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—
<b>de China</b>												

**Schedule IV. D.1. Central nervous system stimulants (continued)**  
**Tableau IV. D.1. Stimulants du système nerveux central (suite)**  
**Lista IV. D.1. Estimulantes del sistema nervioso central (continuación)**

Country or territory	Year	Amfepramone	Benzphetamine	Fenproporex	Mazindol	Pemoline	Phendimetrazine	Phentermine	Pipradrol
Pays ou territoire	Année	Amfépramone	Benzfétamine			Pémoline	Phendimétrazine		
País o territorio	Año	Anfepramona	Benzfetamina			Pemolina	Fendimetracina	Fentermina	

## **Imports — Importations — Importaciones** (*continued — suite — continuación*)

<b>Guatemala</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	7	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Indonesia</b>	2007	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Indonésie</b>	2008	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Israel</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—
<b>Israël</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—
<b>Italy</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italia</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	—
<b>Japan</b>	2007	—	—	—	—	3	240	—	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2008	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2009	—	—	—	—	2	80	—	—	—	—	—
<b>Malaysia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	291	—
<b>Malaisie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	365	—
<b>Malasia</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189	—
<b>Mexico</b>	2007	1 105	—	—	—	30	—	—	—	—	80	—
<b>Mexique</b>	2008	730	—	—	—	28	—	—	—	—	160	—
<b>México</b>	2009	800	—	178	—	30	—	—	—	—	452	—
<b>Namibia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Namibie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Netherlands</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204	—
<b>Pays-Bas</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	375	—
<b>Países Bajos</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—
<b>New Zealand</b>	2007	16	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—
<b>Nueva Zelanda</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—
<b>Nicaragua</b>	2007	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
<b>Panama</b>	2007	56	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
<b>Panamá</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	—
<b>Paraguay</b>	2007	—	—	—	50	3	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—

**Schedule IV. D.1. Central nervous system stimulants (continued)****Tableau IV. D.1. Stimulants du système nerveux central (suite)****Lista IV. D.1. Estimulantes del sistema nervioso central (continuación)**

Country or territory	Year	Amfepramone	Benzphetamine	Fenproporex	Mazindol	Pemoline	Phendimetrazine	Phentermine	Pipradrol
Pays ou territoire	Année	Amfépramone	Benzfétamine	Fenproporex	Mazindol	Pémoline	Phendimétrazine	Fentermina	
País o territorio	Año	Anfepramona	Benzfetamina			Pemolina	Fendimetracina		
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>									
Philippines.....	2007	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 10
Filipinas	2008	—	—	—	—	—	—	—	7
	2009	—	—	—	—	—	—	—	3
Republic of Korea.....	2007	67	—	—	11	—	1 280	434	—
République de Corée	2008	17	—	—	—	—	560	760	—
República de Corea	2009	77	—	—	—	—	314	1 162	—
Romania .....	2007	156	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2008	109	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2009	78	—	—	—	—	—	—	—
Singapore .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	159
Singapour	2008	—	—	—	—	—	—	—	152
Singapur	2009	—	—	—	—	—	—	—	33
South Africa .....	2007	21	—	—	—	—	—	25	99
Afrique du Sud	2008	—	—	—	—	—	—	15	182
Sudáfrica	2009	12	—	—	—	—	—	24	190
Switzerland.....	2007	—	—	42	—	20	—	98	—
Suiza	2008	386	—	—	—	19	—	773	—
Suisse	2009	47	—	50	5	—	—	393	—
Thailand.....	2007	26	—	—	—	—	—	416	—
Thaïlande	2008	—	—	—	—	—	—	150	—
Tailandia	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinidad and Tobago.....	2007	—	—	—	—	—	—	1	—
Trinité-et-Tobago	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinidad y Tabago	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
United Kingdom .....	2007	705	—	—	3	—	—	131	—
Royaume-Uni	2008	319	—	—	1	—	—	249	—
Reino Unido	2009	85	—	—	2	—	—	122	—

<b>United States . . . . .</b>	2007	546	—	—	—	—	1	3 220	9 284	—
<b>Etats-Unis</b>	2008	1 013	—	—	—	—	1	3 490	9 877	—
<b>Estados Unidos</b>	2009	1 338	—	—	—	—	2	126	3 258	—
<b>Uruguay . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Uruguay</b>	2008	—	—	—	—	—	3	—	—	—
<b>Uruguay</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Venezuela . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	300	—
<b>(Bolivarian Rep. of)</b>	2008	—	—	—	50	—	—	—	—	—
<b>Venezuela</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>(Rép. bolivarienne du)</b>										
<b>Venezuela</b>										
<b>(Rep. Bolivariana de)</b>										
<b>Total . . . . .</b>	2007	3 760	—	—	3 112	80	281	4 525	12 887	5
	2008	3 612	—	—	4 586	29	121	4 081	15 052	—
	2009	3 317	—	—	5 944	40	90	895	7 222	—

**Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate**  
**Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate**  
**Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato**

Country or territory	Year		Bromazepam	Chlordiazepoxide	Clobazam	Clorazepate	Diazepam	Lorazepam	Medazepam	Meprobamate	Nordazepam	Oxazepam	Prazepam
Pays ou territoire	Année	Alprazolam	Bromazépam	Chlordia-zépoxide		Clorazépate	Diazépam	Lorazépam	Médazépam	Méprobamate	Nordazépam	Oxazépam	Praziépam
País o territorio	Año			Clordia-zepronido		Clorazepato	Diazepam	Lorazepam	Medazepam	Meprobamato			

## Manufacture — Fabrication — Fabricación

Iraq.....	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	158	—	—	—	108	—	—	—	100	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israel .....	2007	22	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—
Israël	2008	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—
Italy .....	2007	1 753	5 698	6 979	239	978	10 972	5 167	2 678	—	—	—	14 702	—	—
Italie	2008	2 035	4 842	9 401	256	1 307	23 859	5 121	1 949	—	—	—	16 359	—	—
Italia	2009	1 545	4 896	7 483	283	1 563	15 286	5 030	545	—	—	—	12 629	276	—
Japan .....	2007	106	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2008	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2009	—	—	—	—	—	1 134	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan .....	2007	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistán	2008	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland.....	2007	—	—	378	—	—	464	162	—	—	—	—	—	—	—
Pologne	2008	—	—	—	—	—	249	199	—	—	—	—	—	—	—
Polonia	2009	—	—	333	—	—	—	161	—	—	—	—	668	—	—
Russian Federation .....	2007	11	—	—	—	—	207	—	340	—	—	—	135	—	—
Fédération de Russie	2008	8	—	—	—	—	255	—	77	—	—	—	93	—	—
Federación de Rusia	2009	29	—	—	—	—	40	—	165	—	—	—	205	—	—
Spain .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
Espagne	2008	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	736	—	—
España	2009	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland .....	2007	—	4 732	—	—	—	2 632	—	—	—	—	5 532	—	3 781	—
Suisse	2008	—	9 385	—	—	—	6 722	—	—	—	—	3 697	—	4 343	—
Suiza	2009	—	5 993	—	—	—	—	—	—	—	—	5 934 <sup>d</sup>	—	4 781	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2008	—	7	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2008	—	—	54	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2009	—	—	99	3	—	32	51	—	—	—	—	—	—	—
United States.....	2007	1 551	—	—	—	307	—	68	—	509	—	—	—	—	—
États-Unis	2008	1 521	—	—	—	102	2	398	—	—	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2009	1 294	—	—	—	73	2	185	—	146	—	—	—	—	—
Total .....	2007	7 175	13 937	19 042	4 303	4 782	45 299	10 118	3 018	215 236	7 184	20 307	3 781	—	—
	2008	13 605	18 267	27 823	5 300	5 951	70 435	9 999	2 026	130 573	6 291	26 666	4 343	—	—
	2009	5 007	12 105	29 533	1 932	11 298	35 613	9 425	710	212 076	6 223	20 357	5 057	—	—

**Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)**  
**Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)**  
**Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazepam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
<b>Exports — Exportations — Exportaciones</b>													
Algeria .....	2007	kg —	kg 2	kg —	kg —	kg —	kg 1	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —
Algérie .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argelia .....	2009	—	4	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Argentina .....	2007	17	5	11	7	—	13	—	—	—	—	—	—
Argentine .....	2008	18	4	5	1	—	4	3	—	—	—	—	—
Argelia .....	2009	17	3	26	—	—	4	1	—	—	—	—	—
Armenia .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arménie .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arelia .....	2009	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Australia .....	2007	12	—	—	—	10	—	2	5	—	—	—	15
Australie .....	2008	14	—	—	—	10	—	2	7	—	—	—	29
Australia .....	2009	11	—	—	—	10	—	29	14	—	—	—	29
Austria .....	2007	—	81	—	21	—	5	5	—	2	—	16	—
Autriche .....	2008	—	88	—	19	—	4	5	—	—	—	15	—
Austria .....	2009	—	60	—	13	—	3	5	—	—	—	15	—
Belgium .....	2007	931	11	—	4	10	244	8	—	717	32	5	7
Belgique .....	2008	835	10	—	6	9	230	8	—	576	16	—	—
Bélgica .....	2009	758	9	—	5	9	30	8	—	366	28	—	7
Brazil .....	2007	33	607	—	1	—	262	279	—	—	—	—	—
Brésil .....	2008	4	798	—	3	—	198	208	—	—	—	—	—
Brasil .....	2009	2	466	—	2	—	143	238	—	—	—	—	—
Bulgaria .....	2007	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—
Bulgarie .....	2008	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—
Bulgaria .....	2009	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—
Canada .....	2007	43	18	47	2	2	317	29	—	—	—	—	—
Canadá .....	2008	45	2	66	2	2	305	17	—	—	—	1	—
Canada .....	2009	49	1	88	68	2	189	26	—	—	—	180	—

<b>Chile . . . . .</b>	2007	1	—	9	—	—	12	2	—	—	—	—	—
<b>Chili</b>	2008	3	—	8	—	—	21	3	—	—	—	—	—
	2009	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>China . . . . .</b>	2007	6	60	6 657	—	—	12 994	30	—	163 850	—	—	—
<b>Chine</b>	2008	10	460	7 057	—	—	16 998	—	—	81 200	—	—	—
	2009	10	300	8 888	—	—	13 166	—	—	104 627	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China . . . . .</i>	2007	—	—	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2008	—	—	2	—	—	2	2	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2009	—	—	1	—	—	16	2	—	—	—	—	—
<b>Costa Rica . . . . .</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	6	19	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
	2009	3	13	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
<b>Croatia . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	66	—
<b>Croatie</b>	2008	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	49	—
<b>Croacia</b>	2009	1	3	—	—	—	10	5	—	—	—	52	—
<b>Cuba . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	6	—	—	40	—	—	—
<b>Cyprus . . . . .</b>	2007	—	18	119	—	—	17	25	—	—	—	—	—
<b>Chypre</b>	2008	1	23	99	—	—	24	26	—	—	—	—	—
<b>Chipre</b>	2009	—	21	75	—	—	28	27	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic . . . . .</b>	2007	46	—	6	—	—	4	—	—	—	—	58	—
<b>République tchèque</b>	2008	50	—	—	—	—	2	—	—	—	—	59	—
<b>República Checa</b>	2009	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—
<b>Denmark . . . . .</b>	2007	1	25	363	—	—	3 190	2	—	85 578	—	28	—
<b>Danemark</b>	2008	1	6	220	—	—	4 456	2	—	117 429	—	26	—
<b>Dinamarca</b>	2009	2	2	97	—	—	2 357	1	—	78 750	—	40	—
<b>Egypt. . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Egypte</b>	2008	—	24	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
<b>Egipto</b>	2009	—	37	—	—	—	2	—	—	1 000	—	—	—
<b>El Salvador . . . . .</b>	2007	—	9	14	—	—	31	8	—	—	—	—	—
	2008	1	10	24	—	—	32	7	—	—	—	—	—
	2009	—	11	12	—	—	32	10	—	—	—	—	—
<b>Finland . . . . .</b>	2007	777	—	—	—	—	2	—	—	300	—	—	—
<b>Finlande</b>	2008	366	—	4	—	—	6	—	—	—	—	—	—
<b>Finlandia</b>	2009	517	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
<b>France . . . . .</b>	2007	1 228	276	3	2 189	3 045	196	23	—	3 649	105	371	151
<b>Francia</b>	2008	1 090	344	9	1 758	4 004	189	50	—	7 055	103	311	205
	2009	982	122	—	1 894	3 247	193	22	—	2 874	121	307	149

**Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (*continued*)**

**Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)**

**Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)**

Country or territory	Year	Alprazolam	Bromazepam	Chlordiazepoxide	Globazam	Clorazepate	Diazepam	Lorazepam	Medazepam	Meprobamate	Nordazepam	Oxazepam	Prazepam
Pays ou territoire	Année		Bromazépam	Chlordia-zépoxide		Clorazépate	Diazépam	Lorazépam	Médazépam	Méprobamate	Nordazépam	Oxazépam	Prazépam
País o territorio	Año			Clordia-zepronido		Clorazepato	Diazepam	Lorazepam	Médazepam	Meprobamato			

## **Exports — Exportations — Exportaciones** (*continued — suite — continuación*)

<b>Italy</b> . . . . .	2007	2 247	5 207	7 166	257	1 046	17 222	4 305	2 774	—	—	17 182	216
<b>Italie</b>	2008	2 494	5 657	8 485	184	1 152	19 332	4 952	1 083	—	—	14 318	146
<b>Italia</b>	2009	2 035	5 058	6 635	231	1 301	19 514	4 494	1 654	—	—	12 500	270
<b>Japan</b> . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2008	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jordan</b> . . . . .	2007	2	4	114	—	—	11	—	—	—	—	—	—
<b>Jordanie</b>	2008	3	3	85	—	—	19	—	—	—	—	—	—
<b>Jordania</b>	2009	4	6	17	—	—	27	—	—	—	—	—	—
<b>Kenya</b> . . . . .	2007	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	78	—	—	—	—	—	—
	2009	—	1	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—
<b>Latvia</b> . . . . .	2007	1	63	—	—	—	63	—	—	—	—	63	—
<b>Lettonie</b>	2008	2	62	—	—	—	54	—	—	—	—	39	—
<b>Letonia</b>	2009	2	65	—	—	—	51	—	—	—	—	45	—
<b>Lithuania</b> . . . . .	2007	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	1	—
<b>Lituanie</b>	2008	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1	—
<b>Lituania</b>	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Mexico</b> . . . . .	2007	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexique</b>	2008	8	—	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<b>México</b>	2009	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<b>Morocco</b> . . . . .	2007	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	50	119
<b>Maroc</b>	2008	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	116
<b>Marruecos</b>	2009	1	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	124
<b>Myanmar</b> . . . . .	2007	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Netherlands</b> . . . . .	2007	—	3	28	4	3	36	32	—	706	—	5	9
<b>Pays-Bas</b>	2008	24	4	15	5	3	52	21	—	559	—	4	8
<b>Países Bajos</b>	2009	23	4	78	15	3	53	32	—	492	—	22	7
<b>New Zealand</b> . . . . .	2007	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nueva Zelanda</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Norway</b> . . . . .	2007	—	—	132	—	—	388	—	—	—	—	336	—
<b>Norvège</b>	2008	—	—	92	—	—	255	—	—	—	—	191	—
<b>Noruega</b>	2009	—	—	105	—	—	228	—	—	—	—	200	—
<b>Panama</b> . . . . .	2007	3	5	14	12	9	4	—	—	—	—	—	—
<b>Panamá</b>	2008	4	4	18	9	5	1	—	—	—	—	—	—
	2009	1	3	15	6	1	1	—	—	—	—	—	—

**Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)**

**Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)**

**Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
---	----------------------	------------	--------------------------	--	----------	---	----------------------	------------------------	------------------------	---	--------------------------	----------------------	----------

**Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)**

Poland.....	2007	kg —	kg —	kg 276	kg —	kg —	kg 433	kg 57	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 150
Pologne.....	2008	—	—	264	—	—	438	61	1	—	—	—	119
Polonia.....	2009	—	—	272	1	46	316	57	2	—	—	—	94
Portugal.....	2007	—	2	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2008	—	2	—	—	—	75	1	—	—	—	—	—
	2009	—	2	4	—	—	5	1	—	—	—	—	—
Republic of Korea .....	2007	—	1	—	24	—	1	—	—	—	—	—	—
République de Corée .....	2008	—	6	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
República de Corea .....	2009	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania.....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—
Rumania.....	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation .....	2007	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—	—	—
Fédération de Russie .....	2008	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia .....	2009	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
Serbia.....	2007	—	18	—	—	—	30	3	—	—	—	—	14
Serbie.....	2008	—	30	—	—	—	57	9	—	—	—	—	202
	2009	—	49	—	—	—	34	9	—	—	—	—	50
Singapore.....	2007	—	—	18	—	—	35	—	—	100	—	—	—
Singapour.....	2008	—	—	8	—	—	25	—	—	—	—	—	—
Singapur.....	2009	—	—	7	—	—	151	—	—	—	—	—	—
Slovakia.....	2007	—	—	—	—	—	174	—	—	—	—	—	—
Slovaquie.....	2008	—	—	—	—	—	152	—	—	—	—	—	—
Esvaquia.....	2009	—	—	—	—	—	158	—	—	—	—	—	—
Slovenia.....	2007	32	317	—	—	—	194	26	128	—	—	—	—
Slovénie.....	2008	38	368	—	—	—	223	39	104	—	—	—	—
Eslovenia.....	2009	36	292	—	—	—	149	40	90	—	—	—	—

<b>South Africa</b>	2007	—	1	—	—	—	28	—	—	965	—	—	—
Afrique du Sud	2008	—	1	—	—	—	5	—	—	286	—	—	—
Sudáfrica	2009	—	1	—	—	—	2	—	—	799	—	—	—
<b>Spain</b>	2007	5	3	424	23	954	68	48	—	—	—	505	2 443
Espagne	2008	7	5	448	4	913	411	50	—	—	—	307	2 137
España	2009	6	1	366	—	903	624	58	—	10	—	206	2 419
<b>Sweden</b>	2007	—	—	—	—	—	—	17	—	72	—	3	—
Suède	2008	—	—	—	—	—	5	20	—	85	—	59	—
Suecia	2009	—	—	14	—	—	5	15	—	66	—	13	—
<b>Switzerland</b>	2007	295	7 462	3 400	123	166	6 886	158	325	1 655	—	49	3 985
Suisse	2008	397	7 073	1 705	127	164	6 435	212	301	1 604	—	67	3 788
Suiza	2009	376	7 147	631	103	246	6 707	89	285	536	—	44	4 112
<b>Thailand</b>	2007	—	—	3	—	3	10	28	—	—	—	—	—
Thaïlande	2008	—	—	4	—	—	10	32	—	—	—	—	—
Tailandia	2009	—	—	—	—	2	7	27	—	—	—	—	—
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b>	2007	—	170	—	—	—	19	11	2	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2008	—	206	—	—	—	38	16	3	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2009	—	176	—	—	—	33	13	3	—	—	—	—
<b>Tunisia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisie	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnez	2009	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turkey</b>	2007	—	—	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquie	2008	—	—	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquía	2009	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ukraine</b>	2007	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—
Ucrania	2008	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
2009	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b>	2007	20	305	574	—	—	1 875	150	—	—	—	2	—
Royaume-Uni	2008	118	25	680	—	—	1 955	88	—	—	—	2	—
Reino Unido	2009	10	22	190	—	—	3 197	133	—	—	—	2	—
<b>United States</b>	2007	567	—	—	—	109	—	1	—	550	—	—	—
États-Unis	2008	729	—	6	6	—	152	80	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2009	547	—	2	3	—	4	1	—	—	—	—	—
<b>Uruguay</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2008	—	1	—	—	1	—	49	—	—	—	—	—	—
2009	—	1	909	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—

**Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)****Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)****Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordia-zepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
---	----------------------	------------	--------------------------	---	----------	---	----------------------	------------------------	------------------------	---	--------------------------	----------------------	----------

**Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Viet Nam</b> .....	2007	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	2007	7 762	16 537	21 263	5 085	6 355	51 092	9 613	3 538	258 613	237	25 272	7 571	
	2008	9 315	17 341	21 326	5 244	7 333	59 529	10 780	1 762	224 210	119	21 874	7 144	
	2009	7 602	17 102	20 508	4 536	6 649	55 049	10 840	2 268	199 022	200	17 267	7 657	

**Imports — Importations — Importaciones**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan . . . . .	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Afghanistán	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	15	—	26	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—
Albania . . . . .	2007	—	4	—	—	8	5	11	—	—	—	—	—	—	—	—
Albanie	2008	1	4	—	—	6	4	16	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	2	5	25	—	4	31	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Algeria . . . . .	2007	—	174	2	—	110	5	15	—	2 450	—	—	—	—	—	450
Algérie	2008	—	271	15	—	225	27	15	—	4 345	—	—	—	—	—	400
Argelia	2009	—	734	30	—	171	49	120	—	1 500	—	—	—	—	—	356
Andorra . . . . .	2007	—	1	—	—	—	1	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Andorre	2008	—	1	—	—	—	2	1	—	5	—	—	—	—	—	—
	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
Angola . . . . .	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	1	—	—	—	13	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	1	2	—	—	—	17	2	—	122	—	—	—	—	—	—
Argentina . . . . .	2007	616	467	—	129	73	820	513	—	—	—	—	—	—	30	—
Argentine	2008	476	573	19	108	54	676	365	—	—	—	—	—	—	55	—
	2009	422	325	10	125	38	797	314	—	—	—	—	—	—	40	—
Armenia . . . . .	2007	—	—	—	—	—	22	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Arménie	2008	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	—	—	1	—
	2009	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Australia . . . . .	2007	86	14	—	30	—	614	16	—	—	—	—	—	—	1 580	—
Australie	2008	35	7	—	20	—	602	25	—	—	—	—	—	—	1 760	—
	2009	74	11	—	35	—	403	25	—	—	—	—	—	—	1 500	—
Austria . . . . .	2007	9	156	5	37	9	109	36	—	1 000	—	—	—	—	567	12
Autriche	2008	12	154	5	36	10	130	37	—	—	—	—	—	—	884	8
	2009	12	125	10	36	6	257	41	—	6	—	—	—	—	434	8
Azerbaijan . . . . .	2007	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Azerbaïdjan	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Azerbaiyán	2009	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrain . . . . .	2007	—	—	—	7	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2008	—	—	12	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrein	2009	—	—	5	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bangladesh . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	25	420	—	388	—	1 655	10	—	—	—	—	—	—	20	—

**Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)**

**Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)**

**Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
---	----------------------	------------	--------------------------	--	----------	---	----------------------	------------------------	------------------------	---	--------------------------	----------------------	----------

**Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Belarus</b> .....	2007	1	—	15	—	—	68	—	3	—	—	33	—	—
<b>Bélarus</b>	2008	1	—	15	—	—	68	—	3	—	—	33	—	—
<b>Belarús</b>	2009	—	—	5	—	—	34	—	8	—	—	8	—	—
<b>Belgium</b> .....	2007	1 043	453	2	38	162	381	238	—	1 135	50	125	239	—
<b>Belgique</b>	2008	1 007	375	1	36	189	367	253	—	1 549	—	116	207	—
<b>Bélgica</b>	2009	1 053	263	—	34	235	251	259	—	515	50	161	211	—
<b>Belize</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belice</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2009</b>	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
<b>Benin</b> .....	2007	—	7	—	—	6	113	—	—	—	—	3	2	—
<b>Bénin</b>	2008	—	11	—	—	5	529	—	—	—	—	3	2	—
<b>2009</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bolivia (Plurinational).....</b>	2007	4	1	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—
<b>State of)<sup>e</sup></b>	2008	6	1	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivie (État plurinational de)<sup>e</sup></b>	2009	4	1	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivia (Estado Plurinacional de)<sup>e</sup></b>														
<b>Bosnia and Herzegovina . . .</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bosnie-Herzégovine</b>	2008	7	192	—	—	1	291	62	6	—	—	11	—	—
<b>Bosnia y Herzegovina</b>	2009	7	180	—	—	—	239	9	5	—	—	15	10	—
<b>Botswana</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	145	—	—	—	—
	2008	—	—	2	—	—	1	—	—	50	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	7	—	—	81	—	—	—	—
<b>Brazil</b> .....	2007	107	1 053	2 201	539	—	1 936	389	—	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2008	140	1 068	1 378	590	—	823	381	—	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2009	151	1 241	242	404	—	464	264	—	—	—	—	—	—

<b>Brunei Darussalam .....</b>	2007	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brunéi Darussalam .....</b>	2008	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2009</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bulgaria .....</b>	2007	7	50	1	—	21	110	—	—	5	—	—	—	—	—
<b>Bulgarie .....</b>	2008	3	50	2	—	10	185	—	—	10	—	—	—	—	—
<b>2009</b>	9	76	—	—	18	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Burkina Faso .....</b>	2007	—	4	—	1	4	17	2	—	—	60	—	—	—	4
<b>2008</b>	—	2	—	—	—	5	12	—	—	—	29	—	—	—	1
<b>2009</b>	1	6	1	1	6	91	1	—	—	320	—	—	—	1	2
<b>Cambodia .....</b>	2007	—	34	2	—	4	110	—	—	—	70	1	—	—	2
<b>Cambodge .....</b>	2008	—	85	—	—	2	34	—	—	—	60	—	—	—	—
<b>Camboya .....</b>	2009	—	10	—	—	4	136	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cameroon .....</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cameroun .....</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Camerún .....</b>	2009	—	9	—	26	11	41	—	—	—	245	—	—	—	2
<b>Canada .....</b>	2007	67	103	53	231	50	229	424	—	225	—	—	2 050	—	—
<b>Canadá .....</b>	2008	1 115	122	445	193	15	961	240	—	625	—	—	2 050	—	—
<b>2009</b>	132	114	15	201	19	37	789	—	200	—	—	—	150	—	—
<b>Cape Verde .....</b>	2007	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cap-Vert .....</b>	2008	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cabo Verde .....</b>	2009	—	—	4	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Chile .....</b>	2007	26	15	177	7	6	206	33	—	45	—	—	5	—	—
<b>Chili .....</b>	2008	58	17	268	16	—	211	49	—	25	—	—	—	—	—
<b>2009</b>	29	19	328	13	5	213	464	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>China .....</b>	2007	—	138	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—
<b>Chine .....</b>	2008	—	138	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
<b>2009</b>	—	110	—	—	—	—	—	30	—	1 000	—	—	—	—	—
<b>Hong Kong SAR of China .....</b>	2007	2	11	31	5	3	55	8	—	—	—	—	—	—	—
<b>RAS de Hong Kong (Chine) .....</b>	2008	3	11	14	6	—	47	10	—	—	—	—	—	—	—
<b>RAE de Hong Kong de China .....</b>	2009	3	10	13	6	2	77	12	—	—	—	—	—	—	—
<b>Macao SAR of China .....</b>	2007	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>RAS de Macao (Chine) .....</b>	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>RAE de Macao de China .....</b>	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Colombia .....</b>	2007	12	10	—	27	—	18	38	—	—	—	—	—	—	—
<b>Colombie .....</b>	2008	13	10	—	26	—	10	36	—	—	—	—	—	—	—
<b>2009</b>	11	4	—	46	—	17	32	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Costa Rica .....</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>2008</b>	11	25	—	2	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2009</b>	14	12	—	1	—	13	1	—	—	—	—	—	—	—	—

**Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)**  
**Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)**  
**Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
---	----------------------	------------	--------------------------	--	----------	---	----------------------	------------------------	------------------------	---	--------------------------	----------------------	----------

**Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)**

<b>Côte d'Ivoire . . . . .</b>	2007	kg 2	kg 35	kg 6	kg 1	kg 14	kg 17	kg —	kg —	kg 17	kg —	kg —	kg 2
	2008	—	14	2	1	10	13	—	—	25	—	—	3
	2009	—	14	2	1	10	13	—	—	25	—	—	3
<b>Croatia . . . . .</b>	2007	38	53	—	—	—	512	29	3	29	—	1 100	—
<b>Croatie . . . . .</b>	2008	34	57	—	—	—	485	—	—	54	—	900	—
<b>Croacia . . . . .</b>	2009	58	51	—	—	—	577	33	—	82	—	300	—
<b>Cuba . . . . .</b>	2007	—	—	1 750	35	—	—	—	325	62 100	—	—	—
	2008	1	—	1 200	55	—	400	—	300	40 501	—	—	—
	2009	3	—	1 475	20	—	300	—	275	31 075	—	—	—
<b>Cyprus . . . . .</b>	2007	3	13	21	1	10	30	30	—	—	—	—	—
<b>Chypre . . . . .</b>	2008	—	34	227	2	12	50	40	—	—	—	—	—
<b>Chipre . . . . .</b>	2009	12	33	117	1	12	40	30	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic . . . . .</b>	2007	64	144	22	—	—	182	—	7	—	—	240	—
<b>République tchèque . . . . .</b>	2008	68	103	19	1	—	152	—	11	—	—	140	—
<b>República Checa . . . . .</b>	2009	66	103	30	1	—	154	—	5	—	—	150	—
<b>Dem. People's Rep. of Korea. . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	375	—	—	—	—	—	—
<b>Rép. pop. dém. de Corée . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—
<b>Rep. Pop. Dem. de Corea . . . . .</b>	2009	—	—	—	—	—	315	—	—	—	—	—	—
<b>Dem. Rep. of the Congo . . . . .</b>	2007	—	2	2	—	2	1 261	—	—	2 432	—	—	—
<b>Rép. dém. du Congo . . . . .</b>	2008	—	8	7	—	3	1 435	—	—	1 635	—	—	—
<b>Rep. Dem. del Congo . . . . .</b>	2009	—	5	1	2	3	1 352	—	—	2 922	—	—	—
<b>Denmark . . . . .</b>	2007	9	60	316	12	—	2 337	5	—	1 850	—	558	—
<b>Danemark . . . . .</b>	2008	11	30	142	17	—	6 091	5	—	3 900	—	400	—
<b>Dinamarca . . . . .</b>	2009	9	35	130	7	—	796	3	—	25	—	307	—
<b>Dominican Republic . . . . .</b>	2007	3	2	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—
<b>République dominicaine . . . . .</b>	2008	10	3	—	—	—	76	—	—	—	—	—	—
<b>República Dominicana . . . . .</b>	2009	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—

Ecuador .....	2007	2	5	4	8	1	46	2	—	—	—	—	—
Equateur	2008	2	4	—	11	1	1	3	—	—	—	—	—
	2009	3	—	4	10	—	—	7	—	—	—	—	—
Egypt. ....	2007	18	189	53	—	—	100	—	—	3 000	—	—	—
Egypte	2008	32	151	493	—	—	100	—	—	3 000	—	115	—
Egipto	2009	18	173	855	—	—	50	—	—	5 500	—	—	—
El Salvador .....	2007	1	22	119	—	—	102	12	—	—	—	—	—
	2008	2	57	110	20	—	110	28	—	—	—	—	—
	2009	—	11	70	—	—	140	6	—	—	—	—	—
Estonia .....	2007	4	7	—	—	—	32	—	—	—	—	1	—
Estonie	2008	3	7	—	—	—	31	—	—	—	—	1	—
	2009	2	6	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—
Ethiopia .....	2007	—	2	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Éthiopie	2008	—	1	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Etiopía	2009	—	—	4	—	—	15	—	—	—	—	—	—
Finland .....	2007	22	—	188	6	—	218	15	—	1 275	—	853	—
Finlande	2008	10	—	136	7	—	307	16	—	404	—	656	—
Finlandia	2009	9	—	144	11	—	96	14	—	600	—	665	—
France .....	2007	214	3 434	104	488	1 041	1 228	606	—	69 928	50	473	2 635
Francia	2008	279	2 806	62	959	1 967	504	299	—	104 500	—	297	2 681
	2009	218	2 761	76	627	938	904	584	—	57 650	—	1 206	2 970
French Polynesia .....	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3
Polynésie française	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	13	—	—	2
Polinesia Francesa	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	12	—	—	3
Gabon .....	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Gabón	2008	—	2	—	—	3	2	—	—	4	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Georgia .....	2007	—	1	2	—	—	41	—	1	—	—	6	—
Géorgie	2008	—	2	2	—	—	66	—	1	—	—	5	—
	2009	—	3	1	—	—	91	—	2	—	—	4	—
Germany .....	2007	72	923	152	483	800	3 062	504	136	—	—	3 402	695
Allemagne	2008	54	825	53	241	940	4 042	862	295	—	—	3 675	654
Alemania	2009	59	544	13	121	842	4 677	459	740	2	—	4 056	603
Ghana .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	712	—	—	2 132	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	178	—	—	1 427	—	—	—	—	—	—
Greece .....	2007	28	275	33	84	49	120	78	—	—	—	—	78
Grèce	2008	38	312	26	28	62	200	62	—	—	—	—	97
Grecia	2009	35	204	34	14	60	101	102	—	—	—	—	142

**Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (*continued*)**

**Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)**

**Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)**

Country or territory	Year		Bromazepam	Chlordiazepoxide	Clobazam	Clorazepate	Diazepam	Lorazepam	Medazepam	Meprobamate	Nordazepam	Oxazepam	Prazepam
Pays ou territoire	Année	Alprazolam	Bromazépam	Chlordia-zépoxide	Clorazépate	Clorazépato	Diazépam	Lorazépam	Médazépam	Méprobamate	Nordazépam	Oxazépam	Praziépam
País o territorio	Año			Clordia-zepronido						Meprobamato			

## **Imports — Importations — Importaciones** (*continued — suite — continuación*)

<b>Iran (Islamic Republic of) . .</b>	2007	165	—	3 030	—	—	1 931	560	—	—	—	—	1 280	—
<b>Iran (Rép. islamique d') . .</b>	2008	184	—	3 450	10	—	575	455	—	—	—	—	620	—
<b>Irán (Rep. Islámica del) . .</b>	2009	516	—	1 120	—	—	1 125	300	—	—	—	—	450	—
<b>Iraq . . . . .</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	1 017	—	—	18	—	—	1 000	102	—	1 000	—
	2009	—	—	3 463	—	—	1 000	102	—	—	—	3 350	—	—
<b>Ireland . . . . .</b>	2007	137	20	35	14	—	1 767	1 043	—	—	—	—	1 960	17
<b>Irlande . . . . .</b>	2008	216	199	78	124	—	2 413	1 630	—	—	—	—	2 645	8
<b>Irlanda . . . . .</b>	2009	90	19	139	14	—	1 710	1 427	—	—	—	—	300	17
<b>Israel . . . . .</b>	2007	4	3	29	4	6	56	14	—	—	—	—	185	—
<b>Israël . . . . .</b>	2008	7	8	34	6	9	106	38	—	—	—	—	280	—
	2009	5	—	50	6	6	108	28	—	—	50	—	204	—
<b>Italy . . . . .</b>	2007	747	1 064	571	74	16	569	288	—	—	50	—	369	382
<b>Italie . . . . .</b>	2008	917	1 093	436	98	20	408	334	—	—	—	—	348	383
<b>Italia . . . . .</b>	2009	672	1 225	81	69	62	415	626	—	125	—	—	33	300
<b>Jamaica . . . . .</b>	2007	—	1	—	4	—	8	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jamaïque . . . . .</b>	2008	—	1	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japan . . . . .</b>	2007	186	950	480	350	113	1 611	259	358	—	—	—	—	30
<b>Japon . . . . .</b>	2008	183	765	450	200	—	1 600	272	—	—	—	—	—	15
<b>Japón . . . . .</b>	2009	179	745	750	200	49	1 431	316	150	—	—	—	—	31
<b>Jordan . . . . .</b>	2007	17	27	225	—	—	71	2	—	—	—	—	—	—
<b>Jordanie . . . . .</b>	2008	22	42	318	—	—	33	1	—	—	—	—	—	—
<b>Jordania . . . . .</b>	2009	13	34	115	—	—	76	3	—	—	—	—	—	—
<b>Kazakhstan . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
<b>Kazajstán . . . . .</b>	2008	—	—	12	—	—	41	—	—	—	—	—	—	28
	2009	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	17
<b>Kenya . . . . .</b>	2007	—	1	—	—	—	137	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	5	18	—	—	245	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	4	—	—	—	393	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kuwait . . . . .</b>	2007	—	2	41	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—
<b>Koweït . . . . .</b>	2008	—	4	28	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	3	19	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kyrgyzstan . . . . .</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Kirghizistan . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kirguistán . . . . .</b>	2009	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—
<b>Lao People's Dem. Rep. . .</b>	2007	—	7	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rép. dém. populaire lao . . .</b>	2008	—	7	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rep. Dem. Popular Lao . . .</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

**Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)**

**Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)**

**Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
---	----------------------	------------	--------------------------	--	----------	---	----------------------	------------------------	------------------------	---	--------------------------	----------------------	----------

**Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Latvia . . . . .	2007	4	71	4	—	—	124	—	—	—	—	23	—	—
Lettonie . . . . .	2008	5	83	7	—	—	67	—	1	—	—	129	—	—
Letonia . . . . .	2009	7	93	5	—	—	89	—	1	—	—	26	—	—
Lebanon . . . . .	2007	5	35	36	—	—	5	5	—	—	800	—	—	—
Liban . . . . .	2008	6	35	9	—	—	5	6	—	—	1 200	—	—	—
Líbano . . . . .	2009	2	39	29	—	—	6	7	—	—	—	—	—	—
Lesotho . . . . .	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Libyan Arab Jamahiriya . . . . .	2007	—	—	2	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Jamahiriya arabe libyenne . . . . .	2008	—	—	2	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Jamahiriya Árabe Libia . . . . .	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lithuania . . . . .	2007	5	56	9	—	18	123	54	29	—	—	33	—	—
Lituania . . . . .	2008	6	55	7	—	17	75	58	20	—	—	28	—	—
Lituania . . . . .	2009	5	59	5	—	14	78	55	23	—	—	26	—	—
Luxembourg . . . . .	2007	2	16	—	2	9	5	8	—	1	7	5	7	—
Luxemburgo . . . . .	2008	2	16	—	2	7	4	9	—	1	8	5	7	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Madagascar . . . . .	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	2	—	—	4	7	—	—	10	—	—	—	—
	2009	—	3	—	—	2	3	—	—	20	—	—	—	—
Malawi . . . . .	2007	3	—	—	—	—	16	66	—	45	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	20	—	—	60	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	15	17	—	45	—	—	—	—
Malaysia . . . . .	2007	6	5	16	7	1	83	10	—	—	—	—	—	—
Malaisie . . . . .	2008	11	4	10	8	2	83	6	—	—	—	—	—	—
Malasia . . . . .	2009	7	3	7	9	1	20	5	—	—	—	—	—	—

Malta .....	2007	—	11	—	—	—	14	14	5	—	—	—	—	—	—
Malte	2008	—	14	—	—	—	8	8	5	—	—	—	—	—	—
	2009	—	7	—	—	—	11	11	4	—	—	—	—	—	—
Mauritania .....	2007	—	2	—	—	—	1	12	—	—	—	3	—	—	6
Mauritanie	2008	—	3	2	—	—	2	10	—	—	4	—	—	4	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauritius .....	2007	—	2	2	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	1
Maurice	2008	—	2	2	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—
Mauricio	2009	1	3	2	—	—	2	9	—	—	—	—	—	—	1
Mexico .....	2007	119	60	—	50	7	390	31	—	—	—	—	—	—	—
Mexique	2008	48	190	—	—	—	723	36	—	—	—	—	—	—	—
México	2009	103	129	15	40	16	713	61	—	—	—	—	—	—	—
Mongolia .....	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mongolie	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Montenegro .....	2007	2	18	—	—	—	44	7	—	—	—	—	—	—	2
Monténégro	2008	2	34	—	—	—	57	6	—	—	—	—	—	—	4
	2009	3	22	—	—	—	30	5	—	—	—	—	—	—	4
Morocco .....	2007	13	113	90	25	18	35	—	—	—	525	100	—	—	297
Maroc	2008	9	140	150	48	24	51	27	—	—	1 379	100	—	—	160
Marruecos	2009	8	142	150	9	28	64	—	—	—	814	120	—	—	280
Mozambique .....	2007	—	—	12	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Myanmar .....	2007	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	1	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	1	—	—	1	—	12	—	—	—	—	—	—	—
Namibia .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nauru .....	2007	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nepal .....	2007	3	—	10	8	—	25	4	—	—	—	—	—	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	3	—	33	9	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands .....	2007	—	53	126	39	102	291	68	—	—	973	—	—	1 987	26
	2008	29	45	19	64	84	358	90	—	—	200	—	—	1 390	13
	2009	29	26	141	74	61	279	38	—	—	335	—	—	1 435	18

**Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)**

**Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)**

**Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
---	----------------------	------------	--------------------------	--	----------	---	----------------------	------------------------	------------------------	---	--------------------------	----------------------	----------

**Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)**

<i>Netherlands Antilles</i> .....	2007	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?
<i>Antilles néerlandaises</i>	2008	—	2	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—
<i>Antillas Neerlandesas</i>	2009	—	2	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—
<i>New Caledonia</i> .....	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	—	63	—	6
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2008	—	2	—	—	—	—	—	—	—	70	—	6
<i>Nueva Caledonia</i>	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	—	58	—	3
<i>New Zealand</i> .....	2007	2	—	—	11	—	81	5	—	—	—	—	240
<i>Nouvelle-Zélande</i>	2008	—	—	—	10	—	4	8	—	—	—	—	—
<i>Nueva Zelanda</i>	2009	—	—	—	6	—	26	9	—	—	—	—	200
<i>Nicaragua</i> .....	2007	4	10	40	—	—	10	13	—	—	—	—	—
<i>Nicaragua</i>	2008	5	11	52	—	—	24	17	—	—	—	—	—
<i>Nicaragua</i>	2009	4	13	30	—	—	19	17	—	—	—	—	—
<i>Niger</i> .....	2007	—	2	—	—	4	14	—	—	—	—	—	—
<i>Níger</i>	2008	—	—	—	—	2	18	—	—	—	—	—	—
<i>Níger</i>	2009	—	—	—	1	3	31	—	—	—	—	—	—
<i>Nigeria</i> .....	2007	? ?	? ?	? ?	—	—	?	?	?	?	?	?	?
<i>Nigéria</i>	2008	? ?	? ?	? ?	—	—	?	?	?	?	?	?	?
<i>Nigéria</i>	2009	—	73	—	—	—	1 208	—	—	—	—	—	—
<i>Norway</i> .....	2007	4	—	203	4	—	609	—	—	60	—	—	1 247
<i>Norvège</i>	2008	5	—	52	2	—	534	—	—	75	—	—	698
<i>Noruega</i>	2009	3	—	100	4	—	289	—	—	58	—	—	846
<i>Oman</i> .....	2007	? ?	? ?	? ?	—	—	?	?	?	?	?	?	?
<i>Omán</i>	2008	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<i>Omán</i>	2009	? ?	? ?	? ?	—	—	?	?	?	?	?	?	?
<i>Pakistan</i> .....	2007	73	756	1 129	280	144	1 399	224	—	1 000	—	—	—
<i>Pakistán</i>	2008	77	901	1 056	280	—	2 192	213	—	—	—	—	—
<i>Pakistán</i>	2009	261	1 308	1 413	280	250	3 353	214	—	—	—	—	—

Panama.....	2007	4	8	15	12	10	35	2	—	—	—	—	—
Panamá.....	2008	5	8	32	18	4	4	—	—	—	—	—	—
Panamá.....	2009	4	5	19	6	2	10	3	—	—	—	—	—
Paraguay .....	2007	19	70	—	—	3	27	13	—	—	—	—	—
Paraguay .....	2008	16	49	—	3	8	2	—	—	—	—	—	—
Paraguay .....	2009	11	23	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Peru .....	2007	69	69	4	6	—	243	13	—	—	—	—	—
Pérou .....	2008	48	28	6	9	—	302	7	—	—	—	—	—
Perú .....	2009	66	67	4	—	—	112	4	—	—	—	—	—
Philippines .....	2007	2	3	—	—	1	16	—	—	—	—	—	—
Filipinas .....	2008	1	2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
Filipinas .....	2009	3	2	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
Poland.....	2007	49	58	422	8	146	422	—	139	—	—	208	—
Pologne .....	2008	65	63	28	8	211	516	—	45	—	—	223	—
Polonia .....	2009	29	67	100	8	183	201	—	47	—	—	120	—
Portugal .....	2007	141	234	106	94	182	546	194	—	—	—	452	3
Portugal .....	2008	115	249	176	101	107	712	266	—	—	—	643	3
Portugal .....	2009	142	256	86	117	118	603	246	—	—	—	76	4
Republic of Korea .....	2007	43	40	69	60	32	410	90	—	—	—	—	—
République de Corée .....	2008	88	86	45	96	13	1 290	100	—	—	—	—	—
República de Corea .....	2009	86	64	114	50	21	591	80	—	—	—	—	—
Republic of Moldova <sup>f</sup> .....	2007	1	—	5	—	—	46	—	6	—	—	9	—
République de Moldova <sup>f</sup> .....	2008	—	—	6	—	—	26	—	—	—	—	4	—
República Moldova <sup>f</sup> .....	2009	—	—	3	—	—	30	—	—	—	—	5	—
Romania .....	2007	27	77	—	—	28	156	20	206	10 001	—	—	—
Roumanie .....	2008	29	98	—	—	25	251	10	90	1 000	—	—	—
Rumania .....	2009	23	69	—	—	33	251	—	93	3 000	—	—	—
Russian Federation .....	2007	—	—	43	—	—	468	3	6	—	—	60	—
Fédération de Russie .....	2008	—	—	41	—	—	532	2	—	—	—	30	—
Federación de Rusia .....	2009	—	—	35	—	—	317	—	—	—	—	29	—
Saint Vincent and the Grenadines .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint-Vincent-et-les-Grenadines .....	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
San Vicente y las Granadinas .....	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Saudi Arabia .....	2007	2	5	—	2	—	7	1	—	—	—	—	—
Arabie saoudite .....	2008	2	5	6	2	—	14	1	—	—	—	—	—
Arabia Saudita .....	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

**Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)**

**Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)**

**Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)**

Country or territory	Year		Bromazepam	Chlordiazepoxide	Clobazam	Clorazepate	Diazepam	Lorazepam	Medazepam	Meprobamate	Nordazepam	Oxazepam	Prazepam
Pays ou territoire	Année	Alprazolam	Bromazépam	Chlordia-zépoxide	Clorazépate	Clorazepato	Diazépam	Lorazépam	Médazépam	Méprobamate	Nordazépam	Oxazépam	Praziépam
País o territorio	Año			Clordia-zepronido						Meprofamato			

## **Imports — Importations — Importaciones** (*continued — suite — continuación*)

<b>Suriname</b>	2007	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	2	23	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sweden</b>	2007	37	—	—	4	—	176	22	—	300	—	788	—	—
<b>Suède</b>	2008	14	—	1	5	—	176	22	—	—	—	721	—	—
<b>Suecia</b>	2009	10	—	15	4	29	162	20	—	—	—	575	—	—
<b>Switzerland</b>	2007	321	1 382	1 847	136	182	3 794	242	325	1 926	—	1 010	34	—
<b>Suisse</b>	2008	487	2 038	1 508	137	239	4 590	256	301	2 050	—	555	22	—
<b>Suiza</b>	2009	355	1 849	644	115	307	2 038	172	285	350	—	55	22	—
<b>Syrian Arab Republic</b>	2007	10	40	315	40	—	20	8	—	600	—	—	—	—
<b>République arabe syrienne</b>	2008	10	30	625	40	32	220	7	22	800	—	—	—	—
<b>República Árabe Siria</b>	2009	15	37	250	40	60	208	20	—	200	—	—	—	—
<b>Tajikistan</b>	2007	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
<b>Tadjikistan</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Tayikistán</b>	2009	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
<b>Thailand</b>	2007	29	6	46	8	294	500	103	5	—	—	—	—	6
<b>Thaïlande</b>	2008	100	5	554	13	197	1 020	154	12	—	—	—	—	—
<b>Tailandia</b>	2009	42	2	159	8	332	540	182	2	—	—	—	—	—
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b>	2007	5	269	—	—	—	239	28	8	—	—	—	—	46
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2008	7	351	—	—	—	324	23	20	—	—	—	—	30
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2009	9	270	—	—	—	339	23	16	—	—	—	—	50
<b>Togo</b>	2007	—	3	—	—	6	7	—	—	—	—	—	—	3
	2008	—	5	—	—	7	20	—	—	—	—	—	—	3
	2009	—	5	—	—	4	14	—	—	—	—	—	—	5
<b>Trinidad and Tobago</b>	2007	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—
<b>Trinité-et-Tobago</b>	2008	—	—	—	2	—	9	1	—	—	—	—	—	—
<b>Trinidad y Tabago</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Tunisia</b>	2007	1	56	17	50	27	7	8	—	—	—	—	—	89
<b>Tunisie</b>	2008	—	26	19	30	31	6	34	—	2 060	—	—	—	75
<b>Túnez</b>	2009	2	22	14	50	29	8	30	—	2 873	—	—	—	71
<b>Turkey</b>	2007	24	—	61	—	4	52	2	850	7 200	—	—	—	—
<b>Turquie</b>	2008	59	—	142	2	8	177	3	250	8 400	—	—	—	—
<b>Turquía</b>	2009	15	—	27	4	4	26	4	200	14 400	—	—	—	—
<b>Turkmenistan</b>	2007	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turkménistan</b>	2008	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turkmenistán</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)**

**Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)**

**Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
<b>Uganda . . . . .</b> <b>Ouganda</b>	2007	—	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2008	—	—	—	—	—	—	96	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Ukraine . . . . .</b> <b>Ucrania</b>	2007	—	—	—	5	—	—	51	—	—	—	—	1
	2008	—	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—
<b>United Arab Emirates . . . . .</b> <b>Émirats arabes unis</b> <b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2007	—	2	25	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	2008	1	4	54	—	—	—	4	—	—	—	—	—
	2009	1	3	28	—	—	—	4	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom . . . . .</b> <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2007	25	336	1 314	111	—	4 374	276	—	—	—	196	—
	2008	11	12	126	93	—	1 649	212	—	—	500	—	192
	2009	71	28	489	87	—	6 264	211	—	—	—	—	136
<b>United Rep. of Tanzania . . .</b> <b>Rép.-Unie de Tanzanie</b> <b>Rep. Unida de Tanzania</b>	2007	—	1	—	—	—	624	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>United States . . . . .</b> <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2007	2 172	—	1 883	23	417	4 286	1 543	—	10	—	835	—
	2008	2 235	—	861	45	477	6 445	2 341	—	14 933	—	596	—
	2009	2 089	—	1 951	5	509	7 315	1 300	—	6 177	—	701	—
<b>Uruguay . . . . .</b>	2007	17	74	—	10	—	119	31	—	—	—	—	—
	2008	53	82	4	10	—	275	40	—	—	—	12	—
	2009	22	103	—	—	—	221	6	—	—	—	—	—
<b>Uzbekistan . . . . .</b> <b>Ouzbékistan</b> <b>Uzbekistán</b>	2007	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	10	—
	2008	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	5	—
	2009	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	5	—
<b>Venezuela</b> <b>(Bolivarian Rep. of)</b>	2007	33	104	14	50	8	141	24	—	—	—	300	—
<b>Venezuela</b> <b>(Rép. bolivarienne du)</b>	2008	35	146	13	100	6	59	20	—	—	—	300	—
<b>Venezuela</b> <b>(Rep. Bolivariana de)</b>	2009	30	140	13	20	2	301	25	—	—	—	—	—

<b>Viet Nam</b>	2007	—	7	—	—	—	74	—	—	—	200	—	—	—
	2008	—	2	15	—	—	203	—	—	—	200	—	—	—
	2009	—	14	95	—	—	203	—	—	—	300	—	—	—
<b>Yemen</b>	2007	5	8	58	—	—	44	2	—	—	—	—	—	—
<b>Yémen</b>	2008	11	9	70	—	—	29	4	—	—	—	—	—	—
	2009	14	16	71	—	—	45	4	—	—	—	—	—	—
<b>Zambia</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Zambie</b>	2008	—	—	—	—	—	81	—	—	—	—	—	—	—
<b>Zimbabwe</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total</b>	2007	7 828	15 985	18 306	4 131	6 529	47 233	9 703	3 248	243 913	261	24 492	7 571	
	2008	9 192	16 566	17 970	4 714	7 944	57 159	11 144	2 172	232 516	110	22 380	6 954	
	2009	8 099	16 267	16 114	4 236	6 831	53 971	10 845	2 258	194 163	171	16 248	6 875	

<sup>a</sup>Used for the manufacture of alprazolam. — Utilisée pour la fabrication d'alprazolam. — Utilizada para la fabricación de alprazolam.

<sup>b</sup>Used for the manufacture of ketazolam. — Utilisée pour la fabrication de kétazolam. — Utilizada para la fabricación de ketazolam.

<sup>c</sup>Used for the manufacture of lormetazepam. — Utilisée pour la fabrication de lormétagépam. — Utilizada para la fabricación de lormetazepam.

<sup>d</sup>Used for the manufacture of halazepam. — Utilisée pour la fabrication d'halazépam. — Utilizada para la fabricación de halazepam.

<sup>e</sup>Since 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>f</sup>Since 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme qui remplace "Moldova" à l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

**Schedule IV. D.3. Anxiolytics (second part): less common benzodiazepines**  
**Tableau IV. D.3. Anxiolytiques (deuxième partie): benzodiazépines moins courantes**  
**Lista IV. D.3. Ansiolíticos (segunda parte): benzodiazepinas menos comunes**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clotiazepam Clotiazépam	Cloxazolam	Delorazepam Délorazépam	Ethyl loflazepate Loflazépate d'éthyle Loflazepato de etilo	Fludiazepam Fludiazépam	Halazepam Halazépam	Ketazolam Kétazolam	Oxazolam	Pinazepam Pinazépam	Tetrazepam Tétrazépam
<b>Manufacture — Fabrication — Fabricación</b>											
Argentina .....	2007	kg	—	kg	—	kg	—	kg	—	kg	—
Argentina .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina .....	2009	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—
Brazil .....	2007	—	—	341	—	—	—	—	—	—	—
Brésil .....	2008	—	—	206	—	—	—	—	—	—	—
Brasil .....	2009	—	—	279	—	—	—	—	—	—	—
France .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Francia .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Francia .....	2009	—	—	—	205	—	—	—	—	—	—
Germany.....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Allemagne .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alemania .....	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
India .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde .....	2008	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
Inde .....	2009	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Italy .....	2007	—	—	219	—	—	—	—	—	—	—
Italie .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italia .....	2009	—	—	319	—	—	—	—	—	—	—
Japan .....	2007	2 819	191	—	227	218	—	—	—	—	—
Japon .....	2008	3 460	252	—	270	—	—	—	—	—	—
Japón .....	2009	2 872	501	—	227	—	—	—	—	—	—
Spain .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Espagne .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
España .....	2009	—	—	—	—	—	—	290	257	—	—
									373	—	—

<b>Switzerland . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	827	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	1 505	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total . . . . .</b>	2007	2 819	532	219	227	218	—	1 841	—	47	15 395		
	2008	3 460	471	—	270	—	1 116	961	2 238	53	20 768		
	2009	2 872	812	319	431	—	1 505	1 859	63	—	23 934		

**Exports — Exportations — Exportaciones**

<b>Argentina . . . . .</b>	2007	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2008	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belgium . . . . .</b>	2007	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
<b>Belgique</b>	2008	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56
<b>Bélgica</b>	2009	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59
<b>Brazil . . . . .</b>	2007	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2008	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2009	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>France . . . . .</b>	2007	116	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—	16 709
<b>Francia</b>	2008	149	—	—	—	82	—	—	—	—	—	—	16 898
	2009	147	—	—	—	129	—	—	—	—	—	—	19 045
<b>Germany . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	668	—	—	—	1 478
<b>Allemagne</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	667	—	—	—	1 493
<b>Alemania</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	1 392	—	—	—	1 301
<b>Hungary . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 101
<b>Hongrie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 124
<b>Hungría</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	860
<b>India . . . . .</b>	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Inde</b>	2008	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
<b>Ireland . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	1 403	—	—	—	—	—
<b>Irlande</b>	2008	—	—	—	—	—	—	1 275	—	—	—	—	81
<b>Irlanda</b>	2009	—	—	—	—	—	—	1 452	—	—	—	—	44
<b>Italy . . . . .</b>	2007	—	—	4	—	—	—	—	666	—	—	—	4 510
<b>Italie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	280	—	—	—	2 898
<b>Italia</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	105	—	—	—	3 958
<b>Japan . . . . .</b>	2007	839	14	—	—	6	7	—	—	90	—	—	—
<b>Japon</b>	2008	578	9	—	—	4	9	—	—	270	—	—	—
<b>Japón</b>	2009	644	17	—	—	4	6	—	—	120	—	—	—

**Schedule IV. D.3. Anxiolytics (second part): less common benzodiazepines (continued)**  
**Tableau IV. D.3. Anxiolytiques (deuxième partie): benzodiazépines moins courantes (suite)**  
**Lista IV. D.3. Ansiolíticos (segunda parte): benzodiazepinas menos comunes (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clotiazepam Clotiazépam	Cloxazolam	Delorazepam Délorazépam	Ethyl loflazepate Loflazépate d'éthyle Loflazepato de etilo	Fludiazepam Fludiazépam	Halazepam Halazépam	Ketazolam Kétazolam	Oxazolam	Pinazepam Pinazépam	Tetrazepam Tétrazépam
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>											
Lithuania.....	2007	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —
Lituanie	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lituania	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Netherlands .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—
Pays-Bas	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—
Países Bajos	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—
Panama.....	2007	—	—	—	—	4	—	—	—	—	47
Panamá	2008	—	—	—	—	1	—	—	—	—	59
Panamá	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
Republic of Korea .....	2007	—	—	—	—	97	—	—	—	—	—
République de Corée	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República de Corea	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	226	—	7 674
Espagne	2008	—	—	—	—	—	—	—	258	—	6 720
España	2009	—	—	—	—	—	—	—	139	—	6 535
Switzerland .....	2007	—	56	4	—	—	1 668	124	—	—	—
Suisse	2008	—	80	—	—	—	1 127	140	—	—	—
Suiza	2009	—	56	—	—	—	1 505	112	—	—	—
Thailand .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
Thaïlande	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Tailandia	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Total .....	2007	960	119	8	194	7	3 071	1 684	90	69	31 570
	2008	732	201	—	87	9	2 402	1 345	270	94	29 365
	2009	796	130	—	133	6	2 957	1 747	120	83	31 969

**Imports — Importations — Importaciones**

<b>Algeria .....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	842
<b>Algérie .....</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	831
<b>Argelia .....</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	407
<b>Andorra .....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
<b>Andorre .....</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
<b>2009</b>		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
<b>Argentina .....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentine .....</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2009</b>		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Austria .....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	404
<b>Autriche .....</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222
<b>2009</b>		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	387
<b>Belgium .....</b>	2007	116	22	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1 370
<b>Belgique .....</b>	2008	149	9	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1 191
<b>Bélgica .....</b>	2009	147	17	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1 429
<b>Benin .....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
<b>Bénin .....</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
<b>2009</b>		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bolivia (Plurinational .....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>State of)<sup>a</sup></b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivie (État .....</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>plurinational de)<sup>a</sup></b>		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivia (Estado .....</b>		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Plurinacional de)<sup>a</sup></b>		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil .....</b>	2007	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brésil .....</b>	2008	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brasil .....</b>	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bulgaria .....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
<b>Bulgarie .....</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
<b>2009</b>		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
<b>Burkina Faso .....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
<b>2008</b>		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
<b>2009</b>		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
<b>Cambodia .....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
<b>Cambodge .....</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2009</b>		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Schedule IV. D.3. Anxiolytics (second part): less common benzodiazepines (*continued*)**  
**Tableau IV. D.3. Anxiolytiques (deuxième partie): benzodiazépines moins courantes (*suite*)**  
**Lista IV. D.3. Ansiolíticos (segunda parte): benzodiazepinas menos comunes (*continuación*)**

<b>France</b>	2007	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 492
<b>Francia</b>	2008	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 369
	2009	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 543
<b>French Polynesia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
<i>Polynésie française</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
<i>Polinesia Francesa</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
<b>Gabon</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Gabón</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Germany</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 241
<b>Allemagne</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 364
<b>Alemania</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 873
<b>Guatemala</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Hungary</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 476
<b>Hongrie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	987
<b>Hungria</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 303
<b>India</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Inde</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ireland</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	1 668	—	—	—	—	—
<b>Irlande</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	1 127	—	—	—	—	—
<b>Irlanda</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	1 505	—	—	—	—	—
<b>Italy</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	88	—	—	—	—
<b>Italie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	115	—	—	—	—
<b>Italia</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	77	—	—	—	50
<b>Japan</b>	2007	—	—	—	—	74	—	—	—	—	200	—	—	—
<b>Japon</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	—	—	—
<b>Japón</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—
<b>Latvia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
<b>Lettonie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
<b>Letonia</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
<b>Lebanon</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
<b>Liban</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
<b>Líbano</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21

**Schedule IV. D.3. Anxiolytics (second part): less common benzodiazepines (continued)**  
**Tableau IV. D.3. Anxiolytiques (deuxième partie): benzodiazépines moins courantes (suite)**  
**Lista IV. D.3. Ansiolíticos (segunda parte): benzodiazepinas menos comunes (continuación)**

<i>New Caledonia</i> . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
<i>Nueva Caledonia</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
<i>Niger</i> . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<i>Níger</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
<i>Niger</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<i>Panama</i> . . . . .	2007	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	37
<i>Panamá</i>	2008	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	45
<i>Panama</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
<i>Paraguay</i> . . . . .	2007	—	—	—	—	—	1	—	—	—	55	—	—	15
<i>Paraguay</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—
<i>Paraguay</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	1
<i>Peru</i> . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—
<i>Pérou</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—
<i>Perú</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
<i>Poland</i> . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	797
<i>Pologne</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	704
<i>Polonia</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	696
<i>Portugal</i> . . . . .	2007	—	—	67	—	64	—	330	40	—	—	—	—	—
<i>Portugal</i>	2008	—	—	86	—	61	—	270	60	—	—	—	—	—
<i>Portugal</i>	2009	—	—	82	—	136	—	300	25	—	—	—	—	—
<i>Republic of Korea</i> . . . . .	2007	240	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>République de Corée</i>	2008	150	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>República de Corea</i>	2009	180	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Romania</i> . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86
<i>Roumanie</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<i>Rumania</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
<i>Russian Federation</i> . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Fédération de Russie</i>	2008	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Federación de Rusia</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Serbia</i> . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	462
<i>Serbie</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	386
<i>Serbia</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	493

**Schedule IV. D.3. Anxiolytics (second part): less common benzodiazepines (*continued*)**  
**Tableau IV. D.3. Anxiolytiques (deuxième partie): benzodiazépines moins courantes (*suite*)**  
**Lista IV. D.3. Ansiolíticos (segunda parte): benzodiazepinas menos comunes (*continuación*)**

<i>Wallis and Futuna Islands . . .</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Îles Wallis-et-Futuna</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Islas Wallis y Futuna</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Total . . . . .</b>	2007	811	139	8	166	—	3 086	1 634	200	67	32 278		
	2008	621	229	—	87	—	2 421	1 267	101	92	29 218		
	2009	652	148	—	144	—	2 893	1 818	200	83	31 935		

<sup>a</sup>Since 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

**Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics**  
**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques**  
**Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilépticos**

## Manufacture — Fabrication — Fabricación

<b>Poland</b> .....	2007	—	116	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pologne</b>	2008	—	152	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96	—
<b>Polonia</b>	2009	—	129	67	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—
<b>Russian Federation</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2007	—	3 605	—	—	—	—	—	—	—	2 444	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2008	—	2 907	—	—	—	—	—	—	—	2 371	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2009	—	2 817	—	—	—	—	—	—	—	2 837	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	50	—
<b>Reino Unido</b>	2009	—	4	—	—	—	—	34	—	—	3	—	12	—	—
<b>United States</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225
<b>États-Unis</b>	2008	—	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116	161
<b>Estados Unidos</b>	2009	—	47	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	414	—
<b>Total</b> .....	2007	388	9 588	799	4 566	—	131	809	5 184	5	6 885	22 640	299	—	—
	2008	52	9 215	2 499	5 450	71	94	1 037	6 106	—	5 486	13 907	204	—	—
	2009	330	6 763	2 638	2 619	—	172	1 016	5 880	—	2 562	18 898	457	—	—

**Exports — Exportations — Exportaciones**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> .....	2007	—	40	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	2
<b>Argentine</b>	2008	—	49	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	2
	2009	—	40	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2
<b>Australia</b> .....	2007	—	27	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3	2
<b>Australie</b>	2008	—	16	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	2	2
	2009	—	18	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1	1
<b>Austria</b> .....	2007	2	—	—	—	—	—	—	—	104	—	—	—	—	—
<b>Autriche</b>	2008	2	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—
	2009	2	—	—	—	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—
<b>Belgium</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	1	4	1	—	—	—	—	17
<b>Belgique</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	19
<b>Bélgica</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	16
<b>Brazil</b> .....	2007	—	259	—	—	—	—	—	—	376	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2008	—	243	—	—	—	—	—	—	334	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2009	—	277	—	—	—	—	—	—	323	—	—	—	—	—
<b>Canada</b> .....	2007	—	643	—	4	—	—	—	—	—	—	—	14	1	—
<b>Canadá</b>	2008	—	689	—	4	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—
	2009	—	524	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)**  
**Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilépticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>													
Chile . . . . . <b>Chili</b>	2007	kg —	kg 7	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 12	kg —	kg —	kg —	kg —
	2008		4						10				
	2009		1						—				
China . . . . . <b>Chine</b>	2007	—	50	41	—	—	—	—	1	—	—	650	—
	2008		44						—			425	—
	2009		41	41	—	—	—	—	—			700	—
Hong Kong SAR of China . . . . . <i>RAS de Hong Kong (Chine)</i> <i>RAE de Hong Kong de China</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2008		—	—	—	—	—	—	—			—	—
	2009		—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Costa Rica . . . . .	2007	? —	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008		23						43			—	—
	2009		20						40			—	—
Croatia . . . . . <b>Croatie</b> <b>Croacia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
	2008		—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
	2009		—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Cuba . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
	2008		—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
	2009		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cyprus . . . . . <b>Chypre</b> <b>Chipre</b>	2007	—	5	—	61	—	—	—	—	—	—	6	361
	2008		3		53				—	—	—	7	298
	2009		26		47				—	—	—	2	156
Czech Republic . . . . . <b>République tchèque</b> <b>República Checa</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008		—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2009		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark . . . . . <b>Danemark</b> <b>Dinamarca</b>	2007	—	6	—	2	—	—	—	3	—	57	—	—
	2008		5		2				1		57	—	—
	2009		1		1				1		9	—	—

<b>El Salvador</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Finland</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	246
<b>Finlande</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	596
<b>Finlandia</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	731
<b>France</b> .....	2007	14	90	—	—	—	—	86	263	255	—	2	121	—	—
<b>Francia</b>	2008	19	25	—	—	—	—	80	197	406	—	—	82	35	—
	2009	14	26	—	—	—	—	79	222	423	—	—	114	7	—
<b>Germany</b> .....	2007	287	50	—	205	—	—	688	268	—	44	568	—	—	—
<b>Allemagne</b>	2008	269	32	—	210	—	—	587	313	—	30	418	—	—	—
<b>Alemania</b>	2009	209	30	—	233	—	—	449	438	—	24	612	—	—	—
<b>Greece</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—
<b>Grèce</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Grecia</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Guatemala</b> .....	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Hungary</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	116	849	—	—
<b>Hongrie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	73	941	—	—
<b>Hungria</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	63	631	—	—
<b>India</b> .....	2007	—	2 405	—	22	—	—	—	418	5	230	20	7	—	—
<b>Inde</b>	2008	—	2 492	—	82	—	—	—	618	—	303	128	1	—	—
	2009	—	2 421	—	160	—	1	—	561	6	399	95	2	—	—
<b>Ireland</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	77	—	—	44	222	—	—	—
<b>Irlande</b>	2008	—	—	—	—	—	—	87	10	—	18	467	—	—	—
<b>Irlanda</b>	2009	—	—	—	—	—	—	71	14	—	9	773	—	—	—
<b>Israel</b> .....	2007	—	560	2	—	—	—	—	1 338	—	—	—	—	—	—
<b>Israël</b>	2008	—	394	—	—	—	—	—	1 327	—	—	—	—	—	—
	2009	—	319	—	—	—	—	—	1 221	—	—	—	—	—	—
<b>Italy</b> .....	2007	11	1 364	59	3 766	—	23	425	360	—	2 974	15 133	51	—	—
<b>Italie</b>	2008	14	1 489	93	2 986	—	19	395	382	—	3 439	18 192	50	—	—
<b>Italia</b>	2009	11	1 648	53	2 203	—	12	379	460	—	2 247	14 726	39	—	—
<b>Japan</b> .....	2007	—	—	176	—	—	—	—	—	4	—	—	2	—	—
<b>Japon</b>	2008	—	—	148	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2009	—	—	159	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—

**Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)**  
**Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilépticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>													
Jordan .....	2007	—	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	1	kg	kg	kg
Jordanie .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Jordania .....	2009	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Latvia .....	2007	—	—	4	—	—	—	—	—	11	kg	kg	kg
Lettonie .....	2008	—	—	3	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Letonia .....	2009	—	—	2	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Lithuania.....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lithuanie.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lithuania.....	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Malaysia.....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Malaisie.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Malasia.....	2009	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Netherlands .....	2007	—	—	—	14	19	—	—	99	193	—	25	kg
Pays-Bas .....	2008	—	—	6	12	18	—	—	23	50	—	21	—
Países Bajos .....	2009	—	—	9	12	18	—	—	92	—	—	14	—
New Zealand .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	13	—
Nouvelle-Zélande .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
Nueva Zelanda .....	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Norway.....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—
Norvège .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—
Noruega .....	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Panama.....	2007	—	—	6	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Panamá .....	2008	—	—	10	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Panama.....	2009	—	—	9	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Poland.....	2007	—	—	46	29	—	—	—	3	—	—	3	—
Pologne .....	2008	—	—	65	15	—	—	—	6	—	—	53	—
Polonia .....	2009	—	—	46	18	244	—	—	35	—	—	30	—

<b>Portugal</b>	2007	—	—	—	—	2	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
<b>Romania</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	—	—
<b>Roumanie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—	—
<b>Rumania</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—
<b>Singapore</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
<b>Singapour</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Singapur</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovenia</b>	2007	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovénie</b>	2008	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Eslovenia</b>	2009	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>South Africa</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Afrique du Sud</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Sudáfrica</b>	2009	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Spain</b>	2007	—	—	12	—	598	—	2	111	—	2	—	140	—	—
<b>Espagne</b>	2008	—	—	139	—	633	—	2	130	—	—	—	116	—	—
<b>España</b>	2009	—	—	444	—	700	—	2	137	10	—	—	68	—	—
<b>Sweden</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Suède</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Suecia</b>	2009	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	7	—	—
<b>Switzerland</b>	2007	145	3 033	—	—	992	—	—	—	—	2 693	—	600	477	20
<b>Suisse</b>	2008	113	3 466	—	—	195	—	—	—	—	2 727	—	17	471	—
<b>Suiza</b>	2009	61	4 141	—	—	97	—	—	—	—	2 742	—	—	229	13
<b>Thailand</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Thaïlande</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2009</b>	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b>	2007	—	—	37	—	180	—	9	—	—	79	—	72	61	—
<b>Royaume-Uni</b>	2008	—	—	18	—	180	—	6	—	—	10	—	65	4	—
<b>Reino Unido</b>	2009	—	—	4	—	1	—	17	—	—	10	—	8	4	—
<b>United States</b>	2007	—	—	—	8	—	—	—	—	—	2	—	—	—	125
<b>États-Unis</b>	2008	—	—	—	9	30	—	—	—	—	2	—	—	—	858
<b>Estados Unidos</b>	2009	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122
<b>Uruguay</b>	2007	—	—	79	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2008	—	—	37	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2009	—	—	28	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Total</b>	2007	458	8 725	329	5 882	—	125	1 682	6 222	9	5 102	18 132	226		
	2008	417	9 256	277	4 435	—	116	1 425	6 347	3	4 748	21 655	968		
	2009	297	10 093	285	3 737	—	145	1 353	6 381	6	3 661	18 106	202		

**Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)**  
**Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilepticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétabzépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Imports — Importations — Importaciones</b>													
Albania . . . . .	2007	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Albanie	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2009	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algeria . . . . .	2007	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algérie	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argelia	2009	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Angola . . . . .	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2009	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—
Argentina . . . . .	2007	—	631	—	6	—	—	—	202	—	—	—	—
Argentine	2008	—	625	—	12	—	—	—	226	—	—	—	—
2009	—	577	—	5	—	—	—	—	290	—	—	—	—
Armenia . . . . .	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arménie	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Australia . . . . .	2007	—	75	—	—	—	—	—	27	—	150	850	10
Australie	2008	—	28	—	—	—	—	—	23	—	50	1 260	—
2009	—	51	—	—	—	—	—	—	56	—	75	1 220	2
Austria . . . . .	2007	3	5	—	—	—	—	1	212	—	14	—	4
Autriche	2008	3	3	—	—	—	—	1	86	—	18	—	5
2009	2	3	—	—	—	—	—	—	136	—	9	—	5
Bahrain . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Bahreïn	2008	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—
Bahreïn	2009	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—
Bangladesh. . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—	76	—	110	—	—
2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2009	—	158	—	84	—	—	—	—	280	—	150	—	-
Belarus . . . . .	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Bélarus	2008	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Belarús	2009	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—

<b>Belgium</b>	2007	2	22	—	188	—	12	161	19	—	8	—	5
<b>Belgique</b>	2008	2	27	—	189	—	4	191	21	—	10	—	43
<b>Bélgica</b>	2009	2	21	—	214	—	8	86	23	—	13	—	13
<b>Bolivia (Plurinational State of)<sup>a</sup></b>	2007	—	4	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Bolivie (État plurinational de)<sup>a</sup></b>	2008	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Bolivia (Estado Plurinacional de)<sup>a</sup></b>	2009	—	4	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Bosnia and Herzegovina</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bosnie-Herzégovine</b>	2008	—	2	—	6	—	—	—	1	—	41	—	—
<b>Bosnia y Herzegovina</b>	2009	—	2	—	3	—	—	—	1	—	21	—	—
<b>Brazil</b>	2007	—	1 009	14	—	—	—	—	532	—	118	—	—
<b>Brésil</b>	2008	—	1 434	12	—	—	—	2	764	—	118	—	—
<b>Brasil</b>	2009	—	1 529	14	—	—	—	—	753	—	70	—	—
<b>Bulgaria</b>	2007	—	20	—	—	—	—	—	3	—	3	—	—
<b>Bulgarie</b>	2008	—	22	—	—	—	—	—	4	—	1	—	—
<b>Bulgaria</b>	2009	—	20	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
<b>Burkina Faso</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Burkina Faso</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Burkina Faso</b>	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Cambodia</b>	2007	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cambodge</b>	2008	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Camboya</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Canada</b>	2007	—	1 138	—	437	—	—	—	41	—	86	1 647	2
<b>Canadá</b>	2008	—	952	—	210	—	—	—	20	—	135	1 440	1
<b>Canada</b>	2009	—	437	—	42	—	—	—	75	—	50	694	—
<b>Chile</b>	2007	—	168	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—
<b>Chili</b>	2008	—	109	—	—	—	—	—	121	—	—	—	—
<b>Chile</b>	2009	—	217	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—
<b>China</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—
<b>Chine</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—
<b>China</b>	2009	—	5	—	150	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Hong Kong SAR of China</b>	2007	—	4	—	1	—	—	—	15	—	2	—	—
<b>RAS de Hong Kong (Chine)</b>	2008	—	5	—	1	—	—	—	18	—	4	—	—
<b>RAE de Hong Kong de China</b>	2009	—	5	—	—	—	—	—	28	—	1	—	—
<b>Macao SAR of China</b>	2007	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>RAS de Macao (Chine)</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>RAE de Macao de China</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)**  
**Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilépticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
<b>Colombia .....</b> <b>Colombie .....</b>	2007	kg 2	kg 30	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 56	kg —	kg —	kg —	kg —
	2008	2	40	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—
	2009	—	42	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—
<b>Costa Rica .....</b>	2007	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?
	2008	— 43	— 43	— 43	— 43	— 43	— 43	— 43	43	— 43	— 43	— 43	— 43
	2009	— 18	— 18	— 18	— 18	— 18	— 18	— 18	33	— 33	— 33	— 33	— 33
<b>Côte d'Ivoire .....</b>	2007	— 19	— 19	— 19	— 19	— 19	— 19	— 19	—	—	—	—	—
	2008	— 12	— 12	— 12	— 12	— 12	— 12	— 12	—	—	2	—	—
	2009	— 12	— 12	— 12	— 12	— 12	— 12	— 12	—	—	2	—	—
<b>Croatia .....</b> <b>Croatie .....</b> <b>Croacia .....</b>	2007	— 3	— 3	— 3	— 20	— 20	— 20	— 20	11	— 30	— 30	— 30	— 30
	2008	— 5	— 5	— 5	— 20	— 20	— 20	— 20	14	— 30	— 30	— 30	— 30
	2009	— 3	— 3	— 3	— 30	— 30	— 30	— 30	7	— 30	— 30	— 30	— 30
<b>Cuba .....</b>	2007	— 22	— 22	— 22	—	—	—	—	17	—	550	—	—
	2008	— 25	— 25	— 25	—	—	—	—	13	—	425	—	—
	2009	— 4	— 4	— 4	—	—	—	—	36	—	600	—	—
<b>Cyprus .....</b> <b>Chypre .....</b> <b>Chipre .....</b>	2007	— 15	— 15	— 15	— 75	— 75	— 75	— 75	1	—	10	—	460
	2008	— 15	— 15	— 15	— 59	— 59	— 59	— 59	3	—	20	—	325
	2009	— 21	— 21	— 21	— 30	— 30	— 30	— 30	—	—	—	—	160
<b>Czech Republic .....</b> <b>République tchèque .....</b> <b>República Checa .....</b>	2007	— 33	— 33	— 33	—	—	—	—	54	—	—	—	—
	2008	— 33	— 33	— 33	—	—	—	—	56	—	—	—	—
	2009	— 28	— 28	— 28	—	—	—	—	58	—	—	—	—
<b>Dem. People's Rep. of Korea.</b> <b>Rép. pop. dém. de Corée</b> <b>Rep. Pop. Dem. de Corea</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Denmark .....</b> <b>Danemark .....</b> <b>Dinamarca .....</b>	2007	— 20	— 20	— 20	— 2	— 2	— 2	— 2	1	— 7	— 143	—	1
	2008	— 13	— 13	— 13	— 2	— 2	— 2	— 2	—	5	— 96	—	—
	2009	— 11	— 11	— 11	—	—	—	—	1	5	— 54	—	—

<b>Dominican Republic.....</b>	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
République dominicaine	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
República Dominicana	2009	—	4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Ecuador .....</b>	2007	—	12	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Équateur	2008	—	17	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
2009	—	12	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Egypt.....</b>	2007	—	53	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
Égypte	2008	—	129	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—
Egipto	2009	—	105	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—
<b>El Salvador.....</b>	2007	—	4	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
2008	—	7	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
2009	—	8	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
<b>Estonia.....</b>	2007	—	3	—	—	—	—	—	—	8	—	—	8	—
Estonie	2008	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	5	—
2009	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4	—
<b>Finland.....</b>	2007	—	13	—	—	—	—	—	5	16	—	—	40	990
Finlande	2008	—	12	—	—	—	—	—	15	16	—	—	—	1 483
Finlandia	2009	—	19	—	—	—	—	—	81	15	—	—	—	1 265
<b>France.....</b>	2007	16	441	16	—	—	—	9	432	477	—	—	64	185
France	2008	21	301	25	—	—	—	16	474	675	—	—	44	200
2009	16	362	—	—	—	—	—	56	198	568	—	—	39	125
<b>Georgia.....</b>	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Géorgie	2008	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2009	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Germany.....</b>	2007	148	77	—	453	—	—	—	175	677	—	—	102	1 026
Allemagne	2008	117	60	—	504	—	—	—	110	658	—	—	82	829
Alemania	2009	64	59	—	393	—	—	—	153	874	—	—	77	850
<b>Ghana.....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Greece.....</b>	2007	—	7	—	—	—	—	—	15	27	—	—	—	—
Grèce	2008	—	7	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—
Grecia	2009	—	8	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—
<b>Guatemala .....</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2008	—	9	—	—	—	—	—	2	—	16	—	—	—	—
2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Honduras .....</b>	2007	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

**Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)**  
**Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilépticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
Hungary .....	2007	kg 1	kg 135	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 159	kg —	kg 201	kg 754	kg —
Hongrie	2008	1	120	—	—	—	—	—	140	—	132	1 403	—
Hungría	2009	2	114	—	—	—	—	—	193	—	98	542	—
Iceland .....	2007	—	1	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—
Islande	2008	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—
Islandia	2009	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
India .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2008	—	—	—	—	—	—	—	5	—	40	—	—
2009	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Indonesia .....	2007	—	2	4	—	—	—	—	7	—	5	—	—
Indonésie	2008	—	2	9	—	—	—	—	5	—	5	—	—
2009	? ?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Iran (Islamic Republic of)...	2007	—	710	—	—	—	—	—	20	—	11	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2008	—	455	—	150	—	—	—	2	—	20	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2009	—	180	—	165	—	—	—	8	—	—	—	—
Iraq .....	2007	? ?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2008	—	40	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
2009	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland .....	2007	—	2	—	236	—	—	—	144	12	—	60	557
Irlande	2008	—	3	—	113	—	—	—	40	27	—	10	706
Irlanda	2009	—	3	—	57	—	—	—	44	31	—	10	934
Israel .....	2007	9	21	—	—	—	—	—	15	—	15	—	—
Israël	2008	13	51	—	—	—	—	—	25	—	15	—	—
2009	9	40	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—
Italy .....	2007	11	352	31	236	—	24	111	73	—	481	30	34
Italie	2008	8	331	26	179	—	12	140	53	—	15	29	41
Italia	2009	11	447	21	237	—	1	169	65	—	15	49	24

Jamaica .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Jamaïque	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japan .....	2007	113	170	14	323	—	—	—	75	77	—	1 346	—	124
Japon	2008	130	180	17	164	—	—	—	60	127	—	1 900	—	100
Japón	2009	122	207	10	142	—	—	—	60	134	—	824	—	96
Jordan .....	2007	—	5	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Jordanie	2008	—	4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Jordania	2009	—	4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Kazakhstan .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kazajstán	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
Kuwait .....	2007	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Koweït	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Kyrgyzstan .....	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Kirghizistan	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirguistán	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia .....	2007	—	15	—	—	—	—	—	—	13	—	—	5	—
Lettonie	2008	—	16	—	—	—	—	—	—	9	—	—	2	—
Letonia	2009	—	13	—	—	—	—	—	—	5	—	—	3	—
Lebanon .....	2007	—	6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Liban	2008	—	6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Líbano	2009	—	6	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Libyan Arab Jamahiriya ...	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Jamahiriya arabe libyenne	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Jamahiriya Árabe Libia	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lithuania .....	2007	—	23	—	—	—	—	—	—	3	—	—	12	—
Lituanie	2008	—	23	—	—	—	—	—	—	2	—	—	10	—
Lituania	2009	—	23	—	—	—	—	—	—	3	—	—	17	—
Luxembourg .....	2007	—	—	—	—	2	—	—	5	2	—	—	—	—
	2008	—	—	—	2	—	—	—	5	5	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malaysia .....	2007	—	7	—	—	—	—	—	—	237	—	—	2	—
Malaisie	2008	—	9	—	—	1	—	—	—	252	—	—	3	—
Malasia	2009	—	6	—	—	—	—	—	—	88	—	—	3	—

**Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)**  
**Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilépticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
Malta . . . . . <b>Malte</b>	2007	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 3	kg 3
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Mauritius . . . . . <b>Maurice</b> <b>Mauricio</b>	2007	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	2009	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Mexico . . . . . <b>Mexique</b> <b>México</b>	2007	—	210	—	—	—	—	—	—	106	—	—	4
	2008	—	502	25	—	—	—	—	—	99	—	—	4
	2009	—	419	16	—	—	—	—	—	366	—	—	—
Montenegro . . . . . <b>Monténégro</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—
	2009	—	—	1	—	—	—	—	—	3	—	2	—
Morocco . . . . . <b>Maroc</b> <b>Marruecos</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Mozambique . . . . .	2007	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	? ?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nepal . . . . . <b>Népal</b>	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	4	—	19	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	4	—	—	—	—	—	—	2	—	9	—
Netherlands . . . . . <b>Pays-Bas</b> <b>Países Bajos</b>	2007	—	11	17	130	—	1	130	237	—	96	1 072	—
	2008	—	32	9	92	—	2	69	140	—	82	1 166	—
	2009	—	34	14	71	—	1	94	74	—	34	962	—
Netherlands Antilles . . . . . <b>Antilles néerlandaises</b> <b>Antillas Neerlandesas</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—

New Zealand . . . . .	2007	—	105	—	—	—	—	—	—	26	—	23	52	—
Nouvelle-Zélande	2008	—	6	—	—	—	—	—	—	15	—	—	54	—
Nueva Zelanda	2009	—	5	—	—	—	—	—	—	8	—	5	34	—
Nicaragua. . . . .	2007	—	4	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Nicaragua	2008	—	6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Nicaragua	2009	—	6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Niger. . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Niger	2008	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Niger	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nigeria . . . . .	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nigéria	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nigéria	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	—	—
Norway. . . . .	2007	—	10	—	—	—	—	—	—	8	—	92	—	—
Norvège	2008	—	9	—	—	—	—	—	—	7	—	69	—	—
Noruega	2009	—	8	—	—	—	—	—	—	11	—	39	—	—
Oman . . . . .	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Omán	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	?
Omán	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pakistan . . . . .	2007	—	8	5	—	—	—	—	14	43	1	10	607	—
Pakistán	2008	—	22	—	—	—	—	—	14	4	—	—	562	—
Pakistán	2009	—	33	10	—	—	—	—	14	77	4	5	637	—
Panama. . . . .	2007	—	10	—	—	—	—	2	—	11	—	—	—	—
Panamá	2008	—	13	—	—	—	—	2	—	9	—	—	—	—
Panamá	2009	—	9	—	—	—	—	1	—	10	—	—	—	—
Papua New Guinea . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Papua Nueva Guinea	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Paraguay . . . . .	2007	—	13	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Paraguay	2008	—	10	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Paraguay	2009	—	17	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
Peru . . . . .	2007	—	42	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—
Pérou	2008	—	50	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—
Perú	2009	—	46	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
Philippines . . . . .	2007	—	10	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
Filipinas	2008	—	10	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—
Filipinas	2009	—	12	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
Poland. . . . .	2007	—	—	—	62	248	—	23	—	173	—	127	—	—
Pologne	2008	—	—	—	—	447	—	25	—	101	—	527	—	—
Polonia	2009	—	—	—	19	—	—	26	—	70	—	—	—	—

**Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)**  
**Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilépticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
Portugal .....	2007	kg 2	kg 12	kg 40	kg 189	kg —	kg 4	kg —	kg 129	kg —	kg —	kg 9	kg —
	2008	2	16	20	190	—	4	—	118	—	—	60	1
	2009	3	13	50	97	—	5	—	125	—	—	29	1
Republic of Korea .....	2007	—	—	—	46	—	—	—	26	—	—	25	—
République de Corée	2008	—	36	—	91	—	—	—	87	—	—	—	11
Républica de Corea	2009	—	31	—	76	—	—	—	41	—	—	40	5
Republic of Moldova <sup>b</sup> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
République de Moldova <sup>b</sup>	2008	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República de Moldova <sup>b</sup>	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania .....	2007	—	—	11	—	—	—	—	—	17	—	200	—
Roumanie	2008	—	—	17	—	—	—	—	—	24	—	125	—
Rumania	2009	—	—	18	—	—	—	—	—	13	—	110	—
Russian Federation .....	2007	—	—	11	—	—	—	—	—	12	—	9	—
Fédération de Russie	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—
Federación de Rusia	2009	—	—	13	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Saudi Arabia .....	2007	—	—	4	—	—	—	—	—	10	—	—	1
Arabie saoudite	2008	—	—	5	—	—	—	—	—	14	—	—	—
Arabia Saudita	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbia .....	2007	—	—	17	—	—	—	—	—	1 262	—	—	—
Serbie	2008	—	—	22	—	—	—	—	—	209	—	1	—
Serbia	2009	—	—	39	—	—	—	—	—	209	—	—	—
Singapore .....	2007	—	—	—	—	3	—	—	—	51	3	5	—
Singapour	2008	—	—	1	—	3	—	—	—	3	4	7	—
Singapur	2009	—	—	—	—	4	—	—	—	16	—	2	—
Slovakia .....	2007	—	—	10	—	—	—	—	—	8	—	—	—
Slovaquie	2008	—	—	9	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Eslovaquia	2009	—	—	11	—	—	—	—	—	9	—	—	—

Slovenia .....	2007	—	1	—	50	—	—	—	—	23	—	2	—	—
Slovénie	2008	—	1	—	72	—	—	—	—	23	—	2	—	—
Eslovenia	2009	—	1	—	46	—	—	—	—	21	—	3	—	—
South Africa .....	2007	—	21	—	2	—	8	2	74	—	20	40	—	—
Afrique du Sud	2008	—	24	—	4	—	10	1	73	—	27	37	—	—
Sudáfrica	2009	—	24	—	2	—	25	—	81	—	30	57	—	—
Spain .....	2007	—	162	—	400	—	19	426	212	—	—	—	—	—
Espagne	2008	—	306	—	220	—	23	300	210	—	50	1	—	—
España	2009	—	715	—	722	—	12	400	202	—	50	—	—	—
Sri Lanka .....	2007	—	15	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—	—
	2008	—	7	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
	2009	—	13	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Sudan .....	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Soudan	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudán	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sweden .....	2007	—	8	—	—	—	—	—	8	—	60	—	—	—
Suède	2008	—	7	—	—	—	—	—	6	—	62	—	—	—
Suecia	2009	—	8	—	—	—	—	—	5	—	75	—	—	—
Switzerland .....	2007	149	686	—	1 107	—	—	3	401	—	15	568	20	—
Suisse	2008	117	897	—	322	—	—	4	537	—	24	467	—	—
Suiza	2009	64	1 293	—	285	—	—	4	533	—	103	178	13	—
Syrian Arab Republic .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	64	—	10	—	—	—
République arabe syrienne	2008	—	7	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—
República Árabe Siria	2009	—	30	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—	—
Thailand .....	2007	—	41	—	—	—	—	—	34	—	2	—	—	—
Thaïlande	2008	—	55	—	—	—	—	—	18	—	1	—	—	—
Tailandia	2009	—	56	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia .....	2007	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2008	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2009	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Togo .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinidad and Tobago .....	2007	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Trinité-et-Tobago	2008	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Trinidad y Tabago	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

**Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)**  
**Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilépticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
Tunisia .....	2007	—	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Tunisie .....	2008	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnez .....	2009	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisia .....	2007	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkey.....	2007	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquie .....	2008	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquía .....	2009	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Émirats arabes unis .....	2008	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Emiratos Árabes Unidos .....	2009	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom .....	2007	—	—	496	—	194	—	11	6	80	—	546	4 447
Royaume-Uni .....	2008	—	—	63	—	225	—	17	5	72	—	294	1 866
Reino Unido .....	2009	—	—	52	—	22	—	2	3	94	—	147	1 476
United States.....	2007	—	—	1 385	25	454	—	—	—	523	—	3	7 361
États-Unis .....	2008	—	—	1 512	52	483	—	—	—	721	—	1	9 885
Estados Unidos .....	2009	—	—	1 985	10	495	—	—	—	494	—	—	8 438
Uruguay .....	2007	—	—	49	—	—	—	—	—	23	—	—	—
Uruguay .....	2008	—	—	91	—	—	—	—	—	52	—	—	—
Uruguay .....	2009	—	—	48	—	—	—	—	—	30	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of).....	2007	—	—	75	—	50	—	—	—	61	—	8	1
Venezuela (R��p. bolivarienne du)	2008	—	—	52	—	—	—	—	—	102	—	12	2
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2009	—	—	25	—	—	—	—	—	53	—	—	1

<b>Viet Nam</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Yemen</b>	2007	—	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Yémen</b>	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2009	—	4	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Zambia</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Zambie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Total</b>	2007	456	8 890	230	4 864	—	114	1 707	7 036	4	4 838	20 684	210	
	2008	415	9 092	195	3 772	—	118	1 430	6 487	4	4 536	21 774	215	
	2009	295	9 850	164	3 384	—	138	1 308	6 738	4	2 914	17 689	170	

<sup>a</sup>Since 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>b</sup>Since 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name that is used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme qui replace "Moldova" à l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 9 de septiembre de 2008, "Moldova" reemplaza a "República de Moldova" como nombre abreviado en las Naciones Unidas.

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics**  
**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique**  
**Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilon	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Manufacture — Fabrication — Fabricación</b>										
Argentina .....	2007	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	2 874
Argentina .....	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	2 586
Belgium .....	2007	1 399	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium .....	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil .....	2007	—	—	—	—	—	—	873	—	12
Brazil .....	2008	—	—	—	—	—	—	2 977	—	—
Brazil .....	2009	—	—	—	—	—	—	1 349	—	26
China .....	2007	—	94 210	—	—	—	—	266 877	—	34
China .....	2008	—	77 000	—	—	—	—	263 045	—	11
China .....	2009	—	84 040	—	—	—	—	293 245	—	13
Czech Republic .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	3 253
Czech Republic .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	1 131
Czech Republic .....	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	2 106
France .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	12 013
France .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	10 871
France .....	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	24 627
Germany .....	2007	—	—	—	8 507	—	—	4 336	—	—
Germany .....	2008	—	—	117	6 727	—	—	2 428	—	—
Germany .....	2009	1 132	—	—	7 810	—	—	1 305	—	—
Hungary .....	2007	—	—	—	—	—	—	41 160	—	—
Hungary .....	2008	—	—	—	—	—	—	53 732	—	—
Hungary .....	2009	—	—	—	—	—	—	61 778	—	—

India .....	2007	—	—	—	—	—	—	967	—	—	—	—	1 936
Inde	2008	—	—	—	—	—	—	21 686	—	—	—	—	5 461
	2009	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
Iraq .....	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israel .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 716
Israël	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 521
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 723
Italy .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italie	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Italia	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japan .....	2007	—	—	2 384	—	—	—	—	—	—	10 410	—	—
Japon	2008	—	—	2 246	—	—	—	—	—	—	10 193	—	5
Japón	2009	—	—	2 087	—	—	—	—	—	—	9 947	—	69
Russian Federation .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58 208	—	—
Fédération de Russie	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35 479	—	—
Federación de Rusia	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80 <sup>a</sup>	—	—
Spain .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Espagne	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	761
España	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	263
Switzerland .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suisse	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suiza	2009	—	—	—	—	—	—	2 979	—	—	—	—	—
Ukraine .....	2007	—	—	—	—	—	1 150	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2008	—	—	—	—	—	2 500	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	2 615	—	—	—	—	—	—
United Kingdom .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2008	—	—	—	—	—	3 061	—	—	—	3	—	6
Reino Unido	2009	—	292	—	—	—	2 941	—	—	—	5	—	—
United States .....	2007	—	—	—	—	18 570	823	—	—	—	48	—	1 370
États-Unis	2008	—	—	—	—	17 343	196	—	—	—	48	—	751
Estados Unidos	2009	—	—	—	—	23 348	564	—	—	—	43	—	88
Total .....	2007	1 399	96 594	—	28 227	1 791	—	—	447 311	—	48	—	24 208
	2008	—	79 246	117	29 631	21 882	—	—	367 937	—	48	—	25 110
	2009	1 132	86 418	—	36 714	3 543	—	—	367 709	—	43	—	36 876

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)**  
**Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfeno-barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Exports — Exportations — Exportaciones</b>										
<b>Argentina . . . . .</b> <b>Argentine</b>	2007	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 123	kg —	kg 2 128
	2008							70		2 785
	2009							59		1 170
<b>Australia . . . . .</b> <b>Australie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	14	—	—
	2008							12		
	2009							8		
<b>Austria . . . . .</b> <b>Autriche</b>	2007	—	—	1	—	—	—	90	—	—
	2008			2				50		
	2009			—				54		
<b>Belgium . . . . .</b> <b>Belgique</b> <b>Bélgica</b>	2007	1 395	176	—	19	—	—	825	—	28
	2008		130					351		34
	2009		2					536		32
<b>Brazil . . . . .</b> <b>Brésil</b> <b>Brasil</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008							30		
	2009							31		
<b>Canada . . . . .</b> <b>Canadá</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	859
	2008							2		2 027
	2009							3		1 182
<b>Chile . . . . .</b> <b>Chili</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	2008									2
	2009									—
<b>China . . . . .</b> <b>Chine</b>	2007	—	6 000	—	—	—	—	128 012	—	—
	2008		5 000					138 960		
	2009		5 000					165 649		
<b>Hong Kong SAR of China . . . . .</b> <b>RAS de Hong Kong (Chine)</b> <b>RAE de Hong Kong de Chine</b>	2007	—	—	—	—	—	—	3	—	1
	2008							—		2
	2009							1		2

Croatia .....	2007	—	—	—	—	—	165	—	192	—	—	4
Croatie .....	2008	—	—	—	—	—	160	—	255	—	—	—
Croacia .....	2009	—	—	—	—	—	319	—	202	—	—	11
Cuba .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2009	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—
Czech Republic .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	94	—	—	3 753
République tchèque .....	2008	—	2	—	—	—	—	—	301	—	—	3 060
República Checa .....	2009	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	1 724
Denmark .....	2007	—	—	88	—	34	—	—	17 180	—	—	145
Danemark .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	16 219	—	—	136
Dinamarca .....	2009	—	—	—	—	39	—	—	1 543	—	—	115
El Salvador .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
2008	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
2009	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Estonia .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Estonie .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
2009	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—
Finland .....	2007	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	11
Finlande .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Finlandia .....	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
France .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	4 672	—	—	44 142
Francia .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	5 276	—	—	10 800
2009	—	—	—	—	—	—	—	—	4 456	—	—	12 638
Germany .....	2007	1 067	5 034	5	7 869	900	—	—	19 824	—	—	906
Allemagne .....	2008	772	4 273	120	6 068	700	—	—	21 086	—	—	1 277
Alemania .....	2009	596	4 188	5	6 916	600	—	—	21 014	—	—	1 342
Greece .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
Grèce .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	76	—	—	—
Grecia .....	2009	—	—	—	—	—	—	—	146	—	—	—
Guatemala .....	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2008	—	—	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—
2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary .....	2007	55	—	—	—	—	—	—	51 494	—	—	1 594
Hongrie .....	2008	71	—	—	—	—	—	—	58 561	—	—	1 508
Hungría .....	2009	13	—	—	—	—	—	—	53 223	—	—	1 473
India .....	2007	—	—	—	42	—	900	—	53 985	—	—	5 136
Inde .....	2008	—	—	—	—	—	700	—	52 640	—	—	5 896
2009	—	—	—	—	—	—	600	—	58 719	—	—	9 213

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**

**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)**

**Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

## **Exports — Exportations — Exportaciones** (*continued — suite — continuación*)

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Iran (Islamic Republic of) ..	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2008	—	—	—	—	—	—	—	62	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	117	—	67
Irlande	2008	—	—	—	—	—	—	—	1 411	—	88
Irlanda	2009	—	—	—	—	—	—	—	1 514	—	522
Israel .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 586
Israël	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 097
Israël	2009	—	—	—	—	—	—	—	12	—	4 663
Italy .....	2007	—	—	—	—	11	—	—	90	—	—
Italie	2008	—	—	—	—	12	—	—	4	—	2
Italia	2009	—	—	—	—	9	—	—	3	—	1
Japan .....	2007	—	615	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2008	—	658	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2009	—	648	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan .....	2007	30	—	—	—	—	—	—	190	—	—
Jordanie	2008	496	—	—	—	—	—	—	1 711	—	—
Jordania	2009	75	—	—	—	—	—	—	3 218	—	—
Kenya .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	202	—	—
Kenya	2008	—	—	—	—	—	—	—	151	—	—
Kenya	2009	—	—	—	—	—	—	—	173	—	—
Latvia .....	2007	—	—	—	—	66	—	—	—	—	—
Lettonie	2008	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—
Letonia	2009	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
Lithuania.....	2007	—	—	—	—	244	—	—	—	—	—
Lituanie	2008	—	—	—	—	151	—	—	—	—	7
Lituanie	2009	—	—	—	—	—	—	—	18	—	11

<b>Malaysia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Malaisie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malasia</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexico</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 620
<b>Mexique</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	686
<b>México</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	336
<b>Netherlands</b>	2007	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	397	—	—	25
<b>Pays-Bas</b>	2008	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	376	—	—	12
<b>Países Bajos</b>	2009	—	—	8	4	—	—	—	—	—	—	513	—	—	173
<b>New Zealand</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
<b>Norway</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47
<b>Norvège</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
<b>Noruega</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
<b>Panama</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
<b>Panamá</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
<b>Panama</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
<b>Poland</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pologne</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—
<b>Polonia</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Portugal</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—
<b>Portugal</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	20
<b>Portugal</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—
<b>Republic of Korea</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	—	—	—
<b>République de Corée</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—
<b>República de Corea</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—
<b>Romania</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—	—
<b>Roumanie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	—	—	—
<b>Rumania</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Russian Federation</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	526	—	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191	—	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—
<b>Serbia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	—	—	—
<b>Serbie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212	—	—	—
<b>Serbia</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	—	—	—
<b>Singapore</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 124	—	—	2
<b>Singapour</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 527	—	—	—
<b>Singapur</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 725	—	—	—

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)****Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)****Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory	Year	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilon	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Pays ou territoire	Année	Alobarbital								
País o territorio	Año									

**Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Slovakia . . . . .</b>	2007	48	—	—	—	—	—	673	—	—
<b>Slovaquie . . . . .</b>	2008	45	—	—	—	—	—	568	—	122
<b>Eslovaquia . . . . .</b>	2009	45	—	—	—	—	—	525	—	75
<b>Slovenia . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	2	—	—	492
<b>Slovénie . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	682
<b>Eslovenia . . . . .</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	640
<b>South Africa. . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	126	—	—
<b>Afrique du Sud . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	120	—	1
<b>Sudáfrica . . . . .</b>	2009	—	—	—	—	—	—	2	—	1
<b>Spain . . . . .</b>	2007	—	15	—	—	—	—	32	—	3 306
<b>Espagne . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	14	—	3 562
<b>España . . . . .</b>	2009	—	7	—	—	—	—	19	—	2 124
<b>Sweden . . . . .</b>	2007	—	—	—	34	—	—	6	—	3
<b>Suède . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	8	—	8
<b>Suecia . . . . .</b>	2009	—	—	—	—	—	—	6	—	121
<b>Switzerland . . . . .</b>	2007	200	76	—	—	1 554	—	38 863	—	—
<b>Suisse . . . . .</b>	2008	200	106	—	—	1 503	—	48 262	—	124
<b>Suiza . . . . .</b>	2009	200	112	—	—	1 286	—	62 555	—	300
<b>Thailand . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	12	—	—
<b>Thaïlande . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Tailandia . . . . .</b>	2009	—	—	—	—	—	—	7	—	—
<b>Ukraine. . . . .</b>	2007	—	—	—	811	—	—	—	—	—
<b>Ucrania . . . . .</b>	2008	—	—	—	878	—	—	—	—	—
<b>2009</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2 194</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>United Kingdom . . . . .</b>	2007	—	33	—	1 229	—	—	4 462	—	—
<b>Royaume-Uni . . . . .</b>	2008	—	4	—	2 298	—	—	5 186	—	12
<b>Reino Unido . . . . .</b>	2009	—	1	—	2 150	—	—	2 737	—	1

<b>United States . . . . .</b>	2007	—	76	—	—	3 099	—	—	—	37	—	—	108
<b>Etats-Unis</b>	2008	—	127	—	—	1 415	—	—	—	1 610	—	—	136
<b>Estados Unidos</b>	2009	—	108	—	—	—	—	—	—	37	18	—	39
<b>Uruguay . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total . . . . .</b>	2007	2 794	12 114	48	10 324	3 519	—	—	323 635	—	—	66 021	
	2008	1 583	10 304	120	12 576	3 065	—	—	356 522	—	—	36 154	
	2009	928	10 076	9	12 731	2 805	—	—	381 105	18	—	37 936	

**Imports — Importations — Importaciones**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Afghanistan . . . . .</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Afghanistán</b>	2008	?	?	—	—	—	—	—	—	—	639	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Albania . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>Albanie</b>	2008	—	25	—	—	—	—	—	—	—	50	—	2
	2009	—	50	—	—	—	—	—	—	—	50	—	2
<b>Algeria . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 507	—	57
<b>Algérie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 069	—	—
<b>Argelia</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 010	—	24
<b>Andorra . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Andorre</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Angola . . . . .</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	—	—
<b>Argentina . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 548	—	1 035
<b>Argentine</b>	2008	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3 304	—	1 913
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 482	—	20
<b>Armenia . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—
<b>Arménie</b>	2008	—	—	—	—	17	—	—	—	—	50	—	—
	2009	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—
<b>Australia . . . . .</b>	2007	—	16	—	—	—	—	—	—	—	362	—	246
<b>Australie</b>	2008	—	11	—	—	—	—	—	—	—	1 188	—	61
	2009	—	8	—	—	—	—	—	—	—	209	—	139
<b>Austria . . . . .</b>	2007	—	11	—	—	242	—	—	—	—	159	—	96
<b>Autriche</b>	2008	—	2	—	—	62	3	—	—	—	232	—	139
	2009	—	—	—	—	96	—	—	—	—	192	—	103

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**

**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)**

**Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory	Year	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB)	Methylphenobarbital	Methyprylon	Phenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Pays ou territoire	Année	Allobarbital			Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB)	Méthylphénobarbital	Méthyprylone	Phénobarbital		
País o territorio	Año				Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	Metilfenobarbital	Metiprilon	Fenobarbital		

**Imports — Importations — Importaciones** (*continued — suite — continuación*)

<b>Bosnia and Herzegovina . . .</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bosnie-Herzégovine</b>	2008	—	—	—	—	—	13	335	—	—	—	—	27
<b>Bosnia y Herzegovina</b>	2009	—	—	—	—	—	34	250	—	—	—	—	24
<b>Botswana</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	165	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil . . .</b>	2007	—	4	—	—	—	—	—	24 345	—	—	—	159
<b>Brésil</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	25 048	—	—	—	168
<b>Brasil</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	62 841	—	—	—	227
<b>Bulgaria . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	3 300	—	—	—	1
<b>Bulgarie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	5 802	—	—	—	1
	2009	—	—	—	—	—	—	—	4 050	—	—	—	1
<b>Burkina Faso . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	562	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	1 123	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	944	—	—	—	1
<b>Cambodia . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	279	—	—	—	1
<b>Cambodge</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	352	—	—	—	—
<b>Camboya</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	230	—	—	—	1
<b>Cameroon . . .</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cameroun</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Camerún</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	171	—	—	—	3
<b>Canada . . .</b>	2007	—	2	—	—	424	—	—	2 028	—	—	—	1 421
<b>Canadá</b>	2008	—	—	—	—	299	—	—	1 076	—	—	—	1 600
	2009	—	3	—	—	299	—	—	2 059	—	—	—	2 000
<b>Cape Verde . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—
<b>Cap-Vert</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—
<b>Cabo Verde</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cayman Islands . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>îles Caïmanes</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Islas Caimanes</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Chile . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	788	—	—	—	59
<b>Chili</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	865	—	—	—	83
	2009	—	—	—	—	—	—	—	490	—	—	—	103
<b>China . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
<b>Chine</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68
<b>Hong Kong SAR of China . . .</b>	2007	—	2	—	—	—	—	—	167	—	—	—	69
<b>RAS de Hong Kong (Chine)</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	127	—	—	—	77
<b>RAE de Hong Kong de Chine</b>	2009	—	1	—	—	—	—	—	106	—	—	—	106

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**

**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)**

**Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
---	----------------------	-----------------------------	----------	--------------	--	---	--	--	-----------------	----------

**Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<i>Macao SAR of China .....</i>	2007	—	—	—	—	—	—	5	—	1
<i>RAS de Macao (Chine) .....</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<i>RAE de Macao de China .....</i>	2009	—	—	—	—	—	—	1	—	2
<b>Colombia .....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	1 690	—	128
<b>Colombie .....</b>	2008	—	—	—	—	—	—	3 100	—	132
<b>Colombia .....</b>	2009	—	—	—	—	—	—	2 014	—	161
<b>Costa Rica .....</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Costa Rica .....</b>	2008	—	—	—	—	—	—	19	—	3
<b>Costa Rica .....</b>	2009	—	—	—	—	—	—	25	—	—
<b>Côte d'Ivoire .....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	178	—	—
<b>Côte d'Ivoire .....</b>	2008	—	—	—	—	—	—	177	—	2
<b>Côte d'Ivoire .....</b>	2009	—	—	—	—	—	—	177	—	2
<b>Croatia .....</b>	2007	—	—	—	—	1 600	—	301	—	145
<b>Croatie .....</b>	2008	—	3	—	—	1 503	—	304	—	153
<b>Croacia .....</b>	2009	—	1	—	—	600	—	403	—	140
<b>Cuba .....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	2 421	—	—
<b>Cuba .....</b>	2008	—	—	—	—	—	—	2 305	—	—
<b>Cuba .....</b>	2009	—	3	—	—	—	—	2 796	—	—
<b>Cyprus .....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	8	—	5
<b>Chypre .....</b>	2008	—	—	—	—	1	—	11	—	9
<b>Chipre .....</b>	2009	—	—	—	—	2	—	17	—	4
<b>Czech Republic .....</b>	2007	—	9	—	6	—	—	786	—	380
<b>République tchèque .....</b>	2008	—	27	—	18	—	—	895	—	413
<b>República Checa .....</b>	2009	—	5	—	15	—	—	916	—	319

<b>Dem. People's Rep. of Korea.</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	525	—	—
Rép. pop. dém. de Corée	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	501	—	—
Rep. Pop. Dem. de Corea	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	1 448	—	—
<b>Dem. Rep. of the Congo . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1 339	—	—
Rép. dém. du Congo	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	2 233	—	—
Rep. Dem. del Congo	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	2 970	—	—
<b>Denmark . . . . .</b>	2007	—	102	—	—	52	—	—	—	1 690	—	318
Danemark	2008	—	35	—	—	52	—	—	—	14 836	—	228
Dinamarca	2009	—	15	—	—	30	—	—	—	1 825	—	213
<b>Dominica . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
Dominique	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Dominica	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Dominican Republic . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	547	—	7
République dominicaine	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
República Dominicana	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
<b>Ecuador . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Équateur	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Ecuador	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<b>Egypt . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—
Egypte	2008	—	—	—	—	—	—	—	200	250	—	—
Egipto	2009	—	—	—	—	—	—	—	480	547	3 775	—
<b>El Salvador . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	430	—	—
El Salvador	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	288	—	—
El Salvador	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	318	—	—
<b>Eritrea . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	91	—	—
Érythrée	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	234	—	—
Eritrea	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	118	—	—
<b>Estonia . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	6
Estonie	2008	—	—	—	—	—	17	—	—	44	—	6
Estonia	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	8
<b>Ethiopia . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Éthiopie	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	1 337	—	—
Etiopía	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	1 692	—	—
<b>Finland . . . . .</b>	2007	—	22	—	—	26	—	—	—	128	—	137
Finlande	2008	—	6	—	—	30	—	—	—	52	—	143
Finlandia	2009	—	1	—	—	56	—	—	—	218	—	104
<b>France . . . . .</b>	2007	—	907	—	—	142	—	—	—	13 465	—	2 430
France	2008	—	898	—	—	575	—	—	—	12 927	—	3 140
Francia	2009	—	672	—	—	651	—	—	—	7 807	—	2 530

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)**  
**Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilépticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilon	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>										
French Polynesia..... Polynésie française Polinesia Francesa	2007 2008 2009	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 9	kg —	kg 2
Gabon..... Gabón	2007 2008 2009	? — ?	? — ?	? — ?	? — ?	? — ?	? — ?	? 28	? — ?	? 1
Georgia..... Géorgie	2007 2008 2009	— — —	— 89 —	— — —	— 20 —	— — —	— — —	100 644 315	— — —	— — —
Germany..... Allemagne Alemania	2007 2008 2009	1 395 — —	8 009 3 051 3 015	— — —	319 334 491	900 700 600	— — —	18 440 20 103 16 862	— — —	2 095 2 295 1 684
Ghana.....	2007 2008 2009	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 625 1 276 367	— — —	— — —
Greece..... Grèce Grecia	2007 2008 2009	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	486 450 526	— — —	257 208 212
Grenada .....	2007 2008 2009	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	6	— — —	— — —
Guatemala .....	2007 2008 2009	? — ?	? — ?	? — ?	? — ?	? — ?	? — ?	? 515	? — ?	? 2 ?

<b>Guinea</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Guinée</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—
<b>Guyana</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—
<b>Haiti</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	230	—	—
<b>Haïti</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	66	—	—
<b>Haití</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Honduras</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	900	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Hungary</b>	2007	59	81	—	—	—	—	—	—	795	—	1 479
<b>Hongrie</b>	2008	95	65	—	—	—	—	—	—	462	—	1 521
<b>Hungría</b>	2009	366	—	—	—	—	—	—	—	670	—	1 822
<b>Iceland</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	8
<b>Islande</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	12
<b>Islandia</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	11
<b>India</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Inde</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	90
<b>Indonesia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	4 426	—	4
<b>Indonésie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	2 105	—	8
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Iran (Islamic Rep. of)</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	4 100	—	23
<b>Iran (Rép. islamique d')</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	6 000	—	163
<b>Irán (Rep. Islámica del)</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	6 310	—	73
<b>Iraq</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	271	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	3 290	—	—
<b>Ireland</b>	2007	—	1	—	—	37	—	—	—	1 901	—	93
<b>Irlande</b>	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	1 201	—	136
<b>Irlanda</b>	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	1 627	—	826
<b>Israel</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	206	—	72
<b>Israël</b>	2008	50	—	—	—	—	—	—	—	480	—	86
	2009	50	2	—	—	—	—	—	—	155	—	87
<b>Italy</b>	2007	—	915	—	7 304	250	—	—	—	6 862	—	535
<b>Italie</b>	2008	—	903	—	5 610	500	—	—	—	8 780	—	591
<b>Italia</b>	2009	—	903	—	6 741	242	—	—	—	9 763	—	612

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)**  
**Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
---	----------------------	-----------------------------	----------	--------------	--	---	--	--	-----------------	----------

**Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Jamaica .....	2007	—	—	—	—	—	—	83	—	—
Jamaïque	2008	—	—	—	—	—	—	51	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	69	—	—
Japan .....	2007	—	2 524	—	—	—	—	8 502	—	1 981
Japon	2008	—	2 034	—	—	—	—	20 001	—	2 700
Japón	2009	—	2 035	—	—	—	—	10 077	—	3 086
Jordan .....	2007	630	—	9	—	—	—	8 017	—	45
Jordanie	2008	400	—	6	—	—	—	1 864	—	13
Jordania	2009	—	—	8	—	—	—	212	—	8
Kazakhstan.....	2007	—	—	—	301	—	—	—	—	—
Kazajstán	2008	—	—	—	—	—	—	2 000	—	—
	2009	—	—	—	100	—	—	2 000	—	—
Kenya .....	2007	—	—	—	—	—	—	1 351	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	2 500	—	3
	2009	—	—	—	—	—	—	1 001	—	4
Kuwait .....	2007	—	—	—	—	—	—	14	—	—
Koweit	2008	—	—	—	—	—	—	21	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Kyrgyzstan .....	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Kirghizstan	2008	—	—	—	—	—	—	72	—	—
Kirguistán	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lao People's Dem. Rep. ....	2007	—	—	—	—	—	—	25	—	—
Rép. dém. populaire lao	2008	—	—	—	—	—	—	25	—	—
Rep. Dem. Popular Lao	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Latvia .....	2007	—	—	—	244	—	—	778	—	7
Lettonie	2008	—	—	—	151	—	—	544	—	9
Letonia	2009	—	—	—	—	—	—	321	—	6

<b>Lebanon</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	235	25	18
<b>Liban</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10	21
<b>Líbano</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	43	26
<b>Lesotho</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>2008</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—	—
<b>2009</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Libyan Arab Jamahiriya ...</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—
<b>Jamahiriya arabe libyenne</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—
<b>Jamahiriya Árabe Libia</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—
<b>Lithuania</b>	2007	—	45	—	—	271	—	—	—	—	29	—	18
<b>Lituania</b>	2008	—	45	—	—	193	—	—	—	—	5	—	28
<b>Lituania</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	31
<b>Luxembourg</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	26
<b>Luxemburgo</b>	2008	—	—	—	—	1	—	—	—	—	6	—	33
<b>2009</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Madagascar</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>2008</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111	—	—
<b>2009</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134	—	—
<b>Malawi</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 871	—	—
<b>2008</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116	—	—
<b>2009</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Malaysia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	218	—	22
<b>Malaisie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—
<b>Malasia</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	14
<b>Maldives</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Maldivas</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>2009</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malta</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	6
<b>Malte</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	6
<b>2009</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	6
<b>Mauritania</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—
<b>Mauritanie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	—	—
<b>2009</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Mauritius</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	—	2
<b>Maurice</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	—	3
<b>Mauricio</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89	—	2
<b>Mexico</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 835	—	261
<b>Mexique</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 825	—	38
<b>México</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	600	—	34

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)****Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)****Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
---	----------------------	-----------------------------	----------	--------------	--	---	--	--	-----------------	----------

**Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Montenegro .....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	56	—	—
<b>Monténégro .....</b>	2008	—	—	—	—	—	—	60	—	1
	2009	—	—	—	—	—	—	58	—	2
<b>Morocco.....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	1 444	—	30
<b>Maroc .....</b>	2008	—	—	—	—	—	—	911	—	73
<b>Marruecos .....</b>	2009	—	—	—	—	—	—	1 926	—	52
<b>Mozambique.....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	4	—	—
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Myanmar .....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>Namibia .....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Namibie .....</b>	2008	—	—	—	—	—	—	15	—	1
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Nepal .....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	557	—	7
<b>Népal .....</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	—	—	—	—	—	562	—	9
<b>Netherlands .....</b>	2007	—	—	5	344	—	—	1 677	—	220
<b>Pays-Bas .....</b>	2008	—	17	—	433	—	—	882	—	205
<b>Países Bajos .....</b>	2009	—	77	5	377	—	—	1 391	—	342
<b>Netherlands Antilles .....</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Antilles néerlandaises .....</b>	2008	—	—	—	—	—	—	8	—	3
<b>Antillas Neerlandesas .....</b>	2009	—	—	—	—	—	—	4	—	3

<i>New Caledonia</i> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	4
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	3
<i>Nueva Caledonia</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	3
<i>New Zealand</i> .....	2007	—	—	—	—	—	1	—	—	111	—	—	—
<i>Nouvelle-Zélande</i>	2008	—	3	—	—	2	—	—	—	60	—	—	—
<i>Nueva Zelanda</i>	2009	—	2	—	—	3	—	—	—	59	—	—	—
<i>Nicaragua</i> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	59	—	—	—
<i>Nicaragua</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—
<i>Nicaragua</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	1
<i>Niger</i> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Niger</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—
<i>Niger</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—
<i>Nigeria</i> .....	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Nigéria</i>	2008	?	?	?	?	?	—	—	—	500	—	—	—
<i>Nigéria</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Norway</i> .....	2007	—	9	—	—	45	—	—	—	98	—	—	111
<i>Norvège</i>	2008	—	—	—	—	37	—	—	—	159	—	—	97
<i>Noruega</i>	2009	—	—	—	—	39	—	—	—	145	—	—	84
<i>Oman</i> .....	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Omán</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—
<i>Omán</i>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Pakistan</i> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	981	—	—	36
<i>Pakistán</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	1 243	—	—	36
<i>Pakistán</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	1 672	—	—	105
<i>Panama</i> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	201	—	—	44
<i>Panamá</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	502	—	—	21
<i>Panamá</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	401	—	—	18
<i>Papua New Guinea</i> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—
<i>Papouasie-Nouvelle-Guinée</i>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Papua Nueva Guinea</i>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Paraguay</i> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	60
<i>Paraguay</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	456	—	—	34
<i>Paraguay</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	205	—	—	5
<i>Peru</i> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1 164	—	—	4
<i>Pérou</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	1 301	—	—	10
<i>Perú</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	265	—	—	7
<i>Philippines</i> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	945	—	—	24
<i>Filipinas</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	1 107	—	—	23
<i>Filipinas</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	1 206	—	—	8

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)****Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)****Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory	Year	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Pays ou territoire	Année	Alobarbital								
País o territorio	Año									

**Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Poland.....</b>	2007	225	5	—	8	—	—	1 598	—	461
<b>Pologne</b>	2008	70	—	—	38	—	—	1 157	—	408
<b>Polonia</b>	2009	25	—	—	20	—	—	2 076	—	418
<b>Portugal .....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	825	—	275
	2008	—	—	—	7	—	—	894	—	196
	2009	—	—	—	—	—	—	599	—	263
<b>Qatar.....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	4	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	5	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Republic of Korea .....</b>	2007	—	1 336	—	—	—	—	550	—	396
<b>République de Corée</b>	2008	—	—	—	—	—	—	540	—	732
<b>República de Corea</b>	2009	—	1 176	—	—	—	—	1 226	—	806
<b>Republic of Moldova<sup>c</sup> .....</b>	2007	—	—	—	97	—	—	686	—	—
<b>République de Moldova<sup>c</sup></b>	2008	—	—	—	30	—	—	284	—	—
<b>República de Moldova<sup>c</sup></b>	2009	—	—	—	30	—	—	181	—	—
<b>Romania.....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	2 550	—	40
<b>Roumanie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	2 500	—	10
<b>Rumania</b>	2009	—	—	—	—	—	—	2 050	—	—
<b>Russian Federation .....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	21 275	—	19
<b>Fédération de Russie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	28 225	—	39
<b>Federación de Rusia</b>	2009	—	—	—	—	1 500	—	43 508	—	12
<b>Saint Lucia.....</b>	2007	—	—	—	—	—	—	8	—	—
<b>Sainte-Lucie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Santa Lucía</b>	2009	—	—	—	—	—	—	1	—	—

Saint Vincent and the Grenadines .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
San Vicente y las Granadinas	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sao Tome and Principe....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Sao Tomé-et-Principe	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
Santo Tomé y Príncipe	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Saudi Arabia .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	181	—	—
Arabie saoudite	2008	—	—	—	—	9	?	?	?	130	—	19
Arabia Saudita	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbia.....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	800	—	12
Serbie	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	910	—	6
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	752	—	13
Seychelles .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sierra Leone .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—
Sierra Leona	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Singapore.....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1 200	—	15
Singapour	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	2 550	—	12
Singapur	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	3 802	—	7
Slovakia .....	2007	55	1	—	—	—	—	—	—	829	—	112
Slovaquie	2008	71	2	—	—	—	—	—	—	45	—	134
Eslavaquia	2009	13	—	—	—	—	—	—	—	638	—	179
Slovenia .....	2007	—	8	—	—	19	76	—	—	9	—	745
Slovénie	2008	—	—	—	—	—	74	—	—	11	—	784
Eslovenia	2009	—	4	—	—	—	285	—	—	12	—	1 013
South Africa.....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	2 030	—	398
Afrique du Sud	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	1 904	—	421
Sudáfrica	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	2 979	—	475
Spain .....	2007	—	45	—	—	—	—	—	—	1 630	—	3 971
Espagne	2008	—	2	—	—	530	—	—	—	2 905	—	4 614
España	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	2 200	—	2 550
Sri Lanka .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	380	—	8
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	596	—	12
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	595	—	12

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**

**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)**

**Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
---	----------------------	-----------------------------	----------	--------------	--	---	--	--	-----------------	----------

**Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Suriname</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	10	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sweden</b> .....	2007	—	5	—	34	1	—	400	—	414
<b>Suède</b>	2008	—	57	—	12	—	—	200	—	332
<b>Suecia</b>	2009	—	3	—	7	—	—	202	—	560
<b>Switzerland</b> .....	2007	201	46	—	—	—	—	37 046	—	—
<b>Suisse</b>	2008	202	121	—	41	—	—	64 397	—	509
<b>Suiza</b>	2009	200	132	—	47	—	—	43 155	—	596
<b>Syrian Arab Republic</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	2 250	—	10
<b>République arabe syrienne</b>	2008	—	—	—	—	—	—	20	—	21
<b>República Árabe Siria</b>	2009	—	—	—	—	—	—	2 650	—	8
<b>Tajikistan</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	73	—	—
<b>Tadjikistan</b>	2008	—	—	—	—	—	—	52	—	—
<b>Tayikistán</b>	2009	—	—	—	—	—	—	98	—	—
<b>Thailand</b> .....	2007	—	611	—	—	—	—	3 020	—	9
<b>Thaïlande</b>	2008	—	642	—	—	—	—	2 700	—	7
<b>Tailandia</b>	2009	—	633	—	—	—	—	2 500	—	5
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	116	—	5
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2008	—	—	—	—	—	—	90	—	15
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2009	—	—	—	—	—	—	173	—	14
<b>Togo</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	320	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	212	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	166	—	—

<b>Trinidad and Tobago</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	—	—
<b>Trinité-et-Tobago</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—
<b>Trinidad y Tabago</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Tunisia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	698	—	14
<b>Tunisie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	450	—	17
<b>Túnez</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 283	—	13
<b>Turkey</b>	2007	200	—	—	—	—	—	—	—	—	950	—	—
<b>Turquie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	995	—	2
<b>Turquía</b>	2009	200	—	—	—	—	—	—	—	—	1 400	—	—
<b>Turkmenistan</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turkménistan</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turkmenistán</b>	2009	—	—	—	—	—	—	17	183	—	—	—	—
<b>Uganda</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	526	—	—
<b>Ouganda</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	348	—	—
<b>Uganda</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Ukraine</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26 200	—	—
<b>Ucrania</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25 000	—	—
<b>Ukraine</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19 025	—	—
<b>United Arab Emirates</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Émirats arabes unis</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>United Kingdom</b>	2007	—	—	231	—	1 928	—	—	—	—	9 746	—	108
<b>Royaume-Uni</b>	2008	—	—	330	120	470	—	—	—	—	7 736	—	223
<b>Reino Unido</b>	2009	—	—	336	—	2 992	—	—	—	—	—	—	160
<b>United Rep. of Tanzania</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	572	—	—
<b>Rép.-Unie de Tanzanie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 574	—	—
<b>Rep. Unida de Tanzanía</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>United States</b>	2007	—	—	1 400	—	—	—	823	—	—	25 591	—	11 784
<b>États-Unis</b>	2008	—	—	1 598	—	—	—	823	—	—	15 200	—	10 390
<b>Estados Unidos</b>	2009	—	—	901	—	—	—	—	—	—	31 351	—	13 723
<b>Uruguay</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	249	—	—
<b>Uruguay</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	255	—	160
<b>Uruguay</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—
<b>Uzbekistan</b>	2007	—	—	—	—	—	332	—	—	—	96	—	—
<b>Ouzbékistan</b>	2008	—	—	—	—	—	498	—	—	—	90	—	—
<b>Uzbekistán</b>	2009	—	—	—	—	—	415	—	—	—	64	—	—
<b>Venezuela</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 379	—	72
<b>(Bolivarian Rep. of)</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 276	—	66
<b>Venezuela</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 486	—	31
<b>(Rép. bolivarienne du)</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Venezuela</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>(Rep. Bolivariana de)</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**

**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)**

**Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilon	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
---	----------------------	-----------------------------	----------	--------------	--	---	---	--	-----------------	----------

**Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Viet Nam . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	7 504	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	7 510	—	2
	2009	—	—	—	—	—	—	8 021	—	—
<b>Yemen. . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	181	—	—
<b>Yémen</b>	2008	496	—	—	—	—	—	5	—	—
	2009	75	—	—	—	—	—	143	—	4
<b>Zambia . . . . .</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Zambie</b>	2008	—	—	—	—	—	—	82	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	55	—	—
<b>Zimbabwe. . . . .</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	—	939	—	—
<b>Total . . . . .</b>	2007	2 764	16 529	15	12 411	3 730	—	291 244	25	33 629
	2008	1 383	10 243	126	9 820	3 816	—	338 064	10	36 650
	2009	928	9 983	16	14 401	2 241	—	346 468	43	37 169

<sup>a</sup>This figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

<sup>b</sup>Since 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>c</sup>Since 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Moldova". — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.



**Part three**

**Troisième partie**

**Tercera parte**



#### **Table IV. Calculated levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day**

Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day are calculated on the basis of statistics on manufacture and trade provided by Governments. To exclude the impact of yearly fluctuations on the calculated annual consumption, the average for the three-year period 2007-2009 was calculated. In countries that do not manufacture and export psychotropic substances, quantities declared as imported are considered to be destined for consumption. For countries with manufacture and exports of psychotropic substances, the average annual manufacture is added to the average annual import; the average annual export and amounts of psychotropic substances used for conversion into other psychotropic or

non-psychotropic substances are deducted. Countries and territories are presented in order of descending levels of consumption expressed in numbers of defined daily doses consumed on average per day and per thousand inhabitants. The names of territories appear in italics.

*Conclusions on the actual level of consumption of psychotropic substances should be drawn with caution as data on manufacture and trade reported by Governments may not be complete or may not cover all substances. High levels of consumption may, however, indicate over-prescription and/or diversions into illicit channels. The Governments concerned should review the data. The groups of psychotropic substances are presented in Table III.2.*

#### **Tableau IV. Niveaux calculés de consommation des substances psychotropes par groupes en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour**

Les niveaux de consommation des substances psychotropes par groupes en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour sont calculés d'après les statistiques sur la fabrication et le commerce fournies par les gouvernements. Pour pallier l'impact des fluctuations d'une année à l'autre de la fabrication et du commerce sur la consommation annuelle déterminée, on a calculé la moyenne pour la période de trois ans 2007 à 2009. Dans les pays qui ne fabriquent pas ou n'exportent pas de substances psychotropes, les quantités importées qu'ils signalent sont considérées comme étant destinées à la consommation. Pour les pays fabricants et exportateurs de substances psychotropes, les quantités annuelles moyennes fabriquées sont ajoutées aux quantités annuelles moyennes importées; les exportations annuelles moyennes et les quantités de substances psychotropes servant à la transformation en d'autres substances

psychotropes ou non psychotropes sont déduites. Les pays et territoires sont présentés par ordre de consommation décroissant exprimé en nombre de doses quotidiennes déterminées consommées en moyenne par jour et par millier d'habitants. Les noms des territoires sont en italique.

*Il faut être prudent si l'on tire des conclusions sur les niveaux réels de la consommation de substances psychotropes car les renseignements sur la fabrication et le commerce fournis par les gouvernements peuvent être incomplets ou ne pas porter sur toutes les substances. Toutefois, des niveaux de consommation élevés peuvent indiquer qu'il y a eu exagération dans les prescriptions et/ou qu'il y a eu des détournements vers des circuits illicites. Les gouvernements intéressés devraient vérifier ces données. Les groupes de substances psychotropes sont présentés au tableau III.2.*

#### **Cuadro IV. Niveles calculados de consumo de sustancias sicotrópicas por grupos en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por millar de habitantes por día**

Los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas por grupos se calculan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por millar de habitantes por día en base a las estadísticas sobre fabricación y comercio suministradas por los Gobiernos. A fin de excluir la repercusión de las fluctuaciones anuales de la fabricación y el comercio en el cálculo del consumo anual, se ha tomado el promedio correspondiente al trienio comprendido entre 2007 y 2009. En el caso de los países que no fabrican ni exportan sustancias sicotrópicas, las cantidades importadas declaradas se consideran destinadas al consumo. En cuanto a los países que fabrican y exportan dichas sustancias, la fabricación anual media se suma a la importación anual media; se deducen la exportación anual media y las cantidades de sustancias sicotrópicas utilizadas para su transformación en otras sustancias sicotrópicas o no sicotrópicas. Los países

y territorios se presentan por orden decreciente de niveles de consumo, expresados en número de S-DDD consumidas en promedio por día y por millar de habitantes. Los nombres de los territorios figuran en letra cursiva.

*Conviene ser prudente al deducir conclusiones sobre el nivel real de consumo de sustancias sicotrópicas, pues es posible que los datos sobre fabricación y comercio comunicados por los Gobiernos no sean completos o no abarquen todas las sustancias. En cambio, unos niveles de consumo elevados pueden ser indicio de un exceso de prescripciones médicas y/o desviaciones hacia los canales ilícitos. Los Gobiernos interesados deben examinar los datos. Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.2.*



## Tables

IV.1.	Calculated consumption of stimulants.....	267
IV.2.	Calculated consumption of sedative-hypnotics .....	271
IV.3.	Calculated consumption of anxiolytics .....	276
IV.4.	Calculated consumption of anti-epileptics.....	282
IV.5.	Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1997-1999 and 2007-2009 .....	288

## Tableaux

IV.1.	Consommation calculée de stimulants .....	267
IV.2.	Consommation calculée de sédatifs-hypnotiques .....	271
IV.3.	Consommation calculée d'anxiolytiques .....	276
IV.4.	Consommation calculée d'antiépileptiques .....	282
IV.5.	Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1997-1999 et 2007-2009 .....	288

## Cuadros

IV.1.	Consumo calculado de estimulantes.....	267
IV.2.	Consumo calculado de sedantes-hipnóticos .....	271
IV.3.	Consumo calculado de ansiolíticos .....	276
IV.4.	Consumo calculado de antiepilépticos .....	282
IV.5.	Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1997-1999 y 2007-2009 .....	288



**Table IV.1. Calculated consumption of stimulants**  
**Tableau IV.1. Consommation calculée de stimulants**  
**Cuadro IV.1. Consumo calculado de estimulantes**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) <sup>a</sup>	Schedule II (groups A and B) <sup>a</sup>	Schedules III and IV (groups C and D) <sup>a</sup>
	Tous les stimulants (groupes A à D) <sup>a</sup>	Tableau II (groupes A et B) <sup>a</sup>	Tableaux III et IV (groupes C et D) <sup>a</sup>
	Todos los estimulantes (grupos A a D) <sup>a</sup>	Lista II (grupos A y B) <sup>a</sup>	Listas III y IV (grupos C y D) <sup>a</sup>
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	27.87	16.97	10.90
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	11.67	11.67	0.00
<b>Argentina — Argentine</b>	9.36	0.09	9.27
<b>Australia — Australie</b>	6.19	2.74	3.46
<b>Canada — Canadá</b>	5.92	5.86	0.06
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	5.88	0.23	5.65
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	5.14	5.14	0.00
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	5.03	0.18	4.86
<b>Israel — Israël</b>	4.86	4.56	0.31
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	4.83	2.12	2.70
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	4.43	0.50	3.93
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	4.18	4.18	0.00
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	3.69	0.53	3.16
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	3.53	2.35	1.19
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	3.53	2.77	0.76
<b>Italy — Italie — Italia</b>	3.38	1.58	1.80
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	3.18	2.33	0.84
<b>Mexico — Mexique — México</b>	3.13	0.33	2.80
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine)</i> — RAE de Hong Kong de China	3.12	0.43	2.69
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	3.07	1.96	1.11
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	2.75	2.75	0.00
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	2.74	1.89	0.85
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	2.25	0.13	2.13
<b>Chile — Chili</b>	2.20	1.14	1.07
<b>Austria — Autriche</b>	2.08	0.36	1.72
<b>Belize — Belice</b>	1.71	0.01	1.70
<b>Paraguay</b>	1.69	0.04	1.65
<b>Andorra — Andorre</b>	1.69	1.68	0.00
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	1.39	0.02	1.37
<b>Panama — Panamá</b>	1.14	0.19	0.95
<b>Costa Rica</b>	0.98	0.91	0.07
<b>Portugal</b>	0.93	0.93	0.00
<b>Spain — Espagne — España</b>	0.90	0.90	0.00
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) —</b> <b>Venezuela (RÉP. bolivarienne du) —</b> <b>Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	0.83	0.05	0.78

**Table IV.1. Calculate consumption of stimulants (continued)**

**Tableau IV.1. Consommation calculée de stimulants (suite)**

**Cuadro IV.1. Consumo calculado de estimulantes (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) <sup>a</sup> Tous les stimulants (groupes A à D) <sup>a</sup> Todos los estimulantes (grupos A a D) <sup>a</sup>	Schedule II (groups A and B) <sup>a</sup> Tableau II (groupes A et B) <sup>a</sup> Lista II (grupos A y B) <sup>a</sup>	Schedules III and IV (groups C and D) <sup>a</sup> Tableaux III et IV (groupes C et D) <sup>a</sup> Listas III y IV (grupos C y D) <sup>a</sup>
<b>Japan — Japon — Japón</b>	0.78	0.29	0.49
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	0.75	0.75	0.00
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	0.69	0.68	0.00
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	0.64	0.09	0.55
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	0.53	0.16	0.37
<b>Gibraltar</b>	0.50	0.50	0.00
<b>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</b>	0.47	0.47	0.00
<b>Namibia — Namibie</b>	0.34	0.01	0.33
<b>Malta — Malte</b>	0.33	0.33	0.00
<b>Uruguay</b>	0.30	0.29	0.02
<b>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</b>	0.27	0.27	0.00
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	0.26	0.04	0.22
<b>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</b>	0.26	0.26	0.00
<b>Palau — Palaos</b>	0.21	0.21	0.00
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	0.20	0.20	0.00
<b>Serbia — Serbie</b>	0.20	0.02	0.19
<b>Ecuador — Équateur</b>	0.20	0.05	0.15
<b>Nicaragua</b>	0.19	0.08	0.11
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	0.19	0.01	0.18
<b>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</b>	0.18	0.18	0.00
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	0.16	0.16	0.00
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	0.16	0.16	0.00
<b>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</b>	0.15	0.15	0.00
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	0.15	0.15	0.00
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>	0.15	0.15	0.00
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	0.14	0.14	0.00
<b>Bahamas</b>	0.12	0.12	0.00
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>	0.11	0.04	0.07
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	0.10	0.02	0.09
<b>El Salvador</b>	0.10	0.07	0.02
<b>Dominica — Dominique</b>	0.09	0.09	0.00
<b>Qatar</b>	0.08	0.08	0.00
<b>India — Inde</b>	0.08	0.00	0.08

**Table IV.1. Calculate consumption of stimulants (continued)**

**Tableau IV.1. Consommation calculée de stimulants (suite)**

**Cuadro IV.1. Consumo calculado de estimulantes (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) <sup>a</sup>	Schedule II (groups A and B) <sup>a</sup>	Schedules III and IV (groups C and D) <sup>a</sup>
	Tous les stimulants (groupes A à D) <sup>a</sup>	Tableau II (groupes A et B) <sup>a</sup>	Tableaux III et IV (groupes C et D) <sup>a</sup>
	Todos los estimulantes (grupos A a D) <sup>a</sup>	Lista II (grupos A y B) <sup>a</sup>	Listas III y IV (grupos C y D) <sup>a</sup>
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	0.07	0.07	0.00
<b>Cuba</b>	0.07	0.07	0.00
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	0.06	0.00	0.06
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	0.06	0.06	0.00
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	0.06	0.06	0.00
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	0.05	0.05	0.00
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</b>	0.05	0.05	0.00
<b>Colombia — Colombie</b>	0.05	0.05	0.00
<b>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>	0.05	0.05	0.00
<b>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</b>	0.05	0.05	0.00
<b>Kuwait — Koweït</b>	0.04	0.04	0.00
<b>Estonia — Estonie</b>	0.04	0.04	0.00
<b>Guatemala</b>	0.03	0.01	0.02
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	0.03	0.03	0.00
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	0.03	0.03	0.00
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	0.03	0.03	0.00
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Philippines — Filipinas</b>	0.02	0.00	0.02
<b>Botswana</b>	0.02	0.00	0.01
<b>Sri Lanka</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Indonesia — Indonésie</b>	0.01	0.01	0.01
<b>Samoa</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Ghana</b>	0.01	0.00	0.01
<b>Oman — Omán</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Seychelles</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Suriname</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Bolivia (Plurinational State of)<sup>b</sup> — Bolivie (État plurinational de)<sup>b</sup> — Bolivia (Estado Plurinacional de)<sup>b</sup></b>	0.01	0.01	0.00
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	0.01	0.01	0.00
<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>	0.01	0.01	0.00

**Table IV.1. Calculate consumption of stimulants (continued)****Tableau IV.1. Consommation calculée de stimulants (suite)****Cuadro IV.1. Consumo calculado de estimulantes (continuación)**

Country or territory	All stimulants (groups A-D) <sup>a</sup>	Schedule II (groups A and B) <sup>a</sup>	Schedules III and IV (groups C and D) <sup>a</sup>
Pays ou territoire	Tous les stimulants (groupes A à D) <sup>a</sup>	Tableau II (groupes A et B) <sup>a</sup>	Tableaux III et IV (groupes C et D) <sup>a</sup>
País o territorio	Todos los estimulantes (grupos A a D) <sup>a</sup>	Lista II (grupos A y B) <sup>a</sup>	Listas III y IV (grupos C y D) <sup>a</sup>
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Pakistan — Pakistán</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	0.01	0.01	0.00

<sup>a</sup>The groups of psychotropic substances are presented in table III.2. — Les groupes de substances psychotropes sont présentés dans le tableau III.2. — Los grupos de sustancias sicológicas se presentan en el cuadro III.2.

<sup>b</sup>Since 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

**Table IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics**  
**Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs-hypnotiques**  
**Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes-hipnóticos**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) <sup>a</sup> Tous les sédatifs-hypnotiques (groupes E à J) <sup>a</sup> Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group G) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe G) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo G) <sup>a</sup>	Others Autres Otros
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	69.56	53.66	15.90
<b>Israel — Israël</b>	53.81	17.81	36.00
<b>Japan — Japon — Japón</b>	51.71	45.76	5.95
<b>France — Francia</b>	43.73	14.99	28.73
<b>Italy — Italie — Italia</b>	35.92	31.59	4.33
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	33.35	22.77	10.57
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	32.30	25.79	6.51
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	32.02	22.36	9.66
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	31.71	3.77	27.94
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	28.22	17.02	11.20
<b>Cuba</b>	25.78	25.78	0.00
<b>Spain — Espagne — España</b>	25.51	18.38	7.13
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	25.31	7.79	17.52
<b>Portugal</b>	24.04	18.13	5.91
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	19.84	9.51	10.32
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	19.44	14.93	4.52
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	19.29	8.09	11.20
<b>Uruguay</b>	19.15	15.76	3.39
<b>Austria — Autriche</b>	18.76	14.67	4.09
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	18.63	11.64	6.98
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	18.57	5.37	13.20
<b>Australia — Australie</b>	16.58	11.80	4.78
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	16.04	10.01	6.02
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	15.80	13.79	2.01
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	15.10	12.33	2.77
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	14.87	9.27	5.60
<b>Andorra — Andorre</b>	13.94	10.59	3.35
<b>Canada — Canadá</b>	13.87	8.08	5.79
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	12.30	3.77	8.52
<b>Argentina — Argentine</b>	11.84	1.55	10.29
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	11.80	6.31	5.49
<b>Malta — Malte</b>	11.38	6.91	4.46
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	10.52	8.39	2.12
<b>Serbia — Serbie</b>	8.53	8.24	0.29
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda</b>	8.12	4.23	3.89
<b>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</b>	7.40	7.40	0.00

**Table IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics (continued)****Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs-hypnotiques (suite)****Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes-hipnóticos (continuación)**

Country or territory	All sedative-hypnotics (groups E-J) <sup>a</sup> Tous les sédatifs-hypnotiques (groupes E à J) <sup>a</sup> Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group G) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe G) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo G) <sup>a</sup>	Others
Pays ou territoire			Autres
País o territorio			Otros
<b>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</b>	6.60	1.96	4.64
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	6.30	2.50	3.80
<b>Paraguay</b>	5.82	4.32	1.51
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</b>	5.38	0.87	4.52
<b>Estonia — Estonie</b>	4.50	2.92	1.58
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	4.38	0.99	3.39
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	4.27	2.36	1.91
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	4.19	1.36	2.84
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	4.11	0.19	3.92
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	3.47	0.05	3.42
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>	3.05	2.13	0.92
<b>Montenegro — Monténégro</b>	2.52	2.01	0.51
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	2.39	0.52	1.86
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	2.31	1.90	0.41
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	2.26	1.99	0.27
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2.25	0.48	1.78
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	2.23	0.75	1.48
<b>Panama — Panamá</b>	2.20	1.52	0.68
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	2.16	1.42	0.74
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	2.09	1.00	1.09
<b>Chile — Chili</b>	2.08	1.00	1.07
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	2.07	0.16	1.91
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	2.01	0.40	1.61
<b>Palau — Palaos</b>	2.00	0.18	1.82
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	1.91	1.41	0.51
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	1.86	1.28	0.58
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	1.70	0.59	1.11
<b>China — Chine</b>	1.60	1.13	0.48

**Table IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics (continued)****Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs-hypnotiques (suite)****Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes-hipnóticos (continuación)**

Country or territory	All sedative-hypnotics (groups E-J) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group G) <sup>a</sup>	Others
Pays ou territoire	Tous les sédatifs-hypnotiques (groupes E à J) <sup>a</sup>	Benzodiazépines (groupe G) <sup>a</sup>	Autres
País o territorio	Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) <sup>a</sup>	Benzodiazepinas (grupo G) <sup>a</sup>	Otros
<b>Colombia — Colombie</b>	1.55	0.64	0.91
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	1.15	1.15	0.00
<b>Pakistan — Pakistán</b>	0.97	0.87	0.10
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	0.97	0.79	0.17
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.92	0.92	0.00
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Isla Wallis y Futuna</i>	0.87	0.22	0.65
<b>Mexico — Mexique — México</b>	0.85	0.79	0.06
<b>Costa Rica</b>	0.77	0.77	0.00
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	0.67	0.10	0.57
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	0.64	0.45	0.19
<b>India — Inde</b>	0.61	0.61	0.00
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>	0.58	0.24	0.34
<b>Seychelles</b>	0.57	0.57	0.00
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	0.57	0.32	0.25
<b>Belize — Belice</b>	0.54	0.03	0.52
<b>Ecuador — Équateur</b>	0.52	0.40	0.12
<b>El Salvador</b>	0.52	0.50	0.02
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>	0.51	0.51	0.00
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	0.50	0.08	0.41
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.47	0.47	0.00
<b>Bangladesh</b>	0.45	0.45	0.00
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	0.44	0.01	0.43
<b>Bolivia (Plurinational State of)<sup>b</sup> — Bolivie (État plurinational de)<sup>b</sup> — Bolivia (Estado Plurinacional de)<sup>b</sup></b>	0.43	0.27	0.16
<b>Nicaragua</b>	0.37	0.34	0.04
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	0.36	0.32	0.04
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	0.35	0.09	0.26
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	0.34	0.26	0.08
<b>Yemen — Yémen</b>	0.30	0.03	0.27
<b>Georgia — Géorgie</b>	0.29	0.04	0.25
<b>Kuwait — Koweït</b>	0.27	0.27	0.00

**Table IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics (continued)****Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs-hypnotiques (suite)****Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes-hipnóticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) <sup>a</sup> Tous les sédatifs-hypnotiques (groupes E à J) <sup>a</sup> Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group G) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe G) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo G) <sup>a</sup>	Others Autres Otros
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	0.26	0.17	0.09
<b>Nigeria — Nigéria</b>	0.26	0.26	0.00
<b>Albania — Albanie</b>	0.25	0.01	0.25
<b>Nepal — Népal</b>	0.25	0.20	0.06
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	0.25	0.10	0.15
<b>Maldives — Maldives</b>	0.24	0.01	0.24
<i>Gibraltar</i>	0.24	0.24	0.00
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	0.23	0.01	0.23
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	0.23	0.23	0.00
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	0.23	0.18	0.05
<b>Namibia — Namibie</b>	0.22	0.14	0.08
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>	0.19	0.15	0.05
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	0.19	0.12	0.08
<b>Sri Lanka</b>	0.18	0.04	0.15
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	0.18	0.10	0.08
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	0.16	0.08	0.09
<b>Republic of Moldova<sup>c</sup> — République de Moldova<sup>c</sup> — República de Moldova<sup>c</sup></b>	0.15	0.06	0.09
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	0.13	0.05	0.07
<b>Qatar</b>	0.11	0.10	0.01
<b>Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia</b>	0.11	0.11	0.00
<b>Philippines — Filipinas</b>	0.10	0.03	0.06
<b>Armenia — Arménie</b>	0.08	0.00	0.08
<b>Angola</b>	0.08	0.08	0.00
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	0.08	0.01	0.06
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	0.07	0.03	0.05
<b>Côte d'Ivoire</b>	0.07	0.05	0.02
<b>Gabon — Gabón</b>	0.07	0.00	0.07
<b>Guatemala</b>	0.06	0.06	0.00
<b>Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea</b>	0.06	0.06	0.00
<i>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</i>	0.05	0.05	0.00
<b>Benin — Bénin</b>	0.05	0.01	0.04
<b>Chad — Tchad</b>	0.05	0.04	0.00
<b>Oman — Omán</b>	0.04	0.04	0.00

**Table IV.2. Calculated consumption of sedative-hypnotics (continued)****Tableau IV.2. Consommation calculée de sédatifs-hypnotiques (suite)****Cuadro IV.2. Consumo calculado de sedantes-hipnóticos (continuación)**

Country or territory	All sedative-hypnotics (groups E-J) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group G) <sup>a</sup>	Others
Pays ou territoire	Tous les sédatifs-hypnotiques (groupes E à J) <sup>a</sup>	Benzodiazépines (groupe G) <sup>a</sup>	Autres
País o territorio	Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) <sup>a</sup>	Benzodiazepinas (grupo G) <sup>a</sup>	Otros
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	0.04	0.03	0.01
<b>Indonesia — Indonésie</b>	0.04	0.03	0.01
<b>Myanmar</b>	0.04	0.01	0.02
<b>Montserrat</b>	0.03	0.03	0.00
<b>Zambia — Zambie</b>	0.03	0.03	0.00
<b>Ghana</b>	0.03	0.03	0.00
<b>Burkina Faso</b>	0.03	0.01	0.01
<b>Togo</b>	0.03	0.00	0.02
<b>Botswana</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	0.02	0.00	0.02
<b>Mauritania — Mauritanie</b>	0.02	0.01	0.01
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	0.02	0.00	0.01
<b>Mozambique</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Viet Nam</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Guyana</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Iraq</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Tonga</b>	0.01	0.01	0.00

<sup>a</sup>The groups of psychotropic substances are presented in table III.2. — Les groupes de substances psychotropes sont présentés dans le tableau III.2. — Los grupos de sustancias psicotrópicas se presentan en el cuadro III.2

<sup>b</sup>Since 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>c</sup>Since 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme qui remplace "Moldova" à l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

**Table IV.3. Calculated consumption of anxiolytics**  
**Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques**  
**Cuadro IV.3. Consumo calculado de ansiolíticos**

Country or territory	All anxiolytics (groups K and L) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup>	Meprobamate (group L) <sup>a</sup>
Pays ou territoire	Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup>	Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup>	Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup>
País o territorio	Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>	Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>	Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>
<b>Uruguay</b>	102.08	102.06	0.03
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	101.30	101.19	0.11
<b>Serbia — Serbie — Serbia</b>	92.25	92.25	0.00
<b>Portugal</b>	91.11	91.11	0.00
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	73.25	73.23	0.03
<b>Spain — Espagne — España</b>	71.51	71.51	0.00
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	66.37	66.37	0.00
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	60.61	58.65	1.95
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	60.50	59.91	0.59
<b>France — Francia</b>	59.57	57.02	2.56
<b>Argentina — Argentine</b>	55.53	55.53	0.00
<b>Montenegro — Monténégro</b>	51.11	51.11	0.00
<b>Italy — Italie — Italia</b>	44.78	44.78	0.00
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	43.42	43.35	0.07
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	40.62	40.62	0.00
<b>Andorra — Andorre</b>	38.36	38.18	0.18
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	35.85	35.84	0.01
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	35.56	35.56	0.00
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	34.85	34.85	0.00
<b>Cuba</b>	31.15	22.09	9.06
<b>Malta — Malte</b>	30.47	30.47	0.00
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>	27.18	27.18	0.00
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	26.85	26.77	0.08
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	26.63	26.63	0.00
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>	26.11	26.11	0.00
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	25.63	25.63	0.00
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	25.12	25.12	0.00
<b>Japan — Japon — Japón</b>	24.34	24.34	0.00
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	22.32	22.28	0.03
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	21.84	21.71	0.13
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	21.47	21.47	0.00
<b>Guyana</b>	21.13	21.13	0.00
<b>Israel — Israël</b>	20.98	20.97	0.01

**Table IV.3. Calculated consumption of anxiolytics (continued)****Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques (suite)****Cuadro IV.3. Consumo calculado de ansiolíticos (continuación)**

Country or territory	All anxiolytics (groups K and L) <sup>a</sup> Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup> Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>	Meprobamate (group L) <sup>a</sup> Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup> Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>
<b>Canada — Canadá</b>	20.55	20.52	0.03
<b>Austria — Autriche</b>	20.47	20.37	0.10
<b>Australia — Australie</b>	19.79	19.79	0.00
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	17.90	17.90	0.00
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	17.71	17.71	0.00
<b>Chile — Chili</b>	16.51	16.50	0.00
<b>Ghana</b>	16.02	16.02	0.00
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	15.74	15.71	0.03
<b>Estonia — Estonie</b>	14.75	14.75	0.00
<b>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</b>	13.06	13.06	0.00
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</b>	12.88	12.21	0.67
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	12.56	12.56	0.00
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	12.13	12.13	0.00
<b>Paraguay</b>	11.28	11.28	0.00
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	11.27	11.27	0.00
<b>Pakistan — Pakistán</b>	11.20	11.19	0.00
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	10.32	10.28	0.04
<b>Iraq</b>	10.20	10.08	0.12
<b>Albania — Albanie</b>	9.72	9.58	0.13
<b>Suriname</b>	9.69	9.69	0.00
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	9.19	9.19	0.00
<b>Nauru</b>	9.15	9.15	0.00
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	9.10	8.65	0.45
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	8.97	8.96	0.01
<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>	8.69	8.55	0.15
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	8.44	8.44	0.00
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	8.21	8.21	0.00
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	7.82	7.63	0.19
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	7.67	7.61	0.06
<b>Benin — Bénin</b>	7.54	7.54	0.00
<b>Nicaragua</b>	7.45	7.45	0.00
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>	7.45	7.45	0.00
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	7.34	6.87	0.47

**Table IV.3. Calculated consumption of anxiolytics (continued)**

**Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques (suite)**

**Cuadro IV.3. Consumo calculado de ansiolíticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) <sup>a</sup> Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup> Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>	Meprobamate (group L) <sup>a</sup> Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup> Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	7.32	5.34	1.98
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda</b>	7.18	7.18	0.00
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	6.81	6.81	0.00
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	6.68	6.68	0.00
<b>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</b>	6.64	6.55	0.09
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	6.59	6.22	0.37
<b>Sri Lanka</b>	5.91	5.91	0.00
<b>Mexico — Mexique — México</b>	5.66	5.66	0.00
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	5.47	5.47	0.00
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	5.35	5.35	0.00
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	5.19	5.19	0.00
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	4.54	4.49	0.05
<b>El Salvador</b>	4.54	4.54	0.00
<b>Panama — Panamá</b>	4.43	4.43	0.00
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	4.42	4.42	0.00
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	4.30	4.30	0.00
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	4.29	4.29	0.00
<b>India — Inde</b>	4.20	4.20	0.00
<b>Georgia — Géorgie</b>	3.95	3.95	0.00
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	3.86	3.83	0.03
<b>United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzanía</b>	3.46	3.46	0.00
<b>Republic of Moldova<sup>b</sup> — République de Moldova<sup>b</sup> — República de Moldova<sup>b</sup></b>	3.18	3.17	0.01
<b>Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea</b>	3.05	3.05	0.00
<b>Bolivia (Plurinational State of)<sup>c</sup> — Bolivie (État plurinational de)<sup>c</sup> — Bolivia (Estado Plurinacional de)<sup>c</sup></b>	3.01	3.01	0.00
<b>Malawi</b>	2.96	2.94	0.01
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	2.93	2.93	0.00
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	2.84	2.83	0.01

**Table IV.3. Calculated consumption of anxiolytics (continued)****Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques (suite)****Cuadro IV.3. Consumo calculado de ansiolíticos (continuación)**

Country or territory	All anxiolytics (groups K and L) <sup>a</sup> Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup> Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>	Meprobamate (group L) <sup>a</sup> Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup> Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	2.61	2.50	0.11
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	2.59	2.59	0.00
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	2.59	2.25	0.33
<b>China — Chine</b>	2.48	2.48	0.00
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>	2.44	2.44	0.00
<b>Yemen — Yémen</b>	2.44	2.44	0.00
<b>Belize — Belice</b>	2.39	2.39	0.00
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	2.23	2.23	0.00
<b>Kuwait — Koweït</b>	2.16	2.16	0.00
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	1.96	1.96	0.00
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	1.85	1.85	0.00
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	1.81	1.81	0.00
<b>Colombia — Colombie</b>	1.75	1.75	0.00
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	1.75	1.75	0.00
<b>Armenia — Arménie</b>	1.67	1.67	0.00
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	1.62	1.62	0.00
<b>Bangladesh</b>	1.54	1.54	0.00
<i>Montserrat</i>	1.47	1.47	0.00
<b>Ecuador — Équateur</b>	1.38	1.38	0.00
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	1.32	1.32	0.00
<b>Burkina Faso</b>	1.18	1.15	0.02
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	1.18	1.18	0.00
<b>Palau — Palaos</b>	1.09	1.09	0.00
<b>Togo</b>	1.09	1.09	0.00
<b>Mauritania — Mauritanie</b>	1.09	1.09	0.00
<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao</b>	1.03	1.03	0.00
<b>Honduras</b>	1.02	1.02	0.00
<b>Brunei Darussalam — Brunei Darussalam</b>	0.95	0.95	0.00
<b>Seychelles</b>	0.94	0.94	0.00
<b>Maldives — Maldivas</b>	0.93	0.93	0.00
<b>Indonesia — Indonésie</b>	0.92	0.92	0.00
<b>Côte d'Ivoire</b>	0.83	0.83	0.00
<b>Nigeria — Nigéria</b>	0.83	0.83	0.00

**Table IV.3. Calculated consumption of anxiolytics (continued)**

**Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques (suite)**

**Cuadro IV.3. Consumo calculado de ansiolíticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) <sup>a</sup> Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup> Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>	Meprobamate (group L) <sup>a</sup> Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup> Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>
<b>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</b>	0.76	0.76	0.00
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>	0.75	0.75	0.00
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>	0.74	0.74	0.00
<b>Afghanistan — Afganistán</b>	0.71	0.71	0.00
<b>Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe</b>	0.71	0.71	0.00
<b>Costa Rica</b>	0.70	0.70	0.00
<b>Zambia — Zambie</b>	0.66	0.66	0.00
<b>Lesotho</b>	0.62	0.62	0.00
<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>	0.62	0.62	0.00
<b>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</b>	0.61	0.61	0.00
<b>Tonga</b>	0.58	0.58	0.00
<b>Gabon — Gabón</b>	0.55	0.55	0.00
<b>Uganda — Ouganda</b>	0.55	0.55	0.00
<b>Nepal — Népal</b>	0.51	0.51	0.00
<b>Niger — Níger</b>	0.51	0.51	0.00
<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>	0.47	0.47	0.00
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>	0.45	0.45	0.00
<b>Myanmar</b>	0.43	0.43	0.00
<b>Namibia — Namibie</b>	0.40	0.28	0.12
<b>Viet Nam</b>	0.39	0.38	0.01
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	0.38	0.37	0.01
<b>Angola</b>	0.35	0.34	0.01
<b>Ukraine — Ucrania</b>	0.32	0.32	0.00
<b>Guinea — Guinée</b>	0.30	0.30	0.00
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	0.30	0.30	0.00
<b>Mongolia — Mongolie</b>	0.28	0.28	0.00
<b>Chad — Tchad</b>	0.27	0.27	0.00
<b>Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia</b>	0.20	0.20	0.00
<b>Sudan — Soudan — Sudán</b>	0.20	0.20	0.00
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	0.19	0.19	0.00
<b>Qatar</b>	0.17	0.17	0.00
<b>Guatemala</b>	0.16	0.14	0.02
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	0.15	0.15	0.00
<b>Botswana</b>	0.15	0.09	0.06
<b>Oman — Omán</b>	0.15	0.15	0.00
<b>Philippines — Filipinas</b>	0.12	0.12	0.00

**Table IV.3. Calculated consumption of anxiolytics (continued)****Tableau IV.3. Consommation calculée d'anxiolytiques (suite)****Cuadro IV.3. Consumo calculado de ansiolíticos (continuación)**

Country or territory	All anxiolytics (groups K and L) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup>	Meprobamate (group L) <sup>a</sup>
Pays ou territoire	Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup>	Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup>	Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup>
País o territorio	Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>	Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>	Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>
<b>Madagascar</b>	0.12	0.12	0.00
<b>Dominica — Dominique</b>	0.10	0.10	0.00
<i>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</i>	0.09	0.09	0.00
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán</b>	0.07	0.07	0.00
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>	0.07	0.07	0.00
<b>Mozambique</b>	0.04	0.04	0.00
<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</b>	0.03	0.03	0.00
<b>Eritrea — Érythrée</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Zimbabwe</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea</b>	0.01	0.01	0.00

<sup>a</sup>The groups of psychotropic substances are presented in table III.2. — Les groupes de substances psychotropes sont présentés dans le tableau III.2. — Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.2

<sup>b</sup>Since 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme qui remplace "Moldova" à l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>c</sup>Since 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

**Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics**  
**Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques**  
**Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilepticos**

Country or territory	All anti-epileptics (groups M and N) <sup>a</sup>	Barbiturates <sup>b</sup> (group M) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group N) <sup>a</sup>
Pays ou territoire	Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>a</sup>	Barbituriques <sup>b</sup> (groupe M) <sup>a</sup>	Benzodiazépines (groupe N) <sup>a</sup>
País o territorio	Todos los antiepilepticos (grupos M y N) <sup>a</sup>	Barbitúricos <sup>b</sup> (grupo M) <sup>a</sup>	Benzodiazepinas (grupo N) <sup>a</sup>
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	15.79	14.94	0.85
<b>Ukraine — Ucrania</b>	13.73	13.73	0.00
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	11.14	10.67	0.47
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	8.35	5.74	2.61
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	8.22	6.53	1.70
<b>Argentina — Argentine</b>	7.45	2.39	5.06
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	7.18	6.91	0.27
<b>Cuba</b>	6.60	6.08	0.51
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>	6.01	6.01	0.00
<b>Italy — Italie — Italia</b>	5.85	3.63	2.22
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	5.60	3.56	2.04
<b>Japan — Japon — Japón</b>	5.43	4.94	0.50
<b>Israel — Israël</b>	5.32	1.49	3.84
<b>Uruguay</b>	4.83	1.93	2.91
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	4.80	4.72	0.08
<b>Chile — Chili</b>	4.66	1.71	2.95
<b>Iran (Islamic Republic of) —</b> <b>Iran (République islamique d') —</b> <b>Irán (República Islámica del)</b>	4.39	2.16	2.23
<b>France — Francia</b>	4.34	2.86	1.48
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	4.29	4.07	0.22
<b>Benin — Bénin</b>	3.83	3.81	0.02
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda</b>	3.83	0.50	3.33
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	3.77	1.82	1.94
<b>Canada — Canadá</b>	3.65	1.11	2.54
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	3.58	0.41	3.17
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	3.58	0.85	2.73
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	3.52	2.77	0.75
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) —</b> <b>Venezuela (Rép. bolivarienne du) —</b> <b>Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	3.47	2.81	0.66
<b>Panama — Panamá</b>	3.39	3.15	0.24
<b>Czech Republic — République tchèque —</b> <b>Republica Checa</b>	3.01	1.96	1.05
<b>Montenegro — Monténégro</b>	2.99	2.54	0.45
<b>Spain — Espagne — España</b>	2.99	1.42	1.56
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	2.88	2.65	0.23
<b>Serbia — Serbie</b>	2.84	1.92	0.92
<b>China — Chine</b>	2.84	2.72	0.11

**Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics (continued)****Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques (suite)****Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilepticos (continuación)**

Country or territory	All anti-epileptics (groups M and N) <sup>a</sup>	Barbiturates <sup>b</sup> (group M) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group N) <sup>a</sup>
Pays ou territoire	Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>a</sup>	Barbituriques <sup>b</sup> (groupe M) <sup>a</sup>	Benzodiazépines (groupe N) <sup>a</sup>
País o territorio	Todos los antiepilepticos (grupos M y N) <sup>a</sup>	Barbitúricos <sup>b</sup> (grupo M) <sup>a</sup>	Benzodiazepinas (grupo N) <sup>a</sup>
<b>Georgia — Géorgie</b>	2.70	2.53	0.17
<b>Republic of Moldova<sup>c</sup> — République de Moldova<sup>c</sup> — República de Moldova<sup>c</sup></b>	2.64	2.53	0.10
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	2.62	2.39	0.23
<b>Guyana</b>	2.47	2.47	0.01
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	2.46	1.78	0.68
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	2.46	0.11	2.35
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	2.33	2.21	0.12
<b>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</b>	2.21	0.91	1.30
<b>Viet Nam</b>	2.16	2.16	0.00
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	2.13	2.11	0.02
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	2.05	1.75	0.30
<b>Mexico — Mexique — México</b>	2.03	0.51	1.52
<b>Portugal</b>	2.02	1.60	0.42
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</b>	2.01	1.51	0.50
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	2.01	0.89	1.11
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>	1.93	1.91	0.02
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	1.92	1.00	0.93
<b>Burkina Faso</b>	1.83	1.82	0.01
<b>Paraguay</b>	1.82	1.05	0.77
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	1.80	0.59	1.22
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	1.69	1.69	0.00
<b>El Salvador</b>	1.58	1.21	0.37
<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>	1.55	0.88	0.67
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	1.52	1.28	0.23
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	1.48	1.26	0.22
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	1.48	0.91	0.57
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	1.47	0.80	0.67
<b>Iraq</b>	1.46	1.19	0.28
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	1.44	0.90	0.54
<b>Malawi</b>	1.44	1.44	0.00
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	1.44	1.18	0.27
<b>Honduras</b>	1.42	1.31	0.11
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	1.40	0.70	0.70

**Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics (continued)**

**Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques (suite)**

**Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilepticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) <sup>a</sup> Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>a</sup> Todos los antiepilepticos (grupos M y N) <sup>a</sup>	Barbiturates <sup>b</sup> (group M) <sup>a</sup> Barbituriques <sup>b</sup> (groupe M) <sup>a</sup> Barbitúricos <sup>b</sup> (grupo M) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group N) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe N) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo N) <sup>a</sup>
<b>Ghana</b>	1.37	1.37	0.00
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	1.35	1.21	0.14
<b>Australia — Australie</b>	1.32	0.79	0.53
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	1.32	1.32	0.00
<b>Colombia — Colombie</b>	1.26	1.01	0.25
<b>Malta — Malte</b>	1.24	1.05	0.19
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	1.24	1.02	0.21
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	1.23	1.02	0.21
<b>Togo</b>	1.13	1.05	0.08
<b>Bolivia (Plurinational State of)<sup>d</sup> — Bolivie (État plurinational de)<sup>d</sup> — Bolivia (Estado Plurinacional de)<sup>d</sup></b>	1.12	0.98	0.14
<b>Costa Rica</b>	1.12	1.12	0.00
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	1.12	0.67	0.45
<b>Estonia — Estonie</b>	1.12	0.41	0.72
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	1.12	0.96	0.16
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	1.11	0.45	0.65
<b>Sri Lanka</b>	1.07	0.85	0.21
<b>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</b>	1.05	1.05	0.00
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>	1.03	0.98	0.05
<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>	1.03	0.00	1.03
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	1.01	0.92	0.09
<b>Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea</b>	1.00	1.00	0.00
<i>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>	0.98	0.63	0.35
<b>Andorra — Andorre</b>	0.97	0.71	0.27
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	0.97	0.86	0.12
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	0.97	0.70	0.27
<b>Eritrea — Érythrée</b>	0.95	0.95	0.00
<b>Seychelles</b>	0.94	0.70	0.24
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>	0.92	0.75	0.17
<b>Mongolia — Mongolie</b>	0.88	0.88	0.00
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Isla Wallis y Futuna</i>	0.80	0.44	0.36

**Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics (continued)****Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques (suite)****Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilepticos (continuación)**

Country or territory	All anti-epileptics (groups M and N) <sup>a</sup>	Barbiturates <sup>b</sup> (group M) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group N) <sup>a</sup>
Pays ou territoire	Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>a</sup>	Barbituriques <sup>b</sup> (groupe M) <sup>a</sup>	Benzodiazépines (groupe N) <sup>a</sup>
País o territorio	Todos los antiepilepticos (grupos M y N) <sup>a</sup>	Barbitúricos <sup>b</sup> (grupo M) <sup>a</sup>	Benzodiazepinas (grupo N) <sup>a</sup>
<b>Dominica — Dominique</b>	0.76	0.76	0.00
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	0.75	0.71	0.04
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine)</i> — RAE de Hong Kong de Chine	0.73	0.52	0.22
<b>Palau — Palaos</b>	0.67	0.09	0.57
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	0.66	0.39	0.26
<b>Dominican Republic — République dominicaine —</b> <b>República Dominicana</b>	0.65	0.57	0.09
<b>Zimbabwe</b>	0.65	0.65	0.00
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	0.62	0.57	0.05
<b>Albania — Albanie</b>	0.60	0.42	0.17
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	0.60	0.59	0.01
<b>Nicaragua</b>	0.60	0.25	0.35
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	0.59	0.54	0.05
<b>Republic of Korea — République de Corée —</b> <b>República de Corea</b>	0.58	0.42	0.16
<b>Austria — Autriche</b>	0.58	0.41	0.17
<b>Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe —</b> <b>Santo Tomé y Príncipe</b>	0.57	0.57	0.00
<b>Mauritania — Mauritanie</b>	0.56	0.53	0.03
<b>United Republic of Tanzania —</b> <b>République-Unie de Tanzanie —</b> <b>República Unida de Tanzania</b>	0.55	0.55	0.00
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	0.54	0.27	0.28
<b>Côte d'Ivoire</b>	0.54	0.27	0.27
<b>Saint Vincent and the Grenadines —</b> <b>Saint-Vincent-et-les-Grenadines —</b> <b>San Vicente y las Granadinas</b>	0.50	0.48	0.02
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	0.47	0.35	0.12
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	0.43	0.37	0.06
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	0.42	0.40	0.03
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine)</i> — RAE de Macao de Chine	0.41	0.14	0.27
<b>Nepal — Népal</b>	0.41	0.38	0.02
<b>Philippines — Filipinas</b>	0.40	0.36	0.04
<b>Armenia — Arménie</b>	0.40	0.31	0.10
<b>India — Inde</b>	0.37	0.27	0.10
<b>Belize — Belice</b>	0.37	0.30	0.07
<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</b>	0.36	0.36	0.00
<b>Montserrat</b>	0.35	0.35	0.00

**Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics (continued)**

**Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques (suite)**

**Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilepticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) <sup>a</sup> Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>a</sup> Todos los antiepilepticos (grupos M y N) <sup>a</sup>	Barbiturates <sup>b</sup> (group M) <sup>a</sup> Barbituriques <sup>b</sup> (groupe M) <sup>a</sup> Barbitúricos <sup>b</sup> (grupo M) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group N) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe N) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo N) <sup>a</sup>
<b>Ecuador — Équateur</b>	0.35	0.01	0.34
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>	0.33	0.33	0.00
<b>Indonesia — Indonésie</b>	0.32	0.31	0.00
<b>Lesotho</b>	0.31	0.31	0.00
<b>Suriname</b>	0.29	0.23	0.06
<b>Pakistan — Pakistán</b>	0.27	0.23	0.05
<b>Guatemala</b>	0.27	0.23	0.04
<b>Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia</b>	0.27	0.25	0.01
<b>Qatar</b>	0.24	0.17	0.07
<b>Afghanistan — Afganistán</b>	0.23	0.23	0.00
<b>Kuwait — Koweït</b>	0.23	0.14	0.09
<b>Madagascar</b>	0.23	0.22	0.01
<b>Oman — Omán</b>	0.21	0.18	0.03
<b>Gabon — Gabón</b>	0.20	0.18	0.02
<b>Bangladesh</b>	0.20	0.08	0.12
<b>Uganda — Ouganda</b>	0.19	0.19	0.00
<b>Yemen — Yémen</b>	0.19	0.15	0.05
<b>Maldives — Maldivas</b>	0.18	0.13	0.05
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	0.17	0.10	0.07
<b>Botswana</b>	0.17	0.16	0.00
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>	0.17	0.13	0.04
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	0.16	0.12	0.04
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	0.16	0.05	0.11
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	0.13	0.03	0.10
<b>Tonga</b>	0.13	0.13	0.00
<b>Zambia — Zambie</b>	0.11	0.11	0.00
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>	0.10	0.10	0.00
<b>Niger — Níger</b>	0.10	0.07	0.03
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	0.09	0.09	0.00
<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao</b>	0.09	0.08	0.01
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	0.09	0.09	0.00
<b>Angola</b>	0.08	0.08	0.00
<b>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>	0.08	0.08	0.00
<b>Namibia — Namibie</b>	0.07	0.07	0.01

**Table IV.4. Calculated consumption of anti-epileptics (continued)****Tableau IV.4. Consommation calculée d'antiépileptiques (suite)****Cuadro IV.4. Consumo calculado de antiepilepticos (continuación)**

Country or territory	All anti-epileptics (groups M and N) <sup>a</sup>	Barbiturates <sup>b</sup> (group M) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group N) <sup>a</sup>
Pays ou territoire	Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>a</sup>	Barbituriques <sup>b</sup> (groupe M) <sup>a</sup>	Benzodiazépines (groupe N) <sup>a</sup>
País o territorio	Todos los antiepilepticos (grupos M y N) <sup>a</sup>	Barbitúricos <sup>b</sup> (grupo M) <sup>a</sup>	Benzodiazepinas (grupo N) <sup>a</sup>
<b>Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea</b>	0.06	0.06	0.00
<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>	0.05	0.05	0.00
<b>Guinea — Guinée</b>	0.03	0.03	0.00
<b>Nigeria — Nigéria</b>	0.03	0.03	0.00
<b>Chad — Tchad</b>	0.03	0.00	0.03
<b>Myanmar</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Samoa</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Mozambique</b>	0.01	0.00	0.01
<b>Nauru</b>	0.01	0.01	0.00

<sup>a</sup>The elevated consumption levels of barbiturates are partly due to other uses of phenobarbital (sedative-hypnotic or in combination preparations prescribed for various indications). — Les niveaux de consommation élevés des barbituriques sont imputables en partie aux autres utilisations du phénobarbital (comme sédatif-hypnotique ou dans des préparations combinées prescrites pour diverses indications). — Los elevados niveles de consumo de barbitúricos se deben en parte a otros usos del fenobarbital (como sedante-hipnótico o en preparados combinados prescritos para diversas indicaciones).

<sup>b</sup>The groups of psychotropic substances are presented in table III.2. — Les groupes de substances psychotropes sont présentés dans le tableau III.2. — Los grupos de sustancias sicolíticas se presentan en el cuadro III.2.

<sup>c</sup>Since 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme qui remplace "Moldova" à l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>d</sup>Since 31 March 2009, "Plurinational State of Bolivia" has replaced "Bolivia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mars 2009, "État plurinational de Bolivie" est la forme qui remplace "Bolivie" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 31 de marzo de 2009, "Estado Plurinacional de Bolivia" reemplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1997-1999 and 2007-2009**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1997-1999 et 2007-2009**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1997-1999 y 2007-2009**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1997-1999	2007-2009
<b>Buprenorphine<sup>a</sup> — Buprénorphine<sup>a</sup> — Buprenorfina<sup>a</sup></b>		
Iceland — Islande — Islandia	0.00	1.96
France — Francia	0.75	1.89
Norway — Norvège — Noruega	0.03	1.32
United States — États-Unis — Estados Unidos	0.01	1.31
Germany — Allemagne — Alemania	0.01	0.93
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.04	0.85
Austria — Autriche	0.00	0.82
Spain — Espagne — España	0.00	0.64
Croatia — Croatie — Croacia	0.00	0.55
Sweden — Suèden — Suecia	0.00	0.55
Czech Republic — République tchèque — República Checa	0.00	0.49
Italy — Italie — Italia	0.00	0.49
Switzerland — Suisse — Suiza	0.02	0.48
Portugal	0.00	0.48
Finland — Finlande — Finlandia	0.02	0.46
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.00	0.45
Ireland — Irlande — Irlanda	0.00	0.42
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.10	0.25
Hungary — Hongrie — Hungría	0.00	0.22
Greece — Grèce — Grecia	0.00	0.22
Andorra — Andorre	0.00	0.21
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.00	0.19
Malta — Malte	0.00	0.18
Montenegro <sup>b</sup> — Monténégro <sup>b</sup>	-	0.18
Australia — Australie	0.04	0.17
Poland — Pologne — Polonia	0.00	0.15
Israel — Israël	0.00	0.14
Estonia — Estonie	0.00	0.12
Gibraltar	0.00	0.11
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	0.00	0.11
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.00	0.09
Cyprus — Chypre — Chipre	0.00	0.06

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1997-1999 and 2007-2009 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1997-1999 et 2007-2009 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1997-1999 y 2007-2009 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1997-1999	2007-2009
<b>Buprenorphine<sup>a</sup> — Buprénorphine<sup>a</sup> — Buprenorfina<sup>a</sup> (continued — suite — continuación)</b>		
New Caledonia	0.00	0.06
Latvia — Lettonie — Letonia	0.00	0.04
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	0.00	0.04
Ukraine — Ucrania	0.00	0.03
Chile — Chili	0.00	0.03
Canada — Canadá	0.00	0.02
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	0.00	0.02
Lithuania — Lituanie — Lituania	0.00	0.02
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	0.00	0.01
Mexico — Mexique — México	0.00	0.01
Pakistan — Pakistán	0.00	0.01
Ecuador — Équateur	0.00	0.01
Romania — Roumanie — Rumania	0.00	0.01
Burkina Faso	0.00	0.01
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.00	0.01
<b>Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato</b>		
Iceland — Islande — Islandia	0.84	11.00
United States — États-Unis — Estados Unidos	3.80	7.29
Norway — Norvège — Noruega	0.43	4.90
Israel — Israël	0.38	4.55
Canada — Canadá	2.03	4.54
Switzerland — Suisse — Suiza	1.04	3.13
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.12	2.71
Sweden — Suède — Suecia	0.04	2.59
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.56	2.24
Germany — Allemagne — Alemania	0.20	2.06
Belgium — Belgique — Bélgica	0.30	1.99
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	1.08	1.83
Andorra — Andorre	0.06	1.68
Australia — Australie	0.73	1.57
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.49	1.33
Finland — Finlande — Finlandia	0.01	1.02

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1997-1999 and 2007-2009 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1997-1999 et 2007-2009 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1997-1999 y 2007-2009 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1997-1999	2007-2009
<b>Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)</b>		
<b>Portugal</b>	0.01	0.93
<b>Chile — Chili</b>	0.12	0.91
<b>Costa Rica</b>	0.35	0.91
<b>Spain — Espagne — España</b>	0.14	0.90
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	0.10	0.64
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	0.09	0.53
<b>Gibraltar</b>	0.02	0.50
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	0.03	0.50
<b>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Norteamericanas</b>	0.07	0.47
<b>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</b>	0.06	0.43
<b>Austria — Autriche</b>	0.02	0.34
<b>Mexico — Mexique — México</b>	0.08	0.33
<b>Malta — Malte</b>	0.05	0.33
<b>Japan — Japon — Japón</b>	0.11	0.29
<b>Uruguay</b>	0.05	0.29
<b>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</b>	0.00	0.27
<b>France — Francia</b>	0.02	0.26
<b>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</b>	0.10	0.26
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	0.01	0.23
<b>Palau — Palaos</b>	0.01	0.21
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	0.03	0.20
<b>Panama — Panamá</b>	0.03	0.19
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	0.04	0.18
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	0.02	0.16
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	0.00	0.16
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	0.00	0.15
<b>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital</b>		
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	17.01	14.94
<b>Ukraine — Ucrania</b>	8.19	13.73
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	0.84	10.67
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	1.68	6.53

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1997-1999 and 2007-2009 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1997-1999 et 2007-2009 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1997-1999 y 2007-2009 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1997-1999	2007-2009
<b>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)</b>		
<b>Cuba</b>	4.33	6.08
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>	1.33	6.01
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	4.49	5.74
<b>Japan — Japon — Japón</b>	3.07	4.94
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	2.15	4.72
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	2.18	4.07
<b>Georgia — Géorgie</b>	0.64	3.56
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	2.99	3.46
<b>Italy — Italie — Italia</b>	4.10	3.44
<b>Panama — Panamá</b>	3.54	3.15
<b>France — Francia</b>	7.11	2.86
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	2.95	2.81
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	1.18	2.77
<b>China — Chine</b>	3.55	2.72
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	6.32	2.65
<b>Montenegro<sup>b</sup> — Monténégro<sup>b</sup></b>	-	2.54
<b>Georgia — Géorgie</b>	0.64	2.53
<b>Republic of Moldova<sup>c</sup> — République de Moldova<sup>c</sup> — República de Moldova<sup>c</sup></b>	0.58	2.53
<b>Guyana</b>	0.32	2.46
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	2.21	2.40
<b>Argentina — Argentine</b>	2.94	2.39
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	3.33	2.21
<b>Viet Nam</b>	1.41	2.16
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>	4.61	2.16
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	7.29	2.11
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	3.63	1.96
<b>Uruguay</b>	1.46	1.93
<b>Serbia<sup>d</sup> — Serbie<sup>d</sup></b>	-	1.92
<b>Burkina Faso</b>	0.45	1.82

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1997-1999 and 2007-2009 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1997-1999 et 2007-2009 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1997-1999 y 2007-2009 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1997-1999	2007-2009
<b>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)</b>		
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	0.35	1.80
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	2.01	1.79
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	1.41	1.75
<b>Chile — Chili</b>	2.74	1.71
<b>The former Yug. Rep. of Macedonia — L'ex-Rep. yugoslave de Macédoine — La ex Rep.Yugoslava de Macedonia</b>	2.98	1.69
<b>Portugal</b>	2.48	1.60
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</b>	0.00	1.51
<b>Israel — Israël</b>	0.79	1.49
<b>Malawi</b>	0.00	1.44
<b>Spain — Espagne — España</b>	2.35	1.42
<b>Ghana</b>	0.88	1.37
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	1.12	1.32
<b>Honduras</b>	0.31	1.31
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	0.24	1.28
<b>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</b>	0.00	1.21
<b>El Salvador</b>	0.30	1.21
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>	2.21	1.19
<b>Iraq</b>	0.40	1.19
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	1.45	1.18
<b>Costa Rica</b>	2.07	1.12
<b>Canada — Canadá</b>	0.91	1.11
<b>Togo</b>	0.26	1.05
<b>Malta — Malte</b>	20.35	1.05
<b>Paraguay</b>	0.81	1.05
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	1.26	1.02
<b>Colombia — Colombie</b>	1.06	1.01
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	3.05	1.00

**Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV**

<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	7.23	10.90
<b>Argentina — Argentine</b>	4.19	9.27

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1997-1999 and 2007-2009 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1997-1999 et 2007-2009 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1997-1999 y 2007-2009 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1997-1999	2007-2009
<b>Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV (continued — suite — continuación)</b>		
Brazil — Brésil — Brasil	4.41	5.65
Singapore — Singapour — Singapur	6.66	4.86
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.04	3.93
Australia — Australie	3.62	3.46
Switzerland — Suisse — Suiza	4.46	3.42
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	3.62	2.69
Germany — Allemagne — Alemania	0.23	2.46
Czech Republic — République tchèque — República Checa	2.13	2.13
Mexico — Mexique — México	3.33	1.99
Austria — Autriche	0.95	1.72
Belize — Belice	0.00	1.70
Paraguay	1.22	1.65
Malaysia — Malaisie — Malasia	3.69	1.37
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.44	1.19
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	1.65	1.11
Chile — Chili	1.75	1.07
Panama — Panamá	0.22	0.95
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	9.52	0.85
Belgium — Belgique — Bélgica	3.24	0.84
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	3.24	0.78
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.53	0.57
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2.44	0.56
Japan — Japon — Japón	0.07	0.49
Italy — Italie — Italia	0.44	0.41
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.92	0.41
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	0.00	0.37
Israel — Israël	0.94	0.31
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.00	0.22
Romania — Roumanie — Rumania	2.77	0.18
Ecuador — Équateur	0.91	0.15
Nicaragua	0.33	0.11

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1997-1999 and 2007-2009 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1997-1999 et 2007-2009 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1997-1999 y 2007-2009 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1997-1999	2007-2009
<b>Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV (continued — suite — continuación)</b>		
<b>Namibia — Namibie</b>	0.00	0.10
<b>Dominican Republic — République dominicaine — Républica Dominicana</b>	0.00	0.09
<b>Costa Rica</b>	0.83	0.07
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>	0.00	0.07
<b>Canada — Canadá</b>	0.25	0.06
<b>India — Inde</b>	0.00	0.03
<b>Guatemala</b>	0.08	0.02
<b>Philippines — Filipinas</b>	0.14	0.02
<b>Uruguay</b>	0.00	0.02
<b>Botswana</b>	0.00	0.01
<b>El Salvador</b>	0.00	0.01
<b>Ghana</b>	0.01	0.01
<b>Indonesia — Indonésie</b>	0.04	0.01

<sup>a</sup>In the past, the Board calculated one S-DDD to be equal to 1.2 mg of buprenorphine, a measure that reflected the dosage units used for treatment of pain in the late 1990s. In view of the increasing use of higher dosage units of buprenorphine for the treatment of pain and opioid dependence, the Board decided to calculate, as of 2010, one S-DDD to be equal to 8 mg of buprenorphine. Data on buprenorphine expressed in S-DDD in this publication are therefore not comparable with the corresponding data shown for previous years. — Par le passé, l'OICS se fondait, pour la buprénorphine, sur une S-DDD de 1,2 mg, ce qui correspondait à la dose utilisée pour le traitement de la douleur à la fin des années 1990. Considérant l'emploi de plus en plus fréquent de doses supérieures pour le traitement de la douleur et de la dépendance aux opioïdes, l'OICS a décidé de se fonder, à compter de 2010, sur une S-DDD de 8 mg. Les données relatives à la buprénorphine qui sont exprimées en S-DDD dans la présente publication ne sont donc pas comparables avec les données correspondantes qui figurent dans les publications des années précédentes. — Anteriormente la Junta calculaba que una S-DDD equivalía a 1,2 miligramos de buprenorfina, cantidad que reflejaba las unidades de dosificación utilizadas para el tratamiento del dolor a finales del decenio de 1990. Debido al uso cada vez más generalizado de unidades de dosificación de buprenorfina más altas para el tratamiento del dolor y la dependencia a los opioides, la Junta decidió calcular, a partir de 2010, que una S-DDD equivale a 8 miligramos de buprenorfina. Por tanto, los datos sobre la buprenorfina expresados en S-DDD en la presente publicación no son comparables a los datos correspondientes a años anteriores.

<sup>b</sup>By its resolution 60/264 of 28 June 2006, the General Assembly decided to admit Montenegro to membership in the United Nations — Par sa résolution 60/264 du 28 juin 2006, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Monténégro à l'Organisation des Nations Unies. — En su resolución 60/264, de 28 de junio de 2006, la Asamblea General decidió admitir a Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

<sup>c</sup>Since 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme qui remplace "Moldova" à l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>d</sup>Since 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Depuis le 3 juin 2006, la continuité de la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies est assurée par la Serbie. — A partir del 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.



# **Part four**

## **Quatrième partie**

## **Cuarta parte**



## **Table V. Assessments of annual medical and scientific requirements for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971**

Assessments of annual medical and scientific requirements for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 are published in accordance with the provisions of Economic and Social Council resolutions 1981/7 of 6 May 1981 and 1991/44 of 21 June 1991. The Council requested Governments to assess, from time to time, their annual requirements and to submit the assessments to INCB for publication.

The reported medical and scientific requirements are intended to supplement the import and export control system for international trade established in article 12 of the 1971 Convention. The reported assessments are intended to assist the national authorities of exporting countries in ascertaining whether a requested import appears to be excessive in comparison with a reported annual requirement for that country. If that is the case, the export should be denied until the designated national authorities of the importing country confirm the legitimacy of the import request and authenticate the import documents. It is expected that scrupulous adherence to this procedure will substantially diminish attempts at diversion, especially those involving very large quantities.

The countries and territories that have submitted assessments for psychotropic substances are presented in English alphabetical order. The names of territories appear in italics. The names of countries and territories are those that were in official use at the time the data were collected (in 2009).

Pursuant to Economic and Social Council resolution 1996/30 of 24 June 1996, INCB established assessments of annual licit requirements of psychotropic substances for countries that have not yet submitted such information. In the table below, assessments established by INCB are indicated by footnote <sup>(a)</sup>.

*The assessments established by INCB reflect previous patterns of use of psychotropic substances in the respective countries. They should not be considered as recommended consumption levels. The only objective of these assessments is to provide exporting countries with approximate information on legitimate requirements of the importing country. The Board encourages all Governments concerned to establish their own assessments as soon as possible.*

Exporting countries should note that importing countries are free to replace any substance for which an assessment has been established by INCB with another substance from the same therapeutic group and the same schedule, provided that the quantity to be imported, expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDDs), does not exceed the equivalent of the assessment also expressed in S-DDDs. The composition of the respective therapeutic groups and the S-DDDs of the substances in those groups are indicated in table III.2 of the present publication.

## **Tableau V. Prévision des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes**

Les prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes sont communiquées conformément aux dispositions des résolutions 1981/7, en date du 6 mai 1981, et 1991/44, en date du 21 juin 1991, du Conseil économique et social. Le Conseil a prié les gouvernements d'effectuer de temps à autre des prévisions de leurs besoins annuels et de communiquer ces prévisions à l'Organe international de contrôle des stupéfiants afin qu'elles soient publiées.

Les indications relatives aux besoins médicaux et scientifiques sont destinées à compléter le système de contrôle du commerce international à l'importation et à l'exportation prévu à l'article 12 de la Convention de 1971. Les prévisions doivent permettre d'aider les autorités des pays exportateurs à déterminer si une importation demandée par un pays semble excessive par rapport aux besoins annuels signalés par ce pays. Dans ce cas, il ne faudra pas que l'exportation ait lieu tant que les services officiels du pays importateur n'auront pas confirmé la validité de la demande d'importation et authentifié les documents d'importation. On pense qu'en se conformant scrupuleusement à cette procédure on parviendra à éliminer les tentatives de détournement, notamment celles qui impliquent de très grandes quantités des substances visées.

Les pays et territoires qui ont soumis des prévisions pour des substances psychotropes sont présentés dans l'ordre alphabétique anglais. Les noms des territoires sont en italique. Les noms des pays

et territoires sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies (en 2009).

En application de la résolution 1996/30, en date du 24 juin 1996, du Conseil économique et social, l'OICS a évalué les besoins annuels en substances psychotropes utilisées à des fins licites pour les pays qui ne les ont pas encore communiqués. Dans le tableau ci-après, les évaluations ainsi établies par l'Organe comportent un renvoi à une note de bas de page indiquée par une lettre <sup>(\*)</sup>.

*L'OICS a évalué les besoins en substances psychotropes des différents pays en se fondant sur les profils d'utilisation propres à ces pays. Les prévisions indiquées ne sont pas des niveaux de consommation recommandés. Elles ont été établies dans le seul but de fournir aux pays exportateurs des renseignements approximatifs sur les besoins légitimes des pays importateurs. L'OICS encourage tous les gouvernements visés à établir leurs propres prévisions aussitôt que possible.*

Les pays exportateurs doivent noter que les pays importateurs sont libres de remplacer toute substance, pour laquelle l'OICS a évalué les besoins, par une autre substance appartenant au même groupe thérapeutique et inscrite au même tableau, à condition que la quantité à importer, exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques S-DDD, ne dépasse pas l'équivalent de la prévision (également exprimé en S-DDD). La composition des différents groupes thérapeutiques et la valeur des S-DDD des substances appartenant à ces groupes sont indiquées au tableau III.2 de la présente publication.

## Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 sobre sustancias sicotrópicas

Las previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971 se publican de conformidad con las disposiciones de las resoluciones del Consejo Económico y Social 1981/7, de 6 de mayo de 1981, y 1991/44, de 21 de junio de 1991. El Consejo pidió a los gobiernos que evaluaran periódicamente sus necesidades anuales y que presentaran las previsiones a la JIFE con miras a publicarlas.

Los informes sobre las necesidades para fines médicos y científicos complementan el sistema de control de importaciones y exportaciones, en el comercio internacional, establecido en el artículo 12 del Convenio de 1971. Las previsiones presentadas tienen por objeto ayudar a las autoridades nacionales de los países exportadores a determinar si la importación solicitada parece excesiva en comparación con las necesidades anuales declaradas por el país en cuestión. En esos casos, debe negarse la exportación hasta que las autoridades competentes del país importador confirmen la legitimidad de la petición de importación y autentifiquen los documentos de importación. Cabe esperar, que si se sigue escrupulosamente este procedimiento disminuyan considerablemente los intentos de desviación, especialmente los que entrañan grandes cantidades de sustancias.

Los países y territorios que han suministrado previsiones para las sustancias sicotrópicas se presentan en orden alfabético inglés. Los nombres de los territorios figuran en letra cursiva. Los

nombres de los países y territorios son los que utilizaban oficialmente en el momento en que se obtuvo la información (en 2009).

De conformidad con la resolución 1996/30 del Consejo Económico y Social, de 24 de junio de 1996, la JIFE estableció previsiones de las necesidades anuales del uso lícito de sustancias sicotrópicas para los países que aún no habían presentado tal información. En el siguiente cuadro, las previsiones establecidas por la JIFE se indican con una nota de pie página (º).

*Las previsiones establecidas por la JIFE reflejan los patrones previos de consumo de sustancias sicotrópicas en los países respectivos. Estas previsiones no deben ser consideradas como niveles de consumo recomendados. Su único objetivo es proporcionar a los países exportadores información aproximada sobre las necesidades legítimas del país importador. La Junta exhorta a todos los gobiernos interesados a establecer sus propias previsiones tan pronto como sea posible.*

Los países exportadores deberán tener en cuenta que los países importadores pueden reemplazar cualquier sustancia para la cual la JIFE ha establecido una previsión por otra sustancia perteneciente al mismo grupo terapéutico y a la misma lista, siempre y cuando la cantidad que se vaya a importar, expresada en dosis diarias definidas con fines terapéuticos (S-DDD), no exceda de la cantidad equivalente de la previsión, expresada también en S-DDD. En el Cuadro III.2 de la presente publicación se indican la composición de los respectivos grupos terapéuticos y las S-DDD de las sustancias de esos grupos.



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Afghanistan — Afganistán</b>		<b>Nordazepam — Nordazépam . . . . .</b>	1
Alprazolam . . . . .	20 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	4 000 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	10 000	Prazepam — Prazépam . . . . .	800 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	10	Temazepam — Témazépam . . . . .	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	80 000	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	2 000 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	3 000	Zolpidem . . . . .	250 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	60 000		
Diazepam — Diazépam . . . . .	60 000		
Estazolam . . . . .	100	<b>Andorra — Andorre</b>	
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	3 000	Alprazolam . . . . .	1 500
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	20	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	5
Midazolam . . . . .	100	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	5 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	3 000	Brotizolam . . . . .	15
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	3 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	400
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	6 000	Butalbital . . . . .	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2 000 000	Butobarbital . . . . .	1 000
Temazepam — Témazépam . . . . .	4 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	300
<b>Albania — Albanie</b>		Clobazam . . . . .	2 000
Alprazolam . . . . .	1 500	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1 000
Barbital . . . . .	100 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	4 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	7 000	Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	100
Brotizolam . . . . .	100	<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-tetrahidrocannabinol . . . . .</i>	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	50 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	5 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	3 500	Estazolam . . . . .	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	8 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de étilo . . . . .	100
Diazepam — Diazépam . . . . .	50 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	200
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	20	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	1 500
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	14 000	Halazepam — Halazépam . . . . .	2 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	200 000	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	3 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	300	Loprazolam . . . . .	100
Midazolam . . . . .	500	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	3 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	200	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	130 000	Medazepam — Médazépam . . . . .	1 000
Zolpidem . . . . .	3 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	25 000
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>		Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	5
Alprazolam . . . . .	25 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	6 000
Barbital . . . . .	5 000	Midazolam . . . . .	1 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 000 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	2 500	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	50 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	2 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	130 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	550 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	50
Diazepam — Diazépam . . . . .	500 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	6 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	500	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	100
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	300 000	Prazepam — Prazépam . . . . .	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	5 000 000	Temazepam — Témazépam . . . . .	100
Midazolam . . . . .	4 000	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	30 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	40 000	Triazolam . . . . .	10
		Zolpidem . . . . .	6 000

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Angola</b>		<b>Argentina — Argentine</b>	
Alprazolam .....	40 000	Midazolam .....	6
Bromazepam — Bromazépam .....	20 000	Pentazocine — Pentazocina .....	5
Brotizolam .....	2 000	Pentobarbital .....	637
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	5 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	9 127
Camazepam — Camazépam .....	2 000	Triazolam .....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	8 000		
Clobazam .....	2 000		
Clonazepam — Clonazépam .....	22 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 000		
Clotiazepam — Clotiazépam .....	1 000		
Clozazolam .....	1 000		
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	1 000		
Diazepam — Diazépam .....	60 000		
Estazolam .....	1 000		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	4 000		
Fludiazepam — Fludiazépam .....	1 000		
Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	3 500		
Flurazepam — Flurazépam .....	1 000		
Halazepam — Halazépam .....	1 000		
Haloxazolam .....	1 000		
Ketazolam — Kétazolam .....	1 000		
Loprazolam .....	6 000		
Lorazepam — Lorazépam .....	7 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	265 000		
Midazolam .....	3 000		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	60 000		
Oxazepam — Oxazépam .....	5 000		
Oxazolam .....	5 500		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	400 000		
Temazepam — Témazépam .....	5 000		
Triazolam .....	8 500		
Zolpidem .....	4 000		
<b>Anguilla — Anguila</b>		<b>Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....</b>	<b>30 000</b>
Alprazolam .....	15	<b>Clobazam .....</b>	<b>140 000</b>
Diazepam — Diazépam .....	60	<b>Clonazepam — Clonazépam .....</b>	<b>600 000</b>
Lorazepam — Lorazépam .....	15	<b>Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....</b>	<b>75 000</b>
Midazolam .....	12	<b>Clotiazepam — Clotiazépam .....</b>	<b>10</b>
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	600	<b>Clozazolam .....</b>	<b>10</b>
<b>Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda</b>		<b>Cyclobarbital — Ciclobarbital .....</b>	<b>10</b>
Alprazolam .....	4 825	<b>Delorazepam — Délorazépam .....</b>	<b>10</b>
Bromazepam — Bromazépam .....	861	<b>delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-tetrahidrocannabinol .....</b>	<b>10</b>
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	40	<b>Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....</b>	<b>10</b>
Clobazam .....	1	<b>Diazepam — Diazépam .....</b>	<b>900 000</b>
Clonazepam — Clonazépam .....	6	<b>Estazolam .....</b>	<b>10</b>
Diazepam — Diazépam .....	386	<b>Ethchlorvynol — Etclorvinol .....</b>	<b>10</b>
Lorazepam — Lorazépam .....	1 495	<b>Ethinamate — Etinamato .....</b>	<b>10</b>
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	25	<b>Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....</b>	<b>400</b>
		<b>Etilamfétamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina .....</b>	<b>10</b>
		<b>Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina .....</b>	<b>10</b>
		<b>Fenetyline — Fénétylline — Fenetilina .....</b>	<b>10</b>
		<b>Fenproporex .....</b>	<b>30 000</b>
		<b>Fludiazepam — Fludiazépam .....</b>	<b>1 000</b>
		<b>Flunitrazepam — Flunitrzépam .....</b>	<b>80 000</b>
		<b>Flurazepam — Flurazépam .....</b>	<b>20 000</b>
		<b>gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....</b>	<b>10</b>

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimid... . . . .	10	Triazolam..... . . . .	5 000
Halazepam — Halazépam .. . . .	10	Vinylbital — Vinilbital..... . . . .	10
Haloxazolam .. . . .	50	Zipeprol..... . . . .	1 000
Ketazolam — Kétazolam .. . . .	15 000	Zolpidem..... . . . .	1 056 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .. . . .	50	<b>Armenia — Arménie</b>	
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .. . . .	10	Alprazolam .. . . .	10
Levomethamphetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina .. . . .	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .. . . .	900
Loprazolam .. . . .	600	Clonazepam — Clonazépam .. . . .	195
Lorazepam — Lorazépam .. . . .	450 000	Diazepam — Diazépam .. . . .	14 000
Lormetazepam — Lormétazépam .. . . .	3 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .. . . .	18 000
Mazindol .. . . .	2 000	Lorazepam — Lorazépam .. . . .	1 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona .. . . .	10	Midazolam .. . . .	100
Medazepam — Médazépam .. . . .	600	Oxazepam — Oxazépam .. . . .	900
Mefenorex — Méfénorex .. . . .	10	Pentobarbital .. . . .	20 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .. . . .	180 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .. . . .	80 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .. . . .	10		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .. . . .	10	<b>Aruba</b>	
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .. . . .	10	Alprazolam .. . . .	200
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .. . . .	10	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .. . . .	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Métilfenidato .. . . .	60 000	Bromazepam — Bromazépam .. . . .	2 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Métilfenobarbital .. . . .	200 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .. . . .	340
Methypyrylon — Méthyprylone — Metiprilona .. . . .	10	Clobazam .. . . .	30
Midazolam .. . . .	300 000	Clonazepam — Clonazépam .. . . .	250
Nimetazepam — Nimétazépam .. . . .	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .. . . .	5
Nitrazepam — Nitrazépam .. . . .	10 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .. . . .	1
Nordazepam — Nordazépam .. . . .	10	Diazepam — Diazépam .. . . .	1 200
Oxazepam — Oxazépam .. . . .	50 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .. . . .	2
Oxazolam .. . . .	10	Flurazepam — Flurazépam .. . . .	50
Pemoline — Pémoline — Pemolina .. . . .	80 000	Loprazolam .. . . .	2
Pentazocine — Pentazocina .. . . .	10	Lorazepam — Lorazépam .. . . .	320
Pentobarbital .. . . .	320 000 <sup>b</sup>	Lormetazepam — Lormétazépam .. . . .	3
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .. . . .	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Métilfenidato .. . . .	500
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .. . . .	10	Midazolam .. . . .	3 200
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .. . . .	10	Nitrazepam — Nitrazépam .. . . .	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .. . . .	4 100 000	Oxazepam — Oxazépam .. . . .	400
Phentermine — Fentermina .. . . .	60 000	Pentazocine — Pentazocina .. . . .	80
Pinazepam — Pinazépam .. . . .	10	Pentobarbital .. . . .	11 000
Pipradrol .. . . .	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .. . . .	6 000
Prazepam — Prazépam .. . . .	10	Temazepam — Témazépam .. . . .	500
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .. . . .	10	Triazolam .. . . .	5
Sebutabarbital .. . . .	10	Zolpidem .. . . .	600
Secobarbital — Séco-barbital .. . . .	10	<b>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</b>	
Temazepam — Témazépam .. . . .	1 000	Diazepam — Diazépam .. . . .	2
Tetrazepam — Tétrazépam .. . . .	800	Midazolam .. . . .	1
		Temazepam — Témazépam .. . . .	2

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)		
<b>Australia — Australie</b>					
Alprazolam .....	95 000	Brotizolam .....	5 000		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	2 500	Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	45 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	5	Butalbital .....	10		
Amobarbital .....	45	Cathine — Catina .....	1		
Barbital .....	12 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	18 000		
Bromazepam — Bromazépam .....	15 000	Clobazam .....	60 000		
Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	70 000	Clonazepam — Clonazépam .....	5 000		
Butalbital .....	28	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	20 000		
Cathine — Catina .....	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-tetrahidrocannabinol .....	8 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	24	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1		
Clobazam .....	33 000	Diazepam — Diazépam .....	500 000		
Clonazepam — Clonazépam .....	60 000	Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	25 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	13	Flurazepam — Flurazépam .....	1		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	150 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	450 000		
Diazepam — Diazépam .....	675 000	Lorazepam — Lorazépam .....	50 000		
Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	5 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	2 000		
Flurazepam — Flurazépam .....	1	Medazepam — Médazépam .....	10		
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	11	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	5 000		
Loprazolam .....	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	10		
Lorazepam — Lorazépam .....	27 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	80 000		
Lormetazepam — Lormétazépam .....	6 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	600		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	530	Midazolam .....	150 000		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	5	Nitrazepam — Nitrazépam .....	20 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	400 000	Nordazepam — Nordazépam .....	20		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	15	Oxazepam — Oxazépam .....	1 000 000		
Midazolam .....	50 000	Pentobarbital .....	150 000		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	165 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1		
Nordazepam — Nordazépam .....	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	1		
Oxazepam — Oxazépam .....	1 900 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	350 000		
Pentazocine — Pentazocina .....	49 000	Phentermine — Fentermina .....	900 000		
Pentobarbital .....	2 450 000	Prazepam — Prazépam .....	20 000		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Secobarbital — Séco-barbital .....	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 300 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	500 000		
Phentermine — Fentermina .....	1 300 000	Triazolam .....	8 000		
Secobarbital — Séco-barbital .....	1	Zolpidem .....	250 000		
Temazepam — Témazépam .....	1 380 000	<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán</b>			
Tetrazepam — Tétrazépam .....	46	Alprazolam .....	300		
Triazolam .....	11 000	Barbital .....	5 500		
Zolpidem .....	270 000	Bromazepam — Bromazépam .....	1 400		
<b>Austria — Autriche</b>					
Allobarbital — Allobarbital .....	100	Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina .....	50		
Alprazolam .....	18 000	Camazepam — Camazépam .....	100		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	800	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	8 000		
Amobarbital .....	500	Clobazam .....	400		
Barbital .....	15 000				
Bromazepam — Bromazépam .....	250 000				

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clonazepam — Clonazépam.....	1 600	<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	
Diazepam — Diazépam .....	15 500	Allobarbital — Alobarbital .....	3 000
Estazolam .....	50	Alprazolam .....	2 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	150	Bromazepam — Bromazépam.....	1 500
Flurazepam — Flurazépam.....	700	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	200 500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	13 000
Lorazepam — Lorazépam.....	200	Clobazam .....	200
Medazepam — Médazépam .....	1 200	Clonazepam — Clonazépam.....	2 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000	Diazepam — Diazépam .....	7 000
Midazolam .....	1 100	Flurazepam — Flurazépam.....	23
Nitrazepam — Nitrazépam.....	1 400	Lorazepam — Lorazépam.....	600
Nordazepam — Nordazépam.....	300	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 000
Oxazepam — Oxazépam .....	3 000	Midazolam .....	4 000
Pentazocine — Pentazocina .....	60	Nitrazepam — Nitrazépam.....	2 500
Pentobarbital .....	50	Pentazocine — Pentazocina .....	1 500
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	200	Pentobarbital .....	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	250 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	22 000
Secbutabarbital .....	300	Secobarbital — Sécoobarbital .....	1 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	2 500	Temazepam — Témazépam .....	500
Triazolam .....	30	Zolpidem .....	150
Zolpidem .....	5 000		
<b>Bahamas</b>		<b>Bangladesh</b>	
Alprazolam .....	200	Alprazolam .....	210 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	200	Barbital .....	200 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	100	Bromazepam — Bromazépam .....	1 000 000
Bromazepam — Bromazépam .....	400	Clobazam .....	1 500 000
Butobarbital .....	5	Clonazepam — Clonazépam .....	700 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	500	Diazepam — Diazépam .....	2 500 000
Clobazam .....	200	Flurazepam — Flurazépam .....	300 000
Clonazepam — Clonazépam .....	200	Lorazepam — Lorazépam .....	600 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	1	Midazolam .....	850 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	100	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000 000
Diazepam — Diazépam .....	20 000	Oxazepam — Oxazépam .....	100 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	6	Pentobarbital .....	1 000
Flurazepam — Flurazépam .....	10 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 500 000
Lorazepam — Lorazépam .....	4 000	Zolpidem .....	100 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 600		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	950		
Midazolam .....	800		
Pentobarbital .....	9 375		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	40 000		
Temazepam — Témazépam .....	1		
Triazolam .....	6		
Zolpidem .....	500		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Barbados — Barbade</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1
Lorazepam — Lorázepam .....	1 600	Pentazocine — Pentazocina .....	10 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 687	Pentobarbital .....	1
Midazolam .....	258	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Nitrazepam — Nitrazépam .....	3 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	1
Oxazepam — Oxazépam .....	3	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 000 000
Pentazocine — Pentazocina .....	107	Phentermine — Fentermina .....	1
Pentobarbital .....	19 000	Temazepam — Témazépam .....	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	30 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	2 000
Phentermine — Fentermina .....	135	Triazolam .....	500
Triazolam .....	3	Zolpidem .....	1 000
Zolpidem .....	580		
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>		<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	1	Allobarbital — Alobarbital .....	5 000 000
Alprazolam .....	3 000	Alprazolam .....	600 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	2	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	2 000 000
Barbital .....	5 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	15 000
Benzfetamine — Benzféttamine — Benzftamina .....	1	Amobarbital .....	350 000
Bromazepam — Bromazépam .....	1	Barbital .....	200 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	200	Bromazepam — Bromazépam .....	700 000
Cathine — Catina .....	1	Brotizolam .....	15 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	125 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	50 000
Clobazam .....	1 000	Butalbital .....	600 000
Clonazepam — Clonazépam .....	2 500	Butobarbital .....	80 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 000	Camazepam — Camazépam .....	3 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	200 000	Cathine — Catina .....	200 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	50 000
Diazepam — Diazépam .....	200 000	Clobazam .....	150 000
Fenproporex .....	1	Clonazepam — Clonazépam .....	50 000
Fludiazepam — Fludiazépam .....	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	500 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	2 001	Clotiazepam — Clotiazépam .....	320 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	200 000	Clozazolam .....	30 000
Lorazepam — Lorázepam .....	2 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	120 000
Medazepam — Médazépam .....	50 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	2 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	1 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	30 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	1 000	Diazepam — Diazépam .....	500 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	10 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	500	Fenetyline — Fénétylline — Fenetilina .....	100 000
Midazolam .....	1 000	Fenproporex .....	50 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	20 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	150 000
Nordazepam — Nordazépam .....	1	Flurazepam — Flurazépam .....	250 000
Oxazepam — Oxazépam .....	200 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	160 000

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Loprazolam .....	20 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	50
Lorazepam — Lorazépam.....	600 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Lormetazepam — Lormétazépam .....	300 000	Clordiazepóxido .....	1 000
Mazindol .....	10 000	Clobazam .....	2 500
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona..	1	Clonazepam — Clonázepam .....	1 500
Medazepam — Médazépam .....	20 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	12 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000 000	Clotiazepam — Clotiazépam .....	100
Metamfetamine — Métamféthamine —		Diazepam — Diazépam .....	150 000 <sup>c</sup>
Metanfetamina.....	500	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Metamfetamine racemate —		Loflazepato de etilo .....	100
Racémate de métamféthamine —		Ketazolam — Kétazolam .....	100
Racemato de metanfetamina.....	1	Lorazepam — Lorázepam .....	2 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000
Metilfenidato .....	300 000	Midazolam .....	100
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 000
Metilfenobarbital .....	600 000	Oxazepam — Oxazépam .....	8 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon .....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	500 000 <sup>c</sup>
Midazolam .....	50 000	Prazepam — Prazépam .....	5 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	280 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	15 000
Nordazepam — Nordazépam .....	60 000	Triazolam .....	50
Oxazepam — Oxazépam .....	600 000	Zolpidem .....	5 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	50 000		
Pentazocine — Pentazocina .....	200 000		
Pentobarbital .....	400 000		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	50		
Phendimetrazine — Phendimétrazine —			
Fendimetracina .....	2 000		
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	2 000 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) —	
Phentermine — Fentermina .....	900 000	4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) —	
Pinazepam — Pinazépam .....	50 000	4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	1
Prazepam — Prazépam .....	315 000	Alprazolam .....	500
Secobarbital — Séco-barbital .....	1 100 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	600
Temazepam — Témazépam .....	50 000	Amobarbital .....	1
Tetrazepam — Tétrazépam .....	2 500 000	Bromazepam — Bromazépam .....	1 000
Triazolam .....	50 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	200
Zolpidem .....	1 000 000	Butalbital .....	250
		Cathine — Catina .....	1
<b>Belize — Belice</b>		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Alprazolam .....	400	Clordiazepóxido .....	500
Bromazepam — Bromazépam .....	200	Clonazepam — Clonázepam .....	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Cyclobarital — Ciclobarital .....	1
Clordiazepóxido .....	600	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Clonazepam — Clonazépam .....	600	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol —	
Diazepam — Diazépam .....	10 000	<i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	1
Lorazepam — Lorázepam .....	4 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	4 000	Dexanfetamina .....	650
Midazolam .....	2 000	Diazepam — Diazépam .....	500
Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	20 000	Flurazepam — Flurazépam .....	100
Phentermine — Fentermina .....	8 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Zolpidem .....	4 000	Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) —	
		Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	1
<b>Benin — Bénin</b>		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	1
Alprazolam .....	200	Loprazolam .....	200
Bromazepam — Bromazépam .....	15 000	Lorazepam — Lorázepam .....	500
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2 000
		Metamfetamine — Métamféthamine —	
		Metanfetamina .....	1
		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Bermuda — Bermudes — Bermudas</b> (continued — suite — continuación)		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	5 100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	4 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	10
Midazolam . . . . .	50	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol . . . . .	2
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	50	Diazepam — Diazépam . . . . .	392 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	100	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	9 300
Oxazolam . . . . .	100	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	15 200
Pemoline — Pémoline — Pernolina . . . . .	100	Medazepam — Médazépam . . . . .	17 200
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	2
Pentobarbital . . . . .	5 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	126 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1	Midazolam . . . . .	8 700
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	1	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	32 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	1	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3 500	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	39 800
Phentermine — Fentermina . . . . .	1	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 400
Secobarbital — Sécoobarbital . . . . .	700	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	570 000
Temazepam — Témazépam . . . . .	1 000	Prazepam — Prazépam . . . . .	22 000
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	100	Zolpidem . . . . .	68 400
Triazolam . . . . .	1		
Zolpidem . . . . .	600		
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>			
Diazepam — Diazépam . . . . .	92	<b>Botswana</b>	
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	53	Alprazolam . . . . .	160
Midazolam . . . . .	33	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	170	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 468
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>		Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	1 925	Cathine — Catina . . . . .	250
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 252	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	4 015
Brotizolam . . . . .	1	Clobazam . . . . .	10
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	6 849	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	14 766
Diazepam — Diazépam . . . . .	35 400	Diazepam — Diazépam . . . . .	21 488
Flunitrazepam — Flunitrzépam . . . . .	2 407	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	12
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	8 424	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	500
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 320	Loprazolam . . . . .	3
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	2 684	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	100
Midazolam . . . . .	3 182	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	470 925
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	210 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	2 272
Zolpidem . . . . .	93	Midazolam . . . . .	1 214
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>		Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	238
Alprazolam . . . . .	18 500	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	200
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	2	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	50
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	330 000	Pentobarbital . . . . .	3 437
Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina . . . . .	1 100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	13 116

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Alprazolam .....	190 000	Loprazolam .....	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	10 000 000	Lorazepam — Lorázepam .....	340 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1	Lormetazepam — Lormétazépam .....	5 000
Amineptine — Amineptina .....	1	Mazindol .....	18 000
Aminorex .....	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1
Amobarbital .....	1	Medazepam — Médazépam .....	1
Barbital .....	1 000	Mefenorex — Mefénorex .....	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 000
Bromazepam — Bromazépam .....	2 000 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	1
Brotizolam .....	1	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	1 000	Metanfetamina .....	2
Butalbital .....	1	Metamfetamine racemate —	
Butobarbital .....	1	Racémate de métamfétamine —	
Camazepam — Camazépam .....	1	Racemato de metanfetamina .....	1
Cathine — Catina .....	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Clordiazepóxido .....	1 000 000	Metilfenidato .....	740 000
Clobazam .....	600 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Clonazepam — Clonazépam .....	1 500 000	Metilfenobarbital .....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona .....	1
Clotiazepam — Clotiazépam .....	1	Midazolam .....	1 200 000
Cloxazolam .....	100 000	Nimetazepam — Nimétazépam .....	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	1	Nitrazepam — Nitrazépam .....	120 000
Delorazepam — Délorazépam .....	1	Nordazepam — Nordazépam .....	5
delta-9-Tetrahydrocannabinol —		Oxazepam — Oxazépam .....	1
delta-9-tétrahydrocannabinol —		Oxazolam .....	1
delta-9-tetrahidrocannabinol .....		Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Pentazocine — Pentazocina .....	1
Dexanfetamina .....	1	Pentobarbital .....	23 000
Diazepam — Diazépam .....	5 000 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Estazolam .....	10 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Ethchlorvynol — Etchlorvinol .....	1	Fendimetracina .....	1
Ethinamate — Etninamato .....	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	70 000 000
Loflazepato de etilo .....		Phentermine — Fentermina .....	1
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina ..		Pinazepam — Pinazépam .....	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..		Pipradrol .....	1
Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina .....		Prazepam — Prazépam .....	1
Fenproporex .....	4 000 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	1
Fludiazepam — Fludiazépam .....	1	Secbutabarbital .....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	40 000	Secobarbital — Sécoobarbital .....	1
Flurazepam — Flurazépam .....	300 000	Temazepam — Témazépam .....	20
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —		Tetrazepam — Tétrazépam .....	1
Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —		Triazolam .....	1 000
Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	1	Vinylbital — Vinilbital .....	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	1	Zipeprol .....	1
Halazepam — Halazépam .....	1	Zolpidem .....	300 000
Haloxazolam .....	1		
Ketazolam — Kétazolam .....	1		
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —			
Lefetamina (SPA) .....	1		
Levamfetamine — Lévamfétamine —			
Levanfetamina .....	1		
Levomethamphetamine — Lévométamfétamine —			
Levometanfetamina .....	1		
		<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques —</i> <i>Islas Virgenes Británicas</i>	
		Alprazolam .....	5 000
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
		Clordiazepóxido .....	5 000
		Diazepam — Diazépam .....	7 000
		Flurazepam — Flurazépam .....	6 000

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (*continued*)**

## **Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

## **Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques —</b> <i>Islas Vírgenes Británicas</i> (continued — suite — continuación)			
Lorazepam — Lorazépam.....	5 000	Amobarbital .....	5 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Barbital .....	5 000
Metilfenidato .....	25	Bromazepam — Bromazépam .....	150 000
Midazolam .....	100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	4 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	5 000	Butalbital .....	2
Pentazocine — Pentazocina.....	7 000	Butobarbital .....	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	10 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
		Clordiazepóxido .....	5 000
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>		Clobazam .....	5 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) —		Clonazepam — Clonazépam .....	30 000
4-bromo-2,5-diméthoxyphényl-éthylamine (2C-B) —		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	30 000
4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	1	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	100 000
Alprazolam .....	120	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....		Dexanfetamina .....	2
Benzfetamine — Benzétamine — Benzfetamina .....	1	Diazepam — Diazépam .....	200 000
Bromazepam — Bromazépam .....	1	Estazolam .....	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	80	Flunitrazepam — Flunitrázepam .....	4 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Flurazepam — Flurazépam .....	1 000
Clordiazepóxido .....	10	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	5 000
Clobazam .....	2 500	Levamfetamine — Léavamfétamine —	
Clonazepam — Clonazépam .....	1 000	Levanfetamina .....	2
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Lorazepam — Lorazépam .....	1 000
<i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol —		Mazindol .....	1 000
<i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	1	Medazepam — Médazépam .....	50 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Metamfetamine — Métamfétamine —	
Dexanfetamina .....	1	Metanfetamina .....	3
Diazepam — Diazépam .....	800	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .....	1 000
Flurazepam — Flurazépam .....	100	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Metilfenidato .....	5 000
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) —		Midazolam .....	10 000
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	1	Nitrazepam — Nitrazépam .....	5 000
Lorazepam — Lorazépam .....	100	Nordazepam — Nordázepam .....	1 000
Metamfetamine — Métamfétamine —		Oxazepam — Oxazépam .....	1 000
Metanfetamina .....		Pentazocine — Pentazocina .....	2 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .....	1	Pentobarbital .....	500
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	2
Metilfenidato .....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	9 000 000
Midazolam .....	700	Prazepam — Prazépam .....	1 000
Oxazepam — Oxazépam .....	1	Secobarbital — Séco-barbital .....	2
Pentazocine — Pentazocina .....	100	Temazepam — Témazépam .....	1 000
Pentobarbital .....	2 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	20 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Triazolam .....	1 000
Fendimetracina .....	1	Vinylbital — Vinilbital .....	1 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	1	Zolpidem .....	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 000		
Phentermine — Fentermina .....	3 000	<b>Burkina Faso</b>	
Temazepam — Témazépam .....	150	Alprazolam .....	3
Zolpidem .....	1 200	Bromazepam — Bromazépam .....	3 642
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	20
Alprazolam .....	12 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	2	Clordiazepóxido .....	225

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Lorazepam — Lorazépam .....	428 553	Pentazocine — Pentazocina .....	432
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	37 192	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	204 833
Nitrazepam — Nitrazépam .....	40	Prazepam — Prazépam .....	2 538
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	922 794	Tetrazepam — Tétrazépam .....	25 980
Prazepam — Prazépam .....	1 557	Zolpidem .....	3 396
Tetrazepam — Tétrazépam .....	6 934		
Zolpidem .....	563		
<b>Burundi</b>		<b>Canada — Canadá</b>	
Alprazolam .....	12	Allobarbital — Alobarbital .....	50
Bromazepam — Bromazépam .....	36	Alprazolam .....	2 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	50 000
Clobazam .....	255	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	200 000
Clonazepam — Clonazépam .....	4 800	Aminorex .....	2
Diazepam — Diazépam .....	36 205	Amobarbital .....	40 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	150 000	Barbital .....	30 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	100	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina ..	1
		Bromazepam — Bromazépam .....	600 000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	15 000
		Butalbital .....	2 000 000
		Butobarbital .....	1 000
		Cathine — Catina .....	5
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
		Clordiazepóxido .....	600 000
		Clobazam .....	400 000
		Clonazepam — Clonazépam .....	1 800 000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	120 000
		Delorazepam — Délorazépam .....	100
		delta-9-Tetrahydrocannabinol —	
		delta-9-tétrahydrocannabinol —	
		delta-9-tetrahidrocannabinol .....	50 000
		Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
		Dexanfetamina .....	400 000
		Diazepam — Diazépam .....	1 800 000
		Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	100
		Ethinamate — Etiarnato .....	3
		Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1
		Fenetylline — Fénytilyline — Fenetilina .....	40
		Fenproporex .....	5
		Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	2
		Flurazepam — Flurazépam .....	750 000
		gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
		Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —	
		Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	500 000
		Levomethamphetamine — Lévométamfétamine —	
		Levometanfetamina .....	2
		Lorazepam — Lorazépam .....	1 000 000
		Lormetazepam — Lormétazépam .....	5
		Mazindol .....	5 000
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 000 000
		Metamfetamine — Métamfétamine —	
		Metanfetamina .....	50
		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
		Metilfenidato .....	5 000 000
		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
		Metilfenobarbital .....	500
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>			
Alprazolam .....	1 000		
Bromazepam — Bromazépam .....	65 000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —			
Clordiazepóxido .....	4 000		
Clobazam .....	500		
Clonazepam — Clonazépam .....	2 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10 000		
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	1 000		
Diazepam — Diazépam .....	125 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	500		
Lorazepam — Lorazépam .....	2 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	120 000		
Midazolam .....	4 000		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000		
Nordazepam — Nordazépam .....	8 000		
Oxazepam — Oxazépam .....	1 000		
Pentazocine — Pentazocina .....	1 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	400 000		
Prazepam — Prazépam .....	4 000		
Zolpidem .....	5 000		
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>			
Alprazolam .....	76		
Bromazepam — Bromazépam .....	10 757		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	49		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —			
Clordiazepóxido .....	324		
Clobazam .....	31 313		
Clonazepam — Clonazépam .....	1 344		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	13 212		
Diazepam — Diazépam .....	48 624		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —			
Loflazepato de etilo .....	1 200		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	293 443		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	72		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Canada — Canadá</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Midazolam .....	125 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	800
Nitrazepam — Nitrazépam.....	300 000	Midazolam .....	60
Nordazepam — Nordazépam.....	10	Nitrazepam — Nitrazépam.....	150
Oxazepam — Oxazépam .....	3 000 000	Oxazepam — Oxazépam .....	150
Pemoline — Pémoline — Permolina .....	3 000	Pentazocine — Pentazocina.....	100
Pentazocine — Pentazocina.....	250 000	Pentobarbital .....	8 000
Pentobarbital .....	10 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	5	Phentermine — Fentermina .....	500
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	500 000	Secobarbital — Sécoarbital .....	500
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	10	Temazepam — Témazépam .....	800
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 000 000	Triazolam .....	5
Phentermine — Fentermina .....	25 000	Zolpidem .....	700
Pipradrol .....	10 000		
Prazepam — Prazépam .....	10		
Secbutabarbital .....	100		
Secobarbital — Sécoarbital .....	25 000		
Temazepam — Témazépam .....	2 500 000		
Triazolam .....	15 000		
Zolpidem .....	2 500 000		
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>			
Alprazolam .....	50		
Bromazepam — Bromazépam .....	2 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5 000		
Clonazepam — Clonazépam .....	30		
Diazepam — Diazépam .....	20 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	2		
Lorazepam — Lorazépam .....	800		
Midazolam .....	20		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	50 000		
Triazolam .....	15		
<b>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</b>			
Alprazolam .....	30		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	130		
Amobarbital .....	100		
Bromazepam — Bromazépam .....	50		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	20		
Butalbital .....	500		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	200		
Clobazam .....	10		
Clonazepam — Clonazépam .....	600		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	130		
Diazepam — Diazépam .....	600		
Flurazepam — Flurazépam .....	20		
Lorazepam — Lorazépam .....	150		
Mazindol .....	10		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	700		
<b>Chad — Tchad</b>			
Bromazepam — Bromazépam .....		2 050	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....		1 000	
Clobazam .....		800	
Clonazepam — Clonazépam .....		2 000	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....		3 000	
Clotiazepam — Clotiazépam .....		500	
Diazepam — Diazépam .....		20 000	
Lorazepam — Lorazépam .....		200	
Lormetazepam — Lormétazépam .....		250	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....		6 700	
Midazolam .....		800	
Nimetazepam — Nimétazépam .....		450	
Nitrazepam — Nitrazépam .....		250	
Nordazepam — Nordazépam .....		650	
Oxazepam — Oxazépam .....		670	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....		30 000	

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Tetrazepam — Tétrazépam .....	2 500	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	15
Zolpidem .....	150	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	50
<b>Chile — Chili</b>		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	10
Alprazolam .....	80 000	Diazepam — Diazépam .....	50 000 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	400 000	Estazolam .....	2 000 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	35 000	Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	15
Barbital .....	500	Flurazepam — Flurazépam .....	100 000
Bromazepam — Bromazépam .....	40 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	100 000
Brotizolam .....	500	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimid .....	100 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina .....	5 000	Lorazepam — Lorázepam .....	150 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	500 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	150 000 000
Clobazam .....	18 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	10
Clonazepam — Clonazépam .....	250 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	100 000
Clotiazepam — Clotiazépam .....	40 000	Midazolam .....	300 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	100	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 200 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	3	Nordazepam — Nordazépam .....	1 000
Diazepam — Diazépam .....	400 000	Oxazepam — Oxazépam .....	15
Fenproporex .....	5 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	5 000
Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	10 000	Pentazocine — Pentazocina .....	50 000
Ketazolam — Kétazolam .....	80 000	Pentobarbital .....	150 000
Lorazepam — Lorázepam .....	50 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10
Lormetazepam — Lormétazépam .....	3 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	300 000 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	500	Secobarbital — Sécoobarbital .....	5 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	500	Triazolam .....	20 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	350 000	Zolpidem .....	150 000
Midazolam .....	200 000	 <i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) —</i> <i>RAE de Hong Kong de Chine</i>	
Oxazepam — Oxazépam .....	5 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	20 000	Alprazolam .....	7 000
Pentobarbital .....	2 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	120 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 800 000	Aminorex .....	1
Phentermine — Fentermina .....	5 000	Amobarbital .....	10 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 000	Barbital .....	2 500
Triazolam .....	4 000	Bromazepam — Bromazépam .....	12 000
Zolpidem .....	150 000	Brotizolam .....	2
<b>China — Chine</b>		Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	200
Alprazolam .....	300 000	Butalbital .....	5 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	10	Cathine — Catina .....	2 000
Amobarbital .....	12 000 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	45 000
Barbital .....	120 000 000	Clobazam .....	7 000
Bromazepam — Bromazépam .....	200 000	Clonazepam — Clonazépam .....	6 000
Brotizolam .....	100	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	3 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina .....	50		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	12 000 000		
Clonazepam — Clonazépam .....	600 000		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de Chine (continued — suite — continuación)</i>		Tetrazepam — Tétrazépam .....	10
Cloxaizolam .....	100	Triazolam .....	1 000
Delorazepam — Délorazépam .....	1	Zipeprol .....	1
<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-tetrahidrocannabinol .....</i>	1	Zolpidem .....	110 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	20	<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de Chine</i>	
Diazepam — Diazépam .....	120 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	1
Estazolam .....	10	Allobarbital — Alobarbital .....	1
Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	1	Alprazolam .....	500
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de étilo .....	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina .....	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1
Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	2 000	Aminorex .....	1
Flurazepam — Flurazépam .....	6 000	Amobarbital .....	2
<i>gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....</i>	4 000	Barbital .....	400
Levomethamphetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina .....	1	Benzfetamine — Benzétamine — Benztetamina .....	1
Lorazepam — Lorazépam .....	17 000	Bromazepam — Bromazépam .....	680
Lormetazepam — Lormétazépam .....	1 500	Brotizolam .....	1
Mazindol .....	2 000	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina .....	40
Medazepam — Médazépam .....	1	Butalbital .....	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	50 000	Butobarbital .....	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	5	Camazepam — Camazépam .....	1
Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	2	Cathine — Catina .....	45
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	700
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	48 000	Clobazam .....	500
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1	Clonazepam — Clonazépam .....	900
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon .....	5	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	120
Midazolam .....	30 000	Clotiazepam — Clotiazépam .....	1
Nimetazepam — Nimétazépam .....	2	Cloxaizolam .....	10
Nitrazepam — Nitrazépam .....	5 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	1
Nordazepam — Nordazépam .....	1	Delorazepam — Délorazépam .....	1
Oxazepam — Oxazépam .....	1	<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-tetrahidrocannabinol .....</i>	1
Oxazolam .....	2 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1
Pentazocine — Pentazocina .....	1 000	Diazepam — Diazépam .....	4 000
Pentobarbital .....	80 000	Estazolam .....	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	1
Phenmetrazine — Phenmértrazine — Fenmetracina .....	1	Ethinamate — Etinamato .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	170 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de étilo .....	1
Phentermine — Fentermina .....	180 000	Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina .....	1
Pinazepam — Pinazépam .....	6 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina .....	1
Prazepam — Prazépam .....	1 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1
Secobarbital — Sécoobarbital .....	2 450	Fenproporex .....	1
Temazepam — Témazépam .....	1 000	Fludiazepam — Fludiazépam .....	1
		Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	80
		Flurazepam — Flurazépam .....	3 000
		<i>gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....</i>	1

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimid... . . . .	1	Zipeprol . . . . .	1
Halazepam — Halazépam . . . . .	1	Zolpidem . . . . .	2 700
Haloxazolam . . . . .	1		
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	1	<i>Christmas Island</i> — Île Christmas — Isla Christmas	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	6
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	5
Levomethamphetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina . . . . .	1		
Loprazolam . . . . .	1	<i>Cocos (Keeling) Islands</i> — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)	
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	5		
Mazindol . . . . .	1		
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	1	<b>Colombia — Colombie</b>	
Medazepam — Médazépam . . . . .	1	Allobarbital — Alobarbital . . . . .	5
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	1	Alprazolam . . . . .	30 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	15
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	1	Amineptine — Aminéptina . . . . .	5
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1	Amobarbital . . . . .	200
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1	Barbital . . . . .	3 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	1	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	20 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	300	Brotizolam . . . . .	3 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	2 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon . . . . .	1	Butalbital . . . . .	5
Midazolam . . . . .	1 400	Butobarbital . . . . .	5
Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	1	Camazepam — Camazépam . . . . .	5
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1	Cathine — Catina . . . . .	5
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	5
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	500	Clobazam . . . . .	85 000
Oxazolam . . . . .	1	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	100 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	5
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	40	Clozazolam . . . . .	5
Pentobarbital . . . . .	60 000	Delorazepam — Délorazépam . . . . .	5
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol . . . . .	80 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	10
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	1	Diazepam — Diazépam . . . . .	40 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	5 000	Estazolam . . . . .	5
Phentermine — Fentermina . . . . .	1	Ethchlorvynol — Etclorvinol . . . . .	5
Pinazepam — Pinazépam . . . . .	1	Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	5
Pipradrol . . . . .	1	Fenetyline — Fénétyline — Fenetilina . . . . .	5
Prazepam — Prazépam . . . . .	1	Fenproporex . . . . .	500
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	5
Secbutabarbital . . . . .	1	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	5
Secobarbital — Séco-barbital . . . . .	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	10
Temazepam — Témazépam . . . . .	1	Haloxazolam . . . . .	5
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	5
Triazolam . . . . .	2	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	5
Vinylbital — Vinilbital . . . . .	1		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	
<b>Colombia — Colombie</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>				
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	10	Alprazolam .....	19	
Levomethamphetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina .....	10	Butobarbital .....	218	
Loprazolam .....	5	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 920	
Lorazepam — Lorazépam .....	65 000	Diazepam — Diazépam .....	399	
Mazindol .....	5	Lorazepam — Lorazépam .....	308	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	5	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamat .....	17	
Medazepam — Médazépam .....	5	Midazolam .....	5 <sup>a</sup>	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	15	Nitrazepam — Nitrazépam .....	57	
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	10	Oxazepam — Oxazépam .....	166	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	2 340	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	40 000	Prazepam — Prazépam .....	480	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	5	Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 900	
Midazolam .....	130 000	Zolpidem .....	310	
Nitrazepam — Nitrazépam .....	10	<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>		
Nordazepam — Nordazépam .....	5	Alprazolam .....	2	
Oxazepam — Oxazépam .....	5	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	20	
Oxazolam .....	5	Clobazam .....	40	
Pentobarbital .....	250 000	Clonazepam — Clonazépam .....	10	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	5	Diazepam — Diazépam .....	40	
Phendimetrazine — Phenidimétrazine — Fendimetracina .....	5	Lorazepam — Lorazépam .....	5	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	40	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 000 000	Midazolam .....	20	
Secbutabarbital .....	5	Nitrazepam — Nitrazépam .....	3	
Secobarbital — Séco-barbital .....	5	Oxazepam — Oxazépam .....	10	
Temazepam — Témazépam .....	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	800	
Triazolam .....	1 500	Phentermine — Fentermina .....	150	
Zipeprol .....	5	Temazepam — Témazépam .....	8	
Zolpidem .....	300 000	Triazolam .....	2	
<b>Comoros — Comores — Comoras</b>				
Alprazolam .....	150 <sup>a</sup>	<b>Costa Rica</b>		
Bromazepam — Bromazépam .....	200 <sup>a</sup>	Alprazolam .....	20 000	
Clobazam .....	50 <sup>a</sup>	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	50 000	
Clonazepam — Clonazépam .....	5 <sup>a</sup>	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1 000	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	50 <sup>a</sup>	Amobarbital .....	1 000	
Diazepam — Diazépam .....	5 000 <sup>a</sup>	Barbital .....	1 000	
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 <sup>a</sup>	Bromazepam — Bromazépam .....	40 000	
Lorazepam — Lorazépam .....	5 <sup>a</sup>	Butalbital .....	1 000	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamat .....	20 000 <sup>a</sup>	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	2 000	
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000 <sup>a</sup>	Clobazam .....	6 000	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	35 000 <sup>a</sup>	Clonazepam — Clonazépam .....	40 000	
Prazepam — Prazépam .....	100 <sup>a</sup>	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	5	
Tetrazepam — Tétrazépam .....	50 <sup>a</sup>	Diazepam — Diazépam .....	70 000	
Zolpidem .....	20 <sup>a</sup>	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	5 000	

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol ..	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina ..	5	Diazepam — Diazépam ..	600 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	45 000	Estazolam ..	1
Midazolam ..	70 000	Flunitrazepam — Flunitrzépam ..	3
Nitrazepam — Nitrazépam ..	1 000	Flurazepam — Flurazépam ..	30 000
Nordazepam — Nordazépam ..	6	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimid ..	300
Oxazepam — Oxazépam ..	2	Lorazepam — Lorázepam ..	30 000
Pentobarbital ..	80 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	100 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	80 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina ..	1
Phentermine — Fentermina ..	60 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10
Prazepam — Prazépam ..	1 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	3 000
Temazepam — Témazépam ..	10	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital ..	1 000 000
Tetrazepam — Tétrazépam ..	3 000	Midazolam ..	15 000
Triazolam ..	10 000	Nitrazepam — Nitrazépam ..	35 000
Zolpidem ..	15 000	Oxazepam — Oxazépam ..	600 000
<b>Côte d'Ivoire</b>		Oxazolam ..	1
Alprazolam ..	115	Pentazocine — Pentazocina ..	3 000
Bromazepam — Bromazépam ..	41 000	Pentobarbital ..	150
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	97	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) ..	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido ..	8 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	650 000
Clobazam ..	4 000	Secobarbital — Séco-barbital ..	550
Clonazepam — Clonazépam ..	36 000	Triazolam ..	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato ..	31 000	Zolpidem ..	150 000
Diazepam — Diazépam ..	39 000	<b>Cuba</b>	
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo ..	163 000	Alprazolam ..	23 000
Flunitrazepam — Flunitrzépam ..	5	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina ..	5
Lorazepam — Lorázepam ..	1 000	Barbital ..	10 000
Lormetazepam — Lormétazépam ..	1 000	Bromazepam — Bromazépam ..	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	75 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
Midazolam ..	403	Cathine — Catina ..	1
Nitrazepam — Nitrazépam ..	6 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido ..	1 789 000
Oxazepam — Oxazépam ..	303	Clobazam ..	76 000 <sup>b</sup>
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	533 000	Clonazepam — Clonazépam ..	26 005
Prazepam — Prazépam ..	8 000	Diazepam — Diazépam ..	606 000
Tetrazepam — Tétrazépam ..	73 000	Flunitrazepam — Flunitrzépam ..	1 000
Zolpidem ..	6 000	Lorazepam — Lorázepam ..	5
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>		Medazepam — Médazépam ..	308 500
Allobarbital — Allobarbital ..	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	59 000 000
Alprazolam ..	60 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	21 750
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina ..	2 000	Midazolam ..	78 300 <sup>b</sup>
Amobarbital ..	150	Nitrazepam — Nitrazépam ..	679 000 <sup>b</sup>
Barbital ..	25 000	Nordazepam — Nordazépam ..	1 000
Benzfetamine — Benzféttamine — Benzfetamina ..	2	Pentobarbital ..	1 000
Bromazepam — Bromazépam ..	50 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	2 245 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	20 000	Tetrazepam — Tétrazépam ..	50
Butalbital ..	300	Zolpidem ..	1 000
Cathine — Catina ..	25		
Clonazepam — Clonazépam ..	5 000		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>		Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 000
Benzfetamine — Benzféttamine — Benzefamina . . .	2	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	100
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Mazindol . . . . .	10
<i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol —		Medazepam — Médazépam . . . . .	100 000 <sup>b</sup>
<i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol . . . . .	2	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	40 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	700	Metamfetamine — Métamfétamine —	
		Metanfetamina . . . . .	100
<b>Czech Republic — République tchèque —</b>		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	10
<b>República Checa</b>		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) —		Metilfenidato . . . . .	45 000
4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) —		Midazolam . . . . .	270 000
4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	5	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	10 000
Allobarbital — Alobarbital . . . . .	50 000	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	300 000
Alprazolam . . . . .	250 000	Oxazepam — Oxázépam . . . . .	350 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	50	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	10
Amfetamine — Amftéamine — Anfetamina . . . . .	50	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	80 000
Amineptine — Amineptina . . . . .	5	Pentobarbital . . . . .	2 000
Amobarbital . . . . .	2 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10
Barbital . . . . .	90 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Benzfetamine — Benzféttamine — Benzefamina . . .	1	Fendimetracina . . . . .	10
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	250 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . .	10
Brotizolam . . . . .	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . .	2 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	40 000 <sup>b</sup>	Phentermine — Fentermina . . . . .	300 000
Butalbital . . . . .	5	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	270 000
Butobarbital . . . . .	10 000	Prazepam — Prazépam . . . . .	500
Cathine — Catina . . . . .	10	Secobarbital — Sécoabarbital . . . . .	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Temazepam — Témazépam . . . . .	500 000
Clordiazepóxido . . . . .		Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	600 000
Clobazam . . . . .		Triazolam . . . . .	500
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	5 000	Zipeprol . . . . .	5
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	70 000	Zolpidem . . . . .	5 300 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	5 000		
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —			
<i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol —			
<i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol . . . . .	5		
Dexamfetamine — Dexamfétamine —			
Dexanfetamina . . . . .	500		
Diazepam — Diazépam . . . . .	10		
Estazolam . . . . .	2 200 000 <sup>b</sup>		
Ethchlorvynol — Etchlorvinol . . . . .	1		
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina	1		
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	1		
Fenetylline — Fénytýline — Fenetilina . . . . .	10		
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1 000		
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	5		
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —			
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —			
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	80 000		
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . .	10		
Halazepam — Halazépam . . . . .	1		
Levamfetamine — Lévanfétamine —			
Levanfetamina . . . . .	10		
Levomethamfetamine — Lévométamfétamine —			
Levometanfetamina . . . . .	450 000		
Loprazolam . . . . .	10		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	950 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	700 000
Triazolam . . . . .	5	Clobazam . . . . .	20 000
Vinylbital — Vinilbital . . . . .	2 800	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	20 000
<b>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</b>		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	5
Alprazolam . . . . .	1 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	5
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	100	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-tetrahidrocannabinol . . . . .	1 200
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	10 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	2 000
Brotizolam . . . . .	500	Diazepam — Diazépam . . . . .	8 000 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina . . . . .	500	Estazolam . . . . .	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	10 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	5 000
Clobazam . . . . .	3 000	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	5 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	100	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	70 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	5 000	Loprazolam . . . . .	5
Diazepam — Diazépam . . . . .	5 000 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	10 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	25	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	3 000
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	500	Mazindol . . . . .	5
Medazepam — Médazépam . . . . .	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	200 000 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	5 000 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	200
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1 500	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	5
Midazolam . . . . .	500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	280 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	100	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	5
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	100	Midazolam . . . . .	10 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	10 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	120 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	5 000 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	500 000
Prazepam — Prazépam . . . . .	25	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	500
Temazepam — Témazépam . . . . .	100	Pentobarbital . . . . .	2 000 000
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	2 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	100
Triazolam . . . . .	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	30 000 000
Zolpidem . . . . .	1 000	Phentermine — Fentermina . . . . .	5
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>		Temazepam — Témazépam . . . . .	5
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	5	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	5
Allobarbital — Alobarbital . . . . .	5	Triazolam . . . . .	2 000
Alprazolam . . . . .	20 000	Zolpidem . . . . .	200 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	70 000	<b>Djibouti</b>	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1 500	Alprazolam . . . . .	13
Amobarbital . . . . .	3 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	485
Barbital . . . . .	200 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	34
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	5	Clobazam . . . . .	6
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	70 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	26
Brotizolam . . . . .	5	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	770
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina . . . . .	20 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	3 431
Butalbital . . . . .	100 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	50
Butobarbital . . . . .	5	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	112
Camazepam — Camazépam . . . . .	5		
Cathine — Catina . . . . .	200		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Djibouti</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	2 000
Midazolam .....	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	300 000
Oxazepam — Oxazépam .....	15	Phentermine — Fentermina.....	3 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	67 568	Temazepam — Témazépam .....	500
Prazepam — Prazépam .....	311	Tetrazepam — Tétrazépam .....	500
Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 260	Triazolam.....	3 000
Triazolam.....	1	Zolpidem.....	20 000
Zolpidem.....	632		
<b>Dominica — Dominique</b>			
Clonazepam — Clonazépam .....	120	<b>Ecuador — Équateur</b>	
Diazepam — Diazépam .....	900	Alprazolam .....	10 000
Lorazepam — Lorázepam.....	130	Barbital .....	200
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	480	Bromazepam — Bromázepam .....	7 000
Midazolam .....	60	Brotizolam.....	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	400	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	2 000
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	30 000
Alprazolam .....	10 000	Clobazam .....	20 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	20 000	Clonazepam — Clonazépam .....	30 000
Bromazepam — Bromázepam .....	5 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500	Diazepam — Diazépam .....	53 000
Cathine — Catina.....	500	Estazolam .....	2 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5 000	Fenproporex .....	30 000
Clobazam .....	2 000	Ketazolam — Kétazolam .....	80 000
Clonazepam — Clonazépam .....	6 000	Lorazepam — Lorázepam .....	12 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	18 000
Clozazolam .....	500	Midazolam .....	30 000
Diazepam — Diazépam .....	100 000	Pentazocine — Pentazocina .....	4 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	1 000	Pentobarbital .....	40 000
Fenproporex .....	6 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	70 000
Fludiazepam — Fludiazépam .....	1 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	2 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	500	Triazolam .....	1 000
Flurazepam — Flurazépam .....	1 000	Zolpidem .....	25 000
Ketazolam — Kétazolam .....	3 000		
Loprazolam .....	1 000		
Lorazepam — Lorázepam .....	5 000		
Mazindol .....	1 000		
Medazepam — Médazépam .....	500		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	8 000		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	300		
Midazolam .....	10 000		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	5 000		
Oxazepam — Oxazépam .....	2 000		
Oxazolam .....	500		
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	500		
Pentazocine — Pentazocina .....	500		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	560 000	Bromazepam — Bromazépam .....	8 500
Midazolam .....	50 000	Brotizolam .....	200
Oxazepam — Oxazépam .....	80 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2 500 <sup>b</sup>
Pentobarbital .....	400 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	150
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	6 000 000	Clobazam .....	150
Tetrazepam — Tétrazépam .....	400 000	Clonazepam — Clonazépam .....	6 000
Triazolam .....	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	200
Zolpidem .....	2 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	1
<b>El Salvador</b>		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	300
Alprazolam .....	3 500	Diazepam — Diazépam .....	37 000 <sup>b</sup>
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	5 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	30
Bromazepam — Bromazépam .....	50 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	50 000
Cathine — Catina .....	1 000	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	150 000	Levomethamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina .....	1
Clobazam .....	20 000	Lorazepam — Lorazépam .....	900
Clonazepam — Clonazépam .....	9 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	50
Diazepam — Diazépam .....	150 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	500
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	400	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
Fenproporex .....	500	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1
Loprazolam .....	50	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 500
Lorazepam — Lorazépam .....	25 000	Midazolam .....	9 000
Mazindol .....	40	Nitrazepam — Nitrazépam .....	10 000 <sup>b</sup>
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	8 000	Nordazepam — Nordazépam .....	1
Midazolam .....	20 000	Oxazepam — Oxazépam .....	6 000
Pentobarbital .....	2 000	Pentazocine — Pentazocina .....	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	450 000	Pentobarbital .....	32 500
Phentermine — Fentermina .....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	46 000 <sup>b</sup>
Tetrazepam — Tétrazépam .....	100	Temazepam — Témazépam .....	100
Triazolam .....	500	Tetrazepam — Tétrazépam .....	250
Zolpidem .....	2 000	Triazolam .....	100
<b>Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial</b>		Zolpidem .....	9 000
Diazepam — Diazépam .....	800	<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</b>	
Pentazocine — Pentazocina .....	500	Barbital .....	50 600
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	700	Bromazepam — Bromazépam .....	20 300
<b>Eritrea — Érythrée</b>		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	260 600
Clonazepam — Clonazépam .....	400	Clonazepam — Clonazépam .....	10 500
Diazepam — Diazépam .....	3 000	Diazepam — Diazépam .....	50 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	120 000	Midazolam .....	21 000
<b>Estonia — Estonie</b>		Pentazocine — Pentazocina .....	5 960
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 300 000
Alprazolam .....	6 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	300		
Barbital .....	1 000		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>		Cathine — Catina.....	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	250 000
Clonazepam — Clonazépam.....	1	Clobazam .....	13 000
Diazepam — Diazépam .....	50	Clonazepam — Clonazépam .....	20 500
Lorazepam — Lorázepam .....	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	1
Midazolam .....	2	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	4 500
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1	Diazepam — Diazépam .....	350 000
Pentobarbital .....	1 000	Estazolam .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	6	Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina .....	1
Temazepam — Témazépam .....	20	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina .....	1
<b>Fiji — Fidji</b>		Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	1
Alprazolam .....	7	Flurazepam — Flurázepam .....	1
Amobarbital .....	450	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	115 000
Bromazepam — Bromázepam .....	310	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	1	Levomethamphetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina .....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	8	Lorazepam — Lorazépam .....	20 000
Clobazam .....	90	Lormetazepam — Lormétazépam .....	290 000
Clonazepam — Clonazépam .....	130	Mazindol .....	5
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	13	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	1 000 000
Diazepam — Diazépam .....	10 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	45	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1
Lorazepam — Lorázepam .....	175	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	115 000
Mazindol .....	2	Midazolam .....	25 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	100	Nitrazepam — Nitrazépam .....	21 000
Midazolam .....	450	Nordazepam — Nordazépam .....	2 700 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	350	Oxazepam — Oxazépam .....	1 200 000
Oxazepam — Oxazépam .....	1 000	Pentobarbital .....	70 000
Oxazolam .....	15	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Pentazocine — Pentazocina .....	1 800	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	220 000
Pentobarbital .....	26 000	Secobarbital — Séco-barbital .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	32 000	Temazepam — Témazépam .....	2 200 500
Phentermine — Fentermina .....	4 200	Tetrazepam — Tétrazépam .....	1
Temazepam — Témazépam .....	300	Triazolam .....	350
Triazolam .....	15	Zolpidem .....	201 000
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>		<b>France — Francia</b>	
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	5
Alprazolam .....	1 420 000	Allobarbital — Alobarbital .....	10
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	5	Alprazolam .....	1 500 000 <sup>b</sup>
Aminorex .....	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	10
Amobarbital .....	200		
Barbital .....	50 000		
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina .....	1		
Bromazepam — Bromazépam .....	5		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	13 000		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	10 000 000	Mazindol .....	100
Amineptine — Amineptina .....	50	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	10
Aminorex .....	10	Medazepam — Médazépam .....	10
Amobarbital .....	5 000	Mefenorex — Mégénorex .....	10
Barbital .....	1 200 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamat..	150 000 000
Benzphetamine — Benzfétamine — Benztetamina .....	10	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	10
Bromazepam — Bromazépam.....	3 500 000 <sup>b</sup>	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Brotizolam .....	50 000 <sup>b</sup>	Metanfetamina.....	1 000 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina .....	900 000 <sup>b</sup>	Metamfetamine racemate —	
Butalbital .....	10	Racémate de métamfétamine —	
Butobarbital .....	10	Racemato de metanfetamina.....	1 700 000
Camazepam — Camazépam .....	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10
Cathine — Catina .....	800 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Metilfenidato .....	250 000
Clordiazepóxido .....	150 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Clobazam .....	3 000 000	Metilfenobarbital .....	10
Clonazepam — Clonazépam .....	500 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon..	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	9 000 000	Midazolam .....	1 200 000 <sup>b</sup>
Clotiazepam — Clotiazépam .....	600 000	Nimetazepam — Nimétazépam .....	10
Clozazolam .....	10	Nitrazepam — Nitrazépam .....	100 000 <sup>b</sup>
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	10	Nordazepam — Nordazépam .....	400 000 <sup>b</sup>
Delorazepam — Délorazépam .....	10	Oxazepam — Oxazépam .....	7 000 000
delta-9-Tetrahydrocannabinol —		Oxazolam .....	10
delta-9-tétrahydrocannabinol —		Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	10
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Pentazocine — Pentazocina .....	100 000 <sup>b</sup>
Dexanfetamina .....	100	Pentobarbital .....	7 000 000 <sup>b</sup>
Diazepam — Diazépam .....	1 000 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10
Estazolam .....	1 300 000 <sup>b</sup>	Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Ethchlorvynol — Etchlorvinol .....	30 000	Fendimetracina .....	10
Ethinamate — Etihamato .....	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	10
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	20 000 000 <sup>b</sup>
Loflazepate de etilo .....	250 000	Phentermine — Fentermina .....	10
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina .....	5	Pinazepam — Pinazépam .....	10
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina .....	5	Pipradrol .....	10
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	3 000	Prazepam — Prazépam .....	3 500 000 <sup>b</sup>
Fenproporex .....	10	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona ..	10
Fludiazepam — Fludiazépam .....	10	Secobarbital — Sécoobarbital .....	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	20 000 <sup>b</sup>	Temazepam — Témazépam .....	500 000 <sup>b</sup>
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —		Tetrazepam — Tétrazépam .....	30 000 000 <sup>b</sup>
Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —		Triazolam .....	50 000 <sup>b</sup>
Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	2 000 000 <sup>b</sup>	Vinylbital — Vinilbital .....	10
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	10 <sup>b</sup>	Zipeprol .....	10
Halazepam — Halazépam .....	10	Zolpidem .....	50 000 000 <sup>b</sup>
Haloxazolam .....	10		
Ketazolam — Kétazolam .....	10		
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —			
Lefetamina (SPA) .....	5		
Levamfetamine — Lévamfétamine —			
Levanfetamina .....	1 000 000		
Levomethamphetamine — Lévométamfétamine —			
Levometanfetamina .....	1 000 000		
Loprazolam .....	150 000 <sup>b</sup>		
Lorazepam — Lorazépam .....	1 000 000		
Lormetazepam — Lormétazépam .....	500 000 <sup>b</sup>		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>French Polynesia — Polynésie française —</i> <i>Polinesia Francesa</i> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Pentazocine — Pentazocina .....	312
Clotiazepam — Clotiazépam .....	8	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	61 000
<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol —</i> <i>delta-9-tétrahydrocannabinol —</i> <i>delta-9-tetrahidrocannabinol.</i> .....	8	Prazepam — Prazépam .....	1 885
Diazepam — Diazépam .....	600	Tetrazepam — Tétrazépam .....	6 096
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	10	Triazolam .....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	10	Zolpidem .....	526
<i>gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —</i> <i>Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —</i> <i>Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....</i>	1 000	<b>Gambia — Gambie</b>	
Loprazolam .....	100	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1
Lorazepam — Lorazépam .....	400	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1
Lormetazepam — Lormétazépam .....	20	Diazepam — Diazépam .....	4 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	23 000	Lorazepam — Lorazépam .....	100
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	3	Lormetazepam — Lormétazépam .....	20
Midazolam .....	700	Midazolam .....	20
Nimetazepam — Nimétazépam .....	60	Nitrazepam — Nitrazépam .....	500
Nitrazepam — Nitrazépam .....	35	Pentazocine — Pentazocina .....	650
Nordazepam — Nordazépam .....	500	Pentobarbital .....	1
Oxazepam — Oxazépam .....	400	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	100 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	14 000	Secobarbital — Sécoobarbital .....	1
Prazepam — Prazépam .....	4 500		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	13 000	<b>Georgia — Géorgie</b>	
Triazolam .....	3	Allobarbital — Alobarbital .....	1
Zolpidem .....	2 600	Alprazolam .....	3 500
<b>Gabon — Gabón</b>		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1
Alprazolam .....	34 000	Amobarbital .....	1
Bromazepam — Bromazépam .....	2 031	Barbital .....	100 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	8	Bromazepam — Bromazépam .....	4 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	380	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 000
Clobazam .....	59	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5 000
Clonazepam — Clonazépam .....	25	Clonazepam — Clonazépam .....	7 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	4 450	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10
<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol —</i> <i>delta-9-tétrahydrocannabinol —</i> <i>delta-9-tetrahidrocannabinol.</i> .....	1	Cloxacolam .....	10
Diazepam — Diazépam .....	5 130	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	70 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	39	<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol —</i> <i>delta-9-tétrahydrocannabinol —</i> <i>delta-9-tetrahidrocannabinol.</i> .....	1
Fenproporex .....	213	Diazepam — Diazépam .....	90 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 <sup>a</sup>	Fenetyline — Fénytylline — Fenetilina .....	1
Lorazepam — Lorazépam .....	374	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	19 134	<i>gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —</i> <i>Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —</i> <i>Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....</i>	30 000
Midazolam .....	21	Lorazepam — Lorazépam .....	2 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	106	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1
Nordazepam — Nordazépam .....	42	Medazepam — Médazépam .....	3 000
Oxazepam — Oxazépam .....	347	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10
		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
		Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1
		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
		Midazolam .....	2 000

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Nitrazepam — Nitrazépam.....	1 000	Oxazepam — Oxazépam .....	4 000 000 <sup>b</sup>
Oxazepam — Oxazépam .....	10 000	Pentobarbital.....	20 300 000 <sup>b</sup>
Pentazocine — Pentazocina.....	10	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	5
Pentobarbital.....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	22 000 000 <sup>b</sup>
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1	Phentermine — Fentermina.....	8 000 000 <sup>b</sup>
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	500 000	Prazepam — Prazépam .....	650 000 <sup>b</sup>
Temazepam — Témazépam.....	10	Secobarbital — Sécoobarbital .....	1 <sup>b</sup>
Tetrazepam — Tétrazépam .....	10	Temazepam — Témazépam .....	850 000 <sup>b</sup>
Triazolam.....	10	Tetrazepam — Tétrazépam .....	5 000 000 <sup>b</sup>
Zolpidem.....	10	Triazolam.....	800
Zolpidem.....		Zolpidem.....	2 000 000 <sup>b</sup>
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>			
Allobarbital — Alobarbital .....	1 000 000 <sup>b</sup>	<b>Ghana</b>	
Alprazolam .....	50 000 <sup>b</sup>	Alprazolam .....	50
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	550 000 <sup>b</sup>	Barbital .....	1 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	45 000 <sup>b</sup>	Bromazepam — Bromazépam .....	2 000
Amobarbital .....	2 000 <sup>b</sup>	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 200 000
Barbital .....	3 000 000 <sup>b</sup>	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 000
Bromazepam — Bromazépam .....	400 000 <sup>b</sup>	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-tetrahidrocannabinol .....	2
Brotizolam.....	370 000 <sup>b</sup>	Diazepam — Diazépam .....	2 500 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	600 000 <sup>b</sup>	Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina .....	2
Butalbital.....	1 800 000 <sup>b</sup>	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	5
Cathine — Catina .....	40 000 <sup>b</sup>	Flurazepam — Flurazépam .....	20
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	20 000	Lorazepam — Lorazépam .....	15 000
Clobazam .....	200 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	300 000
Clonazepam — Clonazépam .....	60 000 <sup>b</sup>	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	10 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	800 000 <sup>b</sup>	Midazolam .....	3 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-tetrahidrocannabinol .....	25 000 <sup>b</sup>	Nitrazepam — Nitrazépam .....	500
Dexamfetamine — Dexampfétamine — Dexanfetamina .....	1 000	Pentazocine — Pentazocina .....	500
Diazepam — Diazépam .....	3 000 000 <sup>b</sup>	Pentobarbital .....	500
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	5 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 800 000
Fenproporex .....	2 600 000 <sup>b</sup>	Phentermine — Fentermina .....	4 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	40 000 <sup>b</sup>	Pinazepam — Pinázepam .....	3 000
Flurazepam — Flurazépam .....	450 000 <sup>b</sup>	Temazepam — Témazépam .....	5
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	8 550 000 <sup>b</sup>	Triazolam .....	150
Lorazepam — Lorazépam .....	5 250 000 <sup>b</sup>	<b>Gibraltar</b>	
Lormetazepam — Lormétazépam .....	600 000 <sup>b</sup>	Alprazolam .....	80
Mazindol .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	180
Medazepam — Médazépam .....	500 000 <sup>b</sup>	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	12
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	2 000 <sup>b</sup>	Butobarbital .....	180
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	200
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	3 500 000 <sup>b</sup>	Clobazam .....	30
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	600 000	Clonazepam — Clonazépam .....	20
Midazolam .....	950 000 <sup>b</sup>	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	20
Nitrazepam — Nitrazépam .....	70 000 <sup>b</sup>	Diazepam — Diazépam .....	1 500
Nordazepam — Nordazépam .....	1 <sup>b</sup>	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	80

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)		
<b>Gibraltar</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>					
Lorazepam — Lorazépam.....	150	Alprazolam .....	500		
Lormetazepam — Lormétazépam .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	1 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamate ..	120	Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	1 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	120	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 000		
Midazolam .....	40	Clobazam .....	500		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	300	Clonazepam — Clonazépam .....	300		
Oxazepam — Oxazépam .....	30	Diazepam — Diazépam .....	4 000		
Pentobarbital .....	2 000	Flurazepam — Flurazépam .....	1 500		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	200	Lorazepam — Lorazépam .....	600		
Temazepam — Témazépam .....	1 200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	200		
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>					
Alprazolam .....	50 000	Midazolam .....	1 000		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	30 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	300		
Amobarbital .....	120	Pentazocine — Pentazocina .....	50		
Barbital .....	16 000	Pentobarbital .....	1 500		
Bromazepam — Bromazépam .....	350 000 <sup>b</sup>	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	16 000		
Brotizolam .....	2 000	Triazolam .....	15		
Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	6 000	Zolpidem .....	1 000		
Butalbital .....	50				
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	80 000	<b>Guatemala</b>			
Clobazam .....	120 000 <sup>b</sup>	Alprazolam .....	8 000		
Clonazepam — Clonazépam .....	12 000 <sup>b</sup>	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	35 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	100 000 <sup>b</sup>	Bromazepam — Bromazépam .....	20 000		
Delorazepam — Délorazépam .....	50	Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	7		
<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol —</i> <i>delta-9-tétrahydrocannabinol —</i> <i>delta-9-tetrahidrocannabinol .....</i>	5	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	90 000		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	10	Clobazam .....	30 000		
Diazepam — Diazépam .....	240 000 <sup>b</sup>	Clonazepam — Clonazépam .....	15 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	35 000 <sup>b</sup>	Diazepam — Diazépam .....	35 000		
Lorazepam — Lorazépam .....	160 000 <sup>b</sup>	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	875		
Lormetazepam — Lormétazépam .....	10 000	Loprazolam .....	2 500		
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Lorazepam — Lorazépam .....	6 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	21 000	Mazindol .....	100		
Midazolam .....	30 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamate ..	812 000		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	6 250		
Nordazepam — Nordazépam .....	10	Midazolam .....	15 000		
Oxazepam — Oxazépam .....	500	Pentobarbital .....	15 000		
Pentazocine — Pentazocina .....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 125 000		
Pentobarbital .....	80 000	Phentermine — Fentermina .....	12 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	950 000 <sup>b</sup>	Tetrazepam — Tétrazépam .....	70 000		
Prazepam — Prazépam .....	150 000	Triazolam .....	125		
Temazepam — Témazépam .....	100 000	Zolpidem .....	22 500		
Triazolam .....	3 000 <sup>b</sup>				
Zipeprol .....	200 000	<b>Guinea — Guinée</b>			
Zolpidem .....	400 000 <sup>b</sup>	Alprazolam .....	5		
		Bromazepam — Bromazépam .....	7 250		
		Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	50		
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	900		
		Clobazam .....	2 500		
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 500		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)		
Diazepam — Diazépam . . . . .	7 500	Midazolam . . . . .	828		
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	20	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 350		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	235 686		
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	600	Zolpidem . . . . .	871		
Zolpidem . . . . .	250				
<b>Guinea-Bissau — Guinée-Bissau</b>					
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	51	Alprazolam . . . . .	30 000		
Diazepam — Diazépam . . . . .	3 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	7 492		
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	50	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	90 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	25 000	Cathine — Catina . . . . .	5 397		
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	30 353		
<b>Guyana</b>					
Alprazolam . . . . .	2 600	Clobazam . . . . .	8 076		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	150 000		
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	4 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	300 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	49 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	744		
Clobazam . . . . .	500	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	3 069		
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	3 500	Loprazolam . . . . .	218		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	90 000		
Diazepam — Diazépam . . . . .	56 000	Mazindol . . . . .	96		
Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	4 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	13 615		
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	300	Midazolam . . . . .	6 097		
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	6 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1 016 973		
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	1 500	Phentermine — Fentermina . . . . .	44 325		
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	25 000	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	8 005		
Medazepam — Médazépam . . . . .	500	Triazolam . . . . .	9 075		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	20 000	Zolpidem . . . . .	3 806		
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	500				
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1 000	<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>			
Midazolam . . . . .	3 500	Allobarbital — Alobarbital . . . . .	350 000 <sup>b</sup>		
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	20 000	Alprazolam . . . . .	477 000 <sup>b</sup>		
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	6 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	105 <sup>b</sup>		
Oxazolam . . . . .	1 200	Aminorex . . . . .	1		
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	3 000	Amobarbital . . . . .	2		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	120 000	Barbital . . . . .	45 000		
Phentermine — Fentermina . . . . .	1 800	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	100		
Temazepam — Témazépam . . . . .	200	Brotizolam . . . . .	2 500		
Triazolam . . . . .	600	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	11 300 <sup>b</sup>		
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>					
Allobarbital — Alobarbital . . . . .	34	Butalbital . . . . .	1		
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 762	Butobarbital . . . . .	1		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	743	Cathine — Catina . . . . .	1		
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	49	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	110 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	142	Clobazam . . . . .	55 000 <sup>b</sup>		
Diazepam — Diazépam . . . . .	15 878	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	170 000		
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	3 645	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	200 000 <sup>b</sup>		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	486	Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	1		
		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol . . . . .	6		
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1		
		Diazepam — Diazépam . . . . .	1 710 000 <sup>b</sup>		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	2
Fludiazepam — Fludiazépam .....	1	Dexanfetamina .....	15 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	205 000 <sup>b</sup>	Diazepam — Diazépam .....	1 400
Flurazepam — Flurazépam.....	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	3 500
Lorazepam — Lorazépam .....	1	Flurazépam — Flurazépam.....	150
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	18 000
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	700	Metilfenidato .....	55 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	5	Midazolam .....	600
Levamfetamine — Léavamfétamine —		Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 000
Levanfetamina .....	1	Oxazepam — Oxazépam .....	47 000
Levomethamfetamine — Lévométamfétamine —		Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	100
Levometanfetamina .....	105 <sup>b</sup>	Pentazocine — Pentazocina .....	400
Lorazepam — Lorazépam .....	1 000 000 <sup>b</sup>	Pentobarbital .....	20 000
Mazindol .....	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	12 500
Medazepam — Médazépam .....	950 000	Phentermine — Fentermina .....	5
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	20 050 000 <sup>b</sup>	Secobarbital — Sécoabarital .....	1 000
Metamfetamine — Métamfétamine —		Triazolam .....	200
Metanfetamina .....	105 <sup>b</sup>	Zolpidem .....	25 000
Metamfetamine racemate —		<b>India — Inde</b>	
Racémate de métamfétamine —		Allobarbital — Alobarbital .....	10 000
Racemato de metanfetamina .....	3 000 000	Alprazolam .....	955 547
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	17 000
Metilfenidato .....	54 800	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	10
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		Amobarbital .....	250
Metilfenobarbital .....	150	Barbital .....	25 000 000
Midazolam .....	180 000 <sup>b</sup>	Benzfetamine — Benzétamine — Benzfetamina .....	5
Nitrazepam — Nitrazépam .....	615 000 <sup>b</sup>	Bromazepam — Bromazépam .....	168 000
Nordazepam — Nordazépam .....	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3 601
Oxazepam — Oxazépam .....	1 500 000 <sup>b</sup>	Butalbital .....	1
Oxazolam .....	1	Butobarbital .....	65 000
Pentobarbital .....	50 000	Cathine — Catina .....	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	6	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	85 000 000 <sup>b</sup>	Clordiazepóxido .....	5 309 357
Secobarbital — Sécoabarital .....	1	Clobazam .....	700 500
Temazepam — Témazépam .....	3 003 000 <sup>b</sup>	Clonazepam — Clonazépam .....	1 056 211
Tetrazepam — Tétrazépam .....	2 500 000 <sup>b</sup>	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	56 800
Triazolam .....	2	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	100
Zolpidem .....	1 550 000 <sup>b</sup>	Delorazepam — Délorazépam .....	2 201
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>			
Alprazolam .....	2 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	2 500	<i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol —	
Barbital .....	1 000	<i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	139
Bromazepam — Bromazépam .....	5 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	25 000	Dexanfetamina .....	63
Butalbital .....	500	Diazepam — Diazépam .....	5 994 285
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina .....	1
Clordiazepóxido .....	20 000	Fenetyline — Fénétylline — Fenetilina .....	1
Clobazam .....	500	Fenproporex .....	5
Clonazepam — Clonazépam .....	2 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	14
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Flurazepam — Flurazépam .....	41 000
<i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol —		Levamfetamine — Léavamfétamine —	
<i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	10	Levanfetamina .....	1
		Levomethamfetamine — Lévométamfétamine —	
		Levometanfetamina .....	1

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Lorazepam — Lorazépam .....	334 665	Nitrazepam — Nitrazépam .....	5 500
Lormetazepam — Lormétazépam .....	12 050	Oxazepam — Oxazépam .....	80 000
Mazindol .....	450	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	5 000 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1	Triazolam .....	900
Mefenorex — Méfénorex .....	1	Zolpidem .....	32 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	451 010		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	10		
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	8 000		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	703 000		
Midazolam .....	219 095	Alprazolam .....	250 000
Nimetazepam — Nimétazépam .....	10	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	500
Nitrazepam — Nitrazépam .....	275 288	Barbital .....	10
Nordazepam — Nordazépam .....	500	Bromazepam — Bromazépam .....	500
Oxazepam — Oxazépam .....	1 861 500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	75 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5 500 000
Pentazocine — Pentazocina .....	25 000	Clobazam .....	60 000
Pentobarbital .....	1 000 000	Clonazepam — Clonazépam .....	700 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	5
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	13 707 636	Diazepam — Diazépam .....	2 200 000
Phentermine — Fentermina .....	100 240 <sup>b</sup>	Estazolam .....	10
Secobarbital — Séco-barbital .....	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	10 000
Temazepam — Témazépam .....	130 000	Flurazepam — Flurazépam .....	550 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	37 000	Lorazepam — Lorázepam .....	800 000
Triazolam .....	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2 000
Zolpidem .....	521 140	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	10
		Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1
<b>Indonesia — Indonésie</b>		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	250 000
Alprazolam .....	50 000	Midazolam .....	20 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	200 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	150 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	2	Nordazepam — Nordazépam .....	1
Bromazepam — Bromazépam .....	15 000	Oxazepam — Oxazépam .....	1 200 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	6 000	Pentazocine — Pentazocina .....	20 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	350 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10
Clobazam .....	205 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	12 000 000
Clonazepam — Clonazépam .....	4 100	Temazepam — Témazépam .....	500
Diazepam — Diazépam .....	750 000	Triazolam .....	50
Estazolam .....	10 500	Zolpidem .....	500 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	25		
Flurazepam — Flurazépam .....	12 000		
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	50		
Lorazepam — Lorázepam .....	20 000		
Mazindol .....	750		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	300 000		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	2		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	35 000		
Midazolam .....	9 700		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Iraq</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1 000
Clonazepam — Clonazépam .....	515 000	Diazepam — Diazépam .....	2 800 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	300	Estazolam .....	10
Diazepam — Diazépam .....	3 000 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	10
Flurazepam — Flurazépam .....	2 000	Ethinamate — Etinamat .....	10
Lorazepam — Lorazépam .....	150 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	10
Lormetazepam — Lormétazépam .....	26	Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina .....	10
Mazindol .....	1 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina .....	10
Medazepam — Médazépam .....	20 000	Fenetyline — Fénétylline — Fenetilina .....	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	17 000 000	Fenproporex .....	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 000	Fludiazepam — Fludiazépam .....	10
Midazolam .....	4 000	Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	30 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 000	Flurazepam — Flurazépam .....	300 000
Pentazocine — Pentazocina .....	7 500	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	40 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	4 000 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimid .....	10
Secobarbital — Sécoobarbital .....	335	Halazepam — Halazépam .....	2 500 000
Triazolam .....	8 000	Haloxazolam .....	10
Vinylbital — Vinylbital .....	2 500	Ketazolam — Kétazolam .....	10
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	10
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	10	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	10
Allobarbital — Alobarbital .....	10	Levomethamphetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina .....	1 000
Alprazolam .....	290 000	Loprazolam .....	1 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	10	Lorazepam — Lorazépam .....	2 500 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	200 000
Amineptine — Aminéptina .....	10	Mazindol .....	1 000
Aminorex .....	10	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	10
Amobarbital .....	5 000	Medazepam — Médazépam .....	1 000
Barbital .....	10 000	Mefenorex — Méfénorex .....	10
Benzfetamine — Benzféttamine — Benzfetamina ..	10 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000
Bromazepam — Bromazépam .....	25 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	10
Brotizolam .....	1 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	10
Butalbital .....	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10
Butobarbital .....	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	90 000
Camazepam — Camazépam .....	10	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1 000
Cathine — Catina .....	10	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona .....	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	145 000	Midazolam .....	50 000
Clobazam .....	20 000	Nimetazepam — Nimétaزépam .....	10
Clonazepam — Clonazépam .....	6 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	100 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 000	Nordazepam — Nordazépam .....	5 000
Clotiazepam — Clotiazépam .....	10	Oxazepam — Oxazépam .....	2 500 000
Cloxa zolam .....	10	Oxazolam .....	10
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	10	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	10
Delorazepam — Délorazépam .....	10	Pentazocine — Pentazocina .....	60 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	50		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Pentobarbital.....	550 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	30 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	10	Nordazepam — Nordazépam.....	10
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	10	Oxazepam — Oxazépam .....	400 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	10	Pentazocine — Pentazocina.....	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	3 500 000	Pentobarbital.....	100 000
Phentermine — Fentermina.....	2 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	60
Pinazepam — Pinazépam.....	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	400 000
Pipradrol .....	10	Phentermine — Fentermina.....	30 000
Prazepam — Prazépam .....	30 000	Triazolam.....	40
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovaleroná.....	10	Zolpidem.....	160 000
Sebutabarbital.....	10		
Secobarbital — Séco-barbital.....	50 000		
Temazepam — Témazépam.....	1 200 000	<b>Italy — Italie — Italia</b>	
Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 000	Alprazolam .....	850 000
Triazolam.....	5 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	5
Vinylbital — Vinilbital.....	10	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	6
Zipeprol.....	10	Amobarbital .....	15
Zolpidem.....	1 200 000	Barbital .....	3 000 000
		Bromazepam — Bromazépam.....	1 500 000
<b>Israel — Israël</b>		Brotizolam.....	2 000 000
Allobarbital — Alobarbital .....	50 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	80 000
Alprazolam .....	19 000	Butalbital.....	4 000 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1 600	Cathine — Catina.....	2 200 000
Amobarbital .....	20	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 000 000
Barbital .....	2 000	Clobazam .....	150 000
Bromazepam — Bromazépam.....	5 000	Clonazepam — Clonazépam.....	150 000
Brotizolam.....	15 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	300 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	5 800	Clotiazepam — Clotiazépam .....	200 000
Cathine — Catina.....	2	Delorazepam — Délorazépam .....	150 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	52 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	1 000
Clobazam .....	10 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	20
Clonazepam — Clonazépam.....	80 000	Diazepam — Diazépam .....	2 000 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	15 000	Estazolam .....	50 000
Delorazepam — Délorazépam .....	200	Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina ..	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	2	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	2
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1 600	Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina .....	1
Diazepam — Diazépam .....	293 000	Fenproporex .....	1
Estazolam .....	3	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	100 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	500	Flurazepam — Flurazépam.....	2 000 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) —	1 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) —	9 000 000
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	50 000	Halazepam — Halazépam .....	2
Lorazepam — Lorazépam.....	100	Ketazolam — Kétazolam .....	300 000
Mazindol .....	100 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	20 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	1	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	20
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	400 000	Levomethamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina .....	1 000 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 000	Loprazolam .....	10 000
Midazolam .....		Lorazepam — Lorazépam.....	1 000 000

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Italy — Italie — Italia</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		<b>Japan — Japon — Japón</b>	
Lormetazepam — Lormétazépam .....	1 000 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphénylénylethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	50
Mazindol .....	1	Allobarbital — Alobarbital .....	100 000
Medazepam — Médazépam .....	400 000	Alprazolam .....	450 000
Mefenorex — Mégénorex .....	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	40
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamat..	750 000	Amobarbital .....	4 000 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	100 000	Barbital .....	7 000 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	50 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfatamina ..	100
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	600 000	Bromazepam — Bromazépam .....	1 000 000
Midazolam .....	100 000	Brotizolam .....	200 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	300 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3 000
Nordazepam — Nordázepam .....	60 000	Butalbital .....	10 000
Oxazepam — Oxazépam .....	1 000 000	Cathine — Catina .....	10
Pentazocine — Pentazocina .....	460 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	1 000 000
Pentobarbital .....	92 000	Clobazam .....	500 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	7	Clonazepam — Clonazépam .....	300 000
Phendimetrazine — Phendimétrazina — Fendimetracina .....	1 000 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	200 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	2	Clotiazepam — Clotiazépam .....	4 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	13 000 000	Clozazolam .....	300 000
Phentermine — Fentermina .....	80 000	Delorazepam — Délorazépam .....	100 000
Pinazepam — Pinazépam .....	6 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	50
Prazepam — Prazépam .....	500 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	10
Temazepam — Témazépam .....	3 200 000	Diazepam — Diazépam .....	2 000 000
Triazolam .....	120 000	Estazolam .....	500 000
Zolpidem .....	500 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	350 000
<b>Jamaica — Jamaïque</b>		Fludiazepam — Fludiazépam .....	250 000
Alprazolam .....	1 650	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	700 000
Bromazepam — Bromazépam .....	2 500	Flurazepam — Flurazépam .....	250 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	961	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	200
Clobazam .....	4 000	Haloxazolam .....	100 000
Clonazepam — Clonazépam .....	330	Levamfetamine — Lévatamfétamine — Levanfetamina .....	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	4 000	Levomethamphetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina .....	10
Diazepam — Diazépam .....	16 000	Lorazepam — Lorazépam .....	350 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	25	Lormetazepam — Lormétazépam .....	100 000
Flurazepam — Flurazépam .....	500	Mazindol .....	5 000
Lorazepam — Lorazépam .....	2 000	Medazepam — Médazépam .....	200 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	4 500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1 000
Midazolam .....	4 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	10
Pentazocine — Pentazocina .....	1 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10
Pentobarbital .....	3 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	500 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	100 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	2 200		
Phentermine — Fentermina .....	10		
Triazolam .....	10		
Zolpidem .....	4 000		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Midazolam .....	200 000	<b>Kenya</b>	
Nimetazepam — Nimétazépam .....	110 000	Alprazolam .....	2 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 150 000	Bromazepam — Bromazépam .....	5 000
Nordazepam — Nordazépam .....	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	270
Oxazolam .....	2 500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	300 000	Clordiazepóxido .....	20 000
Pentazocine — Pentazocina .....	500 000	Clonazepam — Clonazépam .....	3 000
Pentobarbital .....	2 000 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	3 500
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	20	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	30 000 000	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol —	
Phentermine — Fentermina .....	900 000	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol .....	1 000
Prazepam — Prazépam .....	50 000	Diazepam — Diazépam .....	1 600 000
Secobarbital — Sécoxybarbital .....	5 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	3 000
Triazolam .....	200 000	Flurazepam — Flurazépam .....	500
Zolpidem .....	3 000 000	Lorazepam — Lorazépam .....	1 000
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	3 600
Allobarbital — Alobarbital .....	900 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Alprazolam .....	35 000	Metilfenidato .....	5 000
Bromazepam — Bromazépam .....	60 000	Midazolam .....	10 500
Butobarbital .....	10 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	350
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Pentazocine — Pentazocina .....	1 000
Clordiazepóxido .....	400 000	Pentobarbital .....	8 000
Clonazepam — Clonazépam .....	12 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 500 000
Diazepam — Diazépam .....	160 000	Phentermine — Fentermina .....	10 000
Lorazepam — Lorazépam .....	2 000	Triazolam .....	500
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Zolpidem .....	5 500
Metilfenidato .....	4 000	<b>Kiribati</b>	
Midazolam .....	15 000	Diazepam — Diazépam .....	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	5 000 000	Midazolam .....	500
Triazolam .....	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 500
Zolpidem .....	15 000	<b>Kuwait — Koweït</b>	
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>		Alprazolam .....	1 500
Alprazolam .....	165	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	300
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	500	Barbital .....	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Bromazepam — Bromazépam .....	5 000
Clordiazepóxido .....	46 761	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Clonazepam — Clonazépam .....	2 657	Clordiazepóxido .....	40 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	120	Clobazam .....	2 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Clonazepam — Clonazépam .....	2 000
<i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol —	100 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol .....	152 586	Dexanfetamina .....	400
Diazepam — Diazépam .....	152 586	Diazepam — Diazépam .....	8 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 000
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) —	86 309	Lorazepam — Lorazépam .....	2 000
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....		Metamfetamine racemate —	
Medazepam — Médazépam .....	12 685	Racémate de métamfétamine —	
Midazolam .....	2 699	Racemato de metanfetamina .....	100
Nitrazepam — Nitrazépam .....	6 999	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Oxazepam — Oxazépam .....	100 979	Metilfenidato .....	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	7 564 400	Midazolam .....	5 000
Zolpidem .....	1 736		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Kuwait — Koweït</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	2 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	50 000
Pentazocine — Pentazocina.....	1 000	Diazepam — Diazépam .....	200 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	25 000	Estazolam .....	1 000
Secbutabarbital.....	500	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	4 000
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	3 000 000
Alprazolam .....	400	Lorazepam — Lorazépam.....	2 600
Bromazepam — Bromazépam .....	100	Medazepam — Médazépam .....	5 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	400
Clonazepam — Clonazépam .....	2 200	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	1 000
Diazepam — Diazépam .....	40 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2 000
Medazepam — Médazépam .....	300	Midazolam .....	15 000
Midazolam .....	300	Nitrazepam — Nitrazépam .....	30 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	500	Oxazepam — Oxazépam .....	300 000
Oxazepam — Oxazépam .....	1 000	Pentazocine — Pentazocina .....	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	170 000	Pentobarbital .....	40 000
Triazolam .....	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	800 000
<b>Lao People's Democratic Republic —</b> <b>République démocratique populaire lao —</b> <b>República Democrática Popular Lao</b>		Temazepam — Témazépam .....	3 000
Alprazolam .....	250	Tetrazepam — Tétrazépam .....	15 000
Barbital .....	2 000	Triazolam .....	1 000
Bromazepam — Bromazépam .....	7 000	Zolpidem .....	15 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	400	<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	500	Alprazolam .....	9 500
Clonazepam — Clonazépam .....	500	Bromazepam — Bromazépam .....	70 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2 000
Diazepam — Diazépam .....	26 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	50 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	200	Clonazepam — Clonazépam .....	8 000
Flurazepam — Flurazépam .....	200	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	50 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	15 000	Diazepam — Diazépam .....	15 000
Midazolam .....	700	Lorazepam — Lorazépam .....	20 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 400 000
Pentazocine — Pentazocina .....	200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	10 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	200	Midazolam .....	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	25 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	9 000
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>		Nordazepam — Nordazépam .....	1 500
Alprazolam .....	10 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	320 000
Barbital .....	25 000	Secbutabarbital .....	62 000
Bromazepam — Bromazépam .....	60 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	60 000
Brotizolam .....	1 000	Zolpidem .....	40 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 500	<b>Lesotho</b>	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	8 000	Alprazolam .....	50
Clobazam .....	500	Bromazepam — Bromazépam .....	50
Clonazepam — Clonazépam .....	30 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5 000

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Loprazolam .....	50	Diazepam — Diazépam .....	200 000
Lorazepam — Lorazépam.....	250	Estazolam .....	350
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 000	Fludiazepam — Fludiazépam .....	1
Midazolam .....	50	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	500	Flurazepam — Flurazépam.....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	365 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —	
Phentermine — Fentermina.....	200	Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	400 000
Zolpidem .....	50	Halazepam — Halazépam .....	1
<b>Liberia — Libéria</b>		Ketazolam — Kétazolam .....	1
Diazepam — Diazépam .....	20 000	Lorazepam — Lorazépam.....	60 000
Pentazocine — Pentazocina.....	15 000	Medazepam — Médazépam .....	50 000
Pentobarbital.....	10 000	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	15 000	Metanfetamina.....	5
<b>Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia</b>		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Alprazolam .....	250	Metilfenidato .....	700
Bromazepam — Bromazépam.....	900	Midazolam .....	5 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2	Nitrazepam — Nitrazépam.....	40 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	300 000	Nordazepam — Nordazépam .....	2
Clonazepam — Clonazépam.....	3 500	Oxazepam — Oxazépam .....	100 000
Diazepam — Diazépam .....	11 000	Pentazocine — Pentazocina .....	4 000
Lorazepam — Lorazépam.....	1 020	Pentobarbital .....	55 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	800	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Midazolam .....	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	600 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 500	Temazepam — Témazépam .....	1 000
Pentazocine — Pentazocina .....	1 500	Tetrazepam — Tétrazépam .....	25 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	300 000	Triazolam .....	130
Zolpidem .....	1 000	Zolpidem .....	35 000
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>		<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	1	Alprazolam .....	5 000
Alprazolam .....	7 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	50
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	5	Bromazepam — Bromazépam .....	18 000
Amobarbital .....	1	Brotizolam .....	100
Barbital .....	50 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3 000
Bromazepam — Bromazépam .....	65 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Brotizolam .....	200	Clordiazepóxido .....	20
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2 201	Clobazam .....	2 500
Cathine — Catina .....	1	Clonazepam — Clonazépam .....	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	50 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10 000
Clobazam .....	1 000	Clotiazepam — Clotiazépam .....	8 000
Clonazepam — Clonazépam .....	30 000	Clozazolam .....	200
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	30 000	Diazepam — Diazépam .....	7 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	50 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-tetrahidrocannabinol .....	3	Loflazepato de etilo .....	250
delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-tetrahidrocannabinol .....		Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina .....	150
Metilfenidato .....		Flurazepam — Flurazépam .....	3 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —		gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....		Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —	
Loprazolam .....		Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	3 000
Lorazepam — Lorazépam .....		Lorazepam .....	1 500
Lormetazepam — Lormétazépam .....		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	15 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Methylphenidate — Méthylphénidate —	2 200
Metilfenidato .....		Metilfenidato .....	15 000

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Prazepam — Prazépam .....	12 243
Midazolam .....	1 900	Temazepam — Témazépam .....	881
Nitrazepam — Nitrazépam .....	100	Tetrazepam — Tétrazépam .....	19 150
Oxazepam — Oxazépam .....	6 500	Triazolam .....	6
Pentazocine — Pentazocina .....	200		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	8 000		
Prazepam — Prazépam .....	8 000		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	76 000		
Triazolam .....	100		
Zolpidem .....	40 000		
<b>Madagascar</b>			
Allobarbital — Alobarbital .....	5	<b>Malawi</b>	
Alprazolam .....	1 251	Alprazolam .....	5
Amobarbital .....	2	Amobarbital .....	364
Barbital .....	2	Bromazepam — Bromazépam .....	440
Bromazepam — Bromazépam .....	8 273	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Brotizolam .....	1	Clordiazepóxido .....	250
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	97	Clonazepam — Clonazépam .....	30
Butalbital .....	9	Diazepam — Diazépam .....	18 000
Butobarbital .....	3 310	Lorazepam — Lorazépam .....	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	95 000
Clordiazepóxido .....	547	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Clobazam .....	4 670	Metilfenidato .....	100
Clonazepam — Clonazépam .....	1 650	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	11 778	Metilfenobarbital .....	10 000
Clotiazepam — Clotiazépam .....	1 040	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon .....	10 000
Clozazolam .....	10	Midazolam .....	120
Diazepam — Diazépam .....	1 728 460	Nitrazepam — Nitrazépam .....	390
Estazolam .....	98	Pentazocine — Pentazocina .....	450
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Pentobarbital .....	400
Loflazepato de etilo .....	22	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	2 000 000
Fludiazepam — Fludiazépam .....	10	Temazepam .....	150
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	68		
Flurazepam — Flurazépam .....	1	<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) —	
Ketazolam — Kétazolam .....	5	4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) —	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —		4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	10
Lefetamina (SPA) .....	66	Allobarbital — Alobarbital .....	10
Loprazolam .....	5	Alprazolam .....	10 000
Lorazepam — Lorazépam .....	1 414	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	100
Medazepam — Médazépam .....	1	Barbital .....	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	205 620	Bromazepam — Bromazépam .....	6 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	15 000
Metilfenobarbital .....	1	Butalbital .....	10
Midazolam .....	741	Cathine — Catina .....	10
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 551	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Nordazepam — Nordazépam .....	5	Clordiazepóxido .....	20 000
Oxazepam — Oxazépam .....	3 305	Clobazam .....	15 000
Oxazolam .....	5	Clonazepam — Clonazépam .....	10 000
Pentazocine — Pentazocina .....	505	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10 000
Pentobarbital .....	5	delta-9-Tetrahydrocannabinol —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	11 013 044	delta-9-tétrahydrocannabinol —	
		delta-9-tetrahidrocannabinol .....	1
		Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
		Dexanfetamina .....	10
		Diazepam — Diazépam .....	100 000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1
		Flurazepam — Flurazépam .....	3 000
		gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
		Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —	
		Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	10

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Lorazepam — Lorazépam .....	15 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	7 407
Mazindol .....	100	Clotiazepam — Clotiazépam .....	20
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10	Cyclobarital — Ciclobarital .....	20
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	50	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	10
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	10	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	100
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Diazepam — Diazépam .....	24 257
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	15 250	Estazolam .....	20
Midazolam .....	250 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	12 620
Nimetazepam — Nimétazépam .....	20	Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina .....	20
Nitrazepam — Nitrazépam .....	3 000	Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina .....	100
Nordazepam — Nordazépam .....	5	Fludiazepam — Fludiazépam .....	20
Oxazepam — Oxazépam .....	50	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	230
Pentazocine — Pentazocina .....	5 000	Flurazepam — Flurázepam .....	20
Pentobarbital .....	80 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	20
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	500	Ketazolam — Kétazolam .....	4 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	50	Levamfetamine — Lévanfétamine — Levamfétamina .....	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	250 000	Levomethamphetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina .....	100
Phentermine — Fentermina .....	400 000	Loprazolam .....	20
Secobarbital — Sécoarbital .....	1	Lorazepam — Lorazépam .....	105
Temazepam — Témazépam .....	50	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	100
Triazolam .....	1 500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	20
Zolpidem .....	30 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	230
<b>Maldives — Maldivas</b>			
Alprazolam .....	80	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	10
Clobazam .....	228	Midazolam .....	25
Clonazepam — Clonazépam .....	156	Nitrazepam — Nitrazépam .....	77
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	156	Oxazepam — Oxazépam .....	20
Diazepam — Diazépam .....	1 444	Oxazolam .....	20
Lorazepam — Lorazépam .....	24	Pentazocine — Pentazocina .....	20
Midazolam .....	65	Pentobarbital .....	20
Pentazocine — Pentazocina .....	1 235	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10
Pentobarbital .....	9 170	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	20
<b>Mali — Mali</b>			
Allobarbital — Alobarbital .....	20	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	10
Alprazolam .....	486	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	420 770
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	230	Prazepam — Prazépam .....	8
Amobarbital .....	20	Secobarbital — Sécoarbital .....	20
Barbital .....	20	Temazepam — Témazépam .....	20
Bromazepam — Bromazépam .....	9 630	Tetrazepam — Tétrazépam .....	30 121
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	64	Triazolam .....	21
Butalbital .....	20	Vinylbital — Vinilbital .....	20
Butobarbital .....	20	Zolpidem .....	3
Cathine — Catina .....	10		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	20		
Clobazam .....	20		
Clonazepam — Clonazépam .....	2 427		
<b>Malta — Malte</b>			
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....			1
Alprazolam .....			800

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (*continued*)**

## **Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

## **Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Malta — Malte</b> (continued — suite — continuación)		<b>Mauritania — Mauritanie</b>	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1	Alprazolam .....	150
Amobarbital .....	1 000	Bromazepam — Bromazépam.....	4 000
Bromazepam — Bromazépam.....	16 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Cathine — Catina.....	1	Clordiazepóxido .....	3 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Clobazam .....	1 000
Clordiazepóxido .....		Clonazepam — Clonazépam.....	1 000
Clobazam .....		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5 000
Clonazepam — Clonazépam.....		Diazepam — Diazépam .....	20 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Dexanfetamina .....		Loflazepato de etilo .....	300
Diazepam — Diazépam .....		Lorazepam — Lorazépam.....	1 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10 000
Flurazepam — Flurazépam.....		Midazolam .....	300
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —		Nitrazepam — Nitrazépam .....	300
Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —		Oxazepam — Oxazépam .....	300
Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	120 000
Ketazolam — Kétazolam .....		Prazepam — Prazépam .....	8 000
Lorazepam — Lorazépam.....		Tetrazepam — Tétrazépam .....	6 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....		Zolpidem .....	300
Metamfetamine — Métamfétamine —			
Metanfetamina .....			
Metamfetamine racemate —			
Racémate de métamfétamine —			
Racemato de metanfetamina.....			
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..			
Methylphenidate — Méthylphénidate —			
Metilfenidato .....			
Midazolam .....			
Nitrazepam — Nitrazépam .....			
Pentazocine — Pentazocina .....			
Pentobarbital .....			
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..			
Secobarbital — Sécoabarbital .....			
Temazepam — Témazépam .....			
Triazolam .....			
Zipeprol .....			
Zolpidem .....			
<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>		<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	
Alprazolam .....	10	Alprazolam .....	2 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Bromazepam — Bromazépam .....	4 500
Clordiazepóxido .....		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Clonazepam — Clonazépam .....		Clordiazepóxido .....	4 500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....		Clonazepam — Clonazépam .....	1 500
Diazepam — Diazépam .....		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5 500
Lorazepam — Lorazépam .....		Diazepam — Diazépam .....	20 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....		Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	175
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Lorazepam — Lorazépam .....	1 200
Metilfenidato .....		Lormetazepam — Lormétazépam .....	250
Midazolam .....		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Nitrazepam — Nitrazépam .....		Metilfenidato .....	100
Pentazocine — Pentazocina .....		Midazolam .....	800
Pentobarbital .....		Nitrazepam — Nitrazépam .....	12 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..		Pentazocine — Pentazocina .....	8 000
Secobarbital — Sécoabarbital .....		Pentobarbital .....	18 000
Temazepam — Témazépam .....		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	125 000
Triazolam .....		Prazepam — Prazépam .....	2 500
Zipeprol .....		Zolpidem .....	7 500
Zolpidem .....			
<b>Mexico — Mexique — México</b>			
Alprazolam .....	10	Alprazolam .....	250 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Amfepramone — Amféframone — Anfepramona ..	1 650 000
Clordiazepóxido .....		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	3
Clonazepam — Clonazépam .....		Amobarbital .....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....		Barbital .....	100
Diazepam — Diazépam .....		Bromazepam — Bromazépam .....	250 000
Lorazepam — Lorazépam .....		Brotizolam .....	1 000
Midazolam .....		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..		Butalbital .....	50 000
Phentermine — Fentermina .....		Butobarbital .....	1
Temazepam — Témazépam .....			

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Cathine — Catina.....	2 500 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Metilfenidato .....	90
Clordiazepóxido .....	45 000	Midazolam .....	20
Clobazam .....	110 000	Oxazepam — Oxazépam .....	38
Clonazepam — Clonazépam.....	700 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	3 676
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	33 000	Triazolam.....	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —			
<i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol —			
<i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol.....	2		
Diazepam — Diazépam .....	1 500 000	<b>Mongolia — Mongolie</b>	
Estazolam .....	33 000	Diazepam — Diazépam .....	17 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Pentazocine — Pentazocina.....	1 000
Loflazepato de etilo .....	22 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	2 500
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina	1		
Fenproporex .....	550 000	<b>Montenegro — Monténégro</b>	
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	40 000	Allobarbital — Alobarbital .....	1
Flurazepam — Flurazépam.....	1	Alprazolam .....	3 500
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —		Amobarbital .....	1
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	1	Barbital .....	1
Lorazepam — Lorazépam.....	150 000	Bromazepam — Bromazépam .....	53 000
Lormetazepam — Lormétaزépam .....	10	Brotizolam.....	18
Mazindol .....	100 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Metamfetamine — Métamfétamine —		Clordiazepóxido .....	1
Metanfetamina.....		Clonazepam — Clonazépam.....	1 300
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	500
Methylphenidate — Méthylphénidate —		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Metilfenidato .....		<i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol —	
Midazolam .....	550 000	<i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol.....	1
Nitrazepam — Nitrazépam.....	500 000	Diazepam — Diazépam .....	70 000
Nordazepam — Nordazépam.....	10	Fenetylline — Fénytéliline — Fenetilina .....	1
Oxazepam — Oxazépam .....	4	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1
Pentazocine — Pentazocina.....	1	Flurazepam — Flurazépam.....	646
Pentobarbital.....	800 000	Lorazepam — Lorazépam.....	8 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital..	2 750 000	Metanfetamina.....	1
Phentermine — Fentermina.....	825 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Pinazepam — Pinazépam.....	10 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Secobarbital — Séco-barbital .....	1	Metilfenidato .....	200
Temazepam — Témazépam.....	2	Midazolam .....	4 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	40 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 300
Triazolam.....	5 500	Oxazepam — Oxazépam .....	50
Zipeprol.....	25 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1
Zolpidem.....	220 000	Pentobarbital .....	1
<b>Micronesia (Federated States of) —</b>		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Micronésie (États fédérés de) —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	60 500
Micronesia (Estados Federados de)		Prazepam — Prazépam .....	6 000
Alprazolam .....	72	Sebutabarbital .....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Secobarbital — Séco-barbital .....	1
Clordiazepóxido .....	10	Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 700
Diazepam — Diazépam .....	913	Triazolam.....	1
Flurazepam — Flurazépam.....	182	Zolpidem.....	3 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	192	<b>Montserrat</b>	
		Clobazam .....	2
		Diazepam — Diazépam .....	3

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Montserrat</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Midazolam . . . . . Nitrazepam — Nitrazépam . . . . . Nordazepam — Nordazépam . . . . . Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . . Zolpidem . . . . .	1 000 1 016 500 63 031 15 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . . Pentobarbital . . . . . Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	6 182 60		
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>			
Alprazolam . . . . . Bromazepam — Bromazépam . . . . . Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . . Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . . Clobazam . . . . . Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . . Diazepam — Diazépam . . . . . Lorazepam — Lorazépam . . . . . Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . . Midazolam . . . . . Nordazepam — Nordazépam . . . . . Pentobarbital . . . . . Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . . Prazepam — Prazépam . . . . . Tetrazepam — Tétrazépam . . . . . Zolpidem . . . . .	12 101 196 000 188 200 000 80 000 50 000 66 000 30 000 1 200 000 9 000 130 000 36 400 2 500 000 353 000 710 000 92 000	Alprazolam . . . . . Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . . Barbital . . . . . Bromazepam — Bromazépam . . . . . Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . . Butalbital . . . . . Cathine — Catina . . . . . Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . . Clobazam . . . . . Clonazepam — Clonazépam . . . . . Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . . Diazepam — Diazépam . . . . . Flunitrazepam — Flunitrzépam . . . . . Flurazepam — Flurazépam . . . . . Ketazolam — Kétazolam . . . . . Loprazolam . . . . . Lorazepam — Lorazépam . . . . . Lormetazepam — Lormétazépam . . . . . Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . . Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . . Midazolam . . . . . Nitrazepam — Nitrazépam . . . . . Oxazepam — Oxazépam . . . . . Pentazocine — Pentazocina . . . . . Pentobarbital . . . . . Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . . Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . . Phentermine — Fentermina . . . . . Prazepam — Prazépam . . . . . Temazepam — Témazépam . . . . . Triazolam . . . . . Zolpidem . . . . .	5 000 5 600 3 000 1 000 50 000 25 000 2 000 1 500 2 500 70 25 000 45 2 500 700 50 4 000 60 600 000 7 000 4 000 2 000 5 000 35 20 000 70 60 000 7 000 12 000 2 500 2 500 7 000
<b>Mozambique</b>			
Alprazolam . . . . . Bromazepam — Bromazépam . . . . . Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . . Clonazepam — Clonazépam . . . . . Diazepam — Diazépam . . . . . Fludiazepam — Fludiazépam . . . . . Flunitrazepam — Flunitrzépam . . . . . Loprazolam . . . . . Medazepam — Médazépam . . . . . Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . . Midazolam . . . . . Nitrazepam — Nitrazépam . . . . . Oxazepam — Oxazépam . . . . . Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . . Zolpidem . . . . .	150 750 20 000 500 350 000 200 200 500 300 60 100 500 500 100 000 2 500	Clonazepam — Clonazépam . . . . . Diazepam — Diazépam . . . . . Midazolam . . . . . Nitrazepam — Nitrazépam . . . . . Oxazepam — Oxazépam . . . . . Pentazocine — Pentazocina . . . . . Pentobarbital . . . . . Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . . Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . . Phentermine — Fentermina . . . . . Prazepam — Prazépam . . . . . Temazepam — Témazépam . . . . . Triazolam . . . . . Zolpidem . . . . .	2 40 4 000 2 000 5 000 35 20 000 70 60 000 7 000 12 000 2 500 2 500 7 000
<b>Myanmar</b>			
Alprazolam . . . . . Bromazepam — Bromazépam . . . . . Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . . Clobazam . . . . . Clonazepam — Clonazépam . . . . . Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . . Diazepam — Diazépam . . . . . Lorazepam — Lorazépam . . . . .	3 000 2 000 1 000 1 000 1 000 2 000 48 569 3 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . . Diazepam — Diazépam . . . . . Midazolam . . . . . Nitrazepam — Nitrazépam . . . . . Pentazocine — Pentazocina . . . . . Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . . Temazepam — Témazépam . . . . .	40 1 10 5 230 1
<b>Nauru</b>			
<b>Nepal — Népal</b>			
Alprazolam . . . . . Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .			10 200 2 000

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	40 000	Mazindol .....	10
Clobazam .....	25 000	Medazepam — Médazépam .....	500
Clonazepam — Clonazépam .....	15 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 000 000
Diazepam — Diazépam .....	150 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	5
Flurazepam — Flurazépam .....	400	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	750 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimid .....	800	Midazolam .....	250 000
Lorazepam — Lorázépam .....	20 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	100 000
Medazepam — Médazépam .....	200	Nordazepam — Nordazépam .....	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 000	Oxazepam — Oxazépam .....	2 000 000
Midazolam .....	10 000	Pentazocine — Pentazocina .....	50 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	30 000	Pentobarbital .....	2 000 000
Oxazepam — Oxazépam .....	10 000	Phencyclidine (PCP) — Fencyclidina (PCP) .....	1
Oxazolam .....	600	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 600 000
Pentazocine — Pentazocina .....	15 000	Phentermine — Fentermina .....	150 000
Pentobarbital .....	10 000	Pinazepam — Pinazépam .....	50 000 <sup>b</sup>
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 000 000	Prazepam — Prazépam .....	20 000
Phentermine — Fentermina .....	500	Secobarbital — Sécoobarbital .....	100 000
Prazepam — Prazépam .....	500	Temazepam — Témazépam .....	1 200 000
Triazolam .....	100	Zolpidem .....	1 000 000
Zolpidem .....	15 000		
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>			
Allobarbital — Allobarbital .....	2 000	<b>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</b>	
Alprazolam .....	30 000	Alprazolam .....	750
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	2 500	Bromazepam — Bromazépam .....	2 000
Amobarbital .....	100 000	Brotizolam .....	3
Barbital .....	100 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	100
Bromazepam — Bromazépam .....	55 000	Clobazam .....	800
Brotizolam .....	1 000	Clonazepam — Clonazépam .....	300
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	10 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	50
Butalbital .....	50 000	<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol —</i> <i>delta-9-tétrahydrocannabinol —</i> <i>delta-9-tetrahidrocannabinol .....</i>	1
Butobarbital .....	10 000	Diazepam — Diazépam .....	4 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	200 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	3
Clobazam .....	70 000	Flurazepam — Flurazépam .....	200
Clonazepam — Clonazépam .....	30 000	Loprazolam .....	50
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	150 000	Lorazepam — Lorázépam .....	3 500
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	50 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10
<i>de/ta-9-Tetrahydrocannabinol —</i> <i>delta-9-tétrahydrocannabinol —</i> <i>delta-9-tetrahidrocannabinol .....</i>	150	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	20 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 750
Diazepam — Diazépam .....	400 000	Midazolam .....	3 500
Estazolam .....	20 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	200
Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina .....	100 000	Oxazepam — Oxazépam .....	750
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	10 000	Pentazocine — Pentazocina .....	25
Flurazepam — Flurazépam .....	150 000	Pentobarbital .....	10 000
<i>gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —</i> <i>Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —</i> <i>Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....</i>	500 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	7 500
Loprazolam .....	2 500	Temazepam — Témazépam .....	1 000
Lorazepam — Lorázépam .....	70 000	Triazolam .....	10
Lormetazepam — Lormétabzépam .....	80 000	Zolpidem .....	4 000

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>			
Alprazolam .....	300	Diazepam — Diazépam .....	45 000
Bromazepam — Bromazépam .....	5 000	Estazolam .....	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	100	Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Clordiazepóxido .....	200	Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) —	
Clobazam .....	900	Acido <i>gamma</i> -hidroxitírico (GHB) .....	5 000
Clonazepam — Clonazépam .....	500	Lorazepam — Lorazépam .....	17 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	3 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	2 000
Clotiazepam — Clotiazépam .....	200	Mazindol .....	1
Diazepam — Diazépam .....	800	Medazepam — Médaépam .....	1
Estazolam .....	100	Mefenorex — Méfénorex .....	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1
Loflazepato de etilo .....	50	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	25	Metanfetamina .....	6
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Metamfetamine racemate —	
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) —		Racémate de métamfétamine —	
Ácido <i>gamma</i> -hidroxitírico (GHB) .....	1 000	Racemato de metanfetamina .....	1
Loprazolam .....	50	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Lorazepam — Lorazépam .....	600	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Lormetazepam — Lormétazépam .....	100	Metilfenidato .....	200 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	100 000	Midazolam .....	12 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Nitrazepam — Nitrazépam .....	30 000
Metilfenidato .....	250	Nordazepam — Nordazépam .....	2
Midazolam .....	1 200	Oxazepam — Oxazépam .....	10 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	300	Pentobarbital .....	800 000
Nordazepam — Nordazépam .....	50	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	2
Oxazepam — Oxazépam .....	10 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	800 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	20 000	Phentermine — Fentermina .....	600 000
Prazepam — Prazépam .....	5 000	Prazepam — Prazépam .....	5
Tetrazepam — Tétrazépam .....	20 000	Temazepam — Témaépam .....	70 000
Triazolam .....	10	Tetrazepam — Tétrazépam .....	10
Zolpidem .....	6 000	Triazolam .....	2 000
<i>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda</i>			
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) —		<b>Nicaragua</b>	
4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) —		Alprazolam .....	10 559
4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	2	Bromazepam — Bromazépam .....	27 800
Alprazolam .....	2 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	4	Clordiazepóxido .....	75 863
Barbital .....	10 000	Clobazam .....	1 300
Bromazepam — Bromazépam .....	40	Clonazepam — Clonazépam .....	7 084
Brotizolam .....	10	Diazepam — Diazépam .....	51 392
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500	Fenproporex .....	6 866
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	35
Clordiazepóxido .....	1 000	Ketazolam — Kétazolam .....	1 000
Clobazam .....	13 000	Loprazolam .....	129
Clonazepam — Clonazépam .....	11 000	Lorazepam — Lorazépam .....	26 356
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Mazindol .....	340
<i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol —		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
<i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	2	Metilfenidato .....	10 700
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Midazolam .....	10 273
Dexanfetamina .....	3 700	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	156 533
		Triazolam .....	277
		Zolpidem .....	2 000

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Niger — Níger</b>			
Alprazolam .....	6	Clobazam .....	5 000 <sup>b</sup>
Bromazepam — Bromazépam.....	2 303	Clonazepam — Clonazépam.....	20 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	4	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	1
Clordiazepóxido .....	100	delta-9-Tetrahydrocannabinol —	
Clobazam .....	478	delta-9-tetrahydrocannabinol —	
Clonazepam — Clonazépam.....	50	delta-9-tetrahidrocannabinol .....	50
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 875	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Diazepam — Diazépam .....	12 000	Dexanfetamina .....	6 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Diazepam — Diazépam .....	700 000 <sup>b</sup>
Loflazepato de etilo .....	2	Estazolam .....	10
Lorazepam — Lorazépam.....	147	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	6 000 <sup>b</sup>
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..		Flurazepam — Flurazépam.....	400
Methylphenidate — Méthylphénidate —		gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Metilfenidato .....	350	Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —	
Oxazepam — Oxazépam .....	25	Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	70 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	150 000	Ketazolam — Kétazolam .....	1
Prazepam — Prazépam .....	214	Levamfetamine — Léavamfétamine —	
Tetrazepam — Tétrazépam .....	7 107	Levanfetamina .....	1
Zolpidem.....	162	Loprazolam .....	1
<b>Nigeria — Nigéria</b>		Lorazepam — Lorazépam.....	300
Alprazolam .....	25 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	10
Bromazepam — Bromazépam.....	300 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	100 000
Clonazepam — Clonazépam.....	50 000	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Diazepam — Diazépam .....	1 500 000	Metanfetamina .....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	100 000	Metamfetamine racemate —	
Lorazepam — Lorazépam.....	50 000	Racémate de métamfétamine —	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	100 000	Racemato de metanfetamina .....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Metilfenidato .....	25 000	Metilfenidato .....	400 000
Midazolam .....	50 000	Midazolam .....	13 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	200 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	170 000 <sup>b</sup>
Pentazocine — Pentazocina .....	500 000	Nordazepam — Nordazépam .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 300 000	Oxazepam — Oxazépam .....	1 300 000 <sup>b</sup>
Temazepam — Témazépam .....	10 000	Pentazocine — Pentazocina .....	6 000
Zolpidem.....	10 000	Pentobarbital .....	320 000 <sup>b</sup>
<b>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</b>		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	180 000
Metilfenidato .....	5	Phentermine — Fentermina .....	20
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>		Secobarbital — Séco-barbital .....	200
Alprazolam .....	7 000	Temazepam — Témazépam .....	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	2 000	Triazolam .....	50
Amobarbital .....	200	Zolpidem .....	160 000
Barbital .....	20 000		
Bromazepam — Bromazépam .....	30		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	20 000 <sup>b</sup>	<b>Oman — Omán</b>	
Butalbital .....	900	Alprazolam .....	114
Cathine — Catina .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	1 445
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Butobarbital .....	9
Clordiazepóxido .....	120 000 <sup>b</sup>	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
		Clordiazepóxido .....	93
		Clobazam .....	216
		Clonazepam — Clonazépam .....	3 906
		Diazepam — Diazépam .....	6 279
		Lorazepam — Lorazépam .....	416

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Oman — Omán</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxide .....	25 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	18 240	Clobazam .....	15 000
Midazolam .....	4 024	Clonazepam — Clonazépam .....	20 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	54 176	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5 000
<b>Pakistan — Pakistán</b>		Diazepam — Diazépam .....	15 000
Alprazolam .....	150 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	5 000
Bromazepam — Bromazépam .....	1 200 000	Fenproporex .....	2 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	15 000	Flunitazepam — Flunitrazépam .....	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxide .....	2 000 000	Loprazolam .....	4 000
Clobazam .....	390 000	Lorazepam — Lorazépam .....	4 000
Clonazepam — Clonazépam .....	50 000	Mazindol .....	2 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	280 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	50 000
Diazepam — Diazépam .....	5 473 000	Midazolam .....	15 000
Estazolam .....	10 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	500 000
Fludiazepam — Fludiaziépam .....	600	Phentermine — Fentermina .....	70 000
Lorazepam — Lorazépam .....	332 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	70 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	30 000	Triazolam .....	1 000
Medazepam — Médazépam .....	42 000	Zolpidem .....	25 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	3 000 000	<b>Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea</b>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	45 000	Alprazolam .....	20
Midazolam .....	104 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	20
Nimetazepam — Nimétazépam .....	4 000	Bromazepam — Bromazépam .....	30
Nitrazepam — Nitrazépam .....	70 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	20
Oxazepam — Oxazépam .....	30 000	Clonazepam — Clonazépam .....	400
Pentazocine — Pentazocina .....	1 500 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	20
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	5 120 000	Diazepam — Diazépam .....	10 000
Pinazepam — Pinazépam .....	40 000	Flunitazepam — Flunitrazépam .....	10
Prazepam — Prazépam .....	30 000	Lorazepam — Lorazépam .....	300
Temazepam — Témazépam .....	900 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	400
Triazolam .....	6 250	Midazolam .....	300
Zolpidem .....	150 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	3 000
<b>Palau — Palao</b>		Oxazepam — Oxazépam .....	3 000
Alprazolam .....	10	Pentazocine — Pentazocina .....	500
Clonazepam — Clonazépam .....	15	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	200 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10	Phentermine — Fentermina .....	200
Diazepam — Diazépam .....	500	Pipradrol .....	1
Lorazepam — Lorazépam .....	20	Temazepam — Témazépam .....	2 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	500	Triazolam .....	3
Nitrazepam — Nitrazépam .....	100	Zolpidem .....	5 000
Pentobarbital .....	4 500	<b>Paraguay</b>	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	300	Alprazolam .....	15 225
Temazepam — Témazépam .....	100	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	25 000
<b>Panama — Panamá</b>		Bromazepam — Bromazépam .....	25 000
Alprazolam .....	7 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxide .....	2 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	2 000	Clobazam .....	2 000
Bromazepam — Bromazépam .....	10 000	Clonazepam — Clonazépam .....	20 000

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5 000	<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	
Diazepam — Diazépam .....	8 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	10
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	1 500	Allobarbital — Alobarbital .....	2 000 000
Fenproporex .....	50 000	Alprazolam .....	50 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	8 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	100
Ketazolam — Kétazolam .....	75 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina ..	50
Lorazepam — Lorazépam .....	500	Aminorex .....	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2 600	Amobarbital .....	1 000
Midazolam .....	15 000	Barbital .....	2 500 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina ..	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	250 000	Bromazepam — Bromazépam .....	70 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	3 000	Brotizolam .....	100
Zolpidem .....	40 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	28 500
<b>Peru — Pérou — Perú</b>		Butalbital .....	500
Alprazolam .....	355 782	Butobarbital .....	100
Bromazepam — Bromazépam .....	231 630	Camazepam — Camazépam .....	100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	2 930	Cathine — Catina .....	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	12 176	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 500 000 <sup>b</sup>
Clobazam .....	153 191	Clobazam .....	11 000
Clonazepam — Clonazépam .....	383 087	Clonazepam — Clonazépam .....	350 000 <sup>b</sup>
Diazepam — Diazépam .....	1 038 221	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	800 000
Estazolam .....	1 050	Clotiazepam — Clotiazépam .....	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	21 030	Cloxa zolam .....	100
Ketazolam — Kétazolam .....	69 116	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	4 000 000 <sup>b</sup>
Lorazepam — Lorazépam .....	125 382	Delorazepam — Délorazépam .....	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	59 399	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	10
Midazolam .....	170 814	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	20
Nordazepam — Nordazépam .....	1 000	Diazepam — Diazépam .....	2 000 000 <sup>b</sup>
Pentazocine — Pentazocina .....	5 282	Estazolam .....	220 000 <sup>b</sup>
Pentobarbital .....	19 154	Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 354 774	Ethinamate — Etinamato .....	100
Triazolam .....	3 193	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	100
Zolpidem .....	97 716	Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina .....	100
<b>Philippines — Filipinas</b>		Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	100
Alprazolam .....	3 500	Fenetyline — Fénetylline — Fenetilina .....	10
Bromazepam — Bromazépam .....	2 500	Fenproporex .....	100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	125	Fludiazepam — Fludiazépam .....	100
Clonazepam — Clonazépam .....	14 779	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	2 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 000	Flurazepam — Flurazépam .....	250 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	2	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	25 000
Diazepam — Diazépam .....	21 500	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	200
Estazolam .....	720	Halazepam — Halazépam .....	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	7 700	Haloxazolam .....	100
Midazolam .....	31 000	Ketazolam — Kétazolam .....	100
Pentobarbital .....	12 376	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 850 000		
Phentermine — Fentermina .....	18 600		
Zolpidem .....	31 000		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Poland — Pologne — Polonia</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		<b>Portugal</b>	
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	10	Alprazolam .....	250 000
Levomethamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina .....	10	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	5
Loprazolam .....	61 000	Amobarbital .....	100
Lorazepam — Lorazépam.....	250 000	Barbital .....	5
Lormetazepam — Lormétabzépam .....	10 000	Bromazepam — Bromazépam .....	370 000
Mazindol .....	20 000 <sup>b</sup>	Brotizolam.....	3 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona..	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	30 000
Medazepam — Médazépam .....	250 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Mefenorex — Méfénorex.....	100	Clordiazepóxido .....	155 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	100 000	Clobazam .....	160 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	100	Clonazepam — Clonazépam.....	36 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	20	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	180 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	10	Clozazolam .....	110 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	60 000	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol —	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	100	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol .....	5
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon .....	100	Diazepam — Diazépam .....	1 200 000
Midazolam .....	190 000	Estazolam .....	50 000
Nimetazepam — Nimétazépam .....	100	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Nitrazepam — Nitrazépam .....	350 000	Loflazepate de etilo .....	170 000
Nordazepam — Nordazépam .....	20 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	5
Oxazepam — Oxazépam .....	900 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	100
Oxazolam .....	100	Flurazepam — Flurazépam .....	250 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	100	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Pentazocine — Pentazocina .....	30 000	Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) —	
Pentobarbital .....	1 250 000	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	10 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10	Halazepam — Halazépam .....	410 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	100	Ketazolam — Kétazolam .....	70 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	10	Levomethamfetamine — Lévométamfétamine —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	4 000 000 <sup>b</sup>	Levometanfetamina .....	5
Phentermine — Fentermina .....	100	Loprazolam .....	10 000
Pinazepam — Pinazépam .....	100	Lorazepam — Lorazépam .....	290 000
Pipradrol .....	100	Lormetazepam — Lormétabzépam .....	5
Prazepam — Prazépam .....	100	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona ..	100	Metanfetamina .....	5
Secbutabarbital .....	100	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Secobarbital — Sécoobarbital .....	10	Metilfenidato .....	450 000
Temazepam — Témazépam .....	600 000 <sup>b</sup>	Midazolam .....	150 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 500 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	50
Triazolam .....	100	Nordazepam — Nordazépam .....	1 000
Vinylbital — Vinilbital .....	100	Oxazepam — Oxazépam .....	750 000
Zipeprol .....	10	Pentazocine — Pentazocina .....	250 000
Zolpidem .....	500 000	Pentobarbital .....	200 000
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	5
		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	5
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital...	1 200 000
		Prazepam — Prazépam .....	10 000
		Temazepam — Témazépam .....	60 000
		Triazolam .....	2 500
		Zipeprol .....	5
		Zolpidem .....	300 000
		<b>Qatar</b>	
		Alprazolam .....	20
		Bromazepam — Bromazépam .....	160

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	1	<b>Republic of Moldova — République de Moldova —</b> <b>República de Moldova</b>	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Alprazolam .....	3 000
Clordiazepóxido .....	500	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1
Clobazam .....	700	Amobarbital .....	10 000
Clonazepam — Clonazépam .....	120	Bromazepam — Bromazépam .....	1 000
Diazepam — Diazépam .....	750	Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	2 000
Lorazepam — Lorazépam .....	50	Butobarbital .....	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Camazepam — Camazépam .....	1 000
Metilfenidato .....	4 500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Midazolam .....	950	Clordiazepóxido .....	15 000
Pentazocine — Pentazocina .....	15	Clonazepam — Clonazépam .....	3 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	7 500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 000
Temazepam — Témazépam .....	80	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	25 000
Zolpidem .....	80	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
		<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol —	
		<i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	1
<b>Republic of Korea — République de Corée —</b> <b>República de Corea</b>		Diazepam — Diazépam .....	50 000
Alprazolam .....	90 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	80 000	Flurazepam — Flurazépam .....	500
Barbital .....	1 300 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Bromazepam — Bromazépam .....	70 000	Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) —	
Brotizolam .....	1 000	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	100 000
Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	100	Ketazolam — Kétazolam .....	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Medazepam — Médazépam .....	5 000
Clordiazepóxido .....	120 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	50 000
Clobazam .....	100 000	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Clonazepam — Clonazépam .....	40 000	Metanfetamina .....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	30 000	Midazolam .....	500
Clotiazepam — Clotiazépam .....	180 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 500
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Oxazepam — Oxazépam .....	20 000
Dexanfetamina .....	20	Pentazocine — Pentazocina .....	2 000
Diazepam — Diazépam .....	60 000	Pentobarbital .....	1 000
Estazolam .....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	300 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Temazepam — Témazépam .....	500
Loflazepate de etilo .....	4 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	500
Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina .....	1	Zolpidem .....	2 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	28 000	<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	
Flurazepam — Flurazépam .....	75 000	Alprazolam .....	40 510
Lorazepam — Lorazépam .....	90 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	94 125
Metamfetamine — Métamfétamine —		Amobarbital .....	2 080 002
Metanfetamina .....	20	Bromazepam — Bromazépam .....	110 522
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	1 199
Metilfenidato .....	350 000	Clonazepam — Clonazépam .....	37 501
Midazolam .....	40 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	42 637
Pentazocine — Pentazocina .....	20 000	Diazepam — Diazépam .....	590 601
Pentobarbital .....	10 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Loflazepate de etilo .....	44 160
Fendimetracina .....	1 300 000	Lorazepam — Lorazépam .....	20 003
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 200 000	Medazepam — Médazépam .....	242 250
Phentermine — Fentermina .....	1 200 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000 002
Temazepam — Témazépam .....	40 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Triazolam .....	5 000	Metilfenidato .....	22 918
Zipeprol .....	700 000	Midazolam .....	53 597
Zolpidem .....	800 000		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Romania — Roumanie — Rumania (continued — suite — continuación)</b>			
Nitrazepam — Nitrazépam.....	132 002	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	50
Pentazocine — Pentazocina.....	59 281	Pentazocine — Pentazocina.....	4 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	3 200 003	Temazepam — Témazépam.....	5
Tetrazepam — Tétrazépam .....	21 381	Tetrazepam — Tétrazépam .....	120
Zolpidem.....	127 472	Triazolam.....	1
<b>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</b>			
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>			
Alprazolam .....	30 000	Clonazepam — Clonazépam.....	25
Amfétamine — Amfétamine — Anfetamina.....	20	Diazepam — Diazépam .....	45
Bromazepam — Bromazépam .....	1 000	Lorazepam — Lorazépam .....	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Metilfenidato .....	20
Clordiazepóxido .....	70 000	Midazolam .....	4
Clobazam .....	5 000	Pentazocine — Pentazocina .....	1
Clonazepam — Clonazépam .....	100 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	210
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	1 000 000	Temazepam — Témazépam .....	40
Diazepam — Diazépam .....	3 000 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	5 000		
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —			
Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —			
Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....			
Lorazepam — Lorazépam .....	3 500 000	Alprazolam .....	5
Medazepam — Médazépam .....	5 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Midazolam .....	5 000	Clordiazepóxido .....	15
Nitrazepam — Nitrazépam .....	10 000	Clobazam .....	30
Nordazepam — Nordazépam .....	150 000	Clonazepam — Clonazépam .....	35
Oxazepam — Oxazépam .....	1 000	Estazolam .....	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	450 000	Lorazepam — Lorazépam .....	12
Temazepam — Témazépam .....	120 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Zolpidem .....	1 000	Metilfenidato .....	90
<b>Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis</b>			
<b>Rwanda</b>			
Allobarbital — Alobarbital .....	50	Midazolam .....	15
Alprazolam .....	850	Nitrazepam — Nitrazépam .....	10
Bromazepam — Bromazépam .....	10	Pentobarbital .....	150
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	2 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Zolpidem .....	4
Clordiazepóxido .....	50		
Clobazam .....	700		
Clonazepam — Clonazépam .....	500		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 000		
Clozazolam .....	10		
Diazepam — Diazépam .....	20 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Flurazepam — Flurazépam .....	10	Dexanfetamina .....	4
Ketazolam — Kétazolam .....	30	Diazepam — Diazépam .....	2 000
Lorazepam — Lorazépam .....	300	Flurazepam — Flurazépam .....	50
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	50 000	Lorazepam — Lorazépam .....	300
Midazolam .....	10	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Nitrazepam — Nitrazépam .....	150	Metilfenidato .....	50
Oxazepam — Oxazépam .....	200	Midazolam .....	50
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>			

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Pentazocine — Pentazocina.....	50	Lormetazepam — Lormétazépam .....	1
Pentobarbital.....	2 400	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	6 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	1
Zolpidem.....	500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	1
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	300
Alprazolam .....	200	Midazolam .....	200
Amobarbital .....	50	Nitrazepam — Nitrazépam.....	200
Barbital .....	200	Oxazolam .....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	500	Pentazocine — Pentazocina.....	50
Clobazam .....	50	Pentobarbital .....	1
Clonazepam — Clonazépam.....	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	3 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	50	Phentermine — Fentermina.....	200
Diazepam — Diazépam .....	2 000 000	Pinazepam — Pinazépam.....	1
Flurazepam — Flurazépam.....	50	Secbutabarbital.....	2
Lorazepam — Lorazépam.....	300	Secobarbital — Sécoobarbital .....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	50	Temazepam — Témazépam.....	1
Midazolam .....	50	Tetrazepam — Tétrazépam .....	1
Nitrazepam — Nitrazépam.....	50	Triazolam.....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	5 000	Zipeprol .....	1
<b>Samoa</b>		<b>Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe</b>	
Allobarbital — Alobarbital .....	1	Diazepam — Diazépam .....	3 500
Alprazolam .....	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	6 500
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	1		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1	<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	
Aminorex .....	1	Alprazolam .....	4 680
Amobarbital .....	2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	240
Barbital .....	1	Amobarbital .....	480
Bromazepam — Bromazépam .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	20 400
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina .....	2	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	3
Butalbital.....	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 800
Butobarbital .....	1	Clobazam .....	3 650
Camazepam — Camazépam .....	1	Clonazepam — Clonazépam .....	25 450
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	200	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	54
Clonazepam — Clonazépam .....	60	Diazepam — Diazépam .....	12 400
Cyclobarbital — Ciclobarbal .....	2	Flurazepam — Flurazépam .....	276
<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-tétrahydrocannabinol — delta-9-tetrahidrocannabinol.....</i>	1	<i>gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....</i>	16 800
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1	Lorazepam — Lorazépam .....	3 120
Diazepam — Diazépam .....	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	98 760
Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	2	Midazolam .....	33 600
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	2	Nitrazepam — Nitrazépam .....	240
Haloxazolam .....	1	Oxazepam — Oxazépam .....	276
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	1	Pentazocine — Pentazocina .....	4
Lorazepam — Lorazépam .....	50	Pentobarbital .....	113

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Senegal — Sénégal</b>			
Alprazolam .....	1 285	Alprazolam .....	500
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1 440	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	11
Bromazepam — Bromazépam .....	6 588	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	80
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	50	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	3 648	Diazepam — Diazépam .....	28 000
Clobazam .....	2 250	Loprazolam .....	2 000
Clonazepam — Clonazépam .....	4 095	Lorazepam — Lorazépam .....	2 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	19 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2 000
Diazepam — Diazépam .....	15 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
Fenproporex .....	480	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 200
Lorazepam — Lorazépam .....	1 879	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	190 000	Pentazocine — Pentazocina .....	1 000
Midazolam .....	27	Pentobarbital .....	500
Oxazepam — Oxazépam .....	4 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	51 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	6 000 000	Temazepam — Témazépam .....	5
Prazepam — Prazépam .....	46 080		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	28 800		
Zolpidem .....	4 220		
<b>Serbia — Serbie</b>			
Alprazolam .....	70 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphénylénylethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	5
Barbital .....	5 000	Alprazolam .....	4 000
Bromazepam — Bromazépam .....	1 000 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	5
Brotizolam .....	3 750	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	15 520	Amobarbital .....	50
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1	Barbital .....	2 000
Clonazepam — Clonazépam .....	47 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzefetamina .....	5
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	150 000	Bromazepam — Bromazépam .....	10 000
Diazepam — Diazépam .....	1 500 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	1 000
Lorazepam — Lorazépam .....	300 000	Butalbital .....	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	3 100	Butobarbital .....	100
Midazolam .....	283 500	Cathine — Catina .....	100
Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	180 000
Nordazepam — Nordazépam .....	1	Clobazam .....	5 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 310 000	Clonazepam — Clonazépam .....	5 000
Prazepam — Prazépam .....	200 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 000 000	Delorazepam — Délorazépam .....	5
Triazolam .....	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	10
Zolpidem .....	19 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	25
<b>Seychelles</b>			
Alprazolam .....	9	Diazepam — Diazépam .....	200 000
Clonazepam — Clonazépam .....	155	Estazolam .....	5
Diazepam — Diazépam .....	820	Ethchlorvynol — Etchlorvinol .....	5
Lorazepam — Lorazépam .....	14	Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina .....	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	45	Fenetyline — Fénetyline — Fenetilina .....	5
Midazolam .....	84	Fludiazepam — Fludiazépam .....	5
Pentobarbital .....	530	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 800	Flurazepam — Flurazépam .....	10 000
Zolpidem .....	18	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	5

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimid . . . . .	5	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	30
Halazepam — Halazépam . . . . .	5	Medazepam — Médazépam . . . . .	50 000
Loprazolam . . . . .	5	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	10 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	3 000
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	3 000	Midazolam . . . . .	10 000
Mazindol . . . . .	1 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	100 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	5	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	15 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	200 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1 800 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	10	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	150 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	5	Zolpidem . . . . .	500 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	12 000		
Midazolam . . . . .	70 000		
Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	5 000		
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	16 000		
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	3 000		
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	5		
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	5 000		
Pentobarbital . . . . .	32 000		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10		
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	5		
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	5		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	4 600 000		
Phentermine — Fentermina . . . . .	180 000		
Pinazepam — Pinazépam . . . . .	2 500		
Prazepam — Prazépam . . . . .	5		
Secobarbital — Séco-barbital . . . . .	500		
Temazepam — Témazépam . . . . .	5		
Triazolam . . . . .	15		
Zolpidem . . . . .	20 000		
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>			
Allobarbital — Alobarbital . . . . .	100 000		
Alprazolam . . . . .	30 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1		
Amobarbital . . . . .	1 500		
Barbital . . . . .	2 000		
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	50 000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	5 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	50 000		
Clobazam . . . . .	3 000		
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	15 000		
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol . . . . .	1		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1		
Diazepam — Diazépam . . . . .	700 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	100		
Levamfetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina . . . . .	1		
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>			
Alprazolam . . . . .	800 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	500		
Barbital . . . . .	8 955		
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	550 000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	8 250		
Clobazam . . . . .	5 500		
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 201		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	2 201		
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol . . . . .	300		
Diazepam — Diazépam . . . . .	660 000		
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	264 000		
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	45 000		
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	62 000		
Medazepam — Médazépam . . . . .	330 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	33 000		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	500		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	8 500		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	330 000		
Midazolam . . . . .	27 500		
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	2 600		
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	49 500		
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	660 000		
Pentobarbital . . . . .	40 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	165 000		
Prazepam — Prazépam . . . . .	30 000		
Temazepam — Témazépam . . . . .	100		
Triazolam . . . . .	200		
Zolpidem . . . . .	900 000		
<b>Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón</b>			
Diazepam — Diazépam . . . . .	200		
Midazolam . . . . .	100		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	4 500		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Somalia — Somalie</b>		<b>Spain — Espagne — España</b>	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	68 000	Alprazolam .....	400 000
Diazepam — Diazépam .....	50 000 <sup>a</sup>	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	100
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000 <sup>a</sup>	Amobarbital .....	100
Pentazocine — Pentazocina .....	600	Barbital .....	15 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	100 000 <sup>a</sup>	Bromazepam — Bromazépam .....	600 000
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>		Brotizolam .....	5 000
Alprazolam .....	44 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	110 000
Amfetramone — Amfépramone — Anfepramona .....	51 000	Butalbital .....	500
Amobarbital .....	10 000	Cathine — Catina .....	10
Barbital .....	12 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 000 000
Benzfetamine — Benzftamine — Benzftamina .....	1 000	Clobazam .....	250 000
Bromazepam — Bromazépam .....	249 000	Clonazepam — Clonazépam .....	950 000
Brotizolam .....	1 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	3 000	Clotiazepam — Clotiazépam .....	100 000
Butobarbital .....	2 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	15
Cathine — Catina .....	4 354 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	80
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	80 000	Diazepam — Diazépam .....	5 000 000
Clobazam .....	90 000	Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina .....	1
Clonazepam — Clonazépam .....	30 000	Fenetyline — Fénétylline — Fenetilina .....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	11 000	Fenproporex .....	100
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	146	Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	20 000
Diazepam — Diazépam .....	3 500 000	Flurazepam — Flurázepam .....	1 000 000
Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	30 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	900 000
Flurazepam — Flurázepam .....	26 000	Halazepam — Halazépam .....	2 000 000
Ketazolam — Kétazolam .....	54 000	Ketazolam — Kétazolam .....	2 000 000
Loprazolam .....	22 000	Loprazolam .....	50 000
Lorazepam — Lorazépam .....	80 000	Lorazepam — Lorazépam .....	2 000 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	10 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	700 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	65 352 000	Mazindol .....	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	453 000	Medazepam — Médazépam .....	500 000
Midazolam .....	140 000	Mefenorex — Mfénorex .....	10
Nitrazepam — Nitrazépam .....	40 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	10
Nordazepam — Nordazépam .....	10	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	75
Oxazepam — Oxazépam .....	1 014 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .....	10
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	80 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2 500 000
Pentazocine — Pentazocina .....	14 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	10
Pentobarbital .....	1 360 000	Midazolam .....	250 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Nitrazepam — Nitrazépam .....	150 000
Phendimetrazine — Phenidimétrazine — Fendimetracina .....	60 000	Nordazepam — Nordazépam .....	100
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	2	Oxazepam — Oxazépam .....	100 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	7 000 000	Oxazolam .....	10
Phentermine — Fentermina .....	268 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	10
Pipradrol .....	1 000	Pentazocine — Pentazocina .....	10 000
Prazepam — Prazépam .....	50 000	Pentobarbital .....	1 000 000
Secobarbital — Sécoobarbital .....	500	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Temazepam — Témazépam .....	286 000		
Triazolam .....	4 000		
Zolpidem .....	550 000		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3 000 000	<b>Suriname</b>	
Pinazepam — Pinazépam . . . . .	25 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1 000
Prazepam — Prazépam . . . . .	3 000 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	5 000
Secobarbital — Séco-barbital . . . . .	10	Diazepam — Diazépam . . . . .	60 000
Temazepam — Témazépam . . . . .	10	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	5 000
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	20 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Triazolam . . . . .	2 000	Metilfenidato . . . . .	600
Zolpidem . . . . .	6 000 000	Midazolam . . . . .	500
<b>Sri Lanka</b>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	50 000
Alprazolam . . . . .	4 000	<b>Swaziland — Swazilandia</b>	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1	Alprazolam . . . . .	1
Barbital . . . . .	1 101	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	3 105	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 800
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Brotizolam . . . . .	50
Clordiazepóxido . . . . .	55 000	Cathine — Catina . . . . .	100
Clobazam . . . . .	75 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	12 000	Clordiazepóxido . . . . .	120
delta-9-Tetrahydrocannabinol —		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	125
delta-9-tetrahydrocannabinol —	1	delta-9-Tetrahydrocannabinol —	
delta-9-tetrahydrocannabinol . . . . .	410 000	delta-9-tetrahydrocannabinol —	1
Diazepam — Diazépam . . . . .	5	Diazepam — Diazépam . . . . .	2 000
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	6 335	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1	Loprazolam . . . . .	50
Metamfetamine — M étamfétamine —		Lorazepam — Lorazépam . . . . .	100
Metanfetamina . . . . .	1	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	10
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	600 000
Metilfenidato . . . . .	5 250	Metamfetamine — M étamfétamine —	
Midazolam . . . . .	9 300	Metanfetamina . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	3 800	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1	Metilfenidato . . . . .	50
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1	Midazolam . . . . .	250
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	3 300	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	320
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1 431 260	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	100
Phentermine — Fentermina . . . . .	800	Pentobarbital . . . . .	1 700
Temazepam — Témazépam . . . . .	492	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2 000
Zolpidem . . . . .	24 335	Temazepam — Témazépam . . . . .	700
<b>Sudan — Soudan — Sudán</b>		Triazolam . . . . .	100
Allobarbital — Alobarbital . . . . .	5 000	Zolpidem . . . . .	50
Alprazolam . . . . .	1 055	<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	10 934	Allobarbital — Alobarbital . . . . .	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Alprazolam . . . . .	35 000
Clordiazepóxido . . . . .	80 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	100
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 965	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	20 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	106 986	Aminorex . . . . .	15 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	6 132	Amobarbital . . . . .	3 000
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	100	Barbital . . . . .	65 000
Medazepam — Médazépam . . . . .	32	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	100 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	40 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Cathine — Catina . . . . .	100
Metilfenidato . . . . .	200	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Midazolam . . . . .	378	Clordiazepóxido . . . . .	30 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	7 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	180 000		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Sweden — Suède — Suecia</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Clobazam .....	7 000	Brotizolam .....	200 000
Clonazepam — Clonazépam .....	8 500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	100 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	300	Butalbital .....	100 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	45	Cathine — Catina .....	100 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	12 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido .....	3 000 000
Diazepam — Diazépam .....	400 000	Clobazam .....	200 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	15 000	Clonazepam — Clonazépam .....	800 000
Flurazepam — Flurazépam .....	4 200	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	400 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	12 000	Clotiazepam — Clotiazépam .....	200 <sup>b</sup>
Loprazolam .....	100	Cloxacolam .....	100 000
Lorazepam — Lorazépam .....	47 000	Delorazepam — Délorazépam .....	5 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	100	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol .....	2 000
Medazepam — Médazépam .....	100	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	15 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	801 000	Diazepam — Diazépam .....	5 000 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	5	Fenetyline — Fénétylline — Fenetilina .....	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	750 000	Fenproporex .....	50 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	2 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	50 000
Midazolam .....	14 000	Flurazepam — Flurazépam .....	2 000 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	80 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	100 000
Oxazepam — Oxazépam .....	750 000	Halazepam — Halazépam .....	500 000
Pentazocine — Pentazocina .....	1 500	Ketazolam — Kétazolam .....	200 000
Pentobarbital .....	830 000	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	2 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10	Levomethamphetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina .....	200
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	5	Lorazepam — Lorazépam .....	300 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	410 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	20 000
Phentermine — Fentermina .....	100	Mazindol .....	40 000
Prazepam — Prazépam .....	100	Medazepam — Médazépam .....	500 000
Secobarbital — Sécoobarbital .....	56 200	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	3 000 000
Temazepam — Témazépam .....	100	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	100
Tetrazepam — Tétrazépam .....	100	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	100
Triazolam .....	400	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	5 000 000
Zolpidem .....	1 250 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	750 000
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>			
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényl-éthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	1	Midazolam .....	500 000
Allobarbital — Alobarbital .....	600 000	Nimetazepam — Nîmetazépam .....	10
Alprazolam .....	500 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	130 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	500 000	Nordazepam — Nordazépam .....	20
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	500	Oxazepam — Oxazépam .....	2 000 000
Amobarbital .....	500	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	50 000
Barbital .....	300 000	Pentazocine — Pentazocina .....	500 000
Bromazepam — Bromazépam .....	2 000 000	Pentobarbital .....	1 500 000
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10
		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	15 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	82 000 000

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Phentermine — Fentermina.....	700 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1
Prazepam — Prazépam .....	100 000	Aminorex .....	1
Secbutabarbital.....	25 000	Amobarbital .....	100 000
Secobarbital — Séco-barbital.....	500	Barbital .....	700 000
Temazepam — Témazépam.....	1 000 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina .....	1
Tetrazepam — Tétrazépam .....	200	Bromazepam — Bromazépam .....	8 000
Triazolam.....	35 000	Brotizolam.....	1
Zipeprol.....	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	400
Zolpidem.....	600 000	Butobarbital .....	1
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne —</b> <b>República Árabe Siria</b>		Cathine — Catina .....	1
Alprazolam .....	40 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Bromazepam — Bromazépam .....	50 000	Clordiazepóxido .....	500 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Clobazam .....	20 000
Clordiazepóxido .....		Clonazepam — Clonazépam .....	50 000
Clobazam .....	500 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	500 000
Clonazepam — Clonazépam.....	70 000	Clozazolam .....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	30 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Diazepam — Diazépam .....	90 000	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol —	
Ketazolam — Kétazolam .....	300 000	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol .....	1
Lorazepam — Lorazépam .....	300 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Medazepam — Méda-zépam .....	30 000	Dexanfetamina .....	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	2 000 000	Diazepam — Diazépam .....	1 400 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Estazolam .....	1
Metilfenidato .....	5 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Midazolam .....	70 000	Loflazepato de etilo .....	1
Nitrazepam — Nitrazépam .....	30 000	Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina .....	1
Pentazocine — Pentazocina .....	80 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	4 000 000	Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina .....	1
Zolpidem .....	60 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	3 000
<b>Tajikistan — Tadzhikistan — Tayikistán</b>		Flurazepam — Flurazépam .....	1
Alprazolam .....	185	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Clonazepam — Clonazépam .....	300	Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —	
Diazepam — Diazépam .....	36 000	Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	100
Lorazepam — Lorazépam .....	410	Halazepam — Halazépam .....	1
Medazepam — Méda-zépam .....	6 100	Levamfetamine — Lévamfétamine —	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	610	Levanfetamina .....	1
Midazolam .....	410	Levometamfetamine — Lévométamfétamine —	
Nitrazepam — Nitrazépam .....	6 100	Levometanfetamina .....	1
Oxazepam — Oxazépam .....	6 100	Lorazepam — Lorazépam .....	150 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	204 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	1
Temazepam — Témazépam .....	400	Mazindol .....	1
Tetrazepam — Tétrazépam .....	300	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona .....	1
Triazolam.....	200	Medazepam — Méda-zépam .....	15 000
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) —		Metamfetamine — Métamfétamine —	
4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) —		Metanfetamina .....	20
4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .....	1
Allobarbital — Alobarbital .....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Alprazolam .....	100 000	Metilfenidato .....	90 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	50 000	Midazolam .....	50 000
		Nimetazepam — Nimétazépam .....	1
		Nitrazepam — Nitrazépam .....	3 000
		Nordazepam — Nordazépam .....	2
		Oxazepam — Oxazépam .....	1
		Oxazolam .....	1

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Lorazepam — Lorazépam.....	360
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	18 000
Pentazocine — Pentazocina.....	6 000	Midazolam .....	180
Pentobarbital.....	120 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	60
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1	Oxazepam — Oxazépam .....	480
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Pentazocine — Pentazocina.....	60
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	5 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	720 000
Phentermine — Fentermina.....	500 000	Prazepam — Prazépam .....	4 800
Pinazepam — Pinazépam.....	30 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	12 000
Pipradrol .....	1	Zolpidem .....	900
Prazepam — Prazépam .....	20 000	<b>Tonga</b>	
Secobarbital — Sécoobarbital.....	1	Alprazolam .....	10
Temazepam — Témazépam.....	10 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	5
Tetrazepam — Tétrazépam .....	1	Clonazepam — Clonazépam.....	200
Triazolam.....	500	Diazepam — Diazépam .....	700
Zolpidem.....	12 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	40
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia —</b> <b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine —</b> <b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>		Midazolam .....	1 000
Alprazolam .....	10 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	500
Bromazepam — Bromazépam.....	360 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	3 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3 000	Temazepam — Témazépam .....	50
Diazepam — Diazépam .....	350 000	Triazolam.....	3
Flurazepam — Flurazépam.....	14 000	<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago —</b> <b>Trinidad y Tabago</b>	
Lorazepam — Lorazépam .....	25 000	Alprazolam .....	2 500
Medazepam — Médazépam .....	20 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	3
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona .....	500	Amobarbital .....	56
Midazolam .....	700	Barbital .....	56
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000	Bromazepam — Bromazépam .....	2 000
Pentazocine — Pentazocina .....	1 000	Brotizolam .....	570
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	130 000	Butalbital .....	1 155
Prazepam — Prazépam .....	70 000	Butobarbital .....	825
Tetrazepam — Tétrazépam .....	3 200	Cathine — Catina .....	56
Zolpidem .....	30 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 500
<b>Timor-Leste</b>		Clobazam .....	2 500
Diazepam — Diazépam .....	5 000	Clonazepam — Clonazépam .....	1 500
Pentobarbital .....	1 500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 500	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	56
<b>Togo</b>		Diazepam — Diazépam .....	65 000
Alprazolam .....	36	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina .....	56
Bromazepam — Bromazépam .....	6 480	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	9	Fenproporex .....	56
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	270	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	60
Clobazam .....	1 500	Flurazepam — Flurazépam .....	935
Clonazepam — Clonazépam .....	2 000	Lorazepam — Lorazépam .....	5 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10 500	Lormetazepam — Lormétazépam .....	500
Diazepam — Diazépam .....	24 000	Mazindol .....	99
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	28	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona .....	2

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	2	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol ..	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	4 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina ..	2
Midazolam ..	3 500	Diazepam — Diazépam ..	7 500
Nitrazepam — Nitrazépam ..	220	Estazolam ..	1
Oxazepam — Oxazépam ..	56	Ethchlorvynol — Etclorvinol ..	1
Pentazocine — Pentazocina ..	2 000	Ethinamate — Etnamato ..	1
Pentobarbital ..	10 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo ..	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	130 000	Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina ..	1
Phentermine — Fentermina ..	4 455	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1
Secobarbital — Séco-barbital ..	2	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina ..	1
Temazepam — Témazépam ..	209	Fenproporex ..	1
Tetrazepam — Tétrazépam ..	56	Fludiazepam — Fludiazépam ..	1
Triazolam ..	300	Flunitrazepam — Flunitrazépam ..	3
Vinylbital — Vinylbital ..	56	Flurazepam — Flurazépam ..	1
<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>			
Clobazam ..	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) —	4
Clonazepam — Clonazépam ..	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimid ..	1
Diazepam — Diazépam ..	10	Halazepam — Halazépam ..	1
Loprazolam ..	1	Haloxazolam ..	1
Lorazepam — Lorazépam ..	1	Ketazolam — Kétazolam ..	1
Midazolam ..	10	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) ..	1
Temazepam — Témazépam ..	1	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina ..	2
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>			
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) —		Levomethamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina ..	2
4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) ..	1	Loprazolam ..	1
Allobarbital — Alobarbital ..	2	Lorazepam — Lorazépam ..	40 000
Alprazolam ..	1 000	Lormetazepam — Lormétazépam ..	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1	Mazindol ..	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina ..	4	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	2
Amineptine — Amineptina ..	2	Medazepam — Médazépam ..	1
Aminorex ..	3	Mefenorex — Météfénorex ..	1
Amobarbital ..	2	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2 600 000
Barbital ..	6	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo ..	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfatamina ..	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina ..	2
Bromazepam — Bromazépam ..	45 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine —	2
Brotizolam ..	1	Racemato de metanfetamina ..	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	25	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	3
Butalbital ..	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	700
Butobarbital ..	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital ..	3
Camazepam — Camazépam ..	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona ..	1
Cathine — Catina ..	2	Midazolam ..	10 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido ..	23 000	Nimetazepam — Nimétazépam ..	1
Clobazam ..	60 000	Nitrazepam — Nitrazépam ..	10
Clonazepam — Clonazépam ..	4 500	Nordazepam — Nordazépam ..	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato ..	50 000		
Clotiazepam — Clotiazépam ..	1		
Cloxacazolam ..	1		
Cyclobarbital — Ciclo-barbital ..	2		
Delorazepam — Délorazépam ..	1		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>				
Oxazepam — Oxazépam .....	2	Medazepam — Médazépam .....	800 000	
Oxazolam .....	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamat..	15 000 000	
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1	Metamfetamine — Métamfétamine —		
Pentazocine — Pentazocina .....	3	Metanfetamina .....	10	
Pentobarbital .....	14 000	Metamfetamine racemate —		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Racémate de métamfétamine —		
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Racemato de metanfetamina .....	10	
Fendimetracina .....	2	Methylphenidate — Méthylphénidate —		
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	1	Métilfenidato .....	650 000	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 200 000	Midazolam .....	80 000	
Phentermine — Fentermina .....	2	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1	
Pinazepam — Pinazépam .....	1	Nordazepam — Nordazépam .....	2	
Pipradrol .....	1	Oxazepam — Oxazépam .....	300	
Prazepam — Prazépam .....	100 000	Pentobarbital .....	2	
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 500 000	
Secbutabarital .....	1	Temazepam — Témazépam .....	1	
Secobarbital — Sécoobarbital .....	2	Triazolam .....	2	
Temazepam — Témazépam .....	2	Zolpidem .....	2 500	
Tetrazepam — Tétrazépam .....	150 000	<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>		
Triazolam .....	3	Bromazepam — Bromazépam .....	1 837	
Vinylbital — Vinilbital .....	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	280	
Zipeprol .....	1	Clonazepam — Clonazépam .....	41	
Zolpidem .....	24 000	Diazepam — Diazépam .....	45 500	
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>				
Allobarbital — Alobarbital .....	400 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	277	
Alprazolam .....	80 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —		
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	20	Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —		
Amobarbital .....	15	Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	285 035	
Barbital .....	900	Lorazepam — Lorazépam .....	83	
Bromazepam — Bromazépam .....	2	Medazepam — Médazépam .....	809	
Brotizolam .....	500	Nitrazepam — Nitrazépam .....	5 070	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	3 500	Oxazepam — Oxazépam .....	4 407	
Cathine — Catina .....	5	Pentazocine — Pentazocina .....	561	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	77 080	
Clordiazepóxido .....	200 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 521	
Clobazam .....	5 500	Zolpidem .....	152	
Clonazepam — Clonazépam .....	35 000	<b>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</b>		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	50 000	Alprazolam .....	10	
delta-9-Tetrahydrocannabinol —		Bromazepam — Bromazépam .....	4	
delta-9-tetrahydrocannabinol —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		
delta-9-tetrahidrocannabinol .....	20	Clordiazepóxido .....	100	
Diazepam — Diazépam .....	250 000	Clonazepam — Clonazépam .....	7	
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	5	Diazepam — Diazépam .....	300	
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —		Flurazepam — Flurazépam .....	100	
Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —		Lorazepam — Lorazépam .....	250	
Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	2 500	Methylphenidate — Méthylphénidate —		
Levamfetamine — Lévamfétamine —		Métilfenidato .....	100	
Levanfetamina .....	10	Midazolam .....	10	
Levomethamphetamine — Lévométamfétamine —		Pentazocine — Pentazocina .....	20	
Levometanfetamina .....	10	Pentobarbital .....	180 000	
Lorazepam — Lorazépam .....	5 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine —		
		Fendimetracina .....	15	

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1 400	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Temazepam — Témazépam . . . . .	100	Clordiazepóxido . . . . .	81 500
Zolpidem . . . . .	815	Clobazam . . . . .	100
<b>Tuvalu</b>		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Clordiazepóxido . . . . .	7	<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol —	
Diazepam — Diazépam . . . . .	40	<i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	3	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	3	Dexanfetamina . . . . .	3
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	105	Diazepam — Diazépam . . . . .	6 000
<b>Uganda — Ouganda</b>		Flurazepam — Flurazépam . . . . .	100
Alprazolam . . . . .	500	Levamfetamine — Léavamfétamine —	
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	20	Levanfetamina . . . . .	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 000
Clordiazepóxido . . . . .	1 000	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	100
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	600	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	500
Diazepam — Diazépam . . . . .	185 000	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	20	Metanfetamina . . . . .	1
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	100	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	100	Metilfenidato . . . . .	4 200
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Midazolam . . . . .	11 000
Metilfenidato . . . . .	10	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	500
Midazolam . . . . .	100	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	750
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	500
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 500	Pentobarbital . . . . .	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1 000 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
Triazolam . . . . .	100	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	1
Zolpidem . . . . .	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	16 000
<b>Ukraine — Ucrania</b>		Secobarbital — Sécoobarbital . . . . .	100
Alprazolam . . . . .	1 600	Temazepam — Témazépam . . . . .	500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	33 839	Zolpidem . . . . .	200
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	17 706		
Diazepam — Diazépam . . . . .	463 479	<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Allobarbital — Alobarbital . . . . .	5 000
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —		Alprazolam . . . . .	50 000
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	1 000 000
Medazepam — Médazépam . . . . .	10 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	10 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Amobarbital . . . . .	2 000 000
Metilfenidato . . . . .	4 543	Barbital . . . . .	5 000 000
Midazolam . . . . .	7 250	Benzfetamine — Benzétamine — Benzfatamina . . . . .	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	6 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	30 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	12 000	Brotizolam . . . . .	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	45 726 780	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	220 000
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>		Butalbital . . . . .	100
Alprazolam . . . . .	1 500	Butobarbital . . . . .	250 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	12	Cathine — Catina . . . . .	5
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	4 500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	100	Clordiazepóxido . . . . .	1 500 000 <sup>b</sup>
		Clobazam . . . . .	200 000
		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	250 000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	50 000
		Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	1
		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
		<i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol —	
		<i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol . . . . .	3 500

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Triazolam . . . . .	200 000
Dexanfetamina . . . . .	80 000	Zolpidem . . . . .	250 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	3 500 000		
Estazolam . . . . .	100		
Ethinamate — Etinamato . . . . .	1 000		
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	2		
Fenproporex . . . . .	1 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	30 000		
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	500 000		
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —			
Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —			
Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) . . . . .	1 600 000		
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimid . . . . .	75		
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	30		
Levamfetamine — Lévamfétamine —			
Levanfetamina . . . . .	100		
Levometamfetamine — Lévométamfétamine —			
Levometanfetamina . . . . .	400 000		
Loprazolam . . . . .	5 000		
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	500 000		
Lormetazepam — Lormétaزépam . . . . .	10 000		
Mazindol . . . . .	8 000		
Medazepam — Médaزépam . . . . .	1 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1 000 000		
Metamfetamine — Métamfétamine —			
Metanfetamina . . . . .	50 000		
Metamfetamine racemate —			
Racémate de métamfétamine —			
Racemato de metanfetamina . . . . .	50		
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	500		
Methylphenidate — Méthylphénidate —			
Metilfenidato . . . . .	2 000 000		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —			
Metilfenobarbital . . . . .	100 000		
Midazolam . . . . .	85 000		
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 000 000		
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	3		
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	2 500 000		
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1 000		
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	125 000		
Pentobarbital . . . . .	4 500 000		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	75		
Phendimetrazine — Phendimétrazine —			
Fendimetracina . . . . .	25		
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	5		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	21 000 000		
Phentermine — Fentermina . . . . .	500 000		
Prazepam — Prazépam . . . . .	400		
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	2		
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	3 010 000		
Temazepam — Témazépam . . . . .	4 000 000		
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	20		
		<b>United Republic of Tanzania —</b> <b>République-Unie de Tanzanie —</b> <b>República Unida de Tanzania</b>	
		Alprazolam . . . . .	100 000
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	2
		Bromazepam — Bromazépam . . . . .	100 000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	10
		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	100 000
		Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
		Dexanfetamina . . . . .	2
		Diazepam — Diazépam . . . . .	1 000 000
		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimid . . . . .	10
		Lorazepam — Lorazépam . . . . .	100 000
		Metamfetamine — Métamfétamine —	
		Metanfetamina . . . . .	2
		Midazolam . . . . .	100 000
		Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	50 000
		Pentazocine — Pentazocina . . . . .	100 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3 200 000
		<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) —	
		4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) —	
		4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	7
		Allobarbital — Alobarbital . . . . .	132
		Alprazolam . . . . .	2 884 572
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	1 771 557
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	11 010 857
		Amineptine — Amineptina . . . . .	1
		Aminorex . . . . .	18
		Amobarbital . . . . .	468
		Barbital . . . . .	4 005 543
		Benzfetamine — Benzétamine — Benzefatima . . . . .	889 000
		Bromazepam — Bromazépam . . . . .	15
		Brotizolam . . . . .	1
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	4 284 266
		Butalbital . . . . .	22 726 339
		Butobarbital . . . . .	23 016 000
		Camazepam — Camazépam . . . . .	1
		Cathine — Catina . . . . .	616 700
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
		Clordiazépóxido . . . . .	2 377 770
		Clobazam . . . . .	50 368
		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 022 891
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	1 224 282
		Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	1
		Clozazolam . . . . .	1
		Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	1
		Delorazepam — Délorazépam . . . . .	1
		delta-9-Tetrahydrocannabinol —	
		delta-9-tétrahydrocannabinol —	
		delta-9-tetrahidrocannabinol —	
		delta-9-tetrahidrocannabinol . . . . .	316 438

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	11 184 400	Pentazocine — Pentazocina .....	1 224 141
Diazepam — Diazépam .....	8 766 000	Pentobarbital .....	39 890 825
Estazolam .....	38 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	2 021
Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	100	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	3 519 600
Ethinamate — Etinamato .....	2	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	4
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	32 070 210
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina .....	1	Phentermine — Fentermina .....	11 702 763
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Pinazepam — Pinazépam .....	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1	Pipradrol .....	1
Fenproporex .....	1	Prazepam — Prazépam .....	11
Fludiazepam — Fludiazépam .....	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona ..	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	37	Secbutabarbital .....	220
Flurazepam — Flurazépam .....	717 456	Secobarbital — Sécoobarbital .....	56
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	26 518 567	Temazepam — Témazépam .....	8 850 084
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	5 082	Tetrazepam — Tétrazépam .....	1
Halazepam — Halazépam .....	212	Triazolam .....	1 097 654
Haloxazolam .....	1	Vinylbital — Vinilbital .....	1
Ketazolam — Kétazolam .....	5	Zipeprrol .....	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	1	Zolpidem .....	19 572 900
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	151 010	<b>Uruguay</b>	
Levomethamphetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina .....	869 010	Alprazolam .....	150 000
Loprazolam .....	1	Barbital .....	3 000
Lorazepam — Lorazépam .....	1 680 487	Bromazepam — Bromazépam .....	300 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	16	Butalbital .....	25 000
Mazindol .....	2 527	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	15 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1	Clobazam .....	60 000
Medazepam — Médazépam .....	1	Clonazepam — Clonazépam .....	50 000
Mefenorex — Méfenorex .....	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato ..	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 695 740	Cloxaizolam .....	20 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	1	Diazepam — Diazépam .....	350 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	85 032	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	500
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	2 405 013	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	30 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	11	Ketazolam — Kétazolam .....	30 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	55 550 320	Lorazepam — Lorazépam .....	70 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	267 710	Mazindol .....	100
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon .....	195	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	300 000
Midazolam .....	1 182 130	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	20 000
Nimetazepam — Nimétazépam .....	1	Midazolam .....	45 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 852	Nitrazepam — Nitrazépam .....	500
Nordazepam — Nordazépam .....	114	Oxazepam — Oxazépam .....	25 000
Oxazepam — Oxazépam .....	1 468 586	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	5 000
Oxazolam .....	1	Pentobarbital .....	38 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	315 437	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	500 000
		Zolpidem .....	250 000
		<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	
		Alprazolam .....	1 000
		Bromazepam — Bromazépam .....	1 000
		Clonazepam — Clonazépam .....	1 000
		Diazepam — Diazépam .....	40 000

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	60 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1 300	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	700 000	Midazolam .....	300 000
Midazolam .....	7 300	Nitrazepam — Nitrazépam.....	16 000
Oxazepam — Oxazépam .....	30 000	Nordazepam — Nordazépam.....	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 000 000	Oxazepam — Oxazépam .....	402 000
Zolpidem .....	3 600	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	12 000 000
<b>Vanuatu</b>		Phentermine — Fentermina .....	70 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	500	Triazolam .....	18 000
Bromazepam — Bromazépam .....	1 000	Zolpidem .....	150 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1		
Clonazepam — Clonazépam .....	1 000		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	50		
Diazepam — Diazépam .....	4 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	5		
Lorazepam — Lorazépam .....	2 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	12		
Midazolam .....	10		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 500		
Oxazepam — Oxazépam .....	100		
Pentobarbital .....	100		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	8 000		
Temazepam — Témazépam .....	3 000		
Zolpidem .....	100		
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) —</b> <b>Venezuela (RÉP. bolivarienne du) —</b> <b>Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>			
Alprazolam .....	200 000	<b>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna —</b> <b>Islas Wallis y Futuna</b>	
Barbital .....	500	Alprazolam .....	5
Bromazepam — Bromazépam .....	480 000	Bromazepam — Bromazépam .....	8
Brotizolam .....	1 000	Clobazam .....	30
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	60 000	Clonazepam — Clonazépam .....	20
Butalbital .....	70 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	8
Butobarbital .....	20 000	Diazepam — Diazépam .....	30
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	40 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	300
Clobazam .....	300 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	6
Clonazepam — Clonazépam .....	300 000	Midazolam .....	7
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	80 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	600
Diazepam — Diazépam .....	600 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 300
Fenproporex .....	350 000	Zolpidem .....	90
Fludiazepam — Fludiazépam .....	100 000		
Flurazepam — Flurazépam .....	150 000		
Loprazolam .....	100 000		
Lorazepam — Lorazépam .....	195 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	40		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	10 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	100 000	Midazolam . . . . .	1
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	5 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 500
Diazepam — Diazépam . . . . .	70 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	20
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	7 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	2 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	2 000	Pentobarbital . . . . .	500
Midazolam . . . . .	4 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	530 130
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	2 000	Temazepam — Témazépam . . . . .	30
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	4 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	250 000		
Temazepam — Témazépam . . . . .	500		
Zolpidem . . . . .	20 000		
<b>Zambia — Zambie</b>			
Alprazolam . . . . .	2	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	3 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1	Barbital . . . . .	4 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	5	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	5 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina . . . . .	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	25 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	5	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	500	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	100
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol . . . . .	1	Diazepam — Diazépam . . . . .	150 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	2 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	120 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	5 450 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	900
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	250	Midazolam . . . . .	5 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	20 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	30 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	2 000
		Pentobarbital . . . . .	40 000
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2 000 000
		Secobarbital — Séco-barbital . . . . .	200
		Triazolam . . . . .	1 000

<sup>a</sup> Assessment established by the International Narcotics Control Board. — Prévisions établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — Previsiones establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

<sup>b</sup> Includes quantities destined for re-export. — Y compris les quantités pour la réexportation. — Incluye las cantidades para la reexportación.

<sup>c</sup> Assessments revised by the International Narcotics Control Board, as the assessments furnished by the Government of Benin are pending clarification. — Les prévisions revues par l'Organe international de contrôle des stupéfiants, tout comme celles fournies par le Bénin, doivent encore être précisées. — Previsiones revisadas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, dado que las previsiones presentadas por el Gobierno de Benín están pendientes de aclaración.





# **Part five**

## **Cinquième partie**

## **Quinta parte**



## **Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971**

The Secretary-General has transmitted to all Governments notifications concerning the prohibition of the importation of specific substances in Schedules II, III or IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 that were received from the countries indicated in the table below. The notifications are presented as follows: notifying countries listed alphabetically, followed by the prohibited substances and dates of notification. The prohibitions are effective, with respect to exporting

countries, as of the date of receipt of the Secretary-General's notification.

Upon notification of a prohibition, an exporting country must take measures to ensure that none of the substances specified in the notification are exported to the country or any of the regions in the notifying country. Exports of a prohibited substance may be permitted only when a special import licence has been issued by the notifying country, in accordance with the provisions of article 13 of the 1971 Convention.

## **Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes**

Le Secrétaire général a transmis à tous les gouvernements des notifications reçues des pays énumérés dans le tableau ci-après concernant l'interdiction d'importer certaines substances figurant aux Tableaux II, III ou IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes. Les notifications sont présentées de la façon suivante: pays ayant fait une notification, classés par ordre alphabétique, suivis des substances interdites et de la date de la notification. Les interdictions prennent effet pour les pays exportateurs à la date de réception de la communication émanant du Secrétaire général.

Au reçu d'une notification d'interdiction, les autorités des pays exportateurs doivent prendre les mesures nécessaires pour s'assurer qu'aucune des substances spécifiées dans ladite notification ne sera exportée vers le pays ayant fait la notification, ou vers une de ses régions. L'exportation d'une substance interdite ne peut être autorisée que si un permis spécial d'importation a été émis par l'autorité compétente du pays ayant fait la notification, conformément aux dispositions de l'article 13 de la Convention de 1971.

## **Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971**

El Secretario General ha transmitido a todos los Gobiernos notificaciones recibidas de los países, que se indican en el cuadro siguiente, relativas a la prohibición de la importación de determinadas sustancias sicotrópicas de las Listas II, III o IV del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971. Las notificaciones se indican a continuación de la siguiente forma: países notificantes por orden alfabético seguidos de las sustancias prohibidas y las fechas de notificación. Las prohibiciones surtirán efecto, con respecto a los países exportadores, a partir de la fecha en que éstos reciban la notificación del Secretario General.

Al recibir una notificación de prohibición de importación, las autoridades de los países exportadores deberán tomar las medidas necesarias para asegurar que ninguna de las sustancias especificadas en la mencionada notificación sea exportada al país que ha hecho la notificación ni a ninguna de sus regiones. La exportación de una sustancia prohibida puede ser autorizada solamente si las autoridades competentes del país que ha hecho la notificación emiten un permiso especial de importación con arreglo a las disposiciones del artículo 13 del Convenio de 1971.

**Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971**

**Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes**

**Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio de 1971 sobre sustancias sicotrópicas**

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
<b>Argentina — Argentine</b>  Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/01/1987 24/03/1982	<b>India — Inde</b>  Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona Aminorex Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina Bromazepam — Bromazépam Brotizolam Camazepam — Camazépam Clotiazepam — Clotiazépam Cloxazolam Delorazepam — Délorazépam Estazolam Ethinamate — Éthinamate — Etinamate Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo Fludiazepam — Fludiazépam Flunitrazepam — Flunitrzépam Haloxazolam Ketazolam — Kétazolam Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Loprazolam Lormetazepam — Lormétaزépam Mazindol Medazepam — Médazépam Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	30/05/1991 27/10/2005 30/05/1991 30/05/1991 27/10/2005 30/05/1991  30/05/1991 27/10/2005 30/04/1993 30/05/1991
<b>Australia — Australie</b>  Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	08/08/1980	Brotizolam Camazepam — Camazépam Clotiazepam — Clotiazépam Cloxazolam Delorazepam — Délorazépam Estazolam Ethinamate — Éthinamate — Etinamate Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo Fludiazepam — Fludiazépam Flunitrazepam — Flunitrzépam Haloxazolam Ketazolam — Kétazolam Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Loprazolam Lormetazepam — Lormétaزépam Mazindol Medazepam — Médazépam Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	30/05/1991 27/10/2005 30/04/1993 30/05/1991
<b>Belize — Belice</b>  Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexampfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Socobarbital — Sécoabarbital	09/05/1989	Ketazolam — Kétazolam Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Loprazolam Lormetazepam — Lormétaزépam Mazindol Medazepam — Médazépam Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	30/05/1991 27/10/2005 30/04/1993 30/05/1991
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>  Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexampfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	12/08/1993	Pipradrol Prazepam — Prazépam Temazepam — Témazépam Tetrazepam — Térazépam	27/10/2005
<b>Chile — Chili</b>  Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	01/07/1981	<b>Japan — Japon — Japón</b>  Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexampfétamine — Dexanfetamina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	31/01/1991
<b>Colombia — Colombie</b>  Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	11/11/1981	<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>  Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Cathine — Catina	07/11/1995
<b>Gabon — Gabón</b>  Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	28/07/1993	Dexamfetamine — Dexampfétamine — Dexanfetamina Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Fenproporex Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Mefenorex — Mefénorex	
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>  Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	28/11/1979		

**Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)**

**Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes (suite)**

**Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio de 1971 sobre sustancias sicológicas (continuación)**

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
Metamfetamine — M étamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Rac émate de m étamfétamine — Racemato de metanfetamina Phentermine — Fentermina	07/11/1995	Barbital Benzfetamine — Benz fétamine — Benzfetamina Camazepam — Camazépam Clotiazepam — Clotiazépam Clozazolam Cyclobarbital — Ciclobarbital Delorazepam — Délorazépam Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Ethchlorvynol — Etclorvinol Ethinamate — Éthinamate — Etnamato Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo Flunitrazepam — Flunitrazépam Flurazepam — Flurazépam Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida Halazepam — Halazépam Haloxazolam Lefetamine (SPA) — L éfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Loprazolam Mazindol Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — M étamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Rac émate de m étamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Triazolam	06/12/1985
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>			
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Benzfetamine — Benz fétamine — Benzfetamina Cathine — Catina <i>delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Flunitrazepam — Flunitrazépam Levamfetamine — L évamfétamine — Levanfetamina Levometamfetamine — L évométamfétamine — Levometanfetamina Mécloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — M étamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Rac émate de m étamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Triazolam	16/10/2000 21/08/2007 16/10/2000 21/08/2007 16/10/2000 21/08/2007 21/08/2007	21/08/2007	
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>			
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Cathine — Catina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Levamfetamine — L évamfétamine — Levanfetamina Metamfetamine — M étamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Rac émate de m étamfétamine — Racemato de metanfetamina	29/08/1997	29/08/1997	
<b>Madagascar</b>			
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/1978		
<b>Nigeria — Nigéria</b>			
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Metamfetamine — M étamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Pemoline — P émoline — Pemolina Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Secobarbital — Séco barbital	27/02/1986		
<b>Pakistan — Pakistán</b>			
Amfepramone — Amf épramone — Anfepramona Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	06/12/1985		
<b>Peru</b>			
Lefetamine (SPA) — L éfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)			07/04/2005
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina			08/04/2005
<b>Russian Federation</b>			
Cathine — Catina			09/11/2005
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>			
Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina			31/12/1987
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona			
<b>Senegal — S én égal</b>			
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Mécloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — M étamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato			16/05/1980
			31/01/1991
			16/05/1980

**Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)**

**Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes (suite)**

**Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio de 1971 sobre sustancias sicotrópicas (continuación)**

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	16/05/1980	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Pemoline — Pémoline — Pemolina Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Phentermine — Fentermina Pipradrol	27/09/1999 20/08/1982 30/06/1981 27/09/1999 30/06/1981
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b> Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/1978		
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b> Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	15/08/1991	<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b> Flunitrazepam — Flunitrazépam Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	09/10/1996 09/09/1985
<b>Togo</b> Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Ethinamate — Éthinamate — Etinamato Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona Pemoline — Pémoline — Pemolina Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Pipradrol Secobarbital — Sécoabarbital	28/07/1993	<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (RÉP. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b> Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	02/06/1992 22/05/1986 02/06/1992
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b> Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Flunitrazepam — Flunitrazépam Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	30/06/1981 27/09/1999 30/06/1981	<b>Yemen — Yémen</b> Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Ethinamate — Éthinamate — Etinamato Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Pipradrol	18/11/1980

## About the International Narcotics Control Board

The International Narcotics Control Board (INCB) is an independent and quasi-judicial control organ, established by treaty, for monitoring 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, pharmaceutical 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 the Board 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.

### Functions

The functions of INCB are laid down in the following treaties: the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 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 the 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 or 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, technical or financial assistance to be provided.

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 call 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 the World Customs Organization, as well as regional organizations.

The annual report of INCB is supplemented by detailed technical reports. They 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 preventing 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 est chargé de surveiller l'application des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il a eu des prédecesseurs créés par les précédents traités relatifs au contrôle des drogues dès l'époque de la Société des Nations.

### Composition de l'Organe

L'Organe 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 une expérience dans les secteurs 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'Organe 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 que celui-ci puisse s'acquitter de ses fonctions en toute indépendance sur le plan technique. L'OICS a un secrétariat chargé de l'aider dans l'exercice de ses fonctions en matière d'application des traités. Le secrétariat de l'OICS 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'Organe. L'OICS collabore étroitement avec l'Office dans le cadre des arrangements approuvés par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. Il 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'Organe coopère en outre avec des organismes qui n'appartiennent pas au système des Nations Unies, en particulier l'Organisation internationale de police criminelle (INTERPOL) et l'Organisation mondiale des douanes.

### Fonctions de l'Organe

Les fonctions de l'OICS sont énoncées dans les instruments internationaux suivants: Convention unique sur les stupéfiants de 1961, telle que modifiée par le Protocole de 1972; Convention de 1971 sur les substances psychotropes; et 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 les stupéfiants requis à des fins médicales et scientifiques soient disponibles en quantités suffisantes et d'empêcher le détournement des stupéfiants des sources licites vers les circuits illicites. L'OICS surveille également la façon dont 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 met en évidence 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'Organe:

a) Administre le régime des 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 appuie 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'ONU, les institutions spécialisées ou 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 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 recommande à cette fin, le cas échéant, qu'une assistance technique ou financière leur soit fournie.

L'OICS est appelé à demander des explications en cas de violation manifeste des traités, à proposer aux gouvernements qui n'en appliquent pas entièrement les dispositions, ou rencontrent des difficultés à les appliquer, des mesures propres à remédier à cette situation et à les aider, le cas échéant, à surmonter ces difficultés. Si, toutefois, l'OICS constate que les mesures nécessaires pour 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 de cesser d'importer ou d'exporter des drogues, ou les deux, en provenance ou à destination du pays défaillant. En 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'Organe

En vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues, l'OICS doit établir un rapport annuel sur ses activités. Dans ce rapport, il analyse la situation mondiale en matière de contrôle des drogues, afin de tenir les autorités nationales au courant des problèmes qui se posent ou qui risquent de se poser et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il appelle l'attention des gouvernements 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, aux entités du système des Nations Unies et aux autres organisations. Il utilise aussi des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles qu'Interpol et l'Organisation mondiale des douanes, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'OICS est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant les mouvements licites de stupéfiants et de substances psychotropes utilisés à des fins médicales et scientifiques ainsi qu'une analyse de ces données par

l'OICS. Ces données sont nécessaires au bon fonctionnement du dispositif mis en place pour contrôler les mouvements licites de stupéfiants et de substances psychotropes, et notamment en empêcher le 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 rend compte des résultats du contrôle des précurseurs et des substances chimiques utilisés fréquemment 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 quasi judicial, establecido por un tratado, para la aplicación de los tratados internacionales de fiscalización 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 en el anexo II de la presente publicación figura su composición actual. 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 Junta 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 Junta. 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 sólo 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 la Organización Mundial de Aduanas.

## 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 consumo 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 u 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 correctivas 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, para 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, propone programas y seminarios de capacitación regional dirigidos a funcionarios de las administraciones que trabajan en la fiscalización de drogas y participa en ellos.

## Informes

Los tratados de fiscalización internacional de drogas exigen que la JIFE prepare un informe anual sobre su labor. 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 el riesgo de situaciones que puedan 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 Organización Mundial de Aduanas, 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 sicológicas 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 sicológicas, incluida la prevención de 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 sicológicas, se publica también como suplemento del informe anual.



**كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة**  
يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم. استعلم عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى: الأمم المتحدة، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف.

**如何购取联合国出版物**

联合国出版物在全世界各地的书店和经营处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

**HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS**

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

**COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES**

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à: Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

**КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

**CÓMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS**

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.

United Nations publication  
Printed in Austria

ISSN 0253-9403  
Sales No.T.11.XI.3  
E/INCB/2010/3



V.10-58270—February 2011—1,640

USD 55  
ISBN 978-92-1-048141-0

A standard linear barcode is located at the bottom right of the page. To its right is a vertical string of numbers: 55500. Below the barcode is a row of numbers: 9 789210 481410.