



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

2011

# Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas



**Statistics for 2010**  
Assessments of Annual  
Medical and Scientific Requirements

**Statistiques pour 2010**  
Prévisions des besoins annuels  
médicaux et scientifiques

**Estadísticas de 2010**  
Previsiones de las necesidades anuales  
para fines médicos y científicos



UNITED NATIONS

## **Reports published by the International Narcotics Control Board in 2011**

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2011* (E/INCB/2011/1) is supplemented by the following reports:

*Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2012; Statistics for 2010* (E/INCB/2011/2)

*Psychotropic Substances: Statistics for 2010; 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/2011/3)

*Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2010 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988* (E/INCB/2011/4)

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 2011**

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2011* (E/INCB/2011/1) est complété par les rapports techniques suivants:

*Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2012 — Statistiques pour 2010* (E/INCB/2011/2)

*Substances psychotropes: Statistiques pour 2010 — 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/2011/3)

*Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2010 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/2011/4)

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 Estupeficientes en 2011**

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupeficientes correspondiente a 2011* (E/INCB/2011/1) está complementado por los siguientes informes técnicos:

*Estupeficientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2012; Estadísticas de 2010* (E/INCB/2011/2);

*Sustancias sicológicas: Estadísticas de 2010; 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/2011/3);

*Precursos y sustancias químicas utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupeficientes y sustancias sicológicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupeficientes correspondiente a 2010 sobre la aplicación del artículo 12 de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupeficientes y Sustancias Sicológicas de 1988* (E/INCB/2011/4).

Las listas actualizadas de sustancias sometidas a control internacional, tales como estupeficientes, sustancias sicológicas y sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupeficientes 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  
Fax: (+43-1) 26060-5867 or 26060-5868  
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 2010  
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 2010  
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 2010  
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, 2012

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/2011/3

UNITED NATIONS PUBLICATION  
Sales No.: T.12.XI.3  
ISBN: 978-92-1-048150-2  
eISBN: 978-92-1-055237-0  
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 2010 .....	13-23
Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances .....	25-30
 <b>Part two .....</b>	 <b>31</b>
Comments on the reported statistics on psychotropic substances .....	33-60
Tables of reported statistics .....	119-262
A. Substances listed in Schedule I .....	123-128
B. Substances listed in Schedule II, 2006-2010 .....	129-157
Amfetamine .....	131-132, 145-157
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol .....	132-133
Dexamfetamine .....	133-134, 145-157
Fenetylline .....	134, 145-157
Levamfetamine .....	134-135
Levomethamphetamine .....	135-136
Metamfetamine .....	136-137, 145-157
Methylphenidate .....	137-142, 145-157
Secobarbital .....	142-143, 145-157
Zipeprrol .....	143-144, 145-157
C. Substances listed in Schedule III, 2006-2010 .....	159-179
Amobarbital .....	161-179
Buprenorphine .....	161-179
Butalbital .....	161-179
Cathine .....	161-179
Cyclobarbital .....	161-179
Flunitrazepam .....	161-179
Pentazocine .....	161-179
Pentobarbital .....	161-179
D. Substances listed in Schedule IV, 2008-2010 .....	181-262
Allobarbital .....	240-262
Alprazolam .....	190-213
Amfepramone .....	182-189
Barbital .....	240-262
Benzfetamine .....	182-189
Bromazepam .....	190-213
Brotizolam .....	222-239
Butobarbital .....	240-262
Chlordiazepoxide .....	190-213
Clobazam .....	190-213
Clonazepam .....	222-239
Clorazepate .....	190-213
Clotiazepam .....	214-221
Cloxazolam .....	214-221
Delorazepam .....	214-221
Diazepam .....	190-213
Estazolam .....	222-239

	<i>Page</i>
Ethyl loflazepate.....	214-221
Fenproporex .....	182-189
Fludiazepam .....	214-221
Flurazepam .....	222-239
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB).....	240-262
Halazepam .....	214-221
Haloxazolam.....	222-239
Ketazolam.....	214-221
Loprazolam .....	222-239
Lorazepam .....	190-213
Lormetazepam .....	222-239
Mazindol.....	182-189
Medazepam .....	190-213
Meprobamate.....	190-213
Methylphenobarbital.....	240-262
Midazolam .....	222-239
Nimetazepam .....	222-239
Nitrazepam .....	222-239
Nordazepam .....	190-213
Oxazepam.....	190-213
Oxazolam .....	214-221
Pemoline.....	182-189
Phendimetrazine.....	182-189
Phenobarbital .....	240-262
Phentermine .....	182-189
Pinazepam .....	214-221
Prazepam .....	190-213
Secbutabarbital .....	240-262
Temazepam .....	222-239
Tetrazepam .....	214-221
Triazolam .....	222-239
Zolpidem .....	240-262
<b>Part three .....</b>	<b>263</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 .....	265-297
<b>Part four .....</b>	<b>299</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.....	301-370
<b>Part five .....</b>	<b>371</b>
Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 .....	373-376

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
<b>Première partie .....</b>	<b>1</b>
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 .....	25-30
<b>Deuxième partie .....</b>	<b>31</b>
Commentaires sur les statistiques communiquées .....	61-88
Tableaux statistiques .....	119-262
A. Substances inscrites au Tableau I .....	123-128
B. Substances inscrites au Tableau II, 2006-2010 .....	129-157
Amfétamine .....	131-132, 145-157
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol .....	132-133
Dexamfétamine .....	133-134, 145-157
Fénétylline .....	134, 145-157
Lévamfétamine .....	134-135
Lévométhamphétamine .....	135-136
Métamfétamine .....	137, 145-157
Méthylphénidate .....	137-142, 145-157
Sécobarbital .....	142-143, 145-157
Zipérol .....	143-144, 145-157
C. Substances inscrites au Tableau III, 2006-2010 .....	159-179
Amobarbital .....	161-179
Buprénorphine .....	161-179
Butalbital .....	161-179
Cathine .....	161-179
Cyclobarbital .....	161-179
Flunitrazépam .....	161-179
Pentazocine .....	161-179
Pentobarbital .....	161-179
D. Substances inscrites au Tableau IV, 2008-2010 .....	181-262
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) .....	240-262
Allobarbital .....	240-262
Alprazolam .....	190-213
Amfépramone .....	182-189
Barbital .....	240-262
Benzfétamine .....	182-189
Bromazépam .....	190-213
Brotizolam .....	222-239
Butobarbital .....	240-262
Chlordiazépoxide .....	190-213
Clobazam .....	190-213
Clonazépam .....	222-239
Clorazépate .....	190-213
Clotiazépam .....	214-221
Cloxazolam .....	214-221
Délorazépam .....	214-221
Diazépam .....	190-213
Estazolam .....	222-239
Fenproporex .....	182-189

	<i>Page</i>
Fludiazépam .....	214-221
Flurazépam .....	222-239
Halazépam .....	214-221
Haloxazolam .....	222-239
Kétazolam .....	214-221
Loflazépate d'éthyle .....	214-221
Loprazolam .....	222-239
Lorazépam .....	190-213
Lormétaزépam .....	222-239
Mazindol .....	182-189
Médazépam .....	190-213
Méprobamate .....	190-213
Méthylphénobarbital .....	240-262
Midazolam .....	222-239
Nimétazépam .....	222-239
Nitrazépam .....	222-239
Nordazépam .....	190-213
Oxazépam .....	190-213
Oxazolam .....	214-221
Pémoline .....	182-189
Phendimétrazine .....	182-189
Phénobarbital .....	240-262
Phentermine .....	182-189
Pinazépam .....	214-221
Prazépam .....	190-213
Secbutabarbital .....	240-262
Témaزépam .....	222-239
Tétrazépam .....	214-221
Triazolam .....	222-239
Zolpidem .....	240-262
<b>Troisième partie .....</b>	<b>263</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.....	265-297
<b>Quatrième partie .....</b>	<b>299</b>
Tableau V. 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.....	302-370
<b>Cinquième partie .....</b>	<b>371</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 .....	373-376

# ÍNDICE

	<i>Página</i>
<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.....	25-30
<b>Segunda parte</b>	
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas .....	89-117
Cuadros estadísticos .....	119-262
A. Sustancias incluidas en la Lista I .....	123-128
B. Sustancias incluidas en la Lista II, 2006-2010 .....	129-157
Anfetamina .....	131-132, 145-157
<i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	132-133
Dexanfetamina .....	133-134, 145-157
Fenetilina .....	134, 145-157
Levanfetamina .....	134-135
Levometanfetamina .....	135-136
Metanfetamina .....	136-137, 145-157
Metilfenidato .....	137-142, 145-157
Secobarbital .....	142-143, 145-157
Zipeprrol .....	143-144, 145-157
C. Sustancias incluidas en la Lista III, 2006-2010 .....	159-179
Amobarbital .....	161-179
Buprenorfina .....	161-179
Butalbital .....	161-179
Catina .....	161-179
Ciclobarbital .....	161-179
Flunitrazepam .....	161-179
Pentazocina .....	161-179
Pentobarbital .....	161-179
D. Sustancias incluidas en la Lista IV, 2008-2010 .....	181-264
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	240-262
Alobarbital .....	240-262
Alprazolam .....	190-213
Anfepramona .....	182-189
Barbital .....	240-262
Benzfetamina .....	182-189
Bromazepam .....	190-213
Brotizolam .....	222-239
Butobarbital .....	240-264
Clobazam .....	190-213
Clonazepam .....	222-239
Clorazepato .....	190-213
Clordiazepóxido .....	190-213
Clotiazepam .....	214-221
Cloxazolam .....	214-221
Delorazepam .....	214-221
Diazepam .....	190-213
Estazolam .....	222-239
Fendimetracina .....	182-189

	<i>Página</i>
Fenobarbital .....	240-262
Fenproporex .....	182-189
Fentermina .....	182-189
Fludiazepam .....	214-221
Flurazepam .....	222-239
Halazepam .....	214-221
Haloxazolam .....	222-239
Ketazolam .....	214-221
Loflazepato de etilo .....	214-221
Loprazolam .....	222-239
Lorazepam .....	190-213
Lormetazepam .....	222-239
Mazindol .....	182-189
Medazepam .....	190-213
Meprobamato .....	190-213
Metilfenobarbital .....	240-262
Midazolam .....	222-239
Nimetazepam .....	222-239
Nitrazepam .....	222-239
Nordazepam .....	190-213
Oxazepam .....	190-213
Oxazolam .....	214-221
Pemolina .....	182-189
Pinazepam .....	214-221
Prazepam .....	190-213
Secbutabarbital .....	240-262
Temazepam .....	222-239
Tetrazepam .....	214-221
Triazolam .....	222-239
Zolpidem .....	240-262
<b>Tercera parte .....</b>	<b>263</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.....	266-297
<b>Cuarta parte .....</b>	<b>299</b>
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 sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.....	303-370
<b>Quinta parte .....</b>	<b>371</b>
Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 .....	373-376



**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 2011 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'Organe"*

1. L'Organe 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'Organe peut vouloir formuler. L'Organe 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'Organe 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 2011 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 étoffé 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 2011 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
	Botswana (27.12.1984)	
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i>	Burkina Faso (20.1.1987)	Eritrea (30.1.2002) Érythrée
51	Burundi (18.2.1993)	Ethiopia (23.6.1980) Éthiopie Etiopía
	Cameroon (5.6.1981) Cameroun Camerún	Gabon (14.10.1981) Gabón
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i>	Cape Verde (24.5.1990) Cap-Vert Cabo Verde	Gambia (23.4.1996) Gambie
2	Central African Republic (15.10.2001) République centrafricaine República Centroafricana	Ghana (10.4.1990) Guinea (27.12.1990) Guinée
	Chad (9.6.1995) Tchad	Guinea-Bissau (27.10.1995) Guinée-Bissau
	Comoros (1.3.2000) Comores Comoras	Kenya (18.10.2000) Lesotho (23.4.1975)
	Congo (3.3.2004)	Libya <sup>b</sup> (24.4.1979) Libye <sup>b</sup>
	Côte d'Ivoire (11.4.1984)	Libia <sup>b</sup>

**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>Africa</b> <b>Afrique</b> <b>África</b>	<p>Madagascar (20.6.1974)      Seychelles (27.2.1992)</p> <p>Malawi (9.4.1980)                Sierra Leone (6.6.1994)     Sierra Leona</p> <p>Mali (31.10.1995)                Somalia (2.9.1986) Malí                                    Somalí     Somalí</p> <p>Mauritania (24.10.1989)          South Africa (27.1.1972) Mauritanie                            Afrique du Sud     Sudáfrica</p> <p>Mauritius (8.5.1973)              Maurice Mauricio                             Sudan (26.7.1993)     Soudan     Sudán</p> <p>Morocco (11.2.1980)              Maroc Marruecos                            Swaziland (3.10.1995)     Swazilandia</p> <p>Mozambique (8.6.1998)            Togo (18.5.1976)</p> <p>Namibia (31.3.1998)              Namibia Namibie                             Tunisia (23.7.1979)     Tunisie     Túnez</p> <p>Niger (10.11.1992)                Níger     Uganda (15.4.1988)     Ouganda</p> <p>Nigeria (23.6.1981)              Nigéria     United Republic of     Tanzania (7.12.2000)</p> <p>Rwanda (15.7.1981)              République-Unie de     Tanzanie     República Unida de     Tanzanía</p> <p>Sao Tome and Principe (20.6.1996)                      Santo Tomé-et-Principe Santo Tomé y Príncipe            Zambia (28.5.1993)     Zambie</p> <p>Senegal (10.6.1977)              Sénégál                            Zimbabwe (30.7.1993)</p>	

**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>c</sup> Bolivie (État plurinational de) <sup>c</sup> Bolivia (Estado Plurinacional de) <sup>c</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  <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 45  <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 1	Afghanistan (21.5.1985) Afganistán Armenia (13.9.1993) Arménie Azerbaijan (11.1.1999) Azerbaïdjan Azerbaiyán  Parties: Parties: Partes: 45  Non-parties: Non-parties: No partes: 1	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  Japan (31.8.1990) Japon Japón  Jordan (8.8.1975) Jordanie Jordanía  Kazakhstan (29.4.1997) Kazajstán  Kuwait (13.7.1979) Koweït  Kyrgyzstan (7.10.1994) Kirghizistan Kirguistán  Lao People's Democratic Republic (22.9.1997) République démocratique populaire lao República Democrática Popular Lao  Lebanon (15.12.1994) Liban Líbano  Malaysia (22.7.1986) Malaisie Malasia  Maldives (7.9.2000) Maldivas

**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) Lithuania (28.2.1994) Lituanie Lituania	Luxembourg (7.2.1991) Luxemburgo 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 Islas Marshall	New Zealand (7.6.1990) Nouvelle-Zélande Nueva Zelandia Palau (19.8.1998) Palaos	Cook Islands Îles Cook Isla 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 Micronesia (Federated States of) (29.4.1991) Micronésie (États fédérés de) Micronesia (Estados Federados de)	Tuvalu Vanuatu
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 8		Tonga (24.10.1975)	
<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 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme qui remplace "Jamahiriya arabe libyenne" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplaza a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre de ese 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 II. Receipt of statistics for 2010

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 2010. 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 2010 had not been received by 1 November 2011;

The letter “×” indicates that the substances listed in the relevant Schedule are under national control and that the competent administration has furnished for 2010 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 2010, 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 2010).

## Tableau II. Réception des statistiques pour 2010

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 2010. 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 2010 n'avait pas encore été reçu au 1<sup>er</sup> novembre 2011;

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 2010;

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 2010 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 2010).

## Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2010

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 2010. 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 2011 no se había recibido el informe estadístico correspondiente a 2010;

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 2010;

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 2010 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 2010).

**Table II. Receipt of statistics for 2010**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2010**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2010**

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		
I	II	III	IV					
Afghanistan — Afganistán	—	×	×	×	×	×	—	—
Albania — Albanie	—	×	—	×	—	×	—	×
Algeria — Algérie — Argelia	—	—	×	×	×	×	—	—
Andorra — Andorre	—	×	×	×	×	×	×	×
Angola	—	—	×	×	×	×	0	0
Anguilla — Anguila	—	—	—	×	—	×	0	0
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	?	?	?	?	?	?	0	0
Argentina — Argentine	×	×	×	×	×	×	×	×
Armenia — Arménie	—	—	—	×	—	×	0	0
Aruba	?	?	?	?	?	?	0	0
Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión	?	?	?	?	?	?	0	0
Australia — Australie	×	×	×	×	×	×	×	×
Austria — Autriche	—	×	×	×	×	×	×	×
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	—	×	—	×	—	—
Bahamas	—	×	—	—	—	—	×	×
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	×	—	×	—	×	×	×
Bangladesh	—	—	—	×	—	×	—	—
Barbados — Barbade	?	?	?	?	?	?	0	0
Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	×	×	×	×	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	×	×	×	×	×	—	×
Belize — Belice	—	×	—	×	—	×	—	—
Benin — Bénin	—	—	×	×	×	×	—	—
Bermuda — Bermudes — Bermudas	?	?	?	?	?	?	0	0
Bhutan — Bhoutan — Bhután	?	?	?	?	?	?	0	0
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	—	×	×	×	×	—	×	—
Botswana	—	×	×	×	×	×	×	—
Brazil — Brésil — Brasil	—	×	×	×	×	×	×	—

**Table II. Receipt of statistics for 2010 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2010 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2010 (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>British Virgin Islands —</b> <i>Îles Vierges britanniques —</i> <i>Islas Vírgenes Británicas</i>	?	?	?	?	?	?	0	0
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	—	×	—	×	—	×	—	×
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	—	×	—	×	—	×	—	—
<b>Burkina Faso</b>	?	?	?	?	?	?	—	—
<b>Burundi</b>	?	?	?	?	?	?	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
<b>Cayman Islands — Îles Caïmanes —</b> <i>Islas Caimanes</i>	—	×	×	×	×	×	×	×
<b>Central African Republic —</b> <i>République centrafricaine —</i> <i>República Centroafricana</i>	?	?	?	?	?	?	0	0
<b>Chad — Tchad</b>	?	?	?	?	?	?	0	0
<b>Chile — Chili</b>	—	×	×	×	×	×	×	×
<b>China — Chine</b>	—	×	×	×	×	×	×	×
<b>Hong Kong SAR of China —</b> <i>RAS de Hong Kong (Chine) —</i> <i>RAE de Hong Kong de China</i>	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Macao SAR of China —</b> <i>RAS de Macao (Chine) —</i> <i>RAE de Macao de China</i>	—	×	×	×	×	×	×	—
<b>Christmas Island — Île Christmas —</b> <i>Isla Christmas</i>	—	—	—	—	—	—	—	×
<b>Cocos (Keeling) Islands —</b> <i>Îles Cocos (Keeling) —</i> <i>Islas Cocos (Keeling)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Colombia — Colombie</b>	?	?	?	?	?	?	×	×
<b>Comoros — Comores — Comoras</b>	?	?	?	?	?	?	0	0
<b>Congo</b>	?	?	?	?	?	?	—	—
<b>Cook Islands<sup>c</sup> — Îles Cook<sup>c</sup> — Islas Cook<sup>c</sup></b>	?	?	?	?	?	?	—	—
<b>Costa Rica</b>	—	×	×	×	—	×	×	×
<b>Côte d'Ivoire</b>	—	—	×	×	×	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2010 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2010 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2010 (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>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>	?	?	?	?	?		?	0	0	0	0
<b>Fiji — Fidji</b>	?	?	?	?	?		?	0	0	0	0
<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
<b>Gambia — Gambie</b>	—	—	—	—	—		—	0	0	0	0
<b>Georgia — Géorgie</b>	—	—	×	×	×		×	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2010 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2010 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2010 (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>Germany — Allemagne — Alemania</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gibraltar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guatemala	?	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Guinea — Guinée</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	o	o	o	o
<b>Guinea-Bissau — Guinée-Bissau</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Guyana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Haiti<sup>c</sup> — Haïti<sup>c</sup> — Haití<sup>c</sup></b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Holy See — Saint-Siège — Santa Sede</b>	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>India<sup>e</sup> — Inde<sup>e</sup></b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Indonesia — Indonésie</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Iran (Islamic Republic of) —</b> <b>Iran (République islamique d') —</b> <b>Irán (República Islámica del)</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Iraq	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Israel — Israël</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italy — Italie — Italia</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japan — Japon — Japón</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kenya</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kiribati<sup>c</sup></b>	?	?	?	?	?	?	?	?	o	o	o	o
<b>Kuwait — Koweït</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Lao People's Dem. Republic —</b> <b>République dém. populaire lao —</b> <b>República dem. Popular Lao</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0

**Table II. Receipt of statistics for 2010 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2010 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2010 (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>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	—	×	×	×	×	×	—	—
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	—	×	×	×	×	×	—	×
<b>Lesotho</b>	?	?	?	?	?	?	0	0
<b>Liberia<sup>c</sup> — Libéria<sup>c</sup></b>	?	?	?	?	?	?	0	0
<b>Libyan Arab Jamahiriya<sup>f</sup> — Jamahiriya arabe libyenne<sup>f</sup> — Jamahiriya Árabe Libia<sup>f</sup></b>	?	?	?	?	?	?	—	—
<b>Liechtenstein</b>	g	g	g	g	g	g	g	g
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	—	×	×	×	×	×	—	×
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	—	×	×	×	..	..	—	×
<b>Madagascar</b>	—	—	—	×	—	×	—	—
<b>Malawi</b>	—	×	—	×	—	×	—	—
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Maldives — Maldivas</b>	—	—	×	×	×	×	—	—
<b>Mali — Malí</b>	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Malta — Malte</b>	—	×	×	×	×	×	—	—
<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>	?	?	?	?	?	?	0	0
<b>Mauritania — Mauritanie</b>	?	?	?	?	?	?	0	0
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	—	×	×	×	×	×	—	—
<b>Mexico — Mexique — México</b>	—	×	×	×	×	×	×	—
<b>Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)</b>	?	?	?	?	?	?	0	0
<b>Monaco — Mónaco</b>	h	h	h	h	h	h	h	h
<b>Mongolia — Mongolie</b>	—	—	—	×	—	×	—	—
<b>Montenegro — Monténégro</b>	—	—	—	×	—	×	—	—
<b>Montserrat</b>	—	—	—	×	—	×	—	—
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	—	×	×	×	×	×	—	—
<b>Mozambique</b>	—	—	×	×	×	×	—	—
<b>Myanmar</b>	—	—	—	×	—	×	—	—
<b>Namibia — Namibie</b>	—	×	×	×	×	×	×	—
<b>Nauru<sup>c</sup></b>	?	?	?	?	?	?	0	0
<b>Nepal — Népal</b>	—	—	×	×	×	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2010 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2010 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2010 (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>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	×
<i>Netherlands Antilles<sup>i</sup> —</i> <i>Antilles néerlandaises<sup>i</sup> —</i> <i>Antillas Neerlandesas<sup>i</sup></i>	?	?	?	?	?	?	?	?	×	×	—	×
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —</b> <b>Nueva Caledonia</b>	—	×	×	×	×	×	×	—	—	×	×	×
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande —</b> <b>Nueva Zelanda</b>	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nicaragua</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Niger — Níger</b>	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—
<b>Nigeria — Nigéria</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Norfolk Island — Île Norfolk —</i> <i>Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Oman — Omán</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pakistan — Pakistán</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Palau — Palaos</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Panama — Panamá</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Papua New Guinea —</b> <b>Papouasie-Nouvelle-Guinée —</b> <b>Papua Nueva Guinea</b>	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0
<b>Paraguay</b>	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Philippines — Filipinas</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Portugal</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Qatar</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Republic of Korea —</b> <b>République de Corée —</b> <b>República de Corea</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Republic of Moldova —</b> <b>République de Moldova —</b> <b>República de Moldova</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Russian Federation —</b> <b>Fédération de Russie —</b> <b>Federación de Rusia</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2010 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2010 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2010 (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
Rwanda	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	—	×	—	×	×	×	?	?	?	?	?	?
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0	0
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Samoa <sup>c</sup>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
San Marino — Saint-Marin	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0	0
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
Senegal — Sénégáld	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
Serbia — Serbie	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Seychelles	—	×	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0
Sierra Leone — Sierra Leona	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0	0
Singapore — Singapour — Singapur	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Solomon Islands <sup>c</sup> — îles Salomon <sup>c</sup> — Islas Salomón <sup>c</sup>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0	0
Somalia — Somalie	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0	0
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain — Espagne — España	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sri Lanka	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudan — Soudan — Sudán	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
Suriname	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
Swaziland — Swazilandia	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0	0
Sweden — Suède — Suecia	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2010 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2010 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2010 (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	
Switzerland — Suisse — Suiza	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	×	×	×	×	×	×	—	×
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	—	×	—	—	—	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	×	×	×	×	×	×	×	×
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	—	—	×	×	×	×	0	0	0
Timor-Leste <sup>c</sup>	?	?	?	?	?	?	0	0	0
Togo	—	—	×	×	×	—	—	—	—
Tonga	?	?	?	?	?	?	0	0	0
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	?	?	?	?	?	?	0	0	0
Tristan da Cunha — Tristán da Cunha	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	×	×	×	×	×	×	×	—
Turkey — Turquie — Turquía	—	×	—	×	—	×	—	—	—
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	?	?	?	?	?	?	0	0	0
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islaas Turcas y Caicos	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tuvalu <sup>c</sup>	?	?	?	?	?	?	0	0	0
Uganda — Ouganda	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Ukraine — Ucrania	—	×	×	×	×	—	—	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	×	×	×	×	—	—	—	—
United Kingdom <sup>j</sup> — Royaume-Uni <sup>j</sup> — Reino Unido <sup>j</sup>	—	×	×	×	—	—	—	—	—
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzanía	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	×	×	×	×	—	—	—	—	—
Uruguay	×	×	×	×	—	—	—	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2010 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2010 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2010 (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>Vanuatu<sup>c</sup></b>	?	?	?	?	?	?	0	0
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) —</b> Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	×	×	×	×	×	—	×
<b>Viet Nam</b>	—	—	—	×	—	×	0	0
<b>Wallis and Futuna Islands —</b> Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	×	—	×	—	×	—	—
<b>Yemen — Yémen</b>	—	×	×	×	×	×	—	—
<b>Zambia — Zambie</b>	?	?	?	?	?	?	—	×
<b>Zimbabwe</b>	—	×	×	×	×	×	—	×

<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, "el 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> Since 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme qui remplace "Jamahiriya arabe libyenne" à l'Organisation des Nations Unies. — Desde el 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplaza a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>g</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>h</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.

<sup>i</sup> The Netherland Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant ainsi naissance à deux entités distinctes, Curaçao et Saint-Martin (partie néerlandaise). — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas: Curasao y Sint Maarten.

<sup>j</sup> Data on manufacture were not submitted. — Aucune donnée n'a été communiquée concernant la fabrication. — No se presentaron datos sobre la fabricación.



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

The term "defined daily doses for statistical purposes (S-DDD)", which has replaced the term "defined daily doses (DDD)", is used by INCB as 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

indicated defined daily doses for statistical purposes 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 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-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine —	—	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina .....	75.00
4-Bromo-2,5-dimetoxyfenetilamina .....	—	Bromazepam — Bromazépam .....	10.00
<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	Brotizolam .....	0.25
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	15.00	Butobarbital .....	150.00
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	50.00	Camazepam — Camazépam .....	30.00
Levamfetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina .....	15.00	Chlordiazepoxide — Clordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	30.00
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	15.00	Clobazam .....	20.00
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona .....	200.00	Clonazepam — Clonazépam .....	8.00
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	15.00	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	20.00
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	15.00	Clotiazepam — Clotiazépam .....	15.00
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .....	200.00	Clozazolam .....	9.00
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	30.00	Delorazepam — Délorazépam .....	3.00
Phencyclidine — Fenciclidina .....	—	Diazepam — Diazépam .....	10.00
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	50.00	Estazolam .....	3.00
Secobarbital — Séco-barbital .....	100.00	Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	500.00
Zipupro — Zipéprol .....	200.00	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	500.00
<b>Substances listed in Schedule III</b>			
<b>Substances inscrites au Tableau III</b>			
<b>Sustancias incluidas en la Lista III</b>			
Amobarbital .....	100.00	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepate de étilo .....	2.00
Buprenorphine <sup>a</sup> — Buprénorphine <sup>a</sup> — Buprenorfina <sup>a</sup> .....	8.00	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	30.00
Butalbital .....	75.00	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina .....	80.00
Cathine — Catina .....	20.00	Fenproporex .....	20.00
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	200.00	Fludiazepam — Fludiazépam .....	0.75
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1.00	Flurazepam — Flurazépam .....	30.00
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	250.00	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	—
Pentazocine — Pentazocina .....	200.00	Halazepam — Halazépam .....	100.00
Pentobarbital .....	100.00	Haloxazolam .....	7.50
<b>Substances listed in Schedule IV</b>			
<b>Substances inscrites au Tableau IV</b>			
<b>Sustancias incluidas en la Lista IV</b>			
Allobarbital — Alobarbital .....	100.00	Ketazolam — Kétazolam .....	30.00
Alprazolam .....	1.00	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	75.00
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	75.00	Loprazolam .....	1.00
		Lorazepam — Lorazépam .....	2.50
		Lormetazepam — Lorméta-zépam .....	1.00
		Mazindol .....	1.00
		Medazepam — Médazépam .....	20.00
		Mefenorex — Ménéfénorex .....	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 — Pirovaleron .....	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 the 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, starting with the data for 2009, 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 for any year before 2009. — Par le passé, l'OICS se fondait, pour la bupréorphine, 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 90. 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, pour les données concernant 2009 et les années suivantes, sur une S-DDD de 8 mg. Les données relatives à la bupréorphine qui sont exprimées en S-DDD dans la présente publication ne sont donc pas comparables avec les données concernant les années antérieures à 2009. — Anteriormente, la Junta calculaba que una S-DDD equivalía a 1,2 miligramos de buprenorfina, cantidad que correspondía a las dosis utilizadas para el tratamiento del dolor a fines del decenio de 1990. En vista del uso cada vez más generalizado de dosis más altas de buprenorfina para el tratamiento del dolor y la dependencia de opioides, la Junta decidió calcular, a partir de los datos correspondientes a 2009, que la S-DDD equivale a 8 miligramos de buprenorfina. Por consiguiente, los datos relativos a la buprenorfina expresados en S-DDD en la presente publicación no son comparables con los datos correspondientes a los años anteriores a 2009.

**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-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina .....	—	
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>		
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	
Fenproporex .....	20.00	
Mazindol .....	1.00	
Mefenorex — Méfénorex .....	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	
Vinibital — 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 — Lormétazépam .....	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> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	—	
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona .....	200.00	
Zolpidem .....	10.00	
<i>J. Other sedative-hypnotics in Schedule II except secobarbital</i> <i>Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau II à l'exception du sécobarbital</i> <i>Otros sedantes-hipnóticos de la Lista II con excepción del secobarbital</i>	—	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona .....	200.00	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .....	200.00	
<b>Anxiolytics. Anxiolytiques. Ansiolíticos</b>		
<i>K. Benzodiazepines</i> <i>Benzodiazépines</i> <i>Benzodiazepinas</i>		
Alprazolam .....	1.00	
Bromazepam — Bromazépam .....	10.00	
Camazepam — Camazépam .....	30.00	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido ..	30.00	
Clobazam .....	20.00	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	20.00	
Clotiazepam — Clotiazépam .....	15.00	
CloxaZolam .....	9.00	
Delorazepam — Délorazépam .....	3.00	
Diazepam — Diazépam .....	10.00	
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	2.00	
Fludiazepam — Fludiazépam .....	0.75	
Halazepam — Halazépam .....	100.00	
Ketazolam — Kétazolam .....	30.00	
Lorazepam — Lorázepam .....	2.50	
Medazepam — Médazépam .....	20.00	
Nordazepam — Nordázepam .....	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> <i>Autres anxiolytiques</i> <i>Otros ansiolíticos</i>		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	1	200.00
<b>Anti-epileptics. Antiépileptiques. Antiepilepticos</b>		
<i>M. Barbiturates</i> <i>Barbituriques</i> <i>Barbitúricos</i>		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	100.00	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	100.00	
<i>N. Benzodiazepines</i> <i>Benzodiazépines</i> <i>Benzodiazepinas</i>		
Clonazepam — Clonazépam .....	8.00	
<b>Analgesics. Analgésiques. Analgésicos</b>		
<i>O. Analgesics</i> <i>Analgésiques</i> <i>Analgésicos</i>		
Buprenorphine <sup>a</sup> — Buprénorphine <sup>a</sup> — Buprenorfina <sup>a</sup> .....	8.00	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) ..	75.00	
Pentazocine — Pentazocina .....	200.00	
<b>Anti-emetics. Antiémétiques. Antieméticos</b>		
<i>P. Anti-emetics</i> <i>Antiémétiques</i> <i>Antieméticos</i>		
delta-9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants — delta-9-Tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques — delta-9-Tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas .....	30.00	
<b>Antitussives. Antitussifs. Antitusígenos</b>		
<i>Q. Antitussives</i> <i>Antitussifs</i> <i>Antitusígenos</i>		
Zipeprol — Zipéprol .....	200.00	
<b>Antidepressants. Antidépresseurs. Antidepresivos</b>		
<i>R. Antidepressants</i> <i>Antidépresseurs</i> <i>Antidepresivos</i>		
Amineptine — Amineptina .....	—	—

<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 the 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, starting with the data for 2009, 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 for any year before 2009. — 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, pour les données concernant 2009 et les années suivantes, 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 concernant les années antérieures à 2009. — Anteriormente, la Junta calculaba que una S-DDD equivalía a 1,2 miligramos de buprenorfina, cantidad que correspondía a las dosis utilizadas para el tratamiento del dolor a fines del decenio de 1990. En vista del uso cada vez más generalizado de dosis más altas de buprenorfina para el tratamiento del dolor y la dependencia de opioides, la Junta decidió calcular, a partir de los datos correspondientes a 2009, que la S-DDD equivale a 8 miligramos de buprenorfina. Por consiguiente, los datos relativos a la buprenorfina expresados en S-DDD en la presente publicación no son comparables con los datos correspondientes a los años anteriores a 2009.



## **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. The quality of the analysis depends on the data provided.

Use of substances included in Schedule I of the 1971 Convention should be limited to scientific research and, in certain cases, to 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, has declined in recent years, and so has the use of dronabinol. For 2010, use of *delta*-9-THC has been reported mainly by Germany, Austria and Switzerland (in descending 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 of America remains the main manufacturer of the substance, although its share in global manufacture continued to decline, reaching 82 per cent in 2010. The calculated per capita consumption of methylphenidate in that year was highest in Canada, Iceland, the Netherlands and the United States. 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. France, traditionally the key manufacturer of amphetamines, continued to reduce its output of this group of substances in 2010, in response to decreasing demand. In absolute terms, the United States remained the largest consumer of amphetamines in 2010, followed by Canada and Australia.

Buprenorphine is an opioid analgesic listed in Schedule III of the 1971 Convention that is used in about 80 countries worldwide to treat pain and in detoxification and substitution treatment programmes for heroin addicts. International trade in and global consumption of buprenorphine increased markedly and steadily from the 1990s until 2009. For 2010, data from some major manufacturing and consumer countries are missing or incomplete.

A total of 35 benzodiazepines are currently under international control. Of them, 34 are classified as anxiolytics and sedative-hypnotics and are used in medical practice for pre-medication and the induction of general anaesthesia. Lack of data for 2010 from some major manufacturing countries, in particular India, affected the comprehensiveness of the information and the resulting analysis of the data on benzodiazepines. In 2010, the benzodiazepine-type anxiolytics diazepam and alprazolam remained the most manufactured psychotropic substances, in terms of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD). Reported manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics in 2010 amounted to 5.5 billion S-DDD. In that year, Italy and China were the leading manufacturers of this group, accounting for 60 and 14 per cent of the total. Manufacture of and international trade in clonazepam, the only benzodiazepine classified as an anti-epileptic, increased during the last decade and, in 2010, the substance became one of the most widely used psychotropic substances.

Of the 12 barbiturates listed in the 1971 Convention, phenobarbital, an anti-epileptic, accounted for 78 per cent of the total manufacture, as in previous years, although total manufacture of that substance declined slightly compared with 2009 as a result of lower output reported by Hungary and the Russian Federation. A small increase in manufacture was reported for amobarbital, barbital, butobarbital and pentobarbital, the other main barbiturates, which accounted for 1, 4, 9 and 7 per cent of the total, respectively. The leading manufacturer of all combined barbiturates continued to be China (accounting for 70 per cent of global output), followed by Hungary (9 per cent), Denmark (8 per cent), the United States (5 per cent) and Germany (4 per cent).

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 amounted to 1.8 billion S-DDD in 2010. Phentermine continues to be the most used substance in this group. In 2010, the substance accounted for 74 per cent of global manufacture; it was followed by mazindol (8 per cent) and phendimetrazine and amfepramone (6 per cent each). Calculated consumption of the stimulants listed in Schedule IV decreased in 2010 but continued to be highest in the Americas. In Africa, Asia and Oceania, consumption of stimulants in Schedule IV increased markedly in certain countries.

## 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. The 1971 Convention does not foresee use of the psychotropic substances included in Schedule I by industry for the manufacture of non-psychotropic substances or products. However, in the United States of America, annual manufacture of 2,5-dimethoxyamphetamine (DMA) exceeded several tons in the years prior to 2002, exclusively for use in the manufacture of a non-controlled film dye. As of 2002, manufacture started to decline, owing to a decrease in the manufacture of photographic film. No manufacture has been reported after 2007 and, as a result, global stocks of DMA became depleted by the end of 2008. At the end of 2010 they stood at 141 g.
3. Israel, Switzerland and the United States reported the manufacture of 3,4-methylenedioxymetamphetamine (MDMA) in the period 2006-2010. MDMA is used in those countries in research projects. Global stocks of MDMA at the end of 2010 amounted to 454 g; almost all of those stocks were held in Switzerland and the United States.
4. *para*-Methoxy-*alpha*-methylphenethylamine (PMA) has been used in Denmark for the manufacture of tamsulosin, an active pharmaceutical ingredient that is not under international control. In the period 2005-2007, Denmark manufactured an average of 40 kg of PMA annually for such use. In contrast to 2008 and 2009, when there was limited or no manufacture of PMA, in 2010 Denmark manufactured 27.5 kg of PMA.
5. The United States is the only country that has reported use of a substance in Schedule I for the manufacture of psychotropic substances in other schedules. In that country, isomers of tetrahydrocannabinol (THC) listed in Schedule I are used in the manufacture of *delta*-9-tetrahydrocannabinol (*delta*-9-THC), a psychotropic substance listed in Schedule II. *delta*-8-Tetrahydrocannabinol is the main substance among the isomers in Schedule I manufactured in the United States. After reaching a peak of 326 kg in 2005, manufacture of isomers of THC in Schedule I declined, reaching 53 kg in 2010. By the end of 2010, global stocks stood at 114 kg, all held in the United States.

## 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

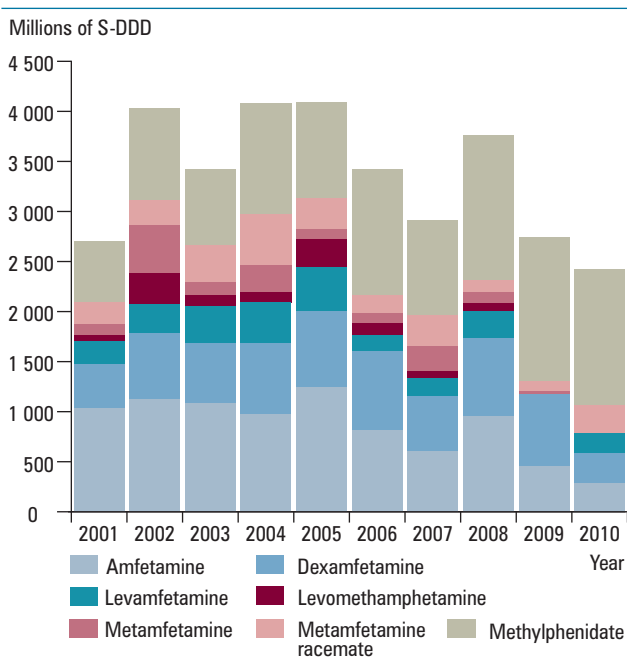
7. Total manufacture of central nervous system stimulants in Schedule II fluctuated in the period 2001-2010, as can be seen in figure 1. In 2010, total reported manufacture of this group of substances continued to decrease and amounted to 2.4 billion S-DDD. Of the group, methylphenidate grew fastest, its share of total output of stimulants in Schedule II rising from 22.5 per cent in 2001 to 56 per cent in 2010. By contrast, manufacture of amphetamines decreased over the decade. In 2010, dexamfetamine and amfetamine each accounted for 12 per cent of total output. Together with methylphenidate, these substances accounted for 80 per cent of the total combined output in 2010.

### Amphetamines

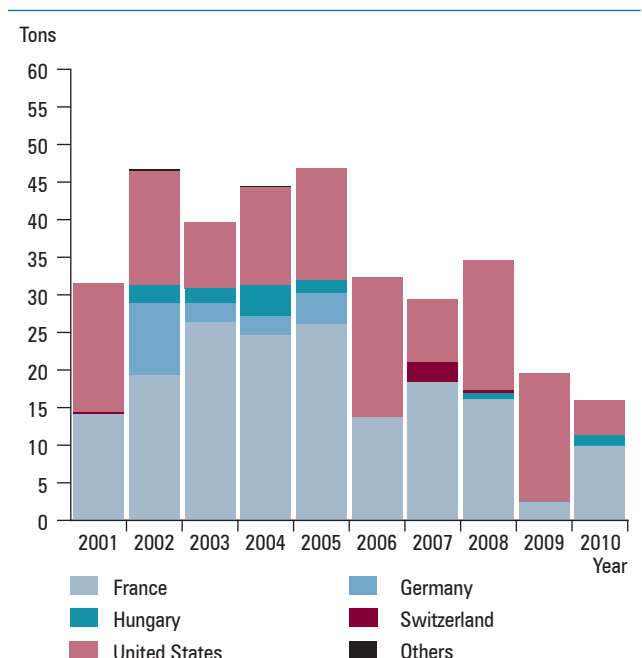
8. Both optical isomers of amphetamine (levamphetamine and dexamfetamine) and their racemic mixture (amphetamine), as well as both optical isomers of metamfetamine (levomethamphetamine and metamfetamine) and their racemic mixture (metamfetamine racemate), are listed in Schedule II. Statistical reports on amphetamine, dexamfetamine and metamfetamine have been received by the International Narcotics Control Board from Governments since the 1970s. Statistics for levamphetamine and levomethamphetamine have been available since 1986, and statistics for metamfetamine racemate since 1988, owing to the different dates on which those substances were brought under the control of the 1971 Convention.

9. In 2010, the quantity of amphetamines listed in Schedule II that were manufactured worldwide continued to decline, to 16 tons (1.1 billion S-DDD), as a result of the decreased manufacture by the two main manufacturers, France and the United States, which reported output of 10 and 5 tons respectively in 2010, compared to a yearly average of 12 and 14 tons respectively during the period 2007-2009 (see figure 2). In 2010, dexamfetamine, amphetamine and metamfetamine racemate had almost the same share

**Figure 1. Stimulants in Schedule II: total reported manufacture, by substance, 2001-2010**

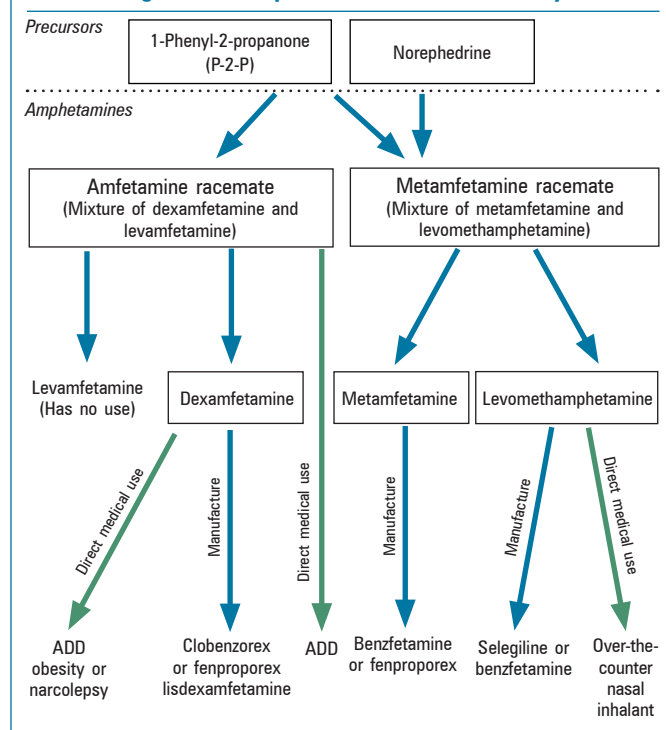


**Figure 2. Amphetamines: total reported manufacture, selected countries, 2001-2010**



of total output of amphetamines (28, 27 and 26 per cent respectively), followed by levamfetamine (18 per cent). In 2010, France accounted for 62 per cent of the total manufacture of amphetamines, the United States for 29 per cent and Hungary for the remainder. Throughout the 10-year period 2001-2010, France was virtually the sole manufacturer of levamfetamine, which was used for reconversion into amphetamines.

**Figure 3. Amphetamines: use in industry**



### 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 lisdexampetamine (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).

### Direct 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 has traditionally been a major manufacturer of amphetamines, there is very limited medical use of amphetamines in that country, as almost all the amphetamines manufactured there are destined for export.

12. The countries with the highest levels of reported (i.e. furnished by Governments) and calculated consumption of amphetamines (calculated on the basis of statistics provided for 2010)<sup>1</sup> are listed in tables 1 and 2 in order of their calculated rate of use (expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day)<sup>2</sup> in 2010.

**Table 1. Amphetamines: reported consumption rate, selected countries, 2010**

Country	Consumption rate (S-DDD per 1,000 inhabitants per day)
United States	14.93
Chile	2.78
Sweden	0.28
Finland	0.08
Denmark	0.04
Israel	0.03
Germany	0.04
Austria	0.02

**Table 2. Amphetamines: calculated consumption rate, selected countries, 2010**

Country	Consumption rate (S-DDD per 1,000 inhabitants per day)
Canada	1.73
Australia	1.48
Netherlands	0.85
Norway	0.39
Belgium	0.11
Croatia	0.05
Kuwait	0.01

<sup>1</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>2</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.

## 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 4.3 tons in 2010, mostly in France and the United States. The United States subsequently replaced France as the leading manufacturer, accounting on average for 66 per cent of global output during the period 2008-2010. For medical purposes, amphetamine is used mainly in combination with dexamfetamine in the United States. In 2010, about 81 per cent of global stocks (8.7 tons) of amphetamine were held in the United States; the rest was held in France. Total imports of amphetamine in 2010 amounted to 148 kg, the main importers being, in descending order, Canada, Chile, Sweden and Germany.

14. While the manufacture of dexamfetamine was stable during the 1980s, at a level of approximately 350 kg annually, it rose, with fluctuations, after 1991, reaching 11 tons in 2009. In 2010, it decreased sharply to less than half (4.4 tons), owing to the drastic fall of output in the United States, which was the only manufacturer of the substance apart from France. Although, in 2010, the United States remained the main user of dexamfetamine for medical purposes, such use was also reported in a number of other countries, including, in descending order, Canada, Australia, the Netherlands, Sweden, Norway, Belgium, Finland, Germany, Switzerland and Denmark. Global stocks of dexamfetamine increased from 1 ton in 1995 to 11 tons in 2010. More than 20 countries reported imports of the substance, amounting in total to 508 kg in 2010. Canada and Australia remained the main importers, accounting for 53 and 32 per cent of the total, respectively.

15. Since 1999, when the total reported manufacture of metamfetamine stood at 9.5 tons, global output has fluctuated. Since 2008, total manufacture decreased sharply, reaching less than 500 g in 2010 after France and Switzerland had ceased manufacturing the substance. The main regular user of metamfetamine (mainly for industrial purposes) is the United States. International trade in metamfetamine has been limited in volume, fluctuating on average at about 2 kg. Nine countries reported imports of metamfetamine in 2010, ranging from 1 to 81 g.

16. In the period 1999-2005, the total reported manufacture of levomethamphetamine had fluctuated between 433 kg and 4.6 tons. From 2005, manufacture dropped sharply from 4.3 tons to no output in 2009 or 2010. In the past, Germany, France, the United States and the Czech Republic (in descending order) were the main manufacturers of the substance. The main user of levomethamphetamine for industrial purposes was Germany; it was followed by the United States, France and the Czech Republic. 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. In 2010, about 600 kg of the substance were used for that purpose. In the five-year period 2006-2010, levomethamphetamine was also used in Italy, which had been the main importer of the substance until 2008, when it stopped importing the substance.

17. Metamfetamine racemate is mainly manufactured for export to the United States, where it is used for conversion into levomethamphetamine and metamfetamine. France and Hungary were the main manufacturers of metamfetamine racemate in the last decade. In 2010, global manufacture of metamfetamine amounted to 4.3 tons, of which France and Hungary accounted for 68 and 32 per cent respectively. Global stocks in 2010 stood at 3 tons. International trade averaged 1.3 tons in the five-year period 2006-2010; most of the imports were accounted for by the United States.

## Fenetylline

18. During the decade leading up to 2010, the Netherlands held most of the stocks of fenetylline; those stocks were gradually exported to Belgium and from there to other countries in Europe. Belgium, France, Germany and Luxembourg are the only countries to have reported use of fenetylline for medical purposes after 2003. In 2010, Canada and Switzerland were the only countries holding small stocks of fenetylline (1 and 7 g respectively).

## Methylphenidate

19. The use of methylphenidate<sup>3</sup> for medical purposes has increased significantly since the 1990s. Methylphenidate is used for the treatment of ADD, primarily in children. It is also prescribed for the treatment of narcolepsy. The increase in the manufacture and use of methylphenidate is mainly the result of developments in the United States, where the substance is heavily advertised, including directly to potential consumers. During the period 2001-2010, the use of methylphenidate for the treatment of ADD rose sharply in many other countries, such as Canada, the Netherlands and Germany. The calculated global consumption of the substance followed an upward trend and reached 43 tons (1.4 billion S-DDD) in 2010.

20. Global manufacture of methylphenidate started to increase rapidly in the first half of the 1990s, from 2.8 tons in 1990 to 19.1 tons in 1999. As a result of increasing use of amphetamines for the treatment of ADD, methylphenidate manufacture dropped to 16 tons in 2000. After that,

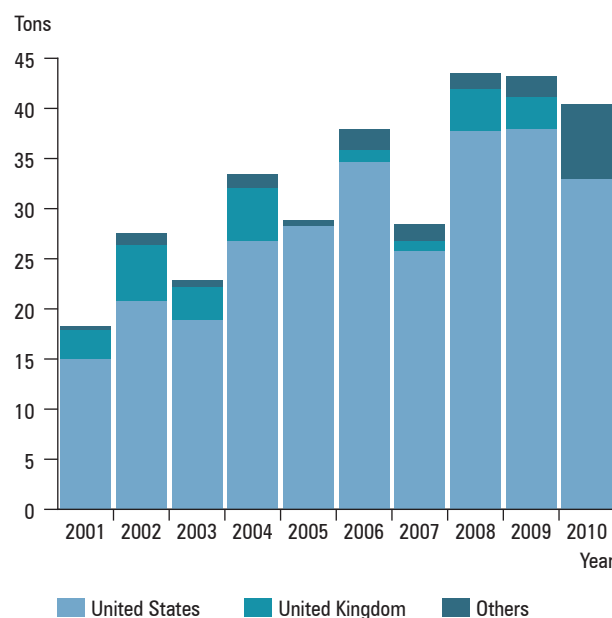
<sup>3</sup> See table IV for details of the consumption levels of methylphenidate.

total reported manufacture of the substance fluctuated, but remained stable at about 42 tons in the period 2008-2010 (see figure 4). During the period 1991-2010, the United States was the leading manufacturer of methylphenidate, increasing its output from 1.8 tons in 1990 to 38 tons in 2009. In 2010, total manufacture in that country decreased slightly, to 33 tons. The quantity of methylphenidate manufactured in the United Kingdom increased fourfold in 2008 compared with 2006 and 2007 and remained at about that level in 2009 (3.2 tons); however, in 2010, that country did not report manufacture of the substance. The other countries reporting manufacture of considerable amounts of methylphenidate in 2010 were Canada (3.8 tons), Switzerland (2.4 tons), and Spain and Japan (together totalling 1.2 tons); their combined output accounted for 18 per cent of global manufacture. Most of the methylphenidate manufactured in the United States continued to be used domestically, although exports from that country had increased in recent years. Global stocks of methylphenidate continued to increase, reaching 45 tons in 2010 as a result of an increase in stocks held in the United States. In 2010, that country held 35 tons of the substance in stocks, or 80 per cent of global stocks.

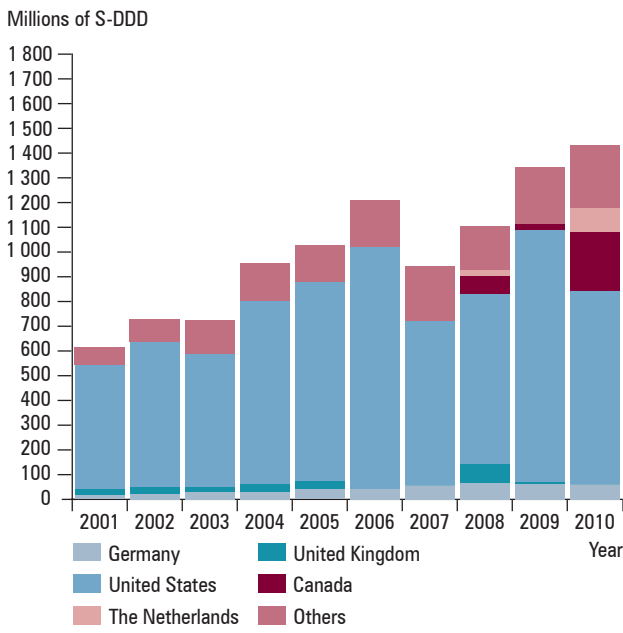
21. Despite increases in manufacture in several countries, the medical requirements for methylphenidate outside the United States continued to be mainly met by imports. International trade in methylphenidate increased during the period 1999-2010, from 6 to 21 tons. Germany, Switzerland, Canada, Spain and the Netherlands were the main importers of methylphenidate in 2010; together they accounted for 77 per cent of global imports. Although Switzerland was the main exporter of methylphenidate until 2006, in that year the United States became the leading exporter and in 2010 accounted for 42 per cent of total exports. Other major exporting countries in 2010 were, in descending order, Switzerland, Spain, Germany and India. The number of countries and territories importing methylphenidate continued to rise gradually during the period 2001-2010. In 2010, the Governments of 38 countries and 1 territory reported imports of methylphenidate in amounts exceeding 10 kg.

22. The calculated consumption of methylphenidate, expressed in S-DDD, has traditionally been highest in the United States (see figure 5). In the three-year period 2008-2010, that country accounted, on average, for 66 per cent of the calculated worldwide use of methylphenidate. The level of methylphenidate use in the rest of the world averaged about 453 million S-DDD per year in the same period. The main users of methylphenidate during the period 2006-2010 were Canada, Iceland, the Netherlands, Israel, Switzerland, Denmark, Sweden and Norway, with sharply increasing use reported by Canada, Iceland and Switzerland.

**Figure 4. Methylphenidate: total reported manufacture, selected countries, 2001-2010**



**Figure 5. Methylphenidate: calculated medical consumption,<sup>a</sup> 2001-2010**



<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)

23. The countries with the highest level of reported (i.e. furnished by Governments) and calculated consumption of methylphenidate (calculated on the basis of statistics provided for 2010) are listed in tables 3 and 4 in order of their level of consumption (expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day) in 2010.

**Table 3. Methylphenidate: reported consumption rate, 2010**

Country	Consumption rate (S-DDD per 1,000 inhabitants per day)
United States	15.05
Iceland	14.78
Israel	7.37
Denmark	5.10
Sweden	4.81
Germany	2.00
Finland	1.23
Chile 1.08	
Austria	0.44
Singapore	0.20

**Table 4. Methylphenidate: calculated consumption rate, 2010**

Country	Consumption rate (S-DDD per 1,000 inhabitants per day)
Canada	20.21
Netherlands	16.38
Switzerland	5.93
Norway	5.35
New Zealand	3.19
Belgium	2.08
Andorra	2.05
Spain	2.01
Australia	1.97

## Anti-emetics

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

24. During the period 2001-2010, manufacture of *delta-9*-THC fluctuated between 106 and 318 kg. In 2010, global manufacture was 106 kg (3.5 million S-DDD), a slight decrease compared with the figure for 2009 (114 kg). The United States remained the main manufacturer of *delta-9*-THC in 2010 (101 kg), accounting for 95 per cent of the global total, while Germany (5 kg) accounted for the rest. The majority of the *delta-9*-THC manufactured in the United States was for domestic consumption. In 2010, stocks of *delta-9*-THC held in the United States amounted to 364 kg, accounting for 81 per cent of global stocks; other

countries holding stocks of the substance were Germany (12 per cent of global stocks) and Switzerland (6 per cent).

25. International trade in *delta-9*-THC remained limited in 2010. A total of 7 kg of the substance were exported by the United States, Germany, Switzerland and France (in that order) to 15 countries, with Austria and Canada being the main importers and users.

## Hallucinogens

### Phencyclidine

26. Phencyclidine is primarily used as an anaesthetic agent in veterinary medicine. After 2006, manufacture and international trade in phencyclidine amounted to less than half a kilogram per year.

## Sedative-hypnotics

### Mecloqualone

27. Mecloqualone stopped being manufactured after 1980. In 2010, global stocks of the substance amounted to a few grams.

### Methaqualone

28. The latest significant manufacture of methaqualone was reported in 1997 by Switzerland (340 kg) and the Czech Republic (43 kg). After that, only small quantities (amounts of just a few grams) were manufactured intermittently in the United States, mainly for domestic consumption. In 2010, a total of 3 g were manufactured in the United States. Global stocks of methaqualone have fluctuated between 355 g and 575 g since 2006. In 2010, global stocks stood at about 400 g, with 86 per cent held by the United States. Germany and Malaysia imported a total of 2 g in 2010.

### Secobarbital

29. Since 2000, Germany has been the main manufacturer of secobarbital. Its annual output accounted for between 54 and 99 per cent of the global total during the period 2001-2010. In 2010, Germany (721 kg) and Japan (4.4 kg) reported manufacture of the substance. In 2010, global stocks of secobarbital stood at 845 kg, held mainly by Germany (65 per cent) and the United Kingdom (26 per cent).

30. During the period 2008-2010, total trade volume of secobarbital gradually declined from 776 kg (7.8 million S-DDD) in 2008 to 618 kg (6.2 million S-DDD) in 2010. Germany continued to be the leading exporter of the substance, and Sweden was the main importer in 2010. The United Kingdom remained the main user of secobarbital in 2010; it was followed by the United States, Sweden and Germany.

## Antitussives

### Zipeprol

31. The Republic of Korea, which had stopped manufacturing zipeprol in 1999, resumed its manufacture in 2008

and 2009 for domestic consumption. In 2010, no manufacture was reported. The only country reporting imports of zipeprol in 2010 was the Plurinational State of Bolivia (23 kg, for domestic use only).

## Antidepressants

### Amineptine

32. 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 its manufacture has ever been reported. In 2010, Switzerland reported having imported very small quantities of amineptine (9 g) from China.

## Substances listed in Schedule III

33. 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.

## Central nervous system stimulants

### Cathine

34. Cathine is used as a stimulant and for industrial purposes. Manufacture of cathine fluctuated considerably during the period 2001-2010, reflecting the manufacturing levels of Germany, the only manufacturer of the substance until 2003. Global manufacture averaged 4 tons per year in the period 2005-2007. After a peak in 2007 (5.9 tons), global output fell in 2009 to 55 kg, all of which was manufactured in China. For 2010, China reported output of 300 kg of cathine, mainly for export. Global stocks of cathine stood at 2.4 tons in 2010; those stocks were held mainly in Germany and Mexico.

35. Germany and Italy were the main exporters of cathine in the period 2006-2010; they were followed by India and China. Global exports of the substance averaged 5.5 tons during the period 2005-2008; between 2009 and 2010, however, total exports averaged only 1.3 tons, as lower imports were reported by Italy, Mexico and South Africa, which had been the main importers of the substance.

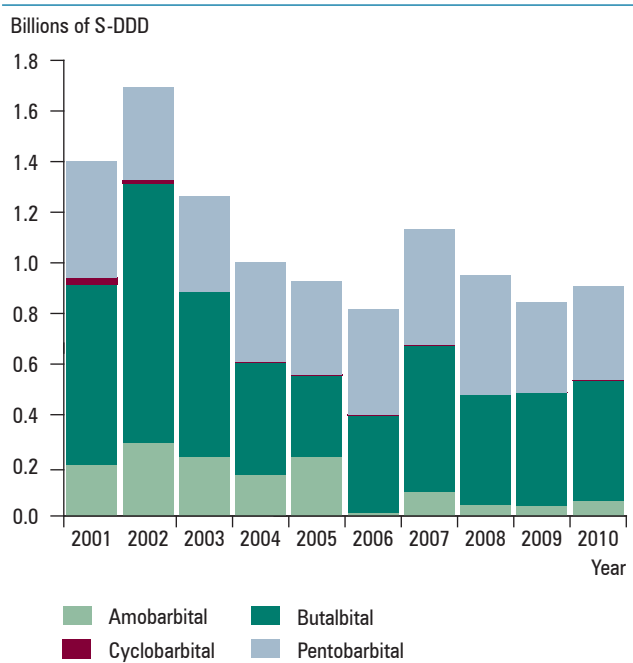
## Sedative-hypnotics

36. Classified as sedative-hypnotics, barbiturates used to be prescribed for the treatment of anxiety and 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.

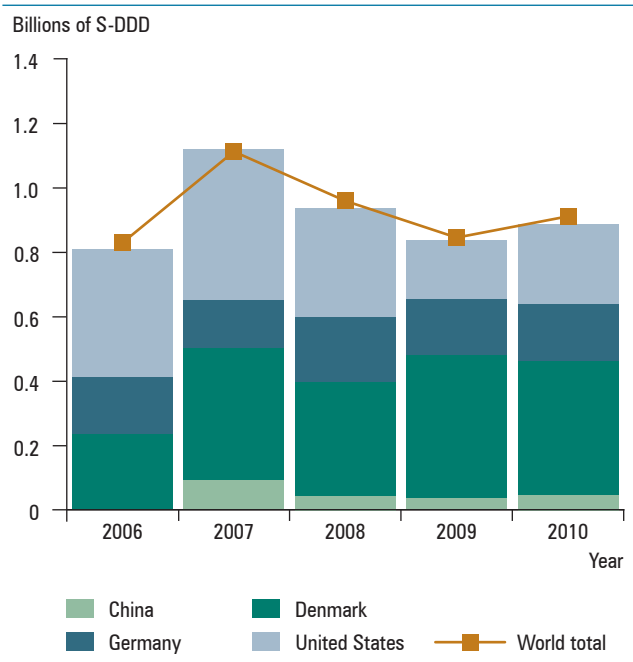
### Amobarbital, butalbital, cyclobarbital and pentobarbital

37. In 2010, total reported manufacture of amobarbital, butalbital, cyclobarbital and pentobarbital amounted to 905 million S-DDD (see figure 6), an increase of 7 per cent compared with 2009. Manufacture in China, Denmark,

**Figure 6. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, by substance, 2001-2010**



**Figure 7. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, selected countries, 2006-2010**



Germany, Poland and the United States accounted for over 97 per cent of global manufacture of these four substances combined. Figure 7 shows the share of the main manufacturing countries, in total output, during the period 2006-2010.

38. China and Japan had been the main countries manufacturing and using amobarbital. Global output of amobarbital had fluctuated between 20 and 30 tons during the period 1999-2005 and then declined significantly, to 4.2 tons, in 2009. In 2010, global manufacture of the sub-

stance increased to 5.8 tons, which were manufactured solely by China and Japan. China accounted for 86 per cent (5 tons) of global manufacture, the majority of which was for domestic use. The total calculated consumption of the substance reached 7 tons (70 million S-DDD) in 2010. Global imports of amobarbital declined from a peak of 10 tons in 2002 to 159 kg in 2010. Thailand and the Netherlands continued to be the main importers of the substance in 2010. China, Germany and the Netherlands were the three main exporting countries in 2010.

39. Having declined during the period 2002-2007, global manufacture of butalbital gradually increased between 2008 and 2010, from 32 tons to 36 tons, mainly because of increased manufacture in Denmark, the leading manufacturer of the substance during the period 2001-2010 was the United States. Other manufacturing countries in 2010 included Canada and Germany. About two thirds of the butalbital manufactured in Denmark and Germany in 2010 were for export. The butalbital manufactured in the United States was used mainly for domestic consumption; for example, some of the substance was used for the manufacture of preparations exempted from certain control measures, in accordance with article 3 of the 1971 Convention. Italy and Canada (in descending order) were the main importers of butalbital in 2010.

40. Cyclobarbital continued to be mainly manufactured and used in Europe, although the quantities manufactured decreased considerably after 1998. The sole manufacturer of cyclobarbital after 2004 was Poland (its manufacture of the substance was used mainly for export), after Germany and Latvia stopped manufacturing the substance in 2003. In 2010, Poland manufactured 150 kg of cyclobarbital (0.75 million S-DDD) and was the only country exporting the substance to other countries, including Georgia, Latvia and the Russian Federation, the three main users of the substance. The Russian Federation continued to be the main importer of cyclobarbital in 2010, accounting for 79 per cent of global imports of the substance. Global stocks of cyclobarbital stood at 179 kg at the end of 2010; over 90 per cent of those stocks were held in Poland.

41. Total reported manufacture of pentobarbital fluctuated between 36 and 47 tons during the decade up to 2010. In 2010, total manufacture amounted to 36.8 tons (368 million S-DDD), a slight increase compared with 2009, mainly as a result of increased manufacture in the United States. Three countries reported manufacture of the substance in 2010, namely the United States, Germany and Japan (in descending order). Manufacture in the United States and Germany, the two leading manufacturers of the substance in the previous decade, accounted for about 58 and 41 per cent of the global output in 2010 respectively. Global stocks stood at 24.8 tons in 2010; about 66 per cent of those stocks

were held in Germany and the United States. During the period 2008-2010, Australia, Canada, Ireland, New Zealand, Switzerland and the United States were the main users of the substance.

42. During the period 2008-2010, international trade in pentobarbital continued to decrease. Total reported exports of the substance declined from 27.3 tons in 2008 to 22.3 tons in 2010. As in previous years, Germany, Canada, France and Denmark (in descending order) together accounted for about 91 per cent of global exports of the substance in 2010. France (4,141 kg), Canada (3,922 kg), the United States (2,383 kg), Australia (2,366 kg) and the Netherlands (1,905 kg) remained the main countries importing pentobarbital, together accounting for 68 per cent of global imports of the substance. Canada, the main country trading in the substance, reported that its imports of the substance declined significantly (by 46 per cent) from 2009 to 2010.

### **Glutethimide**

43. 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 of glutethimide declined steadily during the 1990s and stopped in 1998. After that year, sporadic manufacture of the substance took place in Hungary (700 kg in 2001) and China (240 kg in 2005). No manufacture was reported in 2010. Global stocks of glutethimide at the end of 2010 stood at 1.2 kg; most of those stocks were held in the United States. International trade in glutethimide decreased from a peak of about 15 tons per year during the period 1997-1998 to several hundred kilograms during the period 2002-2005. No international trade in the substance was reported for the period 2006-2010.

### **Flunitrazepam**

44. Flunitrazepam continues to be one of the most frequently abused benzodiazepines. The substance is diverted mainly from domestic distribution channels. Preparations containing flunitrazepam have often been diverted from the licit market in one country and smuggled into countries in which there is an illicit demand for such preparations. As it was frequently diverted and abused, 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. Nowadays, most of the preparations purportedly containing flunitrazepam that are sold on the illicit market are counterfeit products that do not contain that substance.

45. In medical practice, flunitrazepam, like diazepam, is used in some countries for pre-medication and to induce general anaesthesia. Prior to 1996, flunitrazepam was manufactured in several countries. After 1996, only Italy and Switzerland, which started to manufacture flunitrazepam in 1997, reported its manufacture. The manufacture of flunitrazepam in Switzerland, the main manufacturer of the substance, fluctuated greatly; in some years, such as 2010, no manufacture of the substance took place in that country. Despite those fluctuations, global manufacture of flunitrazepam increased, reaching 1.9 tons in 2009, the largest amount ever reported. In 2010, global manufacture of flunitrazepam dropped to 231 kg, all of which was manufactured in Italy (see figures 22 and 23 and paragraph 91 below).

46. International trade in flunitrazepam reached a record high of 1.2 tons in 2010. Switzerland remained the leading exporter of flunitrazepam, averaging over 65 per cent of global exports of the substance during the period 2006-2010. In 2010, that country exported 791 kg of flunitrazepam. Italy was the second biggest exporter of flunitrazepam, exporting 328 kg of the substance in 2010. Those two countries together accounted for over 90 per cent of global exports of flunitrazepam in the period 2008-2010. Japan remained the leading importer of flunitrazepam in 2010, importing 870 kg and accounting for 75 per cent of global imports of the substance. About 40 countries reported imports of flunitrazepam in 2010. The combined flunitrazepam imports of Brazil, Germany, Switzerland, Nigeria, the Republic of Korea and Greece, each ranging between 20 and 45 kg, accounted for 17 per cent of global imports of the substance in 2010.

## **Analgesics**

### **Buprenorphine**

47. Buprenorphine belongs to the family of opioids used mainly as analgesics. In the late 1990s, total reported manufacture of buprenorphine increased significantly, as the substance started to be used in higher doses for the treatment of pain and opioid addiction. In 2010, seven countries reported manufacture of buprenorphine, including Belgium (1,098 kg), the Czech Republic (397 kg), Germany (127 kg), Switzerland (49 kg), the United States (147 kg), China (4 kg) and Denmark (0.4 kg). The United Kingdom and Australia, once the two main manufacturers of buprenorphine, together accounting for over 86 per cent of total reported manufacture of the substance in 2009, did not report data on its manufacture for 2010. As a result, total reported manufacture of buprenorphine amounted to 1.8 tons (228 million S-DDD) in 2010 (see figure 8). However, of the countries that reported manufacture of buprenorphine in 2010, Belgium reported that its

manufacture of the substance significantly increased, by 77 per cent, over the figure reported for 2009 and the Czech Republic reported an increase of nearly 70 per cent. Global stocks of the substance continued to increase in 2010, reaching 3.8 tons, the highest level reported in 10 years. The majority of the stocks were held in the United Kingdom, the United States, Germany, France, the Czech Republic and Switzerland (in descending order).

48. Total exports of buprenorphine started to increase in 1996 and amounted to 3.4 tons in 2009, the highest amount ever reported. In 2010, the total volume of trade in the substance decreased to about 1.7 tons, mainly as a result of the significant decline in exports reported by the United Kingdom. The main exporting countries in 2010 included Belgium (575 kg), Germany (418 kg), the Czech Republic (371 kg), Australia (112 kg) and Switzerland (76 kg), which together accounted for 90 per cent of the global total. The United Kingdom had been the main exporter of buprenorphine; however, in 2010, exports of the substance from the United Kingdom decreased to 42 kg, only 1.8 per cent of the level it had reported for 2009. During 2010, more than 60 countries reported imports of buprenorphine. The United States, a major importer of the substance, reported considerably fewer imports in 2010 (405 kg) than in 2009 (1,878 kg). Other major importers of buprenorphine in 2010 included Germany (698 kg), France (391 kg), Spain (103 kg), Australia (93 kg), the United Kingdom (86 kg), Italy (85 kg) and Belgium (84 kg).

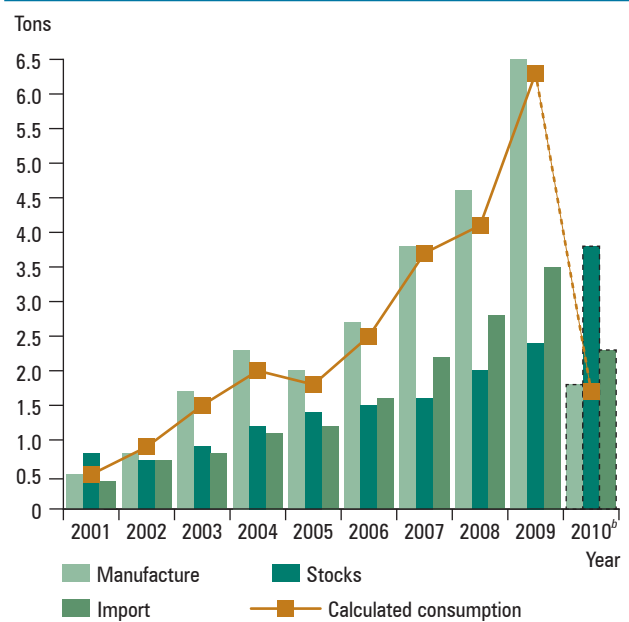
49. The major consumers of buprenorphine continued to be Australia, the United States and several European countries such as Belgium, France, Germany and the United Kingdom. In 2010, the global calculated consumption of buprenorphine was 218 million S-DDD.<sup>4</sup> Buprenorphine is used in several countries in detoxification and substitution treatment programmes for opioid dependence, including Austria, Australia, Denmark, France, Germany, Hungary, Malaysia, Ireland, Switzerland and the United States. Small seizures of preparations of buprenorphine have been reported by a few countries; some of those seized consignments had been smuggled by mail out of other countries. Abuse of the substance, which is mainly diverted from licit distribution channels, including from opioid substitution treatment, remains a risk in some countries.

## Pentazocine

50. Pentazocine is an opioid analgesic with properties and uses similar to those of morphine. Total reported

<sup>4</sup> In recent years, calculated consumption of buprenorphine has been less reliable than the calculated consumption of other substances, owing to the limited number of manufacturers of buprenorphine, lack of data from some of those manufacturers in 2010 and inconsistent stock data reported by some major consumers.

**Figure 8. Buprenorphine: total reported manufacture, stocks and calculated global consumption,<sup>a</sup> 2001–2010**



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

<sup>b</sup> The data for 2010 are incomplete.

manufacture of the substance was about 2.1 tons (10.5 million S-DDD) in 2010. India and Italy have been the main manufacturers of pentazocine; however, data for 2010 are missing for India, possibly explaining the decrease in global manufacture of the substance (for 2009, India reported the manufacture of 5.5 tons of pentazocine). Italy accounted for 64 per cent of global manufacture of pentazocine in 2010; it was followed by the United States (33 per cent) and China (1.2 per cent). The pentazocine manufactured in Italy was mainly destined for export. The United States reported manufacture of the substance for the first time since 2003. With the increased stocks held by Italy and the States, global stocks of the substance increased by 36 per cent, to 4.5 tons, in 2010.

51. Global trade in pentazocine declined between 2009 and 2010. Total imports of pentazocine amounted to 1.9 tons in 2010, decreasing by 63 per cent compared with the figure for 2009. The United States, the main importing country of pentazocine, reported having imported 574 kg of the substance in 2010, or only 23 per cent of its total imports of the substance in 2009. Canada, Japan, Nigeria, Portugal and Switzerland together accounted for over 57 per cent of global imports of pentazocine in 2010. Data for 2010 from Pakistan, another major importer of the substance, has not yet been received. The United Kingdom became the largest exporter of pentazocine in 2010, when

it reported having exported 1.2 tons of the substance, the highest figure reported by that country since 1999. Italy remained a major exporter of the substance in 2010. The

main countries consuming pentazocine over the past three years included Canada, India, Japan, Nigeria, Pakistan, Portugal and the United States.

## Substances listed in Schedule IV

52. Sixty-two substances with various applications in medicine are listed in Schedule IV. 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).

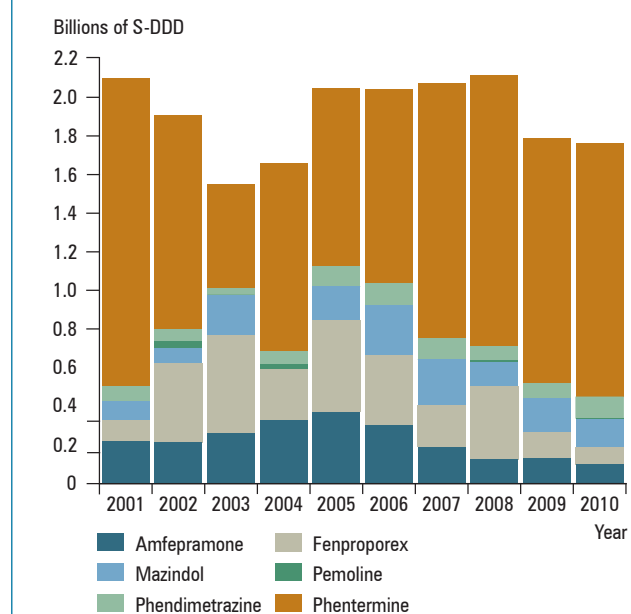
### Central nervous system stimulants

53. Fourteen stimulants are listed in Schedule IV: amfepramone, aminorex, benzphetamine, etilamfetamine, fencamfamin, fenproporex, mazindol, mefenorex, mesocarb, pemoline, phendimetrazine, phentermine, pipradrol and pyrovalerone. The stimulants in Schedule IV are essentially used as anorectics or for the treatment of ADD.

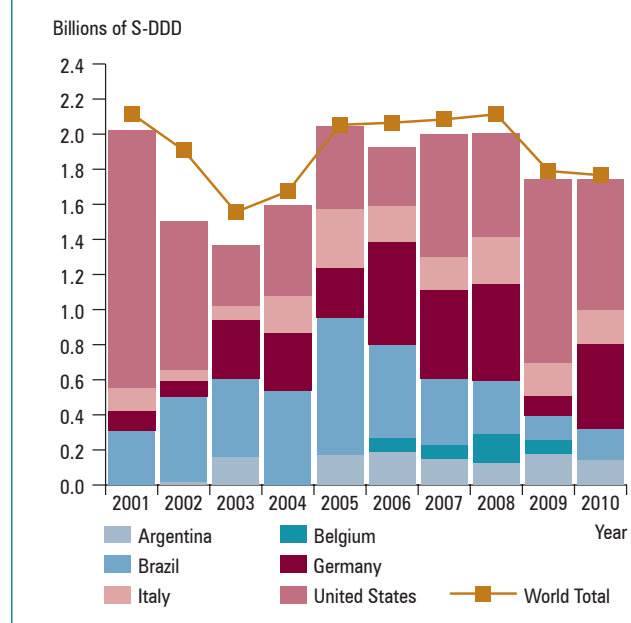
54. In the 1990s, total reported manufacture of stimulants in Schedule IV was very unstable, primarily reflecting the developments of phentermine manufacture in the United States. In the period 2001-2010, total reported manufacture of central nervous system stimulants continued to fluctuate, as a result of changes in manufacture in Brazil, in addition to those observed in the United States. Brazil, Germany and the United States were the main manufacturers of this group of substances. During the period 2006-2008, total manufacture was fairly stable, averaging 2.07 billion S-DDD. However, it then dropped, reaching 1.8 billion S-DDD in 2010 (see figures 9 and 10).

55. In 2010, of the total reported manufacture of the 14 stimulants in Schedule IV (1.8 billion S-DDD), phentermine (1.3 billion S-DDD) accounted for 74 per cent; it was followed by mazindol (143 million S-DDD, or 8 per cent of total reported manufacture), phendimetrazine and amfepramone (109 million S-DDD and 100 million S-DDD, or 6 per cent each) and fenproporex (88 million S-DDD, or 5 per cent) (see figures 9 and 11). Pemoline and benzphetamine accounted for less than 1 per cent of total reported manufacture.

**Figure 9. Main central nervous system stimulants in Schedule IV: total reported manufacture, by substance, 2001-2010**



**Figure 10. Main central nervous system stimulants in Schedule IV: total reported manufacture, by country, 2001-2010**



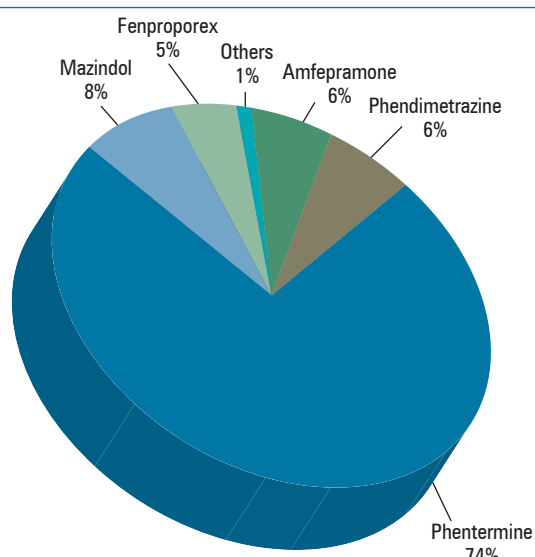
56. The fluctuations in the total calculated consumption of central nervous system stimulants listed in Schedule IV (see figure 12) mainly reflect changes in the use of phentermine in the United States and the use of amfepramone and fenproporex in Brazil. A total of 1.75 billion S-DDD of central nervous stimulants listed in Schedule IV were used in 2010. Of those, phentermine (1.2 billion S-DDD) accounted for 69 per cent; it was followed by fenproporex (190 million S-DDD or 11 per cent), mazindol

(140 million S-DDD, or 8 per cent) and amfepramone (107 million S-DDD or 6 per cent).

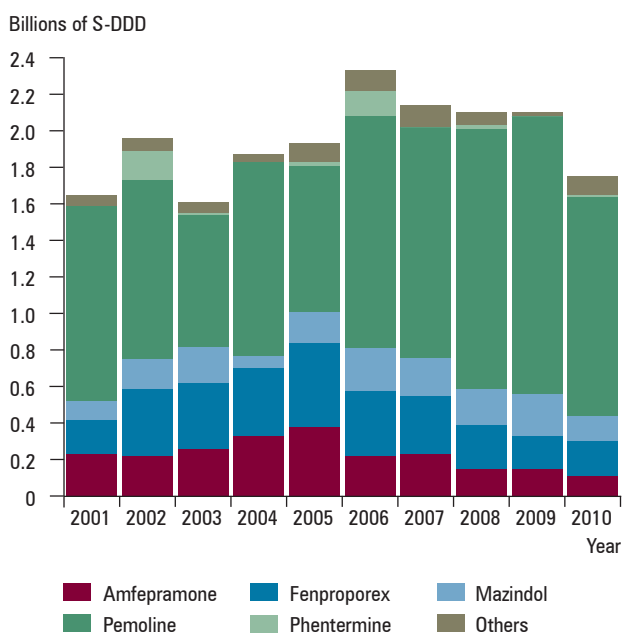
57. Consumption of Schedule IV stimulants in the Americas remained the highest worldwide. This is mainly a result of high consumption levels in the United States and Argentina. Overall, an average of 9.53 S-DDD per 1,000 inhabitants per day were consumed in the Americas during the period 2008-2010 (see figure 13). Levels of consumption decreased in the Americas, Asia and Europe during the three-year period 2008-2010 compared with the period 2005-2007, although they increased markedly in Africa and Oceania, mainly as a result of increased consumption in South Africa and Australia. In 2010, the highest calculated consumption rates expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day were observed in Australia (9.8), Argentina (9.2), the United States (9.0), the Republic of Korea (6.5), Brazil (3.9), the Hong Kong Special Administrative Region of China (2.9) and Singapore (2.8).

58. Phentermine has been the most manufactured substance in the group of stimulants in Schedule IV, although its share of total manufacture within this group fluctuated widely, between 0 and 70 per cent in the previous two decades. 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 of the substance dropped in 1997 and ceased in 1998. After 1999, global reported manufacture of the substance continued to fluctuate. It amounted

**Figure 11. Main central nervous system stimulants in Schedule IV: share of total reported manufacture, selected substances, 2010**

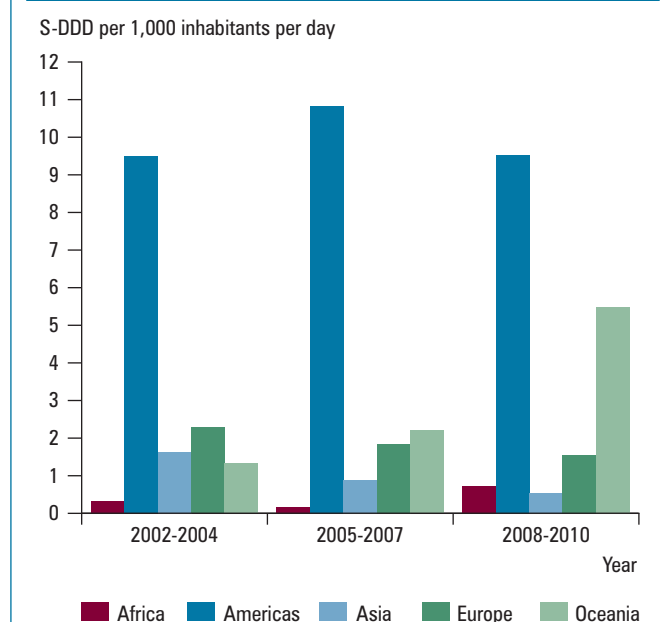


**Figure 12. Main central nervous system stimulants calculated global consumption,<sup>a</sup> by substance, 2001-2010**



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

**Figure 13. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: average national consumption,<sup>a</sup> by region, 2002-2004, 2005-2007 and 2008-2010**



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

to nearly 20 tons in 2010. In the period 2008-2010, the United States, Germany, Italy and India, in descending order, were the main manufacturers of the substance.

59. During the three-year period 2008-2010, the volume of trade in phentermine averaged 11 tons. Germany, Italy and the United States, in descending order, were the main exporters of phentermine; in 2010, their exports totalled 9.5 tons, accounting for 87 per cent of total exports of the substance in that year. Other major exporters in 2010 were Australia and Switzerland. Thirty countries reported imports of phentermine at least once during the three-year period 2008-2010. In 2010, the United States remained the main importer of the substance (5.6 tons), followed by Australia and the Republic of Korea (1.6 and 1.4 tons respectively).

60. After steady growth, from 3 tons in 1998 to 10 tons in 2003, total reported manufacture of fenproporex fluctuated between 9.5 tons in 2005 and 1.76 tons in 2010. Belgium and Brazil, the two main countries manufacturing fenproporex, accounting for about 99 per cent of global manufacture of the substance in the period 2006-2009. In 2010, Brazil was the sole manufacturer of fenproporex. Germany was the leading importer of the substance in every year after 2006, except 2009, when Brazil was the leading importer. Total reported imports of the substance fell sharply from 5.9 tons in 2009 to less than 1 ton in 2010.

61. Total reported manufacture of amfepramone decreased from 28 tons in 2005 to an average of about 11 tons during the three-year period 2007-2009. In the period 2001-2010, Brazil was the largest manufacturer of the substance; it was followed by Switzerland and Italy. In 2010, global manufacture of amfepramone decreased further, to 7.5 tons, most of which was manufactured in Brazil (87 per cent) and Italy. Switzerland was the main exporter of amfepramone in the period 2001-2010, exporting 2.5 tons of the substance, or 78 per cent of the global exports, in 2010; it was followed by Italy and Germany. The largest imports of amfepramone in 2010 were reported by the United States (1.5 tons), Germany and Mexico (485 kg each) and Chile (170 kg), the four countries together accounting for 89 per cent of global imports.

62. In 2010, global manufacture of phenidmetrazine stood at 7.6 tons, of which Italy accounted for more than 66 per cent. Germany was the second largest manufacturer of the substance. Italy was also the main exporter of the substance, accounting for 88 per cent of global exports during the period 2008-2010. Traditionally, the main importers of the substance have been the United States and the Republic of Korea. After a sharp fall in phenidmetrazine imports in 2009 in both countries, imports of the substance in 2010 reached previous levels (3.5 tons and 560 kg in the United States and the Republic of Korea respectively). Canada and Italy also imported significant

amounts of phenidmetrazine in 2010. Calculated per capita consumption of this substance for the period 2008-2010 were highest in the Republic of Korea (0.56 S-DDD per 1,000 inhabitants per day), followed by Italy (0.35 S-DDD) and the United States (0.26 S-DDD).

63. Global manufacture of pemoline during the period 2001-2010 ranged from no manufacture to a few tons. During that period, the Netherlands was the main manufacturer of pemoline. The Netherlands and Switzerland were the main exporters of the substance. Global trade in pemoline amounted to 295 kg in 2010. The main importers of pemoline during the three-year period 2008-2010 were Japan, which imported a total of 440 kg in that period, followed by Chile (37 kg) and Switzerland (23 kg). In addition to being used as a stimulant, pemoline is used for the treatment of ADD.

64. During the period 2006-2010, mazindol was manufactured almost exclusively in Argentina. An average of 157 kg of mazindol was manufactured in Argentina each year during that period, for domestic consumption and, to a lesser extent, for export. Global use of the substance fell sharply, from 707 kg in 1998 to an annual average of 191 kg in the three-year period 2008-2010. Global stocks of mazindol at the end of 2010 amounted to 175 kg; those stocks were held in Brazil, France, Mexico and Switzerland.

65. Until 2004, only the United States reported manufacture of benzphetamine, averaging 1.1 tons annually during the period 2000-2004. In 2006, benzphetamine was manufactured in Italy and Switzerland, in addition to the United States; subsequently, in the three-year period 2008-2010, the United States was once more the sole manufacturer, manufacturing on average 448 kg per year. During the period 2001-2010, international trade in benzphetamine was limited, with only the United States reporting imports of the substance (16 kg in 2010) from stocks held by Italy. The United States was also virtually the sole consumer of benzphetamine in the period 2008-2010, consuming an average of 862 kg of the substance per year.

66. The reporting of manufacture of and trade in the other stimulants listed in Schedule IV has been sporadic. Following exports from France to Canada in 2004 and 2007, all stocks of pipradol at the end of 2010 were held in Canada (9 kg). Since 2003, the only reported manufacture of etilamfetamine was 6 g in 2009 and the only reported manufacture of pyrovalerone was 5 g in 2010. No manufacture of aminorex, fencamfamin, mefenorex, mesocarb or pipradol 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

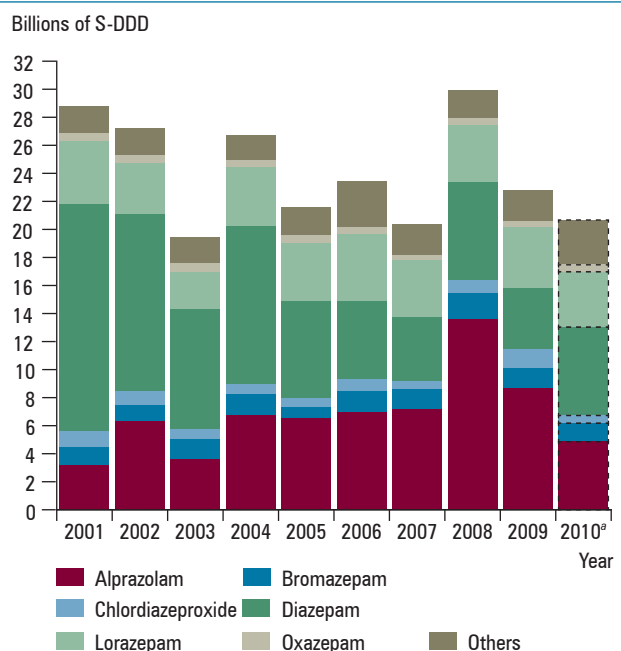
67. Thirty-three benzodiazepines were included in Schedule IV in 1984. Midazolam was added to Schedule IV in 1990 and brotizolam was added in 1995. Flunitrazepam was transferred from Schedule IV to Schedule III in 1995. During the decade ending in 2010, practically all countries and territories that reported to the Board manufactured or traded in benzodiazepines in quantities of more than 1 kg at least once. Benzodiazepines are frequently diverted for subsequent smuggling and abuse.

## Benzodiazepine-type anxiolytics

68. Twenty-two benzodiazepines are generally classified as anxiolytics. Total reported manufacture of this group of substances rose steadily until 2001, when it reached a peak of 28.8 billion S-DDD. Global manufacture then fluctuated between 18.9 billion and almost 30 billion S-DDD in the period 2002-2008, and then dropped to 22.9 billion S-DDD in 2009. Those fluctuations mainly reflect fluctuations in the manufacture of alprazolam and diazepam, the main substances in this group, which together accounted, on average, for almost 60 per cent of the total in the period 2007-2009. In 2010, because data on manufacture were not received for that year from India, which in 2009 accounted for 25 per cent of global manufacture of that group of substances, total reported manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics stood at 19.7 billion S-DDD (see figure 14).

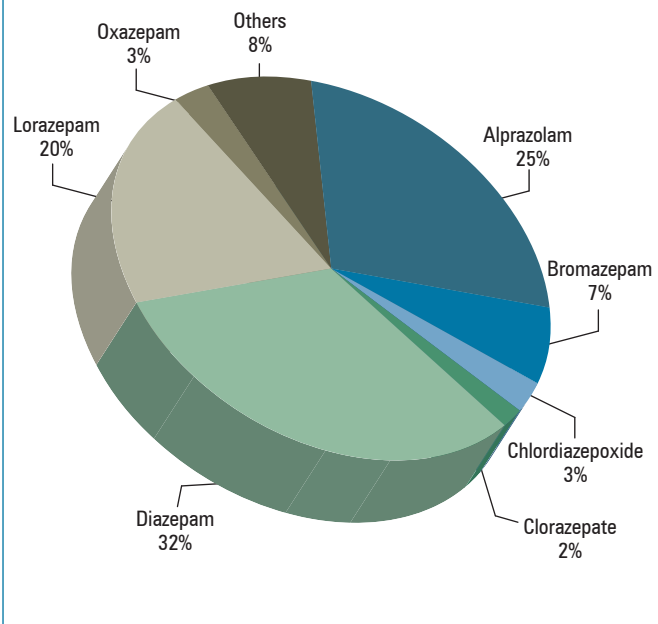
69. In 2010, diazepam accounted for almost 32 per cent (6.3 billion S-DDD) of total reported manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics, alprazolam for 25 per cent (5 billion S-DDD), lorazepam for 20 per cent (3.9 billion S-DDD), bromazepam for 7 per cent, chlordiazepoxide for 2.8 per cent, oxazepam for 2.5 per cent and clorazepate for 2.4 per cent (see figure 15). Nordazepam accounted for 1.7 per cent of total reported manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics, tetrazepam for 1.5 per cent, clobazam for 1.1 per cent and ethyl loflazepate and prazepam for 1 per cent each. The remaining six substances in that group (clotiazepam, delorazepam, halazepam, ketazolam, medazepam and oxazolam) together accounted for 2 per cent of total reported manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics, calculated in S-DDD. No manufacture of camazepam, fludiazepam or pinazepam was reported for 2010. As shown in figure 17, China, India and Italy were the leading manufacturers of benzodiazepine-type anxiolytics in the period 2001-2009. In the absence of data from India, China and Italy together accounted for almost 59 per cent of global manufacture of that group of substances in 2010 (see figure 16).

Figure 14. Benzodiazepine-type anxiolytics: total reported manufacture, 2001-2010



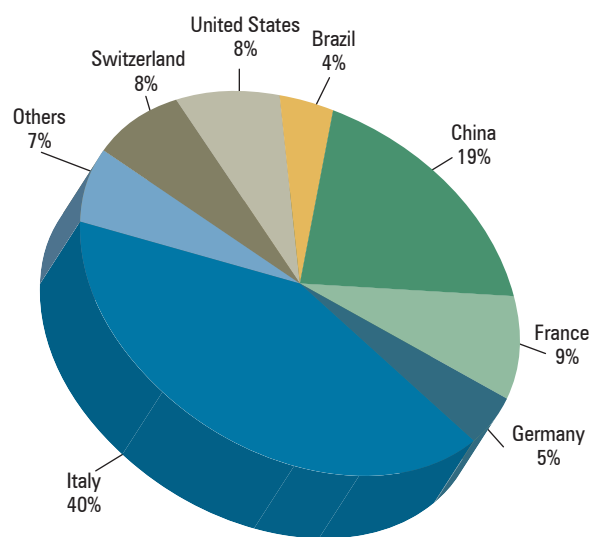
<sup>a</sup>The data for 2010 are incomplete.

Figure 15. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, by substance, 2010

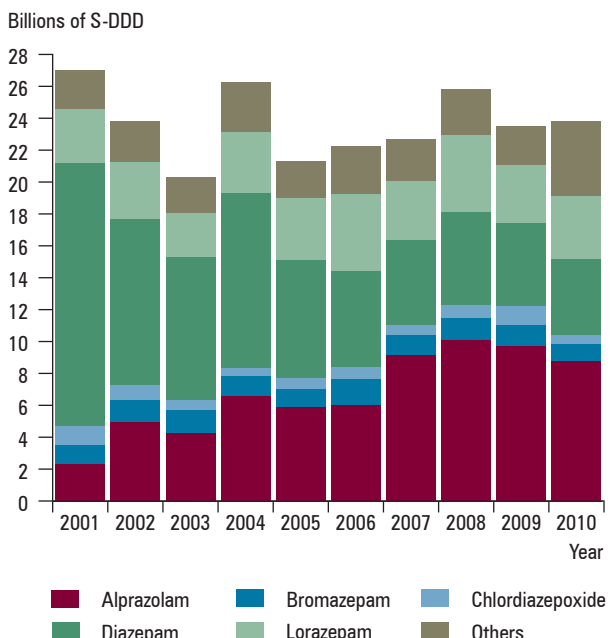


70. Total approximate consumption of benzodiazepine-type anxiolytics calculated by the Board was more stable than global manufacture, although it follows the same overall trend. In the three-year period 2008-2010, total calculated consumption of this group of substances gradually decreased, from 25.8 billion S-DDD in 2008 to 23.8 billion S-DDD in 2010 (see figure 18). The calculated consumption

**Figure 16. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, by country, 2010**

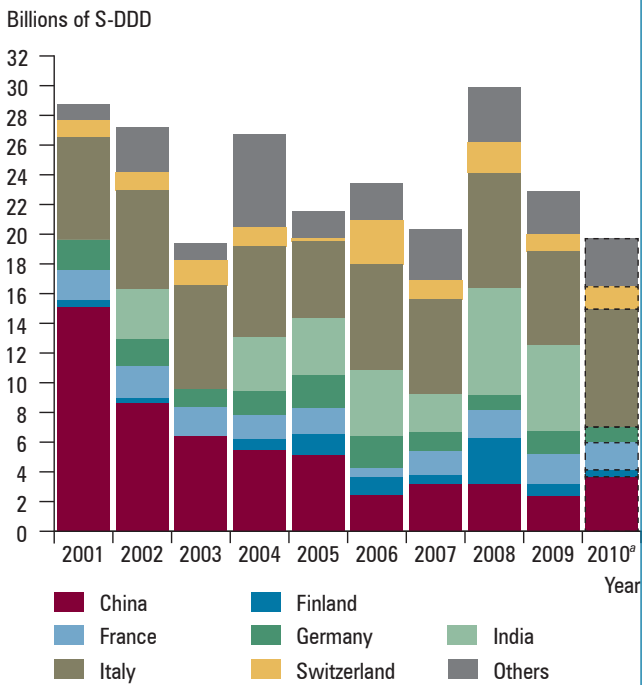


**Figure 18. Benzodiazepine-type anxiolytics: calculated global consumption,<sup>a</sup> 2001-2010**



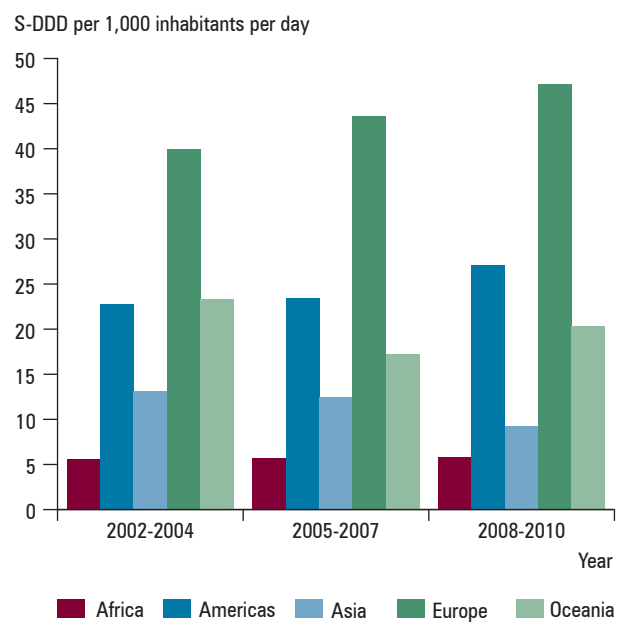
<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year. These consumption figures are expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).

**Figure 17. Benzodiazepine-type anxiolytics: reported manufacture, selected countries, 2001-2010**



<sup>a</sup>The data for 2010 are incomplete.

**Figure 19. Benzodiazepine-type anxiolytics: average national consumption,<sup>a</sup> by region, 2002-2004, 2005-2007 and 2008-2010**



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

## Alprazolam

71. Total reported manufacture of alprazolam grew from about 1 ton per year in 1986 to a one-time peak of 13.6 tons in 2008, which was the result of increased

of benzodiazepine-type anxiolytics in S-DDD per 1,000 inhabitants per day is shown in table IV.3 of the present publication. Europe has consistently been the region with the highest calculated average national consumption rates for benzodiazepine-type anxiolytics (see figure 19).

output by all manufacturing countries and unprecedented increases in Finland and India in that year. In 2009, total manufacture dropped to 8.7 tons, as output declined across the board in all the major manufacturing countries. In 2010, total reported manufacture of alprazolam was 5 tons, as only eight countries reported manufacture of the substance (down from 12 countries in 2008) and no data were submitted by India. The main manufacturers of alprazolam in 2010 were Italy (1.9 tons), the United States (1.2 tons), France (928 kg) and Finland (463 kg), which together accounted for almost 90 per cent of global manufacture.

72. International trade in alprazolam averaged 8.4 tons during the period 2008-2010. In 2010, global imports of alprazolam stood at 8.2 tons, with more than 140 countries and territories in all regions reporting imports of the substance. The main importers of alprazolam continued to be the United States (2.7 tons), Italy (907 kg) and Belgium (887 kg), which together accounted for 55 per cent of total imports of the substance. Global calculated consumption, which had averaged 4.8 billion S-DDD during the period 2000-2005, reached an average of 9.7 billion S-DDD in the period 2008-2010. The largest consumers of alprazolam in absolute terms in 2010 continued to be the United States (3.6 billion S-DDD), followed by Canada (1.2 billion S-DDD) and Hungary (850 million S-DDD).

### Diazepam

73. Diazepam continued to be the most traded substance in the group of benzodiazepine-type anxiolytics. It is consumed in all regions of the world. Together with alprazolam, diazepam is among the benzodiazepines that are often diverted from domestic distribution channels to be sold on unregulated markets and to be abused. Global manufacture of diazepam declined from 162.6 tons in 2001 to 43.5 tons in 2009, reflecting declining use of the substance. In 2010, global reported manufacture increased again, to 63 tons, owing to increased output in China (31.3 tons, or almost 50 per cent of global manufacture) and Italy (20.6 tons or 33 per cent), the leading manufacturers of diazepam. The only other countries reporting manufacture of diazepam in quantities exceeding 1 ton were Brazil (5.4 tons), Switzerland (3.6 tons) and the United States (1.5 tons). India, which had manufactured 7.9 tons of the substance in 2009, did not report any manufacture for 2010.

74. Exports of diazepam fluctuated between 51 and 60 tons during the five-year period 2006-2010, reflecting varying levels of exports reported by China and Italy, the world's leading exporters of the substance. In 2010, China exported 23.8 tons of diazepam and Italy exported 18.8 tons. About 45 other countries reported exports of diazepam in excess of 1 kg in 2010, among them

Switzerland (5.1 tons), Denmark (3.3 tons), Germany (2.6 tons) and India (2.6 tons), which together accounted for 23 per cent of global exports.

75. Practically all countries and territories imported diazepam at least once in the period 2008-2010. About 115 countries and territories reported imports of diazepam of more than 2 kg for 2010. The main importers of diazepam in that year were Denmark (10.3 tons), the United States (4.7 tons), Germany (3.4 tons), Switzerland (2.8 tons), Brazil (2.7 tons), Ghana (2.5 tons), Spain (2.2 tons), the Democratic Republic of the Congo (1.9 tons), the Czech Republic (1.8 tons), Serbia (1.4 tons) and Thailand and Bangladesh (1.2 tons each). Together, those countries accounted for 65 per cent of global imports. Global calculated consumption of diazepam decreased from 16.4 billion S-DDD in 2001 to 5.7 billion in 2010. China (748 million S-DDD), Brazil (681 million S-DDD), the United States (640 million S-DDD) and the United Kingdom (273 million S-DDD) were the largest consumers of diazepam in that year.

### Lorazepam

76. Total reported manufacture of lorazepam was fairly stable in recent years, averaging 10.7 tons per year in the period 2004-2009. Italy and Germany were the two main manufacturers of the substance; they were followed by India. In 2010, total output of the substance was 9.9 tons, of which Italy accounted for 66 per cent and Germany 23 per cent. India had traditionally reported about 1.5 tons of lorazepam manufacture every year, although no manufacture was reported for 2010. Other countries reporting manufacture of lorazepam in 2010 were Brazil, Canada, China, Israel, Poland, Spain and the United States.

77. Between 2001 and 2009, total exports of lorazepam had been between 9 and 11.6 tons. In 2010, total reported exports of lorazepam stood at 10.2 tons. The main exporters of lorazepam in the decade up to 2010 had been Italy, Germany, Ireland and India (in that order), together accounting for 88 per cent of total exports of the substance. The main importers of lorazepam in 2010 remained the United States, Ireland, Spain, Germany, Italy, France and Canada, together accounting for 68 per cent of all imports of the substance. About 55 other countries imported lorazepam in quantities exceeding 5 kg. During the period 2001-2010, global calculated consumption averaged 3.9 billion S-DDD per year; in 2010 it amounted to 4.1 billion S-DDD. The largest consumers of lorazepam in that year were the United States (906 million S-DDD), Germany (587 million S-DDD), Spain (450 million S-DDD), Canada (355 million S-DDD) and Italy (341 million S-DDD).

## Bromazepam

78. Total reported manufacture of bromazepam fluctuated significantly during the period 2001-2010. After attaining a peak of 18.3 tons in 2008, total reported manufacture of bromazepam was 13.1 tons in 2010. Italy (4.4 tons) and Switzerland (6.9 tons) remained the leading manufacturers of the substance in 2010, accounting for 34 per cent and 53 per cent, respectively, of the reported total; they were followed by Brazil (1.4 tons), China (420 kg) and Canada (86 grams). India, the other major manufacturer of bromazepam in the recent past, did not report any manufacturing data for 2010.

79. Global exports of bromazepam were very stable during the period 2001-2010, averaging 16.3 tons annually. In 2010, as in previous years, the main manufacturing countries were also the leading exporters of the substance: Switzerland (7.3 tons), Italy (5.5 tons) and India (2.1 tons) accounted for 89 per cent of global exports. About 110 countries reported imports of bromazepam in 2010; 23 of those countries imported more than 100 kg of the substance. The main importers of bromazepam in 2010 included France (2.5 tons), Switzerland (2.2 tons), Italy (1.8 tons), Brazil (1.2 tons), Germany (836 kg) and Japan (795 kg), which together accounted for 59 per cent of global imports of the substance. Calculated global consumption of bromazepam was fairly stable during the period 2001-2008, averaging 1.3 billion S-DDD. After that, it decreased slightly, amounting to 1.2 billion S-DDD in 2010.

## Chlordiazepoxide

80. Total reported manufacture of chlordiazepoxide decreased from 43 tons in 2000 to 19 tons in 2007 and then increased to 40 tons in 2009. In 2010, total reported output of that substance was 16.5 tons, 98 per cent of which was accounted for by China (8.5 tons) and Italy (7.6 tons) together. Three other countries reported manufacture of the substance in 2010, namely Iraq (259 kg), Poland (149 kg) and Canada (15 kg). India, which had reported the manufacture of 10.9 tons of chlordiazepoxide for 2009, did not report any manufacture of the substance for 2010. China, India, Italy and Switzerland were the largest exporters of chlordiazepoxide during the period 2001-2010. During that decade, global exports of chlordiazepoxide fluctuated, but declined overall, from an average of 22 tons in the period 2001-2003 to 15.8 tons in 2010.

81. More than 100 countries reported imports of chlordiazepoxide in the three-year period up to 2010. The main importers of the substance in 2010 were Cuba (2 tons), the United States (1.9 tons), Switzerland (1.8 tons), Iraq (1.1 tons) and Egypt (884 kg). Together, those

countries accounted for 58 per cent of global imports. Calculated global consumption of the substance, which had decreased from 1.2 billion S-DDD in 2001 to 715 million S-DDD in 2006, rose again in 2009 to 2.1 billion S-DDD. In 2010, calculated global consumption of the substance stood at 613 million S-DDD.

## Oxazepam

82. In the period 1991-2010, total reported manufacture of oxazepam was fairly stable, averaging 27.3 tons per year. After reaching a low of 20.7 tons in 2009, global reported manufacture of the substance amounted to 25.3 tons in 2010, owing to increased output reported by Italy. Italy, which manufactures the substance mainly for export, and France remained the main manufacturers of oxazepam in 2010, reporting manufacture of 18.3 tons and 5.2 tons of the substance respectively. The volume of trade in oxazepam, which had averaged about 40 tons annually during the five-year period 2001-2005, declined between 2006 and 2009, when it dropped to 17.3 tons. It picked up again slightly in 2010, reaching 24.6 tons. More than 50 countries imported oxazepam in 2010. The main importers of oxazepam in 2010, together accounting for 64 per cent of the global imports of the substance, were Germany (6.6 tons), France, Canada, the Netherlands, Australia and Norway (in that order). Those countries were also the largest consumers of oxazepam in 2010.

## Clorazepate

83. Total reported manufacture of clorazepate averaged 8.4 tons during the period 2000-2005. After declining to 5 tons in 2006 and 2007, global output started to increase again, reaching a peak of 11.3 tons in 2009 before dropping again to 9.4 tons in 2010. France and Italy were the leading manufacturers of clorazepate during the period 2001-2010. In 2010, those two countries accounted for over 98 per cent of global manufacture of clorazepate. International trade in clorazepate stood at 5.6 tons in 2010. France and Spain remained the largest users of clorazepate; about 60 other countries reported the import and use of the substance.

## Clobazam

84. During the decade leading up to 2010, total reported manufacture of clobazam fluctuated between 3 and 6 tons. In 2010, total output stood at 4.2 tons. France, Germany and India were the main manufacturers of clobazam during the period 2001-2009. For 2010, in the absence of the data on the manufacture of clobazam in India, total reported manufacture of the substance was almost entirely comprised of output from Germany (2.3 tons) and France

(1.9 tons). International trade in clobazam fluctuated during the period 2001-2010, when it averaged 5 tons. Over 80 countries reported imports of the substance in 2010; France, India, Brazil, Bangladesh and Japan reported having imported the largest quantities.

## Other anxiolytics

85. Total reported manufacture of nordazepam fluctuated widely in the 10-year period up to 2010, reflecting changing output reported by Switzerland. In 2010, global manufacture of the substance amounted to 4.9 tons (328 million S-DDD), 94 per cent of which was manufactured in Switzerland. Global output of tetrazepam stood at 305 million S-DDD, and total reported manufacture of ethyl loflazepate amounted to 190 million S-DDD. Camazepam has not been manufactured since 1991; manufacture of fludiazepam was last reported by Japan for 2007. India was the only country that reported manufacture of pinazepam during the period 2007-2009; no manufacture of the substance was reported in 2010. The combined manufacture of the remaining eight substances in that group (clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, halazepam, ketazolam, medazepam, oxazolam and prazepam) amounted to 619 million S-DDD in 2010.

## Meprobamate

86. Meprobamate, the only non-benzodiazepine-type substance in Schedule IV that is used as an anxiolytic, has gradually been replaced by benzodiazepines, leading to a substantial decline in manufacture from 750 tons in the late 1970s to an annual average of 290 tons during the 1990s. After 2000, total manufacture of meprobamate fluctuated around an annual average of 230 tons and the decreasing trend continued. In 2010, total reported manufacture of the substance amounted to 137 tons (114 million S-DDD). China, Denmark and India were the main countries manufacturing meprobamate, although the quantities manufactured declined. In 2010, Denmark reported having manufactured 71.9 tons of meprobamate, while China reported having manufactured 63.5 tons. India did not report any data on manufacture for 2010. Global stocks of meprobamate stood at 146 tons in 2010, 93 per cent of which was held in Denmark (59 tons), South Africa (34 tons), France (30 tons) and Hungary (12 tons).

87. International trade in meprobamate also continued to decline. Global exports of the substance decreased from 199 tons in 2009 to 177 tons in 2010. China and Denmark were the main exporters of meprobamate in 2010. France (58.7 tons), Cuba (54 tons) and South Africa (37 tons) remained the leading importers of meprobamate, together

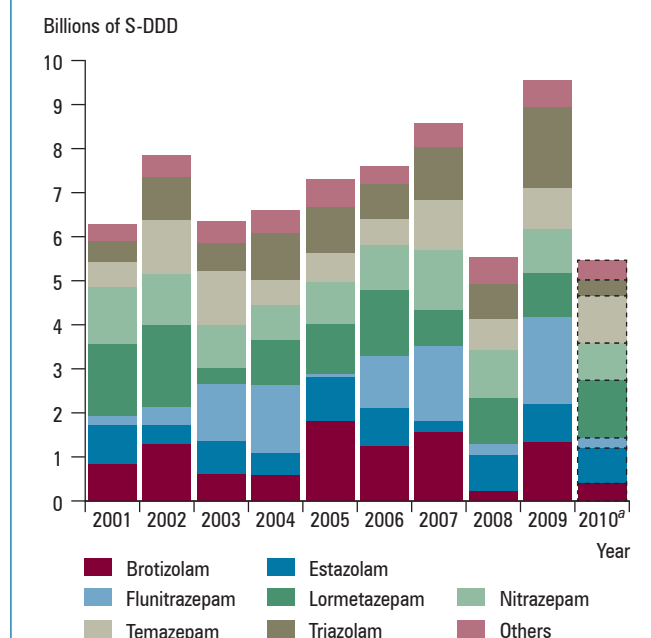
accounting for 80 per cent of total imports of the substance in 2010. Other main importers of the substance in 2010 included Hungary, Romania, Tunisia, Algeria, the Democratic Republic of the Congo, Iraq and Switzerland (in descending order). In 2010, global calculated consumption of meprobamate amounted to 258 tons (215 million S-DDD). Hungary, France, Cuba and South Africa (in that order) had the highest calculated consumption of the substance in 2010.

## Benzodiazepine-type sedative-hypnotics

88. Twelve benzodiazepines are generally used as sedative-hypnotics: brotizolam, estazolam, flunitrazepam, flurazepam, haloxazolam, loprazolam, lormetazepam, midazolam, nimetazepam, nitrazepam, temazepam and triazolam. Comments on flunitrazepam, a substance that was transferred from Schedule IV to Schedule III in 1995, are provided in paragraphs 44-46 above.

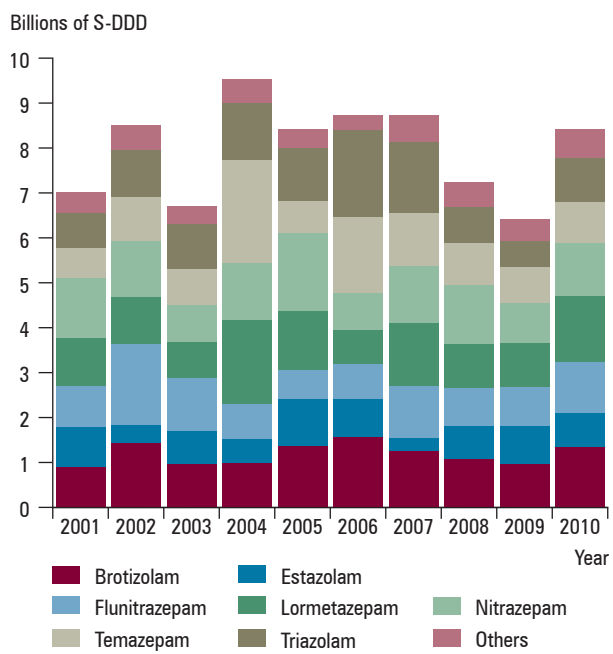
89. Total reported manufacture of the 12 substances in the group gradually increased from 6.4 billion S-DDD in 1999 to over 8.5 billion S-DDD in 2007 and subsequently fluctuated, mainly as a result of changes in manufacture in Germany and Switzerland. In 2002, Switzerland started reporting to the Board on the manufacture of benzodiazepines. In 2010, total reported manufacture of this group of substances fell to 5.5 billion S-DDD, as a result of lower output reported by several manufacturing countries and because of missing data on manufacture from India (see figure 20). Calculated consumption of this group of sub-

**Figure 20. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: total reported manufacture, by substance, 2001-2010**



<sup>a</sup>The data for 2010 are incomplete.

**Figure 21. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: calculated global consumption,<sup>a</sup> 2001-2010**



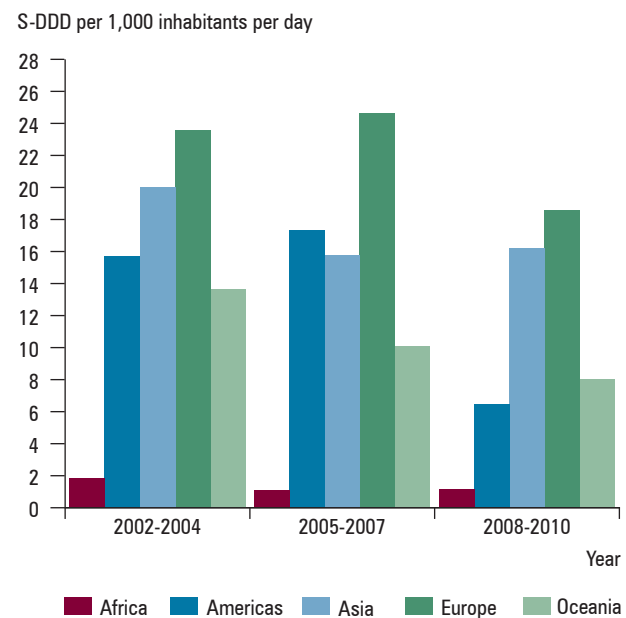
<sup>a</sup>Statistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year. These consumption figures are expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).

stances was less volatile and fluctuated around an annual average of 7.9 billion S-DDD during the period 2001-2010. In 2010, it stood at 8.4 billion S-DDD (see figure 21).

90. The calculated average national consumption of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, has traditionally been higher in Europe than in other regions. The marked decline in the calculated consumption levels in Europe, which was observed in the period 2007-2009, did not continue in 2010. Average levels of consumption of this group of substances had also declined in the other regions, compared with the period 1998-2000, but increased again in 2010 (see figure 22). Calculated consumption levels of benzodiazepine-type sedative-hypnotics in S-DDD per 1,000 inhabitants per day in individual countries are shown in table IV.2 of the present publication.

91. The reported manufacture of individual substances in this group has varied greatly over the years, as manufacturers tend to produce large quantities of a substance at a time, keeping in stocks those quantities that are not used within the year. The trends in total manufacture of flunitrazepam, in particular, showed significant fluctuations. In 2010, lormetazepam became the most manufactured substance in the group of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, accounting for 1.3 billion S-DDD, or 24 per cent of global manufacture of this group of substances. Temazepam came second, with an output of 1.1 billion S-DDD,

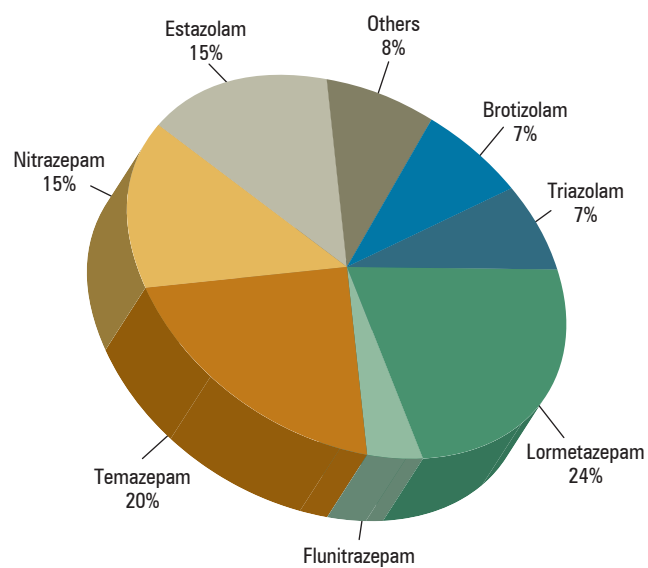
**Figure 22. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: average national consumption,<sup>a</sup> by region, 2002-2004, 2005-2007 and 2008-2010**



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

or 20 per cent of global manufacture in 2010. Nitrazepam was third in that group (844 million S-DDD or 15 per cent); it was followed by estazolam (802 million S-DDD or 15 per cent) and brotizolam and triazolam (7 per cent each). Flunitrazepam, which in 2009 was the most manufactured substance in this group, accounted for 4 per cent of the total (see figure 23).

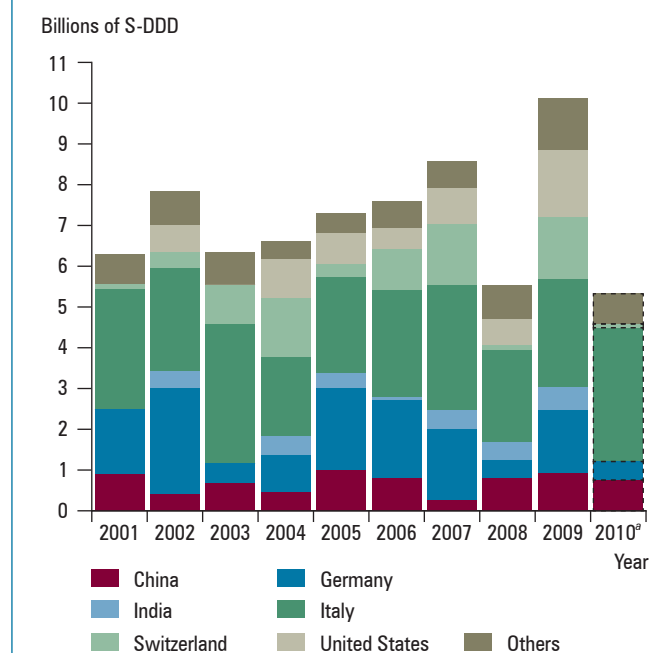
**Figure 23. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: share of total reported manufacture, by substance, 2010**



92. For the remaining substances, total reported manufacture amounted to 240 million S-DDD of midazolam, 168 million S-DDD of flurazepam, 18 million S-DDD of loprazolam and 13 million S-DDD of both haloxazepam and nimetazepam. Together, those substances accounted for 8 per cent of global reported manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics in 2010.

93. The main manufacturers of benzodiazepine-type sedative-hypnotics during the decade up to 2010 are shown in figure 24. Throughout that decade, Italy was the leading manufacturer of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, accounting in some years for more than half of global manufacture of such substances. In 2010, Italy manufactured benzodiazepine-type sedative-hypnotics amounting to 3.3 billion S-DDD, accounting for 60 per cent of global manufacture of such substances (see figure 25).

**Figure 24. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: reported total manufacture, selected countries, 2001-2010**

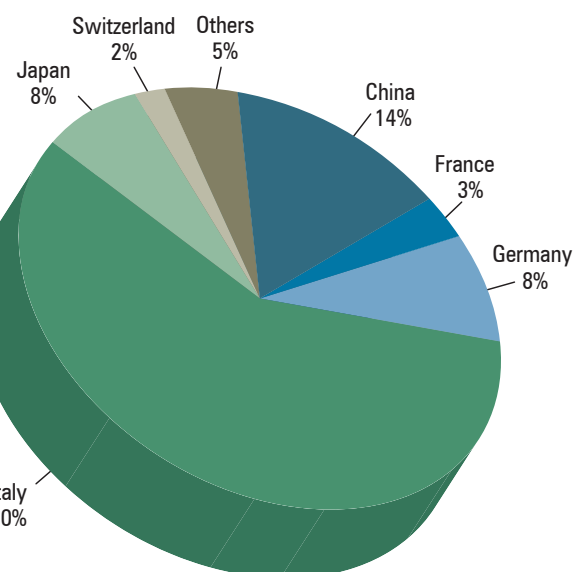


<sup>a</sup>The data for 2010 are incomplete.

## Lormetazepam

94. In the period 2001-2010, total reported manufacture of lormetazepam was consistently above 1 ton, except in 2003 (380 kg) and 2007 (809 kg). In 2010, manufacture of the substance amounted to 1.3 tons, an increase of 29 per cent over the figure reported in 2009. The fluctuations were caused by changes in output reported by Germany and Italy, the two main manufacturers of lormetazepam. No other country reported manufacture of that substance in 2010. Germany and Italy also continued

**Figure 25. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: total reported manufacture, selected countries, 2010**



to be the main exporters of lormetazepam in 2010. The main importers of lormetazepam were Spain, France, and Belgium; in all of those countries, the substance was imported partly for re-export. Calculated global consumption of lormetazepam followed an increasing trend. In 2010 it amounted to 1.5 tons. The highest calculated rates of consumption in 2010, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, were recorded in Belgium (49.3), Spain (34.6), Italy (16.3) and the Netherlands (11.3).

## Temazepam

95. During the period 2001-2010, Italy was the leading manufacturer and exporter of temazepam; Poland, the United Kingdom and the United States reported intermittent manufacture of the substance for some years. In 2010, global reported manufacture of temazepam amounted to 21.4 tons, with Italy accounting for about 82 per cent of the total. Canada, which reported manufacture of temazepam for the first time in 2010, manufactured 1.4 tons of the substance and Poland and the United States manufactured 1.24 and 1.5 kg, respectively. The United States continued to be the largest importer of temazepam in 2010, when it imported 7.7 tons. The second largest importer of temazepam in that year was Canada, followed by Finland, Hungary, Ireland, Germany, Australia and the Netherlands, all of which imported the substance in quantities of between 600 kg and 1.4 tons. The United States remained the main user; it was followed by Canada, the Netherlands and Italy. Together, those four countries accounted for almost 90 per cent of global consumption of temazepam (903 million S-DDD).

## Nitrazepam

96. In the period 2001-2010, global reported manufacture of nitrazepam ranged between 7 and 4 tons per year. In 2010, that figure stood at 4.2 tons, of which Italy accounted for 76 per cent. China, Canada and the Russian Federation (in that order) were the other countries manufacturing nitrazepam in 2010. India, a major manufacturer of nitrazepam during the period 2001-2009, did not report any manufacture of the substance for 2010. Exports of nitrazepam, which had averaged about 5 tons annually during the period 2000-2008, dropped to 3.7 tons in 2009 and picked up slightly in 2010, when they amounted to 4.4 tons. As in previous years, Italy and China, in that order, were the main exporters of the substance, together accounting for more than 80 per cent of all nitrazepam exports. About 80 countries reported importing over 1 kg of nitrazepam at least once in the period 2008-2010. Imports of nitrazepam reported by Japan and Cuba, traditionally the largest importers and users of the substance, increased during the period 2001-2010 and in 2010 reached the highest values reported so far (for Japan, 2,465 kg and for Cuba, 625 kg).

## Estazolam

97. During the period 2001-2010, global reported manufacture of estazolam fluctuated, as a result of developments in the manufacturing countries (China, Japan, Poland and the United States). The United States stopped manufacturing estazolam after 2006, causing global manufacture to drop to 790 kg in 2007, the lowest level recorded since 1994. However, global manufacture of the substance picked up again afterwards, amounting to 2.4 tons in 2010. China remained the leading manufacturer of estazolam during the period 2001-2010. China manufactured estazolam mainly for domestic use, whereas Italy and Japan manufactured the substance mainly for export. Fewer than 20 countries reported the use of estazolam in the period 2008-2010. In 2010, Poland, Italy, Japan, Portugal and the United States (in descending order) together accounted for 87 per cent of total imports of the substance.

## Brotizolam

98. Brotizolam is a potent hypnotic. Together with triazolam, it has the lowest S-DDD of all psychotropic substances (0.25 mg). 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, to a much lesser extent, by Italy and Japan. In 2008 and 2010, Germany did not manufacture brotizolam. Global reported manufacture of brotizolam reached 330 kg in 2009; in 2010,

when only Italy and Japan reported having manufactured the substance, the total reported manufacture was 99 kg. Germany remained the main exporter of brotizolam in 2010, accounting for 78 per cent of total exports of the substance, which amounted to 193 kg. In 2010, as in previous years, Japan was the largest importer of brotizolam (134 kg, or 72 per cent of total imports of the substance); it was followed by France and Italy, which imported the substance for re-export. In 2010, only six other countries reported having imported more than 1 kg of brotizolam. Calculated global consumption of brotizolam in 2010 amounted to 1.3 billion S-DDD, of which Japan, the main user of the substance during the period 2001-2010, accounted for 61 per cent.

## Triazolam

99. In the decade up to 2010, total reported manufacture of triazolam increased until 2009, when it reached a peak of 460 kg (1.8 billion S-DDD), the largest quantity reported after 1990. In 2010, that figure stood at 90 kg (361 million S-DDD). The United States had been the leading manufacturer of triazolam throughout the period 2000-2009, accounting for over 90 per cent of global manufacture of the substance in 2009. Then, in 2010, the United States did not manufacture triazolam, and Italy and France together accounted for over 99 per cent of global manufacture of the substance.

100. The United States continued to be the main exporter of triazolam in 2010; it was followed by France, Italy and Belgium. More than 40 countries reported imports of triazolam in the period 2008-2010. Throughout that period, Japan was the largest importer of triazolam, accounting for over 50 per cent of global imports of the substance. Belgium and Italy also imported large quantities of the substance for re-export. Japan accounted for almost 50 per cent of global use of the substance in 2010. Belgium was the country with the highest per capita use of triazolam (over 30 S-DDD per 1,000 inhabitants per day); it was followed by Japan (10.3 S-DDD).

## Midazolam

101. Total reported manufacture of midazolam had never exceeded a few hundred kilograms until 1996. After 1997, it fluctuated at about 6.9 tons per year. In 2010, that figure stood at 4.8 tons, of which 1.8 tons (or 37.5 per cent) were accounted for by Switzerland, the largest manufacturer of the substance; it was followed by Brazil (1.3 tons, or 29 per cent of the total), Israel (953 kg, or 20 per cent), Italy and China. Midazolam is used in many countries and was imported by about 140 countries in the period 2008-2010. In 2010, global reported imports of the substance stood at 5.7 tons. In 2010, Germany continued

to be the main importer of midazolam; it was followed by the United States, France, Switzerland, Brazil, Argentina, Spain, Portugal, Hungary, Mexico and Bangladesh. Together, those countries accounted for 71 per cent of global imports of midazolam.

### Flurazepam

102. Global reported manufacture of flurazepam, which had followed a declining trend, dropped in 2009 to 2.8 tons, the lowest level ever recorded. In 2010, it increased again, to 5.1 tons. Fluctuations in the reported manufacture of flurazepam reflected changes of manufacture in Italy, the largest manufacturer and exporter of the substance. In 2010, Italy accounted for 82 per cent of global reported manufacture of the substance, and Brazil and Canada accounted for the remainder. About 40 countries reported having imported flurazepam in the period 2008-2010. In 2010, the main importers of flurazepam continued to be Spain (1,300 kg), the United States (457 kg) and Germany (412 kg), which together accounted for over 50 per cent of total imports of the substance. Switzerland, Portugal, Canada, Italy and Belgium (in that order) imported between 190 and 300 kg of flurazepam during 2010.

### Loprazolam

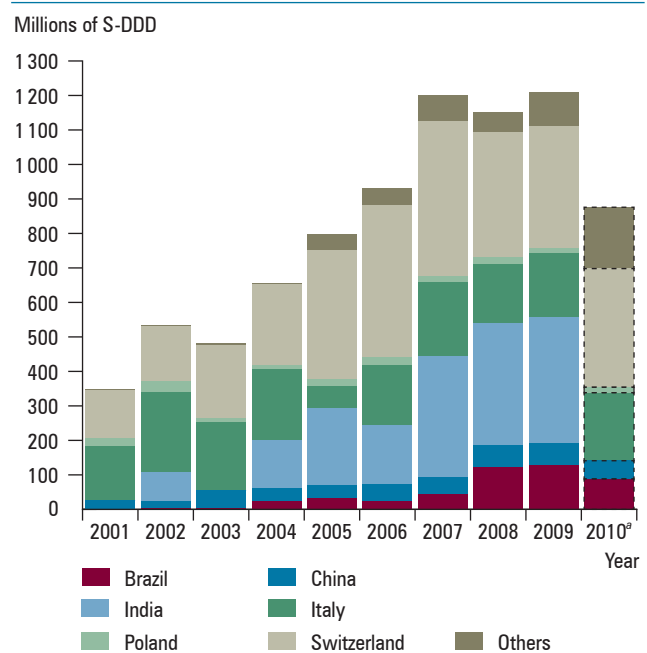
103. Total reported manufacture of loprazolam in 2010 amounted to 17.5 kg. France has traditionally been the main manufacturer and leading exporter of loprazolam, although manufacture of the substance has occasionally been reported by Spain (in 1993) and the United Kingdom (25 kg in 2000 and 34 kg in 2009). About 25 countries used loprazolam in the period 2008-2010. International trade in loprazolam in 2010 amounted to 117 kg, 86 per cent of which was accounted for by Poland, France, Italy and Spain.

## Benzodiazepine-type anti-epileptics

### Clonazepam

104. Clonazepam is a benzodiazepine that is used mainly as an anti-epileptic. During the period 1998-2003, global reported manufacture of clonazepam averaged about 4 tons per year. That figure more than doubled in the period 2007-2009, when it averaged 9.5 tons per year. In 2010, global reported manufacture of clonazepam stood at 7 tons, mainly as a result of missing reports on manufacture from India. Switzerland, which has been the world's leading manufacturer of clonazepam, manufactured 2.7 tons of

**Figure 26. Clonazepam: total reported manufacture, selected countries, 2001-2010**



<sup>a</sup>The data for 2010 are incomplete.

that substance in 2010; it was followed by Italy, Israel, Brazil, China, Canada and Poland, which reported the manufacture of between 120 kg and 1.6 tons of the substance for 2010 (see figure 26).

105. Global exports of clonazepam increased from about 0.5 ton in 1995 to 10.1 tons in 2009, Switzerland and Italy being the major exporters. In 2010, total exports of the substance amounted to 10 tons. In 2010, the United States and Switzerland remained the largest importers of clonazepam, with imports of 1.7 and 1.6 tons, respectively; Brazil, Mexico, Spain, Argentina, France, Italy, Canada, Japan, Bangladesh, Chile, Hungary and India (in that order) imported the substance in quantities of over 100 kg. Use of clonazepam expanded from about 50 countries in 1995 to more than 140 countries in the period 2008-2010. Global calculated consumption of clonazepam reached a record high of 1.1 billion S-DDD in 2008 and then levelled off. In 2010, it stood at 1 billion S-DDD. The largest users in 2010 were the United States (209 million S-DDD), Brazil (206 million S-DDD), Argentina (73 million S-DDD), Canada (71 million S-DDD), Hungary (71 million S-DDD) and France (66 million S-DDD). The highest rates of calculated consumption of clonazepam, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, were observed in Hungary (19), Uruguay (6), Canada (6) and Argentina (5). Calculated consumption levels of this substance in S-DDD per 1,000 inhabitants per day in individual countries are shown in table IV.4 of the present publication.

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

### Allobarbital, barbital, butobarbital, methylphenobarbital, phenobarbital, secbutabarbital and vinylbital

106. 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, secbutabarbital and vinylbital, are intermediate-acting barbiturates and are mainly used as hypnotics (to induce sleep). They are no longer used as daytime sedatives. The other two substances, methylphenobarbital and phenobarbital,<sup>5</sup> have additional properties and are also used as anti-epileptics (long-acting barbiturates). Phenobarbital continued to be the most widely used substance in the group of barbiturates in 2010; it was followed by barbital.

107. Total reported manufacture of those seven 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 before declining in 2010 to 4.5 billion S-DDD. In 2010, as in previous years, phenobarbital accounted for over 94 per cent of global manufacture of the barbiturates in Schedule IV (expressed in S-DDD); barbital accounted for approximately 5 per cent. Methylphenobarbital and secbutabarbital together accounted for the remainder. No manufacture of butobarbital or vinylbital was reported in 2010. Manufacture of butobarbital was last reported in 2008 (by Germany: 117 kg). No manufacture of vinylbital was reported after 1996.

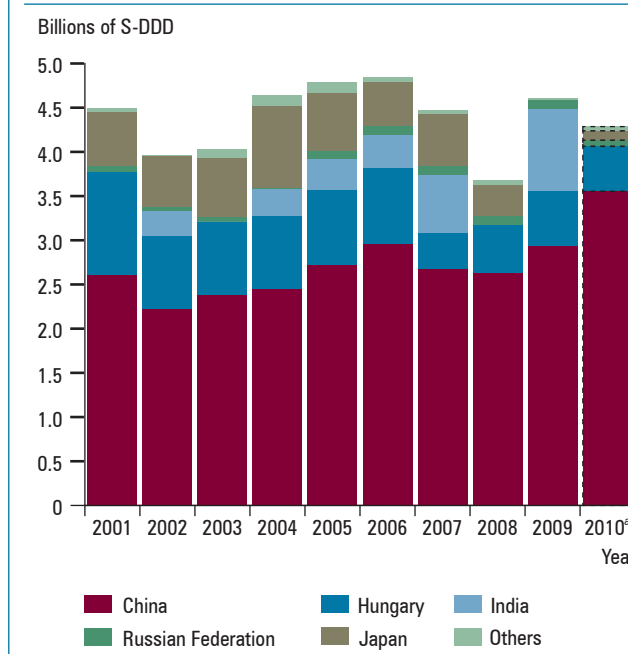
108. The countries with the highest calculated consumption rates of barbiturate-type sedative-hypnotics listed in Schedule IV during the period 2008-2010 were (in descending order) Jordan, Hungary, China, Yemen, Lebanon, Israel and Japan, which had consumption rates ranging between 0.5 and 4.7 S-DDD per 1,000 inhabitants per day. With respect to the barbiturate-type anti-epileptics listed in Schedule IV, the calculated consumption levels by country in S-DDD per 1,000 inhabitants per day are shown in table IV.4.

109. Total reported manufacture of phenobarbital fluctuated between 370 tons and 450 tons during the period 2001-2010. In 2010, global reported manufacture of phenobarbital amounted to 429 tons (4.29 billion S-DDD). China continued to be the leading manufacturer of phenobarbital, accounting, on average, for over 70 per cent of global manufacture during the period 2008-2010. In the

period 2001-2010, the manufacture of phenobarbital in China increased steadily. In 2010, it amounted to 355 tons, an increase of 21 per cent over the 2009 level (see figure 27). The second largest manufacturer of phenobarbital in 2010 was Hungary, which reported having manufactured a total of 51 tons of the substance. Another major manufacturer of phenobarbital, the Russian Federation, reported having manufactured 11 tons of the substance in 2010, significantly less than its average of 61 tons per year during the period 2001-2008. Other major manufacturers of phenobarbital in 2010 included Japan (7 tons), Germany (2.6 tons) and Brazil (2.1 tons). Iraq and Canada also reported having manufactured small quantities of the substance in 2010. India, another major manufacturer of phenobarbital, did not report any data on manufacture for 2010.

110. Phenobarbital continues to be one of the most widely traded psychotropic substances, with an average trade volume of over 300 tons per year. International trade in phenobarbital fluctuated during the period 2008-2010, with a slight decline between 2009 and 2010. During the period 2006-2010, an average of 145 countries reported imports of the substance every year. In 2010, total imports of phenobarbital amounted to 343 tons (3.4 billion S-DDD), the largest importer being Switzerland (67.6 tons), followed by Brazil (59 tons), the Russian Federation (36.9 tons), Ukraine (20.6 tons), Germany (20.4 tons), Denmark (18.6 tons), the United States (14.8 tons) and Japan (10 tons). Those countries together accounted for over 72 per cent of total imports of the substance. A total of 45 countries reported exports of

**Figure 27. Phenobarbital: total reported manufacture, selected countries, 2001-2010**



<sup>a</sup>The data for 2010 are incomplete.

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

phenobarbital in 2010. China, Switzerland, India, Hungary, Germany, Denmark, Singapore, France, Jordan and Ireland (in descending order) remained the main exporters of phenobarbital, accounting for 99 per cent of global exports of the substance.

111. Global manufacture of barbital fluctuated during the period 2001-2010 around an annual average of 96 tons. After 2008, global manufacture of barbital slowly increased, from 79 tons (158 million S-DDD) to 116 tons (233 million S-DDD) in 2010, mainly owing to increased manufacture in China, the leading manufacturer of the substance. During the period 2008-2010, China accounted for 98 per cent of global manufacture of barbital. Japan was the other key manufacturer; it manufactured barbital mainly for domestic consumption, including for use in the manufacture of non-psychotropic substances and preparations exempted from certain control measures in accordance with article 3 of the 1971 Convention. Total calculated consumption of barbital averaged 94 tons per year during the period 2008-2010. China, Japan, Italy, France, the United States and Thailand (in descending order) remained the main users of barbital during that period.

112. International trade in barbital grew significantly from approximately 10 tons (20 million S-DDD) in 2008 to 17 tons (34 million S-DDD) in 2010. In 2010, as in previous years, China (11.5 tons) and Germany (3.9 tons) were the main exporters of barbital; they were followed by Japan (1.2 tons). Together, those three countries accounted for 97 per cent of global exports of barbital. Exports of barbital from China increased considerably, by 130 per cent, between 2009 and 2010. Germany and Japan were the leading importers of barbital in 2010; they were followed by Italy, Thailand, France and the United States.

113. Manufacture of methylphenobarbital fluctuated between 0.8 and 22 tons during the period 2001-2010. Those fluctuations were the result of significant changes in output reported by the manufacturing countries, namely India, Switzerland and the United States. For instance, India manufactured 21.7 tons of methylphenobarbital in 2008, but reported no data on manufacture for 2010. In 2010, global manufacture of methylphenobarbital amounted to 3.4 tons, all of which was reported by Switzerland. Switzerland also accounted for over 95 per cent of global stocks of methylphenobarbital at the end of 2010. Croatia, Switzerland, Slovenia and Italy (in descending order) were the main users of the substance in 2010.

114. International trade in methylphenobarbital also fluctuated during the period 2001-2010, averaging about 2.9 tons per year between 2008 and 2010. The main exporters of methylphenobarbital in 2010 included Switzerland, the United States, Germany and India (in descending

order). Nine countries reported imports of methylphenobarbital in 2010. In 2010, the main importers of methylphenobarbital continued to be the United States, Croatia, Germany (for re-export) and Italy (in descending order); their imports together accounted for 96 per cent of global imports of the substance.

115. From 1996 to 2005, Germany was the sole manufacturer of allobarbital, manufacturing between 393 kg and 4 tons of the substance each year. In 2006 and 2007, Belgium started manufacturing the substance, reporting an output of 2.5 tons (25 million S-DDD) in 2006 and 1.4 tons (14 million S-DDD) in 2007 (mainly for export). While it reported no manufacture of allobarbital during the period 2006-2008, Germany resumed its manufacture of the substance in 2009 (1.1 tons, or 11.3 million S-DDD). In 2010, no manufacture of allobarbital was reported by any country. As a result, global stocks of the substance decreased from 2.6 tons in 2009 to 1.2 tons in 2010; those stocks were held mainly in Germany, Switzerland and Turkey. During the period 2008-2010, Hungary, Israel, Poland, Turkey and Yemen were the main consumers of the substance.

116. International trade in allobarbital decreased significantly, from 1.6 tons in 2008 to 825 kg in 2010. Germany was the leading exporter of the substance in 2010 (475 kg); it was followed by Switzerland (200 kg) and Jordan (149 kg). The major importers of allobarbital in 2010 were Switzerland (400 kg), Turkey (200 kg) and Yemen (149 kg).

117. Secbutabarbital was manufactured intermittently during the period 2001-2010. No manufacture of the substance was reported for 2000, 2004 or 2005. After Germany stopped manufacturing the substance in 2003, the United States became the sole manufacturer, reporting an output of 31 kg in 2010. Lebanon continued to be the main importer of secbutabarbital, and it reported imports of 25 kg of the substance in 2010.

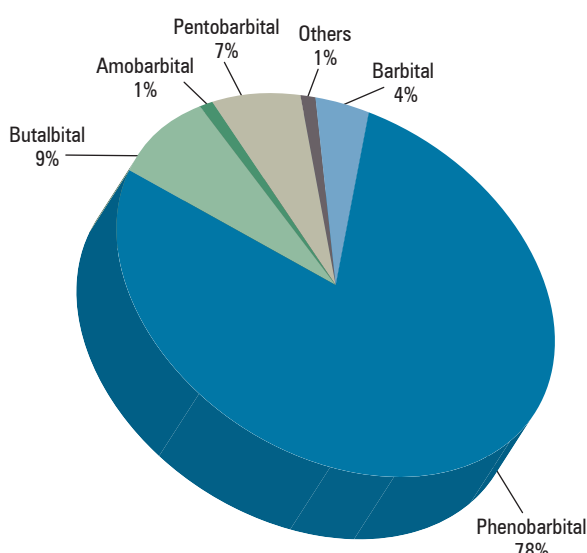
118. Manufacture of butobarbital was last reported by Denmark in 1998 (1.3 tons) and by Germany in 2008 (117 kg). No manufacture of that substance was reported after 2009. About 21 kg of butobarbital were traded in 2010; Jordan, the Netherlands and Belgium (in descending order) were the importing countries. Germany and the Netherlands were the major exporters of the substance in 2010.

## Barbiturates in Schedules II, III and IV

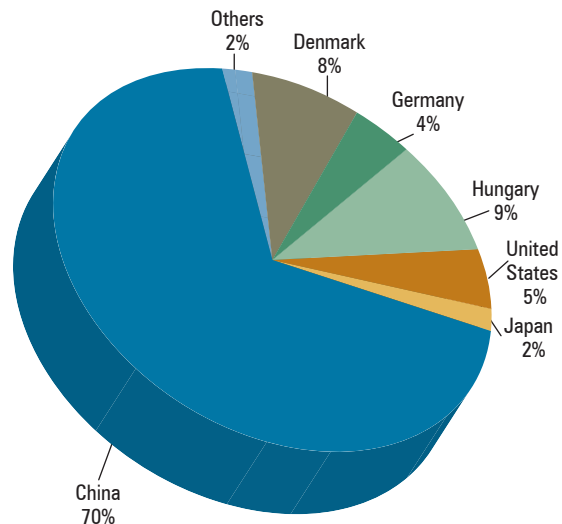
119. Of the 12 barbiturates listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention, the following five substances accounted, on average, for 99 per cent of the total reported manufacture of those barbiturates in the five-year

period 2006-2010: phenobarbital (77 per cent), butalbital (9.4 per cent), pentobarbital (7.8 per cent), barbital (3.4 per cent) and amobarbital (1.6 per cent). The shares of total manufacture of those substances in 2010 are presented in figure 28. In 2010, China (70 per cent), Hungary (9 per cent), Denmark (8 per cent), the United States (5 per cent), Germany (4 per cent) and Japan (2 per cent) together accounted for 98 per cent of the total manufacture of the entire group of barbiturates (see figure 29).

**Figure 28. Barbiturates in Schedules II, III and IV: share of total reported manufacture, by substance, 2010**



**Figure 29. Barbiturates in Schedules II, III and IV: total reported manufacture, selected countries, 2010**



## Other sedative-hypnotics

120. Five substances in the group of sedative-hypnotics listed 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.

121. 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. Reported manufacture of GHB increased steadily during the period 2006-2010, reaching a peak of 59 tons in 2010, a significant increase of over 60 per cent compared with 2009 (36.9 tons). The United States, a major manufacturer of GHB, accounted for almost 80 per cent of global manufacture of the substance in 2010. Other major manufacturing countries in 2010 included Germany and Ukraine. International trade in GHB also increased. In 2010, about 30 countries reported imports of GHB totalling 15.8 tons, with Italy, France, the Russian Federation and the United Kingdom (in descending order) being the main importers of the substance. Germany, Ukraine and the United States (in descending order) were the leading exporters of GHB in 2010. United States, Italy, the Russian Federation and the United Kingdom (in descending order) had the highest calculated consumption of GHB in 2010.

122. Zolpidem is used to induce sleep. Global manufacture of zolpidem fluctuated between 24.2 and 51 tons during the period 2001-2010, reflecting the changing output of France, the main manufacturer of the substance. In 2010, total reported manufacture of zolpidem amounted to 46 tons (4.6 billion S-DDD), 86 per cent of which was accounted for by France (31.5 tons) and Israel (8 tons). Other major manufacturers of the substance were the Czech Republic (3.2 tons) and Argentina (2.8 tons). Other countries, including Japan, Italy, the United States, Canada, Brazil and China (in descending order), also reported manufacture of zolpidem in 2010. Zolpidem is one of the more widely traded and used psychotropic substances, with more than 100 countries reporting imports of the substance in the period 2008-2010. France and India were the two main exporters of zolpidem in 2010, accounting for about 52 per cent of global exports of the substance. France and the United States were also the largest consumers of the substance in 2010; they were followed by Japan, Spain, Hungary and Germany in 2010.

123. 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). Very small stocks of ethinamate and methyprylon were reported by Canada and the United States in 2010. There were no reports of international trade in ethchlorvynol, ethinamate or methyprylon after 1991.

## Analgesics

124. 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. La qualité de l'analyse dépend des données communiquées.

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, a diminué ces dernières années, de même que l'utilisation de dronabinol. En 2010, ce sont principalement l'Allemagne, l'Autriche et la Suisse (par ordre décroissant) qui ont signalé avoir utilisé du *delta*-9-THC.

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 utilisateur de cette substance, bien que leur part dans la fabrication mondiale ait continué de reculer, tombant à 82 % en 2010. Le Canada, les États-Unis, l'Islande et les Pays-Bas sont les pays où la consommation calculée par habitant est la plus élevée. 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 2010, la France, qui était par le passé le principal fabricant d'amphétamines, a continué de réduire sa production de ce groupe de substances face à la contraction de la demande. En chiffres absolus, les États-Unis sont restés le premier utilisateur d'amphétamines, suivis par le Canada et l'Australie.

La buprénorphine est un analgésique opioïde inscrit au Tableau III de la Convention de 1971 qui est utilisé dans quelque 80 pays du monde pour traiter la douleur ainsi que dans les programmes de désintoxication et de traitement de substitution des héroïnomanes. Le commerce international et la consommation mondiale de buprénorphine ont régulièrement et considérablement augmenté des années 90 à 2009. Pour 2010, certains des principaux pays fabricants ou consommateurs n'ont pas communiqué de données ou ces données sont incomplètes.

À l'heure actuelle, trente-cinq benzodiazépines sont placées sous contrôle international, dont trente-quatre sont rangées dans la catégorie des anxiolytiques et des sédatifs-hypnotiques qui sont utilisés en médecine pour la prémédication et l'induction de l'anesthésie générale. Certains importants pays fabricants, et en particulier l'Inde, n'ayant pas communiqué de données pour 2010, les informations disponibles ne sont pas complètes, ce qui a affecté l'analyse des données. En 2010, le diazepam et l'alprazolam étaient les anxiolytiques de type benzodiazépine au nombre des substances psychotropes les plus fabriquées en termes de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD). En 2010, la fabrication déclarée de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine a représenté 5,5 milliards de S-DDD. Cette même année, l'Italie et la Chine ont été les principaux fabricants de ce groupe de substances, représentant 60 % et 14 % du total respectivement. La fabrication et le commerce international de clonazépam, seule benzodiazépine de la catégorie des antiépileptiques, ont progressé au cours des dix dernières années et, en 2010, le clonazépam est devenu l'une des substances psychotropes les plus largement utilisées.

Des douze barbituriques inscrits aux Tableaux de la Convention de 1971, le phénobarbital, un anti-épileptique, a représenté 78 % de la fabrication totale, comme les années précédentes, bien que celle-ci ait été légèrement inférieure à celle de 2009 par suite de la baisse de la production déclarée par la Hongrie et par la Fédération de Russie. Une légère augmentation de la fabrication a été signalée pour l'amobarbital, le barbital, le butobarbital et le pentobarbital, qui sont les autres principaux barbituriques, lesquels ont représenté 1, 4, 9 et 7 % du total, respectivement. La Chine est restée le plus gros fabricant de barbituriques (avec 70 % de la production mondiale), suivie par la Hongrie (9 %), le Danemark (8 %), les États-Unis (5 %) et l'Allemagne (4 %).

Les quatorze stimulants inscrits au Tableau IV de la Convention de 1971 sont essentiellement utilisés comme anorexigènes ou pour le traitement du TDA. La fabrication totale déclarée des substances de ce groupe a représenté 1,8 milliard de S-DDD en 2010. La phentermine reste la substance la plus largement utilisée de ce groupe. En 2010, elle représentait 74 % de la fabrication mondiale; elle était suivie par le mazindol (8 %) et la phendimétrazine et l'amfépramone (6 % chacune). La consommation calculée de stimulants inscrits au Tableau IV a diminué en 2010 mais est demeurée la plus élevée dans les Amériques. La consommation de stimulants inscrits au Tableau IV a beaucoup augmenté dans certains pays d'Afrique, d'Asie et d'Océanie.

## 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, les États doivent 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 autorisées 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. Aux États-Unis d'Amérique, toutefois, la fabrication annuelle de 2,5-diméthoxyamphétamine (DMA) a dépassé plusieurs tonnes pendant les années précédant 2002, à la seule fin de production de pellicules photographiques. 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. À partir de 2007, plus aucune fabrication n'avait été signalée, et les stocks de DMA étaient épuisés à la fin de 2008. À la fin de 2010, ils n'étaient plus que de 141 g.
3. Israël, la Suisse et les États-Unis, où la substance est utilisée dans la recherche, ont déclaré une fabrication de 3,4 méthylénedioxymétamfétamine (MDMA) pour la période 2006-2010. Fin 2010, les stocks mondiaux de MDMA s'élevaient à 454 g, détenus principalement par la Suisse et les États-Unis.
4. La *para*-méthoxy *alpha*-méthylphénéthylamine (PMA) a été utilisée au Danemark pour la fabrication de tamosulosine, principe actif pharmaceutique qui n'est pas placé sous contrôle international. Entre 2005 et 2007, le Danemark a fabriqué en moyenne 40 kg de PMA à cette fin chaque année. Comparé à 2008 et 2009, années où la fabrication de PMA a été réduite, voire nulle, en 2010, le Danemark a fabriqué 27,5 kg de cette substance.
5. Les États-Unis sont le seul pays à déclarer régulièrement l'utilisation des substances du Tableau I pour la fabrication de substances psychotropes inscrites aux autres tableaux. Ce pays utilise des isomères du tétrahydrocannabinol (THC) inscrits au Tableau I pour la fabrication de *delta*-9-tétrahydrocannabinol (*delta*-9-THC), substance psychotrope inscrite au Tableau II. Le *delta*-8-tétrahydrocannabinol est le principal isomère inscrit au Tableau I fabriqué aux États-Unis. Après avoir atteint un niveau record de 326 kg en 2005, la fabrication d'isomères du THC inscrits au Tableau I a diminué, pour tomber à 53 kg en 2010. Fin 2010, les stocks mondiaux, détenus intégralement par les États-Unis, s'élevaient à 114 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. La fabrication totale de stimulants du système nerveux central du Tableau II a fluctué sur la période 2001-2010, comme le montre la figure 1. En 2010, la fabrication totale déclarée des substances de ce groupe s'est établie à 2,4 milliards S-DDD. Dans ce groupe, c'est le méthylphénidate qui a connu la croissance la plus rapide, puisqu'il représentait 56 % du total en 2010, contre 22,5 % en 2001. En revanche, la fabrication d'amphétamines a baissé au cours de la période 2009-2010. En 2010, la dexamphétamine et l'amphétamine représentaient dans l'un et l'autre cas 12 % de la production totale; ces deux substances et

le méthylphénidate représentaient ensemble 80 % de la production totale.

### Amphétamines

8. Les deux isomères optiques de l'amphétamine (lévamphétamine et dexamphétamine) et leur mélange racémique (amphétamine), ainsi que les deux isomères optiques de la métamphétamine (lévométhamphétamine et métamphétamine) et leur mélange racémique (racémate de métamphétamine), figurent au Tableau II. L'OICS reçoit depuis les années 70 des informations statistiques relatives à l'amphétamine, la dexamphétamine et la métamphétamine, alors qu'il ne dispose de statistiques pour la lévamphétamine et la lévométhamphétamine que depuis 1986 et pour le racémate de métamphétamine depuis 1988, étant donné les différentes dates auxquelles ces substances ont été placées sous contrôle en vertu de la Convention de 1971.

9. En 2010, la quantité totale d'amphétamines inscrites au Tableau II fabriquée dans le monde a continué de diminuer, pour tomber à 16 tonnes (1,1 milliard de S-DDD), en raison de la baisse de la production des deux principaux fabricants, la France et les États-Unis, qui ont déclaré avoir produit 10 et 5 tonnes respectivement de cette substance en 2010, contre une moyenne mensuelle de 12 et 14 tonnes respectivement pendant la période 2007-2009 (voir la figure 2).

Figure 1. Stimulants du Tableau II: fabrication totale déclarée par substance, 2001-2010

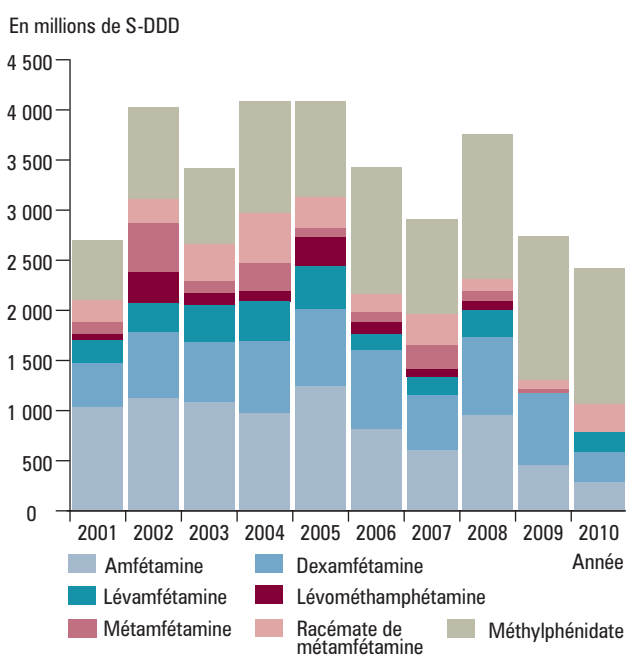
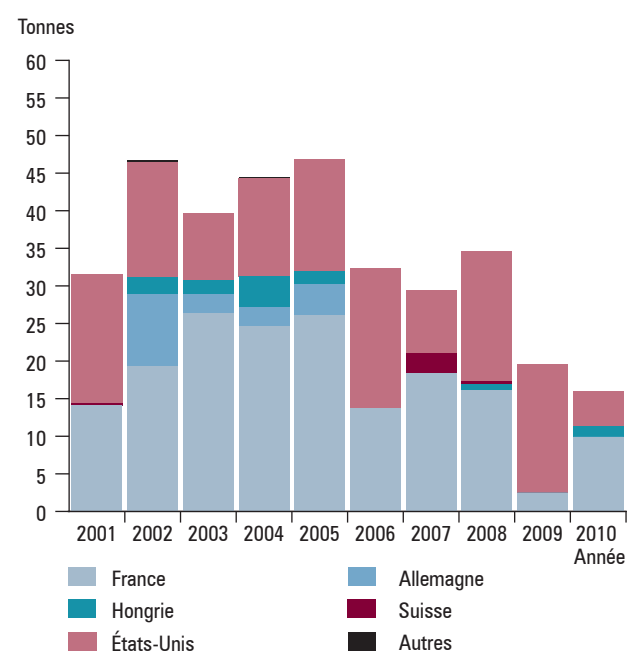


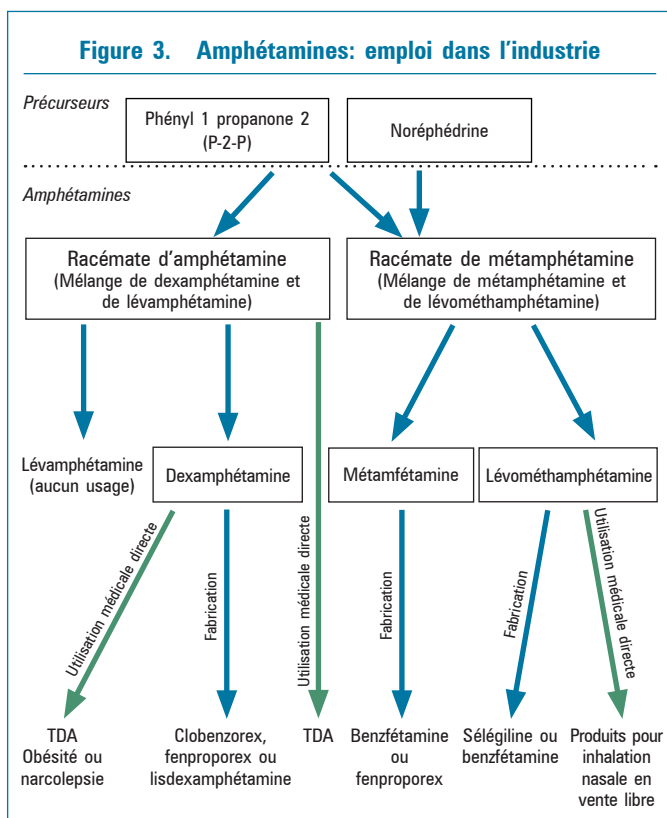
Figure 2. Amphétamines: fabrication totale déclarée par certains pays, 2001-2010



En 2010, la dexamphétamine, l'amphétamine et le racème de métamphétamine ont représenté une part presque identique de la production totale d'amphétamines (28, 27 et 26% respectivement), suivies par la lévamphétamine (18%). En 2010, la France représentait 62% de la fabrication totale des amphétamines, les États-Unis 29%, la Hongrie le reste. Pendant la décennie 2001-2010, la France a été pratiquement le seul fabricant de lévamphétamine, destinée à être transformée en amphétamines.

### 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 la figure 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. En France et aux États-Unis, 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'amphétamine est aussi utilisée dans la synthèse de la lisdexampthétamine (L-lysine-d-amphétamine), précurseur de la dexamphétamine, utilisée dans le traitement du TDA. En outre, les amphétamines sont le plus souvent converties en substances utilisées comme anorexigènes (benzfétamine, clobenzorex, fenproporex et lévopropylhexédrine) et comme antiparkinsoniens (sélégiline).



### Utilisation médicale directe

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 de ces substances 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 ayant les niveaux les plus élevés de consommation d'amphétamines déclarée (selon les informations communiquées par les gouvernements) et calculée (sur la base des statistiques communiquées pour 2010)<sup>1</sup> sont classés aux tableaux 1 et 2 selon leur consommation exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour<sup>2</sup> pour 2010.

**Tableau 1. Amphétamines: taux de consommation déclarée dans certains pays, 2010**

Pays	Taux de consommation (S-DDD pour 1 000 habitants par jour)
États-Unis	14,93
Chili	2,78
Suède	0,28
Finlande	0,08
Danemark	0,04
Israël	0,03
Allemagne	0,04
Autriche	0,02

**Tableau 2. Amphétamines: taux de consommation calculée dans certains pays, 2010**

Pays	Taux de consommation (S-DDD pour 1 000 habitants par jour)
Canada	1,73
Australie	1,48
Pays-Bas	0,85
Norvège	0,39
Belgique	0,11
Croatie	0,05
Koweït	0,01

<sup>1</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>2</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.

## Commentaires sur les amphétamines, par substance

13. La fabrication d'amphétamines a régulièrement augmenté jusqu'en 1998, année où elle a atteint 30 tonnes. Ensuite, elle a progressivement reculé, tombant à moins de 4,3 tonnes en 2010, principalement en France et aux États-Unis. Par la suite, les États-Unis ont remplacé la France comme plus gros fabricant, représentant en moyenne 66 % de la production mondiale pour la période 2008-2010. En médecine, l'amphétamine est utilisée principalement en association avec la dexamphétamine aux États-Unis. Ce pays détenait quelque 81 % des stocks mondiaux en 2010 (8,7 tonnes), le reste des stocks étant détenus en France. La même année, les importations totales d'amphétamines se sont établies à 148 kg, les principaux importateurs étant, dans l'ordre décroissant, le Canada, le Chili, la Suède et l'Allemagne.

14. La fabrication de dexamphétamine 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. En 2010, elle a chuté brutalement pour tomber à moins de la moitié (4,4 tonnes) en raison du recul spectaculaire de la production aux États-Unis, qui étaient, si l'on fait abstraction de la France, le seul fabricant de cette substance. Bien que les États-Unis soient demeurés en 2010 le premier utilisateur de dexamphétamine à des fins médicales, un usage médical de la substance a également été déclaré dans plusieurs autres pays, à savoir, dans l'ordre décroissant, le Canada, l'Australie, les Pays-Bas, la Suède, la Norvège, la Belgique, la Finlande, l'Allemagne, la Suisse et le Danemark. Les stocks mondiaux de dexamphétamine sont passés de 1 tonne en 1995 à 11 tonnes en 2010. En 2010, plus de vingt pays ont déclaré avoir importé cette substance, pour un total de 508 kg. Le Canada et l'Australie sont demeurés les principaux importateurs, absorbant respectivement 53 % et 32 % du total.

15. Depuis 1999, année où la fabrication totale déclarée de métamphétamine a été de 9,5 tonnes, la production mondiale a fluctué. Depuis 2008, elle a fortement diminué, tombant à moins de 500 g en 2010 après que la France et la Suisse eurent cessé de fabriquer cette substance. Les États-Unis sont le principal utilisateur régulier de métamphétamine (à des fins industrielles principalement). Le volume du commerce international de métamphétamine est limité et fluctue autour d'une moyenne de 2 kg. Neuf pays ont déclaré avoir importé entre 1 et 81 g de la substance en 2010.

16. Pendant la période 1999-2005, la fabrication totale déclarée de lévométhamphétamine a fluctué entre 433 kg et 4,6 tonnes. À partir de 2005, année où elle a atteint 4,3 tonnes, elle a chuté brutalement, et aucune fabrication n'a été signalée en 2009 ou 2010. Par le passé, l'Allemagne, la France, les États-Unis et la République tchèque (dans

l'ordre décroissant) étaient les principaux fabricants de cette substance. Le principal utilisateur de lévométhamphétamine (à des fins industrielles) était l'Allemagne, suivie par les États-Unis, la France et la République tchèque. 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. En 2010, environ 600 kg de cette substance ont été utilisés à cette fin. Pendant la période de 2006-2010, la lévométhamphétamine était aussi régulièrement utilisée en Italie, qui en était le principal importateur jusqu'en 2008, lorsqu'elle a cessé d'en importer.

17. Le racémate de méthamphétamine est principalement fabriqué pour l'exportation vers les États-Unis, où il est transformé en lévométhamphétamine et en méthamphétamine. La France et la Hongrie ont été les principaux fabricants de racémate de méthamphétamine au cours des dix dernières années. En 2010, la production mondiale était de 4,3 tonnes, la France et la Hongrie représentant 68 % et 32 % respectivement, et les stocks mondiaux s'établissaient à 3 tonnes. Le commerce international a atteint en moyenne 1,3 tonne au cours de la période de cinq ans qui s'est écoulée entre 2006 et 2010, et les États-Unis ont absorbé la majeure partie des importations.

## Fénétylline

18. Entre 2001 et 2010, les Pays-Bas ont détenu la majeure partie des stocks de fénétylline; ces stocks ont été progressivement exportés vers la Belgique et, de ce pays, vers d'autres pays d'Europe. Depuis 2003, la Belgique, la France, l'Allemagne et le Luxembourg sont les seuls pays ayant déclaré utiliser de la fénétylline à des fins médicales. En 2010, le Canada et la Suisse étaient les seuls pays à détenir des stocks limités de fénétylline (1 g et 7 g respectivement).

## Méthylphénidate

19. L'usage de méthylphénidate<sup>3</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 directement aux consommateurs potentiels. Toutefois, pendant la période 2001-2010, l'utilisation de méthylphénidate pour le traitement du TDA a brusquement progressé dans

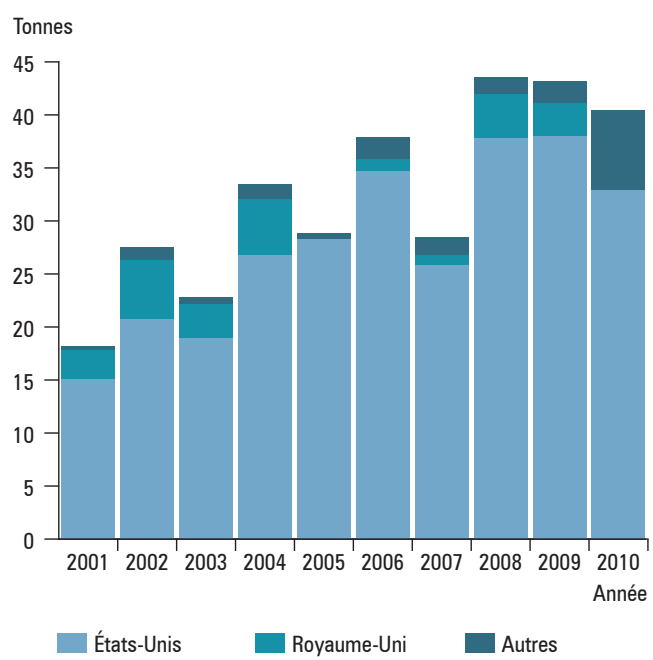
<sup>3</sup>Voir le Tableau IV pour plus de détails sur la consommation de méthylphénidate.

de nombreux autres pays, comme le Canada, les Pays-Bas et l'Allemagne. La consommation totale calculée de cette substance a suivi une tendance à la hausse, pour atteindre 43 tonnes (1,4 milliard de S-DDD) en 2010.

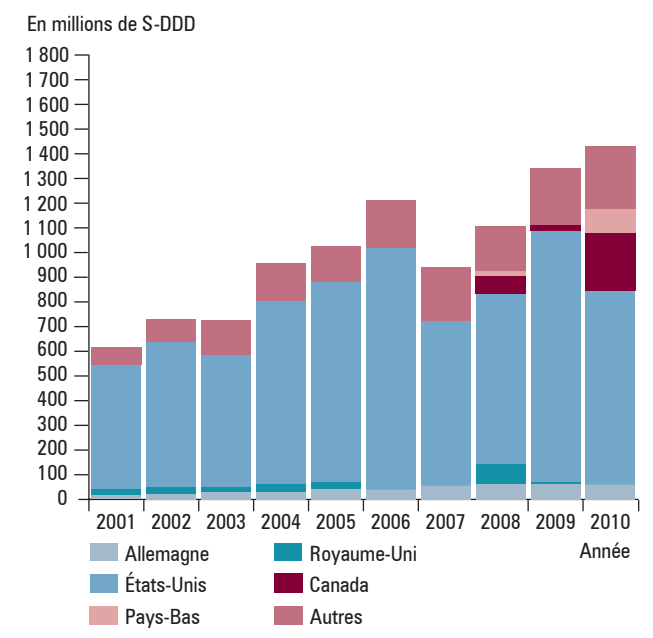
20. Les quantités totales de méthylphénidate fabriquées dans le monde ont commencé à augmenter rapidement pendant la première moitié des années 90, passant de 2,8 tonnes en 1990 à 19,1 tonnes en 1999. Du fait de l'utilisation croissante d'amphétamines pour le traitement du TDA, les quantités fabriquées sont retombées à 16 tonnes en 2000, après quoi elles ont fluctué mais sont demeurées stables pour représenter 42 tonnes environ pendant la période 2008-2010 (voir la figure 4). Entre 1991 et 2010, les États-Unis étaient le premier fabricant de méthylphénidate, avec une production qui est passée de 1,8 tonne en 1990 à 38 tonnes en 2009. En 2010, la fabrication totale dans ce pays a légèrement diminué pour s'établir à 33 tonnes. La quantité de méthylphénidate fabriquée au Royaume-Uni a quadruplé en 2008 par rapport à 2006 et 2007 et est demeurée à peu près inchangée en 2009 (3,2 tonnes); en 2010, cependant, le Royaume-Uni n'a pas déclaré avoir fabriqué cette substance. Les autres pays ayant signalé avoir fabriqué des quantités considérables de méthylphénidate en 2010 ont été le Canada (3,8 tonnes), la Suisse (2,4 tonnes) et l'Espagne et le Japon (représentant ensemble 1,2 tonne), dont la production combinée a constitué 18 % du total mondial. 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 croître, atteignant 45 tonnes en 2010, en raison de l'augmentation des stocks détenus par les États-Unis. En 2010, ce pays détenait 80 % des stocks mondiaux, avec 35 tonnes.

21. Bien que la fabrication ait augmenté dans plusieurs pays, 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 1999-2010, passant de 6 à 21 tonnes. L'Allemagne, la Suisse, le Canada, l'Espagne et les Pays-Bas ont été en 2010 les principaux importateurs de méthylphénidate, représentant ensemble 77 % des importations mondiales. La Suisse, principal exportateur jusqu'en 2006, a été supplantée cette année par les États-Unis, qui sont devenus le principal exportateur et ont représenté 42 % des exportations totales en 2010. Cette même année, les autres principaux pays exportateurs ont été, dans l'ordre décroissant, la Suisse, l'Espagne, l'Allemagne et l'Inde. Le nombre de pays et de territoires ayant importé du méthylphénidate a continué d'augmenter progressivement pendant la période 2001-2010. En 2010, les gouvernements de 38 pays et d'un territoire ont signalé avoir importé plus de 10 kg de méthylphénidate.

**Figure 4. Méthylphénidate: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2001-2010**



**Figure 5. Méthylphénidate: consommation médicale calculée<sup>a</sup>, 2001-2010**



<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).

22. La consommation calculée de méthylphénidate, exprimée en S-DDD, a toujours été la plus élevée aux États-Unis (voir la figure 5). Pendant la période de trois ans qui s'est écoulée entre 2008 et 2010, ce pays a représenté, en moyenne, 66 % des utilisations mondiales calculées de méthylphénidate. Pendant la même période, la

consommation dans le reste du monde a été en moyenne de 453 millions de S-DDD par an. Pendant la période 2006-2010, les principaux utilisateurs de méthylphénidate ont été le Canada, l'Islande, les Pays-Bas, Israël, la Suisse, le Danemark, la Suède et la Norvège, la consommation augmentant de façon marquée au Canada, en Islande et en Suisse.

23. Les pays ayant les niveaux les plus élevés de consommation d'amphétamines déclarée (selon les informations communiquées par les gouvernements) et calculée (sur la base des statistiques communiquées pour 2010) sont classés dans les tableaux 3 et 4 selon leur niveau de consommation (exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants par jour) pour 2010.

**Tableau 3. Méthylphénidate: taux de consommation déclarée, 2010**

Pays	Taux de consommation (S-DDD pour 1 000 habitants par jour)
États-Unis	15,05
Islande	14,78
Israël	7,37
Danemark	5,10
Suède	4,81
Allemagne	2,00
Finlande	1,23
Chili	1,08
Autriche	0,44
Singapour	0,20

**Tableau 4. Méthylphénidate: taux de consommation calculée, 2010**

Pays	Taux de consommation (S-DDD pour 1 000 habitants par jour)
Canada	20,21
Pays-Bas	16,38
Suisse	5,93
Norvège	5,35
Nouvelle-Zélande	3,19
Belgique	2,08
Andorre	2,05
Espagne	2,01
Australie	1,97

## Antiémétiques

### *delta-9-Tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques*

24. Pendant la période 2001-2010, les quantités de *delta-9-THC* fabriquées ont fluctué entre 106 et 318 kg.

En 2010, elles ont atteint 106 kg (3,5 millions de S-DDD), c'est-à-dire un peu moins qu'en 2009 (114 kg). Les États-Unis sont demeurés le principal fabricant de *delta-9-THC* en 2010 (101 kg), représentant 95 % du total mondial, le reste étant imputable à l'Allemagne (5 kg). La majeure partie du *delta-9-THC* fabriqué aux États-Unis a été destinée à la consommation intérieure. En 2010, les stocks détenus aux États-Unis se montaient à 364 kg, soit 81 % des stocks mondiaux; les autres pays détenant des stocks de cette substance étaient l'Allemagne (12 % des stocks mondiaux) et la Suisse (6 %).

25. Le commerce international de *delta-9-THC* est demeuré limité en 2010. En tout, 7 kg de cette substance ont été exportés par les États-Unis, l'Allemagne, la Suisse et la France (dans cet ordre) vers quinze pays, les principaux importateurs et utilisateurs étant l'Autriche et le Canada.

## Hallucinogènes

### Phencyclidine

26. La phencyclidine est principalement utilisée comme anesthésique en médecine vétérinaire. Après 2006, la fabrication et le commerce international de phencyclidine ont représenté moins d'un demi-kilogramme par an.

## Sédatifs-hypnotiques

### Mécloqualone

27. La mécloqualone n'est plus fabriquée depuis 1980. En 2010, les stocks mondiaux n'atteignaient que quelques grammes de cette substance.

### Méthaqualone

28. C'est en 1997 que la fabrication de quantités importantes de méthaqualone 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), principalement pour la consommation nationale. En 2010, les États-Unis en ont fabriqué au total 3 g. Les stocks mondiaux de méthaqualone ont fluctué entre 355 g et 575 g depuis 2006. En 2010, ils étaient d'environ 400 g, dont 86 % étaient détenus par les États-Unis. L'Allemagne et la Malaisie en ont importé au total 2 g en 2010.

## Sécobarbital

29. Depuis 2000, l'Allemagne a été le principal fabricant, avec une production annuelle représentant de 54 % à 99 % du total mondial pendant la période 2001-2010. En 2010, l'Allemagne et le Japon ont déclaré en avoir fabriqué 721 kg et 4,4 kg respectivement. Cette même année, les stocks mondiaux de sécobarbital étaient de 845 kg, détenus principalement par l'Allemagne (65 %) et le Royaume-Uni (26 %).

30. Durant la période 2008-2010, le volume total du commerce mondial de sécobarbital a progressivement diminué, tombant de 776 kg (7,8 millions de S-DDD) en 2008 à 618 kg (6,2 millions de S-DDD) en 2010. L'Allemagne est demeurée le plus gros exportateur et la Suède a été le principal importateur en 2010. Le Royaume-Uni est resté le principal consommateur de sécobarbital en 2010, suivi par les États-Unis, la Suède et l'Allemagne.

## Antitussifs

### Zipéprol

31. La République de Corée, qui avait cessé de fabriquer du zipéprol en 1999, a repris la fabrication en 2008 et en 2009 pour la consommation intérieure. En 2010, il n'a pas été déclaré de fabrication. Le seul pays ayant déclaré avoir importé du zipéprol en 2010 a été l'État plurinational de Bolivie (23 kg pour la consommation intérieure seulement).

## Antidépresseurs

32. La seule substance du groupe des antidépresseurs est l'amineptine, qui a été inscrite au Tableau II de la Convention de 1971 en 2003. Aucune information n'a jamais été communiquée concernant la fabrication de cette substance. En 2010, la Suisse a déclaré en avoir importé de très petites quantités (9 g) en provenance de Chine.

## Substances inscrites au Tableau III

33. 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 de 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.

la Chine a signalé avoir produit 300 kg de cathine, essentiellement pour l'exportation. En 2010, les stocks mondiaux de cathine étaient de 2,4 tonnes; ces stocks étaient détenus principalement par l'Allemagne et le Mexique.

35. Pendant la période 2006-2010, les principaux exportateurs de cathine ont été l'Allemagne et l'Italie, suivies par l'Inde et la Chine. Les exportations mondiales de cette substance ont représenté en moyenne 5,5 tonnes pendant la période 2005-2008 et, entre 2009 et 2010, elles n'ont été que de 1,3 tonne en moyenne, l'Italie, le Mexique et l'Afrique du Sud, les principaux importateurs, ayant réduit leurs importations.

## Stimulants du système nerveux central

### Cathine

34. La cathine est utilisée comme stimulant et à des fins industrielles. De 2001 à 2010, la quantité de cathine fabriquée dans le monde a fluctué considérablement, en fonction des quantités produites en Allemagne, seul fabricant de cette substance jusqu'en 2003. Pour la période 2005-2007, la fabrication mondiale a été en moyenne de 4 tonnes par an et, après avoir culminé en 2007 (5,9 tonnes), elle est tombée à 55 kg en 2009, l'intégralité de la production étant imputable à la Chine. Pour 2010,

## Sédatifs-hypnotiques

36. Rangés dans la catégorie des sédatifs-hypnotiques, les barbituriques étaient jadis prescrits pour le traitement 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 synthétisés dans des laboratoires clandestins mais détournés des circuits licites.

## Amobarbital, butalbital, cyclobarbital et pentobarbital

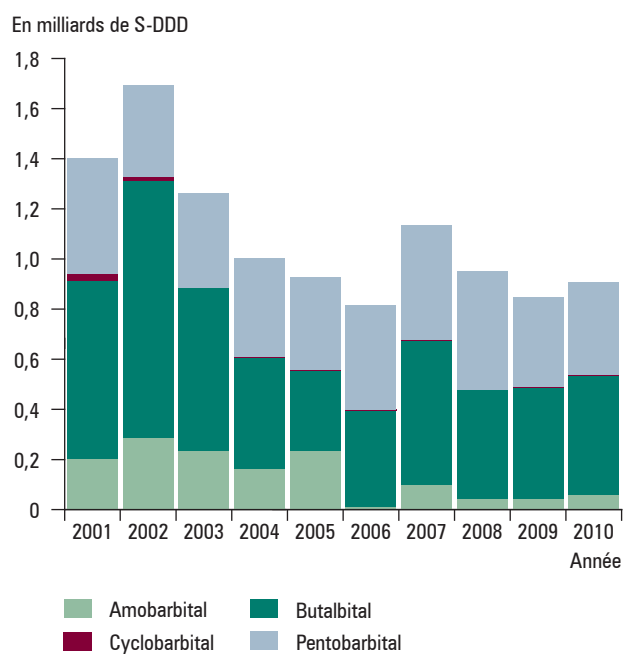
37. En 2010, la fabrication totale déclarée d'amobarbital, de butalbital, de cyclobarbital et de pentobarbital a représenté 905 millions de S-DDD (voir la figure 6), soit 7 % de plus qu'en 2009. La Chine, le Danemark, l'Allemagne, la Pologne et les États-Unis ont représenté plus de 97 % de la production mondiale de ces quatre substances combinées. La figure 7 montre, pour la période 2006-2010, la répartition de la production totale entre les principaux pays fabricants.

38. Les principaux pays fabricants et consommateurs de l'amobarbital ont été la Chine et le Japon. La production mondiale d'amobarbital a fluctué entre 20 et 30 tonnes pendant la période 1999-2005 avant de diminuer considérablement pour tomber à 4,2 tonnes en 2009. En 2010, la fabrication mondiale de cette substance a atteint 5,8 tonnes, imputables exclusivement à la Chine et au Japon. La Chine a représenté 86 % (5 tonnes) de la fabrication mondiale, principalement pour la consommation intérieure. La consommation calculée totale de cette substance a atteint 7 tonnes (70 millions de S-DDD) en 2010. Après avoir atteint le chiffre record de 10 tonnes en 2002, les importations mondiales d'amobarbital ont reculé pour tomber à 159 kg en 2010, année pendant laquelle la Thaïlande et les Pays-Bas sont demeurés les principaux importateurs. La même année, les trois principaux pays exportateurs ont été la Chine, l'Allemagne et les Pays-Bas.

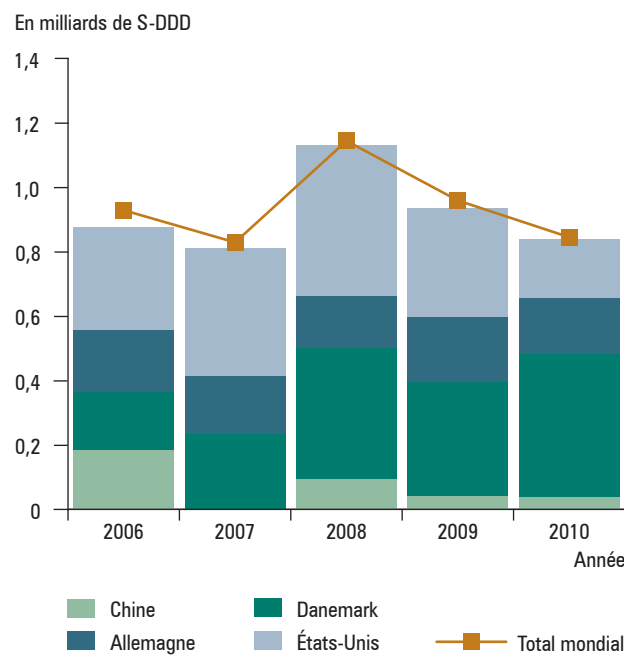
39. Après avoir baissé pendant la période 2002-2007, la fabrication mondiale de butalbital a augmenté progressivement entre 2008 et 2010, passant de 32 tonnes à 36 tonnes, essentiellement en raison de l'augmentation de la production au Danemark, principal fabricant de cette substance. Pendant la période 2001-2010, un autre fabricant important a été les États-Unis; En 2010, cette substance a également été fabriquée par d'autres pays, dont le Canada et l'Allemagne. Les deux tiers environ du butalbital fabriqué au Danemark et en Allemagne en 2010 étaient destinés à l'exportation; la production des États-Unis était destinée principalement à la consommation interne: par exemple, une partie de cette substance a été utilisée pour la fabrication de préparations exemptées de certaines mesures de contrôle conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. En 2010, l'Italie et le Canada, (par ordre décroissant) ont été les principaux importateurs de butalbital.

40. Pour l'essentiel, le cyclobarbital a continué d'être fabriqué et utilisé en Europe, bien que la production ait beaucoup baissé après 1998. Depuis 2004, l'Allemagne et la Lettonie ayant cessé d'en fabriquer en 2003, le seul fabricant de cyclobarbital a été la Pologne, essentiellement pour l'exportation. En 2010, ce pays en a fabriqué 150 kg (0,75 million de S-DDD) et a été le seul pays à exporter du cyclobarbital vers d'autres pays, dont la Géorgie, la

**Figure 6. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée, par substance, 2001-2010**



**Figure 7. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2006-2010**



Lettonie et la Fédération de Russie, qui sont les trois principaux pays consommateurs. En 2010, la Fédération de Russie est restée le principal importateur de cyclobarbital, représentant 79 % des importations mondiales. À la fin de l'année, les stocks mondiaux de cyclobarbital étaient de 179 kg, dont plus de 90 % étaient détenus en Pologne.

41. Entre 2001 et 2010, la fabrication totale déclarée de pentobarbital a fluctué entre 36 et 47 tonnes. En 2010, la

production totale a représenté 36,8 tonnes (368 millions de S-DDD), soit une quantité légèrement supérieure à celle enregistrée en 2009 par suite, principalement, de l'augmentation de la production aux États-Unis. La même année, trois pays ont déclaré en avoir fabriqué, à savoir les États-Unis, l'Allemagne et le Japon (dans l'ordre décroissant). La production des États-Unis et de l'Allemagne, qui avaient été les deux principaux pays fabricants au cours des dix années précédentes, a représenté environ 58% et 41% de la production mondiale en 2010 respectivement. La même année, les stocks mondiaux étaient de 24,8 tonnes, dont 66% environ étaient détenus en Allemagne et aux États-Unis. Pendant la période 2008-2010, les principaux consommateurs de cette substance ont été l'Australie, le Canada, l'Irlande, la Nouvelle-Zélande, la Suisse et les États-Unis.

42. Le commerce international de pentobarbital a continué de se contracter pendant la période 2008-2010. Les exportations totales déclarées de cette substance sont tombées de 27,3 tonnes en 2008 à 22,3 tonnes en 2010. Comme les années précédentes, l'Allemagne, le Canada, la France et le Danemark (dans l'ordre décroissant) ont représenté ensemble 91 % environ des exportations mondiales en 2010. La France (4 141 kg), le Canada (3 922 kg), les États-Unis (2 383 kg), l'Australie (2 366 kg) et les Pays-Bas (1 905 kg) sont demeurés les principaux importateurs de pentobarbital, représentant ensemble 68 % des importations mondiales. Le Canada, qui est le pays qui fait le plus gros commerce de cette substance, a déclaré que ses importations avaient beaucoup baissé (de 46%) entre 2009 et 2010.

## Glutéthimide

43. Au début des années 80, plusieurs dizaines de tonnes de glutéthimide étaient fabriquées chaque année, principalement en vue de la transformation en aminoglutéthimide, substance non psychotrope utilisée comme agent antinéoplastique. 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). Il n'a pas été signalé de fabrication en 2011. Les stocks mondiaux de glutéthimide à la fin de 2010 étaient de 1,2 kg, dont la majeure partie était détenue aux États-Unis. 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 pendant la période 2002-2005. Aucune transaction commerciale n'a été déclarée pour la période 2006-2010.

## Flunitrazépam

44. 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. De nos jours, les préparations vendues sur les marchés illicites qui sont censées contenir du flunitrazépam sont en majorité des produits contrefaits qui n'en contiennent pas.

45. En pratique médicale, le flunitrazépam est, comme le diazépam, utilisé dans certains pays pour la prémédication et l'induction de l'anesthésie générale. Avant 1996, le flunitrazépam était fabriqué dans plusieurs pays. Après 1996, seules l'Italie et la Suisse, qui ont commencé à produire cette substance en 1997, ont signalé en avoir fabriqué. En Suisse, principal fabricant, la production de flunitrazépam a considérablement varié et, certaines années, comme en 2010, il n'en a pas été fabriqué. En dépit de ces fluctuations, la production mondiale de flunitrazépam s'est accrue, atteignant 1,9 tonne en 2009, chiffre le plus élevé enregistré jusqu'à présent. En 2010, la fabrication mondiale de flunitrazépam est tombée à 231 kg, produits intégralement par l'Italie (voir les figures 22 et 23 et par. 91 ci-après).

46. Les échanges internationaux de flunitrazépam ont atteint le chiffre record de 1,2 tonne en 2010. La Suisse est demeurée le plus gros exportateur, représentant en moyenne 65 % des exportations mondiales pendant la période 2006-2010. Cette dernière année, ce pays a exporté 791 kg de flunitrazépam. L'Italie, arrivant en deuxième position, a exporté 328 kg de cette substance en 2010. Ces deux pays ont représenté ensemble plus de 90 % des exportations mondiales de flunitrazépam pendant la période 2008-2010. Cette dernière année, le Japon est demeuré le plus gros importateur, en ayant importé 870 kg et représentant 75 % des importations mondiales de flunitrazépam. En 2010, une quarantaine de pays ont signalé des importations. Les importations combinées du Brésil, de l'Allemagne, de la Suisse, du Nigéria, de la République de Corée et de la Grèce, de l'ordre de 20 à 45 kg chacune, ont représenté 17 % des importations mondiales de cette substance en 2010.

## Analgésiques du Tableau III

### Buprénorphine

47. La buprénorphine appartient à la famille des opioïdes, utilisés principalement comme analgésiques. 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. En 2010, sept pays ont signalé avoir fabriqué de la buprénorphine: l'Allemagne (127 kg), la Belgique (1 098 kg), les États-Unis (147 kg), la République tchèque (397 kg), la Suisse (49 kg), la Chine (4 kg) et le Danemark (0,4 kg). Le Royaume-Uni et l'Australie, jadis les deux principaux fabricants de buprénorphine, représentant ensemble 86 % de la fabrication totale déclarée en 2009, n'ont pas communiqué d'information concernant la fabrication de buprénorphine en 2010, de sorte que la production totale déclarée a atteint 1,8 tonne (228 millions de S-DDD) en 2010 (voir la figure 8). Toutefois, de tous les pays ayant déclaré avoir fabriqué de la buprénorphine en 2010, la Belgique a fait savoir que sa production avait considérablement augmenté — de 77 % — par rapport à 2009, et la République tchèque a signalé une augmentation de près de 70 %. Les stocks mondiaux de cette substance ont continué d'augmenter en 2010 pour atteindre 3,8 tonnes, chiffre le plus élevé depuis dix ans. La majeure partie des stocks était détenue au Royaume-Uni, aux États-Unis, en Allemagne, en France, en République tchèque et en Suisse (dans l'ordre décroissant).

48. Les exportations totales de buprénorphine ont commencé à augmenter en 1996 et ont atteint le chiffre record de 3,4 tonnes en 2009. En 2010, le volume total du commerce international de cette substance est tombé à quelque 1,7 tonne par suite, principalement, de la nette réduction des exportations signalée par le Royaume-Uni. Cette même année, les principaux pays exportateurs ont été la Belgique (575 kg), l'Allemagne (418 kg), la République tchèque (371 kg), l'Australie (112 kg) et la Suisse (76 kg), représentant ensemble 90 % du total mondial. En 2010, les exportations du Royaume-Uni, jadis principal exportateur de buprénorphine, sont tombées à 42 kg, soit 1,8 % seulement du chiffre déclaré pour 2009. La même année, plus d'une soixantaine de pays ont déclaré avoir importé de la buprénorphine. Les États-Unis, gros importateur, ont déclaré pour 2010 des importations beaucoup plus réduites (405 kg) qu'en 2009 (1 878 kg). Cette année-là, les autres principaux pays importateurs ont été notamment l'Allemagne (698 kg), la France (391 kg), l'Espagne (103 kg), l'Australie (93 kg), le Royaume-Uni (86 kg), l'Italie (85 kg) et la Belgique (84 kg).

49. Les principaux consommateurs de buprénorphine sont demeurés l'Australie, les États-Unis et plusieurs pays d'Europe comme l'Allemagne, la Belgique, la France et le Royaume-Uni. En 2010, la consommation mondiale calculée de buprénorphine a été de 218 millions de S-DDD<sup>4</sup>.

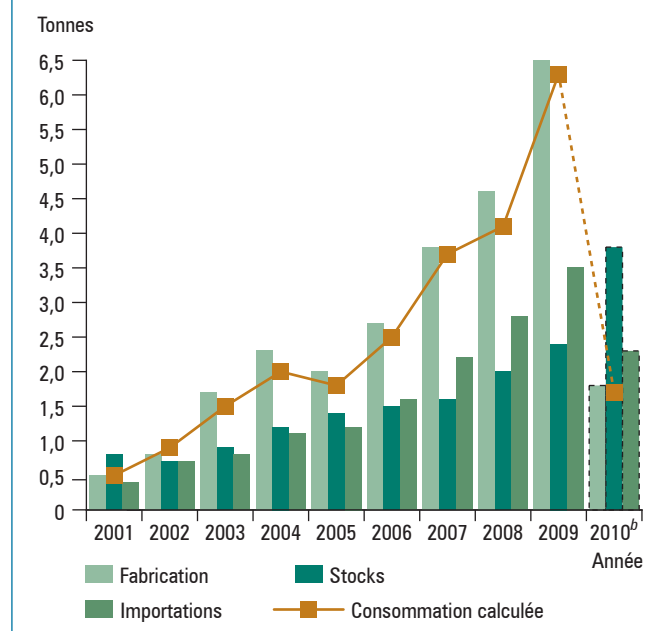
<sup>4</sup>Ces dernières années, la consommation calculée de buprénorphine a été moins fiable que celle d'autres substances, en raison du nombre réduit de pays qui fabriquent de la buprénorphine, du fait que certains des fabricants n'ont pas communiqué de données en 2010 et que plusieurs des principaux pays consommateurs ont soumis des données contradictoires concernant les stocks.

La buprénorphine est utilisée dans plusieurs pays pour les programmes de désintoxication et de traitement de substitution de la dépendance aux opioïdes, notamment en Allemagne, en Australie, en Autriche, au Danemark, aux États-Unis, en France, en Hongrie, en Irlande, en Malaisie et en Suisse. Quelques pays ont signalé avoir saisi de petites quantités de préparations contenant de la buprénorphine, certaines des expéditions saisies ayant été introduites clandestinement par le courrier en provenance d'autres pays. L'usage de cette substance, qui est le plus souvent détournée des circuits licites de distribution, notamment des traitements de substitution de la dépendance aux opioïdes, continue de constituer un risque dans certains pays.

## Pentazocine

50. La pentazocine est un analgésique opioïde dont les propriétés et les utilisations sont semblables à celles de la morphine. La production totale déclarée de cette substance a été d'environ 2,1 tonnes (10,5 millions de S-DDD) en 2010. Les principaux fabricants de pentazocine ont été l'Italie et l'Inde, mais on ne dispose pas de données concernant l'Inde pour 2010, ce qui explique peut-être la diminution de la production mondiale (pour 2009, l'Inde a déclaré avoir fabriqué 5,5 tonnes de pentazocine). En 2010, l'Italie a représenté 64 % de la production mondiale, suivie par les États-Unis (33 %) et par la Chine (1,2%). La pentazocine fabriquée en Italie était destinée principalement à l'exportation. Les États-Unis ont déclaré avoir fabriqué cette substance pour la première fois depuis 2003.

**Figure 8. Buprénorphine: fabrication totale déclarée, stocks, importations et consommation totale calculée<sup>a</sup>, 2001-2010**



<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>Les données pour 2010 sont incomplètes.

Les stocks détenus par l'Italie et les États-Unis ayant augmenté, les stocks mondiaux de cette substance se sont accrus de 36% pour atteindre 4,5 tonnes en 2010.

51. Les stocks mondiaux de pentazocine ont diminué entre 2009 et 2010: les importations totales ont atteint 1,9 tonne en 2010, soit 63% de moins qu'en 2009. Les États-Unis, principal pays importateur, ont déclaré avoir importé 574 kg de pentazocine en 2010, soit 23% seulement des quantités importées l'année précédente. Le Canada, le Japon, le Nigéria, le Portugal et la Suisse ont

représenté ensemble plus de 57% des importations mondiales en 2010. Il n'a pas encore été reçu de données pour 2010 du Pakistan, autre grand importateur de cette substance. En 2010, le Royaume-Uni est devenu le plus gros exportateur, ayant signalé avoir exporté 1,2 tonne de pentazocine, chiffre le plus élevé signalé par ce pays depuis 1999. L'Italie est demeurée cette année-là un important exportateur de cette substance. Les principaux pays consommateurs de pentazocine au cours des trois dernières années ont été notamment le Canada, les États-Unis, l'Inde, le Japon, le Nigéria, le Pakistan et le Portugal.

## Substances inscrites au Tableau IV

52. Les soixante-deux substances inscrites au Tableau IV ont diverses applications en médecine et appartiennent 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

53. Les quatorze stimulants suivants figurent au Tableau IV: amfépramone, aminorex, benzfétamine, étilamphétamine, fencamfamine, fenproporex, mazindol, méfénorex, mésocarbe, pémoline, phendimétrazine, phentermine, pipradrol et pyrovalérone. Ces substances sont utilisées essentiellement comme anorexigènes ou pour le traitement du TDA.

54. Pendant les années 90, la fabrication totale déclarée des stimulants du Tableau IV a été très instable, reflétant principalement l'évolution de la fabrication de phentermine aux États-Unis. Pendant la période 2001-2010, la fabrication totale déclarée de stimulants du système nerveux central a continué de fluctuer en raison des variations de la fabrication au Brésil, indépendamment de celles constatées aux États-Unis. L'Allemagne, le Brésil et les États-Unis ont été les principaux fabricants de ce groupe de substances. Pendant la période 2006-2008, la fabrication totale a été relativement stable, s'établissant à 2,07 milliards de S-DDD en moyenne, mais elle a ensuite accusé un recul, pour tomber à 1,8 milliard de S-DDD en 2010 (voir les figures 9 et 10).

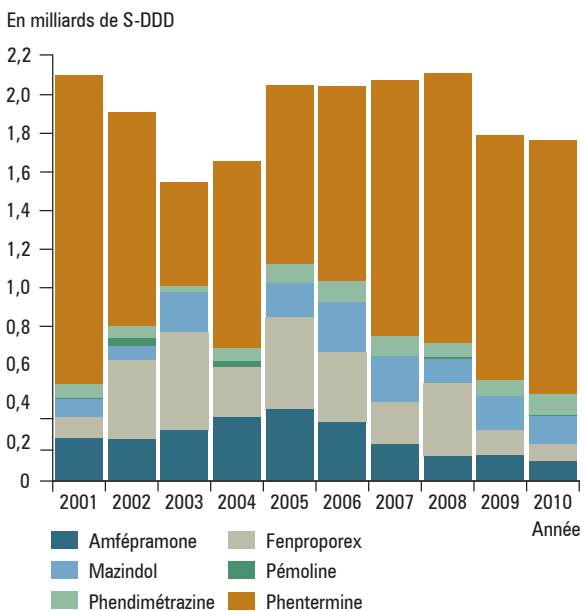
55. En 2010, la phentermine (1,3 milliard de S-DDD) a représenté 74% de la fabrication totale déclarée des 14 stimulants du Tableau IV (1,8 milliard de S-DDD), suivie par le mazindol (143 millions de S-DDD, soit 8%

de la fabrication totale déclarée), la phendimétrazine et l'amfépramone (109 millions et 100 millions de S-DDD, soit 6% pour chacune de ces substances) et le fenproporex (88 millions de S-DDD, soit 5%) (voir les figures 9 et 11). La pémoline et la benzfétamine ont représenté moins de 1% du total de la fabrication totale déclarée.

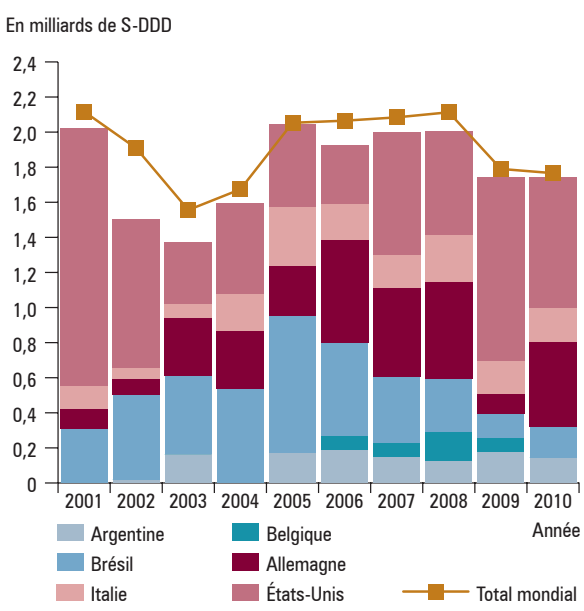
56. Les fluctuations de la fabrication totale déclarée et de la consommation de stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV (voir la figure 12) s'expliquent par l'évolution de l'utilisation de la phentermine aux États-Unis ainsi que de l'amfépramone et du fenproporex au Brésil. Au total, 1,75 milliard de S-DDD de stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV ont été utilisés en 2010, dont la phentermine (1,2 milliard de S-DDD) représentant 69%, suivie par le fenproporex (190 millions de S-DDD, soit 11%), le mazindol (140 millions de S-DDD, soit 8%) et l'amfépramone (107 millions de S-DDD, soit 6%).

57. La consommation de stimulants du Tableau IV est restée plus élevée dans les Amériques que n'importe où dans le monde, principalement en raison des niveaux de consommation élevés aux États-Unis et en Argentine. Globalement, il a été consommé en moyenne dans les Amériques 9,53 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour pendant la période 2008-2010 (voir la figure 13). Les niveaux de consommation ont baissé dans les Amériques, en Asie et en Europe entre 2008 et 2010 par rapport à la période 2005-2007, bien qu'ils aient nettement augmenté en Afrique et en Océanie, principalement compte tenu de l'accroissement de la consommation en Afrique du Sud et en Australie. En 2010, les taux de consommation calculé les plus élevés, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, ont été constatés en Australie (9,8), en Argentine (9,2), aux États-Unis (9,0), en République de Corée (6,5), au Brésil (3,9) dans la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine) (2,9) et à Singapour (2,8).

**Figure 9. Principaux stimulants du système nerveux central du Tableau IV: fabrication totale déclarée par substance, 2001-2010**



**Figure 10. Principaux stimulants du système nerveux central du Tableau IV: fabrication totale déclarée par pays, 2001-2010**



58. La phentermine a été la substance la plus fabriquée du groupe des stimulants du Tableau IV, bien que sa part dans la fabrication totale des substances de ce groupe ait fortement fluctué ces vingt dernières années (entre 0 et 70%). D'une moyenne annuelle de 9,5 tonnes au cours de la période 1991-1995, la fabrication totale déclarée est passée à 50 tonnes en 1996, volume le plus élevé jamais enregistré. La fabrication totale déclarée a chuté en 1997 et a complètement cessé en 1998. Après 1999, elle a

continué de fluctuer pour atteindre près de 20 tonnes en 2010. Au cours de la période 2008-2010, les États-Unis, l'Allemagne, l'Italie et l'Inde, dans l'ordre décroissant, ont été les principaux fabricants de cette substance.

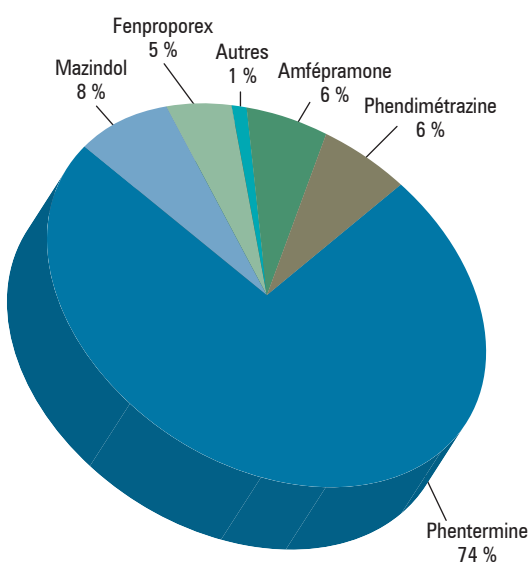
59. Entre 2008 et 2010, le volume des transactions commerciales de phentermine a été de 11 tonnes en moyenne. L'Allemagne, l'Italie et les États-Unis, dans l'ordre décroissant, ont été les principaux exportateurs de phentermine; en 2010, leurs exportations se sont montées au total à 9,5 tonnes, soit 87% des exportations totales de cette substance. Les autres principaux exportateurs en 2010 ont été l'Australie et la Suisse. Pendant la période 2008-2010, trente pays ont signalé avoir importé de la phentermine au moins une fois. En 2010, les États-Unis sont demeurés le principal importateur (5,6 tonnes), suivis par l'Australie et la République de Corée (1,6 et 1,4 tonne respectivement).

60. Après avoir augmenté régulièrement, passant de 3 tonnes en 1998 à 10 tonnes en 2003, la fabrication totale déclarée de fenproporex a fluctué entre 9,5 tonnes en 2005 et 1,76 tonne en 2010. La Belgique et le Brésil, les deux principaux pays fabricants, ont représenté environ 99% de la production mondiale pendant la période 2006-2009. En 2010, le Brésil a été le seul fabricant de fenproporex. L'Allemagne a été le plus gros importateur de cette substance chaque année après 2006, sauf en 2009, année pendant laquelle elle a été supplante par le Brésil. Les importations totales déclarées ont nettement diminué, tombant de 5,9 tonnes en 2009 à moins d'une tonne en 2010.

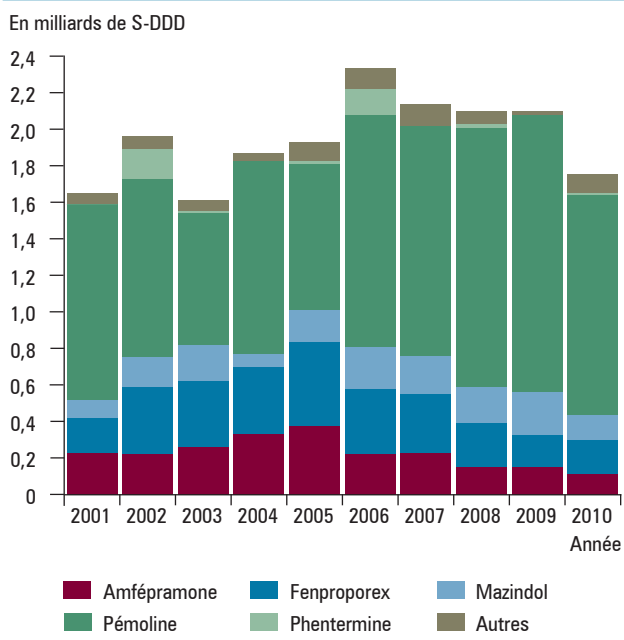
61. La fabrication totale déclarée d'amfépramone a diminué, passant de 28 tonnes en 2005 à 11 tonnes en moyenne pendant la période 2007-2009. Entre 2001 et 2010, le Brésil a été le plus gros fabricant de cette substance, suivi par la Suisse et l'Italie. En 2010, la fabrication mondiale d'amfépramone a encore diminué pour tomber à 7,5 tonnes, la majeure partie provenant du Brésil (87%) et d'Italie. Pendant la période 2001-2010, le principal exportateur était la Suisse, qui a exporté 2,5 tonnes d'amfépramone en 2010, soit 78% des exportations mondiales, suivie par l'Italie et l'Allemagne. Les plus grosses importations d'amfépramone en 2010 ont été déclarées par les États-Unis (1,5 tonne), l'Allemagne et le Mexique (485 kg dans l'un et l'autre cas) et le Chili (170 kg), ces quatre pays représentant ensemble 89% des importations mondiales.

62. En 2010, la fabrication mondiale de phendimétrazine s'est chiffrée à 7,6 tonnes, quantité imputable à concurrence de plus de 66% à l'Italie, l'Allemagne venant en deuxième position. L'Italie a aussi été le principal exportateur de cette substance, représentant 88% des exportations mondiales pendant la période 2008-2010. Habituellement, les principaux importateurs de phendimétrazine ont été les États-Unis et la République de Corée. Après une chute marquée des importations de phendimétrazine dans ces deux pays en 2009, les importations sont revenues à leurs

**Figure 11. Principaux stimulants du système nerveux central du Tableau IV: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2010**



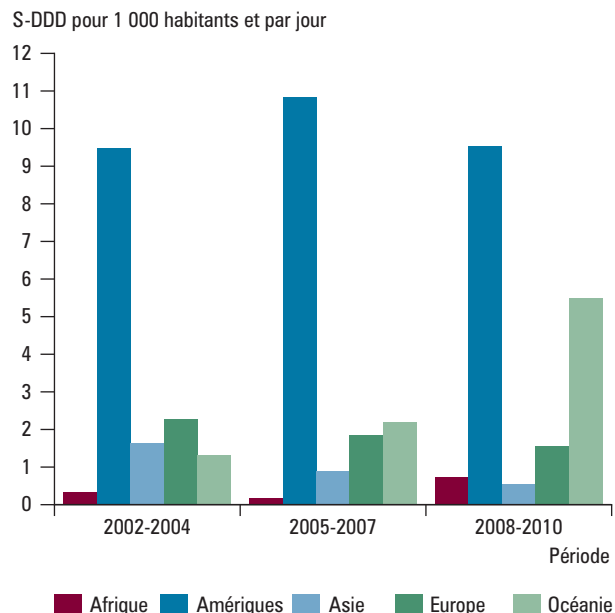
**Figure 12. Principaux stimulants du système nerveux central du Tableau IV: consommation mondiale calculée<sup>a</sup> par substance, 2001-2010**



<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).

niveaux antérieurs en 2010 (3,5 tonnes et 560 kg aux États-Unis et en République de Corée respectivement). Le Canada et l'Italie ont également importé des quantités importantes de phendimétrazine en 2010. La consommation calculée par habitant pour la période 2008-2010 a été la plus forte en République de Corée (0,56 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour), suivie par l'Italie (0,35 S-DDD) et les États-Unis (0,26 S-DDD).

**Figure 13. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: consommation nationale moyenne<sup>a</sup>, par région, 2002-2004, 2005-2007 et 2008-2010**



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

63. Entre 2001 et 2010, la fabrication mondiale de pémoline a été nulle ou a représenté quelques tonnes. Au cours de cette période, les Pays-Bas ont été le principal fabricant de cette substance. Les Pays-Bas et la Suisse en ont été les plus gros exportateurs. Le commerce mondial de pémoline a représenté 295 kg en 2010. Entre 2008 et 2010, les principaux importateurs de pémoline ont été le Japon (qui a importé au total 440 kg au cours de la période), suivi par le Chili (37 kg) et la Suisse (23 kg). La pémoline est utilisée non seulement comme stimulant, mais aussi pour le traitement du TDA.

64. Pendant la période 2006-2010, le mazindol a été fabriqué presque exclusivement par l'Argentine. Chaque année de cette période, en moyenne 157 kg de cette substance ont été fabriqués dans ce pays pour la consommation interne et, dans une moindre mesure, pour l'exportation. La consommation mondiale a beaucoup diminué, tombant de 707 kg en 1998 à une moyenne annuelle de 191 kg entre 2008 et 2010. À la fin de 2010, les stocks mondiaux de mazindol étaient de 175 kg, ces stocks étant détenus par le Brésil, la France, le Mexique et la Suisse.

65. Jusqu'en 2004, seuls les États-Unis ont déclaré fabriquer de la benzétamine (1,1 tonne par an en moyenne pendant la période 2000-2004). En 2006, cette substance a été fabriquée non seulement aux États-Unis, mais aussi en Italie et en Suisse; par la suite, entre 2008 et 2010, les États-Unis ont à nouveau été le seul fabricant (moyenne de 448 kg par an). Pendant la période 2001-2010, le commerce international de benzétamine a été limité: seuls les États-Unis ont déclaré des importations (16 kg en 2010)

provenant des stocks détenus par l'Italie. Les États-Unis aussi été pratiquement le seul consommateur de benzféamine pendant la période 2008-2010 (consommation de 862 kg en moyenne par an).

66. La fabrication et le commerce des autres stimulants inscrits au Tableau IV ont été sporadiques. Consécutivement aux exportations de la France vers le Canada en 2004 et en 2007, à la fin de 2010, l'intégralité des stocks de pipradrol (9 kg) était détenue par le Canada. Depuis 2003, seule la fabrication de 6 g d'étilamfétamine a été déclarée en 2009 et seule la fabrication de 5 g de pyrovalérone a été déclarée en 2010. Il n'a pas été signalé de fabrication d'aminorex, de fencamfamine, de mésénorex, de mésocarbe ou de pipradol. Les transactions commerciales faisant intervenir la fencamfamine, le mésénorex et le pipradrol ont été modestes et irrégulières, et il n'a pas été signalé de commerce international d'aminorex, d'étilamfétamine, de mésocarbe ou de pyrovalérone.

## Benzodiazépines

67. En 1984, trente-trois benzodiazépines ont été inscrites au Tableau IV. Le midazolam y a été ajouté en 1990 et le brotizolam en 1995. Le flunitrazépam a été transféré du Tableau IV au Tableau III en 1995. Entre 2001 et 2010, 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.

## Anxiolytiques de type benzodiazépine

68. Vingt-deux benzodiazépines sont généralement classées parmi les anxiolytiques. La fabrication totale déclarée des substances de ce groupe a constamment augmenté jusqu'en 2001, année où elle a atteint un niveau record de 28,8 milliards de S-DDD. Entre 2002 et 2008, la fabrication mondiale a fluctué entre 18,9 milliards et près de 30 milliards de S-DDD, avant de tomber à 22,9 milliards de S-DDD en 2009. Ces fluctuations reflètent pour l'essentiel les fluctuations de la fabrication d'alprazolam et de diazépam, principales substances de ce groupe, qui, ensemble, ont représenté en moyenne près de 60 % du total pour la période 2007-2009. En 2010, étant donné qu'aucune information sur la fabrication pour l'année considérée n'a été reçue de l'Inde, qui, en 2009, représentait 25 % de la fabrication mondiale de ce groupe de substances, la fabrication totale déclarée d'anxiolytiques de type benzodiazépine s'est établie à 19,7 milliards de S-DDD (voir la figure 14).

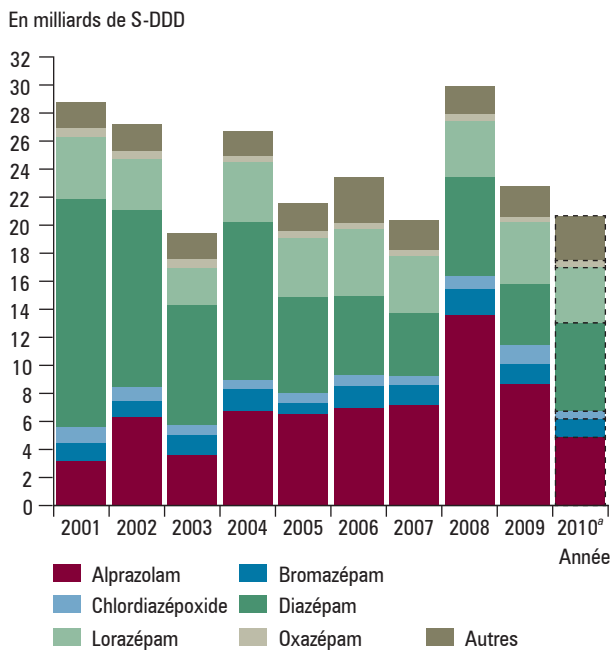
69. En 2010, le diazépam a représenté près de 32 % (6,3 milliards de S-DDD) de la fabrication totale déclarée d'anxiolytiques de type benzodiazépine, l'alprazolam près de 25 % (5 milliards de S-DDD), le lorazépam 20 % (3,9 milliards de S-DDD), le bromazépam 7 %, le chlordiazépoxide 2,8 %, l'oxazépam 2,5 % et le clorazépate 2,4 % (voir la figure 15). Le nordazépam a compté pour 1,7 % de la fabrication totale déclarée d'anxiolytiques de type benzodiazépine, le tétrazépam pour 1,5 %, le clobazam pour 1,1 % et le loflazépate d'éthyle et le prazépam pour 1 % chacun. Les six autres substances de ce groupe (clotiazépam, délorazépam, halazépam, kétazolam, médazépam et oxazolam) ont représenté ensemble moins de 2 % de la fabrication totale déclarée, calculée en S-DDD, d'anxiolytiques de type benzodiazépine. Il n'a pas été signalé de fabrication de camazépam, de fludiazépam ou de pinazépam pour 2010. Comme le montre la figure 17, la Chine, l'Inde et l'Italie ont été les plus gros fabricants d'anxiolytiques de type benzodiazépine pendant la période 2001-2009. L'Inde n'ayant pas communiqué de données, la Chine et l'Italie représentaient ensemble près de 59 % de la fabrication mondiale de ce groupe de substances en 2010 (voir la figure 16).

70. La consommation totale approximative d'anxiolytiques de type benzodiazépine calculée par l'OICS, bien que plus stable que la fabrication mondiale, suit généralement les variations de la fabrication. Pendant la période 2008-2010, la consommation totale calculée des substances de ce groupe a progressivement diminué, tombant de 25,8 milliards de S-DDD en 2008 et de 23,8 milliards de S-DDD en 2010 (voir la figure 18). Le tableau IV.3 de la présente publication illustre la consommation calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour. La consommation nationale moyenne calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine est invariablement plus élevée en Europe que dans les autres régions (voir la figure 19).

## Alprazolam

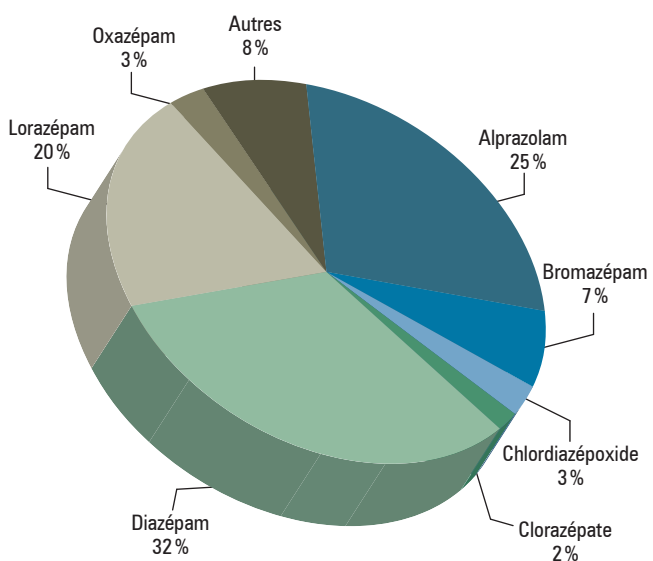
71. La fabrication totale déclarée d'alprazolam est passée d'environ 1 tonne par an en 1986 à 13,6 tonnes en 2008, niveau record dû à une hausse de la production dans tous les pays fabricants et à une augmentation sans précédent en Finlande et en Inde. En 2009, la fabrication totale déclarée est tombée à 8,7 tonnes, étant donné que l'Inde n'a signalé aucune fabrication et que la production a baissé dans tous les principaux pays producteurs. En 2010, la fabrication totale déclarée d'alprazolam s'est établie à 5 tonnes, huit pays seulement ayant déclaré en avoir fabriqué (contre douze pays en 2008), aucune information n'ayant été reçue de l'Inde. Les principaux fabricants d'alprazolam en 2010 étaient l'Italie (1,9 tonne), les États-Unis (1,2 tonne), la France (928 kg) et la Finlande (463 kg), lesquels représentaient ensemble près de 90 % de la fabrication mondiale.

**Figure 14. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, 2001-2010**

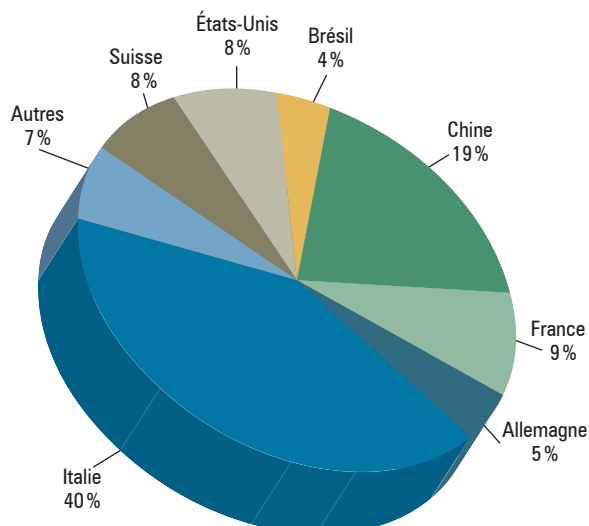


<sup>a</sup>Les données pour 2010 sont incomplètes.

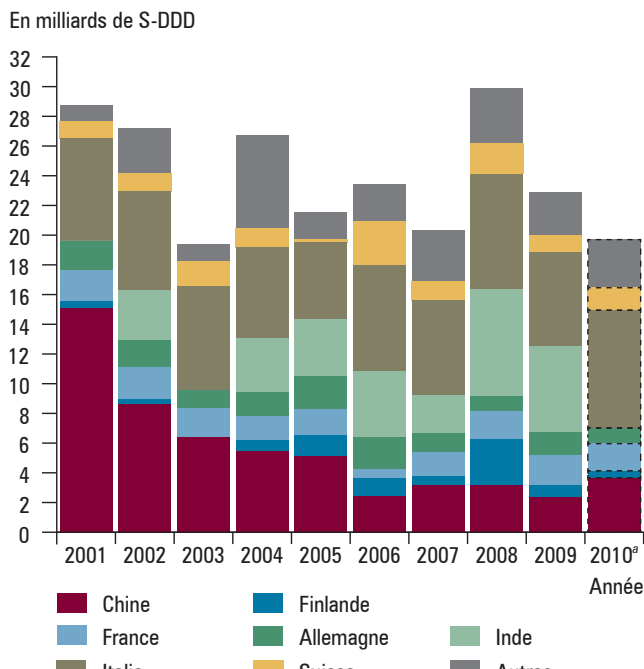
**Figure 15. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2010**



**Figure 16. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part de certains pays dans la fabrication totale déclarée, 2010**



**Figure 17. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication déclarée dans certains pays, 2001-2010**

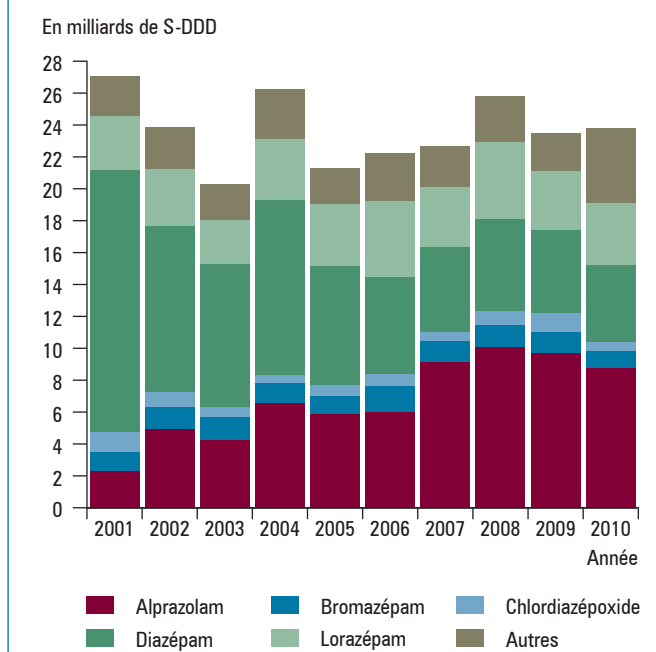


<sup>a</sup>Les données pour 2010 sont incomplètes.

72. De 2008 à 2010, le commerce international d'alprazolam a été en moyenne de 8,4 tonnes. En 2010, les importations mondiales ont été de 8,2 tonnes, plus de 140 pays et territoires de toutes les régions ayant signalé en avoir importé. Les principaux importateurs d'alprazolam sont demeurés les États-Unis (2,7 tonnes), l'Italie (907 kg) et la Belgique (887 kg), ces trois pays représentant ensemble 55 % des importations totales. La

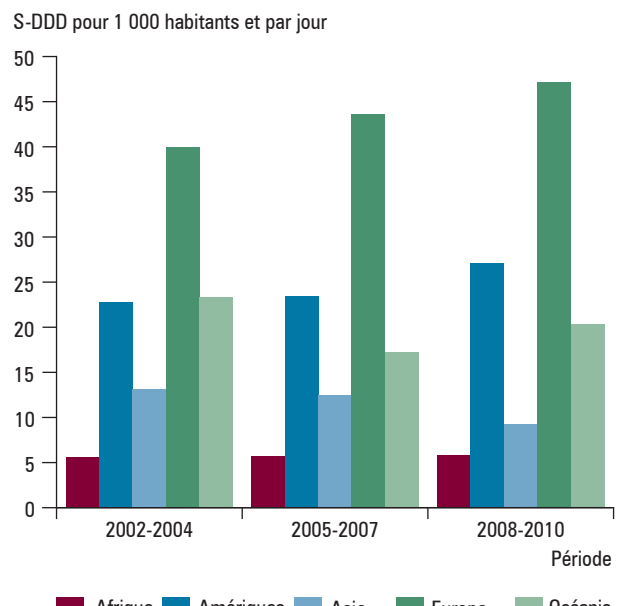
consommation mondiale calculée, qui avait été en moyenne de 4,8 milliards de S-DDD pendant la période 2000-2005, a atteint 9,7 milliards de S-DDD en moyenne pendant la période 2008-2010. Les plus gros consommateurs d'alprazolam en chiffres absolus sont restés, en 2010, les États-Unis (3,6 milliards de S-DDD), suivis par le Canada (1,2 milliard de S-DDD) et la Hongrie (850 millions de S-DDD).

**Figure 18. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée<sup>a</sup>, 2001-2010**



<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 19. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne<sup>a</sup>, par région, 2002-2004, 2005-2007 et 2008-2010**



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

## Diazépam

73. Le diazépam, substance du groupe des anxiolytiques de type benzodiazépine faisant l'objet des échanges les plus importants, est consommé partout dans le monde. Le diazépam, avec l'aprazolam, est au nombre des benzodiazépines qui sont le plus fréquemment détournées des circuits nationaux de distribution pour être vendues sur les marchés non réglementés en vue d'un usage illicite. La fabrication mondiale de diazépam est tombée de 162,6 tonnes en 2001 à 43,5 tonnes en 2009 par suite d'une réduction de l'utilisation faite de cette substance. En 2010, la fabrication mondiale déclarée a augmenté à nouveau pour atteindre 63 tonnes par suite de l'augmentation de la production en Chine (31,3 tonnes ou près de 50 % de la fabrication mondiale) et en Italie (20,6 tonnes, soit 33 % du total), principaux fabricants de diazépam. Les seuls autres pays ayant déclaré avoir fabriqué du diazépam en quantités supérieures à 1 tonne ont été le Brésil (5,4 tonnes), la Suisse (3,6 tonnes) et les États-Unis (1,5 tonne). L'Inde, qui en avait fabriqué 7,9 tonnes en 2009, n'a pas déclaré de fabrication en 2010.

74. Les exportations de diazépam ont fluctué entre 51 et 60 tonnes pendant la période 2006-2010, reflétant les variations des exportations déclarées par la Chine et l'Italie, premiers exportateurs mondiaux de cette substance. En 2010, la Chine a exporté 23,8 tonnes de diazépam et l'Italie 18,8 tonnes. Environ 45 autres pays ont déclaré en avoir exporté plus de 1 kg en 2010, dont la Suisse (5,1 tonnes), le Danemark (3,3 tonnes), l'Allemagne (2,6 tonnes) et

l'Inde (2,6 tonnes), ces pays représentant ensemble 23 % des exportations mondiales.

75. Pratiquement tous les pays et les territoires ont importé du diazépam au moins une fois entre 2008 et 2010. Environ 115 pays et territoires ont signalé des importations de plus de 2 kg en 2010. Cette année-là, les principaux importateurs ont été le Danemark (10,3 tonnes), les États-Unis (4,7 tonnes), l'Allemagne (3,4 tonnes), la Suisse (2,8 tonnes), le Brésil (2,7 tonnes), le Ghana (2,5 tonnes), l'Espagne (2,2 tonnes), la République démocratique du Congo (1,9 tonne), la République tchèque (1,8 tonne), la Serbie (1,4 tonne) et la Thaïlande et le Bangladesh (1,2 tonne chacun). Ensemble, ces pays ont représenté 65 % des importations mondiales. La consommation mondiale calculée de diazépam est tombée de 16,4 milliards de S-DDD en 2001 à 5,7 milliards en 2010. La Chine (748 millions de S-DDD), le Brésil (681 millions de S-DDD), les États-Unis (640 millions de S-DDD) et le Royaume-Uni (273 millions de S-DDD) ont été cette année-là les principaux consommateurs de diazépam.

## Lorazépam

76. La fabrication totale déclarée de lorazépam a été relativement stable ces dernières années, avec en moyenne 10,7 tonnes par an pendant la période 2004-2009. Les deux principaux fabricants ont été l'Italie et l'Allemagne, suivies par l'Inde. En 2010, la production totale a été de 9,9 tonnes,

dont l'Italie a représenté 66 % et l'Allemagne 23 %. L'Inde signalait habituellement une production d'environ 1,5 tonne de lorazépam chaque année, mais elle n'a pas déclaré de fabrication en 2010. Les autres pays ayant déclaré avoir fabriqué du lorazépam en 2010 ont été le Brésil, le Canada, la Chine, l'Espagne, les États-Unis, Israël et la Pologne.

77. Entre 2001 et 2009, les exportations totales de lorazépam se sont situées entre 9 et 11,6 tonnes. En 2010, les exportations totales déclarées se sont établies à 10,2 tonnes. Entre 2001 et 2010, les principaux exportateurs de lorazépam ont été l'Italie, l'Allemagne, l'Irlande et l'Inde (dans cet ordre), représentant ensemble 88 % des exportations totales. En 2010, les principaux importateurs sont restés les États-Unis, l'Irlande, l'Espagne, l'Allemagne, l'Italie, la France et le Canada, constituant ensemble 68 % du total des importations de cette substance. Quelque 55 autres pays ont importé du lorazépam en quantités dépassant 5 kg. Pendant la période 2001-2010, la consommation mondiale calculée a été en moyenne de 3,9 milliards de S-DDD par an; en 2010, elle s'est établie à 4,1 milliards de S-DDD. Cette année-là, les plus gros consommateurs de lorazépam ont été les États-Unis (906 millions de S-DDD), l'Allemagne (587 millions de S-DDD), l'Espagne (450 millions de S-DDD), le Canada (355 millions de S-DDD) et l'Italie (341 millions de S-DDD).

## Bromazépam

78. La fabrication totale déclarée de bromazépam a beaucoup fluctué pendant la période 2001-2010. Après avoir atteint le chiffre record de 18,3 tonnes en 2008, la fabrication totale déclarée s'est établie à 13,1 tonnes en 2010. L'Italie (4,4 tonnes) et la Suisse (6,9 tonnes) sont demeurées cette année-là les principaux fabricants, représentant respectivement 34 % et 53 % du total déclaré, suivies par le Brésil (1,4 tonne), la Chine (420 kg) et le Canada (86 g). L'Inde, autre gros fabricant de bromazepam ces dernières années, n'a pas signalé de fabrication en 2010.

79. Les exportations mondiales de bromazépam ont été très stables entre 2001 et 2010, avec une moyenne de 16,3 tonnes par an. Cette dernière année, comme les années précédentes, les principaux pays fabricants ont été aussi les plus gros exportateurs: la Suisse (7,3 tonnes), l'Italie (5,5 tonnes) et l'Inde (2,1 tonnes) ont représenté 89 % des exportations mondiales. La même année, quelque 110 pays ont signalé avoir importé du bromazépam, dont 23 en quantités supérieures à 100 kg. Les principaux importateurs ont été la France (2,5 tonnes), la Suisse (2,2 tonnes), l'Italie (1,8 tonne), le Brésil (1,2 tonne), l'Allemagne (836 kg) et le Japon (795 kg), ces pays représentant ensemble 59 % des importations mondiales. La consommation mondiale calculée de bromazépam a été passablement stable entre 2001 et 2008, s'établissant en moyenne à 1,3 milliard de S-DDD,

après quoi elle a légèrement baissé, n'étant plus que de 1,2 milliard de S-DDD en 2010.

## Chlordiazépoxide

80. La fabrication totale déclarée de chlordiazépoxide est tombée de 43 tonnes en 2000 à 19 tonnes en 2007 avant d'augmenter à nouveau pour se situer à 40 tonnes en 2009. En 2010, la production totale déclarée de cette substance a été de 16,5 tonnes, dont la Chine (8,5 tonnes) et l'Italie (7,6 tonnes) représentaient ensemble 98 %. Cette année-là, trois autres pays ont déclaré avoir fabriqué cette substance, à savoir l'Iraq (259 kg), la Pologne (149 kg) et le Canada (15 kg). L'Inde, qui avait signalé une fabrication de 10,9 tonnes de chlordiazépoxide en 2009, n'en a pas déclaré pour 2010. Entre 2001 et 2010, les plus gros exportateurs de cette substance ont été la Chine, l'Inde, l'Italie et la Suisse. Pendant cette période, les exportations mondiales de chlordiazépoxide ont fluctué mais ont suivi une tendance à la baisse, passant de 22 tonnes entre 2001 et 2003 à 15,8 tonnes en 2010.

81. Plus d'une centaine de pays ont signalé avoir importé du chlordiazépoxide entre 2007 et 2010. Les principaux importateurs en 2010 ont été Cuba (2 tonnes), les États-Unis (1,9 tonne), la Suisse (1,8 tonne), l'Iraq (1,1 tonne) et l'Égypte (884 kg), ces pays représentant ensemble 58 % des importations mondiales. La consommation mondiale calculée de cette substance, qui était passée de 1,2 milliard de S-DDD en 2001 à 715 millions de S-DDD en 2006, a augmenté à nouveau en 2009 pour atteindre 2,1 milliards de S-DDD. En 2010, elle a été de 613 millions de S-DDD.

## Oxazépam

82. Entre 1991 et 2010, la fabrication totale déclarée d'oxazépam a été passablement stable, de 27,3 tonnes en moyenne par an. Après être tombée au plus bas (20,7 tonnes) en 2009, elle s'est établie à 25,3 tonnes en 2010 par suite de l'augmentation de la production déclarée par l'Italie. Ce pays, qui fabrique essentiellement pour l'exportation, et la France sont restés les principaux producteurs d'oxazépam en 2010, signalant une fabrication de 18,3 tonnes et de 5,2 tonnes respectivement. Le volume du commerce international d'oxazépam, qui avait été en moyenne de 40 tonnes par an entre 2001 et 2005, a baissé entre 2006 et 2009 pour tomber à 17,3 tonnes, avant de recommencer à augmenter légèrement en 2010 pour se chiffrer à 24,6 tonnes. En 2010, plus de 50 pays ont importé de l'oxazépam. Cette année-là, les principaux pays importateurs, représentant ensemble 64 % des importations mondiales, ont été l'Allemagne (6,6 tonnes), la France, le Canada, les Pays-Bas, l'Australie et la Norvège (dans cet ordre). Ces pays ont également été en 2010 les plus gros consommateurs d'oxazépam.

## Clorazépate

83. Entre 2000 et 2005, la fabrication totale déclarée de clorazépate a été en moyenne de 8,4 tonnes et, après avoir enregistré un recul en 2006 et en 2007 (5 tonnes), elle a à nouveau augmenté pour atteindre un record de 11,3 tonnes en 2009, avant de diminuer à nouveau pour se situer à 9,4 tonnes en 2010. Pendant la période 2001-2010, la France et l'Italie ont été les plus gros fabricants. En 2010, ces deux pays représentaient plus de 98 % de la production mondiale. Le commerce international de clorazépate s'est établi à 5,6 tonnes en 2010. Les principaux consommateurs de clorazépate sont restés la France et l'Espagne; une soixantaine d'autres pays ont déclaré avoir importé et utilisé cette substance.

## Clobazam

84. Entre 2001 et 2010, la fabrication totale déclarée de clobazam a fluctué entre 3 et 6 tonnes. En 2010, elle a été de 4,2 tonnes. Entre 2001 et 2009, les principaux fabricants ont été l'Allemagne, la France et l'Inde. En 2010, compte tenu de l'absence de données sur la fabrication de clobazam en Inde, la fabrication totale de cette substance a été presque entièrement imputable à l'Allemagne (2,3 tonnes) et à la France (1,9 tonne). Le commerce international de clobazam a fluctué pendant la période 2001-2010, avec une moyenne de 5 tonnes par an. Plus de 80 pays ont signalé des importations de cette substance en 2010, les plus grosses quantités ayant été signalées par la France, l'Inde, le Brésil, le Bangladesh et le Japon.

## Autres anxiolytiques

85. La fabrication totale déclarée de nordazépam a beaucoup fluctué entre 2001 et 2010 par suite des variations de la production déclarée par la Suisse. En 2010, la production mondiale a atteint 4,9 tonnes (328 millions de S-DDD), la Suisse représentant 94 % du total. La production mondiale de tétrazépam a été de 305 millions de S-DDD et la fabrication totale déclarée de loflazépate d'éthyle de 190 millions de S-DDD. Le camazépam n'est plus fabriqué depuis 1991 et la fabrication de fludiazépam a été signalée pour la dernière fois au Japon en 2007. L'Inde a été le seul pays ayant signalé avoir fabriqué du pinazépam pendant la période 2007-2009; il n'a pas été déclaré de fabrication en 2010. La fabrication combinée des huit dernières substances de ce groupe (clotiazépam, cloxazolam, délorazépam, halazépam, kétazolam, médazépam, oxazolam et prazépam) s'est montée à 619 millions de S-DDD en 2010.

## Méprobamate

86. 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 230 tonnes et la tendance à la baisse s'est poursuivie. En 2010, la fabrication totale déclarée de cette substance a représenté 137 tonnes (114 millions de S-DDD). Les principaux pays producteurs ont été la Chine, le Danemark et l'Inde, bien que les quantités produites aient été en baisse. En 2010, le Danemark a signalé avoir fabriqué 71,9 tonnes de méprobamate et la Chine 63,5 tonnes. L'Inde n'a pas communiqué de données sur la fabrication de cette substance en 2010. Les stocks mondiaux de méprobamate étaient de 146 tonnes en 2010, dont 93 % étaient détenus au Danemark (59 tonnes), en Afrique du Sud (34 tonnes), en France (30 tonnes) et en Hongrie (12 tonnes).

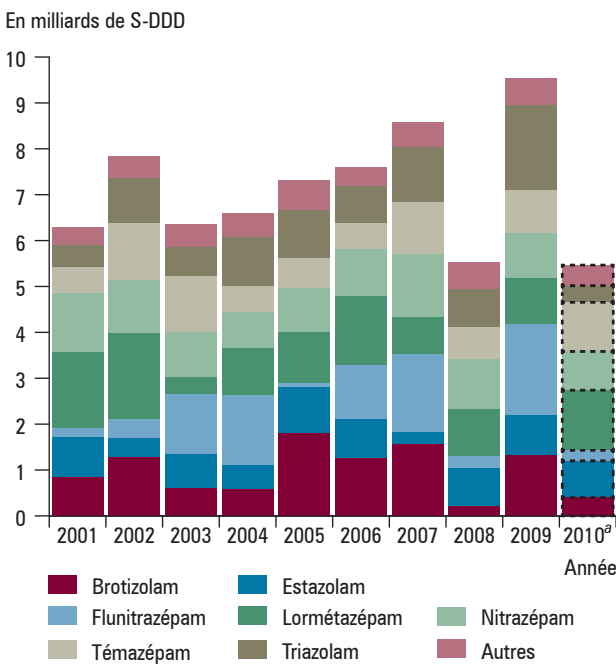
87. Le commerce international de méprobamate a lui aussi continué de se contracter, et les exportations mondiales sont tombées de 199 tonnes en 2009 à 177 tonnes en 2010. Cette dernière année, les principaux exportateurs ont été la Chine et le Danemark. Les principaux importateurs sont demeurés la France (58,7 tonnes), Cuba (54 tonnes) et l'Afrique du Sud (37 tonnes), représentant ensemble 80 % des importations totales en 2010. Cette année-là, les autres principaux importateurs ont été notamment la Hongrie, la Roumanie, la Tunisie, l'Algérie, la République démocratique du Congo, l'Iraq et la Suisse (dans l'ordre décroissant). En 2010, la consommation mondiale calculée de méprobamate a été de 258 tonnes (215 millions de S-DDD). Les pays où la consommation calculée était la plus élevée étaient la Hongrie, la France, Cuba et l'Afrique du Sud (dans cet ordre).

## Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine

88. Douze benzodiazépines sont généralement utilisées comme sédatifs-hypnotiques, à savoir le brotizolam, l'estazolam, le flunitrazépam, le flurazépam, l'haloxazolam, le loprazolam, le lormétabzépam, le midazolam, le nimétazépam, le nitrazépam, le témaزépam et le triazolam. Les observations relatives au flunitrazépam, substance qui a été transférée du Tableau IV au Tableau III en 1995, figurent aux paragraphes 44 à 46 ci-dessus.

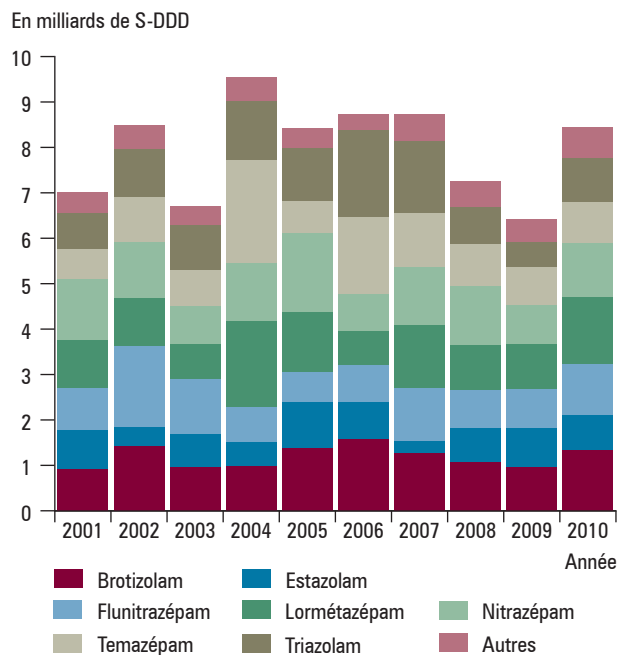
89. La fabrication totale déclarée des douze substances de ce groupe a progressivement augmenté, passant de 6,4 milliards de S-DDD en 1999 à plus de 8,5 milliards de S-DDD en 2007, puis a fluctué par suite, principalement, des variations de la fabrication en Allemagne et en Suisse. En 2002, la Suisse a commencé à communiquer à l'OICS

**Figure 20. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par substance, 2001-2010**



<sup>a</sup>Les données pour 2010 sont incomplètes.

**Figure 21. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée<sup>a</sup>, 2001-2010**



<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).

des informations concernant la fabrication de benzodiazépines. En 2010, la fabrication totale déclarée de ce groupe de substances est tombée à 5,5 milliards de S-DDD, en raison de la baisse de la production déclarée par plusieurs pays fabricants et de l'absence de données sur la fabrication en Inde (voir la figure 20). La consommation calculée de ce groupe de substances a été moins instable et a varié autour d'une moyenne annuelle de 7,9 milliards de S-DDD entre 2001 et 2010. Cette dernière année, elle était de 8,4 milliards de S-DDD (voir la figure 21).

90. 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. Le fléchissement marqué de la consommation calculée en Europe observé pendant la période 2007-2009 ne s'est pas poursuivi en 2010. La consommation moyenne de ce groupe de substances avait diminué également dans d'autres régions, par rapport à la période 1998-2000, mais a à nouveau augmenté en 2010 (voir la figure 22). La consommation calculée de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, dans les différents pays est illustrée au tableau IV.2 de la présente publication.

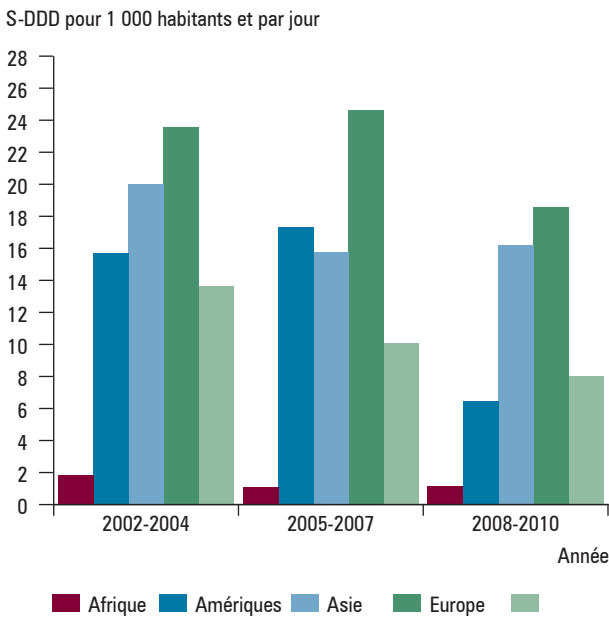
91. La fabrication déclarée des différentes substances de ce groupe a beaucoup varié au fil des ans, les fabricants tendant à produire de grandes quantités d'une substance à la fois en conservant en stock celles qui ne sont pas

utilisées pendant l'année. Les tendances de la fabrication totale de flunitrazépam, en particulier, ont fait apparaître des fluctuations considérables. En 2010, le lormetazépam est devenu la substance la plus fabriquée de ce groupe de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine, représentant 1,3 milliard de S-DDD ou 24 % de la fabrication mondiale de ce groupe de substances. Le témazépam est venu en deuxième position, avec une production de 1,1 milliard de S-DDD ou 20 % de la production mondiale en 2010. Est venu en troisième position le nitrazépam (844 millions de S-DDD ou 15 % du total), suivi par l'estazolam (802 millions de S-DDD ou 15%) et le brotizolam et le triazolam (7% dans l'un et l'autre cas). Le flunitrazépam, la plus fabriquée de toutes les substances de ce groupe en 2009, a représenté 4 % du total (voir la figure 23).

92. Pour les autres substances, la fabrication totale déclarée s'est montée à 240 millions de S-DDD de midazolam, 168 millions de S-DDD de flurazépam, 18 millions de S-DDD de loprazolam et 13 millions de S-DDD de l'haloxazolam et de nimétazépam. Ensemble, ces substances ont constitué 8 % de la fabrication totale déclarée de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine en 2010.

93. Les principaux fabricants de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine pendant la période 2001-2010 sont présentés à la figure 24. Pendant toute cette période, l'Italie a été le plus gros fabricant de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine, représentant certaines années plus de la

**Figure 22. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne<sup>a</sup>, par région, 2002-2004, 2005-2007 et 2008-2010**



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

moitié de la fabrication mondiale. En 2010, elle a produit 3,3 milliards de S-DDD, soit 60 % de la production mondiale de ces substances (voir la figure 25).

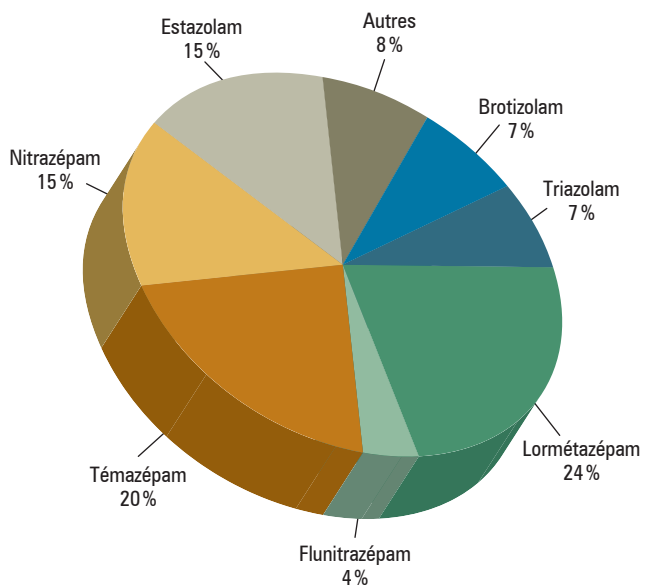
### Lormétazépam

94. Entre 2001 et 2010, la fabrication totale déclarée de lormétazépam a toujours dépassé 1 tonne, sauf en 2003 (380 kg) et 2007 (809 kg). En 2010, la production a atteint 1,3 tonne, soit 29 % de plus qu'en 2009. Ces fluctuations ont été causées par les variations de la production déclarée par l'Allemagne et l'Italie, les deux plus gros fabricants de lormétazépam; aucun autre pays n'a signalé de fabrication en 2010. L'Allemagne et l'Italie sont également demeurées cette année-là les principaux exportateurs. Les principaux importateurs ont été l'Espagne, la France et la Belgique, dans tous les cas en partie en vue d'une réexportation. La consommation mondiale calculée de lormétazépam a suivi une tendance à la hausse: en 2010, elle a atteint 1,5 tonne. La consommation calculée la plus élevée en 2010, mesurée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, a été enregistrée en Belgique (49,3), en Espagne (34,6), en Italie (16,3) et aux Pays-Bas (11,3).

### Témazépam

95. Entre 2001 et 2010, l'Italie a été le principal fabricant et exportateur de témazépam, et la Pologne, le

**Figure 23. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2010**

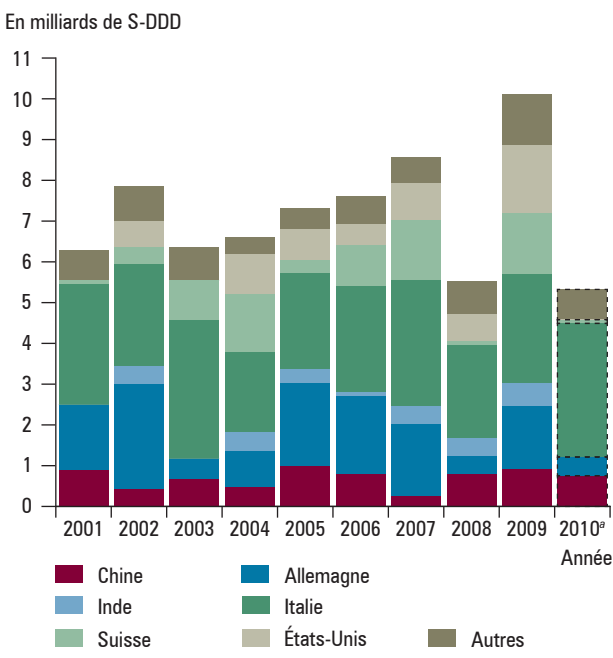


Royaume-Uni et les États-Unis ont signalé en avoir fabriqué certaines années. En 2010, la fabrication totale déclarée a atteint 21,4 tonnes, l'Italie représentant environ 82 % du total. Le Canada, qui a déclaré avoir fabriqué du témazépam pour la première fois en 2010, en a produit 1,4 tonne, et la Pologne et les États-Unis 124 kg et 1,5 kg, respectivement. Les États-Unis sont demeurés cette année-là le plus gros importateur, en ayant importé 7,7 tonnes, suivis par le Canada puis par la Finlande, la Hongrie, l'Irlande, l'Allemagne, l'Australie et les Pays-Bas, pays qui en ont tous importé en quantités comprises entre 600 kg et 1,4 tonne. Les États-Unis sont demeurés le principal consommateur, suivis par le Canada, les Pays-Bas et l'Italie. Ensemble, ces quatre pays représentaient presque 90 % de la consommation mondiale de témazépam (903 millions de S-DDD).

### Nitrazépam

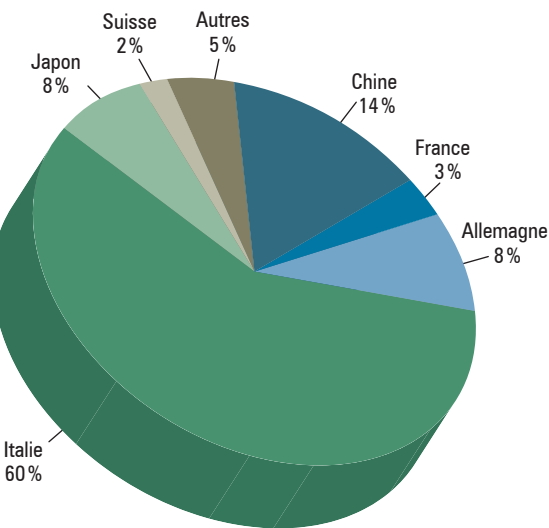
96. Pendant la période 2001-2010, la fabrication mondiale déclarée de nitrazépam a oscillé entre 4 et 7 tonnes par an. En 2010, ce chiffre a atteint 4,2 tonnes, l'Italie en représentant 76 %. La Chine, le Canada et la Fédération de Russie (dans cet ordre) ont été les autres pays fabricants en 2010. L'Inde, important producteur de nitrazépam pendant la période 2001-2009, n'a pas signalé en avoir fabriqué en 2010. Les exportations de nitrazépam, qui avaient représenté en moyenne 5 tonnes par an entre

**Figure 24. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2001-2010**



<sup>a</sup>Les données pour 2010 sont incomplètes.

**Figure 25. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2010**



2000 et 2008, sont tombées à 3,7 tonnes en 2009 avant d'augmenter légèrement en 2010 pour atteindre 4,4 tonnes. Comme les années précédentes, l'Italie et la Chine, dans cet ordre, ont été les principaux exportateurs, représentant ensemble plus de 80 % du total. Quelque 80 pays ont signalé avoir importé plus de 1 kg de nitrazépam au moins une fois pendant la période 2008-2010. Les importations de nitrazépam signalées par le Japon et Cuba, traditionnellement les plus gros importateurs et consommateurs de cette substance, ont augmenté entre 2001 et 2010 pour atteindre cette dernière année le chiffre le plus élevé enregistré jusqu'à présent (2 465 kg pour le Japon et 625 kg pour Cuba).

## Estazolam

97. Pendant la période 2001-2010, la fabrication mondiale déclarée d'estazolam a fluctué par suite de l'évolution de la production dans les pays producteurs (Chine, États-Unis, Japon et Pologne). Les États-Unis ont cessé de fabriquer de l'estazolam après 2006, à la suite de quoi la production mondiale est tombée à 790 kg en 2007, chiffre le plus bas enregistré depuis 1994. Cependant, la production mondiale a repris par la suite pour atteindre 2,4 tonnes en 2010. La Chine est demeurée le plus gros fabricant pendant la période 2001-2010. Sa fabrication a été destinée principalement à la consommation intérieure, tandis que l'Italie et le Japon en ont produit principalement

pour l'exportation. Moins de vingt pays ont signalé avoir utilisé de l'estazolam pendant la période 2008-2010. Cette dernière année, la Pologne, l'Italie, le Japon, le Portugal et les États-Unis (par ordre décroissant) ont représenté ensemble plus de 87 % des importations totales.

## Brotizolam

98. Le brotizolam est un puissant hypnotique qui, avec le triazolam, est le moins consommé en S-DDD de toutes les substances psychotropes (0,25 mg). La fabrication de brotizolam a été déclarée pour la première fois en 1997, par l'Allemagne. Cette substance est habituellement fabriquée par l'Allemagne en quantités de plusieurs centaines de kilogrammes par an et, dans une bien moindre mesure, par l'Italie et le Japon. En 2008 et 2010, l'Allemagne n'en a pas fabriqué. La fabrication totale déclarée a atteint 330 kg en 2009; en 2010, année où seuls l'Italie et le Japon ont signalé en avoir fabriqué, la fabrication totale déclarée s'est établie à 99 kg. L'Allemagne est demeurée en 2010 le principal exportateur de brotizolam, représentant 78 % des exportations totales (193 kg). La même année, comme les années précédentes, le Japon a été le principal importateur (134 kg, ou 72 % des importations totales), suivi par la France et l'Italie, qui ont importé cette substance en vue d'une réexportation. En 2010, six autres pays seulement ont signalé avoir importé plus de 1 kg de brotizolam. La consommation mondiale calculée de brotizolam en 2010 a

représenté 1,3 milliard de S-DDD, quantité dont le Japon, principal consommateur de cette substance pendant la période 2001-2010, a représenté 61 %.

### Triazolam

99. Pendant la période 2001-2010, la fabrication totale déclarée de triazolam s'est accrue jusqu'en 2009, lorsqu'elle a atteint le chiffre record de 460 kg (1,8 milliard de S-DDD), chiffre qui n'avait pas été atteint depuis 1990. En 2010, elle s'est établie à 90 kg (361 millions de S-DDD). Pendant toute la période 2000-2009, les États-Unis ont été le plus gros fabricant de triazolam, représentant cette dernière année plus de 90 % de la production mondiale. En 2010, cependant, ils n'en ont pas fabriqué, et l'Italie et la France ont représenté ensemble plus de 99 % de la production mondiale.

100. Les États-Unis sont demeurés en 2010 le principal exportateur de triazolam, suivis par la France, l'Italie et la Belgique. Pendant la période 2008-2010, plus d'une quarantaine de pays ont déclaré des importations de triazolam. Durant toute cette période, le plus gros importateur a été le Japon, représentant plus de 50 % des importations mondiales. La Belgique et l'Italie en ont également importé de grandes quantités en vue d'une réexportation. Le Japon a représenté près de 50 % de la consommation mondiale en 2010. La Belgique a été le pays ayant la consommation la plus élevée de triazolam par habitant (plus de 30 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour) suivie par le Japon (10,3 S-DDD).

### Midazolam

101. La fabrication totale déclarée de midazolam n'a jamais dépassé quelque centaines de kilogrammes jusqu'en 1996. Après 1997, elle a oscillé autour de quelque 6,9 tonnes par an. En 2010, elle s'est établie à 4,8 tonnes, dont 1,8 tonne (soit 37,5 % du total) a été imputable à la Suisse, le plus gros fabricant de cette substance, suivie par le Brésil (1,3 tonne, soit 29 % du total), Israël (953 kg, soit 20 %), l'Italie et la Chine. Le midazolam est utilisé dans de nombreux pays et a été importé par quelque 140 pays pendant la période 2008-2010. Cette dernière année, les importations mondiales de cette substance ont atteint 5,7 tonnes; l'Allemagne est demeurée le principal importateur, suivie par les États-Unis, la France, la Suisse, le Brésil, l'Argentine, l'Espagne, le Portugal, la Hongrie, le Mexique et le Bangladesh, ces pays représentant ensemble 71 % des importations mondiales de midazolam.

### Flurazépam

102. La fabrication mondiale déclarée de flurazépam, qui avait suivi une tendance à la baisse, est tombée à 2,8 tonnes

en 2009, niveau le plus bas jamais enregistré. En 2010, elle a de nouveau augmenté pour atteindre 5,1 tonnes. Les fluctuations de la fabrication déclarée de flurazépam ont reflété les variations de fabrication en Italie, premier fabricant et exportateur de cette substance. En 2010, l'Italie a représenté 82 % de la fabrication mondiale déclarée de flurazépam, le Brésil et le Canada le reste. Une quarantaine de pays ont déclaré avoir importé du flurazépam entre 2008 et 2010. Cette dernière année, les principaux importateurs sont demeurés l'Espagne (1 300 kg), les États-Unis (457 kg) et l'Allemagne (412 kg), représentant ensemble plus de 50 % des importations totales. La Suisse, le Portugal, le Canada, l'Italie et la Belgique (dans cet ordre) ont importé entre 190 kg et 300 kg de flurazépam en 2010.

### Loprazolam

103. La fabrication totale déclarée de loprazolam en 2010 s'est montée à 17,5 kg. La France a traditionnellement été le principal fabricant et le premier exportateur de loprazolam, bien que l'Espagne (en 1993) et le Royaume-Uni (25 kg en 2000 et 34 kg en 2009) aient également déclaré fabriquer cette substance à l'occasion. Environ 25 pays ont consommé du loprazolam entre 2008-2010. Cette dernière année, le commerce international de loprazolam s'est monté à 117 kg, dont 86 % ont été imputables à la Pologne, la France, l'Italie et l'Espagne.

## Antiépileptiques de type benzodiazépine

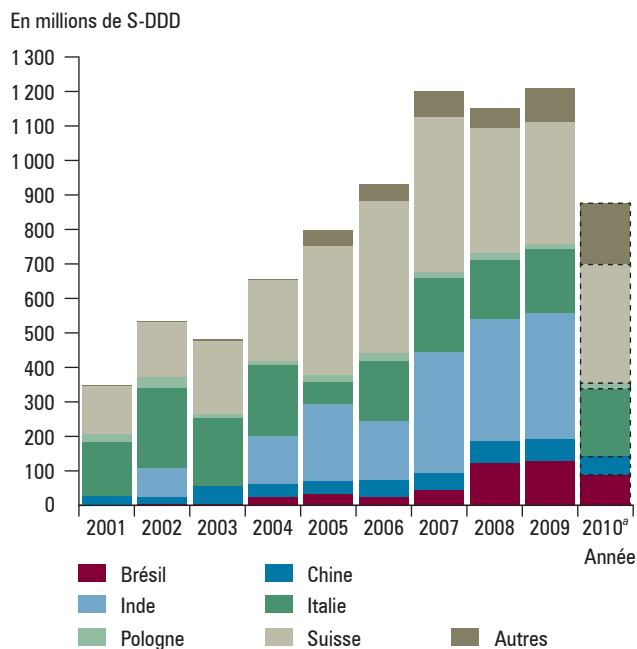
### Clonazépam

104. Le clonazépam est une benzodiazépine utilisée principalement comme antiépileptique. La fabrication totale déclarée a été de 4 tonnes par an en moyenne pendant la période 1998-2003. Ce chiffre a plus que doublé pendant la période 2007-2009, durant laquelle il a été de 9,5 tonnes en moyenne par an. En 2010, la fabrication totale déclarée de clonazépam s'est établie à 7 tonnes, principalement en raison de l'absence de données concernant la fabrication en Inde. La Suisse, qui a été le plus gros fabricant mondial de clonazépam, en a fabriqué 2,7 tonnes en 2010, suivie par l'Italie, Israël, le Brésil, la Chine, le Canada et la Pologne, qui ont déclaré une fabrication de 120 kg à 1,6 tonne en 2010 (voir la figure 26).

105. Les exportations mondiales de clonazépam sont passées d'environ 0,5 tonne en 1995 à 10,1 tonnes en 2009, les plus gros exportateurs étant la Suisse et l'Italie. En 2010, le volume total des exportations s'est élevé à 10 tonnes; cette année-là, les États-Unis et la Suisse sont demeurés les plus gros importateurs de clonazépam, avec des importations de 1,7 tonne et 1,6 tonne respectivement. Le Brésil,

le Mexique, l'Espagne, l'Argentine, la France, l'Italie, le Canada, le Japon, le Bangladesh, le Chili, la Hongrie et l'Inde (dans cet ordre) en ont importé en quantités supérieures à 100 kg. Alors qu'une cinquantaine de pays seulement utilisaient du clonazépam en 1995, plus de 140 d'entre eux en ont consommé entre 2008 et 2010. La consommation mondiale calculée de clonazépam a atteint un niveau record de 1,1 milliard de S-DDD en 2008, pour se stabiliser par la suite et s'établir à 1 milliard de S-DDD en 2010. Cette année-là, les plus gros consommateurs ont été les États-Unis (209 millions de S-DDD), le Brésil (206 millions de S-DDD), l'Argentine (73 millions de S-DDD), le Canada (71 millions de S-DDD), la Hongrie (71 millions de S-DDD) et la France (66 millions de S-DDD). Mesurée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, la consommation calculée la plus élevée a été constatée en Hongrie (19), en Uruguay (6), au Canada (6) et en Argentine (5). La consommation calculée de cette substance en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour dans les différents pays est reflétée au tableau IV.4 de la présente publication.

**Figure 26. Clonazépam: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2001-2010**



<sup>a</sup>Les données pour 2010 sont incomplètes

## Sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique du Tableau IV

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

106. 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 (pour induire le sommeil). Ils ne sont plus utilisés comme sédatifs de jour. Les deux autres substances, le méthylphénobarbital et le phénobarbital<sup>5</sup>, ont aussi d'autres propriétés et sont également utilisées comme antiépileptiques (barbituriques à action prolongée). En 2010, le phénobarbital est resté la substance la plus largement utilisée de ce groupe de barbituriques, suivi par le barbital.

107. 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 4,5 milliards de S-DDD en 2010. Cette année-là, comme les années précédentes, le phénobarbital a représenté plus

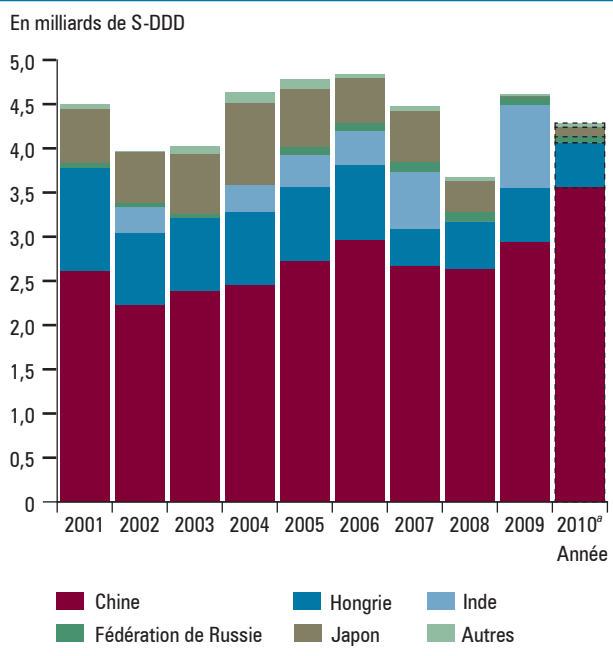
de 94 % de la production mondiale de barbituriques inscrits au Tableau IV (exprimée en S-DDD), le barbital représentant à lui seul environ 5 % du total. Le méthylphénobarbital et le secbutabarbital ont représenté ensemble le reste. Il n'a pas été signalé de fabrication de butobarbital ou de vinylbital en 2010. La fabrication de butobarbital a été déclarée pour la dernière fois en 2008 (par l'Allemagne: 117 kg). Il n'a pas été signalé de fabrication de vinylbital depuis 1996.

108. Les pays où les taux de consommation calculée de sédatifs-hypnotiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV ont été les plus élevés entre 2008 et 2010 ont été (dans l'ordre décroissant) la Jordanie, la Hongrie, la Chine, le Yémen, le Liban, Israël et le Japon, dont la consommation s'est établie entre 0,5 et 4,7 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour. S'agissant des antiépileptiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV, la consommation calculée par pays, en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, est illustrée au tableau IV.4.

109. La fabrication totale déclarée de phénobarbital a fluctué entre 370 tonnes et 450 tonnes pendant la période 2001-2010. En 2010, elle a atteint 429 tonnes (4,29 milliards de S-DDD). La Chine est demeurée le plus gros fabricant, représentant en moyenne plus de 70 % de la production mondiale pendant la période 2008-2010. Entre 2001 et 2010, la fabrication de phénobarbital en Chine a régulièrement augmenté pour atteindre 355 tonnes en 2010, soit 21 % de plus qu'en 2009 (voir la figure 27). La même année, venait ensuite la Hongrie, qui a déclaré avoir fabriqué au total 51 tonnes de cette substance. Un autre important

<sup>5</sup>Voir le Tableau IV pour plus de détails sur la consommation de phénobarbital.

**Figure 27. Phénobarbital: fabrication totale déclarée dans certains pays, 2001-2010**



<sup>a</sup>Les données pour 2010 sont incomplètes

fabricant de phénobarbital, la Fédération de Russie, a signalé en avoir produit 11 tonnes en 2010, soit nettement moins que le chiffre moyen de 61 tonnes par an enregistré pendant la période 2001-2008. Les autres principaux fabricants de phénobarbital en 2010 ont été le Japon (7 tonnes), l'Allemagne (2,6 tonnes) et le Brésil (2,1 tonnes). L'Iraq et le Canada ont également déclaré en avoir fabriqué de petites quantités cette année-là. L'Inde, autre important fabricant de phénobarbital, n'a pas communiqué de données sur la fabrication pour 2010.

110. Le phénobarbital demeure l'une des substances psychotropes dont le commerce international est le plus important, le volume moyen du commerce de cette substance étant de plus de 300 tonnes par an. Le commerce international de phénobarbital a fluctué pendant la période 2008-2010, accusant une légère baisse entre 2009 et 2010. Pendant la période 2006-2010, 145 pays en moyenne ont déclaré chaque année en avoir importé. En 2010, les importations totales de phénobarbital se sont montées à 343 tonnes (3,4 milliards de S-DDD), le plus gros importateur étant la Suisse (67,6 tonnes), suivie par le Brésil (59 tonnes), la Fédération de Russie (36,9 tonnes), l'Ukraine (20,6 tonnes), l'Allemagne (20,4 tonnes), le Danemark (18,6 tonnes), les États-Unis (14,8 tonnes) et le Japon (10 tonnes), tous ces pays représentant ensemble plus de 72 % du total des importations. En tout, 45 pays ont signalé avoir exporté du phénobarbital en 2010. Les principaux exportateurs de phénobarbital, représentant 99 % des exportations mondiales, ont été, dans l'ordre décroissant, la Chine, la Suisse, l'Inde, la Hongrie, l'Allemagne, le Danemark, Singapour, la France, la Jordanie et l'Irlande.

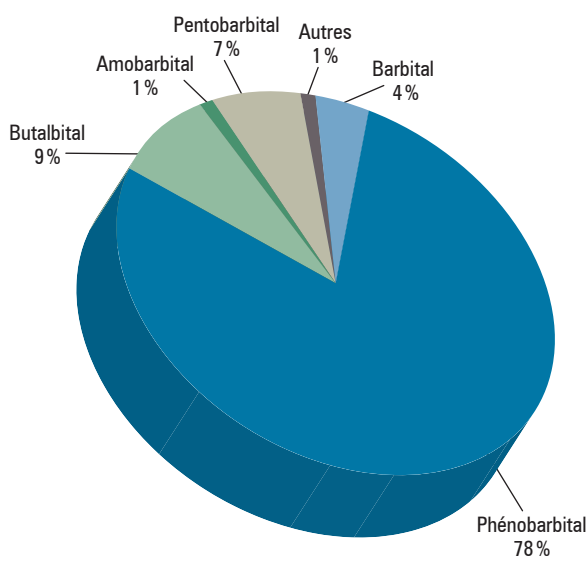
111. La fabrication totale de barbital a, entre 2001 et 2010, fluctué autour d'une moyenne de 96 tonnes. Après 2008, elle a légèrement augmenté, passant de 79 tonnes (158 millions de S-DDD) à 116 tonnes (233 millions de S-DDD) en 2010, par suite, principalement, de l'accroissement de la production en Chine, premier fabricant mondial. Pendant la période 2008-2010, la Chine a représenté 98 % de la fabrication mondiale de barbital, suivie par le Japon, qui en fabrique essentiellement pour la consommation intérieure, notamment pour la fabrication de substances non psychotropes et de préparations exemptées de certaines mesures de contrôle conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. La consommation totale calculée de barbital a été en moyenne de 94 tonnes par an pendant la période 2008-2010. Pendant cette période, les principaux utilisateurs de barbital sont demeurés la Chine, le Japon, l'Italie, la France, les États-Unis et la Thaïlande (dans l'ordre décroissant).

112. Le commerce international de barbital a beaucoup augmenté, passant d'environ 10 tonnes (20 millions de S-DDD) en 2008 à 17 tonnes (34 millions de S-DDD) en 2010. Cette année-là, comme les années précédentes, la Chine, avec 11,5 tonnes, et l'Allemagne, avec 3,9 tonnes, ont été les principaux exportateurs suivis par le Japon (1,2 tonne). Ensemble, ces trois pays ont représenté 97 % des exportations mondiales. Les exportations chinoises se sont considérablement accrues — de 130 %, entre 2009 et 2010. L'Allemagne et le Japon ont été les principaux importateurs de barbital en 2010, suivis par l'Italie, la Thaïlande, la France et les États-Unis.

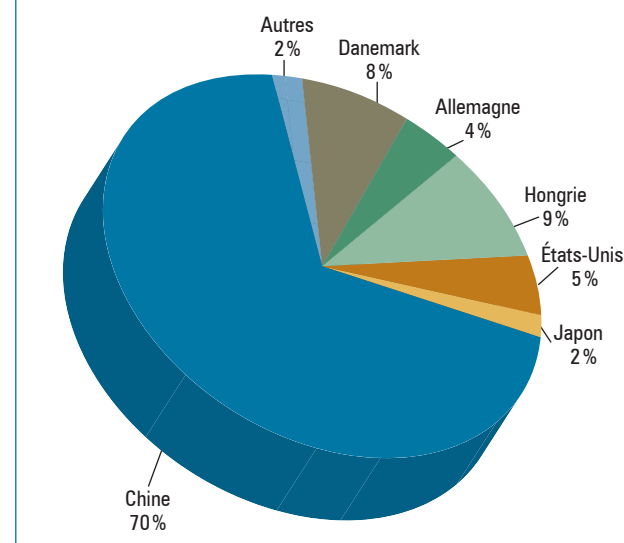
113. La fabrication de méthylphénobarbital a fluctué entre 0,8 et 22 tonnes entre 2001 et 2010 par suite des variations considérables de la production déclarée par les pays fabricants, à savoir l'Inde, la Suisse et les États-Unis. L'Inde, par exemple, a fabriqué 21,7 tonnes de méthylphénobarbital en 2008, mais n'a pas communiqué de données sur la fabrication pour 2010. Cette dernière année, la production mondiale de méthylphénobarbital s'est montée à 3,4 tonnes, quantité intégralement imputable à la Suisse. Ce pays détenait également plus de 95 % des stocks mondiaux à la fin de 2010. Les principaux usagers de méthylphénobarbital en 2010 ont été la Croatie, la Suisse, la Slovénie et l'Italie (dans l'ordre décroissant).

114. Le commerce international de méthylphénobarbital a fluctué lui aussi entre 2001 et 2010, se chiffrant en moyenne à quelque 2,9 tonnes par an entre 2008 et 2010. Les principaux exportateurs en 2010 ont été notamment la Suisse, les États-Unis, l'Allemagne et l'Inde, dans l'ordre décroissant. Cette année-là, neuf pays ont déclaré avoir importé du méthylphénobarbital. En 2010, les principaux importateurs sont demeurés les États-Unis, la Croatie, l'Allemagne (pour la réexportation) et l'Italie (dans l'ordre décroissant); les importations ont représenté ensemble 96 % des importations mondiales.

**Figure 28. Barbituriques des Tableaux II, III et IV: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2010**



**Figure 29. Barbituriques des Tableaux II, III et IV: part de certains pays dans la fabrication totale déclarée, 2010**



115. De 1996 à 2005, l'Allemagne a été le seul fabricant d'allobarbital, en produisant chaque année entre 393 kg et 4 tonnes. En 2006 et 2007, la Belgique a commencé à en fabriquer aussi, déclarant une production de 2,5 tonnes (25 millions de S-DDD) en 2006 et de 1,4 tonne (14 millions de S-DDD) en 2007 (surtout pour l'exportation). Bien qu'elle n'ait pas déclaré de fabrication d'allobarbital entre 2006 et 2008, l'Allemagne a recommencé à en produire en 2009 (1,1 tonne, ou 11,3 millions de S-DDD). En 2010, aucun pays n'a déclaré de fabrication, de sorte que les stocks mondiaux sont tombés de 2,6 tonnes en 2009 à 1,2 tonne en 2010; ces stocks étaient détenus principalement en Allemagne, en Suisse et en Turquie. Entre 2008 et 2010, les principaux consommateurs de cette substance ont été la Hongrie, Israël, la Pologne, la Turquie et le Yémen.

116. Les échanges internationaux d'allobarbital se sont nettement contractés, tombant de 1,6 tonne en 2008 à 825 kg en 2010. Cette dernière année, le principal exportateur a été l'Allemagne (475 kg), suivie par la Suisse (200 kg) et la Jordanie (149 kg). La même année, les plus gros importateurs ont été la Suisse (400 kg), la Turquie (200 kg) et le Yémen (149 kg).

117. Le secbutabarbital a été fabriqué par intermittence entre 2001 et 2010, aucune fabrication n'étant cependant signalée pour 2000, 2004 ou 2005. Après que l'Allemagne a cessé de fabriquer cette substance en 2003, les États-Unis sont devenus le seul producteur, déclarant une production de 31 kg en 2010. Le Liban, qui est demeuré

le principal importateur de secbutabarbital, a déclaré des importations de 25 kg de cette substance en 2010.

118. La fabrication du butobarbital a été déclarée pour la dernière fois par le Danemark en 1998 (1,3 tonne) et par l'Allemagne en 2008 (117 kg), et aucune fabrication n'a été signalée après 2009. Environ 21 kg de butobarbital ont été exportés en 2010, les pays importateurs étant la Jordanie, les Pays-Bas et la Belgique, dans l'ordre décroissant. Les principaux exportateurs en 2010 ont été l'Allemagne et les Pays-Bas.

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

119. Des douze barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, cinq, à savoir le phénobarbital (77 %), le butalbital (9,4 %), le pentobarbital (7,8 %), le barbital (3,4 %) et l'amobarbital (1,6 %), ont représenté en moyenne 99 % de la fabrication totale déclarée entre 2006 et 2010. Une ventilation par substance de la fabrication totale déclarée en 2010 est présentée à la figure 28. En 2010, la Chine (70 %), la Hongrie (9 %), le Danemark (8 %), les États-Unis (5 %), l'Allemagne (4 %) et le Japon (2 %) ont représenté ensemble 98 % de la production totale de toutes les substances de la catégorie des barbituriques (voir la figure 29).

## **Autres sédatifs-hypnotiques**

120. 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 méthypyrylone figurent au Tableau IV depuis l'adoption de la Convention de 1971, l'acide gamma-hydroxibutirique (GHB) et le zolpidem y ont été ajoutés en 2001.

121. 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. La fabrication déclarée de GHB a augmenté régulièrement entre 2006 et 2010, atteignant le chiffre record de 59 tonnes cette dernière année, soit une nette augmentation — plus de 60% — par rapport à 2009 (36,9 tonnes). Les États-Unis, important fabricant de GHB, ont représenté la même année près de 80% de la fabrication mondiale, les autres principaux pays producteurs étant notamment l'Allemagne et l'Ukraine. Le commerce international de GHB s'est accru lui aussi. En 2010, une trentaine de pays ont déclaré avoir importé au total 15,8 tonnes de GHB, les principaux importateurs étant l'Italie, la France, la Fédération de Russie et le Royaume-Uni (dans l'ordre décroissant). L'Allemagne, l'Ukraine et les États-Unis, dans cet ordre, ont été les principaux exportateurs. En 2010 également, les États-Unis, l'Italie, la Fédération de Russie et le Royaume-Uni (dans l'ordre décroissant) étaient les pays où la consommation calculée de GHB était la plus élevée.

122. Le zolpidem est utilisé pour induire le sommeil. Entre 2001 et 2010, la fabrication mondiale a fluctué entre 24,2 tonnes et 51 tonnes, suivant en cela les variations

de la production en France, principal producteur. En 2010, la fabrication mondiale déclarée de zolpidem a atteint 46 tonnes (4,6 milliards de S-DDD); 86% provenaient de la France (31,5 tonnes) et d'Israël (8 tonnes). Les autres principaux fabricants ont été la République tchèque (3,2 tonnes) et l'Argentine (2,8 tonnes). D'autres pays, comme le Japon, l'Italie, les États-Unis, le Canada, le Brésil et la Chine (dans l'ordre décroissant), ont également déclaré avoir fabriqué du zolpidem en 2010. 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 2008-2010. Cette dernière année, la France et l'Inde ont été les deux principaux exportateurs, représentant quelque 52% des exportations mondiales. Cette année-là, la France et les États-Unis ont également été les plus gros consommateurs, suivis par le Japon, l'Espagne, la Hongrie et l'Allemagne.

123. Le dernier pays à avoir déclaré fabriquer de l'ethchlorvynol a été les États-Unis, en 1999 (1,3 tonnes). L'Allemagne a été le dernier pays à avoir déclaré fabriquer de l'éthinamate en 1988 (500 kg), les États-Unis étant les derniers à avoir déclaré fabriquer de la méthypyrylone, en 1990 (2,1 tonnes). Des stocks très réduits d'éthinamate et de méthypyrylone ont été déclarés par le Canada et les États-Unis en 2010. Aucun échange international d'ethchlorvynol, d'éthinamate ou de méthypyrylone n'a été signalé depuis 1991.

## **Analgésiques du Tableau IV**

124. La lététamine 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 presentados por los gobiernos y su calidad depende de los datos proporcionados.

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 de *delta*-8-tetrahidrocannabinol para obtener dronabinol, una de las variantes estereoquímicas del *delta*-9-tetrahidrocannabinol (*delta*-9-THC) incluidas en la Lista II, ha disminuido en los últimos años, al igual que la de dronabinol. En 2010 han informado de la utilización de *delta*-9-THC principalmente Alemania, Austria y Suiza (en orden decreciente).

El metilfenidato es el principal estimulante del sistema nervioso central incluido en la Lista II. Su fabricación y uso terapéutico para el tratamiento del trastorno de la concentración siguen aumentando en todo el mundo. Los Estados Unidos de América siguen siendo el principal país fabricante de esa sustancia, si bien el porcentaje que les corresponde de la fabricación mundial siguió disminuyendo hasta llegar al 82% en 2010. Ese año las tasas más elevadas de consumo calculado per capita correspondieron al Canadá, los Estados Unidos, Islandia y los Países Bajos. 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 de sustancias que no están sometidas a fiscalización internacional, así como con fines médicos directos. Francia, que siempre ha sido el principal país fabricante de anfetaminas, siguió reduciendo su producción de ese grupo de sustancias en 2010, en respuesta a la menor demanda. En valores absolutos, los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor de anfetaminas en 2010, y le siguieron el Canadá y Australia.

La buprenorfina es un analgésico opioide incluido en la Lista III del Convenio de 1971 que se utiliza en unos 80 países de todo el mundo para tratar el dolor y en programas de tratamiento de desintoxicación y de sustitución para heroinómanos. El comercio internacional y el consumo mundial de buprenorfina aumentaron de manera pronunciada y constante desde el decenio de 1990 hasta 2009. Con respecto a 2010, faltan datos de algunos de los principales países fabricantes y consumidores, o esos datos están incompletos.

Actualmente hay 35 benzodiazepinas sometidas a fiscalización internacional. De ellas, 34 están clasificadas como ansiolíticos y sedantes hipnóticos y se utilizan en la práctica médica como medicación para la preparación e inducción de la anestesia general. La falta de datos correspondientes a 2010 de algunos importantes países fabricantes, en particular la India, hizo que no se dispusiera de información completa y afectó al análisis resultante de los datos sobre esas sustancias. En 2010, el diazepam el alprazolam, ansiolíticos de tipo benzodiazepínico, siguieron siendo las sustancias sicotrópicas más fabricadas, en valores de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD). En 2010 la fabricación comunicada de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico fue de 5.500 millones de S-DDD. Ese año, Italia y China fueron los principales países fabricantes de las sustancias de ese grupo (el 60% y el 14% de la fabricación mundial, respectivamente). La fabricación y el comercio internacional de clonazepam, la única benzodiazepina clasificada como antiepileptico, aumentaron durante el decenio pasado, y en 2010 esa sustancia fue una de las sustancias sicotrópicas que más se consumieron.

De los 12 barbitúricos incluidos en las listas del Convenio de 1971, la fabricación de fenobarbital, medicamento antiepileptico, representó el 78% de la fabricación total, como en años anteriores, si bien la fabricación total de esa sustancia disminuyó ligeramente, en comparación con 2009, de resultas de la menor producción comunicada por la Federación de Rusia y Hungría. Se informó de un pequeño aumento de la fabricación de amobarbital, barbital, butobarbital y pentobarbital, los otros principales barbitúricos, a los que correspondió el 1%, el 4%, el 9% y el 7% de la fabricación total, respectivamente. El mayor porcentaje de la fabricación total combinada de barbitúricos en general siguió correspondiendo a China (el 70% de la producción mundial); le siguieron Hungría (el 9%), Dinamarca (el 8%), los Estados Unidos (el 5%) y Alemania (el 4%).

Los 14 estimulantes incluidos en 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 las sustancias de ese grupo ascendió a 1.800 millones de S-DDD en 2010. La fentermina sigue siendo la sustancia de ese grupo que más se consume. En 2010 la fabricación de esa sustancia constituyó el 74% de la fabricación total; se registraron porcentajes menores de fabricación de mazindol (el 8%) y de fendimetracina y anfepramona (el 6% cada una). El consumo calculado de los estimulantes incluidos en la Lista IV disminuyó en 2010, pero siguió siendo más elevado en América. En África, Asia y Oceanía el consumo de estimulantes de la Lista IV aumentó de manera apreciable en ciertos países.

## 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, debe prohibirse 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. Esa 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 indicados en los párrafos que figuran a continuación.

2. En el Convenio de 1971 no se prevé el uso industrial de las sustancias sicotrópicas de la Lista I para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos. No obstante, en los Estados Unidos de América la fabricación anual de 2,5-dimetoxianfetamina (DMA) fue de varias toneladas en los años anteriores a 2002 y la sustancia se utilizó exclusivamente para la elaboración de un colorante para películas fotográficas no fiscalizado. A partir de 2002 se empezó a fabricar en menor cantidad debido a la disminución de la fabricación de películas fotográficas. Después de 2007 no se ha comunicado fabricación alguna de esa sustancia y las existencias mundiales de esta se agotaron a fines de 2008. A fines de 2010 ascendían a 141 gramos.

3. Los Estados Unidos, Israel y Suiza comunicaron la fabricación de 3,4-metilendioximetanfetamina (MDMA)

en el período 2006-2010. En esos países esa sustancia se utiliza para proyectos de investigación. A fines de 2010 las existencias mundiales de MDMA ascendían a 454 gramos y casi todas ellas se encontraban en poder de los Estados Unidos y Suiza.

4. La *para*-Metoxi-*alfa*-metilfenetilamina (PMA) se ha utilizado en Dinamarca para la fabricación de tamsulosina, ingrediente farmacéutico activo que no está sometido a fiscalización internacional. En el período 2005-2007 se fabricó en ese país un promedio de 40 kilogramos de PMA por año con ese fin. En 2008 y 2009 la fabricación de esa sustancia fue escasa o nula; en 2010, en cambio, en Dinamarca se fabricaron 27,5 kilogramos.

5. Los Estados Unidos son el único país que ha comunicado el uso de una sustancia de la Lista I para la fabricación de sustancias sicotrópicas incluidas en otras listas. En ese país los isómeros del tetrahidrocannabinol (THC) incluidos en la Lista I se utilizan para la elaboración de *delta*-9-tetrahidrocannabinol (*delta*-9-THC), sustancia sicotrópica incluida en la Lista II. De los isómeros de la Lista I, el que más se fabrica en los Estados Unidos es el *delta*-8-tetrahidrocannabinol. La fabricación de isómeros del THC de la Lista I, tras alcanzar un nivel máximo de 326 kilogramos en 2005, fue disminuyendo, hasta llegar a 53 kilogramos en 2010. A finales de 2010 las existencias mundiales ascendían a 114 kilogramos y se encontraban en su totalidad en poder de los Estados Unidos.

## 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 industrialmente para fabricar otras sustancias sicotrópicas o para transformarlas en sustancias no sicotrópicas.

### Estimulantes del sistema nervioso central

7. La fabricación total de los estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista II fluctuó en el período 2001-2010, como puede apreciarse en el figura 1. En 2010 la fabricación total comunicada de las sustancias de ese grupo siguió disminuyendo y fue de 2.400 millones de S-DDD. La sustancia del grupo cuya fabricación ha aumentado más rápidamente es el metilfenidato: el porcentaje correspondiente a esa sustancia en la producción total de los estimulantes de la Lista II aumentó del 22,5% en 2001 al 56% en 2010. En cambio, la fabricación de

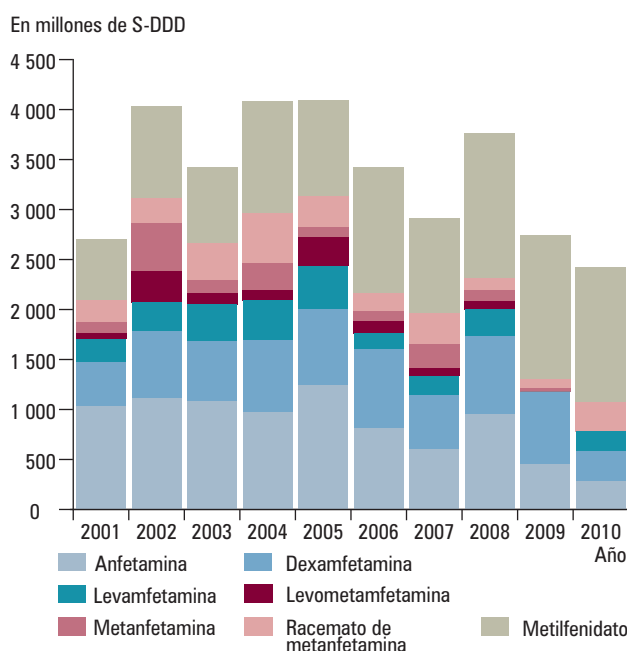
anfetaminas fue descendiendo a lo largo del decenio. En 2010 los porcentajes de fabricación de anfetamina y de dexanfetamina fueron del 12% de la producción total en cada caso. Correspondió a esas dos sustancias, junto con el metilfenidato, el 80% de la producción total combinada de 2010.

### Anfetaminas

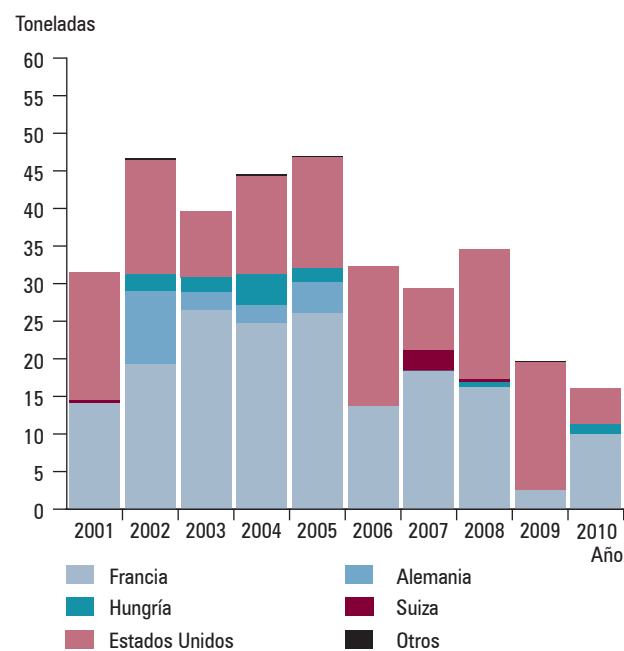
8. En la Lista II están incluidos los dos isómeros ópticos de la anfetamina (levanfetamina y dexanfetamina) y su mezcla racémica (anfetamina), así como los dos isómeros ópticos de la metanfetamina (levometanfetamina y metanfetamina) y su mezcla racémica (racemato de metanfetamina). La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes ha venido recibiendo informes estadísticos de los gobiernos sobre la anfetamina, la dexanfetamina y la metanfetamina desde el decenio de 1970. Se dispone de estadísticas sobre la levanfetamina y la levometanfetamina desde 1986 y sobre el racemato de metanfetamina desde 1988, debido a las distintas fechas en que esas sustancias se sometieron a fiscalización en virtud del Convenio de 1971.

9. La fabricación mundial de anfetaminas de la Lista II siguió disminuyendo hasta llegar a 16 toneladas (1.100 millones

**Figura 1. Estimulantes de la Lista II: fabricación total comunicada, por sustancias, 2001-2010**



**Figura 2. Anfetaminas: fabricación total comunicada, en determinados países, 2001-2010**



de S-DDD) en 2010, de resultas del descenso registrado en los dos principales países fabricantes, a saber, Francia y los Estados Unidos, que comunicaron una producción de 10 toneladas y 5 toneladas, respectivamente, en comparación con un promedio anual de 12 toneladas y 14 toneladas, respectivamente, durante el período 2007-2009 (véase el figura 2). En 2010 se registraron porcentajes análogos de fabricación de dexanfetamina, anfetamina y racemato de metanfetamina (el 28%, el 27% y el 26% de la producción total de anfetaminas, respectivamente), en tanto que el de fabricación de levanfetamina fue del 18%. En 2010, el 62% de la fabricación total de anfetaminas correspondió a Francia, el 29% a los Estados Unidos y el resto a Hungría. A lo largo del decenio 2001-2010 Francia fue prácticamente el único país fabricante de levanfetamina, y la sustancia se utilizó allí para la obtención de otras anfetaminas.

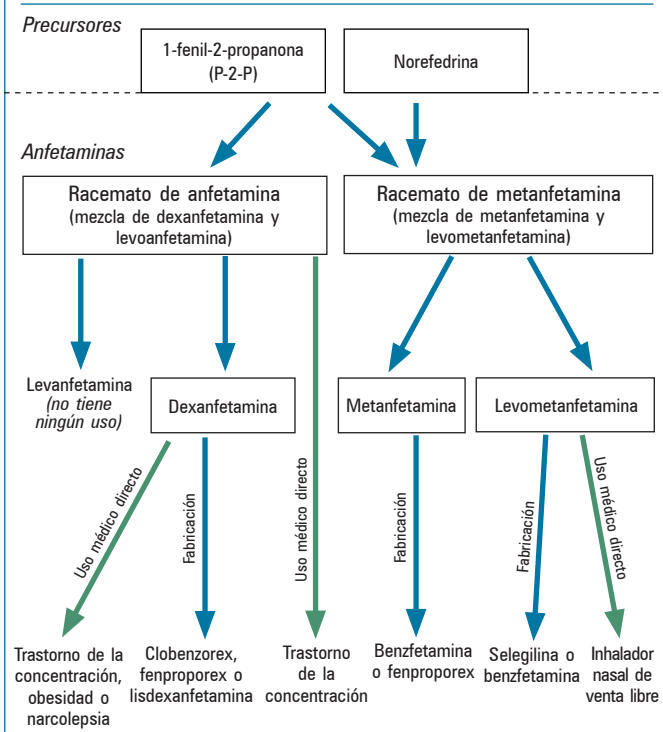
### Utilización como sustancias intermedias

10. Las anfetaminas de la Lista II se utilizan con frecuencia industrialmente como productos intermedios para la fabricación de otras sustancias (véase el 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 del Convenio de 1971 se utilizan mucho industrialmente para obtener otras anfetaminas incluidas en la Lista II. En los Estados Unidos la anfetamina se utiliza también para la síntesis de la lisdexanfetamina (L-lisina-d-anfetamina), 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 medicamentos anorexígenos (benzefetamina, clobenzorex, fenproporex y levopropilhexedrina) y anti-parkinsonianos (selegilina).

### Uso médico directo

11. En cuanto a los fines terapéuticos directos, las anfetaminas se utilizan en los Estados Unidos principalmente para el tratamiento del trastorno de la concentración. Además, se emplean para tratar la narcolepsia y la obesidad, aunque en la mayoría de los países se ha reducido considerablemente o suspendido el uso generalizado de esas sustancias para el tratamiento de la obesidad. Si bien Francia siempre ha sido un importante país fabricante de anfetaminas, el uso terapéutico de esas sustancias es muy limitado en ese país, ya que casi todas las anfetaminas fabricadas se destinan a la exportación.

**Figura 3. Anfetaminas: uso industrial**



12. En los cuadros 1 y 2 figuran los países que presentan los niveles más elevados de consumo comunicado (según las cifras proporcionadas por los gobiernos) y calculado de anfetaminas (calculados a partir de las estadísticas proporcionadas en relación con 2010)<sup>1</sup>. Los países se enumeran en el orden de sus respectivas tasas de consumo calculado de 2010 (expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día)<sup>2</sup>.

**Cuadro 1. Anfetaminas: tasas de consumo comunicado, determinados países, 2010**

País	Tasa de consumo (en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día)
Estados Unidos	14,93
Chile	2,78
Suecia	0,28
Finlandia	0,08
Dinamarca	0,04
Israel	0,03
Alemania	0,04
Austria	0,02

<sup>1</sup>El método utilizado para calcular los niveles de consumo de las sustancias sicotrópicas figura en la nota explicativa del cuadro IV de la presente publicación.

<sup>2</sup>La lista de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) usadas en estos cálculos figura en el cuadro III de la presente publicación.

**Cuadro 2. Anfetaminas: tasas de consumo calculado, determinados países, 2010**

País	Tasa de consumo (en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día)
Canadá	1,73
Australia	1,48
Países Bajos	0,85
Noruega	0,39
Bélgica	0,11
Croacia	0,05
Kuwait	0,01

### Comentarios sobre las anfetaminas, por sustancias

13. La fabricación de anfetamina aumentó gradualmente hasta 1998, año en que ascendió a 30 toneladas, y desde entonces ha venido disminuyendo, hasta llegar a menos de 4,3 toneladas en 2010, producción que correspondió, en su mayor parte, a los Estados Unidos y Francia. Este último país dejó de ser el principal fabricante y pasaron a serlo los Estados Unidos, país al que correspondió un promedio del 66% de la producción mundial en el período 2008-2010. En los Estados Unidos la anfetamina se utiliza con fines médicos principalmente en combinación con dexanfetamina. En 2010 alrededor del 81% de las existencias mundiales de anfetamina (8,7 toneladas) se encontraban en poder de los Estados Unidos; el resto estaba en poder de Francia. En 2010 la importación total de anfetamina ascendió a 148 kilogramos y los principales importadores, en orden decreciente, fueron el Canadá, Chile, Suecia y Alemania.

14. Si bien la fabricación de dexanfetamina se mantuvo estable durante el decenio de 1980, en un nivel anual aproximado de 350 kilogramos, después de 1991 aumentó, aunque con fluctuaciones, hasta llegar a 11 toneladas en 2009. En 2010 disminuyó en forma pronunciada, a menos de la mitad (4,4 toneladas), debido a un descenso drástico de la producción de los Estados Unidos, que fue el único país fabricante de la sustancia además de Francia. Si bien en 2010 los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor de dexanfetamina con fines terapéuticos, otros países también han comunicado que utilizan la sustancia con esos fines, entre ellos, en orden decreciente, el Canadá, Australia, los Países Bajos, Suecia, Noruega, Bélgica, Finlandia, Alemania, Suiza y Dinamarca. Las existencias mundiales de dexanfetamina aumentaron de 1 tonelada en 1995 a 11 toneladas en 2010. Ese último año más de 20 países comunicaron haber importado la sustancia; en total se importaron 508 kilogramos. El Canadá y Australia siguieron siendo los principales importadores (el 53% y el 32% de la importación total, respectivamente).

15. Desde 1999, año en que la fabricación total comunicada de metanfetamina ascendió a 9,5 toneladas, la producción mundial de esa sustancia ha fluctuado. Desde 2008 la fabricación total descendió de manera pronunciada, hasta llegar a menos de 500 gramos en 2010, después de que Francia y Suiza dejaron de fabricar la sustancia. El mayor consumidor habitual de metanfetamina (principalmente con fines industriales) fue los Estados Unidos. El volumen de comercio internacional de metanfetamina ha sido limitado, ya que ha fluctuado en torno a los 2 kilogramos. Nueve países comunicaron haber importado metanfetamina en 2010, en cantidades que variaron de 1 gramo a 81 gramos.

16. En el período 1999-2005 la fabricación total comunicada de levometanfetamina había oscilado entre 433 kilogramos y 4,6 toneladas. A partir de 2005 descendió abruptamente, de 4,3 toneladas hasta no registrarse fabricación alguna en 2009 ni en 2010. Anteriormente, los principales fabricantes de la sustancia habían sido Alemania, Francia, los Estados Unidos y la República Checa (en orden decreciente). El principal consumidor de levometanfetamina con fines industriales fue Alemania; le siguieron los Estados Unidos, Francia y la República Checa. En los Estados Unidos la levometanfetamina se utilizó principalmente para la fabricación de 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. En 2010 se utilizaron alrededor de 600 kilogramos de la sustancia con ese fin. En el quinquenio 2006-2010 también se utilizó levometanfetamina en Italia, que había sido el principal país importador de la sustancia hasta 2008, año en que dejó de importarla.

17. El racemato de metanfetamina se fabrica principalmente para exportarlo a los Estados Unidos, donde se transforma en levometanfetamina y metanfetamina. Francia y Hungría fueron los principales países fabricantes de racemato de metanfetamina en el decenio pasado. En 2010 la fabricación mundial ascendió a 4,3 toneladas, y de ese volumen correspondieron a Francia y Hungría el 68% y el 32%, respectivamente. En 2010 las existencias mundiales ascendían a 3 toneladas. El volumen de comercio internacional de la sustancia registró un promedio de 1,3 toneladas en el quinquenio 2006-2010, y los Estados Unidos fueron el mayor país importador.

### Fenetilina

18. Durante el decenio anterior a 2010, la mayoría de las existencias de fenetilina se encontraban en poder de los Países Bajos; esas existencias se fueron exportando gradualmente a Bélgica y, de allí, a otros países de Europa. Los únicos países que comunicaron la utilización de fenetilina con fines médicos después de 2003 fueron Alemania, Bélgica, Francia y Luxemburgo. En 2010 el Canadá y Suiza eran los

únicos países que poseían pequeñas existencias de fenetilina (1 gramo y 7 gramos, respectivamente).

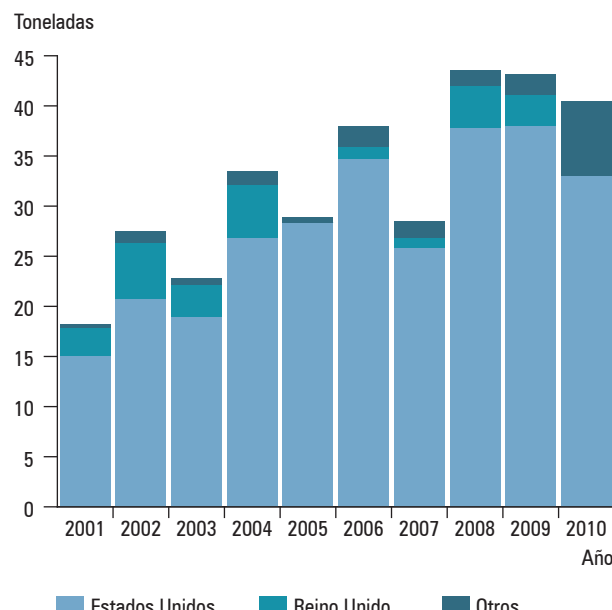
## Metilfenidato

19. La utilización de metilfenidato<sup>3</sup> con fines terapéuticos ha aumentado considerablemente desde el decenio de 1990. Esa sustancia se utiliza para el tratamiento del trastorno de la concentración, sobre todo en niños. También se prescribe para el tratamiento de la narcolepsia. El aumento de la fabricación y el uso de metilfenidato se debe principalmente a la evolución de la situación en los Estados Unidos, donde la sustancia es objeto de grandes campañas publicitarias que abarcan la publicidad directa a posibles consumidores. En el período 2001-2010 el uso de metilfenidato para el tratamiento del trastorno de la concentración aumentó de forma pronunciada en muchos otros países, entre ellos Alemania, el Canadá y los Países Bajos. El consumo mundial calculado de la sustancia registró una tendencia ascendente, y llegó a 43 toneladas (1.400 millones de S-DDD) en 2010.

20. La fabricación mundial de metilfenidato empezó a aumentar rápidamente en la primera mitad del decenio de 1990 y pasó de 2,8 toneladas en 1990 a 19,1 toneladas en 1999. De resultas del uso creciente de anfetaminas para el tratamiento del trastorno de la concentración, la fabricación de metilfenidato disminuyó a 16 toneladas en 2000. Posteriormente, la fabricación total comunicada de la sustancia fluctuó, aunque siguió estabilizada en unas 42 toneladas en el período 2008-2010 (véase el figura 4). Durante el período 1991-2010 los Estados Unidos fueron el principal país fabricante de metilfenidato: su producción aumentó de 1,8 toneladas en 1990 a 38 toneladas en 2009. En 2010 la fabricación total disminuyó ligeramente en ese país, a 33 toneladas. En el Reino Unido la fabricación de metilfenidato se cuadruplicó en 2008, en comparación con 2006 y 2007, y siguió más o menos en el mismo nivel en 2009 (3,2 toneladas); sin embargo, en 2010 ese país no comunicó la fabricación de la sustancia. Los otros países que comunicaron haber fabricado cantidades considerables de metilfenidato en 2010 fueron el Canadá (3,8 toneladas), Suiza (2,4) toneladas y España y el Japón (1,2 toneladas entre los dos); la suma de esas cantidades constituyó el 18% de la fabricación mundial. La mayor parte del metilfenidato fabricado en los Estados Unidos siguió destinándose al consumo interno, si bien en los últimos años las exportaciones de ese país han aumentado. Las existencias mundiales de metilfenidato siguieron creciendo y en 2010 alcanzaron 45 toneladas, de resultas del aumento de las existencias de los Estados Unidos. En 2010 ese país poseía 35 toneladas de la sustancia, lo que equivale al 80% de las existencias mundiales.

<sup>3</sup>En el cuadro IV figura información detallada sobre los niveles de consumo de metilfenidato.

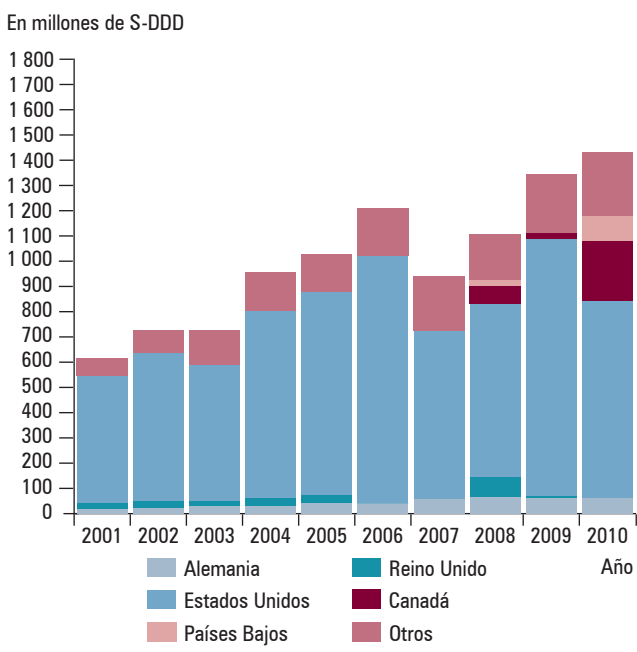
**Figura 4. Metilfenidato: fabricación total comunicada, determinados países, 2001-2010**



21. Pese al aumento de la fabricación en varios países, fuera de los Estados Unidos las necesidades de metilfenidato para fines médicos se siguieron satisfaciendo principalmente mediante la importación de la sustancia. Entre 1999 y 2010 el volumen de comercio internacional de metilfenidato aumentó de 6 toneladas a 21 toneladas. En 2010 los principales importadores fueron Alemania, Suiza, el Canadá, España y los Países Bajos, a los que correspondió, en conjunto, el 77% de la importación mundial. Si bien Suiza fue el principal país exportador de metilfenidato hasta 2006, ese año los Estados Unidos pasaron a ocupar esa posición, y en 2010 correspondió a ese país el 42% de la exportación total. Otros países exportadores importantes en 2010 fueron, en orden decreciente, Suiza, España, Alemania y la India. El número de países y territorios importadores de metilfenidato siguió aumentando gradualmente en el período 2001-2010. Ese último año los gobiernos de 38 países y de 1 territorio comunicaron la importación de metilfenidato en cantidades superiores a 10 kilogramos.

22. El mayor consumo calculado de metilfenidato, expresado en S-DDD, siempre ha sido el de los Estados Unidos (véase el figura 5). En el trienio 2008-2010 correspondió a ese país un promedio del 66% del consumo mundial calculado de esa sustancia. En el resto del mundo el consumo de metilfenidato alcanzó un promedio anual de alrededor de 453 millones de S-DDD en el mismo período. Los principales consumidores de metilfenidato entre 2006 y 2010 fueron el Canadá, Islandia, los Países Bajos, Israel, Suiza, Dinamarca, Suecia y Noruega, y se registró un aumento pronunciado del consumo en el Canadá, Islandia y Suiza.

**Figura 5. Metilfenidato: consumo con fines terapéuticos calculado<sup>a</sup>, 2001-2010**



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

23. En los cuadros 3 y 4 figuran los países que presentan los niveles más elevados de consumo comunicado (según las cifras proporcionadas por los gobiernos) y calculado de metilfenidato (calculados a partir de las estadísticas proporcionadas en relación con 2010). Los países se enumeran en el orden de sus respectivos niveles de consumo (expresados en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día) en 2010.

**Cuadro 3. Metilfenidato: tasas de consumo comunicado, 2010**

País	Tasa de consumo (en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día)
Estados Unidos	15,05
Islandia	14,78
Israel	7,37
Dinamarca	5,10
Suecia	4,81
Alemania	2,00
Finlandia	1,23
Chile	1,08
Austria	0,44
Singapur	0,20

**Cuadro 4. Metilfenidato: tasas de consumo calculado, 2010**

País	Tasa de consumo (en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día)
Canadá	20,21
Países Bajos	16,38
Suiza	5,93
Noruega	5,35
Nueva Zelanda	3,19
Bélgica	2,08
Andorra	2,05
España	2,01
Australia	1,97

## Antieméticos

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

24. En el período 2001-2010 la fabricación de *delta-9-THC* fluctuó entre 106 kilogramos y 318 kilogramos. En 2010 la fabricación mundial fue de 106 kilogramos (3.500 millones de S-DDD), lo que entrañó una ligera disminución en comparación con la cifra correspondiente a 2009 (114 kilogramos). Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país fabricante (101 kilogramos), ya que le correspondió el 95% de la fabricación mundial, en tanto que el resto correspondió a Alemania (5 kilogramos). La mayor parte del *delta-9-THC* fabricado en los Estados Unidos se destinó al consumo interno. En 2010 las existencias de los Estados Unidos ascendían a 364 kilogramos, cantidad equivalente al 81% de las existencias mundiales; otros países que poseían existencias de la sustancia eran Alemania (el 12% de las existencias mundiales) y Suiza (el 6%).

25. El volumen de comercio internacional de *delta-9-THC* siguió siendo limitado en 2010. En total se exportaron 7 kilogramos de la sustancia de los Estados Unidos, Alemania, Suiza y Francia (en ese orden) a 15 países, y Austria y el Canadá fueron los principales importadores y consumidores.

## Alucinógenos

### Fenciclidina

26. La fenciclidina se utiliza principalmente como anestésico en veterinaria. Después de 2006, la fabricación y el comercio internacional de fenciclidina ascendieron a menos de medio kilogramo por año.

## Sedantes hipnóticos

### Meclocualona

27. La meclocualona dejó de fabricarse después de 1980. En 2010 las existencias mundiales de la sustancia ascendían a unos pocos gramos.

### Metacualona

28. Suiza y la República Checa comunicaron la fabricación de las últimas cantidades importantes de metacualona en 1997 (340 kilogramos y 43 kilogramos, respectivamente). Desde entonces, únicamente en los Estados Unidos se han fabricado cantidades muy pequeñas (de unos pocos gramos) de modo intermitente, principalmente para el consumo interno. En 2010 se fabricaron 3 gramos en total en ese país. Las existencias mundiales de metacualona han fluctuado entre 355 gramos y 575 gramos desde 2006. En 2010 ascendían a unos 400 gramos, y el 86% se encontraba en poder de los Estados Unidos. Alemania y Malasia importaron 2 gramos en total en 2010.

### Secobarbital

29. Desde 2000 Alemania ha sido el principal país fabricante de secobarbital. Su producción anual fue del 54% al 99% de la fabricación mundial total entre 2001 y 2010. Ese último año comunicaron la fabricación de la sustancia Alemania (721 kilogramos) y el Japón (4,4 kilogramos). En 2010 las existencias mundiales de secobarbital ascendían a 845 kilogramos y se encontraban mayormente en poder de Alemania (el 65%) y el Reino Unido (el 26%).

30. Entre 2008 y 2010 el volumen total de comercio de secobarbital disminuyó gradualmente, pasando de 776 kilogramos (7,8 millones de S-DDD) en 2008 a 618 kilogramos (6,2 millones de S-DDD) en 2010. Ese último año Alemania siguió siendo el principal país exportador de la sustancia y Suecia fue el principal país importador. El Reino Unido siguió siendo el principal consumidor de secobarbital; le siguieron los Estados Unidos, Suecia y Alemania.

## Antitusígenos

### Zipeprol

31. La República de Corea, que había dejado de fabricar zipeprol en 1999, reanudó la fabricación en 2008 y 2009 para el consumo interno. En 2010 no se comunicó fabricación alguna de la sustancia. El único país que comunicó la importación de zipeprol en 2010 fue el Estado Plurinacional de Bolivia, que importó 23 kilogramos, únicamente para el consumo interno.

## Antidepresivos

### Amineptina

32. 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 de esa sustancia. En 2010 Suiza comunicó haber importado muy pequeñas cantidades de amineptina (9 gramos) de China.

## Sustancias incluidas en la Lista III

33. 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 cuyo potencial de uso indebido constituye un riesgo sustancial para la salud pública y cuyo valor terapéutico va de moderado a grande. Una de las sustancias, la catina, pertenece al grupo de los estimulantes del sistema nervioso central. Seis pertenecen al grupo de los sedantes hipnóticos: cuatro barbitúricos (amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital), la glutetimida y el flunitrazepam. Las dos sustancias restantes, a saber, la buprenorfina y la pentazocina, pertenecen al grupo de los analgésicos.

## Estimulantes del sistema nervioso central

### Catina

34. La catina se utiliza como estimulante y con fines industriales. En el período 2001-2010 el volumen de fabricación de catina fluctuó considerablemente, siguiendo las tendencias de la fabricación de la sustancia en Alemania, el único país fabricante hasta 2003. En el período de 2005 a 2007 el nivel de fabricación mundial ascendió a un promedio de 4 toneladas por año. Después del nivel máximo alcanzado en 2007 (5,9 toneladas), en 2009 la producción

mundial descendió a 55 kilogramos y correspondió en su totalidad a China. Ese país comunicó una producción de 300 kilogramos de catina en 2010, principalmente para la exportación. Ese año las existencias mundiales de catina ascendían a 2,4 toneladas y se encontraban mayormente en poder de Alemania y México.

35. En el período de 2006 a 2010 los principales exportadores de catina fueron Alemania e Italia y les siguieron la India y China. Durante el período 2005-2008 la exportación mundial de la sustancia ascendió a un promedio de 5,5 toneladas; sin embargo, entre 2009 y 2010 las exportaciones totales registraron un promedio de apenas 1,3 toneladas, al disminuir las importaciones de Italia, México y Sudáfrica, que habían sido los principales importadores de la sustancia.

## Sedantes hipnóticos

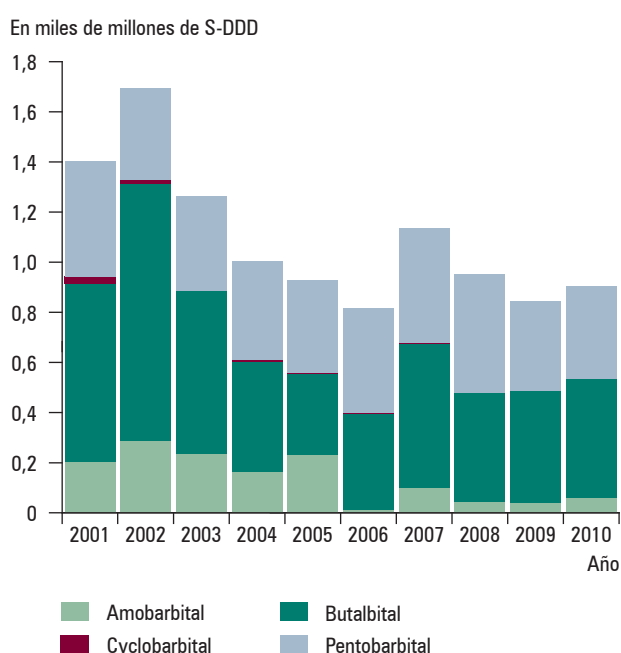
36. Clasificados como sedantes hipnóticos, los barbitúricos se solían recetar para el tratamiento de la ansiedad y el estrés y, en algunos casos, como anestésicos en intervenciones quirúrgicas breves (sustancias de acción ultrarrápida). En la actualidad se emplean principalmente como antiepilepticos o por su acción anticonvulsiva selectiva. Cada barbitúrico es diferente por la rapidez con que actúa, la duración de su efecto y su potencia. Al igual que las benzodiazepinas, los barbitúricos que circulan en el mercado ilícito suelen haberse desviado de circuitos lícitos, en lugar de sintetizarse en laboratorios clandestinos.

### Amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital

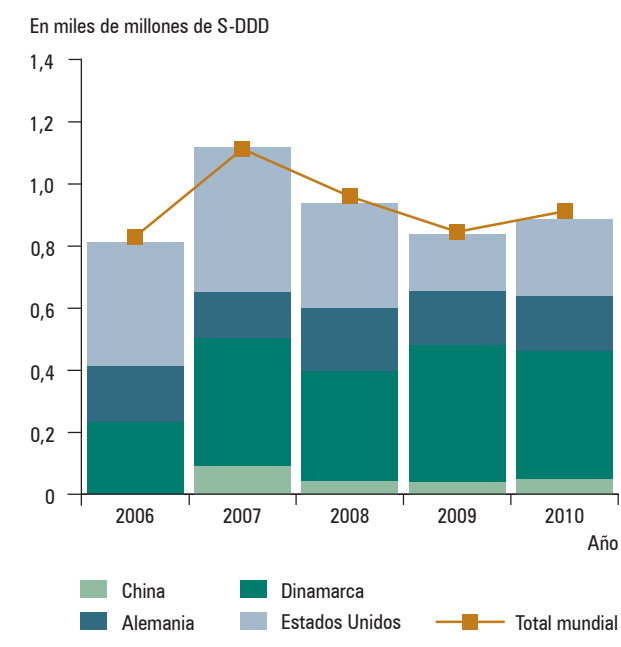
37. En 2010 la fabricación total comunicada de amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital ascendió a 905 millones de S-DDD (véase el figura 6), lo que constituyó un aumento del 7% en comparación con 2009. La fabricación registrada en Alemania, China, Dinamarca, los Estados Unidos y Polonia constituyó más del 97% de la fabricación mundial de esas cuatro sustancias en conjunto. En el figura 7 figura la distribución de la producción total del período 2006-2010 entre los principales países fabricantes.

38. China y el Japón habían sido los principales países fabricantes y consumidores de amobarbital. La producción mundial de amobarbital había fluctuado entre 20 y 30 toneladas durante el período 1999-2005 y después había disminuido considerablemente, a 4,2 toneladas, en 2009. En 2010 la fabricación mundial de la sustancia aumentó a 5,8 toneladas, cantidad fabricada únicamente por China y el Japón. En China se fabricaron 5 toneladas (es decir, el 86% de la producción mundial), principalmente para consumo interno. El consumo total calculado de la sustancia

**Figura 6. Barbitúricos de la Lista III: fabricación total comunicada, por sustancias, 2001-2010**



**Figura 7. Barbitúricos de la Lista III: fabricación total comunicada, determinados países, 2006-2010**



ascendió a 7 toneladas (70 millones de S-DDD) en 2010. La importación mundial de amobarbital declinó, pasando de la cifra máxima de 10 toneladas en 2002 a 159 kilogramos en 2010. Tailandia y los Países Bajos siguieron siendo los principales importadores de la sustancia en 2010. Ese año, Alemania, China y los Países Bajos fueron los tres principales países exportadores.

39. La fabricación mundial de butalbital, tras haber declinado durante el período 2002-2007, aumentó gradualmente entre 2008 y 2010, pasando de 32 toneladas a 36 toneladas, principalmente debido al aumento registrado en Dinamarca, el principal país fabricante de la sustancia. Los Estados Unidos fueron otro de los principales fabricantes de la sustancia durante el período 2001-2010. Otros países fabricantes en 2010 fueron Alemania y el Canadá. Alrededor de dos tercios del butalbital fabricado en Alemania y Dinamarca en 2010 se destinaron a la exportación. El fabricado en los Estados Unidos se utilizó principalmente para consumo interno; por ejemplo, una parte de la sustancia se utilizó para la fabricación de preparados exentos de ciertas medidas de fiscalización, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 3 del Convenio de 1971. Los principales importadores de butalbital en 2010 fueron Italia y el Canadá (en orden decreciente).

40. El ciclobarbital siguió fabricándose y consumiéndose principalmente en Europa, si bien su fabricación disminuyó considerablemente después de 1998. El único fabricante de ciclobarbital después de 2004 fue Polonia (la sustancia se utilizó principalmente para la exportación), una vez que Alemania y Letonia dejaron de fabricarlo (en 2003). En 2010 Polonia fabricó 150 kilogramos de ciclobarbital (0,75 millones de S-DDD) y fue el único país exportador de la sustancia; la exportó a varios países, entre ellos la Federación de Rusia, Georgia y Letonia, los tres principales consumidores. La Federación de Rusia siguió siendo el principal país importador de ciclobarbital en 2010 (le correspondió el 79% de la importación mundial). A fines de ese año las existencias mundiales de ciclobarbital ascendían a 179 kilogramos, y más del 90% de ellas se encontraban en Polonia.

41. La fabricación total comunicada de pentobarbital fluctuó entre 36 toneladas y 47 toneladas durante el decenio anterior a 2010. Ese último año la fabricación total ascendió a 36,8 toneladas (368 millones de S-DDD), lo que entrañó un ligero aumento con respecto a 2009, principalmente de resultas del aumento registrado en los Estados Unidos. Tres países comunicaron haber fabricado la sustancia en 2010, a saber, los Estados Unidos, Alemania y el Japón (en orden decreciente). Correspondieron a los Estados Unidos y Alemania, los dos principales fabricantes de la sustancia en el decenio anterior, alrededor del 58% y el 41%, respectivamente, de la producción mundial en 2010. Ese año las existencias mundiales ascendían a 24,8 toneladas, y alrededor del 66% de ellas se encontraban en Alemania y los Estados Unidos. Entre 2008 y 2010 los principales consumidores de la sustancia fueron Australia, el Canadá, los Estados Unidos, Irlanda, Nueva Zelanda y Suiza.

42. Entre 2008 y 2010 el volumen de comercio internacional de pentobarbital siguió disminuyendo. La exportación

total comunicada de la sustancia pasó de 27,3 toneladas en 2008 a 22,3 toneladas en 2010. Ese último año, como en años anteriores, alrededor del 91% de la exportación mundial correspondió, en conjunto, a Alemania, el Canadá, Francia y Dinamarca (en orden decreciente). Los principales países importadores de pentobarbital siguieron siendo Francia (4.141 kilogramos), el Canadá (3.922 kilogramos), los Estados Unidos (2.383 kilogramos), Australia (2.366 kilogramos) y los Países Bajos (1.905 kilogramos), a los que correspondió, en conjunto, el 68% de la importación mundial de la sustancia. El Canadá, principal país comerciante de esta, indicó que sus importaciones se habían contraído considerablemente (el 46%) entre 2009 y 2010.

### **Glutetimida**

43. A comienzos del decenio de 1980 se fabricaban anualmente varias docenas de toneladas de glutetimida, en su mayor parte para la obtención de aminoglutetimida, sustancia no siccotrópica utilizada como agente antineoplásico. La fabricación mundial de esa sustancia disminuyó de manera constante en el decenio de 1990 y se detuvo en 1998. Después de ese año se fabricó esporádicamente en Hungría (700 kilogramos en 2001) y en China (240 kilogramos en 2005). En 2010 no se informó de la fabricación de la sustancia. Las existencias mundiales de glutetimida ascendían a 1,2 kilogramos a fines de 2010, y la mayoría de ellas se encontraban en los Estados Unidos. El comercio internacional de glutetimida disminuyó de la cifra máxima de alrededor de 15 toneladas por año registrada durante el período 1997-1998 a varios cientos de kilogramos durante el período 2002-2005. No se comunicó ninguna operación comercial con esa sustancia en el período 2006-2010.

### **Flunitrazepam**

44. El flunitrazepam sigue siendo una de las benzodiazepinas que con más frecuencia son objeto de abuso. La sustancia se desvía principalmente de canales de distribución internos. Los preparados que contienen flunitrazepam se suelen desviar del mercado lícito de un país e introducirse de contrabando en países en que existe una demanda ilícita de esos preparados. Habida cuenta de los frecuentes casos de desviación y abuso de esa sustancia, en 1995 fue trasladada de la Lista IV a la Lista III. Varios países, entre ellos los principales fabricantes e importadores, han adoptado medidas rigurosas de fiscalización, en estrecha colaboración con la industria farmacéutica. Actualmente, la mayoría de los supuestos preparados de flunitrazepam que circulan en el mercado ilícito son productos falsificados que no contienen esa sustancia.

45. Al igual que el diazepam, el flunitrazepam se utiliza en medicina, en algunos países, como medicación para la

preparación e inducción de la anestesia general. Antes de 1996 se fabricaba flunitrazepam en varios países. Después de ese año, solo Italia y Suiza comunicaron la fabricación de la sustancia a partir de 1997. En Suiza, principal país fabricante, la producción fluctuó enormemente; algunos años, como en 2010, no se registró fabricación alguna. Pese a esas fluctuaciones, la fabricación mundial de flunitrazepam aumentó hasta llegar a 1,9 toneladas en 2009, el mayor volumen comunicado hasta el momento. En 2010 la fabricación mundial de flunitrazepam descendió a 231 kilogramos y la sustancia solo se fabricó en Italia (véanse los figuras 22 y 23 y el párrafo 91 *infra*).

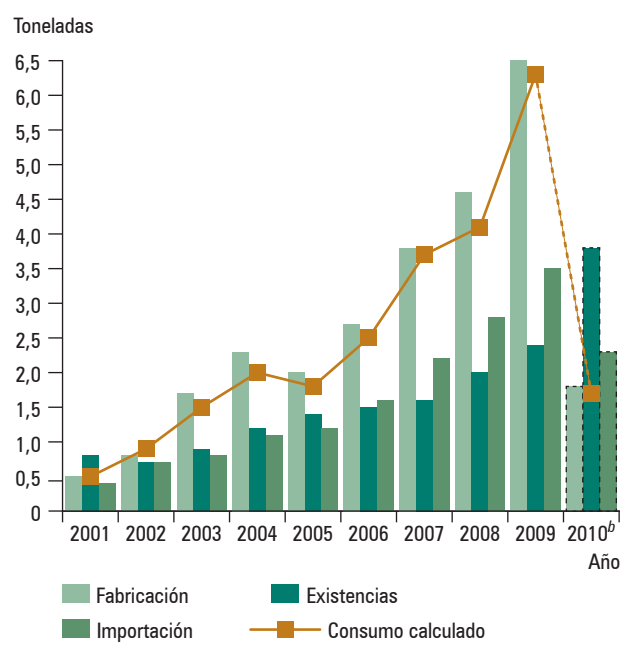
46. El volumen de comercio internacional de flunitrazepam alcanzó la cifra sin precedentes de 1,2 toneladas en 2010. Suiza siguió siendo el principal país exportador, ya que registró un promedio de más del 65% de la exportación mundial de la sustancia durante el período 2006-2010. Ese último año ese país exportó 791 kilogramos de flunitrazepam. Italia fue el segundo país exportador, ya que exportó 328 kilogramos. Correspondió a esos dos países, en conjunto, más del 90% de la exportación mundial de flunitrazepam en el período 2008-2010. El Japón siguió siendo el principal importador en 2010, ya que importó 870 kilogramos, cifra equivalente al 75% de la importación mundial de la sustancia. Alrededor de 40 países comunicaron haber importado flunitrazepam en 2010. La suma de las importaciones del Brasil, Alemania, Suiza, Nigeria, la República de Corea y Grecia, que fueron de 20 kilogramos a 45 kilogramos, representó el 17% de la importación mundial de la sustancia.

## Analgésicos

### Buprenorfina

47. La buprenorfina pertenece a la familia de los opioides utilizados principalmente como analgésicos. La fabricación total comunicada de la sustancia aumentó considerablemente a fines del decenio de 1990, cuando empezó a utilizarse en mayores dosis para el tratamiento del dolor y la adicción a opioides. En 2010 varios países comunicaron la fabricación de buprenorfina, entre ellos, Bélgica (1.098 kilogramos), la República Checa (397 kilogramos), Alemania (127 kilogramos), Suiza (49 kilogramos), los Estados Unidos (147 kilogramos), China (4 kilogramos) y Dinamarca (0,4 kilogramos). El Reino Unido y Australia, que habían sido los dos principales fabricantes de buprenorfina, y a los que había correspondido, en conjunto, más del 86% de la fabricación total comunicada de la sustancia en 2009, no presentaron datos sobre su fabricación en 2010. En consecuencia, la fabricación total comunicada de buprenorfina ascendió a 1,8 toneladas (228 millones de S-DDD) en 2010 (véase el figura 8). No obstante, de los países que comunicaron fabricación de buprenorfina en 2010, Bélgica comunicó que esta había disminuido considerablemente, el 77%,

**Figura 8. Buprenorfina: fabricación total comunicada, existencias, importación y consumo calculado<sup>a</sup>, 2001-2010**



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

<sup>b</sup>Los datos correspondientes a 2010 están incompletos.

con respecto a la cifra comunicada en relación con 2009, y la República Checa comunicó un aumento de casi 70%. En 2010 las existencias mundiales de la sustancia siguieron aumentando hasta llegar a 3,8 toneladas, el mayor nivel comunicado en 10 años. La mayoría de las existencias se encontraban en poder del Reino Unido, los Estados Unidos, Alemania, Francia, la República Checa y Suiza (en orden decreciente).

48. El volumen total de exportación de buprenorfina empezó a aumentar en 1996 y ascendió a 3,4 toneladas en 2009, la mayor cifra comunicada hasta el momento. En 2010 el volumen total de comercio de la sustancia disminuyó a alrededor de 1,7 toneladas, principalmente de resultados de la declinación considerable de la exportación comunicada por el Reino Unido. Los principales países exportadores en 2010 fueron Bélgica (575 kilogramos), Alemania (418 kilogramos), la República Checa (371 kilogramos), Australia (112 kilogramos) y Suiza (76 kilogramos), países a los que correspondió, en conjunto, el 90% de la exportación mundial total. El Reino Unido había sido el principal exportador de buprenorfina; sin embargo, en 2010 la exportación de la sustancia disminuyó a 42 kilogramos en ese país, apenas el 1,8% de la cifra comunicada en 2009. En 2010 más de 60 países comunicaron importaciones de buprenorfina. Los Estados Unidos, uno de los mayores importadores de la sustancia, comunicó un volumen de importación considerablemente menor en 2010 (405 kilogramos) que

en 2009 (1.878 kilogramos). Otros grandes importadores de buprenorfina en 2010 fueron Alemania (698 kilogramos), Francia (391 kilogramos), España (103 kilogramos), Australia (93 kilogramos), el Reino Unido (86 kilogramos), Italia (85 kilogramos) y Bélgica (84 kilogramos).

49. Los principales consumidores de buprenorfina siguieron siendo Australia, los Estados Unidos y varios países de Europa, entre ellos Alemania, Bélgica, Francia y el Reino Unido. En 2010 el consumo mundial calculado de buprenorfina fue de 218 millones de S-DDD<sup>4</sup>. La sustancia se utiliza en los programas de tratamiento de desintoxicación y de sustitución que se ofrecen en los casos de dependencia de opioides en varios países, entre ellos Alemania, Australia, Austria, Dinamarca, los Estados Unidos, Francia, Hungría, Irlanda, Malasia y Suiza. Unos pocos países han comunicado la incautación de pequeñas cantidades de preparados de buprenorfina; algunas de las remesas incautadas se habían introducido de contrabando por correo desde otros países. El abuso de la sustancia, que principalmente se desvía de canales de distribución lícitos, como el tratamiento de sustitución de opioides, sigue planteando un riesgo en algunos países.

## Pentazocina

50. La pentazocina es un analgésico opioide con propiedades y usos análogos a los de la morfina. En 2010 la fabricación total comunicada de esa sustancia fue de unas 2,1 toneladas (10,5 millones de S-DDD). Los principales fabricantes han sido la India e Italia; sin embargo, no hay

datos sobre la India en relación con 2010, lo que puede explicar la disminución de la fabricación mundial de la sustancia (la India comunicó haber fabricado 5,5 toneladas en 2009). En 2010 correspondió a Italia el 64% de la fabricación mundial de pentazocina; le siguieron los Estados Unidos (el 33%) y China (el 1,2%). La pentazocina fabricada en Italia se destinó principalmente a la exportación. Los Estados Unidos comunicaron la fabricación de la sustancia por primera vez desde 2003. Al haber aumentado las existencias de los Estados Unidos e Italia, las existencias mundiales de pentazocina aumentaron el 36%, a 4,5 toneladas, en 2010.

51. El comercio internacional de pentazocina declinó entre 2009 y 2010. Ese último año la importación total de la sustancia fue de 1,9 toneladas, cifra que entraña una disminución del 63% en comparación con la correspondiente a 2009. Los Estados Unidos, principal país importador de pentazocina, comunicaron haber importado 574 kilogramos en 2010, es decir, apenas el 23% de su importación total de la sustancia en 2009. En 2010 correspondió al Canadá, el Japón, Nigeria, Portugal y Suiza, en conjunto, más del 57% de la importación mundial de pentazocina. Aún no se ha recibido información sobre 2010 del Pakistán, otro de los grandes importadores de la sustancia. El Reino Unido pasó a ser el mayor exportador de pentazocina en 2010, ya que comunicó haber exportado 1,2 toneladas, la cifra más elevada que ha comunicado desde 1999. Italia siguió siendo uno de los principales países exportadores en 2010. Los mayores consumidores de pentazocina en los tres últimos años fueron el Canadá, los Estados Unidos, la India, el Japón, Nigeria, el Pakistán y Portugal.

## Sustancias incluidas en la Lista IV

52. En la Lista IV figuran 62 sustancias que tienen diversas aplicaciones en medicina 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), barbitúricos empleados como sedantes hipnóticos y anti-epilépticos (7 sustancias), otros sedantes hipnóticos (5 sustancias) y analgésicos (1 sustancia).

### Estimulantes del sistema nervioso central

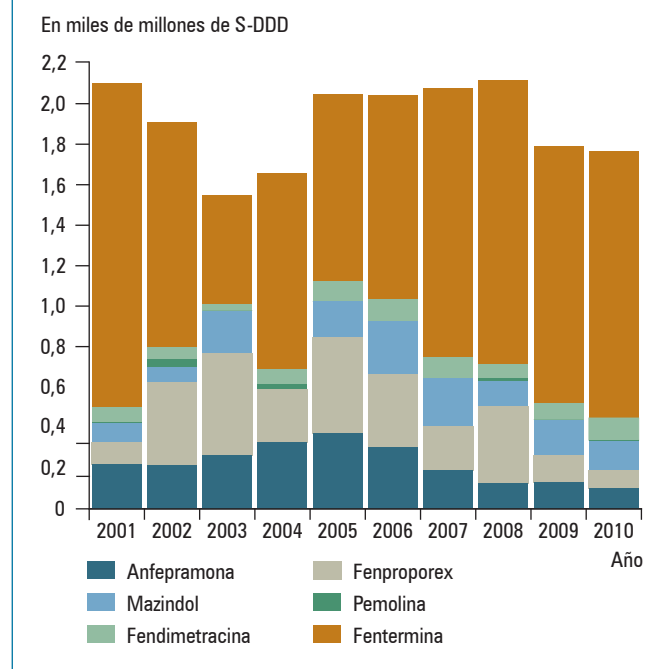
53. En la Lista IV figuran 14 estimulantes: anfepramona, aminorex, benzefetamina, etilanfetamina, fencanfamina, fendifmetracina, fenproporex, fentermina, mazindol, mefenorex, mesocarbo, pemolina, pipradrol y pirovalerona. Los estimulantes de la Lista IV se utilizan principalmente como anorexígenos o para el tratamiento del trastorno de la concentración.

54. En el decenio de 1990 la fabricación total comunicada de estimulantes de la Lista IV fue muy inestable, debido, principalmente, a las fluctuaciones de la fabricación de fentermina en los Estados Unidos. En el período 2001-2010 la fabricación total comunicada de estimulantes del sistema nervioso central siguió fluctuando de resultados de las variaciones de la fabricación en el Brasil, además de las observadas en los Estados Unidos. Los principales

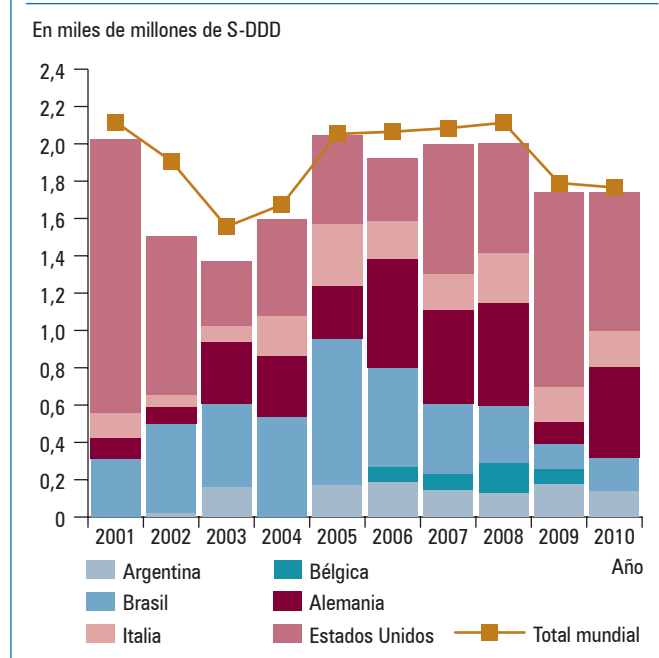
<sup>4</sup>En los últimos años, el consumo calculado de buprenorfina ha sido menos fiable que el de otras sustancias, debido al número limitado de fabricantes de la sustancia, a la carencia de información de algunos de los fabricantes en 2010 y a la falta de concordancia entre los datos relativos a las existencias comunicados por algunos de los principales consumidores.

fabricantes de las sustancias de ese grupo fueron Alemania, el Brasil y los Estados Unidos. Entre 2006 y 2008 la fabricación total fue bastante estable (un promedio de 2.070 millones de S-DDD). No obstante, posteriormente disminuyó, hasta llegar a 1.800 millones de S-DDD en 2010 (véanse las figuras 9 y 10).

**Figura 9. Principales estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: fabricación total comunicada, por sustancias, 2001-2010**



**Figura 10. Principales estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: fabricación total comunicada, por países, 2001-2010**

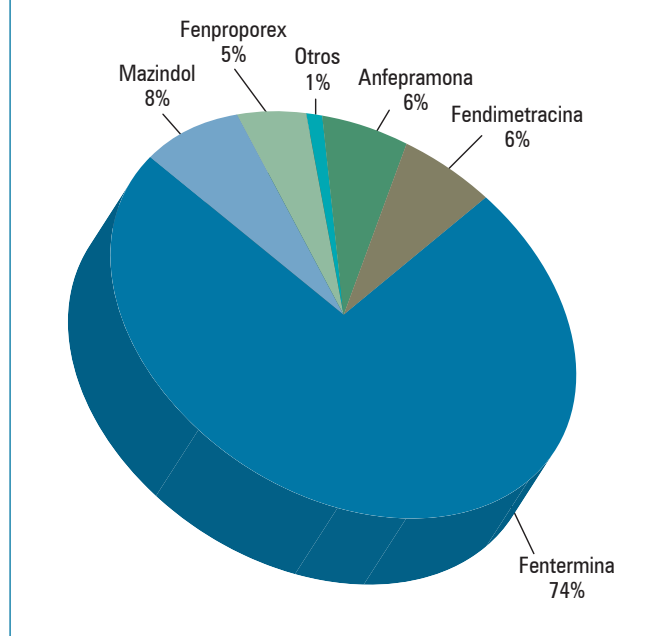


55. En 2010, de la fabricación total comunicada de los 14 estimulantes de la Lista IV (1.800 millones de S-DDD), la de fentermina (1.300 millones de S-DDD) representó el 74%, la de mazindol (143 millones de S-DDD), el 8%, la de fendimetracina y la de anfepramona (109 millones de S-DDD y 100 millones de S-DDD, respectivamente), el 6% cada una y la de fenproporex (88 millones de S-DDD), el 5% (véanse las figuras 9 y 11). Los volúmenes de fabricación de pemolina y benzefetamina constituyeron, en conjunto, menos del 1% de la fabricación total comunicada.

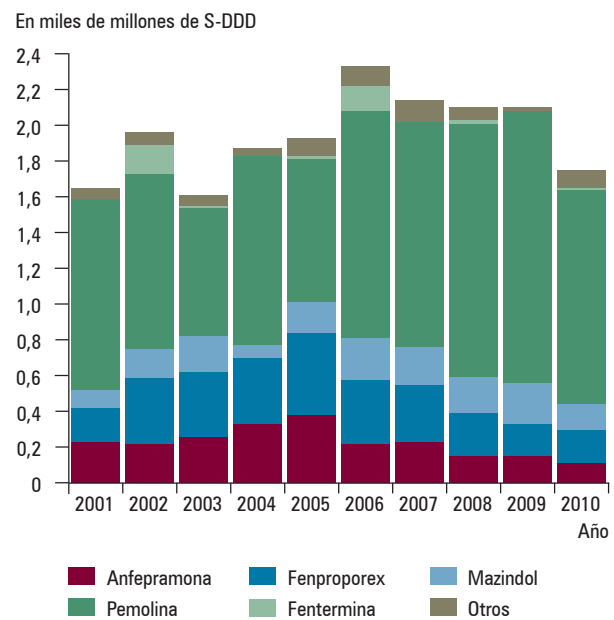
56. Las fluctuaciones registradas en el consumo total calculado de los estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV (véase el figura 12) principalmente reflejan la evolución de la situación en lo que respecta al consumo de fentermina en los Estados Unidos y de anfepramona y fenproporex en el Brasil. En 2010 se consumieron 1.750 millones de S-DDD de estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV. De esa cantidad, el consumo de fentermina (1.200 millones de S-DDD) constituyó el 69%, el de fenproporex (190 millones de S-DDD) el 11%, el de mazindol (140 millones de S-DDD) el 8% y el de anfepramona (107 millones de S-DDD) el 6%.

57. El consumo de estimulantes de la Lista IV en América siguió siendo el más alto del mundo, principalmente de resultas de los altos niveles de consumo registrados en los Estados Unidos y la Argentina. En general, en esa región se consumió un promedio de 9,53 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día en el período 2008-2010 (véase el figura 13). En ese trienio los niveles de consumo disminuyeron

**Figura 11. Principales estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: porcentajes de la fabricación total comunicada, determinadas sustancias, 2010**



**Figura 12. Principales estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: consumo mundial calculado<sup>a</sup>, por sustancias, 2001-2010**



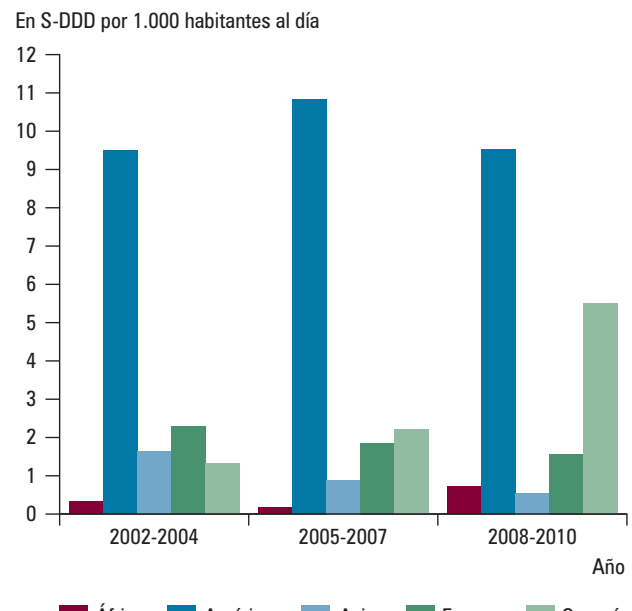
<sup>a</sup>Para calcular el consumo mundial aproximado en determinado año se utilizan los datos estadísticos presentados por los gobiernos. Las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

en América, Asia y Europa en comparación con el período 2005-2007, aunque aumentaron notablemente en África y Oceanía, sobre todo de resultado del aumento del consumo en Sudáfrica y Australia. En 2010, las mayores tasas de consumo calculado, expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, se observaron en Australia (9,8), la Argentina (9,2), los Estados Unidos (9,0), la República de Corea (6,5), el Brasil (3,9), la Región Administrativa Especial de Hong Kong (China) (2,9) y Singapur (2,8).

58. La fentermina ha sido la sustancia del grupo de los estimulantes de la Lista IV que más se ha fabricado, si bien su porcentaje en la fabricación total de ese grupo de sustancias fluctuó enormemente, entre 0% y 70%, en los dos decenios anteriores. La fabricación total comunicada de esa sustancia aumentó de un promedio anual de 9,5 toneladas durante el período 1991-1995 a 50 toneladas en 1996, el mayor nivel comunicado hasta el momento. La fabricación de la sustancia declinó en 1997 y cesó en 1998. Después de 1999 siguió fluctuando, y en 2010 ascendió a casi 20 toneladas. En el período 2008-2010, los principales fabricantes de fentermina fueron, en orden decreciente, los Estados Unidos, Alemania, Italia y la India.

59. Durante el trienio 2008-2010 el volumen de comercio de fentermina registró un promedio de 11 toneladas. Los principales exportadores fueron Alemania, Italia y los Estados Unidos, en ese orden; en 2010 las exportaciones de esos países sumaron 9,5 toneladas, lo que equivale al 87% de la exportación total de la sustancia durante ese año.

**Figura 13. Estimulantes del sistema nervioso central de la Lista IV: consumo nacional medio<sup>a</sup>, por regiones, 2002-2004, 2005-2007 y 2008-2010**



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

Otras importantes exportadores fueron Australia y Suiza. Treinta países comunicaron haber importado fentermina por lo menos en una ocasión en el trienio 2008-2010. Ese último año los Estados Unidos siguieron siendo el principal país importador de la sustancia (5,6 toneladas); le siguieron Australia y la República de Corea (1,6 toneladas y 1,4 toneladas, respectivamente).

60. La fabricación total comunicada de fenproporex, tras registrar un aumento sostenido, de 3 toneladas en 1998 a 10 toneladas en 2003, fluctuó entre 9,5 toneladas en 2005 y 1,76 toneladas en 2010. Bélgica y el Brasil fueron los dos principales países fabricantes de fenproporex en el período 2006-2009 (alrededor del 99% de la fabricación mundial de la sustancia). En 2010 solo se fabricó fenproporex en el Brasil. Alemania fue el principal país importador de la sustancia todos los años después de 2006, excepto en 2009, en que lo fue el Brasil. La importación total comunicada de la sustancia descendió abruptamente, de 5,9 toneladas en 2009 a menos de 1 tonelada en 2010.

61. La fabricación total comunicada de anfepramona descendió de 28 toneladas en 2005 a un promedio de unas 11 toneladas durante el trienio 2007-2009. En el período 2001-2010 el Brasil fue el mayor fabricante de la sustancia y le siguieron Suiza e Italia. En 2010 la fabricación mundial de anfepramona disminuyó aún más, a 7,5 toneladas, y los principales países fabricantes fueron el Brasil (el 87%) e Italia. Suiza fue el principal país exportador de anfepramona en el período 2001-2010, y exportó 2,5 toneladas de

la sustancia en 2010, lo que equivalió al 78% de la exportación mundial. Le siguieron Italia y Alemania. En 2010 los mayores volúmenes de importación de anfepramona se registraron en los Estados Unidos (1,5 toneladas), Alemania y México (485 kilogramos cada uno) y Chile (170 kilogramos). Correspondió a esos cuatro países, en conjunto, el 89% de la importación mundial.

62. En 2010 la fabricación mundial de fendimetracina ascendió a 7,6 toneladas, y más del 66% correspondió a Italia. Alemania ocupó el segundo lugar. Italia fue también el principal país exportador, ya que le correspondió el 88% de la exportación mundial durante el período 2008-2010. Los principales importadores siempre han sido los Estados Unidos y la República de Corea. Tras una marcada contracción de las importaciones en 2009 en los dos países, en 2010 estas recuperaron los niveles anteriores (3,5 toneladas y 560 kilogramos en los Estados Unidos y la República de Corea, respectivamente). El Canadá e Italia también importaron cantidades considerables de fendimetracina en 2010. En el período 2008-2010, las mayores tasas de consumo *per capita* calculado correspondieron a la República de Corea (0,56 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día), Italia (0,35 S-DDD) y los Estados Unidos (0,26 S-DDD).

63. Durante el período 2001-2010 la fabricación mundial de pemolina osciló entre cero y unas pocas toneladas. Durante ese período, los Países Bajos fueron el principal país fabricante, y ese país y Suiza, los principales exportadores de la sustancia. El volumen de comercio internacional de pemolina ascendió a 295 kilogramos en 2010. Los principales importadores de la sustancia durante el trienio 2008-2010 fueron el Japón, que importó 440 kilogramos en total, Chile (37 kilogramos) y Suiza (23 kilogramos). Además de utilizarse como estimulante, la pemolina se prescribe para el tratamiento del trastorno de la concentración.

64. Durante el período 2006-2010, el mazindol se fabricó casi exclusivamente en la Argentina. Durante ese período se fabricó en ese país un promedio anual de 157 kilogramos de la sustancia, en su mayor parte para el consumo interno y, en menor medida, para la exportación. El consumo mundial de mazindol descendió notablemente, de 707 kilogramos en 1998 a un promedio anual de 191 kilogramos en el trienio 2008-2010. A fines de ese último año las existencias mundiales de mazindol ascendían a 175 kilogramos y se encontraban en poder del Brasil, Francia, México y Suiza.

65. Hasta 2004, únicamente los Estados Unidos habían comunicado fabricación de benzefetamina, con un promedio anual de 1,1 toneladas en el período 2000-2004. En 2006 se fabricó benzefetamina en Italia y Suiza, además de los Estados Unidos; posteriormente, en el trienio 2008-2010, los Estados Unidos volvieron a ser el único país fabricante, con una producción media anual de 448 kilogramos.

Durante el período 2001-2010, el comercio internacional de benzefetamina fue limitado, ya que únicamente los Estados Unidos comunicaron la importación de la sustancia (16 kilogramos en 2010), procedente de las existencias de Italia. Los Estados Unidos también fueron prácticamente el único país consumidor de benzefetamina en el período 2008-2010 (un consumo medio anual de 862 kilogramos).

66. La comunicación de la fabricación y el comercio de los demás estimulantes de la Lista IV ha sido esporádica. Tras las exportaciones de pipradrol de Francia al Canadá en 2004 y 2007, a fines de 2010 todas las existencias de esa sustancia se encontraban en el Canadá (9 kilogramos). Desde 2003, la única fabricación de etilanfetamina comunicada fue de 6 gramos en 2009 y la única fabricación comunicada de pirovalerona fue de 5 gramos en 2010. No se comunicó fabricación alguna de aminorex, fencanfamina, mefenorex, mesocarbo ni pipradrol. Se comunicaron pequeñas operaciones comerciales ocasionales con fencanfamina, meferonex y pipradrol y ninguna con aminorex, etilanfetamina, mesocarbo ni pirovalerona.

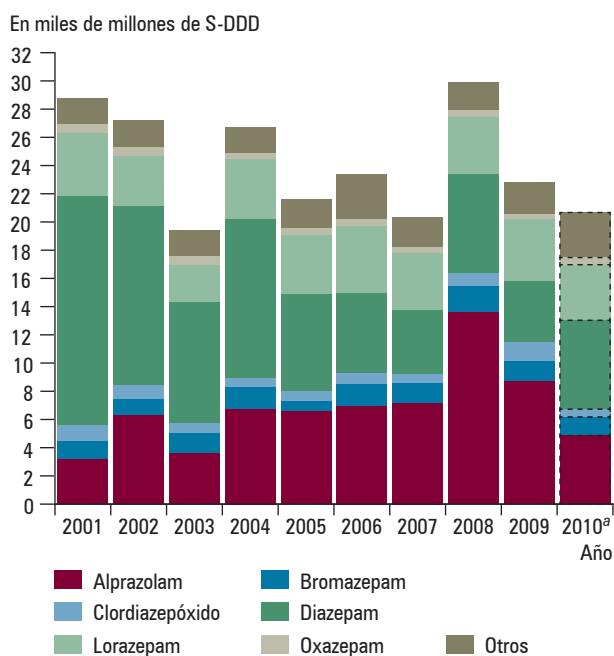
## Benzodiazepinas

67. En 1984 se incluyeron 33 benzodiazepinas en la Lista IV. En 1990 se añadió el midazolam y en 1995, el brotizolam. Ese último año se trasladó el flunitrazepam de la Lista IV a la Lista III. Durante el decenio que concluyó en 2010, prácticamente todos los países y territorios que presentaron información a la Junta comunicaron haber fabricado o comerciado benzodiazepinas en cantidades de más de 1 kilogramo por lo menos una vez. Las benzodiazepinas suelen desviarse del comercio lícito para ser objeto de contrabando y abuso.

## Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico

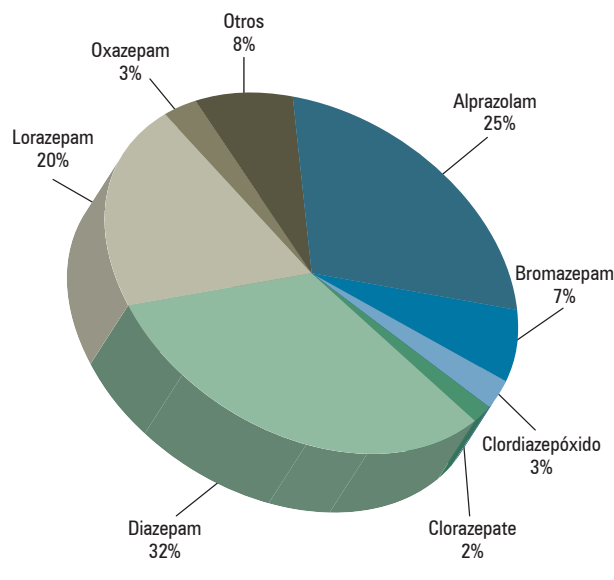
68. Existen 22 benzodiazepinas que en general se clasifican como ansiolíticos. La fabricación total comunicada de las sustancias de ese grupo aumentó sostenidamente hasta 2001, año en que alcanzó la cifra máxima de 28.800 millones de S-DDD. Posteriormente, la fabricación mundial fluctuó entre 18.900 millones y casi 30.000 millones de S-DDD en el período 2002-2008, tras lo cual descendió a 22.900 millones de S-DDD en 2009. Esas fluctuaciones principalmente reflejan las de la fabricación de alprazolam y diazepam, las principales sustancias de ese grupo, que alcanzó, en conjunto, un promedio de casi el 60% de la fabricación total en el período 2007-2009. En 2010, al no recibirse los datos correspondientes de la India, país al que en 2009 correspondió el 25% de la fabricación mundial de las sustancias de ese grupo, la fabricación total comunicada de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico fue de 19.700 millones de S-DDD (véase el figura 14).

**Figura 14. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, 2001-2010**

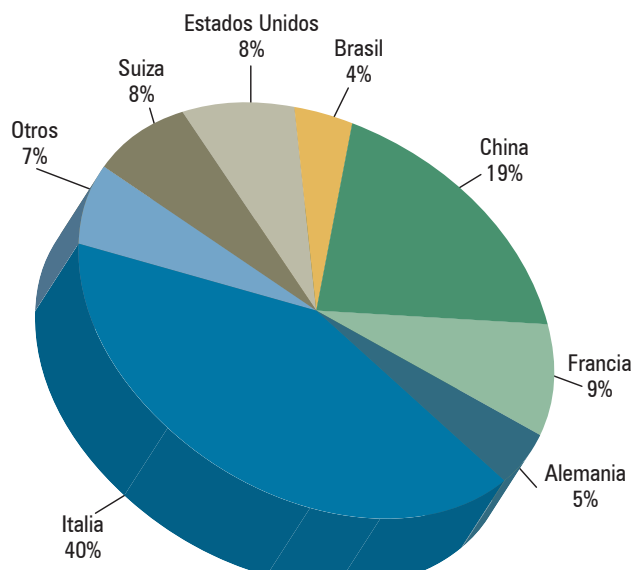


<sup>a</sup>Los datos correspondientes a 2010 están incompletos.

**Figura 15. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada, por sustancias, 2010**



**Figura 16. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada, por países, 2010**

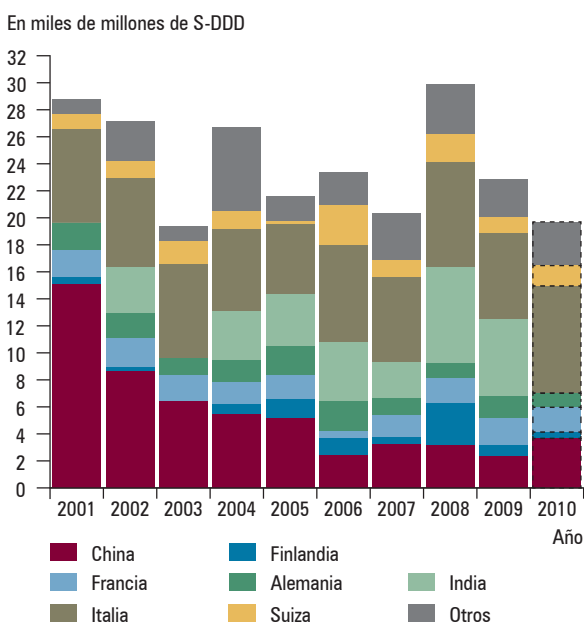


Correspondió al nordazepam el 1,7%, al tetrazepam el 1,5%, al clobazam el 1,1% y al loflazepato de etilo y el prazepam el 1% cada uno. La fabricación de las seis sustancias restantes de ese grupo (clotiazepam, delorazepam, halazepam, ketazolam, medazepam y oxazepam) representó, en conjunto, el 2% de la fabricación total comunicada de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico, calculada en S-DDD. En 2010 no se comunicó fabricación alguna de camazepam, de fludiazepam ni de pinazepam. Como se observa en el figura 17, China, la India e Italia fueron los principales fabricantes de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico en el período 2001-2009. Habida cuenta de que no se dispone de datos de la India, corresponde a China e Italia, en conjunto, casi el 59% de la fabricación mundial de ese grupo de sustancias en 2010 (véase el figura 16).

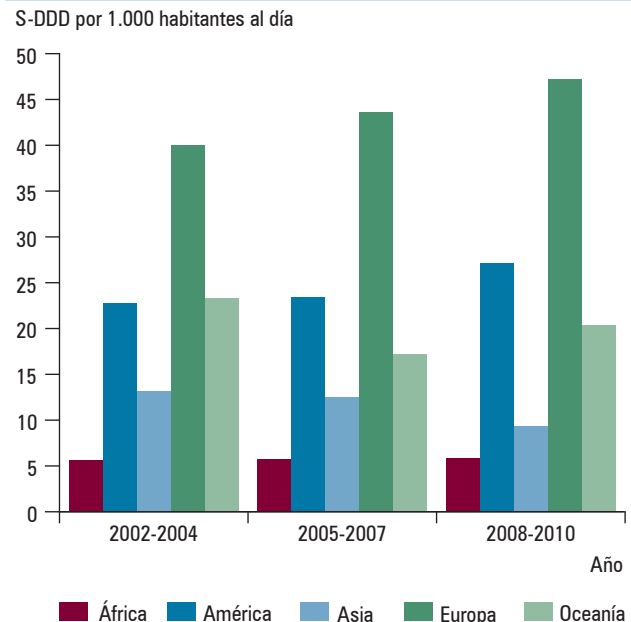
70. El consumo total aproximado de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico calculado por la Junta fue más estable que la fabricación mundial, si bien acusa la misma tendencia general. En el trienio comprendido entre 2008 y 2010 el consumo total calculado de las sustancias de ese grupo fue disminuyendo gradualmente, de 25.800 millones de S-DDD en 2008 a 23.800 millones de S-DDD en 2010 (véase el figura 18). En el cuadro IV.3 de la presente publicación figura el consumo calculado de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico, expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día. Las tasas de consumo nacional medio calculado de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico han sido sistemáticamente más elevadas en Europa que en las demás regiones (véase el figura 19).

69. En 2010 la fabricación de diazepam (6.300 millones de S-DDD) constituyó casi el 32% de la fabricación total comunicada de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico, la de alprazolam (5.000 millones de S-DDD) el 25%, la de lorazepam (3.900 millones de S-DDD) el 20%, la de bromazepam el 7%, la de clordiazepóxido el 2,8%, la de oxazepam el 2,5% y la de clorazepato el 2,4% (véase el figura 15).

**Figura 17. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación comunicada, determinados países, 2001-2010**

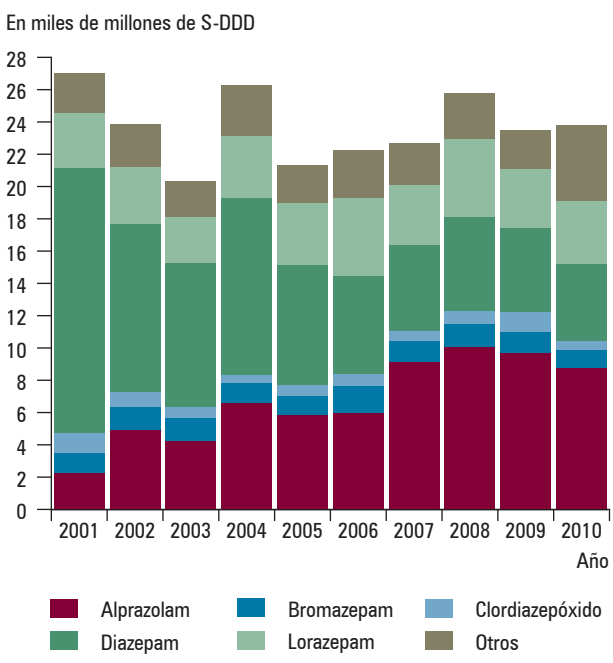


**Figura 19. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo nacional medio<sup>a</sup>, por regiones, 2002-2004, 2005-2007 y 2008-2010**



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

**Figura 18. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado<sup>a</sup>, 2001-2010**



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

## Alprazolam

71. La fabricación total comunicada de alprazolam aumentó de alrededor de 1 tonelada por año en 1986 a la cifra máxima de 13,6 toneladas registrada por única vez en

2008, que se debió al aumento de la producción en todos los países fabricantes y a un aumento sin precedentes en Finlandia y la India ese mismo año. En 2009 el volumen total de fabricación disminuyó a 8,7 toneladas debido a la declinación de la producción en todos los principales países fabricantes. En 2010 la fabricación total comunicada de alprazolam fue de 5 toneladas, ya que únicamente ocho países presentaron información al respecto (en 2008 lo habían hecho 12 países) y la India tampoco proporcionó datos. En 2010 los principales fabricantes de alprazolam fueron Italia (1,9 toneladas), los Estados Unidos (1,2 toneladas), Francia (928 kilogramos) y Finlandia (463 kilogramos), países a los que correspondió, en conjunto, casi el 90% de la fabricación mundial.

72. En el período 2008-2010 el volumen de comercio internacional de alprazolam registró un promedio de 8,4 toneladas. En 2010 la importación mundial de alprazolam ascendió a 8,2 toneladas, y más de 140 países y territorios de todas las regiones comunicaron haber importado la sustancia. Los principales importadores siguieron siendo los Estados Unidos (2,7 toneladas), Italia (907 kilogramos) y Bélgica (887 kilogramos), países a los que correspondió, en conjunto, el 55% de la importación total de la sustancia. El consumo mundial calculado, que había registrado un promedio de 4,800 millones de S-DDD durante el período 2000-2005, ascendió a un promedio de 9.700 millones de S-DDD en el período 2008-2010. Ese último año, los mayores consumidores de alprazolam, en valores absolutos, siguieron siendo los Estados Unidos (3.600 millones de S-DDD), el Canadá (1.200 millones de S-DDD) y Hungría (850 millones de S-DDD).

## Diazepam

73. El diazepam, la sustancia del grupo de los ansiolíticos de tipo benzodiazepínico que más se siguió comerciando, se consume en todas las regiones del mundo. Junto con el alprazolam, el diazepam es una de las benzodiazepinas que suelen desviarse de los canales de distribución internos para venderse en los mercados no reglamentados y ser objeto de abuso. La fabricación mundial de diazepam disminuyó de 162,6 toneladas en 2001 a 43,5 toneladas en 2009, lo que refleja la disminución del consumo de esa sustancia. En 2010 la fabricación mundial comunicada volvió a aumentar y llegó a 63 toneladas, debido al aumento de la producción en China (31,3 toneladas, es decir, casi el 50% de la fabricación mundial) e Italia (20,6 toneladas, es decir, el 33%), los principales fabricantes de diazepam. Los otros países que comunicaron haber fabricado diazepam en cantidades de más de 1 tonelada fueron el Brasil (5,4 toneladas), Suiza (3,6 toneladas) y los Estados Unidos (1,5 toneladas). La India, que había fabricado 7,9 toneladas de la sustancia en 2009, no informó al respecto en relación con 2010.

74. Las exportaciones de diazepam fluctuaron entre 51 toneladas y 60 toneladas durante el quinquenio 2006-2010, lo que refleja las variaciones registradas en China e Italia, los principales exportadores mundiales de la sustancia. En 2010 China exportó 23,8 toneladas de diazepam e Italia exportó 18,8 toneladas. Alrededor de otros 45 países comunicaron volúmenes de exportación de diazepam de más de un 1 kilogramo en 2010, entre ellos Suiza (5,1 toneladas), Dinamarca (3,3 toneladas), Alemania (2,6 toneladas) y la India (2,6 toneladas), a los que correspondió, en conjunto, el 23% de la exportación mundial.

75. Prácticamente todos los países y territorios importaron diazepam al menos una vez en el período 2008-2010. Unos 115 países y territorios comunicaron volúmenes de importación de más de 2 kilogramos en 2010. Ese año los principales importadores fueron Dinamarca (10,3 toneladas), los Estados Unidos (4,7 toneladas), Alemania (3,4 toneladas), Suiza (2,8 toneladas), el Brasil (2,7 toneladas), Ghana (2,5 toneladas), España (2,2 toneladas), la República Democrática del Congo (1,9 toneladas), la República Checa (1,8 toneladas), Serbia (1,4 toneladas) y Tailandia y Bangladesh (1,2 toneladas cada uno). Correspondió a esos países, en conjunto, el 65% de la importación mundial. El consumo mundial calculado de diazepam disminuyó de 16.400 millones de S-DDD en 2001 a 5.700 millones en 2010. Ese año los mayores consumidores de la sustancia fueron China (748 millones de S-DDD), el Brasil (681 millones de S-DD), los Estados Unidos (640 millones de S-DDD) y el Reino Unido (273 millones de S-DDD).

## Lorazepam

76. La fabricación total comunicada de lorazepam se mantuvo bastante estable en los últimos años y registró un promedio anual de 10,7 toneladas en el período 2004-2009. Los dos principales fabricantes fueron Italia y Alemania, seguidos de la India. En 2010 la producción total de la sustancia fue de 9,9 toneladas y, de ella, el 66% correspondió a Italia y el 23% a Alemania. La fabricación comunicada por la India en general ascendía a alrededor de 1,5 toneladas por año, pero ese país no presentó información al respecto en relación con 2010. Otros países que comunicaron haber fabricado lorazepam en 2010 fueron el Brasil, el Canadá, China, España, los Estados Unidos, Israel y Polonia.

77. Entre 2001 y 2009 la exportación total de lorazepam había sido de 9 toneladas a 11,6 toneladas. En 2010 la exportación total comunicada fue de 10,2 toneladas. Los principales exportadores en el decenio anterior a 2010 habían sido Italia, Alemania, Irlanda y la India (en ese orden), países a los que correspondió, en conjunto, el 88% de la exportación total de la sustancia. En 2010, los principales importadores de lorazepam siguieron siendo los Estados Unidos, Irlanda, España, Alemania, Italia, Francia y el Canadá, a los que correspondió, en conjunto, el 68% del volumen total de importación de la sustancia. Alrededor de otros 55 países importaron lorazepam en cantidades de más de 5 kilogramos. En el período 2001-2010, el consumo mundial calculado ascendió a un promedio anual de 3.900 millones de S-DDD; en 2010 fue de 4.100 millones de S-DDD. Los mayores consumidores de lorazepam ese año fueron los Estados Unidos (906 millones de S-DDD), Alemania (587 millones de S-DDD), España (450 millones de S-DDD), el Canadá (355 millones de S-DDD) e Italia (341 millones de S-DDD).

## Bromazepam

78. La fabricación total comunicada de bromazepam fluctuó considerablemente durante el período 2001-2010. Tras registrar un valor máximo de 18,3 toneladas en 2008, descendió a 13,1 toneladas en 2010. Ese año, los principales fabricantes de la sustancia siguieron siendo Italia (4,4 toneladas) y Suiza (6,9 toneladas), países a los que correspondieron el 34% y el 53%, respectivamente, de la fabricación total comunicada; les siguieron el Brasil (1,4 toneladas), China (420 kilogramos) y el Canadá (86 gramos). La India, el otro gran fabricante de bromazepam en los últimos años, no comunicó datos al respecto en relación con 2010.

79. La exportación mundial de bromazepam se mantuvo muy estable durante el período 2001-2010, en un promedio anual de 16,3 toneladas. En 2010, como en años anteriores, los principales países fabricantes también fueron los

mayores exportadores de la sustancia: Suiza (7,3 toneladas), Italia (5,5 toneladas) y la India (2,1 toneladas), a los que correspondió el 89% de la exportación mundial. Unos 110 países comunicaron haber importado bromazepam en 2010, y 23 de ellos importaron más de 100 kilogramos. Los principales importadores fueron Francia (2,5 toneladas), Suiza (2,2 toneladas), Italia (1,8 toneladas), el Brasil (1,2 toneladas), Alemania (836 kilogramos) y el Japón (795 kilogramos), países a los que correspondió, en conjunto, el 59% de la importación mundial de la sustancia. El consumo mundial calculado de bromazepam se mantuvo bastante estable durante el período 2001-2008, en un promedio de 1.300 millones de S-DDD, y después disminuyó ligeramente, hasta llegar a 1.200 millones de S-DDD en 2010.

### Clordiazepóxido

80. La fabricación total comunicada de clordiazepóxido disminuyó de 43 toneladas en 2000 a 19 toneladas en 2007, y posteriormente aumentó a 40 toneladas en 2009. En 2010 la producción total comunicada de esa sustancia fue de 16,5 toneladas, y el 98% de ella correspondió, en conjunto, a China (8,5 toneladas) e Italia (7,6 toneladas). Otros tres países comunicaron haber fabricado clordiazepóxido en 2010, a saber, el Iraq (259 kilogramos), Polonia (149 kilogramos) y el Canadá (15 kilogramos). La India, que había comunicado la fabricación de 10,9 toneladas en 2009, no presentó información al respecto en relación con 2010. En el período 2001-2010 los mayores países exportadores de clordiazepóxido fueron China, la India, Italia y Suiza. Durante ese decenio la exportación mundial de la sustancia fluctuó, si bien, en general, fue descendiendo, de un promedio de 22 toneladas en el período 2001-2003 a 15,8 toneladas en 2010.

81. Más de 100 países comunicaron haber importado clordiazepóxido en el trienio anterior a 2010. Ese año, los principales importadores de la sustancia fueron Cuba (2 toneladas), los Estados Unidos (1,9 toneladas), Suiza (1,8 toneladas), el Iraq (1,1 toneladas) y Egipto (884 kilogramos). Correspondió a esos países, en conjunto, el 58% de la importación mundial. 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, volvió a aumentar en 2009, a 2.100 millones de S-DDD. En 2010 el consumo mundial calculado de la sustancia fue de 613 millones de S-DDD.

### Oxazepam

82. En el período 1991-2010 la fabricación total comunicada de oxazepam se mantuvo relativamente estable, en un promedio anual de 27,3 toneladas. Tras descender a

20,7 toneladas en 2009, ascendió a 25,3 toneladas en 2010, debido a la mayor producción comunicada por Italia. Ese país, que fabrica la sustancia principalmente para la exportación, y Francia siguieron siendo los principales fabricantes de oxazepam en 2010 y comunicaron haber fabricado 18,3 toneladas y 5,2 toneladas de la sustancia, respectivamente. El volumen de comercio de oxazepam, que había registrado un promedio anual de alrededor de 40 toneladas durante el quinquenio 2001-2005, disminuyó entre 2006 y 2009, y ese último año fue de 17,3 toneladas. En 2010 repuntó una vez más ligeramente, llegando a 24,6 toneladas. Más de 50 países importaron oxazepam en 2010. Los principales importadores, a los que correspondió, en conjunto, el 64% de la importación mundial de la sustancia, fueron Alemania (6,6 toneladas), Francia, el Canadá, los Países Bajos, Australia y Noruega (en ese orden). Esos países también fueron los mayores consumidores de oxazepam en 2010.

### Clorazepato

83. La fabricación total comunicada de clorazepato registró un promedio de 8,4 toneladas durante el período 2000-2005. Tras disminuir a 5 toneladas en 2006 y 2007, la producción mundial volvió a aumentar y llegó a la cifra máxima de 11,3 toneladas en 2009, antes de descender una vez más, a 9,4 toneladas, en 2010. Francia e Italia fueron los principales fabricantes de clorazepato durante el período 2001-2010. Ese último año correspondió a esos dos países más del 98% de la fabricación mundial de la sustancia. El volumen de comercio internacional ascendió a 5,6 toneladas en 2010. España y Francia siguieron siendo los mayores consumidores de clorazepato, y alrededor de otros 60 países comunicaron la importación y el consumo de la sustancia.

### Clobazam

84. En el decenio anterior a 2010 la fabricación total comunicada de clobazam fluctuó entre 3 toneladas y 6 toneladas. En 2010 la producción total ascendió a 4,2 toneladas. Los principales fabricantes de clobazam en el período 2001-2009 fueron Alemania, Francia y la India. En 2010, al faltar los datos acerca de la fabricación de la sustancia en la India, la fabricación total comunicada correspondió casi exclusivamente a la producción de Alemania (2,3 toneladas) y de Francia (1,9 toneladas). El volumen de comercio internacional de clobazam fluctuó durante el período 2001-2010 y registró un promedio de 5 toneladas. Más de 80 países comunicaron la importación de la sustancia en 2010; Francia, la India, el Brasil, Bangladesh y el Japón comunicaron haber importado las mayores cantidades.

## Otros ansiolíticos

85. La fabricación total comunicada de nordazepam fluctuó enormemente en el decenio anterior a 2010 de resultas de las variaciones de la producción de Suiza. En 2010 la fabricación mundial de la sustancia ascendió a 4,9 toneladas (328 millones de S-DDD) y el 94% correspondió a Suiza. La producción mundial de tetrazepam ascendió a 305 millones de S-DDD y la fabricación total comunicada de loflazepato de etilo, a 190 millones de S-DDD. No se ha fabricado camazepam desde 1991, y el último país que informó de la fabricación de fludiazepam fue el Japón en 2007. La India fue el único país que comunicó haber fabricado pinazepam durante el período 2007-2009; en 2010 no se informó de la fabricación de la sustancia. La suma de los volúmenes de fabricación de las ocho sustancias restantes del grupo (clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, halazepam, ketazolam, medazepam, oxazolam y prazepam) ascendió a 619 millones de S-DDD en 2010.

## Meprobamato

86. El meprobamato, la única sustancia de tipo no benzodiazepíncio incluida en la Lista IV que se utiliza como ansiolítico, ha sido reemplazado gradualmente por las benzodiazepinas, razón por la cual la fabricación de esa sustancia disminuyó sustancialmente, de 750 toneladas a fines del decenio de 1970 a un promedio anual de 290 toneladas durante el decenio de 1990. Después de 2000 la fabricación total de meprobamato fluctuó en torno a un promedio anual de 230 toneladas y siguió disminuyendo. En 2010 la fabricación total comunicada de la sustancia ascendió a 137 toneladas (114 millones de S-DDD). Los principales países fabricantes fueron China, Dinamarca y la India, si bien los volúmenes de fabricación declinaron. En 2010 Dinamarca comunicó haber fabricado 71,9 toneladas de meprobamato, en tanto que China comunicó haber fabricado 63,5 toneladas. La India no informó acerca de la fabricación de meprobamato en 2010. Ese año, las existencias mundiales de la sustancia ascendían a 146 toneladas, y el 93% de ellas se encontraban en Dinamarca (59 toneladas), Sudáfrica (34 toneladas), Francia (30 toneladas) y Hungría (12 toneladas).

87. El volumen de comercio internacional de meprobamato también siguió declinando. La exportación mundial de la sustancia disminuyó de 199 toneladas en 2009 a 177 toneladas en 2010. Ese año, China y Dinamarca fueron los principales exportadores. Los mayores importadores de meprobamato siguieron siendo Francia (58,7 toneladas), Cuba (54 toneladas) y Sudáfrica (37 toneladas), países a los que correspondió, en conjunto, el 80% de la importación total de la sustancia en 2010. Otros grandes importadores fueron Hungría, Rumanía, Túnez, Argelia, la República Democrática del Congo, el Iraq y Suiza (en orden decreciente). En 2010 el consumo mundial calculado de meprobamato ascendió a 258 toneladas (215 millones de S-DDD). Ese mismo año, las mayores tasas

de consumo calculado de la sustancia se registraron en Hungría, Francia, Cuba y Sudáfrica (en ese orden).

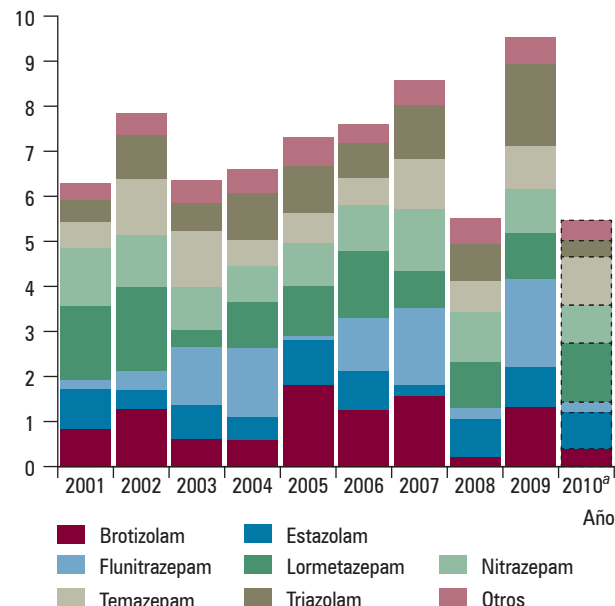
## Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepíncio

88. Hay 12 benzodiazepinas que se utilizan generalmente como sedantes hipnóticos: brotizolam, estazolam, flunitrazepam, flurazepam, haloxazolam, loprazolam, lorazepam, midazolam, nimetazepam, nitrazepam, temazepam y triazolam. Los comentarios sobre el flunitrazepam, sustancia que en 1995 fue trasladada de la Lista IV a la Lista III, figuran en los párrafos 44 a 46 *supra*.

89. La fabricación total comunicada de las 12 sustancias de ese grupo aumentó gradualmente, pasando de 6.400 millones de S-DDD en 1999 a más de 8.500 millones de S-DDD en 2007, y posteriormente fluctuó, principalmente de resultas de las variaciones de la fabricación en Alemania y Suiza. Este último país empezó a presentar información a la Junta sobre la fabricación de benzodiazepinas en 2002. En 2010 la fabricación total comunicada de ese grupo de sustancias descendió a 5.500 millones de S-DDD de resultas de los menores volúmenes de producción comunicados por varios países fabricantes y de la falta de datos acerca de la fabricación de la India (véase el figura 20). El consumo calculado de las sustancias de ese grupo fue menos variable, y fluctuó en torno a un promedio anual de 7.900 millones de S-DDD durante el período 2001-2010. Ese último año ascendió a 8.400 millones de S-DDD (véase el figura 21).

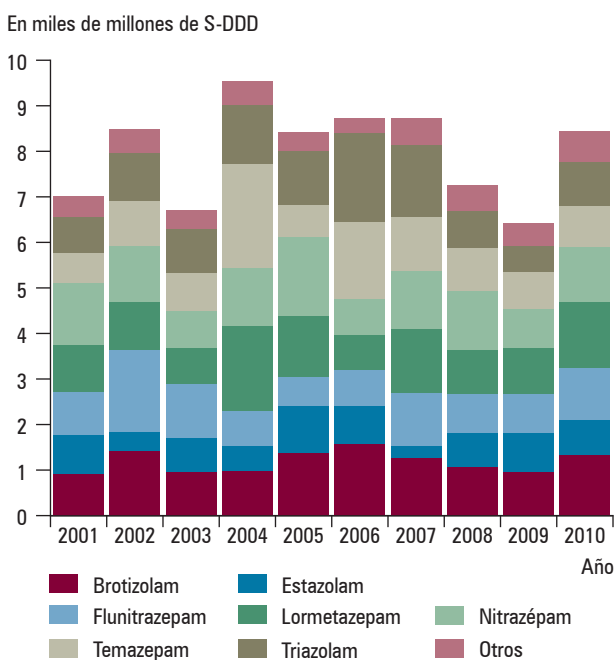
**Figura 20. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepíncio: fabricación total comunicada, por sustancias, 2001-2010**

En miles de millones de S-DDD



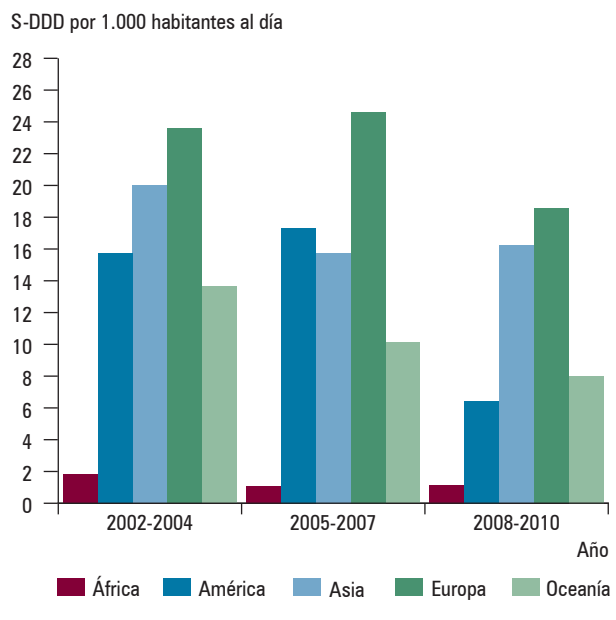
<sup>a</sup>Los datos correspondientes a 2010 están incompletos.

**Figura 21. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado<sup>a</sup>, 2001-2010**



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

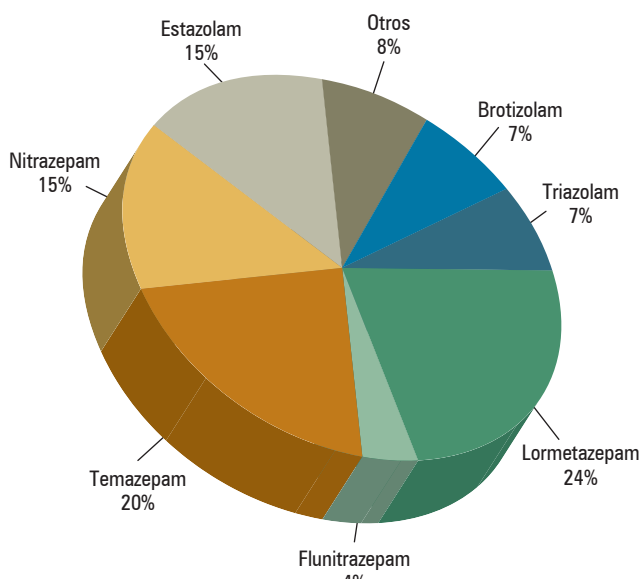
**Figura 22. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo nacional medio<sup>a</sup>, por regiones, 2002-2004, 2005-2007 y 2008-2010**



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

90. El consumo nacional medio calculado de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico, expresado en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, siempre ha sido mayor en Europa que en otras regiones. La marcada declinación de los niveles de consumo calculado de Europa que se

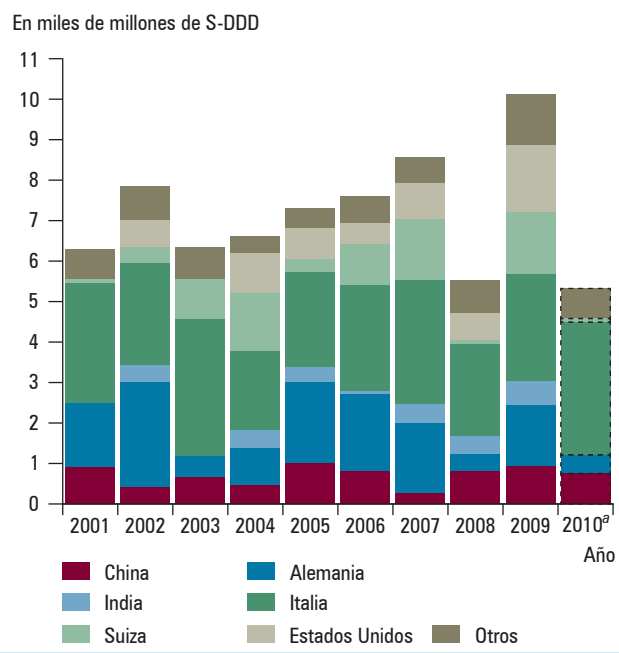
**Figura 23. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada, por sustancias, 2010**



observó en el período 2007-2009 no continuó en 2010. Los niveles medios de consumo de las sustancias de ese grupo también habían disminuido en otras regiones, en comparación con el período 1998-2000, pero volvieron a aumentar en 2010 (véase el figura 22). En el cuadro IV.2 de la presente publicación figuran los niveles de consumo calculado de los sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico de determinados países, expresados en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día.

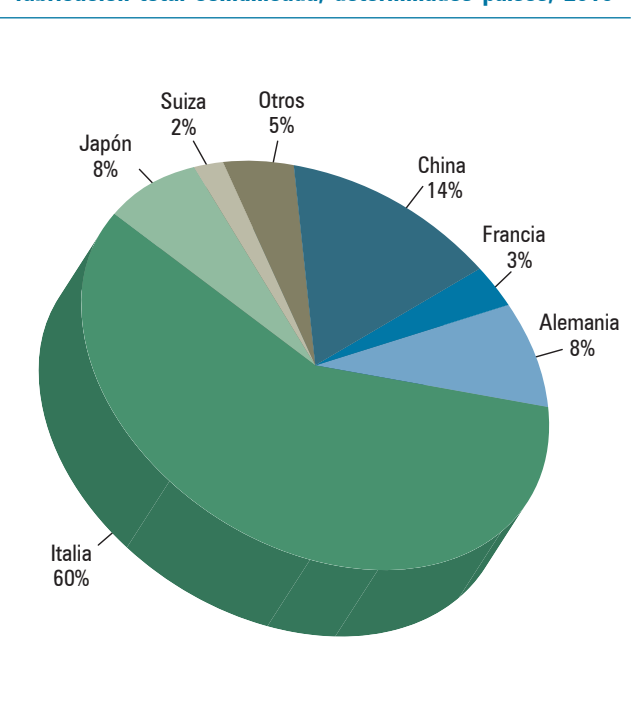
91. La fabricación comunicada de las diversas sustancias de ese grupo ha variado enormemente a lo largo de los años, ya que los fabricantes suelen producir grandes cantidades de una sustancia por vez y conservan en las existencias las que no utilizan durante el año. En particular, la fabricación total de flunitrazepam acusó grandes fluctuaciones. En 2010 el lormetazepam pasó a ser la sustancia del grupo de los sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico que más se fabricó, ya que la producción fue de 1.300 millones de S-DDD, lo que equivale al 24% de la fabricación mundial de las sustancias de ese grupo. El temazepam ocupó el segundo lugar, ya que la producción ascendió a 1.100 millones de S-DDD, es decir, el 20% de la fabricación total en 2010. El tercer lugar correspondió al nitrazepam (844 millones de S-DDD, es decir, el 15%) y le siguieron el estazolam (802 millones de S-DDD, es decir, el 15%) y el brotizolam y el triazolam (el 7% cada uno). La fabricación de flunitrazepam, que en 2009 fue la sustancia de ese grupo que más se fabricó, constituyó el 4% del volumen total de fabricación (véase el figura 23).

**Figura 24. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, determinados países, 2001-2010**



<sup>a</sup>Los datos correspondientes a 2010 están incompletos.

**Figura 25. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, determinados países, 2010**



92. En cuanto a las sustancias restantes, la fabricación total comunicada comprendió 240 millones de S-DDD de midazolam, 168 millones de S-DDD de flurazepam, 18 millones de S-DDD de loprazolam y 13 millones de S-DDD de haloxazolam y nimetazepam juntos. La fabricación de esas sustancias representó, en conjunto, el 8% de

la fabricación mundial comunicada de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico en 2010.

93. En el figura 24 figuran los principales países fabricantes de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico durante el decenio anterior a 2010. A lo largo del decenio, Italia fue el principal país fabricante de esas sustancias, ya que algunos años su producción constituyó más de la mitad de la fabricación mundial. En 2010 su producción ascendió a 3.300 millones de S-DDD, lo que equivale al 60% de la fabricación mundial de las sustancias (véase el figura 25).

### Lormetazepam

94. En el período 2001-2010 la fabricación total comunicada de lormetazepam siempre fue de más de 1 tonelada, salvo en 2003 (380 kilogramos) y en 2007 (809 kilogramos). En 2010 ascendió a 1,3 toneladas, lo que equivale a un aumento del 29% con respecto a la cifra comunicada en 2009. Las fluctuaciones se debieron a las variaciones de la producción comunicada por Alemania e Italia, los dos principales fabricantes de lormetazepam. Ningún otro país comunicó haber fabricado esa sustancia en 2010. Alemania e Italia también siguieron siendo los principales países exportadores de lormetazepam en 2010. Los principales importadores fueron España, Francia y Bélgica; en todos esos países una parte de la sustancia se importó con objeto de reexportarla. El consumo mundial calculado de lormetazepam acusó una tendencia ascendente. En 2010 fue de 1,5 toneladas. Ese año, las mayores tasas de consumo calculado, expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, se registraron en Bélgica (49,3), España (34,6), Italia (16,3) y los Países Bajos (11,3).

### Temazepam

95. Durante el período 2001-2010 Italia fue el principal país fabricante y exportador de temazepam; los Estados Unidos, Polonia y el Reino Unido comunicaron la fabricación de la sustancia en forma intermitente durante algunos años. En 2010 la fabricación mundial comunicada de temazepam ascendió a 21,4 toneladas, y alrededor del 82% correspondió a Italia. El Canadá, que comunicó haber fabricado temazepam por primera vez en 2010, fabricó 1,4 toneladas de la sustancia, y Polonia y los Estados Unidos fabricaron 124 kilogramos y 1,5 kilogramos, respectivamente. En 2010 los Estados Unidos siguieron siendo el principal país importador de temazepam (7,7 toneladas). El Canadá ocupó el segundo lugar, y Finlandia, Hungría, Irlanda, Alemania, Australia y los Países Bajos también importaron la sustancia, en cantidades de 600 kilogramos a 1,4 toneladas. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país consumidor y le siguieron el Canadá, los Países Bajos e Italia. Correspondió a esos cuatro países, en conjunto, casi el 90% del consumo mundial de temazepam (903 millones de S-DDD).

## Nitrazepam

96. En el período 2001-2010 la fabricación mundial comunicada de nitrazepam osciló entre 7 toneladas y 4 toneladas por año. En 2010 fue de 4,2 toneladas, y el 76% correspondió a Italia. Los otros países que fabricaron nitrazepam en 2010 fueron China, el Canadá y la Federación de Rusia (en ese orden). La India, uno de los mayores fabricantes en el período 2001-2009, no presentó información acerca de la fabricación de la sustancia en 2010. La exportación de nitrazepam, que había registrado un promedio anual de unas 5 toneladas durante el período 2000-2008, descendió a 3,7 toneladas en 2009 y repuntó ligeramente en 2010, en que ascendió a 4,4 toneladas. Como en años anteriores, los principales exportadores fueron Italia y China, en ese orden, países a los que correspondió, en conjunto, más del 80% de la exportación total. Unos 80 países comunicaron haber importado más de 1 kilogramo de nitrazepam al menos una vez en el período 2008-2010. Las importaciones comunicadas por el Japón y Cuba, que siempre han sido los mayores importadores y consumidores de la sustancia, aumentaron durante el período 2001-2010, y ese último año registraron los mayores valores comunicados hasta el momento (el Japón, 2.465 kilogramos, y Cuba, 625 kilogramos).

## Estazolam

97. En el período 2001-2010 la fabricación mundial comunicada de estazolam fluctuó de resultados de altibajos en los países fabricantes (China, los Estados Unidos, el Japón y Polonia). Los Estados Unidos dejaron de fabricar estazolam después de 2006, lo que dio lugar a la disminución de la fabricación mundial a 790 kilogramos en 2007, el nivel más bajo registrado desde 1994. No obstante, la fabricación mundial de la sustancia volvió a repuntar posteriormente, y ascendió a 2,4 toneladas en 2010. China siguió siendo el principal país fabricante de estazolam durante el período 2001-2010. Ese país fabricó la sustancia principalmente para el consumo interno, en tanto que Italia y el Japón la fabricaron con miras a exportarla. Menos de 20 países comunicaron haber utilizado estazolam en el período 2008-2010. Ese último año, el 87% de la importación total de la sustancia correspondió, en conjunto, a Polonia, Italia, el Japón, Portugal y los Estados Unidos (en orden decreciente).

## Brotizolam

98. El brotizolam es un hipnótico potente. Junto con el triazolam, tiene la S-DDD más baja de todas las sustancias sicotrópicas (0,25 miligramos). El primer país que comunicó haber fabricado brotizolam fue Alemania en 1997. Ese país suele fabricar la sustancia en cantidades de varios cientos de kilogramos por año, y también la fabrican, aunque

en mucho menor medida, Italia y el Japón. En 2008 y 2010 Alemania no fabricó brotizolam. La fabricación mundial comunicada de la sustancia ascendió a 330 kilogramos en 2009; en 2010, únicamente Italia y el Japón comunicaron haberla fabricado, con lo cual la fabricación total comunicada fue de 99 kilogramos. Alemania siguió siendo el principal país exportador de brotizolam en 2010, ya que le correspondió el 78% de la exportación total de la sustancia, que ascendió a 193 kilogramos. En 2010, como en años anteriores, el Japón fue el mayor importador de brotizolam (134 kilogramos, lo que equivale al 72% de la importación total de la sustancia) y le siguieron Francia e Italia, que importaron la sustancia con objeto de reexportarla. En 2010 únicamente otros seis países comunicaron haber importado más de 1 kilogramo de brotizolam. Ese año el consumo mundial calculado de esa sustancia ascendió a 1.300 millones de S-DDD, y el 61% de esa cifra correspondió al Japón, el principal consumidor durante el período 2001-2010.

## Triazolam

99. En el decenio anterior a 2010 la fabricación total comunicada de triazolam aumentó hasta 2009, año en que alcanzó la cifra máxima de 460 kilogramos (1.800 millones de S-DDD), la mayor cantidad comunicada después de 1990. En 2010 fue de 90 kilogramos (361 millones de S-DDD). A lo largo del período 2000-2009 los Estados Unidos habían sido el principal país fabricante de triazolam; ese último año le correspondió más del 90% de la fabricación mundial de la sustancia. En 2010 ese país no fabricó triazolam y más del 99% de la fabricación mundial de esa sustancia correspondió, en conjunto, a Italia y Francia.

100. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal país exportador de triazolam en 2010 y le siguieron Francia, Italia y Bélgica. Más de 40 países comunicaron haber importado triazolam en el período 2008-2010. A lo largo de ese período, el Japón fue el mayor importador, ya que le correspondió más del 50% de la importación mundial de la sustancia. Bélgica e Italia también la importaron en grandes cantidades con objeto de reexportarla. En 2010, casi el 50% del consumo mundial de triazolam correspondió al Japón. Bélgica fue el país de mayor consumo *per capita* (más de 30 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día) y el Japón ocupó el segundo lugar (10,3 S-DDD).

## Midazolam

101. La fabricación total comunicada de midazolam nunca había sido de más de unos pocos cientos de kilogramos hasta 1996. Después de 1997 fluctuó en torno a 6,9 toneladas por año. En 2010 fue de 4,8 toneladas, de las cuales 1,8 toneladas (es decir, el 37,5%) correspondieron a Suiza, el principal país fabricante. La sustancia también se

fabricó en el Brasil (1,3 toneladas, es decir, el 29% del volumen total), Israel (953 kilogramos, es decir, el 20%), Italia y China. El midazolam se utiliza en muchos países, y en el período 2008-2010 lo importaron unos 140 países. En 2010 la importación mundial comunicada de la sustancia ascendió a 5,7 toneladas y Alemania siguió siendo el principal país importador. Le siguieron los Estados Unidos, Francia, Suiza, el Brasil, la Argentina, España, Portugal, Hungría, México y Bangladesh. Correspondió a esos países, en conjunto, el 71% de la importación mundial de midazolam.

### Flurazepam

102. La fabricación mundial comunicada de flurazepam, que había registrado una tendencia descendente, disminuyó en 2009 a 2,8 toneladas, el nivel más bajo registrado hasta el momento. En 2010 volvió a aumentar, y ascendió a 5,1 toneladas. Las fluctuaciones de la fabricación comunicada son fiel reflejo de las variaciones de la producción de Italia, el mayor país fabricante y exportador de la sustancia. En 2010, el 82% de la fabricación mundial comunicada correspondió a Italia y el resto al Brasil y el Canadá. Unos 40 países comunicaron haber importado flurazepam en el período 2008-2010. Ese último año, los principales importadores siguieron siendo España (1.300 kilogramos), los Estados Unidos (457 kilogramos) y Alemania (412 kilogramos), a los que correspondió, en conjunto, más del 50% de la importación total de la sustancia. Suiza, Portugal, el Canadá, Italia y Bélgica (en ese orden) importaron de 190 kilogramos a 300 kilogramos de flurazepam durante 2010.

### Loprazolam

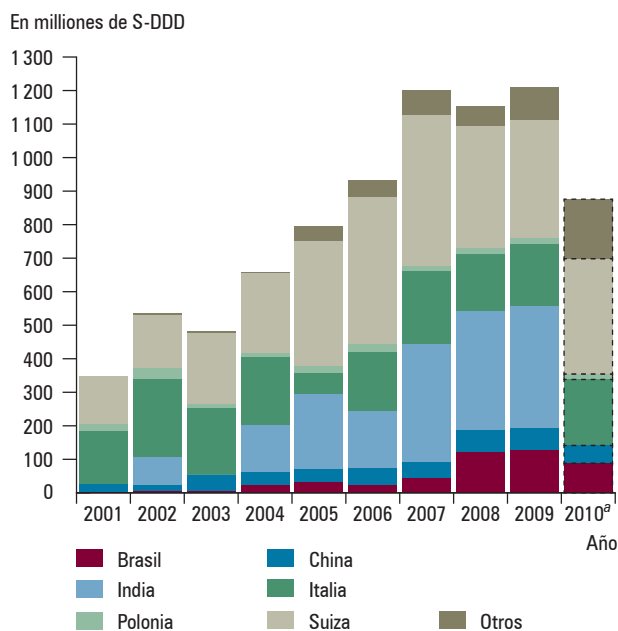
103. En 2010 la fabricación total comunicada de loprazolam ascendió a 17,5 kilogramos. Francia siempre ha sido el principal país fabricante y exportador de loprazolam, si bien otros países han comunicado esporádicamente la fabricación de esa sustancia, a saber, España (en 1993) y el Reino Unido (25 kilogramos en 2000 y 34 kilogramos en 2009). Unos 25 países consumieron loprazolam en el período 2008-2010. Ese último año, el volumen de comercio internacional de la sustancia ascendió a 117 kilogramos, y el 86% correspondió a Polonia, Francia, Italia y España.

## Antiepilépticos de tipo benzodiazepínico

### Clonazepam

104. El clonazepam es una benzodiazepina que se utiliza principalmente como antiepiléptico. La fabricación total comunicada de esa sustancia se mantuvo en un promedio anual de alrededor de 4 toneladas en el período 1998-2003.

**Figura 26. Clonazepam: fabricación total comunicada, determinados países, 2001-2010**



<sup>a</sup>Los datos correspondientes a 2010 están incompletos.

En el período 2007-2009 esa cifra se duplicó con creces, ya que se registró un promedio de 9,5 toneladas por año. En 2010 la fabricación mundial comunicada de clonazepam fue de 7 toneladas, principalmente de resultas de la falta de informes acerca de la fabricación en la India. Suiza, que había sido el principal productor mundial de clonazepam, fabricó 2,7 toneladas de esa sustancia en 2010; le siguieron Italia, Israel, el Brasil, China, el Canadá y Polonia, que comunicaron haber fabricado 120 kilogramos a 1,6 toneladas de la sustancia en 2010 (véase el figura 26).

105. La exportación mundial de clonazepam aumentó de alrededor de 0,5 toneladas en 1995 a 10,1 toneladas en 2009, y Suiza e Italia fueron los principales países exportadores. En 2010 la exportación total de la sustancia ascendió a 10 toneladas. Los Estados Unidos y Suiza siguieron siendo los mayores importadores (1,7 toneladas y 1,6 toneladas, respectivamente); el Brasil, México, España, la Argentina, Francia, Italia, el Canadá, el Japón, Bangladesh, Chile, Hungría y la India (en ese orden) lo importaron en cantidades de más de 100 kilogramos. El uso de clonazepam también se extendió de alrededor de 50 países en 1995 a más de 140 países en el período 2008-2010. El consumo mundial calculado de la sustancia ascendió a una cifra sin precedentes de 1.100 millones de S-DDD en 2008 y posteriormente se estabilizó. En 2010 fue de 1.000 millones de S-DDD. Ese año, los mayores consumidores fueron los Estados Unidos (209 millones de S-DDD), el Brasil (206 millones de S-DDD), la Argentina (73 millones de S-DDD), el Canadá (71 millones de S-DDD), Hungría (71 millones de S-DDD) y Francia (66 millones de S-DDD).

Las mayores tasas de consumo calculado de clonazepam, expresadas en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, se observaron en Hungría (19), el Uruguay (6), el Canadá (6) y la Argentina (5). En el cuadro IV.4 de la presente publicación figuran los niveles de consumo calculado de esa sustancia en determinados países, expresados en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día.

## Barbitúricos empleados como sedantes hipnóticos y antiepilepticos

**Alobarbital, barbital, butobarbital, fenobarbital, metilfenobarbital, secbutabarbital y vinilbital**

106. Los siete barbitúricos incluidos en la Lista IV están relacionados farmacológicamente con los de la Lista III. Cinco de esas siete sustancias, a saber, el alobarbital, el barbital, el butobarbital, el secbutabarbital y el vinilbital, son barbitúricos de acción intermedia y se utilizan principalmente como hipnóticos (para inducir el sueño). Ya no se emplean como sedantes diurnos. Las otras dos sustancias, el fenobarbital<sup>5</sup> y el metilfenobarbital, tienen otras propiedades y también se utilizan como antiepilepticos (barbitúricos de acción prolongada). El fenobarbital siguió siendo la sustancia del grupo de los barbitúricos que más se consumió en 2010, y el barbital ocupó el segundo lugar.

107. La fabricación total comunicada de esos siete barbitúricos (tanto para usos médicos directos como para la fabricación de sustancias no sicológicas) se redujo a menos de 4.000 millones de S-DDD en el período 1999-2000 y después aumentó gradualmente, hasta alcanzar un promedio de 5.100 millones de S-DDD en 2006, antes de disminuir a 4.500 millones de S-DDD en 2010. Ese año, como en años anteriores, la fabricación de fenobarbital constituyó más del 94% de la fabricación mundial de barbitúricos de la Lista IV (expresada en S-DDD), y la de barbital, alrededor del 5%. El resto correspondió a la de metilfenobarbital y secbutabarbital, en conjunto. En 2010 no se comunicó fabricación alguna de butobarbital ni de vinilbital. La de butobarbital se comunicó por última vez en 2008 (Alemania: 117 kilogramos). Después de 1996 no se ha comunicó fabricación alguna de vinilbital.

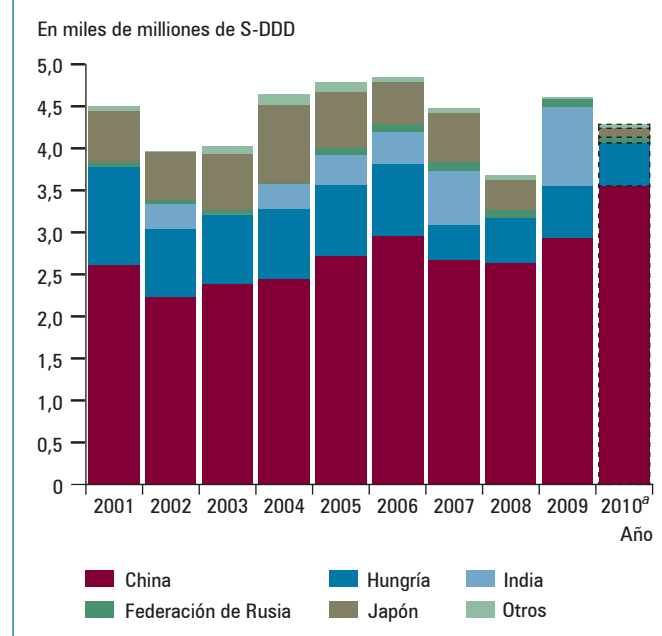
108. Los países en que se registraron las mayores tasas de consumo calculado de los barbitúricos de la Lista IV empleados como sedantes hipnóticos en el período 2008-2010 fueron, en orden decreciente, Jordania, Hungría, China, el Yemen, el Líbano, Israel y el Japón, cuyas tasas de consumo oscilaron entre 0,5 y 4,7 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día. En cuanto a los barbitúricos empleados como antiepilepticos que figuran en la Lista IV,

los niveles de consumo calculado, expresados en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, se presentan, por países, en el cuadro IV.4.

109. La fabricación total comunicada de fenobarbital fluctuó entre 370 toneladas y 450 toneladas durante el período 2001-2010. Ese último año ascendió a 429 toneladas (4.290 millones de S-DDD). China siguió siendo el principal país fabricante de fenobarbital, ya que su producción ascendió a un promedio de más del 70% de la fabricación mundial en el período 2008-2010. En el período 2001-2010 la fabricación de fenobarbital aumentó sostenidamente en ese país. En 2010 ascendió a 355 toneladas, lo que equivale a un aumento del 21% con respecto a la cifra de 2009 (véase el figura 27). El segundo gran fabricante de fenobarbital en 2010 fue Hungría, que comunicó haber fabricado 51 toneladas de la sustancia en total. La Federación de Rusia, otro importante país fabricante de fenobarbital, comunicó haber fabricado 11 toneladas en 2010, bastante menos que su promedio anual de 61 toneladas durante el período 2001-2008. Los demás fabricantes importantes de fenobarbital en 2010 fueron el Japón (7 toneladas), Alemania (2,6 toneladas) y el Brasil (2,1 toneladas). El Iraq y el Canadá también comunicaron haber fabricado pequeñas cantidades de la sustancia en 2010. La India, otro importante país fabricante de fenobarbital, no comunicó información al respecto en relación con 2010.

110. El fenobarbital sigue siendo una de las sustancias sicológicas que más se venden, ya que el volumen medio de comercio asciende a más de 300 toneladas por año. El

**Figura 27. Fenobarbital: fabricación total comunicada, determinados países, 2001-2010**



<sup>a</sup>Los datos correspondientes a 2010 están incompletos.

comercio internacional de esa sustancia fluctuó en el período 2008-2010 y acusó una ligera declinación entre 2009 y 2010. En el período 2006-2010, un promedio de 145 países comunicaron haber importado la sustancia todos los años. En 2010 la importación total de fenobarbital ascendió a 343 toneladas (3.400 millones de S-DDD) y el principal país importador fue Suiza (67,6 toneladas); le siguieron el Brasil (59 toneladas), la Federación de Rusia (36,9 toneladas), Ucrania (20,6 toneladas), Alemania (20,4 toneladas), Dinamarca (18,6 toneladas), los Estados Unidos (14,8 toneladas) y el Japón (10 toneladas). Correspondió a esos países, en conjunto, más del 72% de la importación total de la sustancia. Un total de 45 países comunicaron haber exportado fenobarbital en 2010. Los principales exportadores siguieron siendo China, Suiza, la India, Hungría, Alemania, Dinamarca, Singapur, Francia, Jordania e Irlanda (en orden decreciente), países a los que correspondió el 99% de la exportación mundial de la sustancia.

111. En el período 2001-2010 la fabricación mundial de barbital fluctuó en torno a un promedio anual de 96 toneladas. Después de 2008 fue aumentando lentamente, de 79 toneladas (158 millones de S-DDD) a 116 toneladas (233 millones de S-DDD) en 2010, principalmente de resultas del aumento de la fabricación de China, el mayor país fabricante de la sustancia. En el período 2008-2010 correspondió a ese país el 98% de la fabricación mundial de barbital. El Japón, el otro gran fabricante, produce barbital principalmente para consumo interno, entre otras cosas para la fabricación de sustancias no sictotrópicas y de preparados exentos de ciertas medidas de fiscalización, de conformidad con el artículo 3 del Convenio de 1971. El consumo total calculado de barbital ascendió a un promedio anual de 94 toneladas durante el período 2008-2010. Los principales consumidores durante ese período siguieron siendo China, el Japón, Italia, Francia, los Estados Unidos y Tailandia (en orden decreciente).

112. El volumen de comercio internacional de barbital aumentó considerablemente, pasando de unas 10 toneladas (20 millones de S-DDD) en 2008 a 17 toneladas (34 millones de S-DDD) en 2010. Ese último año, como en años anteriores, los principales exportadores fueron China (11,5 toneladas) y Alemania (3,9 toneladas), además del Japón (1,2 toneladas). Correspondió a esos tres países, en conjunto, el 97% de la exportación mundial de barbital. Las exportaciones de China aumentaron considerablemente, el 130%, entre 2009 y 2010. Ese último año, los principales importadores fueron Alemania y el Japón; les siguieron Italia, Tailandia, Francia y los Estados Unidos.

113. En el período 2001-2010 la fabricación de metilfenobarbital fluctuó entre 0,8 toneladas y 22 toneladas. Esas variaciones se debieron a importantes cambios en la producción comunicada por los países fabricantes, a saber, los

Estados Unidos, la India y Suiza. Por ejemplo, la India, que había fabricado 21,7 toneladas de metilfenobarbital en 2008, no presentó datos al respecto en relación con 2010. Ese año la fabricación mundial de metilfenobarbital ascendió a 3,4 toneladas y correspondió a Suiza en su totalidad. A fines de 2010, más del 95% de las existencias mundiales de metilfenobarbital se encontraban también en poder de ese país. En 2010 los principales consumidores de la sustancia fueron Croacia, Suiza, Eslovenia e Italia (en orden decreciente).

114. El volumen de comercio internacional de metilfenobarbital también fluctuó en el período 2001-2010 y llegó a un promedio anual de alrededor de 2,9 toneladas entre 2008 y 2010. Ese último año los principales exportadores fueron Suiza, los Estados Unidos, Alemania y la India (en orden decreciente). Nueve países comunicaron haber importado metilfenobarbital en 2010. Los principales importadores siguieron siendo los Estados Unidos, Croacia, Alemania (para la reexportación) e Italia (en orden decreciente); sus importaciones constituyeron, en conjunto, el 96% de la importación mundial de la sustancia.

115. De 1996 a 2005 Alemania fue el único país fabricante de alobarbital y su producción fluctuó entre 393 kilogramos y 4 toneladas por año. En 2006 y 2007 Bélgica empezó a fabricar la sustancia y comunicó una producción de 2,5 toneladas (25 millones de S-DDD) en 2006 y de 1,4 toneladas (14 millones de S-DDD) en 2007 (principalmente para la exportación). Alemania, que no comunicó haber fabricado la sustancia en el período 2006-2008, reanudó la fabricación en 2009 (1,1 toneladas, es decir, 11,3 millones de S-DDD). En 2010 ningún país informó acerca de la fabricación de alobarbital, de resultas de lo cual las existencias mundiales de la sustancia disminuyeron de 2,6 toneladas en 2009 a 1,2 toneladas en 2010. Las existencias se encontraban principalmente en poder de Alemania, Suiza y Turquía. En el período 2008-2010 los principales consumidores de alobarbital fueron Hungría, Israel, Polonia, Turquía y el Yemen.

116. El volumen de comercio internacional de alobarbital disminuyó considerablemente, de 1,6 toneladas en 2008 a 825 kilogramos en 2010. Alemania fue el principal exportador de la sustancia en 2010 (475 kilogramos) y otros exportadores importantes fueron Suiza (200 kilogramos) y Jordania (149 kilogramos). Los principales importadores de alobarbital en 2010 fueron Suiza (400 kilogramos), Turquía (200 kilogramos) y el Yemen (149 kilogramos).

117. El sebutabarbital se fabricó en forma intermitente en el período 2001-2010 y no se comunicó fabricación alguna de la sustancia en 2000, 2004 ni 2005. Después de 2003, año en que Alemania dejó de fabricar la sustancia, los Estados Unidos pasaron a ser el único país fabricante y comunicaron una producción de 31 kilogramos en 2010.

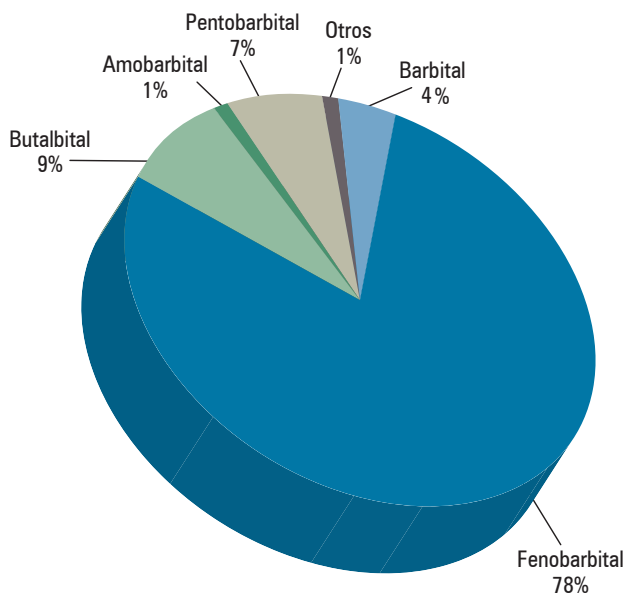
El Líbano siguió siendo el principal importador de secbutabarbital y comunicó haber importado 25 kilogramos en 2010.

118. La fabricación de butobarbital fue comunicada por última vez por Dinamarca en 1998 (1,3 toneladas) y por Alemania en 2008 (117 kilogramos). No se comunicó fabricación alguna de esa sustancia después de 2009. En 2010 se comerciaron unos 21 kilogramos de butobarbital; Jordania, los Países Bajos y Bélgica (en orden decreciente) fueron los países importadores. Alemania y los Países Bajos fueron los mayores exportadores de la sustancia en 2010.

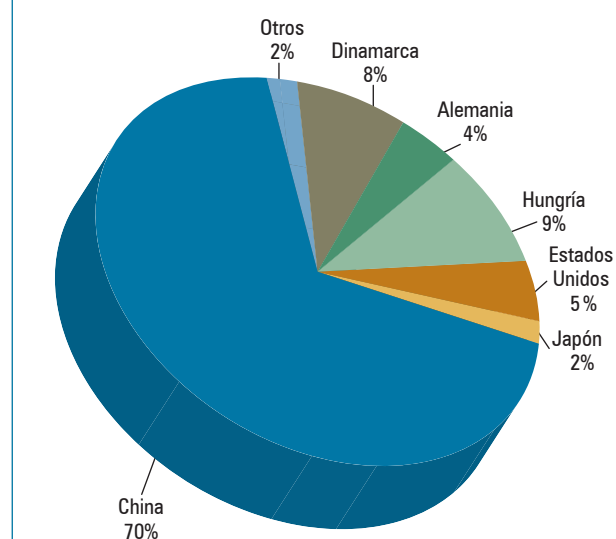
### Barbitúricos de las Listas II, III y IV

119. En el quinquenio 2006-2010, de la fabricación total comunicada de los 12 barbitúricos incluidos en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971, el 99% correspondió, por término medio, a las cinco sustancias siguientes: fenobarbital (77%), butalbital (9,4%), pentobarbital (7,8%), barbital (3,4%) y amobarbital (1,6%). En el figura 28 se presenta la distribución de la fabricación de esas sustancias en la fabricación total en 2010. Ese año, el 98% de la fabricación de las sustancias del grupo de los barbitúricos en su conjunto correspondió a China (el 70%), Hungría (el 9%), Dinamarca (el 8%), los Estados Unidos (el 5%), Alemania (el 4%) y el Japón (el 2%) (véase el figura 29).

**Figura 28. Barbitúricos de las Listas II, III y IV: porcentajes de la fabricación total comunicada, por sustancias, 2010**



**Figura 29. Barbitúricos de las Listas II, III y IV: fabricación total comunicada, determinados países, 2010**



### Otros sedantes hipnóticos

120. Hay cinco sustancias del grupo de los sedantes hipnóticos de la Lista IV que no son ni barbitúricos ni benzodiazepinas. Si bien el etclorvinol, el etinamato y la metiprilona han figurado en la Lista IV desde que se aprobó el Convenio de 1971, el ácido *gamma*-hidroxibutírico (GHB) y el zolpidem se añadieron a la Lista IV en 2001.

121. El GHB se utiliza principalmente para el tratamiento de la narcolepsia y, muy raramente, del alcoholismo. Es posible que los datos sobre el GHB aún estén incompletos, si bien la mayoría de los países ya han hecho extensivas a esa sustancia todas las medidas de fiscalización nacional. La fabricación comunicada de GHB aumentó sostenidamente en el período 2006-2010, hasta llegar a la cifra máxima de 59 toneladas en 2010, lo que entraña un aumento considerable, de más del 60%, en comparación con 2009 (36,9 toneladas). En 2010, casi el 80% de la fabricación mundial de la sustancia correspondió a los Estados Unidos, el principal fabricante. Otros importantes países fabricantes en 2010 fueron Alemania y Ucrania. El comercio internacional de GHB también aumentó. En 2010 unos 30 países comunicaron importaciones de la sustancia que ascendieron a 15,8 toneladas en total, y los mayores importadores fueron Italia, Francia, la Federación de Rusia y el Reino Unido (en orden decreciente). Ese mismo año los principales exportadores de GHB fueron Alemania, Ucrania y los Estados Unidos (en orden decreciente). Las mayores tasas de consumo calculado de GHB se registraron en los Estados Unidos, Italia, la Federación de Rusia y el Reino Unido (en orden decreciente).

122. El zolpidem se utiliza para inducir el sueño. En el período 2001-2010 la fabricación mundial de esa sustancia fluctuó entre 24,2 toneladas y 51 toneladas, de resultas de las variaciones de la producción de Francia, el principal país fabricante. En 2010 la fabricación total comunicada de zolpidem ascendió a 46 toneladas (4.600 millones de S-DDD), y el 86% de esa cifra correspondió a Francia (31,5 toneladas) e Israel (8 toneladas). Otros importantes fabricantes de la sustancia fueron la República Checa (3,2 toneladas) y la Argentina (2,8 toneladas). Otros países, entre ellos el Japón, Italia, los Estados Unidos, el Canadá, el Brasil y China (en orden decreciente), también comunicaron haber fabricado zolpidem en 2010. El zolpidem es una de las sustancias sictotrópicas que más se comercian y consumen, y más de 100 países comunicaron haberlo importado en el período 2008-2010. Francia y la India fueron los dos principales exportadores de zolpidem en 2010, ya que correspondió a esos países alrededor del 52% de la exportación mundial de la sustancia. En 2010, Francia y los Estados Unidos también

fueron los principales consumidores, y les siguieron el Japón, España, Hungría y Alemania.

123. La última vez que se comunicó fabricación de etclorvinol fue en 1999, y lo hicieron los Estados Unidos (1,3 toneladas). El último país que comunicó haber fabricado etinamato fue Alemania en 1988 (500 kilogramos), y el último que comunicó haber fabricado metiprilona fue los Estados Unidos en 1990 (2,1 toneladas). En 2010 el Canadá y los Estados Unidos comunicaron poseer existencias muy escasas de etinamato y metiprilona. Después de 1991 no se comunicó comercio internacional alguno de etclorvinol, de etinamato ni de metiprilona.

## A nalgésicos

124. La lefetamina es el único analgésico incluido en la Lista IV. Después de 1996 no se comunicó fabricación ni comercio alguno 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 2008-2010 and on stocks of and international trade in those substances for 2010, 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 the 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 information 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 2006-2010 are presented. Tables for substances in Schedule IV contain data for the years 2008-2010 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, 4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (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 2008-2010, ainsi que les stocks et les échanges internationaux en 2010. 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 2006 à 2010. Les tableaux portant sur les substances inscrites au Tableau IV contiennent des renseignements pour les années 2008 à 2010 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 4-bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B), le camazépam, l'éthchlorvynol, l'éthinamate, l'étilamfétamine, la fencamfamine, la léfétamine (SPA), le mésocarbe, la méthyprylone, la phénmétrazine 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 2008 y 2010 y sobre las existencias y el comercio internacionales de esas sustancias en 2010. 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 2006 a 2010. En los cuadros correspondientes a las sustancias de la Lista IV figuran datos correspondientes a los años 2008 a 2010 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, 4-bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (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.....	125
<b>A. Substances inscrites au Tableau I</b>	
Statistiques communiquées sur les substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 .....	125
<b>A. Sustancias incluidas en la Lista I</b>	
Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio de 1971 .....	125



**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, 2008-2010	Manufacturers' stocks at the end of 2010	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
		Quantité totale fabriquée, 2008-2010	Stocks des fabricants à la fin de 2010	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2010 des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2010	de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2010
(+)-Lysergide (LSD). . . . . (+)-Lisérgida (LSD)	Canada — Canadá Germany — Allemagne — Alemania Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— 4 5 <b>9</b>	2 5 398 <b>445</b>	— 1 — <b>1</b>	— 6 — <b>6</b>
4-Methylaminorex . . . . . Méthyl-4 aminorex 4-Metilaminorex	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 29 <b>42</b>	— — — —	— — — —
Cathinone. . . . . Catinona	Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— — —	2 4 <b>6</b>	— — —	— — —
DET . . . . .	United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— —	6 <b>6</b>	— —	— —
DMA . . . . .	Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— — —	12 129 <b>141</b>	— — —	— — —
DMT. . . . .	Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— — —	16 29 <b>45</b>	— — —	— — —
DOET . . . . .	Switzerland — Suisse — Suiza <b>Total</b>	4 <b>4</b>	53 <b>53</b>	2 <b>2</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, 2008-2010	Manufacturers' stocks at the end of 2010	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
		Quantité totale fabriquée, 2008-2010	Stocks des fabricants à la fin de 2010	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2010 des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2010 de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2010	
Etycyclidine (PCE) .....	United States — États-Unis — Étycyclidine (PCE) Eticclidina (PCE)	—	60	—	—
	<b>Total</b>	—	<b>60</b>	—	—
Etryptamine .....	Switzerland — Suisse — Suiza	—	39	—	—
Étryptamine .....		—	<b>39</b>	—	—
	<b>Total</b>	—	<b>39</b>	—	—
MDMA .....	Canada — Canadá France — Francia Israel — Israël Italy — Italie — Italia Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos	— — 30 — — 231 13	— — 14 1 — 218 221	— 1 8 — — 19 —	12 986 3 — — 11 —  <b>13 000</b>
Mescaline .....	Sweden — Suède — Suecia Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos	— — 1	2 8 4	— 2 —	—
Mescalina	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	—
Methcathinone.....	France — Francia Germany — Allemagne — Alemania Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos	— — 4 — 2	— — 5 8 9	— — — — —	1
Méthcathinone Metcatinona	<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	—	1
MMDA .....	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	17	—	—
	<b>Total</b>	—	<b>17</b>	—	—
N-Ethyl MDA .....	France — Francia Italy — Italie — Italia Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos	— — 50 5	— 1 42 140	— — 4 —	1
N-Éthyl MDA N-Etil MDA	<b>Total</b>	<b>55</b>	<b>183</b>	<b>4</b>	1

**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, 2008-2010	Manufacturers' stocks at the end of 2010	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
		Quantité totale fabriquée, 2008-2010	Stocks des fabricants à la fin de 2010	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2010 des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2010 de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2010	
Para-Methoxy-alpha-methyl-phenethylamine (PMA) Para-Méthoxy-alpha-méthyl-phénéthylamine (PMA) Para-Metoxi-alpha-metil-fenetilamina (PMA)	Denmark — Danemark — Dinamarca Italy — Italie — Italia Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	27 443 — — — — <b>27 487</b>	27 726 1 — 126 — <b>27 853</b>	— — — 2 — <b>2</b>	— — — — — —
Psilocine, Psilocins..... Psilocine, Psilocins Psilocina, Psilocina	Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	1 1 <b>2</b>	2 — <b>2</b>	— — —	— — —
Psilocybine..... Psilocibina	Switzerland — Suisse — Suiza <b>Total</b>	— —	300 <b>300</b>	— —	— —
Rolicyclidine (PHP, PCPY) ... Roliciclidina (PHP, PCPY)	United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	1 1	30 <b>30</b>	— —	— —
STP, DOM. ....	Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— — —	67 55 <b>122</b>	— — —	— — —
Tenamfetamine (MDA). .... Tenamfétramine (MDA) Tenanfetamina (MDA)	France — Francia Israel — Israël Italy — Italie — Italia Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— 9 — 39 195 <b>243</b>	— 7 1 39 188 <b>235</b>	— 1 — 2 — <b>3</b>	1 — — — — <b>1</b>
Tenocyclidine (TCP)..... Ténocyclidine (TCP) Tenociclidina (TCP)	United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— —	15 <b>15</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, 2008-2010	Manufacturers' stocks at the end of 2010	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
Tetrahydrocannabinol — ... Tétrahydrocannabinol Tetrahidrocannabinol	Denmark — Danemark — Dinamarca United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— 25 317 870 <b>317 895</b>	— — 114 414 <b>114 414</b>	— — 4 <b>4</b>	605 — 1 <b>606</b>
TMA.....	Switzerland — Suisse — Suiza <b>Total</b>	5 <b>5</b>	17 <b>17</b>	— —	— —

## **B. Substances listed in Schedule II, 2006-2010**

Table B.1. Manufacturing countries or territories .....	131
Table B.2. Exports .....	145
Table B.3. Imports .....	148

## **B. Substances inscrites au Tableau II, 2006-2010**

Tableau B.1. Pays ou territoires fabricants .....	131
Tableau B.2. Exportations .....	145
Tableau B.3. Importations .....	148

## **B. Sustancias incluidas en la Lista II, 2006-2010**

Cuadro B.1. Países o territorios fabricantes .....	131
Cuadro B.2. Exportaciones .....	145
Cuadro B.3. Importaciones .....	148



## Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories

### Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants

### Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes

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> <b>Canadá</b>	2006	—	—	—	—	27
	2007	—	—	92	—	24
	2008	—	—	—	—	89
	2009	—	—	48	—	43
	2010	—	—	67	—	92
<b>Chile . . . . .</b> <b>Chili</b>	2006	—	—	1	—	21
	2007	—	—	7	—	21
	2008	—	—	11	—	21
	2009	—	—	1	—	14
	2010	—	—	12	—	21
<b>France . . . . .</b> <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	—
	2010	1 887 <sup>a</sup>	799	1 519	51	—
<b>Germany . . . . .</b> <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2006	—	—	24	—	38
	2007	—	—	24	—	3
	2008	—	—	—	—	39
	2009	—	—	—	—	2
	2010	—	—	1	—	7
<b>Netherlands. . . . .</b> <b>Pays-Bas</b> <b>Países Bajos</b>	2006	—	—	1	4	4
	2007	—	—	2	2	3
	2008	—	—	4	1	3
	2009	—	—	—	2	—
	2010	—	—	2	1	3
<b>Sweden . . . . .</b> <b>Suède</b> <b>Suecia</b>	2006	—	—	7	—	7
	2007	—	—	1	—	—
	2008	—	—	2	—	7
	2009	—	—	3	—	7
	2010	—	—	12	—	14
<b>Switzerland . . . . .</b> <b>Suisse</b> <b>Suiza</b>	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	1	—	—
<b>United Kingdom . . . . .</b> <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2006	—	—	16	1	—
	2007	—	—	3	1	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	1	—	1	—	—
	2010	..	—	..	..	—

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)**

**Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (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 States .....</b> États-Unis Estados Unidos	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	—
	2010	2 448 <sup>a</sup>	—	7 042	120	—
<b>Total.....</b>	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
	2010	4 335	799	8 656	172	137

***delta*-9-Tetrahydrocannabinol — *delta*-9-Tétrahydrocannabinol — *delta*-9-Tetrahidrocannabinol**

<b>Austria.....</b> Autriche	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	4	1
	2008	—	—	—	—	1
	2009	—	—	1	11	3
	2010	—	—	1	—	1
<b>Canada .....</b> Canadá	2006	2	—	1	—	1
	2007	—	—	5	—	5
	2008	—	—	2	—	1
	2009	—	—	1	—	1
	2010	—	—	3	—	1
<b>Germany .....</b> Allemagne Alemania	2006	12	—	9	—	—
	2007	14	—	21	1	7
	2008	35	—	55	1	7
	2009	8	—	56	2	11
	2010	5	—	54	2	—
<b>Switzerland.....</b> Suisse Suiza	2006	—	—	9	3	1
	2007	—	—	7	—	—
	2008	—	—	5	—	—
	2009	26	—	29	—	—
	2010	—	—	26	—	—
<b>United Kingdom .....</b> Royaume-Uni Reino Unido	2006	—	—	409	5	1
	2007	—	—	203	5	—
	2008	68	—	1	—	2
	2009	—	—	—	—	1
	2010	..	—	..	..	..

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)**

**Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (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
<b><i>delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol</i></b>						
<i>(continued — suite — continuación)</i>						
		kg	kg	kg	kg	kg
<b>United States .....</b>	2006	145	—	188	3	—
<b>États-Unis</b>	2007	198	—	314	2	—
<b>Estados Unidos</b>	2008	128	—	292	3	—
	2009	79	—	261	3	—
	2010	101	—	364	4	—
<b>Total</b>	2006	159	—	616	11	3
	2007	212	—	550	12	13
	2008	231	—	355	4	11
	2009	113	—	348	16	16
	2010	106	—	448	6	2

**Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina**

<b>Canada .....</b>	2006	—	—	12	—	120
	2007	—	—	11	—	179
	2008	—	—	79	—	215
	2009	—	—	122	—	228
	2010	—	—	157	—	268
<b>Denmark .....</b>	2006	—	—	—	—	1
<b>Danemark</b>	2007	—	—	—	—	1
<b>Dinamarca</b>	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	2
	2010	—	—	2	—	3
<b>France .....</b>	2006	2 638 <sup>b</sup>	—	663	218	—
<b>Francia</b>	2007	3 679 <sup>b</sup>	—	288	78	—
	2008	2 225 <sup>b</sup>	—	447	234	—
	2009	926 <sup>b</sup>	—	683	207	—
	2010	2 211 <sup>b</sup>	—	603	191	—
<b>Netherlands.....</b>	2006	—	—	8	9	19
<b>Pays-Bas</b>	2007	—	—	5	6	16
<b>Países Bajos</b>	2008	—	—	6	4	18
	2009	—	—	60	9	45
	2010	—	—	6	10	32
<b>Sweden.....</b>	2006	—	—	2	—	3
<b>Suède</b>	2007	—	—	1	—	2
<b>Suecia</b>	2008	—	—	3	1	8
	2009	—	—	8	1	11
	2010	—	—	11	3	15

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)**

**Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (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	kg
<b>Switzerland .....</b>	2006	—	—	2	2	—	3
<b>Suisse .....</b>	2007	—	—	—	2	—	1
<b>Suiza .....</b>	2008	—	—	—	5	—	11
	2009	—	—	6	3	—	10
	2010	—	—	10	2	—	7
<b>United Kingdom .....</b>	2006	—	—	15	3	—	4
<b>Royaume-Uni .....</b>	2007	—	—	8	—	—	26
<b>Reino Unido .....</b>	2008	43	—	42	16	—	75
	2009	32	—	53	7	—	267
	2010	..	—	..	..	—	..
<b>United States .....</b>	2006	9 115	—	7 143	104	—	—
<b>États-Unis .....</b>	2007	4 417	—	6 134	204	—	—
<b>Estados Unidos .....</b>	2008	9 396	—	10 037	259	—	—
	2009	9 921	—	6 271	271	—	—
	2010	2 233	—	10 648	290	—	—
<b>Total .....</b>	2006	11 753	—	7 845	336	—	150
	2007	8 096	—	6 447	290	—	225
	2008	11 664	—	10 615	519	—	327
	2009	10 879	—	7 203	498	—	563
	2010	4 444	—	11 437	496	—	325

**Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Netherlands .....</b>	2006	—	—	143	68	—	—
<b>Pays-Bas .....</b>	2007	—	—	75	68	—	—
<b>Países Bajos .....</b>	2008	—	—	3	72	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—
<b>Total .....</b>	2006	—	—	143	68	—	—
	2007	—	—	75	68	—	—
	2008	—	—	3	72	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—

**Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>France .....</b>	2006	2 435 <sup>c</sup>	—	149	—	—	—
<b>Francia .....</b>	2007	2 829 <sup>c</sup>	—	108	2	—	—
	2008	4 032 <sup>c</sup>	—	418	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—
	2010	2 942 <sup>c</sup>	—	2 942	—	—	—

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)**

**Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (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

**Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Switzerland.....</b>	2006	—	—	—	—	—
<b>    Suisse</b>	2007	—	—	1	—	2
<b>    Suiza</b>	2008	—	—	1	—	—
	2009	—	—	1	—	—
	2010	—	—	1	—	—
<b>United States .....</b>	2006	—	—	129	—	—
<b>    États-Unis</b>	2007	—	—	225	—	—
<b>    Estados Unidos</b>	2008	—	—	285	—	—
	2009	—	—	297	—	—
	2010	—	—	419	—	—
<b>Total .....</b>	2006	2 435	—	278	—	—
	2007	2 829	—	334	2	2
	2008	4 032	—	704	—	—
	2009	—	—	298	—	—
	2010	2 942	—	3 362	—	—

**Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina**

<b>Czech Republic.....</b>	2006	—	100	—	—	—
<b>    République tchèque</b>	2007	—	120	—	—	—
<b>    República Checa</b>	2008	—	84	—	—	—
	2009	—	159	73	—	—
	2010	—	—	—	—	—
<b>France .....</b>	2006	1 070	—	87	300	—
<b>    Francia</b>	2007	444	—	69	750	—
	2008	1 234	—	49	600	—
	2009	—	—	49	—	—
	2010	—	—	49	—	—
<b>Germany .....</b>	2006	—	586 <sup>d</sup>	2 079	—	—
<b>    Allemagne</b>	2007	—	—	2 079	—	—
<b>    Alemania</b>	2008	—	701	1 384	—	—
	2009	—	—	1 384	—	—
	2010	—	—	1 384	—	—
<b>Italy .....</b>	2006	—	—	150	—	300
<b>    Italie</b>	2007	—	—	—	—	750
<b>    Italia</b>	2008	—	—	—	—	600
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)**

**Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (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 — Lévodéphampétamine — Levometanfetamina (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>United States .....</b> États-Unis Estados Unidos	2006	673	—	259	—	—
	2007	594	—	224	—	—
	2008	—	—	—	150	—
	2009	—	—	166	—	—
	2010	—	—	120	200	—
<b>Total .....</b>	2006	1 743	686	2 575	300	300
	2007	1 038	120	2 372	750	750
	2008	1 234	785	1 433	750	600
	2009	—	159	1 672	—	—
	2010	—	—	1 553	200	—

**Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina\***

<b>Chile .....</b> Chili	2006	—	—	—	—	1
	2007	—	—	1	—	1
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
<b>France .....</b> Francia	2006	3 510 <sup>f</sup>	—	7 027	700	200
	2007	5 362 <sup>f</sup>	—	7 600	2 201	—
	2008	2 107 <sup>f</sup>	—	8 650	1 569	—
	2009	1 472 <sup>f</sup>	—	8 878	1 200	—
	2010	2 903 <sup>f</sup>	—	8 917	2 865	—
<b>Hungary.....</b> Hongrie Hungria	2006	—	1 380	1 292	—	—
	2007	—	—	602	—	—
	2008	727	—	1 329	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	1 359	1 997	1	—	—
<b>Ireland.....</b> Irlande Irlanda	2006	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
<b>Japan.....</b> Japon Japón	2006	—	—	1	—	—
	2007	—	—	1	—	—
	2008	—	—	1	—	—
	2009	—	—	1	—	—
	2010	—	—	1	—	—

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)**

**Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (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>	2006	—	—	5	—	—
<b>Suisse</b>	2007	2 655	—	2 660	—	—
<b>Suiza</b>	2008	420	—	947	—	—
	2009	—	1 048 <sup>g</sup>	244	—	—
	2010	—	—	244	—	—
<b>United Kingdom .....</b>	2006	—	—	2	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2007	—	—	1	—	—
<b>Reino Unido</b>	2008	—	—	2	—	—
	2009	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—
<b>United States .....</b>	2006	671 <sup>h</sup>	—	2 949	200	648
<b>États-Unis</b>	2007	278 <sup>h</sup>	—	2 511	—	1 300
<b>Estados Unidos</b>	2008	100 <sup>h</sup>	—	3 354	—	1 569
	2009	472 <sup>h</sup>	—	3 229	—	1 200
	2010	—	—	3 618	—	1 700
<b>Total .....</b>	2006	4 181	1 380	11 277	900	849
	2007	8 295	—	15 995	2 202	1 301
	2008	3 354	—	14 283	1 569	1 569
	2009	1 944	1 048	12 352	1 200	1 200
	2010	4 262	1 997	12 779	2 865	1 700

**Methylphenidate—Méthylphénidate—Metilfenidato**

<b>Argentina.....</b>	2006	—	—	1	1	42
<b>Argentine</b>	2007	—	—	2	—	31
	2008	—	—	12	—	43
	2009	—	—	—	—	37
	2010	—	—	—	1	61
<b>Austria.....</b>	2006	—	—	9	—	28
<b>Autriche</b>	2007	—	—	12	—	29
	2008	—	—	10	—	29
	2009	—	—	19	—	43
	2010	—	—	20	—	39
<b>Brazil.....</b>	2006	226	—	29	—	91
<b>Brésil</b>	2007	204	—	160	—	270
<b>Brasil</b>	2008	87	—	158	—	264
	2009	111	—	506	—	919
	2010	81	—	226	—	211

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)**

**Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (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>Canada . . . . .</b> <b>Canadá</b>	2006	—	—	777	210	1 481
	2007	—	—	1 071	119	2 311
	2008	—	—	989	126	2 192
	2009	—	—	2 173	149	2 064
	2010	3 784	—	1 713	184	3 090
<b>Chile . . . . .</b> <b>Chili</b>	2006	—	—	30	—	95
	2007	—	—	25	1	129
	2008	—	—	23	2	149
	2009	—	—	26	2	209
	2010	—	—	47	3	223
<b>China . . . . .</b> <b>Chine</b>	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	4
	2008	46	—	—	—	8
	2009	—	—	—	—	24
	2010	44	—	22	—	76
<b>Costa Rica. . . . .</b>	2006	—	—	18	—	18
	2007	?	?	?	?	?
	2008	—	—	515	—	36
	2009	—	—	392	—	5
	2010	—	—	611	—	28
<b>Denmark . . . . .</b> <b>Danemark</b> <b>Dinamarca</b>	2006	—	—	29	11	79
	2007	—	—	35	11	122
	2008	—	—	—	10	185
	2009	—	—	61	8	235
	2010	—	—	111	6	358
<b>Ecuador . . . . .</b> <b>Équateur</b>	2006	—	—	1	—	8
	2007	—	—	3	—	6
	2008	—	—	2	—	7
	2009	—	—	4	—	9
	2010	—	—	1	—	6
<b>El Salvador . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	7
	2007	—	—	4	—	8
	2008	—	—	3	—	3
	2009	—	—	—	—	3
	2010	—	—	1	—	5
<b>France . . . . .</b> <b>Francia</b>	2006	—	—	79	—	158
	2007	—	—	56	—	133
	2008	—	—	67	1	179
	2009	—	—	62	1	181
	2010	—	—	58	1	214

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)**

**Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (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>Germany .....</b>	2006	—	—	513	221	1 519
<b>Allemagne</b>	2007	—	—	702	274	2 197
<b>Alemania</b>	2008	—	—	779	446	2 505
	2009	—	—	1 026	622	2 749
	2010	—	—	2 950	967	4 765
<b>Guatemala .....</b>	2006	—	—	—	—	5
	2007	?	?	?	?	?
	2008	—	—	3	—	8
	2009	—	—	3	—	4
	2010	?	?	?	?	?
<b>Hungary.....</b>	2006	—	—	1	—	3
<b>Hongrie</b>	2007	—	—	4	—	6
<b>Hungría</b>	2008	—	—	6	—	5
	2009	—	—	23	—	2
	2010	—	—	5	—	5
<b>India.....</b>	2006	275	—	97	139	—
<b>Inde</b>	2007	863	—	128	911	—
	2008	—	—	—	675	—
	2009	42	—	274	400	—
	2010	..	—	—	868	—
<b>Indonesia.....</b>	2006	—	—	8	—	11
<b>Indonésie</b>	2007	—	—	27	—	17
	2008	—	—	11	—	28
	2009	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—
<b>Ireland.....</b>	2006	—	—	1	—	28
<b>Irlande</b>	2007	—	—	1	—	26
<b>Irlanda</b>	2008	—	—	15	—	29
	2009	—	—	1	—	31
	2010	—	—	1	37	84
<b>Israel.....</b>	2006	—	—	84	—	226
<b>Israël</b>	2007	—	—	80	—	222
	2008	—	—	144	—	385
	2009	—	—	89	—	388
	2010	—	—	157	—	513
<b>Italy.....</b>	2006	—	—	—	—	—
<b>Italie</b>	2007	—	—	1	—	12
<b>Italia</b>	2008	—	—	1	—	2
	2009	—	—	2	—	2
	2010	—	—	1	—	4

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)**

**Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (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>Japan.</b>	2006	254	—	79	—	313
Japon	2007	—	—	—	—	389
Japón	2008	—	—	177	—	169
	2009	578	—	80	—	70
	2010	578	—	83	—	202
<b>Kenya.</b>	2006	?	?	?	?	?
	2007	—	—	2	—	1
	2008	—	—	3	—	1
	2009	—	—	7	—	3
	2010	—	—	7	—	—
<b>Lebanon.</b>	2006	—	—	5	—	6
Liban	2007	—	—	5	—	1
Líbano	2008	—	—	—	—	7
	2009	—	—	1	—	6
	2010	—	—	3	—	6
<b>Luxembourg</b>	2006	—	—	—	—	8
Luxemburgo	2007	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	2	—	15
	2010	—	—	—	—	18
<b>Mexico</b>	2006	—	—	308	—	64
Mexique	2007	—	—	4	—	250
México	2008	—	—	88	—	377
	2009	—	—	97	—	306
	2010	—	—	23	—	376
<b>Netherlands.</b>	2006	—	—	161	13	526
Pays-Bas	2007	—	—	278	23	621
Paises Bajos	2008	—	—	262	13	711
	2009	—	—	2 197	11	914
	2010	—	—	271	5	1 002
<b>Philippines.</b>	2006	—	—	—	—	3
Filipinas	2007	—	—	—	—	1
	2008	—	—	—	—	3
	2009	—	—	—	—	4
	2010	—	—	8	—	2
<b>Portugal.</b>	2006	—	—	48	—	69
	2007	—	—	18	—	69
	2008	—	—	10	—	98
	2009	—	—	16	—	119
	2010	—	—	343	—	323

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)**

**Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (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>Romania .....</b>	2006	—	—	—	—	—
<b>Roumanie</b>	2007	—	—	—	—	1
<b>Rumania</b>	2008	—	—	—	—	5
	2009	—	—	2	—	3
	2010	—	—	—	—	5
<b>Singapore .....</b>	2006	—	—	—	—	6
<b>Singapour</b>	2007	—	—	—	—	8
<b>Singapur</b>	2008	—	—	—	—	9
	2009	—	—	—	—	9
	2010	—	—	4	—	12
<b>Slovenia.....</b>	2006	—	—	—	—	1
<b>Slovénie</b>	2007	—	—	—	—	1
<b>Eslovenia</b>	2008	—	—	—	—	6
	2009	—	—	3	—	3
	2010	—	—	2	—	3
<b>South Africa .....</b>	2006	—	—	—	1	156
<b>Afrique du Sud</b>	2007	—	—	310	1	244
<b>Sudáfrica</b>	2008	—	—	6	1	239
	2009	—	—	7	1	278
	2010	—	—	53	3	385
<b>Spain .....</b>	2006	577	—	—	1 650	1 653
<b>Espagne</b>	2007	—	—	—	1 483	1 491
<b>España</b>	2008	408	—	—	1 497	1 639
	2009	327	—	—	1 572	1 954
	2010	593	—	—	2 009	2 372
<b>Sweden .....</b>	2006	—	—	41	—	138
<b>Suède</b>	2007	—	—	37	—	166
<b>Suecia</b>	2008	—	—	83	—	293
	2009	—	—	134	—	400
	2010	—	—	140	—	490
<b>Switzerland .....</b>	2006	716	—	3 273	3 894	4 827
<b>Suisse</b>	2007	607	—	3 122	4 055	3 483
<b>Suiza</b>	2008	1 013	—	2 472	3 915	2 522
	2009	940	—	1 989	4 178	3 044
	2010	2 392	—	2 282	6 071	4 452
<b>Turkey .....</b>	2006	—	—	14	—	55
<b>Turquie</b>	2007	—	—	29	—	111
<b>Turquía</b>	2008	—	—	—	—	148
	2009	—	—	37	—	133
	2010	—	—	27	—	43

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)**

**Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (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>United Kingdom .....</b>	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
	2010	..	—	..	..	..
<b>United States .....</b>	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	—
	2010	33 131	—	35 417	7 408	—
<b>Uruguay.....</b>	2006	—	—	8	—	7
	2007	—	—	5	—	4
	2008	—	—	2	—	12
	2009	—	—	3	—	10
	2010	—	—	3	—	15
<b>Total .....</b>	2006	37 948	—	29 657	14 235	11 782
	2007	28 458	—	29 398	15 140	13 071
	2008	43 520	—	40 057	15 430	13 023
	2009	43 138	—	42 557	18 746	14 756
	2010	40 603	—	44 590	17 563	19 388

**Secobarbital — Sécobarbital**

		—	—	7	—	7
<b>Canada .....</b>	2006	—	—	5	—	—
	2007	—	—	3	—	—
	2008	—	—	4	—	1
	2009	—	—	1	—	2
	2010	—	—	—	—	—
<b>Germany .....</b>	2006	1 211	—	830	628	—
	2007	1 285	—	886	446	—
	2008	833	—	1 069	636	—
	2009	—	—	475	564	—
	2010	721	—	548	601	—
<b>Ireland .....</b>	2006	—	—	28	49	1
	2007	—	—	61	23	15
	2008	—	—	8	36	15
	2009	—	—	—	1	14
	2010	—	—	—	1	3

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)**

**Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (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 — Sécoabarital (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
Japan.....	2006	2	—	2	—	—
Japon	2007	—	—	—	—	—
Japón	2008	2	—	—	—	—
	2009	6	—	4	—	—
	2010	4	—	2	—	—
Netherlands.....	2006	—	—	29	17	23
Pays-Bas	2007	—	—	31	27	31
Países Bajos	2008	—	—	40	24	37
	2009	—	—	6	21	10
	2010	—	—	36	15	35
Sweden.....	2006	—	—	3	—	41
Suède	2007	—	—	7	—	47
Suecia	2008	—	—	15	—	55
	2009	—	—	10	—	44
	2010	—	—	14	—	50
United Kingdom .....	2006	—	—	372	42	552
Royaume-Uni	2007	—	—	417	65	414
Reino Unido	2008	—	—	445	73	552
	2009	—	—	379	51	553
	2010	..	..	220	..	..
United States .....	2006	—	—	171	—	—
États-Unis	2007	—	—	144	—	—
Estados Unidos	2008	—	—	138	—	—
	2009	—	—	72	—	—
	2010	—	—	20	—	—
Total .....	2006	1 213	—	1 442	736	624
	2007	1 285	—	1 551	561	507
	2008	835	—	1 718	769	659
	2009	6	—	950	637	622
	2010	725	—	841	617	90

**Zipeprol — Zipéprol**

Mexico .....	2006	—	—	67	—	100
Mexique	2007	—	—	—	—	—
México	2008	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—

**Schedule II. B.1. Manufacturing countries or territories (continued)**

**Tableau II. B.1. Pays ou territoires fabricants (suite)**

**Lista II. B.1. Países o territorios fabricantes (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

**Zipeprol — Zipéprol (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Republic of Korea.....</b>	2006	—	—	—	—	—
<b>République de Corée</b>	2007	—	—	—	—	200
<b>República de Corea</b>	2008	75	—	—	—	—
	2009	672	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—
<b>Switzerland.....</b>	2006	—	—	—	142	—
<b>Suisse</b>	2007	—	—	329	168	—
<b>Suiza</b>	2008	—	—	277	—	—
	2009	—	—	—	16	—
	2010	—	—	—	—	—
<b>Total .....</b>	2006	—	—	67	142	100
	2007	—	—	329	168	200
	2008	75	—	277	—	—
	2009	672	—	—	16	—
	2010	—	—	—	—	—

<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	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
<b>Argentina . . . . .</b> <b>Argentine</b>	2006	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	1	—	—
<b>Belgium . . . . .</b> <b>Belgique</b> <b>Bélgica</b>	2006	—	—	6	—	2	—	—
	2007	—	—	6	—	3	8	—
	2008	—	—	5	—	4	5	—
	2009	—	—	6	—	3	—	—
	2010	—	—	..	—	2	—	—
<b>Canada . . . . .</b> <b>Canadá</b>	2006	—	—	—	—	210	—	—
	2007	—	—	—	—	119	—	—
	2008	—	—	—	—	126	—	—
	2009	—	—	—	—	149	—	—
	2010	—	—	—	—	184	—	—
<b>Chile . . . . .</b> <b>Chili</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	—	—	—	3	—	—
<b>Denmark . . . . .</b> <b>Danemark</b> <b>Dinamarca</b>	2006	—	—	—	—	11	—	—
	2007	—	—	—	—	11	—	—
	2008	—	—	—	—	10	—	—
	2009	—	—	—	—	8	—	—
	2010	—	—	—	—	6	—	—
<b>France . . . . .</b> <b>Francia</b>	2006	75	218	—	—	—	—	—
	2007	30	78	—	1	—	—	—
	2008	80	234	—	—	1	—	—
	2009	28	207	—	—	1	—	—
	2010	51	191	—	—	1	—	—
<b>Germany . . . . .</b> <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2006	—	—	—	—	221	628	—
	2007	—	—	—	—	274	446	—
	2008	—	—	—	—	446	636	—
	2009	—	—	—	—	622	564	—
	2010	—	—	—	—	967	601	—
<b>India . . . . .</b> <b>Inde</b>	2006	—	—	—	—	139	—	—
	2007	—	—	—	—	911	—	—
	2008	—	—	—	—	675	—	—
	2009	—	—	—	—	400	—	—
	2010	—	—	—	—	868	—	—
<b>Ireland . . . . .</b> <b>Irlande</b> <b>Irlanda</b>	2006	—	—	—	—	—	49	—
	2007	—	—	—	—	—	23	—
	2008	—	—	—	—	—	36	—
	2009	—	—	—	—	—	1	—
	2010	—	—	—	—	—	1	—

**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 . . . . .	2006	4	9	68	—	13	17	—
Pays-Bas	2007	2	6	68	—	23	27	—
Países Bajos	2008	1	4	72	—	13	24	—
	2009	2	9	—	—	11	21	—
	2010	1	10	—	—	5	15	—
New Zealand . . . . .	2006	—	—	—	—	3	—	—
Nouvelle-Zélande	2007	—	—	—	—	3	—	—
Nueva Zelandia	2008	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	7	—	—
Norway . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—
Norvège	2007	—	—	—	—	1	—	—
Noruega	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	1	—	—
Panama . . . . .	2006	—	—	—	—	12	—	—
Panamá	2007	—	—	—	—	26	—	—
	2008	—	—	—	—	35	—	—
	2009	—	—	—	—	6	—	—
	2010	—	—	—	—	38	—	—
South Africa . . . . .	2006	—	—	—	—	1	—	—
Afrique du Sud	2007	—	—	—	—	1	—	—
Sudáfrica	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	3	—	—
Spain . . . . .	2006	—	—	—	—	1 650	—	—
Espagne	2007	—	—	—	—	1 483	—	—
España	2008	—	—	—	—	1 497	—	—
	2009	—	—	—	—	1 572	—	—
	2010	—	—	—	—	2 009	—	—
Sweden . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—
Suède	2007	—	—	—	—	—	—	—
Suecia	2008	—	1	—	—	—	—	—
	2009	—	1	—	—	—	—	—
	2010	—	3	—	—	—	—	—
Switzerland . . . . .	2006	—	2	—	—	3 894	—	142
Suisse	2007	—	2	—	—	4 055	—	168
Suiza	2008	—	5	—	—	3 915	—	—
	2009	—	3	—	—	4 178	—	16
	2010	—	2	—	—	6 071	—	—
United Kingdom . . . . .	2006	1	3	—	—	4 389	42	—
Royaume-Uni	2007	1	..	—	—	3 576	65	—
Reino Unido	2008	—	16	—	—	3 194	73	—
	2009	—	7	—	—	3 927	51	—
	2010	—	..	—	—	..	..	—

**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> <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2006 2007 2008 2009 2010	kg 11 23 86 47 120	kg 104 204 259 271 290	kg — — — — —	kg — — — — —	kg 3 706 4 686 5 550 7 875 7 408	kg — — — — —	kg — — — — —
<b>Total .....</b>	2006 2007 2008 2009 2010	91 56 167 77 172	336 290 519 498 496	74 74 77 6 —	— 1 — — —	14 252 15 173 15 473 18 759 17 574	736 569 774 637 617	142 168 — 16 —

<sup>a</sup>Including levomethamphetamine and metamphetamine 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	Zipepron Zipéprol
Andorra . . . . .	2006	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Andorre . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—
2008	—	—	—	—	—	1	—	—
2009	—	—	—	—	—	2	—	—
2010	—	—	—	—	—	1	—	—
Argentina . . . . .	2006	—	—	—	—	42	—	—
Argentine . . . . .	2007	—	—	—	—	31	—	—
2008	—	—	—	—	2	43	—	—
2009	—	—	—	—	—	37	—	—
2010	—	—	—	—	—	61	—	—
Australia . . . . .	2006	—	161	—	—	293	46	—
Australie . . . . .	2007	—	107	—	—	302	—	—
2008	—	136	—	—	—	334	—	—
2009	—	141	—	—	—	397	—	—
2010	—	163	—	—	—	438	—	—
Austria . . . . .	2006	—	—	—	—	28	—	—
Autriche . . . . .	2007	—	—	—	—	29	—	—
2008	—	—	—	—	—	29	—	—
2009	—	—	—	—	—	43	—	—
2010	—	—	—	—	—	39	—	—
Bahrain . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—
Bahreïn . . . . .	2007	—	—	—	—	—	—	—
Bahrein . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—
2009	—	—	—	—	—	—	—	—
2010	—	—	—	—	—	1	—	—
Barbados . . . . .	2006	—	—	—	—	1	—	—
Barbade . . . . .	2007	?	?	?	?	?	?	?
2008	?	?	?	?	?	?	?	?
2009	?	?	?	?	?	?	?	?
2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Belgium . . . . .	2006	7	9	68	—	167	16	—
Belgique . . . . .	2007	1	5	68	—	223	36	—
Bélgica . . . . .	2008	—	4	72	—	239	28	—
2009	2	6	—	—	—	227	21	—
2010	1	5	—	—	—	240	15	—
Bolivia (Plurinational State of) Bolivie (État plurinational de) Bolivia (Estado pluri-nacional de)	2006	—	—	—	—	1	—	—
2007	—	—	—	—	—	1	—	23
2008	—	—	—	—	—	—	—	—
2009	—	—	—	—	—	1	—	23
2010	—	—	—	—	—	1	—	23
Brazil . . . . .	2006	—	—	—	—	91	—	—
Brésil . . . . .	2007	—	—	—	—	270	—	—
Brasil . . . . .	2008	—	—	—	—	264	—	—
2009	—	—	—	—	—	919	—	—
2010	—	—	—	—	—	211	—	—

**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>Canada . . . . .</b> <b>Canadá</b>	2006	27	120	—	—	1 481	7	—
	2007	24	179	—	—	2 311	—	—
	2008	89	215	—	—	2 192	—	—
	2009	43	228	—	—	2 064	1	—
	2010	92	268	—	—	3 090	2	—
<b>Chile . . . . .</b> <b>Chili</b>	2006	21	—	—	1	95	—	—
	2007	21	—	—	1	129	—	—
	2008	21	—	—	—	149	—	—
	2009	14	—	—	—	209	—	—
	2010	21	—	—	—	223	—	—
<b>China . . . . .</b> <b>Chine</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	4	—	—
	2008	—	—	—	—	8	—	—
	2009	—	—	—	—	24	—	—
	2010	—	—	—	—	76	—	—
<i>Hong Kong SAR of China . . . . .</i> <i>RAS de Hong Kong (Chine)</i> <i>RAE de Hong Kong de China</i>	2006	—	—	—	—	18	—	—
	2007	—	—	—	—	21	1	—
	2008	—	—	—	—	34	1	—
	2009	—	—	—	—	42	2	—
	2010	—	—	—	—	41	2	—
<b>Colombia . . . . .</b> <b>Colombie</b>	2006	—	—	—	—	20	—	—
	2007	—	—	—	—	21	—	—
	2008	—	—	—	—	28	—	—
	2009	—	—	—	—	25	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?
<b>Costa Rica . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	18	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	36	—	—
	2009	—	—	—	—	5	—	—
	2010	—	—	—	—	28	—	—
<b>Croatia . . . . .</b> <b>Croatie</b> <b>Croacia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	1	—	—	—	—	—	—
<b>Cuba . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	21	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	8	—	—
	2009	—	—	—	—	17	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cyprus . . . . .</b> <b>Chypre</b> <b>Chipre</b>	2006	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	—	—	—	2	—	—

**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							
Czech Republic . . . . .	2006	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
République tchèque	—	—	—	—	—	10	—	—
República Checa	—	—	—	—	—	10	—	—
2007	—	—	—	—	—	18	—	—
2008	—	—	—	—	—	15	—	—
2009	—	—	—	—	—	19	—	—
2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark . . . . .	2006	—	1	—	—	79	—	—
Danemark	—	—	1	—	—	122	—	—
Dinamarca	—	—	—	—	—	185	—	—
2007	—	—	2	—	—	235	—	—
2008	—	—	3	—	—	358	—	—
2009	—	—	—	—	—	—	—	—
2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—
République dominicaine	—	—	—	—	—	—	—	—
República Dominicana	—	—	—	—	—	5	—	—
2007	—	—	—	—	—	4	—	—
2008	—	—	—	—	—	—	—	—
2009	—	—	—	—	—	—	—	—
2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecuador . . . . .	2006	—	—	—	—	8	—	—
Équateur	—	—	—	—	—	6	—	—
2007	—	—	—	—	—	7	—	—
2008	—	—	—	—	—	9	—	—
2009	—	—	—	—	—	6	—	—
2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Egypt . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—
Egypte	—	—	—	—	—	—	—	—
Egipto	—	—	—	—	—	1	—	—
2007	—	—	—	—	—	—	—	—
2008	—	—	—	—	—	—	—	—
2009	—	—	—	—	—	—	—	—
2010	—	—	—	—	—	5	—	—
El Salvador . . . . .	2006	—	—	—	—	7	—	—
2007	—	—	—	—	—	8	—	—
2008	—	—	—	—	—	3	—	—
2009	—	—	—	—	—	3	—	—
2010	—	—	—	—	—	5	—	—
Finland . . . . .	2006	—	1	—	—	30	—	—
Finlande	—	—	1	—	—	30	—	—
Finlandia	—	—	1	—	—	53	—	—
2007	—	—	2	—	—	89	—	—
2008	—	—	2	—	—	78	—	—
France . . . . .	2006	—	—	—	—	158	—	—
Francia	—	—	—	1	—	133	—	—
2007	—	—	—	1	—	179	—	—
2008	—	—	—	—	—	181	—	—
2009	—	—	—	—	—	214	—	—
Germany . . . . .	2006	38	—	5	—	1 519	—	—
Allemagne	3	—	1	5	—	2 197	—	—
Alemania	39	—	1	3	—	2 505	—	—
2007	2	—	—	5	—	2 749	—	—
2008	7	—	1	—	—	4 765	—	—
2009	—	—	—	—	—	—	—	—
2010	—	—	—	—	—	—	—	—

**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
Greece..... Grèce Grecia	2006 2007 2008 2009 2010	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — 1 2 3 3	kg — — — — —	kg — — — 16 —
Guatemala.....	2006 2007 2008 2009 2010	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	5 ? 8 4 ?	— ? — — ?	— ? — — ?
Honduras.....	2006 2007 2008 2009 2010	— — ? ? —	— — ? ? —	— — ? ? —	— — ? ? —	— — ? ? 4	— — ? ? —	— — ? ? —
Hungary..... Hongrie Hungria	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	3 6 5 2 5	— — — — —	— — — — —
Iceland..... Islande Islandia	2006 2007 2008 2009 2010	1 1 — 2 —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	14 34 36 36 55	— — — — —	— — — — —
Indonesia..... Indonésie	2006 2007 2008 2009 2010	— — — ? —	— — — ? —	— — — ? —	— — — ? —	11 17 28 ? 7	— — — ? —	— — — ? —
Iran (Islamic Republic of) .. Iran (Rép. islamique d') Irán (Rep. Islámica del)	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— 124 88 118 ?	— — — — ?	— — — — ?
Ireland..... Irlande Irlanda	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	28 26 29 31 84	1 15 15 14 3	— — — — —
Israel..... Israël	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — 3	— — — — 3	— — — — —	— — — — —	226 222 385 388 513	— — — — —	— — — — —

**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-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-fétamine <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							
<b>Italy</b> .....	2006	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Italie</b>	2007	—	—	—	—	12	—	—
<b>Italia</b>	2008	—	—	—	—	2	—	—
<b>Italia</b>	2009	—	—	—	—	2	—	—
<b>Italia</b>	2010	—	—	—	—	4	—	—
<b>Jamaica</b> .....	2006	—	—	—	—	3	—	—
<b>Jamaique</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jamaique</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jamaique</b>	2009	—	—	—	—	1	—	—
<b>Jamaique</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japan</b> .....	2006	—	—	—	—	313	—	—
<b>Japon</b>	2007	—	—	—	—	389	—	—
<b>Japon</b>	2008	—	—	—	—	169	—	—
<b>Japon</b>	2009	—	—	—	—	70	—	—
<b>Japon</b>	2010	—	—	—	—	202	—	—
<b>Jordan</b> .....	2006	—	—	—	—	1	—	—
<b>Jordanie</b>	2007	—	—	—	—	1	—	—
<b>Jordanie</b>	2008	—	—	—	—	2	—	—
<b>Jordanie</b>	2009	—	—	—	—	2	—	—
<b>Jordanie</b>	2010	—	—	—	—	2	—	—
<b>Kenya</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?
<b>Kenya</b>	2007	—	—	—	—	1	—	—
<b>Kenya</b>	2008	—	—	—	—	1	—	—
<b>Kenya</b>	2009	—	—	—	—	3	—	—
<b>Kenya</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kuwait</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—
<b>Koweit</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—
<b>Koweit</b>	2008	—	—	—	—	1	—	—
<b>Koweit</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—
<b>Koweit</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—
<b>Lebanon</b> .....	2006	—	—	—	—	6	—	—
<b>Liban</b>	2007	—	—	—	—	1	—	—
<b>Libano</b>	2008	—	—	—	—	7	—	—
<b>Libano</b>	2009	—	—	—	—	6	—	—
<b>Libano</b>	2010	—	—	—	—	6	—	—
<b>Luxembourg</b> .....	2006	—	—	—	—	8	—	—
<b>Luxemburgo</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—
<b>Luxemburgo</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—
<b>Luxemburgo</b>	2009	—	—	—	—	15	—	—
<b>Luxemburgo</b>	2010	—	—	—	—	18	—	—
<b>Malaysia</b> .....	2006	—	—	—	—	9	—	—
<b>Malaisie</b>	2007	—	—	—	—	8	—	—
<b>Malasia</b>	2008	—	—	—	—	9	—	—
<b>Malasia</b>	2009	—	—	—	—	9	—	—
<b>Malasia</b>	2010	—	—	—	—	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 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
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Malta . . . . .</b> <b>Malte</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	1	—	—
<b>Mexico . . . . .</b> <b>Mexique</b> <b>México</b>	2006	—	—	—	—	64	—	100
	2007	—	—	—	—	250	—	—
	2008	—	—	—	—	377	—	—
	2009	—	—	—	—	306	—	—
	2010	—	—	—	—	376	—	—
<b>Namibia . . . . .</b> <b>Namibie</b>	2006	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	2	—	—
<b>Netherlands . . . . .</b> <b>Pays-Bas</b> <b>Países Bajos</b>	2006	4	19	—	—	526	23	—
	2007	3	16	—	—	621	31	—
	2008	3	18	—	—	711	37	—
	2009	—	45	—	—	914	10	—
	2010	3	32	—	—	1 002	35	—
<b>Netherlands Antilles<sup>b</sup> . . . . .</b> <b>Antilles néerlandaises<sup>b</sup></b> <b>Antillas Neerlandesas<sup>b</sup></b>	2006	—	—	—	—	1	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?
<b>New Zealand . . . . .</b> <b>Nouvelle-Zélande</b> <b>Nueva Zelanda</b>	2006	—	2	—	—	61	—	—
	2007	—	1	—	—	79	—	—
	2008	—	4	—	—	82	—	—
	2009	—	2	—	—	90	—	—
	2010	—	1	—	1	158	—	—
<b>Nicaragua . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	2	—	—
	2007	—	—	—	—	6	—	—
	2008	—	—	—	—	5	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	4	—	—
<b>Norway . . . . .</b> <b>Norvège</b> <b>Noruega</b>	2006	—	3	—	—	184	—	—
	2007	1	2	—	—	222	—	—
	2008	1	5	—	—	223	—	—
	2009	1	5	—	—	298	—	—
	2010	2	6	—	—	271	—	—
<b>Pakistan . . . . .</b> <b>Pakistán</b>	2006	—	—	—	—	5	—	—
	2007	—	—	—	—	5	—	—
	2008	—	—	—	—	5	—	—
	2009	—	—	—	—	30	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?

**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							
<b>Panama . . . . .</b>	2006	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Panamá</b>	2007	—	—	—	—	4	—	—
	2008	—	—	—	—	37	—	—
	2009	—	—	—	—	38	—	—
	2010	—	—	—	—	12	—	—
<b>Paraguay . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	48	—	—
<b>Paraguay</b>	2007	—	—	—	—	2	—	—
	2008	—	—	—	—	5	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	2	?	?
<b>Peru . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—
<b>Perou</b>	2007	—	—	—	—	4	—	—
<b>Perú</b>	2008	—	—	—	—	7	—	—
	2009	—	—	—	—	10	—	—
	2010	—	—	—	—	9	—	—
<b>Philippines . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—
<b>Filipinas</b>	2007	—	—	—	—	3	—	—
	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	4	—	—
<b>Poland . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pologne</b>	2007	—	—	—	—	1	—	—
<b>Polonia</b>	2008	—	—	—	—	9	—	—
	2009	—	—	—	—	18	—	—
	2010	—	—	—	—	44	—	—
<b>Portugal . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—
<b>Portugal</b>	2007	—	—	—	—	69	—	—
	2008	—	—	—	—	69	—	—
	2009	—	—	—	—	98	—	—
	2010	—	—	—	—	119	—	—
<b>Qatar . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	323	—	—
<b>Qatar</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	1	—	—
<b>Republic of Korea . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—
<b>République de Corée</b>	2007	—	—	—	—	60	—	—
<b>República de Corea</b>	2008	—	—	—	—	142	—	200
	2009	—	—	—	—	289	—	—
	2010	—	—	—	—	349	—	—
<b>Romania . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	282	—	—
<b>Roumanie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rumania</b>	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	5	—	—
	2010	—	—	—	—	3	—	—
		—	—	—	—	5	—	—

**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 Séco <span style="font-size: small;">barbital</span>	Zipeprol Zipérol
<b>Saudi Arabia</b> <b>Arabie saoudite</b> <b>Arabia Saudita</b>	2006	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 10	kg —	kg —
	2007	—	—	—	—	21	—	—
	2008	—	—	—	—	23	—	—
	2009	—	—	—	—	7	—	—
	2010	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?
<b>Serbia<sup>c</sup></b> <b>Serbie<sup>c</sup></b>	2006	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	1	—	—
<b>Singapore</b> <b>Singapour</b> <b>Singapur</b>	2006	—	—	—	—	6	—	—
	2007	—	—	—	—	8	—	—
	2008	—	—	—	—	9	—	—
	2009	—	—	—	—	9	—	—
	2010	—	—	—	—	12	—	—
<b>Slovakia</b> <b>Slovaquie</b> <b>Eslovaquia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	2	—	—
	2008	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovenia</b> <b>Slovénie</b> <b>Eslovenia</b>	2006	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	6	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	3	—	—
<b>South Africa</b> <b>Afrique du Sud</b> <b>Sudáfrica</b>	2006	—	—	—	—	156	—	—
	2007	—	—	—	—	244	—	—
	2008	—	—	—	—	239	—	—
	2009	—	—	—	—	278	—	—
	2010	—	—	—	—	385	—	—
<b>Spain</b> <b>Espagne</b> <b>España</b>	2006	—	—	—	—	1 653	—	—
	2007	—	—	—	—	1 491	—	—
	2008	—	—	—	—	1 639	—	—
	2009	—	—	—	—	1 954	—	—
	2010	—	—	—	—	2 372	—	—
<b>Sri Lanka</b>	2006	—	—	—	—	5	—	—
	2007	—	—	—	—	2	—	—
	2008	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	—	—	—	3	—	—
	2010	—	—	—	—	3	—	—
<b>Sweden</b> <b>Suède</b> <b>Suecia</b>	2006	7	3	—	—	138	41	—
	2007	—	2	—	—	166	47	—
	2008	7	8	—	—	293	55	—
	2009	7	11	—	—	400	44	—
	2010	14	15	—	—	490	50	—

**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-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-fétamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
<b>Switzerland . . . . .</b> <b>Suisse</b> <b>Suiza</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	3 1 11 10 7	— — — — —	— — — — —	4 827 3 483 2 522 3 044 4 452	— — — — —	— — — — —
<b>Syrian Arab Republic . . . . .</b> <b>République arabe syrienne</b> <b>República Árabe Siria</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 2 1 3 6	— — — — —	— — — — —
<b>Thailand . . . . .</b> <b>Thaïlande</b> <b>Tailandia</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	36 69 67 52 126	— — — — —	— — — — —
<b>Trinidad and Tobago . . . . .</b> <b>Trinité-et-Tobago</b> <b>Trinidad y Tabago</b>	2006 2007 2008 2009 2010	? — — ? ?	? — — ? ?	? — — ? ?	? — — ? ?	? 1 — ? ?	— — — — —	? — — ? ?
<b>Turkey . . . . .</b> <b>Turquie</b> <b>Turquía</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	55 111 148 133 43	— — — — —	— — — — —
<b>United Arab Emirates . . . . .</b> <b>Émirats arabes unis</b> <b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2006 2007 2008 2009 2010	? — — — —	? — — — —	? — — — —	? — — — —	? 3 3 3 5	— — — — —	? — — — —
<b>United Kingdom . . . . .</b> <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	4 26 75 267 ..	— — — — —	— — — — —	151 707 727 580 ..	552 414 552 553 ..	— — — — —
<b>Uruguay . . . . .</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	7 4 12 10 15	— — — — —	— — — — —
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of)</b> <b>Venezuela</b> <b>(Rép. bolivarienne du)</b> <b>Venezuela</b> <b>(Rep. Bolivariana de)</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	22 24 6 15 11	— — — — —	— — — — —

**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-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
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Total .....</b>	2006	105	326	73	1	12 770	686	100
	2007	54	342	74	1	14 486	544	223
	2008	160	478	76	2	14 656	688	—
	2009	71	719	5	—	16 674	645	39
	2010	144	506	—	1	21 262	107	23

<sup>a</sup> Including levomethamphetamine and metamfetamine racemate. — Y compris la lévométhamphétamine et le racémate de métamfétamine. — Incluye levometanfetamina y racemato de metanfetamina.

<sup>b</sup> The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant ainsi naissance à deux entités distinctes, Curaçao et Saint-Martin (partie néerlandaise). — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas: Curasao y Sint Maarten.

<sup>c</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, 2006-2010**

Table C.1. Manufacture .....	161
Table C.2. Exports .....	164
Table C.3. Imports .....	169

## **C. Substances inscrites au Tableau III, 2006-2010**

Tableau C.1. Fabrication .....	161
Tableau C.2. Exportations .....	164
Tableau C.3. Importations .....	169

## **C. Sustancias incluidas en la Lista III, 2006-2010**

Cuadro C.1. Fabricación .....	161
Cuadro C.2. Exportaciones .....	164
Cuadro C.3. Importaciones .....	169



### 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	Penta- zocene Penta- zocina	Pento- barbital
Australia . . . . .	2006	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Australia	2007	—	446	—	—	—	—	—	—
Belgique	2008	—	361	—	—	—	—	—	—
Bélgica	2009	—	645	—	—	—	—	—	—
Belgium	2010	—	379	—	—	—	—	—	—
Canada	2006	—	..	—	—	—	—	—	—
Canadá	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
China	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
Allemagne	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
Alemania	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
India	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
Italie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
Italia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—

**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	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Japan.....	2006	kg 1 003	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg 481
Japon	2007	—	—	—	—	—	—	—	1 041
Japón	2008	587	—	—	—	—	—	—	378
	2009	191	—	—	—	—	—	—	315
	2010	798	—	—	—	—	—	8	376
Latvia.....	2006	—	—	—	—	—	—	—	18
Lettonie	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Letonia	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland .....	2006	—	—	—	—	479	—	—	—
Pologne	2007	—	—	—	—	504	—	—	—
Polonia	2008	—	—	—	—	439	—	—	—
	2009	—	—	—	—	335	—	—	—
	2010	—	—	—	—	150	—	—	—
Switzerland.....	2006	—	6	—	—	—	1 020	—	—
Suisse	2007	—	40	—	—	—	1 369	—	—
Suiza	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	1 373	—	—
	2010	—	48	—	—	—	—	—	—
United Kingdom .....	2006	—	2 217	—	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2007	—	3 094	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2008	—	3 768	—	—	—	—	—	1 144
	2009	—	5 218	—	—	—	—	—	..
	2010	—	..	—	—	—	—	—	..
United States .....	2006	58	..	11 246	—	—	—	—	24 608
États-Unis	2007	—	6	14 771	—	—	—	—	26 926
Estados Unidos	2008	—	10	9 123	—	—	—	—	21 561
	2009	—	6	645	—	—	—	—	17 233
	2010	—	147	2 342	—	—	—	711	21 470
Total.....	2006	1 061	2 692	28 990	3 562	479	1 180	3 875	41 803
	2007	9 815	3 790	43 246	5 892	504	1 699	4 721	45 506
	2008	4 467	4 629	32 473	323	439	246	4 325	47 200
	2009	4 231	6 485	33 312	55	335	1 966	8 483	35 790
	2010	5 798	1 821	35 876	300	150	230	2 094	36 777

**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>	2006	kg	kg	kg	kg
	2007	—	123	—	—
	2008	—	123	23	—
	2009	—	—	31	—
	2010	—	128	29	—
<b>United States.....</b> <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2006	6 009	—	—	6 669
	2007	5 610	—	—	—
	2008	4 343	—	—	—
	2009	4 089	—	—	—
	2010	3 909	—	—	—
<b>Total .....</b>	2006	6 009	123	—	6 669
	2007	5 610	—	—	—
	2008	4 343	123	23	—
	2009	4 089	—	31	—
	2010	3 909	128	29	—

**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>	2006	kg	kg	kg	kg
	2007	—	—	—	956
	2008	—	—	—	630
	2009	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—
<b>Total .....</b>	2006	—	—	—	956
	2007	—	—	—	630
	2008	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—

**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	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
<b>Argentina.....</b> <b>Argentine</b>	2006	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2007	—	—	—	—	—	—	—	23
	2008	—	—	—	—	—	—	—	2
	2009	—	—	—	—	—	—	—	26
	2010	—	—	—	—	—	—	—	13
<b>Australia .....</b> <b>Australie</b>	2006	—	350	—	—	—	—	4	33
	2007	—	380	—	—	—	—	25	36
	2008	—	535	—	—	—	—	27	50
	2009	—	225	—	—	—	—	17	49
	2010	—	112	—	1	—	—	34	64
<b>Austria.....</b> <b>Autriche</b>	2006	—	3	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	16
	2008	—	—	—	—	—	1	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Barbados.....</b> <b>Barbade</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	2
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belgium.....</b> <b>Belgique</b> <b>Bélgica</b>	2006	—	5	—	—	—	—	1	—
	2007	25	91	—	—	—	—	4	3
	2008	—	24	—	—	—	—	2	3
	2009	—	186	—	—	—	—	2	3
	2010	—	574	—	—	—	—	1	6
<b>Brazil.....</b> <b>Brésil</b> <b>Brasil</b>	2006	—	—	—	—	—	6	—	—
	2007	—	—	—	—	—	6	—	—
	2008	—	—	—	—	—	6	—	—
	2009	—	—	—	—	—	6	—	—
	2010	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Canada .....</b> <b>Canadá</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	4 455
	2007	—	—	—	—	—	—	—	3 777
	2008	—	—	—	—	—	—	—	4 098
	2009	—	—	—	—	—	—	—	3 790
	2010	—	—	—	—	—	—	—	2 732
<b>Chile .....</b> <b>Chili</b>	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>China .....</b> <b>Chine</b>	2006	300	—	169	100	—	—	—	—
	2007	80	—	151	61	—	—	—	—
	2008	..	—	373	..	—	—	—	—
	2009	160	—	—	41	—	—	—	—
	2010	80	—	—	284	—	—	—	—

**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	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>	2006 2007 2008 2009 2010	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg 1 — — —	kg — — — —	kg 1 4 1 — 1
<b>Colombia . . . . .</b> <b>Colombie</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — 3 ?
<b>Czech Republic . . . . .</b> <b>République tchèque</b> <b>República Checa</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	8 20 10 159 371	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>Denmark . . . . .</b> <b>Danemark</b> <b>Dinamarca</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	— — — — 8	13 450 30 950 21 500 33 600 21 175	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 — — — —	1 339 2 568 1 914 2 821 2 115
<b>Estonia . . . . .</b> <b>Estonie</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — 3	— — — — —
<b>France . . . . .</b> <b>Francia</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	35 46 210 69 51	— — — — —	400 485 158 — —	— — — — —	5 4 3 2 3	11 8 7 5 8	1 680 1 582 1 949 1 548 2 367
<b>Germany . . . . .</b> <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2006 2007 2008 2009 2010	81 273 101 — 78	221 247 309 346 418	16 23 17 1 672 1 064	2 652 1 984 992 60 446	— — — — —	14 13 12 14 9	— — — — —	10 873 12 706 13 248 11 083 13 073
<b>Guatemala . . . . .</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? 1 — ?
<b>Hungary . . . . .</b> <b>Hongrie</b> <b>Hungría</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	— — 3 — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	4 7 1 3 4	— — — — —	— — — — —

**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	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
<b>India.....</b> <b>Inde</b>	2006	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2007	—	4	—	810	—	—	881	—
	2008	—	8	—	405	—	6	815	—
	2009	—	42	—	1 620	—	17	925	—
	2010	—	53	—	1 215	—	39	1 714	—
		—	30	—	405	—	99	..	—
<b>Ireland.....</b> <b>Irlande</b> <b>Irlanda</b>	2006	60	—	—	—	—	12	—	—
	2007	—	—	—	—	—	15	—	—
	2008	8	—	—	—	—	12	31	19
	2009	—	—	—	—	—	7	11	—
	2010	—	—	—	—	—	3	38	—
<b>Italy.....</b> <b>Italie</b> <b>Italia</b>	2006	—	—	56	1 347	—	244	1 388	—
	2007	—	—	—	1 001	—	266	2 025	—
	2008	—	—	6	307	—	326	2 248	—
	2009	—	2	4	—	—	214	2 261	—
	2010	—	3	2	—	—	328	1 129	—
<b>Japan.....</b> <b>Japon</b> <b>Japón</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Latvia.....</b> <b>Lettonie</b> <b>Letonia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	18
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexico.....</b> <b>Mexique</b> <b>México</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	8
	2008	—	—	—	—	17	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	6	—	—	—
<b>Netherlands.....</b> <b>Pays-Bas</b> <b>Países Bajos</b>	2006	39	11	25	—	—	—	20	216
	2007	32	2	18	—	—	2	7	377
	2008	30	3	16	—	—	—	20	257
	2009	20	—	16	—	—	—	15	383
	2010	21	2	18	—	—	—	18	653
<b>New Zealand.....</b> <b>Nouvelle-Zélande</b> <b>Nueva Zelanda</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	1
	2008	—	2	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Norway.....</b> <b>Norvège</b> <b>Noruega</b>	2006	—	—	—	—	—	2	—	—
	2007	—	—	—	—	—	2	—	23
	2008	—	—	—	—	—	3	—	—
	2009	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—	3	—	—

**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	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
<b>Poland . . . . .</b> <b>Pologne</b> <b>Polonia</b>	2006 2007 2008 2009 2010	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg 526 708 596 375 365	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —
<b>Portugal . . . . .</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	280 172 233 139 133	— — — — —
<b>Republic of Korea . . . . .</b> <b>République de Corée</b> <b>República de Corea</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — 3 19	— — — — —
<b>Romania . . . . .</b> <b>Roumanie</b> <b>Rumania</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>Slovakia . . . . .</b> <b>Slovaquie</b> <b>Eslovaquia</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — 1	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>Slovenia . . . . .</b> <b>Slovénie</b> <b>Eslovenia</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	— — — 1 —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	50 75 60 58 49	— — — — —
<b>South Africa . . . . .</b> <b>Afrique du Sud</b> <b>Sudáfrica</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— 8 9 11 16	— — — — —	— — — — —	— 2 28 22 1	12 28 22 11 34
<b>Spain . . . . .</b> <b>Espagne</b> <b>España</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	10 10 — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>Sweden . . . . .</b> <b>Suède</b> <b>Suecia</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	— 2 — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —

**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	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
<b>Switzerland . . . . .</b>	2006	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Suisse</b>	—	—	3	1	48	—	601	1	228
<b>Suiza</b>	2007	—	5	—	50	—	714	244	506
	2008	—	23	—	—	—	563	333	317
	2009	—	38	—	—	—	644	258	19
	2010	—	75	—	—	—	790	236	628
<b>United Kingdom . . . . .</b>	2006	—	974	—	—	—	1	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	—	—	1 434	—	—	—	1	1	166
<b>Reino Unido</b>	2008	1	1 731	—	—	—	1	7	109
	2009	—	2 297	—	—	—	—	3	54
	2010	—	42 <sup>a</sup>	—	—	—	—	1 231 <sup>a</sup>	1
<b>United States . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	46	7 035
<b>États-Unis</b>	—	—	—	—	—	—	—	1	4 008
<b>Estados Unidos</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	5 358
	2009	—	—	30	—	—	—	—	3 701
	2010	—	—	15	—	—	—	1	647
<b>Total . . . . .</b>	2006	480	1 624	13 717	5 365	526	892	2 683	25 915
	2007	410	2 247	31 142	3 995	709	1 037	3 379	25 811
	2008	156	2 894	21 912	3 105	596	947	3 893	27 372
	2009	180	3 381	35 322	1 327	375	930	4 487	23 478
	2010	180	1 687	22 274	1 158	365	1 248	2 897	22 327

<sup>a</sup>Figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.

**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- zépam	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
<b>Argentina.</b> <b>Argentine</b>	2006	—	—	—	—	—	7	—	146
	2007	—	—	—	—	—	12	—	145
	2008	—	—	—	—	—	15	—	145
	2009	—	—	—	—	—	3	—	145
	2010	—	—	—	—	—	6	—	210
<b>Armenia.</b> <b>Arménie</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	13
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	14
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Aruba.</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	9
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Australia.</b> <b>Australie</b>	2006	—	45	—	20	—	—	17	1 592
	2007	—	49	—	—	—	—	36	2 184
	2008	—	64	—	—	—	5	44	2 230
	2009	—	70	—	—	—	—	18	1 729
	2010	—	93	—	—	—	5	18	2 366
<b>Austria.</b> <b>Autriche</b>	2006	—	20	—	—	—	18	—	21
	2007	—	17	—	—	—	15	—	25
	2008	—	25	—	—	—	18	—	32
	2009	—	19	—	—	—	16	—	83
	2010	—	23	—	—	—	14	—	110
<b>Barbados.</b> <b>Barbade</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	11
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belarus.</b> <b>Bélarus</b> <b>Belarús</b>	2006	—	—	—	—	31	—	—	—
	2007	—	—	—	—	38	—	—	—
	2008	—	—	—	—	38	—	—	—
	2009	—	—	—	—	11	—	—	—
	2010	—	—	—	—	13	—	—	—
<b>Belgium.</b> <b>Belgique</b> <b>Bélgica</b>	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
	2010	21	84	12	—	—	7	4	153
<b>Bolivia (Plurinational State of)</b> <b>Bolivie (État plurinational de)</b> <b>Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	2006	—	—	6	—	—	1	—	—
	2007	—	—	6	—	—	1	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	6	—	—	—	—	—
	2010	—	—	6	—	—	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	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
<b>Botswana</b>	2006	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	3
	2009	—	—	—	—	—	—	—	2
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil</b> <b>Brésil</b> <b>Brasil</b>	2006	—	—	—	—	—	42	—	23
	2007	—	—	—	—	—	46	—	9
	2008	—	—	—	—	—	53	—	16
	2009	—	—	—	—	—	54	—	22
	2010	—	—	—	—	—	44	—	11
<b>Bulgaria</b> <b>Bulgarie</b>	2006	—	—	—	—	1	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Burkina Faso</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	1	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Canada</b> <b>Canadá</b>	2006	—	—	952	—	—	—	178	8 285
	2007	—	—	1 002	—	—	—	101	5 178
	2008	—	2	1 031	—	—	—	102	5 356
	2009	—	3	500	—	—	—	102	7 284
	2010	—	14	1 157	—	—	—	102	3 921
<b>Chile</b> <b>Chili</b>	2006	—	—	—	—	—	2	—	—
	2007	—	1	—	—	—	2	—	2
	2008	—	1	—	—	—	5	—	—
	2009	—	2	—	—	—	4	—	—
	2010	—	2	—	—	—	4	—	—
<b>China</b> <b>Chine</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	2	—	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> . . . <i>RAS de Hong Kong (Chine)</i> <i>RAE de Hong Kong de Chine</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	4	—	—	—	—	1	—	33
	2008	—	—	—	—	—	1	—	61
	2009	2	—	—	—	—	—	—	52
	2010	—	—	—	—	—	1	—	53
<i>Macao SAR of China</i> . . . <i>RAS de Macao (Chine)</i> <i>RAE de Macao de Chine</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	4
	2007	—	—	—	—	—	—	—	12
	2008	—	—	—	—	—	—	—	1
	2009	—	—	—	—	—	—	—	8
	2010	—	—	—	—	—	—	—	9

**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	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
<b>Colombia . . . . .</b> <b>Colombie</b>	2006	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2007	—	—	—	—	—	—	—	91
	2008	—	—	—	—	—	—	—	250
	2009	—	—	—	—	—	—	—	295
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Croatia . . . . .</b> <b>Croatie</b> <b>Croacia</b>	2006	—	3	—	—	—	—	3	—
	2007	—	4	—	—	—	—	4	—
	2008	—	8	—	—	—	—	2	—
	2009	—	9	—	—	—	—	3	—
	2010	—	12	—	—	—	—	—	—
<b>Cyprus . . . . .</b> <b>Chypre</b> <b>Chipre</b>	2006	—	—	—	—	—	2	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic . . . . .</b> <b>République tchèque</b> <b>República Checa</b>	2006	1	12	—	—	—	—	32	—
	2007	—	7	—	—	—	—	36	—
	2008	—	9	—	—	—	—	32	—
	2009	—	10	—	—	—	—	29	—
	2010	—	7	—	—	—	—	26	—
<b>Dem. Rep. of the Congo . . .</b> <b>Rép. dém. du Congo</b> <b>Rep. Dem. del Congo</b>	2006	—	—	—	—	—	—	2	—
	2007	—	—	—	—	—	—	1	—
	2008	—	—	—	—	—	—	5	—
	2009	—	—	—	—	—	—	4	—
	2010	—	—	—	—	—	—	4	—
<b>Denmark . . . . .</b> <b>Danemark</b> <b>Dinamarca</b>	2006	2	11	5	—	—	2	—	—
	2007	1	13	4 000	41	—	2	—	23
	2008	—	16	2	—	—	3	—	—
	2009	—	18	4	—	—	1	—	102
	2010	1	26	5	—	—	3	—	9
<b>Ecuador . . . . .</b> <b>Équateur</b>	2006	—	—	—	—	—	—	5	—
	2007	—	—	—	—	—	—	3	—
	2008	—	1	—	—	—	—	1	22
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	2	—
<b>Egypt . . . . .</b> <b>Égypte</b> <b>Egipto</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	50	—	—	—	—
	2008	—	—	—	50	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	364
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>El Salvador . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	1
	2007	—	—	—	—	—	—	—	1
	2008	—	—	—	—	—	—	—	1
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—

**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	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Estonia. .... <b>Estonie</b>	2006 2007 2008 2009 2010	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		—	1	—	—	—	—	—	6
		—	1	—	—	—	—	—	5
		—	—	—	—	—	—	—	6
		—	—	—	—	—	—	—	9
		—	—	—	—	—	—	—	9
Finland. .... <b>Finlande</b> <b>Finlandia</b>	2006 2007 2008 2009 2010	—	4 5 7 9 11	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	24 69 24 1 50
France. .... <b>Francia</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — 0 — —	355 441 504 395 391	— — — — —	405 486 162 — —	— — — — —	11 15 10 8 6	20 20 20 20 20	2 458 4 472 3 415 4 624 4 140
French Polynesia. .... <b>Polynésie française</b> <b>Polinesia Francesa</b>	2006 2007 2008 2009 2010	? — — — ?	? 9 — — ?	? — — — ?	? — — — ?	? — — — ?	? — — — ?	? — — — ?	?
Georgia. .... <b>Géorgie</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	69 70 69 69 46	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Germany. .... <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— 25 2 — —	388 443 549 531 698	— — 25 — —	60 60 — 40 284	— — — — —	44 35 42 26 43	— — — — —	88 177 523 176 516
Greece. .... <b>Grèce</b> <b>Grecia</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	4 4 7 9 9	— — — — —	— — — — —	— — — — —	14 26 14 26 20	— — — — —	19 52 46 41 44
Guatemala. ....	2006 2007 2008 2009 2010	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	— ? — — ?	— — — — ?
Haiti. .... <b>Haiti</b> <b>Haití</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	3 — — — —	— — — — —
								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	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Penta- zocene Penta- zocina	Pento- barbital
Hungary.....	2006	kg 220	kg 3	kg —	kg —	kg —	kg 2	kg —	kg —
Hongrie	2007	—	7	—	—	—	9	—	17
Hungría	2008	—	2	—	—	—	6	—	35
Hungria	2009	—	14	—	—	—	5	—	—
Hungria	2010	—	1	—	—	—	—	—	18
Iceland.....	2006	—	—	—	—	—	—	—	10
Islande	2007	—	—	—	—	—	—	—	16
Islandia	2008	—	—	—	—	—	—	—	4
Islandia	2009	—	4	—	—	—	—	—	1
Islandia	2010	—	6	—	—	—	—	—	5
Indonesia.....	2006	—	1	—	—	—	—	—	—
Indonésie	2007	—	4	—	—	—	—	—	—
Indonesia	2008	—	4	—	—	—	—	—	—
Indonesia	2009	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —
Indonesia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) ..	2006	—	7	—	—	—	—	15	—
Iran (Rép. islamique d')	2007	—	18	—	—	—	—	25	—
Irán (Rep. Islámica del)	2008	—	10	—	—	—	—	6	—
Irán (Rep. Islámica del)	2009	—	33	—	—	—	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2010	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —
Ireland.....	2006	7	5	—	—	—	8	—	419
Irlande	2007	—	5	—	—	—	10	5	264
Irlanda	2008	1	4	—	—	—	11	27	319
Irlanda	2009	1	6	—	—	—	14	17	335
Irlanda	2010	1	5	—	—	—	3	34	448
Israel.....	2006	—	1	—	—	—	—	—	68
Israël	2007	—	1	—	—	—	—	—	136
Israel	2008	—	3	—	—	—	2	—	68
Israel	2009	—	3	—	—	—	2	—	68
Israel	2010	—	7	—	—	—	—	—	68
Italy.....	2006	—	64	2 500	1 417	—	1	—	—
Italie	2007	—	84	2 950	972	—	—	—	—
Italia	2008	—	98	2 450	567	—	1	—	—
Italia	2009	—	81	3 100	—	—	—	—	—
Italia	2010	—	84	2 050	—	—	—	—	—
Japan.....	2006	—	1	—	—	—	562	6	144
Japon	2007	—	2	—	—	—	642	243	97
Japón	2008	—	1	—	—	—	611	283	72
Japón	2009	—	1	—	—	—	521	307	113
Japón	2010	—	3	—	—	—	870	236	75
Kenya.....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
Kenya	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
Kenya	2008	—	—	—	—	—	2	—	7
Kenya	2009	—	—	—	—	—	1	—	—
Kenya	2010	—	—	—	—	—	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	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
<b>Latvia . . . . .</b> <b>Lettonie</b> <b>Letonia</b>	2006	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2007	—	—	—	—	29	—	—	6
	2008	—	—	—	—	26	—	—	6
	2009	—	—	—	—	17	—	—	—
	2010	—	—	—	—	23	—	—	3
<b>Lithuania . . . . .</b> <b>Lituanie</b> <b>Lituania</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	28
	2007	—	—	—	—	—	—	—	34
	2008	—	—	—	—	—	—	—	54
	2009	—	—	—	—	—	—	—	27
	2010	—	—	—	—	—	—	—	30
<b>Luxembourg . . . . .</b> <b>Luxembурго</b>	2006	—	1	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	1	—	—	—	—	—	—
	2010	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Malaysia . . . . .</b> <b>Malaisie</b> <b>Malasia</b>	2006	—	14	—	—	—	—	—	47
	2007	—	11	—	—	—	—	—	36
	2008	—	7	—	—	—	—	—	42
	2009	—	5	—	—	—	—	—	78
	2010	—	7	—	—	—	—	—	74
<b>Maldives . . . . .</b> <b>Maldivas</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	7
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malta . . . . .</b> <b>Malte</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	9
	2007	—	—	—	—	—	—	—	3
	2008	—	—	—	—	—	—	—	3
	2009	—	—	—	—	—	—	—	9
	2010	—	—	—	—	—	—	—	7
<b>Mauritius . . . . .</b> <b>Maurice</b> <b>Mauricio</b>	2006	—	—	—	—	—	—	1	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	2	—
	2009	—	—	—	—	—	—	3	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexico . . . . .</b> <b>Mexique</b> <b>México</b>	2006	—	3	—	891	—	—	—	113
	2007	—	3	—	810	—	4	—	163
	2008	—	4	—	1 405	—	25	—	530
	2009	—	7	—	—	—	—	—	..
	2010	—	1	—	—	—	—	—	386
<b>Montenegro<sup>a</sup> . . . . .</b> <b>Monténégro<sup>a</sup></b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	1	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—

**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	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Morocco .....	2006	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Maroc	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Marruecos	2007	—	—	—	—	—	—	—	22
2008	—	—	—	—	—	—	—	—	..
2009	—	—	—	—	—	—	—	—	36
2010	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Mozambique .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
2007	—	—	—	—	—	—	—	—	3
2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibia .....	2006	—	—	—	9	—	—	—	9
Namibie	2007	—	—	—	2	—	—	—	7
2008	—	—	—	—	7	—	—	—	2
2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2010	—	—	—	2	—	—	—	—	4
Nepal .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
Népal	2007	—	—	—	—	—	—	7	—
2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2009	—	—	—	—	—	—	—	19	—
2010	—	—	—	—	—	—	—	9	—
Netherlands .....	2006	49	—	15	—	—	5	37	1 198
Pays-Bas	—	—	2	20	—	—	3	23	1 619
Países Bajos	2008	75	3	15	—	—	2	54	1 508
2009	—	—	4	30	—	—	3	27	1 844
2010	50	16	25	—	—	—	3	23	1 904
Netherlands Antilles <sup>b</sup> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	9
Antilles néerlandaises <sup>b</sup>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
Antillas Neerlandesas <sup>b</sup>	2008	—	—	—	—	—	—	—	18
2009	—	—	—	—	—	—	—	—	7
2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?
New Zealand .....	2006	—	3	—	—	—	—	—	465
Nouvelle-Zélande	2007	—	—	—	—	—	—	—	846
Nueva Zelanda	2008	—	—	—	—	—	—	—	435
2009	—	—	—	—	—	—	—	—	432
2010	—	—	—	—	—	—	—	—	432
Nigeria .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
Nigéria	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2009	—	—	—	—	—	17	206	—	—
2010	—	—	—	—	—	30	364	—	—
Norway .....	2006	—	10	1	—	—	5	—	105
Norvège	—	—	20	—	—	—	10	1	266
Noruega	2008	—	14	—	—	—	5	4	221
2009	—	—	19	—	—	—	5	3	205
2010	—	—	25	—	—	—	5	1	263

**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	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
<b>Pakistan.....</b> <b>Pakistán</b>	2006	—	5	—	—	—	—	749	—
	2007	—	4	—	—	—	—	543	—
	2008	—	5	—	—	—	—	939	—
	2009	—	8	—	—	—	—	1 407	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Palau.....</b> <b>Palaos</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	3
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Paraguay.....</b>	2006	—	—	—	—	—	30	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Peru.....</b> <b>Pérou</b> <b>Perú</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	59
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	18
	2010	—	—	—	—	—	—	—	18
<b>Philippines.....</b> <b>Filipinas</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Poland.....</b> <b>Pologne</b> <b>Polonia</b>	2006	—	1	—	—	—	—	6	464
	2007	—	13	—	—	—	110	5	1 148
	2008	—	19	—	—	—	—	6	555
	2009	—	17	—	—	—	—	5	454
	2010	—	27	—	—	—	—	..	363
<b>Portugal.....</b>	2006	—	14	—	—	—	—	240	129
	2007	—	18	—	—	—	—	129	108
	2008	—	14	—	—	—	—	213	148
	2009	—	19	—	—	—	—	80	123
	2010	—	20	—	—	—	—	155	170
<b>Republic of Korea.....</b> <b>République de Corée</b> <b>República de Corea</b>	2006	—	—	—	—	—	6	8	—
	2007	—	—	—	—	—	—	16	12
	2008	—	1	—	—	—	16	8	6
	2009	—	—	—	—	—	28	22	—
	2010	—	—	—	—	—	25	28	7
<b>Republic of Moldova<sup>c</sup>.....</b> <b>République de Moldova<sup>c</sup></b> <b>República de Moldova<sup>c</sup></b>	2006	19	—	—	—	7	—	—	—
	2007	—	—	—	—	19	—	—	—
	2008	16	—	—	—	8	—	—	—
	2009	—	—	—	—	9	—	—	—
	2010	—	—	—	—	3	—	—	—

**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	Penta- zocene Penta- zocina	Pento- barbital
Romania .....	2006	—	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Roumanie	2007	—	—	—	—	—	—	36	—
Rumania	2008	—	—	—	—	—	—	31	—
Rumania	2009	—	—	—	—	—	—	21	—
Rumania	2010	1	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation.....	2006	—	—	—	—	422	1	—	—
Fédération de Russie	2007	—	—	—	—	792	—	—	—
Federación de Rusia	2008	—	—	—	—	486	—	—	—
Federación de Rusia	2009	—	—	—	—	288	—	—	—
Federación de Rusia	2010	—	—	—	—	319	—	—	—
Singapore .....	2006	—	1	—	—	—	—	—	14
Singapour	2007	—	—	—	—	—	—	—	16
Singapur	2008	—	—	—	—	—	—	..	—
Singapur	2009	—	—	—	—	—	—	9	—
Singapur	2010	—	—	—	—	—	—	—	32
Slovakia.....	2006	—	3	—	—	—	—	11	—
Slovaquie	2007	—	3	—	—	—	—	6	—
Eslovaquia	2008	—	2	—	—	—	—	8	—
Eslovaquia	2009	—	3	—	—	—	—	2	—
Eslovaquia	2010	1	1	—	—	—	—	3	—
Slovenia.....	2006	—	4	—	—	—	—	26	—
Slovénie	2007	—	4	—	—	—	—	80	9
Eslovenia	2008	—	1	—	—	—	—	97	—
Eslovenia	2009	—	2	—	—	—	—	7	—
Eslovenia	2010	—	6	—	—	—	—	70	—
South Africa.....	2006	—	1	—	2 509	—	5	2	819
Afrique du Sud	2007	—	—	—	1 911	—	5	4	637
Sudáfrica	2008	—	1	—	728	—	5	2	1 092
Sudáfrica	2009	—	—	—	..	—	3	8	728
Sudáfrica	2010	—	2	—	162	—	2	8	728
Spain .....	2006	—	56	—	—	—	12	—	442
Espagne	2007	—	89	—	—	—	7	—	432
España	2008	—	73	—	—	—	9	2	559
España	2009	—	87	—	—	—	6	1	712
España	2010	—	102	1	—	—	10	—	401
Sweden .....	2006	—	13	—	—	—	8	1	273
Suède	2007	—	12	—	—	—	11	1	546
Suecia	2008	—	17	—	—	—	9	1	276
Suecia	2009	—	18	—	—	—	6	—	273
Suecia	2010	2	22	—	—	—	8	1	713
Switzerland.....	2006	—	14	57	81	—	27	1	1 083
Suisse	2007	—	12	5	81	—	38	328	1 251
Suiza	2008	—	31	33	—	—	17	249	1 574
Suiza	2009	—	59	3	20	—	25	258	537
Suiza	2010	—	33	28	—	—	31	236	1 296

**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	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
<b>Syrian Arab Republic . . . . .</b> <b>République arabe syrienne</b> <b>República Árabe Siria</b>	2006 2007 2008 2009 2010	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg 23 18 22 16 16	kg — — — — —
<b>Thailand . . . . .</b> <b>Thaïlande</b> <b>Tailandia</b>	2006 2007 2008 2009 2010	80 .. 80 160 80	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— 1 — — 1	— 3 — 2 —	55 54 109 54 107
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia . . . . .</b> <b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b> <b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	— — — 1 1	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>Trinidad and Tobago . . . . .</b> <b>Trinité-et-Tobago</b> <b>Trinidad y Tabago</b>	2006 2007 2008 2009 2010	? — — ? ?	? — — ? ?	? — — ? ?	? — — ? ?	? — — ? ?	? — — ? ?	? — — ? ?	? — — — —
<b>Tunisia . . . . .</b> <b>Tunisie</b> <b>Túnez</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — 6 8
<b>Ukraine . . . . .</b> <b>Ucrania</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	1 2 3 5 13	— — — — —	— — — — —	4 2	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>United Arab Emirates . . . . .</b> <b>Émirats arabes unis</b> <b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2006 2007 2008 2009 2010	? — — — —	? — — — —	? — — — —	? — — — —	? — — — —	? — — — —	? — — — —	? — 6 28 14
<b>United Kingdom . . . . .</b> <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— 273 — — —	68 67 207 121 85	— — — — —	— — — — —	— 1 — — —	1 1 — — —	74 28 75 11 ..	2 931 2 659 3 339 1 943 3 <sup>d</sup>
<b>United States . . . . .</b> <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2006 2007 2008 2009 2010	— — — — —	372 802 1 010 1 878 405	168 27 000 24 000 31 670 ..	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 089 1 293 1 943 2 542 573	4 438 4 091 5 145 1 383 2 382

**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 Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitra-zepam Flunitra-zépam	Penta-zocine Penta-zocina	Pento-barbital
<b>Uruguay.....</b>	2006	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2007	—	—	—	—	—	23	—	—
	2008	—	—	—	—	—	5	—	—
	2009	—	—	—	—	—	5	—	—
	2010	—	—	—	—	—	15	—	—
							10	—	—
<b>Uzbekistan.....</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ouzbékistan</b>	2007	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Uzbekistán</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of Venezuela)</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Venezuela (Rép. bolivarienne du)</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	8	—	—	—	—	—	—
<b>Yemen .....</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Yémen</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	1	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Zimbabwe .....</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	12
<b>Total.....</b>	2006	439	1 535	3 724	5 392	571	820	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	3 527	35 325	60	394	819	5 151	24 609
	2010	158	2 253	3 284	448	404	1 155	1 933	21 589

<sup>a</sup>By its resolution 60/264 of 28 June 2006, the General Assembly decided to admit Montenegro to membership 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>b</sup>The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant ainsi naissance à deux entités distinctes, Curaçao et Saint-Martin (partie néerlandaise). — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas: Curasao y Sint Maarten.

<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>Figure is being clarified with the Government. — Des éclaircissements sont demandés au Gouvernement concernant ce chiffre. — Esta cifra está por aclararse con el Gobierno.



## **D. Substances listed in Schedule IV, 2008-2010**

### **Manufacture — Exports — Imports**

Table D.1. Central nervous system stimulants.....	182
Table D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate .....	190
Table D.3. Anxiolytics (second part): less common benzodiazepines .....	214
Table D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics .....	222
Table D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics.....	240

## **D. Substances inscrites au Tableau IV, 2008-2010**

### **Fabrication — Exportations — Importations**

Tableau D.1. Stimulants du système nerveux central .....	182
Tableau D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate.....	190
Tableau D.3. Anxiolytiques (deuxième partie): benzodiazépines moins courantes .....	214
Tableau D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques.....	222
Tableau D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique.....	240

## **D. Sustancias incluidas en la Lista IV, 2008-2010**

### **Fabricación — Exportaciones — Importaciones**

Cuadro D.1. Estimulantes del sistema nervioso central.....	182
Cuadro D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato .....	190
Cuadro D.3. Ansiolíticos (segunda parte): benzodiazepinas menos comunes.....	214
Cuadro D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilepticos .....	222
Cuadro D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico.....	240

**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**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfepramone Amfépramone Anfepramona	Benzfetamine Benzfétamine Benzfetamina	Fenproporex	Mazindol	Pemoline Pémoline Pemolina	Phendimetrazine Phendimétrazine Fendimetracina	Phentermine Fentermina
<b>Manufacture — Fabrication — Fabricación</b>								
Argentina..... Argentine	2008 2009 2010	kg — —	kg — —	kg — —	kg 128 176 143	kg — — —	kg — — —	kg — — —
Belgium..... Belgique Bélgica	2008 2009 2010	kg — — —	kg — — —	kg 3 268 1 651 —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —
Brazil..... Brésil Brasil	2008 2009 2010	kg 7 039 6 353 6 577	kg — — —	kg 4 260 999 1 759	kg — 1 2	kg — — —	kg — — —	kg — — —
Canada..... Canadá	2008 2009 2010	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — 447 —	kg — — —
China..... Chine	2008 2009 2010	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — 350 484	kg — — —
Germany..... Allemagne Alemania	2008 2009 2010	kg — — —	kg — — —	kg — — 1	kg — — —	kg — — —	kg — 1 085 —	kg 8 253 1 758 7 077
India..... Inde	2008 2009 2010	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg 1 021 110 ..
Italy..... Italie Italia	2008 2009 2010	kg — 739 950	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg 4 656 5 197 5 007	kg 3 018 1 530 1 645
Japan..... Japon Japón	2008 2009 2010	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — 12	kg — — —	kg — — —	kg — — —

Netherlands.....	2008	—	—	—	—	—	—	392	—	—
Pays-Bas	2009	—	—	—	—	—	—	219	—	—
Países Bajos	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Republic of Korea.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	165	—
République de Corée	2009	—	—	—	—	—	—	—	179	—
República de Corea	2010	—	—	—	—	—	—	—	397	—
Switzerland.....	2008	2 425	—	—	—	—	—	—	—	—
Suisse	2009	2 622	—	—	—	—	—	—	—	—
Suiza	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States .....	2008	—	388	—	—	—	—	—	8	8 695
États-Unis	2009	4	404	—	—	—	—	—	6	15 564
Estados Unidos	2010	7	551	—	—	—	—	—	183	10 938
<b>Total.....</b>	<b>2008</b>	<b>9 464</b>	<b>388</b>	<b>7 528</b>	<b>128</b>	<b>392</b>	<b>4 829</b>	<b>20 986</b>		
	2009	9 718	404	2 650	177	—	5 732	18 961		
	2010	7 534	551	1 760	145	231	7 603	19 660		

### Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina.....	2008	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Argentine	2009	—	—	—	—	25	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	13	—	—	—	—
Australia .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	655
Australie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	499
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	499
Austria.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	204
Autriche	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	164
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	184
Belgium.....	2008	8	—	3 188	—	—	—	—	—	91
Belgique	2009	26	—	2 464	—	—	—	—	—	11
Bélgica	2010	—	—	223	—	—	—	—	—	—
Brazil .....	2008	181	—	29	—	—	—	—	—	—
Brésil	2009	8	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2010	21	—	63	—	—	—	—	—	—
China .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	550	—
El Salvador .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	612	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	1	—	—	—	—	—	—	—	—

**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	Benzfetamine	Fenproporex	Mazindol	Pemoline	Phendimetrazine	Phentermine
Pays ou territoire	Année	Amfépramone	Benzfétamine			Pémoline	Phendimétrazine	
País o territorio	Año	Anfepramona	Benzfetamina			Pemolina	Fendimetracina	Fentermina
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>								
Germany .....	2008	kg 220	kg —	kg 3 664	kg —	kg —	kg 6	kg 6 418
Allemagne	2009	190	—	986	—	—	90	3 814
Alemania	2010	139	—	609	—	—	204	6 224
India. ....	2008	—	—	42	—	—	—	571
Inde	2009	—	—	—	—	—	—	312
	2010	—	—	—	—	—	—	240
Italy .....	2008	267	—	—	—	—	3 521	3 405
Italie	2009	804	9	—	—	—	3 882	1 440
Italia	2010	515	34	—	—	—	4 324	1 424
Mexico .....	2008	9	—	9	—	—	—	—
Mexique	2009	61	—	7	—	—	—	185
México	2010	64	—	2	—	—	—	2
Netherlands.....	2008	—	—	—	—	102	—	361
Pays-Bas	2009	—	—	—	—	89	—	37
Países Bajos	2010	—	—	—	—	291	—	79
Panama .....	2008	39	—	—	—	—	—	25
Panamá	2009	—	—	—	—	—	—	35
	2010	—	—	—	—	—	—	26
Romania .....	2008	3	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2009	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2010	—	—	—	—	—	—	—
South Africa .....	2008	—	—	—	—	—	—	2
Afrique du Sud	2009	—	—	—	—	—	—	7
Sudáfrica	2010	—	—	—	—	—	—	5
Switzerland.....	2008	2 597	—	—	1	19	—	491
Suisse	2009	2 449	—	50	8	—	—	362
Suiza	2010	2 536	—	—	3	4	1	423

United Kingdom .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2010	—	—	—	—	—	2	—	—	3	—
United States .....	2008	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1 213
États-Unis	2009	2	—	—	—	—	—	—	—	—	785
Estados Unidos	2010	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1 805
Venezuela .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(Bolivarian Rep. of)	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela	2010	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
(Rép. bolivarienne du)											
Venezuela											
(Rep. Bolivariana de)											
Total.....	2008	3 329	—	—	6 931	9	121	3 527	—	13 434	
	2009	3 539	9	—	3 508	41	89	4 522	—	7 652	
	2010	3 278	34	—	904	23	295	5 144	—	10 911	

**Imports — Importations — Importaciones**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2009	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Australia .....	2008	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1 201
Australie	2009	1	—	—	—	—	—	—	—	—	982
	2010	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1 585
Austria.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216
Autriche	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112
Belize.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Belice	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil .....	2008	—	—	—	1 268	—	—	—	—	—	—
Brésil	2009	—	—	—	3 160	—	—	—	—	—	—
Brasil	2010	—	—	—	588	—	—	—	—	—	—
Canada .....	2008	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canadá	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	342	2
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	515	—
Chile .....	2008	255	—	—	—	—	18	—	—	—	—
Chili	2009	255	—	—	2	—	8	—	—	—	4
	2010	170	—	—	—	—	11	—	—	—	—



<b>Guatemala</b>	2008	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2009	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?	3
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?
<b>Honduras</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>India</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Inde</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Indonesia</b>	2008	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Indonésie</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Israel</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
<b>Israël</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italy</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	—
<b>Italia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179	—
<b>Japan</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malaysia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	365
<b>Malaisie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189
<b>Malasia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143
<b>Mexico</b>	2008	730	—	—	—	—	—	28	—	—	—	160
<b>Mexique</b>	2009	800	—	—	178	—	30	—	—	—	—	452
<b>México</b>	2010	485	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200
<b>Namibia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>Namibie</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>Netherlands</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	375
<b>Pays-Bas</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
<b>Países Bajos</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
<b>New Zealand</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
<b>Nueva Zelandia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
<b>Nicaragua</b>	2008	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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 Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfepramone Amfépramone Anfepramona	Benzfetamine Benzfétamine Benzfetamina	Fenproporex	Mazindol	Pemoline Pémoline Pemolina	Phendimetrazine Phendimétrazine Fendimetracina	Phentermine Fentermina
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>								
Panama . . . . . Panamá . . . . .	2008	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 41
	2009	—	—	—	—	—	—	63
	2010	—	—	—	—	—	—	—
Paraguay . . . . .	2008	—	—	75	—	—	—	—
	2009	19	—	50	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?
Philippines . . . . . Filipinas . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	7
	2009	—	—	—	—	—	—	3
	2010	—	—	—	—	—	—	5
Republic of Korea . . . . . République de Corée República de Corea	2008	17	—	—	—	—	560	760
	2009	77	—	—	—	—	314	1 162
	2010	147	—	—	3	—	560	1 417
Romania . . . . .	2008	109	—	—	—	—	—	—
Roumanie . . . . .	2009	78	—	—	—	—	—	—
Rumania . . . . .	2010	54	—	—	—	—	—	—
Singapore . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	152
Singapour . . . . .	2009	—	—	—	—	—	—	33
Singapur . . . . .	2010	—	—	—	—	—	—	65
South Africa . . . . . Afrique du Sud Sudáfrica	2008	—	—	—	—	—	15	182
	2009	12	—	—	—	—	24	190
	2010	21	—	—	—	—	27	272
Switzerland . . . . . Suisse . . . . .	2008	386	—	—	—	19	—	773
	2009	47	—	—	50	—	—	393
	2010	9	—	—	5	4	1	491
Thailand . . . . . Thaïlande Tailandia	2008	—	—	—	—	—	—	150
	2009	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	160

<b>United Kingdom . . . . .</b>	2008	319	—	—	—	1	—	—	—	249
Royaume-Uni	2009	85	—	—	—	2	—	—	—	122
Reino Unido	2010	..	—	—	—	..	—	—	—	..
<b>United States . . . . .</b>	2008	1 013	—	—	—	—	1	3 490	9 877	
États-Unis	2009	1 338	—	—	—	1	2	126	3 258	
Estados Unidos	2010	1 479	16	—	—	2	—	3 527	5 645	
<b>Uruguay . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Venezuela . . . . .</b>	2008	—	—	—	50	—	—	—	—	—
(Bolivarian Rep. of)	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Totals . . . . .</b>	2008	3 612	—	4 586	29	121	4 081	15 053		
	2009	3 336	—	5 944	40	90	895	7 397		
	2010	3 030	16	820	5	295	4 809	10 465		

**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 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>Manufacture — Fabrication — Fabricación</b>													
<b>Argentina . . . . .</b> <b>Argentine</b>	2008	—	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—
<b>Brazil . . . . .</b> <b>Brésil</b> <b>Brasil</b>	2008	103	1 792	—	—	—	—	6 434	242	—	—	—	—
	2009	69	916	—	—	—	—	5 289	87	—	—	—	—
	2010	101	1 378	—	—	—	—	5 360	92	—	—	—	—
<b>Canada . . . . .</b> <b>Canada</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	67	—	15	95	18	142	270	—	405	—	1 667	—
<b>China . . . . .</b> <b>Chine</b>	2008	284	193	7 894	—	—	25 570	61	—	—	—	—	—
	2009	193	300	21 618	—	—	13 830	19	—	101 230	—	—	—
	2010	190	420	8 464	—	—	31 300	39	—	63 500	—	—	—
<b>Czech Republic . . . . .</b> <b>République tchèque</b> <b>República Checa</b>	2008	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Denmark . . . . .</b> <b>Danemark</b> <b>Dinamarca</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	114 150	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	110 700	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	71 850	—	—	—
<b>Finland . . . . .</b> <b>Finlande</b> <b>Finlandia</b>	2008	2 968	—	—	—	—	—	—	—	—	2 404 <sup>a</sup>	—	—
	2009	831	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—
	2010	463	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	—	—
<b>France . . . . .</b> <b>Francia</b>	2008	1 203	—	—	1 570	4 346	—	—	—	—	190	8 151	—
	2009	962	—	—	1 646	9 662	—	—	—	—	289	6 839	—
	2010	928	—	—	1 867	8 274	—	—	—	—	293	5 191	—
<b>Germany . . . . .</b> <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2008	—	—	—	2 050	—	<sup>b</sup>	2 315 <sup>c</sup>	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	..	—	<sup>b</sup>	3 879 <sup>c</sup>	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	2 259	—	<sup>b</sup>	2 316 <sup>c</sup>	—	—	—	—	—

<b>Guyana</b>	2008	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>India</b>	2008	5 128	2 048	10 316	1 424	196	7 221	1 595	—	16 323	—	1 328	—	—	—
<b>Inde</b>	2009	3 669	2 116	10 899	1 349	49	7 928	1 519	—	12 821	100	337	—	—	—
	2010	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	—
<b>Iraq</b>	2008	—	—	158	—	—	108	—	—	100	—	—	—	—	—
	2009	—	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	259	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Israel</b>	2008	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Israël</b>	2009	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italy</b>	2008	2 035	4 842	9 401	256	1 307	23 859	5 121	1 949	—	—	16 359	—	—	—
<b>Italie</b>	2009	1 545	4 896	7 483	283	1 563	15 286	5 030	545	—	—	12 629	276	—	—
<b>Italia</b>	2010	1 884	4 419	7 609	—	1 079	20 576	6 499	932	—	—	18 290	1 372	—	—
<b>Japan</b>	2008	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2010	—	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pakistan</b>	2008	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pakistán</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Poland.</b>	2008	—	—	—	—	—	249	199	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pologne</b>	2009	—	—	333	—	—	—	161	—	—	—	—	668	—	—
<b>Polonia</b>	2010	—	—	149	—	—	223	2	—	—	—	—	—	—	—
<b>Russian Federation</b>	2008	8	—	—	—	—	255	—	77	—	—	93	—	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2009	29	—	—	—	—	40	—	165	—	—	205	—	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2010	—	—	—	—	—	263	—	167	—	—	116	—	—	—
<b>Spain</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	736	—	—
<b>Espagne</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
<b>España</b>	2010	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—
<b>Switzerland</b>	2008	—	9 385	—	—	—	6 722	—	—	—	—	3 697 <sup>d</sup>	—	4 343	—
<b>Suisse</b>	2009	—	5 993	—	—	—	—	—	—	—	—	5 934 <sup>d</sup>	—	4 781	—
<b>Suiza</b>	2010	—	6 919	—	—	—	3 571	—	—	—	—	4 624 <sup>d</sup>	—	4 273	—
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b>	2008	—	7	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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
---	----------------------	------------	--------------------------	--	----------	---	----------------------	------------------------	------------------------	---	--------------------------	----------------------	----------

**Manufacture — Fabrication — Fabricación (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
United Kingdom .....	2008	—	—	54	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2009	—	—	99	3	—	—	32	51	—	—	—	—	—
Reino Unido	2010	—	—	..	..	—	—	..	..	—	—	—	—	—
United States .....	2008	1 521	—	—	—	102	2	398	—	—	..	—	—	—
États-Unis	2009	1 294	—	—	—	73	2	185	—	—	146	—	—	—
Estados Unidos	2010	1 177	—	—	—	62	1 492	584	—	—	850	—	—	—
Total .....	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	8 676	14 221	40 432	3 281	11 347	43 542	10 944	710	224 897	6 323	20 694	5 057	—
	2010	4 957	13 136	16 495	4 221	9 434	63 034	9 869	1 099	136 605	4 917	25 264	5 644	—

**Exports — Exportations — Exportaciones**

		kg	kg											
Algeria .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algérie	2009	—	4	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Argelia	2010	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina .....	2008	18	4	5	1	—	4	3	—	—	—	—	—	—
Argentine	2009	17	3	26	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
2010	10	4	6	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—
Armenia .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arménie	2009	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Australia .....	2008	14	—	—	10	—	2	7	—	—	—	—	29	—
Australie	2009	11	—	—	10	—	29	14	—	—	—	—	29	—
2010	16	—	—	12	—	14	7	—	—	—	—	—	304	—
Austria .....	2008	—	88	—	19	—	4	5	—	—	—	—	15	—
Autriche	2009	—	60	—	13	—	3	5	—	—	—	—	15	—
2010	—	46	—	4	—	23	10	—	—	—	—	—	15	—

<b>Belgium</b>	2008	835	10	—	6	9	230	8	—	576	16	—	—
<b>Belgique</b>	2009	758	9	—	5	9	30	8	—	366	28	—	7
<b>Bélgica</b>	2010	840	8	—	5	7	137	12	—	412	17	—	7
<b>Brazil</b>	2008	4	798	—	3	—	198	208	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2009	2	466	—	2	—	143	238	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2010	2	380	—	31	—	310	210	—	—	—	—	—
<b>Bulgaria</b>	2008	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—
<b>Bulgarie</b>	2009	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—
<b>Bulgaria</b>	2010	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—
<b>Canada</b>	2008	45	2	66	2	2	305	17	—	—	—	1	—
<b>Canadá</b>	2009	49	1	88	68	2	189	26	—	—	—	180	—
<b>Canada</b>	2010	33	3	58	—	2	188	25	—	—	—	—	—
<b>Chile</b>	2008	3	—	8	—	—	21	3	—	—	—	—	—
<b>Chili</b>	2009	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Chile</b>	2010	3	—	6	—	—	22	1	—	—	—	—	—
<b>China</b>	2008	10	460	7 057	—	—	16 998	—	—	81 200	—	—	—
<b>Chine</b>	2009	10	300	8 888	—	—	13 166	—	—	104 627	—	—	—
<b>China</b>	2010	19	200	2 730	—	—	23 817	—	—	88 325	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i>	2008	—	—	2	—	—	2	2	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2009	—	—	1	—	—	16	2	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de Chine</i>	2010	2	—	—	—	—	24	4	—	—	—	—	—
<b>Costa Rica</b>	2008	6	19	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
<b>Costa Rica</b>	2009	3	13	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
<b>Costa Rica</b>	2010	3	17	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
<b>Croatia</b>	2008	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	49	—
<b>Croatie</b>	2009	1	3	—	—	—	10	5	—	—	—	52	—
<b>Croacia</b>	2010	18	—	—	—	—	5	6	—	—	—	15	—
<b>Cuba</b>	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Cuba</b>	2009	—	—	—	—	—	6	—	—	40	—	—	—
<b>Cuba</b>	2010	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
<b>Cyprus</b>	2008	1	23	99	—	—	24	26	—	—	—	—	—
<b>Chypre</b>	2009	—	21	75	—	—	28	27	—	—	—	—	—
<b>Chipre</b>	2010	—	16	155	—	—	14	20	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic</b>	2008	50	—	—	—	—	2	—	—	—	—	59	—
<b>République tchèque</b>	2009	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—
<b>República Checa</b>	2010	49	—	—	—	—	234	—	9	—	—	48	—
<b>Denmark</b>	2008	1	6	220	—	—	4 456	2	—	117 429	—	26	—
<b>Danemark</b>	2009	2	2	97	—	—	2 357	1	—	78 750	—	40	—
<b>Dinamarca</b>	2010	2	2	390	7	—	3 261	6	—	73 325	—	37	—

**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)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Egypt. ....	2008	—	24	—	—	—	4	—	—	—	—	1 000	—	—
Egypte	2009	—	37	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Egipto	2010	—	40	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—
El Salvador. ....	2008	1	10	24	—	—	32	7	—	—	—	—	—	—
	2009	—	11	12	—	—	32	10	—	—	—	—	—	—
	2010	—	11	32	—	—	42	10	—	—	—	—	—	—
Finland . ....	2008	366	—	4	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
Finlande	2009	517	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Finlandia	2010	528	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—
France . ....	2008	1 090	344	9	1 758	4 004	189	50	—	7 055	103	311	205	—
France	2009	982	122	—	1 894	3 247	193	22	—	2 874	121	307	149	—
	2010	1 035	174	—	2 127	2 877	189	133	—	3 054	105	237	135	—
Georgia. ....	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Géorgie	2009	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—
	2010	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Germany. ....	2008	42	281	—	2 168	701	2 771	2 391	269	—	—	867	542	—
Allemagne	2009	44	320	—	1 558	594	2 882	2 574	234	2	—	840	518	—
Alemania	2010	57	351	4	1 922	295	2 603	1 940	245	2	—	2 433	653	—
Greece. ....	2008	—	9	—	—	—	32	3	—	—	—	—	—	—
Grèce	2009	—	5	—	—	—	48	2	—	—	—	—	—	—
Grecia	2010	—	12	—	2	—	24	4	—	—	—	—	50	—
Guatemala. ....	2008	—	3	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	4	1	5	—	7	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary. ....	2008	82	—	—	3	55	642	16	—	—	—	787	—	—
Hongrie	2009	74	—	—	2	69	503	210	—	—	—	962	—	—
Hungria	2010	96	—	—	6	45	395	239	—	—	—	815	—	—

<b>India . . . . .</b>	2008	2 784	1 813	1 779	900	159	1 951	1 168	—	15 362	—	1 130	—
<b>Inde</b>	2009	1 890	1 987	2 869	606	44	2 702	1 122	—	9 461	50	315	—
	2010	1 983	2 092	2 101	501	60	2 599	1 043	—	8 805	100	2 403	2
<b>Indonesia . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Indonésie</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	8	—	—	46	—	—	—	—	—	—
<b>Iran (Islamic Republic of) . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Iran (Rép. islamique d')</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Irán (Rep. Islámica del)</b>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Ireland . . . . .</b>	2008	135	—	28	—	—	1 753	1 278	—	—	—	3 493	—
<b>Irlande</b>	2009	125	—	71	—	—	1 218	1 601	—	—	—	1 328	—
	2010	54	—	35	—	—	293	1 342	—	—	—	54	—
<b>Israel . . . . .</b>	2008	4	—	—	15	167	—	—	—	—	—	—	—
<b>Israël</b>	2009	8	—	—	—	183	—	—	—	—	—	—	—
	2010	4	—	—	—	236	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italy . . . . .</b>	2008	2 494	5 657	8 485	184	1 152	19 332	4 952	1 083	—	—	14 318	146
<b>Italie</b>	2009	2 035	5 058	6 635	231	1 301	19 514	4 494	1 654	—	—	12 500	270
	2010	2 653	5 457	7 495	204	995	18 759	4 649	1 316	—	—	17 305	1 192
<b>Japan . . . . .</b>	2008	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jordan . . . . .</b>	2008	3	3	85	—	—	19	—	—	—	—	—	—
<b>Jordanie</b>	2009	4	6	17	—	—	27	—	—	—	—	—	—
	2010	5	6	54	—	—	5	—	—	—	—	—	—
<b>Kenya . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	78	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	1	—	—	80	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	2	—	—	53	—	—	—	—	—	—
<b>Latvia . . . . .</b>	2008	2	62	—	—	—	54	—	—	—	—	39	—
<b>Lettonie</b>	2009	2	65	—	—	—	51	—	—	—	—	45	—
	2010	4	70	—	—	—	54	—	—	—	—	39	—
<b>Lithuania . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1	—
<b>Lituanie</b>	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
<b>Luxembourg . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Luxemburgo</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	2	15	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malta . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malte</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	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	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			
País o territorio	Año			Clordia-zepronido		Clorazepato	Diazepam	Lorazepam	Medazepam	Meprobamat			

## **Exports — Exportations — Exportaciones** (*continued — suite — continuación*)

Russian Federation .....	2008	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2009	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	2010	—	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—	—
Serbia .....	2008	—	—	30	—	—	—	57	9	—	—	—	—	—	202
Serbie	2009	—	—	49	—	—	—	34	9	—	—	—	—	—	50
	2010	—	—	32	—	—	—	32	8	—	—	—	—	—	73
Singapore .....	2008	—	—	—	8	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—
Singapour	2009	—	—	—	7	—	—	151	—	—	—	—	—	—	—
Singapur	2010	—	—	—	7	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia .....	2008	—	—	—	—	—	—	152	—	—	—	—	—	—	—
Slovaquie	2009	—	—	—	—	—	—	158	—	—	—	—	—	—	—
Eslovaquia	2010	—	—	—	—	—	—	124	—	—	—	—	—	—	—
Slovenia .....	2008	38	368	—	—	—	—	223	39	104	—	—	—	—	—
Slovénie	2009	36	292	—	—	—	—	149	40	90	—	—	—	—	—
Eslovenia	2010	42	256	—	—	—	—	167	23	73	—	—	—	—	—
South Africa .....	2008	—	1	—	—	—	—	5	—	—	286	—	—	—	—
Afrique du Sud	2009	—	1	—	—	—	—	2	—	—	799	—	—	—	—
Sudáfrica	2010	1	2	—	—	—	—	2	—	—	622	—	—	—	—
Spain .....	2008	7	5	448	4	913	411	50	—	—	307	2 137	—	—	—
Espagne	2009	6	1	366	—	903	624	58	—	10	206	2 419	—	—	—
España	2010	8	5	302	—	738	587	59	—	—	247	1 850	—	—	—
Sweden .....	2008	—	—	—	—	—	—	5	20	85	—	59	—	—	—
Suède	2009	—	—	14	—	—	—	5	15	66	—	13	—	—	—
Suecia	2010	—	—	2	—	—	—	—	10	60	—	1	—	—	—
Switzerland .....	2008	397	7 073	1 705	127	164	6 435	212	301	1 604	—	67	3 788	—	—
Suisse	2009	376	7 147	631	103	246	6 707	89	285	536	—	44	4 112	—	—
Suiza	2010	252	7 276	1 703	109	125	5 110	140	300	2 013	—	67	4 827	—	—
Thailand .....	2008	—	—	4	—	—	10	32	—	—	—	—	—	—	—
Thaïlande	2009	—	—	—	—	2	7	27	—	—	—	—	—	—	—
Tailandia	2010	—	—	39	—	—	9	54	—	—	—	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia .....	2008	—	206	—	—	—	38	16	3	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2009	—	176	—	—	—	33	13	3	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2010	—	208	—	—	—	32	9	4	—	—	—	—	—	—
Tunisia .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisie	2009	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnez	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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
---	----------------------	------------	--------------------------	--	----------	---	----------------------	------------------------	------------------------	---	--------------------------	----------------------	----------

**Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Turkey.....	2008	—	—	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquie	2009	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquía	2010	3	—	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine.....	2008	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2009	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2010	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
United Kingdom.....	2008	118	25	680	—	—	—	1 955	88	—	—	—	2	—
Royaume-Uni	2009	10	22	190	—	—	—	3 197	133	—	—	—	2	—
Reino Unido	2010	..	..	4 <sup>e</sup>	—	—	—	..	117	—	—	—	..	—
United States.....	2008	729	—	6	6	—	—	152	80	—	—	—	—	—
États-Unis	2009	547	—	2	3	—	—	4	1	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2010	728	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Uruguay.....	2008	1	—	—	1	—	—	49	—	—	—	—	—	—
Uruguay	2009	1	909	—	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—
Uruguay	2010	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(Venezuelan Rep. of)	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela	2010	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(Rép. bolivarienne du)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viet Nam .....	2008	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
Viet Nam	2009	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—
Viet Nam	2010	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—
Total .....	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	17 107	20 509	4 540	6 649	55 056	10 840	2 268	199 022	200	17 267	7 657	—
	2010	8 482	16 715	15 756	5 053	5 394	59 984	10 168	1 949	177 306	222	24 393	8 900	—

**Imports — Importations — Importaciones**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan . . . . .	2008	?	?	?	26	—	?	36	—	—	—	—	—	—	—	?
Afghanistán	2009	15	—	2	71	—	—	59	—	—	—	—	—	—	—	6
	2010	5	2	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albania . . . . .	2008	1	4	—	—	6	4	16	—	—	—	—	—	—	—	—
Albanie	2009	2	5	25	—	4	31	12	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	1	2	50	—	5	35	10	—	200	—	—	—	—	—	—
Algeria . . . . .	2008	—	271	15	—	225	27	15	—	4 345	—	—	—	—	—	400
Algérie	2009	—	734	30	—	171	49	120	—	1 500	—	—	—	—	—	356
Argelia	2010	—	204	38	—	343	109	—	—	2 638	—	—	—	—	—	797
Andorra . . . . .	2008	—	1	—	—	—	2	1	—	5	—	—	—	—	—	—
Andorre	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
	2010	—	2	—	—	—	1	—	—	10	—	—	—	—	—	—
Angola . . . . .	2008	—	1	—	—	—	13	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	1	2	—	—	—	17	2	—	122	—	—	—	—	—	—
	2010	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Argentina . . . . .	2008	476	573	19	108	54	676	365	—	—	—	—	—	—	—	55
Argentine	2009	422	325	10	125	38	797	314	—	—	—	—	—	—	—	40
	2010	425	320	39	80	21	532	257	—	—	—	—	—	—	—	58
Armenia . . . . .	2008	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Arménie	2009	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2010	—	—	—	—	—	13	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Australia . . . . .	2008	35	7	—	20	—	602	25	—	—	—	—	—	—	—	1 760
Australie	2009	74	11	—	35	—	403	25	—	—	—	—	—	—	—	1 500
	2010	72	13	—	37	7	660	47	—	—	—	—	—	—	—	1 280
Austria . . . . .	2008	12	154	5	36	10	130	37	—	—	—	—	—	—	—	884
Autriche	2009	12	125	10	36	6	257	41	—	6	—	—	—	—	—	434
	2010	12	90	5	—	—	59	27	—	27	—	—	—	—	—	720
Azerbaijan . . . . .	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Azerbaïdjan	2009	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Azerbaiyán	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrain . . . . .	2008	—	—	12	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2009	—	—	5	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrein	2010	—	—	5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bangladesh . . . . .	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	25	420	—	388	—	1 655	10	—	—	—	—	—	—	—	20
	2010	25	410	—	287	—	1 210	—	—	—	—	—	—	—	—	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	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			
País o territorio	Año			Clordia-zepronido		Clorazepato	Diazepam	Lorazepam	Medazepam	Meprobamat			

## **Imports — Importations — Importaciones** (*continued — suite — continuación*)

Bulgaria .....	2008	3	50	2	—	10	185	—	10	—	—	—	—	—
Bulgaria .....	2009	9	76	—	—	18	50	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria .....	2010	5	51	—	—	10	56	—	—	—	—	—	—	—
Burkina Faso .....	2008	—	2	—	—	5	12	—	—	—	29	—	—	—
Burkina Faso .....	2009	1	6	1	1	6	91	1	—	320	—	1	—	1
Burkina Faso .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cambodia .....	2008	—	85	—	—	2	34	—	—	60	—	—	—	—
Cambodge .....	2009	—	10	—	—	4	136	—	—	—	—	—	—	—
Cambodge .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cameroon .....	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cameroon .....	2009	—	9	—	26	11	41	—	—	245	—	—	—	2
Cameroon .....	2010	—	4	—	2	5	—	—	—	46	—	—	—	—
Canada .....	2008	1 115	122	445	193	15	961	240	—	625	—	2 050	—	—
Canada .....	2009	132	114	15	201	19	37	789	—	200	—	150	—	—
Canada .....	2010	16	136	27	142	39	180	367	—	200	—	2 275	—	—
Cape Verde .....	2008	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cape Verde .....	2009	—	—	4	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Cape Verde .....	2010	—	1	4	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—
Chad .....	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chad .....	2009	—	2	1	—	3	23	—	—	8	—	—	—	—
Chad .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile .....	2008	58	17	268	16	—	211	49	—	25	—	—	—	—
Chile .....	2009	29	19	328	13	5	213	46	—	—	—	—	—	—
Chile .....	2010	61	10	253	12	2	288	22	—	—	—	—	—	—
China .....	2008	—	138	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
China .....	2009	—	110	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—
China .....	2010	—	—	36	—	—	—	35	—	—	1 000	—	—	—
Hong Kong SAR of China .....	2008	3	11	14	6	—	47	10	—	—	—	—	—	—
Hong Kong SAR of China .....	2009	3	10	13	6	2	77	12	—	—	—	—	—	—
Hong Kong SAR of China .....	2010	4	11	8	6	—	63	15	—	—	—	—	—	—
Macao SAR of China .....	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Macao SAR of China .....	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Macao SAR of China .....	2010	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Colombia .....	2008	13	10	—	26	—	10	36	—	—	—	—	—	—
Colombia .....	2009	11	4	—	46	—	17	32	—	—	—	—	—	—
Colombia .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Costa Rica .....	2008	11	25	—	2	—	10	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica .....	2009	14	12	—	1	—	13	1	—	—	—	—	—	—
Costa Rica .....	2010	8	21	—	3	—	12	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>	2008	kg —	kg 14	kg 2	kg 1	kg 10	kg 13	kg —	kg —	kg 25	kg —	kg —	kg 3
	2009	—	14	2	1	10	13	—	—	25	—	—	3
	2010	—	16	—	—	11	20	—	—	12	—	—	9
<b>Croatia . . . . .</b>	2008	34	57	—	—	—	485	—	—	54	—	900	—
<b>Croatie . . . . .</b>	2009	58	51	—	—	—	577	33	—	82	—	300	—
<b>Croacia . . . . .</b>	2010	66	40	—	—	—	600	40	—	63	—	720	—
<b>Cuba . . . . .</b>	2008	1	—	1 200	55	—	400	—	300	40 501	—	—	—
	2009	3	—	1 475	20	—	300	—	275	31 075	—	—	—
	2010	3	—	2 000	65	—	700	—	300	54 000	—	—	—
<b>Cyprus . . . . .</b>	2008	—	34	227	2	12	50	40	—	—	—	—	—
<b>Chypre . . . . .</b>	2009	12	33	117	1	12	40	30	—	—	—	—	—
<b>Chipre . . . . .</b>	2010	3	23	329	1	1	50	40	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic . . . . .</b>	2008	68	103	19	1	—	152	—	11	—	—	140	—
<b>República Checa . . . . .</b>	2009	66	103	30	1	—	154	—	5	—	—	150	—
<b>République tchèque . . . . .</b>	2010	76	83	16	1	—	1 809	—	15	—	—	150	—
<b>Dem. People's Rep. of Korea. . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—
<b>Rép. pop. dém. de Corée . . . . .</b>	2009	—	—	—	—	—	315	—	—	—	—	—	—
<b>Rep. Pop. Dem. de Corea . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	400	—	—	—	—	—	—
<b>Dem. Rep. of the Congo . . . . .</b>	2008	—	8	7	—	3	1 435	—	—	1 635	—	—	—
<b>Rép. dém. du Congo . . . . .</b>	2009	—	5	1	2	3	1 352	—	—	2 922	—	—	—
<b>Rep. Dem. del Congo . . . . .</b>	2010	—	2	3	2	4	1 883	—	—	2 392	—	—	—
<b>Denmark . . . . .</b>	2008	11	30	142	17	—	6 091	5	—	3 900	—	400	—
<b>Danemark . . . . .</b>	2009	9	35	130	7	—	796	3	—	25	—	307	—
<b>Dinamarca . . . . .</b>	2010	9	21	456	32	—	10 265	9	—	10	—	530	—
<b>Dominican Republic . . . . .</b>	2008	10	3	—	—	—	76	—	—	—	—	—	—
<b>République dominicaine . . . . .</b>	2009	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>República Dominicana . . . . .</b>	2010	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—

Ecuador .....	2008	2	4	—	11	—	1	3	—	—	—	—	—
Equateur	2009	3	—	4	10	—	—	7	—	—	—	—	—
	2010	1	1	—	11	—	—	2	—	—	—	—	—
Egypt. ....	2008	32	151	493	—	—	100	—	—	3 000	—	115	—
Egypte	2009	18	173	855	—	—	50	—	—	5 500	—	—	—
Egipto	2010	27	149	885	—	—	127	—	—	—	—	50	—
El Salvador.....	2008	2	57	110	20	—	110	28	—	—	—	—	—
	2009	—	11	70	—	—	140	6	—	—	—	—	—
	2010	3	22	112	—	—	51	15	—	—	—	—	—
Estonia .....	2008	3	7	—	—	—	31	—	—	—	—	1	—
Estonie	2009	2	6	—	—	—	31	—	—	—	—	1	—
	2010	3	7	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—
Ethiopia .....	2008	—	1	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Ethiopie	2009	—	—	4	—	—	15	—	—	—	—	—	—
Etiopía	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Finland .....	2008	10	—	136	7	—	307	16	—	404	—	656	—
Finlande	2009	9	—	144	11	—	96	14	—	600	—	665	—
Finlandia	2010	11	—	144	8	—	251	20	—	700	—	718	—
France .....	2008	279	2 806	62	959	1 967	504	299	—	104 500	—	297	2 681
Francia	2009	218	2 761	76	627	938	904	584	—	57 650	—	1 206	2 970
	2010	217	2 499	82	1 027	947	804	521	—	58 700	—	2 503	2 939
French Polynesia.....	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	13	—	—	2
Polynésie française	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	12	—	—	3
Polinesia Francesa	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Gabon .....	2008	—	2	—	—	3	2	—	—	4	—	—	—
Gabón	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Georgia.....	2008	—	2	2	—	—	66	—	1	—	—	5	—
Géorgie	2009	—	3	1	—	—	91	—	2	—	—	4	—
	2010	—	2	1	—	—	63	—	1	—	—	5	—
Germany.....	2008	54	825	53	241	940	4 042	862	295	—	—	3 675	654
Allemagne	2009	59	544	13	121	842	4 677	459	740	2	—	4 056	603
Alemania	2010	66	836	50	70	241	3 424	644	220	2	—	6 623	817
Ghana .....	2008	—	—	712	—	—	2 132	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	178	—	—	1 427	—	—	—	—	—	—
	2010	—	1	490	—	—	2 480	—	—	—	—	—	—
Greece .....	2008	38	312	26	28	62	200	62	—	—	—	—	97
Grèce	2009	35	204	34	14	60	101	102	—	—	—	—	142
Grecia	2010	42	229	38	49	32	100	87	—	—	—	—	77

**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>													
Guatemala .....	2008	kg 5	kg 21	kg 71	kg 20	kg —	kg 10	kg 1	kg —	kg 400	kg —	kg —	kg —
	2009	5	5	79	5	—	9	4	—	500	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guinea .....	2008	—	1	1	—	—	9	—	—	—	—	—	—
Guinée .....	2009	—	7	—	2	—	7	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guyana .....	2008	—	—	2	—	—	20	3	—	—	—	—	1
	2009	—	—	25	—	—	34	4	—	—	—	—	—
	2010	—	—	2	—	—	38	4	—	—	—	—	—
Haiti .....	2008	—	1	—	—	—	22	3	—	—	—	—	—
Haïti .....	2009	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Haití .....	2010	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Honduras .....	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	11	4	—	—	9	11	—	—	—	—	—
Hungary .....	2008	279	—	122	40	45	726	220	346	18 005	—	708	—
Hongrie .....	2009	238	—	102	36	61	616	430	335	6 000	—	1 400	—
Hungría .....	2010	341	—	72	36	43	500	100	333	9 104	—	500	—
Iceland .....	2008	—	1	6	—	—	9	—	—	—	10	—	27
Islande .....	2009	2	2	9	—	—	5	—	—	—	9	—	33
Islandia .....	2010	1	2	5	—	—	6	—	—	—	9	—	37
India .....	2008	—	44	—	350	—	10	33	—	—	—	—	—
Inde .....	2009	—	133	70	669	—	36	20	—	—	—	178	—
	2010	—	92	22	589	—	229	—	—	—	—	—	—
Indonesia .....	2008	23	5	309	96	—	684	13	—	—	—	—	—
Indonésie .....	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	—	—	?	?
	2010	37	6	462	175	—	562	7	—	—	—	—	—

<b>Iran (Islamic Rep. of) . . . .</b>	2008	184	—	3 450	10	—	575	455	—	—	—	620	—
<b>Iran (Rép. islamique d') . . . .</b>	2009	516	—	1 120	—	—	1 125	300	—	—	—	450	—
<b>Irán (Rep. Islámica del) . . . .</b>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Iraq . . . . .</b>	2008	—	—	1 017	—	—	18	—	—	1 000	—	—	—
	2009	—	—	3 463	—	—	1 000	102	—	3 350	—	—	—
	2010	—	—	1 130	—	—	581	—	—	2 297	—	—	—
<b>Ireland . . . . .</b>	2008	216	20	78	124	—	2 413	1 630	—	—	—	2 645	8
<b>Irlande . . . . .</b>	2009	90	19	139	14	—	1 710	1 427	—	—	—	300	17
<b>Irlanda . . . . .</b>	2010	120	15	81	10	—	815	1 179	—	—	—	—	17
<b>Israel . . . . .</b>	2008	7	8	34	6	9	106	38	—	—	—	280	—
<b>Israël . . . . .</b>	2009	5	—	50	6	6	108	28	—	50	—	204	—
	2010	7	5	1	7	5	104	43	—	—	—	767	—
<b>Italy . . . . .</b>	2008	917	1 093	436	98	20	408	334	—	—	—	348	383
<b>Italie . . . . .</b>	2009	672	1 225	81	69	62	415	626	—	125	—	33	300
<b>Italia . . . . .</b>	2010	907	1 796	82	79	20	352	566	—	100	50	436	427
<b>Jamaica . . . . .</b>	2008	—	1	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
<b>Jamaïque . . . . .</b>	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	1	—	4	—	—	—	—	—	—
<b>Japan . . . . .</b>	2008	183	765	450	200	—	1 600	272	—	—	—	—	15
<b>Japon . . . . .</b>	2009	179	745	750	200	49	1 431	316	150	—	—	—	31
<b>Japón . . . . .</b>	2010	305	795	250	250	49	900	125	100	—	—	—	—
<b>Jordan . . . . .</b>	2008	22	42	318	—	—	33	1	—	—	—	—	—
<b>Jordanie . . . . .</b>	2009	13	34	115	—	—	76	3	—	—	—	—	—
<b>Jordania . . . . .</b>	2010	13	35	113	—	—	20	2	—	—	—	—	—
<b>Kazakhstan . . . . .</b>	2008	—	—	12	—	—	41	—	—	—	—	28	—
<b>Kazajstán . . . . .</b>	2009	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	17	—
	2010	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	5	—
<b>Kenya . . . . .</b>	2008	—	5	18	—	—	245	—	—	—	—	—	—
	2009	—	4	—	—	—	393	—	—	—	—	—	—
	2010	—	5	6	—	—	342	—	—	—	—	—	—
<b>Kuwait . . . . .</b>	2008	—	4	28	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Koweït . . . . .</b>	2009	—	3	19	—	—	5	—	—	—	—	—	—
	2010	—	3	15	1	—	8	—	—	—	—	—	—
<b>Kyrgyzstan . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
<b>Kirghizistan . . . . .</b>	2009	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
<b>Kirguistán . . . . .</b>	2010	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
<b>Lao People's Dem. Rep. . . . .</b>	2008	—	7	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—
<b>Rép. dém. populaire lao . . . . .</b>	2009	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rep. Dem. Popular Lao . . . . .</b>	2010	—	7	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—

**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>													
Latvia . . . . .	2008	kg 5	kg 83	kg 7	kg —	kg —	kg 67	kg —	kg 1	kg —	kg —	kg 129	kg —
Lettonie	2009	7	93	5	—	—	89	—	1	—	—	26	—
Letonia	2010	6	62	5	—	—	63	1	1	—	—	72	—
Lebanon . . . . .	2008	6	35	9	—	—	5	6	—	1 200	—	—	—
Liban	2009	2	39	29	—	—	6	7	—	—	—	—	—
Líbano	2010	5	33	28	—	—	5	7	—	1 200	—	—	—
Lesotho . . . . .	2008	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Libyan Arab Jamahiriya <sup>g</sup> . . . . .	2008	—	—	2	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Jamahiriya arabe libyenne <sup>g</sup>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamahiriya Árabe Libia <sup>g</sup>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Lithuania . . . . .	2008	6	55	7	—	17	75	58	20	—	—	28	—
Lituania	2009	5	59	5	—	14	78	55	23	—	—	26	—
Lituania	2010	6	64	5	—	11	70	57	43	—	—	22	—
Luxembourg . . . . .	2008	2	16	—	2	7	4	9	—	1	8	5	7
Luxemburgo	2009	—	15	—	1	9	6	8	—	10	6	4	6
	2010	2	15	—	2	8	4	21	—	16	7	4	7
Madagascar . . . . .	2008	—	2	—	—	4	7	—	—	10	—	—	—
	2009	—	3	—	—	2	3	—	—	20	—	—	—
	2010	—	4	—	—	6	16	—	—	9	—	—	3
Malawi . . . . .	2008	—	—	—	—	—	20	—	—	60	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	15	17	—	45	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
Malaysia . . . . .	2008	11	4	10	8	2	83	6	—	—	—	—	—
Malaisie	2009	7	3	7	9	1	20	5	—	—	—	—	—
Malasia	2010	8	6	10	10	2	59	6	—	—	—	—	—

<b>Malta . . . . .</b>	2008	—	14	—	—	—	8	5	—	—	—	—	—	—
<b>Malte</b>	2009	—	7	—	—	—	11	4	—	—	—	—	—	—
	2010	—	12	—	—	—	14	3	—	—	—	—	—	—
<b>Mauritania . . . . .</b>	2008	—	3	2	—	2	10	—	—	—	4	—	—	4
<b>Mauritanie</b>	2009	—	4	—	—	3	8	—	—	—	4	—	—	3
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Mauritius . . . . .</b>	2008	—	2	2	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—
<b>Maurice</b>	2009	—	3	2	—	2	9	—	—	—	—	—	—	1
<b>Mauricio</b>	2010	—	3	1	—	2	10	—	—	—	—	—	—	1
<b>Mexico . . . . .</b>	2008	48	190	—	—	—	1 207	36	—	—	—	—	—	—
<b>Mexique</b>	2009	103	129	16	40	16	713	61	—	—	—	—	—	—
<b>México</b>	2010	50	197	—	—	25	727	48	—	—	—	—	—	—
<b>Mongolia . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mongolie</b>	2009	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
<b>Montenegro . . . . .</b>	2008	2	34	—	—	—	57	6	—	—	—	—	—	4
<b>Monténégro</b>	2009	3	22	—	—	—	30	5	—	—	—	—	—	4
	2010	3	31	—	—	—	42	7	—	—	—	—	—	4
<b>Morocco . . . . .</b>	2008	9	140	150	48	24	51	27	—	1 379	100	—	—	160
<b>Maroc</b>	2009	8	142	150	9	28	64	—	—	814	120	—	—	280
<b>Marruecos</b>	2010	10	160	100	26	18	51	26	—	429	100	—	—	250
<b>Mozambique . . . . .</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	13	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
<b>Myanmar . . . . .</b>	2008	1	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
	2010	1	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—
<b>Namibia . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	154	—	—	—	—
<b>Namibie</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	1	—	—	—	1	—	—	97	—	—	—	—
<b>Nepal . . . . .</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Népal</b>	2009	3	—	33	9	—	3	6	—	—	—	—	—	—
	2010	8	—	30	13	—	11	10	—	—	—	—	—	—
<b>Netherlands . . . . .</b>	2008	29	45	19	64	84	358	90	—	200	—	—	1 390	13
<b>Pays-Bas</b>	2009	29	26	141	74	61	279	38	—	335	—	—	1 435	18
<b>Países Bajos</b>	2010	28	65	36	75	58	222	78	—	1 300	—	—	1 439	23
<b>Netherlands Antilles<sup>h</sup> . . . . .</b>	2008	—	2	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—
<b>Antilles néerlandaises<sup>h</sup></b>	2009	—	2	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—
<b>Antillas Neerlandesas<sup>h</sup></b>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

**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>													
New Caledonia..... Nouvelle-Calédonie Nueva Caledonia	2008 2009 2010	— — —	kg 2 2	kg — —	kg — —	kg — —	kg — —	kg — —	kg — —	kg 73 62 95	kg — — —	kg 6 7 8	kg 3 3 3
New Zealand..... Nouvelle-Zélande Nueva Zelanda	2008 2009 2010	— — —	kg — — —	kg — — —	kg 10 6 19	kg — — —	kg 4 26 33	kg 8 9 7	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — 200 25
Nicaragua.....	2008 2009 2010	5 4 6	kg 11 13 10	kg 52 30 71	kg — — —	kg — — —	kg 24 19 34	kg 17 17 13	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —
Niger..... Niger	2008 2009 2010	— — ?	kg — — ?	kg — — ?	kg — 1 ?	kg 2 3 ?	kg 18 31 ?	kg — — ?	kg — — ?	kg — — ?	kg — — ?	kg — — ?	kg — — ?
Nigeria..... Nigéria	2008 2009 2010	?	kg ? 84	kg ? —	kg ? —	kg ? —	kg ? 1 208 333	kg ? —	kg ? —	kg ? —	kg ? —	kg ? —	kg ? —
Norway..... Norvège Noruega	2008 2009 2010	5 3 4	kg — 100 150	kg 52 4 5	kg 2 4 5	kg — — —	kg 534 289 403	kg — — —	kg — — —	kg 75 58 49	kg — — —	kg 698 846 1 081	kg — — —
Oman..... Omán	2008 2009 2010	— ? —	kg 1 ? —	kg — ? —	kg — ? —	kg — ? —	kg 3 ? 2	kg — ? —	kg — ? ?	kg — ? —	kg — ? —	kg — ? —	
Pakistan..... Pakistán	2008 2009 2010	77 261 ?	kg 901 1 308 ?	kg 1 056 1 413 ?	kg 280 280 ?	kg — 250 ?	kg 2 192 3 353 ?	kg 213 214 ?	kg — — ?	kg — — ?	kg — — ?	kg — — ?	kg — — ?
Panama..... Panamá	2008 2009 2010	5 4 3	kg 8 5 8	kg 32 19 18	kg 18 6 5	kg 4 2 —	kg 4 10 6	kg — 3 —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —

<b>Paraguay</b>	2008	16	49	—	3	8	2	—	—	—	—	—	—	—
	2009	11	23	—	?	?	4	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	—	?	?	?	—	—	—	—	—	—	—
<b>Peru</b>	2008	48	28	6	9	—	302	7	—	—	—	—	—	—
<b>Pérou</b>	2009	66	67	4	—	—	112	4	—	—	—	—	—	—
<b>Perú</b>	2010	34	22	4	4	—	112	2	—	—	—	—	—	—
<b>Philippines</b>	2008	1	2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—
<b>Filipinas</b>	2009	3	2	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
	2010	2	5	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
<b>Poland.</b>	2008	65	63	28	8	211	516	—	45	—	—	223	—	—
<b>Pologne</b>	2009	29	67	100	8	183	201	—	47	—	—	120	—	—
<b>Polonia</b>	2010	33	58	207	17	146	60	—	63	—	—	221	—	—
<b>Portugal</b>	2008	115	249	176	101	107	712	266	—	—	—	643	3	—
	2009	142	256	86	117	118	603	246	—	—	—	76	4	—
	2010	141	305	161	132	97	593	262	—	—	—	418	5	—
<b>Republic of Korea</b>	2008	88	86	45	96	13	1 290	100	—	—	—	—	—	—
<b>République de Corée</b>	2009	86	64	114	50	21	591	80	—	—	—	—	—	—
<b>República de Corea</b>	2010	101	83	22	80	20	879	100	—	—	—	—	—	—
<b>Republic of Moldova</b>	2008	—	—	6	—	—	26	—	—	53	—	4	—	—
<b>République de Moldova</b>	2009	—	—	3	—	—	30	—	—	—	—	5	—	—
<b>República de Moldova</b>	2010	—	—	6	—	—	39	—	—	—	—	7	—	—
<b>Romania</b>	2008	29	98	—	—	25	251	10	90	1 000	—	—	—	—
<b>Roumanie</b>	2009	23	69	—	—	33	251	—	93	3 000	—	—	—	—
<b>Rumania</b>	2010	24	81	—	—	20	501	22	82	4 000	—	—	—	—
<b>Russian Federation</b>	2008	—	—	41	—	—	532	2	—	—	—	30	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2009	—	—	35	—	—	317	—	—	—	—	29	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2010	—	—	22	—	—	188	1	—	—	—	35	—	—
<b>Rwanda</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	7	—	—	20	—	—	—	—
<b>Saint Vincent and the Grenadines</b>	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
<b>Saint-Vincent-et-les-Grenadines</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>San Vicente y las Granadinas</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Saudi Arabia</b>	2008	2	5	6	2	—	14	1	—	—	—	—	—	—
<b>Arabie saoudite</b>	2009	—	—	—	3	—	14	3	—	—	—	—	—	—
<b>Arabia Saudita</b>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

**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	Diazépam	Lorazépam	Médazépam	Méprobamate	Nordazépam	Oxazépam	Praziépam
País o territorio	Año			Clordia-zepronido		Clorazepato	Diazepam	Lorazepam	Medazepam	Meprobamato			

## **Imports — Importations — Importaciones** (continued — suite — continuación)

<b>Suriname</b>	2008	—	—	—	—	2	23	—	—	—	—	—	—	—
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sweden</b>	2008	14	—	1	5	—	176	22	—	—	—	—	721	—
<b>Suède</b>	2009	10	—	15	4	—	162	20	—	—	—	—	575	—
<b>Suecia</b>	2010	15	—	3	5	—	185	9	—	300	—	—	510	—
<b>Switzerland</b>	2008	487	2 038	1 508	137	239	4 590	256	301	2 050	—	555	22	
<b>Suisse</b>	2009	355	1 849	644	115	307	2 038	172	285	350	—	55	22	
<b>Suiza</b>	2010	238	2 240	1 757	121	182	2 777	181	300	2 175	—	576	36	
<b>Syrian Arab Republic</b>	2008	10	30	625	40	32	220	7	22	800	—	—	—	
<b>République arabe syrienne</b>	2009	15	37	250	40	60	208	20	—	200	—	—	—	
<b>República Árabe Siria</b>	2010	15	32	250	50	—	98	10	—	950	—	—	—	
<b>Tajikistan</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Tadzhikistan</b>	2009	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	
<b>Tayikistán</b>	2010	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	
<b>Thailand</b>	2008	100	5	554	13	197	1 020	154	12	—	—	—	—	
<b>Thaïlande</b>	2009	42	2	159	8	332	540	182	2	—	—	—	—	
<b>Tailandia</b>	2010	64	7	279	12	204	1 215	150	5	—	—	—	3	
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b>	2008	7	351	—	—	—	324	23	20	—	—	—	30	
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2009	9	270	—	—	—	339	23	16	—	—	—	50	
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2010	9	311	—	—	—	135	18	5	—	—	—	47	
<b>Togo</b>	2008	—	5	—	—	7	20	—	—	—	—	—	—	3
	2009	—	5	—	—	4	14	—	—	—	—	—	—	5
	2010	—	5	—	—	5	36	—	—	—	—	—	—	2
<b>Trinidad and Tobago</b>	2008	—	—	—	2	—	9	1	—	—	—	—	—	
<b>Trinité-et-Tobago</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<b>Trinidad y Tabago</b>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<b>Tunisia</b>	2008	—	26	19	30	31	6	34	—	2 060	—	—	75	
<b>Tunisie</b>	2009	2	22	14	50	29	8	30	—	2 873	—	—	71	
<b>Túnez</b>	2010	2	32	15	20	23	8	39	—	3 087	—	—	78	
<b>Turkey</b>	2008	59	—	142	2	8	177	3	250	8 400	—	—	—	
<b>Turquie</b>	2009	15	—	27	4	4	26	4	200	14 400	—	—	—	
<b>Turquía</b>	2010	99	—	—	6	5	172	6	200	1 800	—	—	—	
<b>Turkmenistan</b>	2008	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
<b>Turkménistan</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Turkmenistán</b>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	

**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	Diazépam	Lorazépam	Médazépam	Méprobamate			
País o territorio	Año			Clordia-zepronido		Clorazepato	Diazepam	Lorazepam	Medazepam	Meprobamat			

## **Imports — Importations — Importaciones** (*continued — suite — continuación*)

	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Uganda .....	2008	—	—	—	—	—	96	—	—	—	—	—	—	—
Ouganda	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ukraine .....	2008	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2009	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—	—
2010	—	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates .....	2008	1	4	54	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Émirats arabes unis	2009	—	3	28	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2010	1	4	35	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom .....	2008	11	12	126	93	—	1 649	212	—	500	—	192	—	—
Royaume-Uni	2009	71	28	489	87	—	6 264	211	—	..	—	136	—	—
Reino Unido	2010	..	..	..	3 <sup>e</sup>	—	..	..	—	500	—	..	—	—
United Rep. of Tanzania ...	2008	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—	—
Rép.-Unie de Tanzanie	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Rep. Unida de Tanzanía	2010	—	—	—	—	—	709	—	—	—	—	—	—	—
United States .....	2008	2 235	—	861	45	477	6 445	2 341	—	14 933	—	596	—	—
États-Unis	2009	2 089	—	1 951	5	509	7 315	1 300	—	6 177	—	701	—	—
Estados Unidos	2010	2 742	—	1 891	24	489	4 674	1 575	—	860	—	822	—	—
Uruguay .....	2008	53	82	4	10	—	275	40	—	—	—	12	—	—
2009	22	103	—	22	—	—	221	6	—	—	—	—	—	—
2010	28	113	—	20	—	—	412	9	—	—	—	12	—	—
Uzbekistan .....	2008	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	5	—	—
Ouzbékistan	2009	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	5	—	—
Uzbekistán	2010	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	5	—	—

<b>Venezuela</b> <b>(Bolivarian Rep. of) . . . . .</b>	2008	35	146	13	100	6	59	20	—	—	—	300	—
<b>Venezuela</b> <b>(Rép. bolivarienne du)</b>	2009	30	140	13	20	2	301	25	—	—	—	—	—
<b>Venezuela</b> <b>(Rep. Bolivariana de)</b>	2010	20	140	12	30	6	323	30	—	—	—	12	—
<b>Viet Nam</b> . . . . .	2008	—	2	15	—	—	203	—	—	200	—	—	—
	2009	—	14	95	—	—	203	—	—	300	—	—	—
	2010	—	5	45	—	—	214	—	—	400	—	—	—
<b>Yemen</b> . . . . .	2008	11	9	70	—	—	29	4	—	—	—	—	—
<b>Yémen</b>	2009	14	16	71	—	—	45	4	—	—	—	—	—
	2010	7	7	76	—	—	22	2	—	—	—	—	—
<b>Zambia</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	81	—	—	—	—	—	—
<b>Zambie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Zimbabwe</b> . . . . .	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	23	—	—	200	—	—	—
<b>Total</b> . . . . .	2008	9 192	16 566	17 970	4 714	7 944	57 159	11 144	2 172	232 519	110	22 380	6 954
	2009	8 104	16 307	16 193	4 332	6 819	54 005	10 443	2 258	194 681	178	16 433	6 886
	2010	8 187	15 732	13 152	4 482	5 576	55 292	8 830	1 863	186 415	210	23 634	8 853

<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>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>4</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>9</sup> Since 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme employée à l'ONU à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplazó a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre utilizado en las Naciones Unidas.

<sup>h</sup> The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant ainsi naissance à deux entités distinctes, Curacao et Saint-Martin (partie néerlandaise). — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas: Curazao y Sint Maarten.

**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**

<b>Switzerland . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	827	—	—	—	—	—
Suisse	2009	—	—	—	—	—	—	1 505	—	—	—	—	—
Suiza	2010	—	—	—	—	—	—	1 479	—	—	—	—	—
<b>Total . . . . .</b>	2008	3 460	471	—	270	—	—	1 116	961	2 238	53	20 768	—
	2009	2 872	816	319	431	—	—	1 505	1 859	63	70	24 039	—
	2010	2 729	561	298	380	—	—	1 479	461	99	—	30 464	—

**Exports — Exportations — Exportaciones**

<b>Argentina . . . . .</b>	2008	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belgium . . . . .</b>	2008	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56
Belgique	2009	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59
Bélgica	2010	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58
<b>Brazil . . . . .</b>	2008	—	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2009	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2010	—	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>France . . . . .</b>	2008	149	—	—	82	—	—	—	—	—	—	—	16 898
Francia	2009	147	—	—	129	—	—	—	—	—	—	—	19 045
	2010	156	—	—	81	—	—	—	—	—	—	—	20 615
<b>Germany . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	667	—	—	—	1 493
Allemagne	2009	—	—	—	—	—	—	—	1 392	—	—	—	1 301
Alemania	2010	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	1 206
<b>Hungary . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 124
Hongrie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	860
Hungría	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	874
<b>India . . . . .</b>	2008	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	53	35
Inde	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	70	100
	2010	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200
<b>Ireland . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	1 275	—	—	—	—	81
Irlande	2009	—	—	—	—	—	—	1 452	—	—	—	—	44
Irlanda	2010	—	—	—	—	—	—	1 435	—	—	—	—	—
<b>Italy . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	280	—	—	—	2 898
Italie	2009	—	—	—	—	—	—	—	105	—	—	—	3 958
Italia	2010	—	—	—	—	—	—	—	121	—	—	—	5 316
<b>Japan . . . . .</b>	2008	578	9	—	4	9	—	—	—	270	—	—	—
Japon	2009	644	17	—	4	6	—	—	—	120	—	—	—
Japón	2010	981	9	—	6	9	—	—	—	—	—	—	—

**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*)**

## **Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)**

	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Lithuania.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lituanie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Lituania	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Luxembourg.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2010	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
Pays-Bas	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Países Bajos	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
Panama.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panamá	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59
Panamá	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
Spain.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 720
Espagne	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 535
España	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 969
Switzerland.....	2008	—	80	—	—	—	—	1 127	140	—	—	—
Suisse	2009	—	56	—	—	—	—	1 505	112	—	—	—
Suiza	2010	—	56	—	—	—	—	1 272	73	—	—	—
Thailand.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Thaïlande	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Tailandia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Total.....	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	
	2010	1 142	131	—	87	9	2 707	266	—	26	35 288	

## **Imports — Importations — Importaciones**

<b>Andorra</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
<b>Andorre</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
<b>Argentina</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Austria</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222
<b>Autriche</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	387
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214
<b>Belgium</b>	2008	149	9	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1 191
<b>Belgique</b>	2009	147	17	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	1 429
<b>Bélgica</b>	2010	156	9	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1 699
<b>Benin</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
<b>Bénin</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
<b>Bolivia (Plurinational)</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>State of<sup>a</sup></b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivie (État plurinational de)<sup>a</sup></b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivia (Estado Plurinacional de)<sup>a</sup></b>														
<b>Brazil</b>	2008	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2009	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bulgaria</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
<b>Bulgarie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<b>Burkina Faso</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cameroon</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cameroun</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
<b>Camerún</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
<b>Chad</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Tchad</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2010	?	?	?	?	?	?	4	?	?	?	?	?	?
<b>Chile</b>	2008	6	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—
<b>Chili</b>	2009	15	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—	—	—
	2010	17	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—
<b>Hong Kong SAR of China</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
<b>RAS de Hong Kong (Chine)</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
<b>RAE de Hong Kong de China</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3

**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*)**

## **Imports — Importations — Importaciones** (*continued — suite — continuación*)

<b>Guatemala</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Hungary</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	987
<b>Hongrie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 303
<b>Hungría</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	934
<b>India</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
<b>Inde</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ireland</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Irlande</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Irlanda</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italy</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
<b>Italia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japan</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Latvia</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
<b>Lettonie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
<b>Letonia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
<b>Lebanon</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
<b>Liban</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
<b>Líbano</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
<b>Lithuania</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
<b>Lituanie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
<b>Lituania</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
<b>Luxembourg</b> .....	2008	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
<b>Luxemburgo</b>	2009	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
2010	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66
<b>Madagascar</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
<b>Mauritania</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>Mauritanie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Mexico</b> .....	2008	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	30
<b>Mexique</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
<b>México</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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*)**

## **Imports — Importations — Importaciones** (*continued — suite — continuación*)

<b>Portugal</b>	2008	—	86	—	61	—	270	60	—	—	—	—
	2009	—	82	—	136	—	300	25	—	—	—	—
	2010	—	62	—	60	—	410	50	—	—	—	—
<b>Republic of Korea</b>	2008	150	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
<b>République de Corée</b>	2009	180	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
<b>República de Corea</b>	2010	200	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
<b>Romania</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<b>Roumanie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
<b>Rumania</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Russian Federation</b>	2008	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Serbia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	386
<b>Serbie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	493
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	415
<b>Slovakia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132
<b>Slovaquie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156
<b>Eslavaquia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134
<b>Spain</b>	2008	60	—	—	—	—	1 024	688	—	—	—	11 495
<b>Espagne</b>	2009	60	—	—	—	—	1 088	1 449	—	—	20	13 222
<b>España</b>	2010	40	—	—	—	—	1 025	71	—	—	—	13 257
<b>Switzerland</b>	2008	—	88	—	—	—	—	221	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2009	—	48	—	—	—	—	88	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2010	—	64	—	—	—	—	70	—	—	—	—
<b>Thailand</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—
<b>Thaïlande</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
<b>Tailandia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—
<b>Togo</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
<b>Tunisia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112
<b>Tunisie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111
<b>Túnez</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122
<b>Wallis and Futuna Islands</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Îles Wallis-et-Futuna</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Islas Wallis y Futuna</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total</b>	2008	621	229	—	87	—	2 421	1 255	101	92	29 218	
	2009	657	148	—	144	—	2 893	1 810	200	83	32 075	
	2010	885	135	—	68	—	2 707	324	—	24	33 883	

<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**

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>Manufacture — Fabrication — Fabricación</b>													
<b>Argentina . . . . .</b> <b>Argentine</b>	2008	—	kg	kg	—	kg	—	kg	—	kg	—	kg	—
	2009	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil . . . . .</b> <b>Brésil</b> <b>Brasil</b>	2008	—	—	973	—	919	—	—	—	843	—	—	—
	2009	—	—	1 016	—	405	—	—	—	1 136	—	—	—
	2010	—	—	702	—	863	—	—	—	1 317	—	—	—
<b>Canada . . . . .</b> <b>Canadá</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	151	—	47	—	—	—	40	—	111	1 392
<b>China . . . . .</b> <b>Chine</b>	2008	—	—	500	1 893	—	—	—	—	227	—	800	—
	2009	—	—	520	2 180	—	—	—	—	281	—	900	—
	2010	—	—	420	1 718	—	—	—	—	158	—	850	—
<b>France . . . . .</b> <b>Francia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	94	—	—	—	—	35
	2009	—	—	—	—	—	—	138	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	37
<b>Germany . . . . .</b> <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	437	—	—	—	—
	2009	272	—	—	—	—	—	—	439	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	456	—	—	—	—
<b>India . . . . .</b> <b>Inde</b>	2008	—	—	2 845	—	90	—	—	—	545	—	2 029	—
	2009	—	—	2 931	—	178	—	2	—	731	—	2 323	—
	2010	—	—	..	—	..	—	..	—	..	—	70	3
<b>Iraq . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Israel . . . . .</b> <b>Israël</b>	2008	—	—	315	—	—	—	—	—	1 710	—	—	—
	2009	—	—	761	—	—	—	—	—	1 222	—	—	—
	2010	—	—	1 258	—	—	—	—	—	953	—	—	—

<b>Italy . . . . .</b>	2008	—	1 358	131	4 441	—	—	597	410	—	2 603	13 761	—
<b>Italie</b>	2009	—	1 469	48	2 214	—	—	571	401	—	1 616	18 782	42
<b>Italia</b>	2010	30	1 575	168	4 142	—	—	854	550	—	3 221	19 924	53
<b>Japan . . . . .</b>	2008	52	—	325	—	71	—	—	—	—	—	—	8
<b>Japon</b>	2009	57	—	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2010	68	—	392	—	97	—	—	—	63	—	—	—
<b>Poland. . . . .</b>	2008	—	152	150	—	—	—	3	—	—	—	96	—
<b>Pologne</b>	2009	—	129	67	—	—	—	2	—	—	—	—	—
<b>Polonia</b>	2010	—	129	119	—	—	—	—	—	—	—	124	—
<b>Russian Federation . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—
<b>Switzerland . . . . .</b>	2008	—	2 907	—	—	—	—	—	2 371	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2009	—	2 817	—	—	—	—	—	2 837	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2010	—	2 749	—	—	—	—	—	1 781	—	—	—	—
<b>Ukraine. . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ukraine.</b>	2010	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom . . . . .</b>	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	50	—
<b>Royaume-Uni</b>	2009	—	4	—	—	—	—	34	—	—	12	..	—
<b>Reino Unido</b>	2010	—	..	—	—	—	—	..	—	—	..	..	—
<b>United States . . . . .</b>	2008	—	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161
<b>États-Unis</b>	2009	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	116	414
<b>Estados Unidos</b>	2010	—	10	8	—	—	—	—	—	—	—	2	—
<b>Total . . . . .</b>	2008	52	9 215	2 499	5 450	71	94	1 037	6 106	—	5 486	13 907	204
	2009	330	9 694	2 638	2 796	—	174	1 016	6 611	—	4 885	18 968	460
	2010	99	7 002	2 405	5 052	97	18	1 310	4 800	63	4 222	21 441	90

### Exports — Exportations — Exportaciones

		kg											
<b>Argentina . . . . .</b>	2008	—	49	—	—	—	—	—	13	—	—	—	2
<b>Argentine</b>	2009	—	40	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2
<b>Argentina</b>	2010	—	60	—	—	—	—	—	6	—	—	—	2
<b>Australia. . . . .</b>	2008	—	16	—	—	—	—	—	3	—	—	53	2
<b>Australie</b>	2009	—	18	—	—	—	—	—	2	—	—	34	1
<b>Australie</b>	2010	—	30	—	—	—	—	—	2	—	—	72	4
<b>Austria . . . . .</b>	2008	2	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—
<b>Autriche</b>	2009	2	—	—	—	—	—	—	70	—	—	—	—
<b>Autriche</b>	2010	2	—	—	—	—	—	—	59	—	—	—	—

**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>													
Belgium .....	2008	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 7	kg —	kg —	kg —	kg 19
Belgique	2009	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	16
Bélgica	2010	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	19
Brazil .....	2008	—	243	—	—	—	—	—	—	334	—	—	—
Brésil	2009	—	277	—	—	—	—	—	—	323	—	—	—
Brasil	2010	—	274	—	—	—	—	—	—	304	—	—	—
Canada .....	2008	—	689	—	4	—	—	—	—	—	—	22	—
Canadá	2009	—	524	—	2	—	—	—	—	—	—	10	—
Canada	2010	—	95	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Chile .....	2008	—	4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
Chili	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—
Chile	2010	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
China .....	2008	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	425	—
Chine	2009	—	41	41	—	—	—	—	—	—	—	700	—
China	2010	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	625	—
Hong Kong SAR of China....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAS de Hong Kong (Chine)	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
RAE de Hong Kong de China	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Costa Rica .....	2008	—	23	—	—	—	—	—	—	43	—	—	—
Costa Rica	2009	—	20	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—
Costa Rica	2010	—	26	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—
Croatia .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Croatie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Croacia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Cuba .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—
Cuba	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cuba	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—

<b>Cyprus</b>	2008	—	—	3	—	53	—	—	—	—	—	—	7	298	—
<b>Chypre</b>	2009	—	—	26	—	47	—	—	—	—	—	—	2	156	—
<b>Chipre</b>	2010	—	—	4	—	24	—	—	—	—	—	—	6	120	—
<b>Czech Republic</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>République tchèque</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Checa</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Denmark</b>	2008	—	—	5	—	2	—	—	—	—	—	—	1	57	—
<b>Danemark</b>	2009	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	9	—	—
<b>Dinamarca</b>	2010	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
<b>El Salvador</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
<b>Finland</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	596	—
<b>Finlande</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	731	—
<b>Finlandia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	467	—
<b>France</b>	2008	19	25	—	—	—	80	197	406	—	—	—	—	82	35
<b>Francia</b>	2009	14	26	—	—	—	79	222	423	—	—	—	—	114	7
	2010	17	27	—	—	—	65	194	310	—	—	—	—	106	41
<b>Germany</b>	2008	269	32	—	210	—	587	313	—	—	—	—	30	418	—
<b>Allemagne</b>	2009	209	30	—	233	—	449	438	—	—	—	—	24	612	—
<b>Alemania</b>	2010	151	67	—	214	—	476	516	—	—	—	—	33	270	—
<b>Greece</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Grèce</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Grecia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Guatemala</b>	2008	—	3	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Hungary</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	941
<b>Hongrie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	631
<b>Hungría</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	844
<b>India</b>	2008	—	2 492	—	82	—	—	618	—	—	—	—	303	128	1
<b>Inde</b>	2009	—	2 421	—	160	—	1	561	—	—	—	—	6	399	95
	2010	—	2 474	—	96	—	—	737	—	—	—	—	4	380	278
<b>Ireland</b>	2008	—	—	—	—	—	—	87	10	—	—	—	18	467	—
<b>Irlande</b>	2009	—	—	—	—	—	—	71	14	—	—	—	9	773	—
<b>Irlanda</b>	2010	—	—	—	—	—	—	46	2	—	—	—	—	1 093	—
<b>Israel</b>	2008	—	394	—	—	—	—	—	—	1 327	—	—	—	—	—
<b>Israël</b>	2009	—	319	—	—	—	—	—	—	1 221	—	—	—	—	—
	2010	—	822	—	—	—	—	—	—	1 388	—	—	—	—	—

**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>													
Italy . . . . .	2008	kg 14	kg 1 489	kg 93	kg 2 986	kg —	kg 19	kg 395	kg 382	kg —	kg 3 439	kg 18 192	kg 50
Italie	2009	11	1 648	53	2 203	—	12	379	460	—	2 247	14 726	39
Italia	2010	23	1 515	147	3 169	—	12	764	544	—	3 037	15 605	40
Japan . . . . .	2008	—	—	148	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Japon	2009	—	—	159	—	—	—	—	—	—	25	—	—
Japón	2010	—	—	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Jordanie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Jordania	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—
Latvia . . . . .	2008	—	3	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Lettonie	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Letonia	2010	—	4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Lithuania . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lituanie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Lituania	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
Malaysia . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Malaisie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Malasia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Malta . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malte	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Malta	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexique	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
México	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—
Netherlands . . . . .	2008	—	6	12	18	—	—	23	50	—	—	21	—
Pays-Bas	2009	—	19	14	8	—	—	92	—	—	14	—	—
Países Bajos	2010	—	20	12	24	—	—	87	—	—	6	—	—

New Zealand .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	
<i>Nouvelle-Zélande</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	
<i>Nueva Zelanda</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	
Norway .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	
<i>Norvège</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	
<i>Noruega</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	
Panama .....	2008	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	
<i>Panamá</i>	2009	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	
<i>Panama</i>	2010	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	
Poland .....	2008	—	—	65	15	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—
<i>Pologne</i>	2009	—	—	46	18	244	—	—	—	—	—	—	1	30	—
<i>Polonia</i>	2010	—	—	57	22	—	—	—	—	—	—	—	1	29	—
Portugal .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
<i>Roumanie</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
<i>Rumania</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—
Romania .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—
Singapore .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—
<i>Singapour</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	—
<i>Singapur</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovenia .....	2008	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Slovénie</i>	2009	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Eslovenia</i>	2010	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
South Africa .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<i>Afrique du Sud</i>	2009	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<i>Sudáfrica</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain .....	2008	—	—	139	—	633	—	—	2	130	—	—	116	—	—
<i>Espagne</i>	2009	—	—	444	—	700	—	—	2	137	—	—	68	—	—
<i>España</i>	2010	—	—	579	—	516	—	—	2	134	—	—	86	—	—
Sweden .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Suède</i>	2009	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	7	—
<i>Suecia</i>	2010	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	8	—
Switzerland .....	2008	113	3 466	—	195	—	—	—	—	—	2 727	—	17	471	—
<i>Suisse</i>	2009	61	4 141	—	97	—	—	—	—	—	2 742	—	—	229	13
<i>Suiza</i>	2010	—	3 809	—	228	—	—	—	—	—	2 230	—	100	329	—
Thailand .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Thaïlande</i>	2009	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Tailandia</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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
---	----------------------	------------	--------------------------	-----------	--------------------------	-------------	------------	------------------------------	-----------	----------------------------	--------------------------	------------------------	-----------

**Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)**

Ukraine..... Ucrania	2008	kg —											
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom .....	2008	—	18	—	180	—	6	—	10	—	65	4	—
Royaume-Uni	2009	—	4	—	1	—	17	—	10	—	8	4	—
Reino Unido	2010	—	..	—	1	—	..	—	..	—	..	..	—
United States..... États-Unis Estados Unidos	2008	—	—	9	30	—	—	—	2	—	—	—	858
	2009	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	122
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	360	100
Uruguay .....	2008	—	37	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2009	—	28	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2010	—	22	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Total .....</b>	2008	417	9 256	277	4 435	—	116	1 425	6 347	3	4 748	21 655	968
	2009	297	10 096	285	3 737	—	145	1 353	6 381	6	3 661	18 106	202
	2010	193	9 951	325	4 304	—	115	1 733	6 296	4	4 443	19 193	206

**Imports — Importations — Importaciones**

Afghanistan .....	2008	kg ?											
Afganistán	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albania..... Albanie	2008	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algeria .....	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Algérie	2009	—	9	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Argelia	2010	—	12	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—

<b>Angola</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentina</b>	2008	—	—	625	—	12	—	—	—	—	—	226	—	—	—
<b>Argentine</b>	2009	—	—	577	—	5	—	—	—	—	—	290	—	—	—
	2010	—	—	646	—	—	—	—	—	—	—	258	—	—	—
<b>Australia</b>	2008	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	23	—	50	1 260
<b>Australie</b>	2009	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	56	—	75	1 220
	2010	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—	26	—	126	660
<b>Austria</b>	2008	3	3	—	—	—	—	—	—	1	—	86	—	18	—
<b>Autriche</b>	2009	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	136	—	9	—
	2010	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—	12	—
<b>Bahrain</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
<b>Bahreïn</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—
<b>Bahreïn</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
<b>Bangladesh</b>	2008	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	?	?
	2009	—	158	—	—	84	—	—	—	—	—	280	—	150	—
	2010	—	140	—	—	30	—	—	—	—	—	115	—	150	—
<b>Belarus</b>	2008	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
<b>Bélarus</b>	2009	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
<b>Belarús</b>	2010	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belgium</b>	2008	2	27	—	—	189	—	—	4	191	—	21	—	10	43
<b>Belgique</b>	2009	2	21	—	—	214	—	—	8	86	—	23	—	13	13
<b>Bélgica</b>	2010	2	23	—	—	192	—	—	6	192	—	17	—	2	48
<b>Benin</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bénin</b>	2009	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivia (Plurinational)</b>	2008	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
<b>State of)<sup>a</sup></b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivie (État</b>	2010	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>plurinational de)<sup>a</sup></b>															
<b>Bolivia (Estado</b>															
<b>plurinacional de)<sup>a</sup></b>															
<b>Bosnia and Herzegovina</b>	2008	—	—	2	—	—	6	—	—	—	—	1	—	41	—
<b>Bosnie-Herzégovine</b>	2009	—	—	2	—	—	3	—	—	—	—	1	—	21	—
<b>Bosnia y Herzegovina</b>	2010	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	21	—
<b>Brazil</b>	2008	—	1 434	—	12	—	—	—	—	2	764	—	118	—	—
<b>Brésil</b>	2009	—	1 529	—	14	—	—	—	—	—	753	—	70	—	—
<b>Brasil</b>	2010	—	1 051	—	—	—	—	—	—	—	438	—	117	—	—
<b>Bulgaria</b>	2008	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1	—
<b>Bulgarie</b>	2009	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2010	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—

**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>													
Burkina Faso .....	2008	—	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2009	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cambodia .....	2008	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cambodge .....	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Camboya .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada .....	2008	—	952	—	210	—	—	—	20	—	135	1 440	1
Canadá .....	2009	—	437	—	42	—	—	—	75	—	50	694	—
	2010	—	177	—	231	—	—	—	50	—	150	1 395	—
Chad .....	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tchad .....	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile .....	2008	—	109	—	—	—	—	—	121	—	—	—	—
Chili .....	2009	—	217	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—
	2010	—	140	—	—	—	—	—	68	—	—	—	—
China .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—
Chine .....	2009	—	5	—	150	—	—	—	4	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Hong Kong SAR of China....	2008	—	5	—	1	—	—	—	18	—	4	—	—
RAS de Hong Kong (Chine)	2009	—	5	—	—	—	—	—	28	—	1	—	—
RAE de Hong Kong de China	2010	—	4	—	—	—	—	—	34	—	2	—	—
Colombia .....	2008	2	40	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—
Colombie .....	2009	—	42	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Costa Rica .....	2008	—	43	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—
	2009	—	18	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—
	2010	—	35	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—

Côte d'Ivoire .....	2008	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2010	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatia .....	2008	—	5	—	20	—	—	—	—	—	—	14	—	30	—
Croatie .....	2009	—	3	—	30	—	—	—	—	—	—	7	—	30	—
Croacia .....	2010	—	9	—	20	—	—	—	—	—	—	12	—	30	—
Cuba .....	2008	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	425	—
	2009	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	600	—
	2010	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	625	—
Cyprus .....	2008	—	15	—	59	—	—	—	—	—	—	3	—	20	325
Chypre .....	2009	—	21	—	30	—	—	—	—	—	—	1	—	—	160
Chipre .....	2010	—	—	—	85	—	—	—	—	—	—	—	—	30	115
Czech Republic .....	2008	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—
République tchèque .....	2009	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—	—
República Checa .....	2010	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—
Denmark .....	2008	—	13	—	2	—	—	—	—	—	—	5	—	96	—
Danemark .....	2009	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	54	—
Dinamarca .....	2010	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	9	—
Dominican Republic .....	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
République dominicaine .....	2009	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
República Dominicana .....	2010	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Ecuador .....	2008	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
Équateur .....	2009	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2010	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—
Egypt .....	2008	—	129	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—
Égypte .....	2009	—	105	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—
Egipto .....	2010	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—
El Salvador .....	2008	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—
	2009	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
	2010	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—
Estonia .....	2008	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	5	—
Estonie .....	2009	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	4	—
	2010	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	4	—
Finland .....	2008	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	1 483
Finlande .....	2009	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	81	—	—	1 265
Finlandia .....	2010	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	103	—	20	1 069
France .....	2008	21	301	25	—	—	—	16	474	675	—	44	200	—	—
Francia .....	2009	16	362	—	—	—	—	56	198	568	—	39	125	—	7
	2010	15	393	11	—	—	—	29	266	516	—	51	320	—	4

**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>Georgia.....</b> <b>Géorgie</b>	2008	kg —	kg 3	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —
	2009	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Germany.....</b> <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2008	117	60	—	504	—	—	110	658	—	82	829	—
	2009	64	59	—	393	—	—	153	874	—	77	850	—
	2010	3	91	—	412	—	—	140	851	—	87	748	1
<b>Ghana.....</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Greece.....</b> <b>Grèce</b> <b>Grecia</b>	2008	—	7	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—
	2009	—	8	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—
	2010	—	7	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—
<b>Guatemala.....</b>	2008	—	9	—	—	—	—	2	—	16	—	—	—
	2009	—	9	—	—	—	—	1	—	12	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Honduras.....</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	7	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
<b>Hungary.....</b> <b>Hongrie</b> <b>Hungría</b>	2008	1	120	—	—	—	—	—	—	140	—	132	1 403
	2009	2	114	—	—	—	—	—	—	193	—	98	542
	2010	1	134	—	—	—	—	—	—	163	—	93	953
<b>Iceland.....</b> <b>Islande</b> <b>Islandia</b>	2008	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—
	2009	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
	2010	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>India.....</b> <b>Inde</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	5	—	40	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	105	—	30	—	—	—	2	—	—	128	—

<b>Indonesia . . . . .</b>	2008	—	—	2	—	9	—	—	—	—	—	5	—	5	—
<b>Indonésie</b>	2009	?	—	?	—	?	—	—	—	—	—	?	—	?	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Iran (Islamic Rep. of) . . .</b>	2008	—	—	455	—	—	150	—	—	—	—	2	—	20	—
<b>Iran (Rép. islamique d')</b>	2009	—	—	180	—	—	165	—	—	—	—	8	—	—	—
<b>Irán (Rep. Islámica del)</b>	2010	?	—	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Iraq . . . . .</b>	2008	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
<b>Iraqe</b>	2009	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ireland . . . . .</b>	2008	—	—	3	—	—	113	—	—	—	40	27	—	10	706
<b>Irlande</b>	2009	—	—	3	—	—	57	—	—	—	44	31	—	10	934
<b>Irlanda</b>	2010	—	—	4	—	—	174	—	—	—	12	14	—	11	798
<b>Israel . . . . .</b>	2008	13	—	51	—	—	—	—	—	—	—	25	—	15	—
<b>Israël</b>	2009	9	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—
	2010	11	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italy . . . . .</b>	2008	8	—	331	26	179	—	12	140	53	—	15	29	41	—
<b>Italie</b>	2009	11	—	447	21	237	—	1	169	65	—	15	49	24	—
<b>Italia</b>	2010	14	—	312	40	207	—	12	138	69	—	12	408	29	—
<b>Jamaica . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Jamaïque</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japan . . . . .</b>	2008	130	—	180	17	164	—	—	60	127	—	1	900	—	100
<b>Japon</b>	2009	122	—	207	10	142	—	—	60	134	—	—	824	—	96
<b>Japón</b>	2010	134	—	147	31	146	—	—	73	99	—	—	2 454	—	120
<b>Jordan . . . . .</b>	2008	—	—	4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Jordanie</b>	2009	—	—	4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Jordania</b>	2010	—	—	2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
<b>Kazakhstan . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Kazajstán</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kenya . . . . .</b>	2008	—	—	1	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
<b>Kenya</b>	2009	—	—	2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
<b>Kuwait . . . . .</b>	2008	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Koweït</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2010	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Kyrgyzstan . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kirghizistan</b>	2009	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kirguistán</b>	2010	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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>													
Latvia . . . . .	2008	kg —	kg 16	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 9	kg —	kg 2	kg —
Lettonie	2009	—	13	—	—	—	—	—	—	5	—	3	—
Letonia	2010	—	17	—	—	—	—	—	4	4	—	2	—
Lebanon . . . . .	2008	—	6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Liban	2009	—	6	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Líbano	2010	—	8	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—
Libyan Arab Jamahiriya <sup>b</sup> . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Jamaahiriya arabe libyenne <sup>b</sup>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamaahiriya Árabe Libia <sup>b</sup>	2010	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?
Lithuania. . . . .	2008	—	23	—	—	—	—	—	—	2	—	10	—
Lituanie	2009	—	23	—	—	—	—	—	—	3	—	17	—
Lituania	2010	—	21	—	—	—	—	—	3	—	—	18	—
Luxembourg . . . . .	2008	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2009	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2010	—	1	—	2	—	—	—	—	5	—	—	—
Malaysia. . . . .	2008	—	9	—	1	—	—	—	—	252	—	3	—
Malaisie	2009	—	6	—	—	—	—	—	—	88	—	3	—
Malasia	2010	—	10	—	—	—	—	—	—	68	—	3	—
Malta . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Malte	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Malta	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Mauritius . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Maurice	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Mauricio	2010	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Mexico . . . . .	2008	—	578	25	—	—	—	—	—	99	—	—	4
Mexique	2009	—	419	16	—	—	—	—	—	366	—	—	—
México	2010	—	709	—	—	—	—	—	—	161	—	—	1

<b>Montenegro . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—
<b>Monténégro</b>	2009	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—
<b>Morocco . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Maroc</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Marruecos</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Nepal . . . . .</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Népal</b>	2009	—	4	—	—	—	—	—	—	—	2	—	9	—	—
	2010	—	16	—	—	—	—	—	—	—	2	—	15	—	—
<b>Netherlands . . . . .</b>	2008	—	32	9	92	—	2	69	140	—	82	1	166	—	—
<b>Pays-Bas</b>	2009	—	34	14	71	—	1	94	74	—	34	962	—	—	—
<b>Países Bajos</b>	2010	—	38	12	68	—	—	135	84	—	52	652	—	—	—
<b>Netherlands Antilles<sup>c</sup> . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
<b>Antilles néerlandaises<sup>c</sup></b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
<b>Antillas Neerlandesas<sup>c</sup></b>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>New Zealand . . . . .</b>	2008	—	6	—	—	—	—	—	—	15	—	—	54	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2009	—	5	—	—	—	—	—	—	8	—	—	34	—	—
<b>Nueva Zelanda</b>	2010	—	6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	49	—	—
<b>Nicaragua . . . . .</b>	2008	—	6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
	2009	—	6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
	2010	—	6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
<b>Niger . . . . .</b>	2008	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Níger</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Nigeria . . . . .</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Nigéria</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—
<b>Norway . . . . .</b>	2008	—	9	—	—	—	—	—	—	7	—	—	69	—	—
<b>Norvège</b>	2009	—	8	—	—	—	—	—	—	11	—	—	39	—	—
<b>Noruega</b>	2010	—	11	—	—	—	—	—	—	8	—	—	68	—	—
<b>Oman . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
<b>Omán</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
<b>Pakistan . . . . .</b>	2008	—	22	—	—	—	—	—	14	4	—	—	562	—	—
<b>Pakistán</b>	2009	—	33	10	—	—	—	—	14	77	—	—	637	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Panama . . . . .</b>	2008	—	13	—	—	—	—	2	—	9	—	—	—	—	—
<b>Panamá</b>	2009	—	9	—	—	—	—	1	—	10	—	—	—	—	—
	2010	—	14	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—

**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>													
Paraguay .....	2008	kg —	kg 10	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 7	kg —	kg —	kg —	kg —
	2009	—	17	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
	2010	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? ?	? —	? —	? —	? —
Peru .....	2008	—	50	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—
Pérou	2009	—	46	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
Perú	2010	—	89	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—
Philippines .....	2008	—	10	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—
Filipinas	2009	—	12	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
	2010	—	9	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
Poland.....	2008	—	—	—	447	—	—	25	101	—	527	—	—
Pologne	2009	—	—	19	—	—	—	26	70	—	—	—	—
Polonia	2010	—	—	87	—	—	—	48	60	—	100	—	—
Portugal .....	2008	2	16	20	190	—	—	4	118	—	—	60	1
	2009	3	13	50	97	—	—	5	125	—	—	29	1
	2010	3	24	30	236	—	—	6	177	—	—	40	1
Republic of Korea .....	2008	—	36	—	91	—	—	—	87	—	—	—	11
République de Corée	2009	—	31	—	76	—	—	—	41	—	—	40	5
República de Corea	2010	—	43	—	145	—	—	—	50	—	—	45	9
Republic of Moldova.....	2008	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République de Moldova	2009	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República de Moldova	2010	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania .....	2008	—	17	—	—	—	—	—	24	—	125	—	—
Roumanie	2009	—	18	—	—	—	—	—	13	—	110	—	—
Rumania	2010	—	23	—	—	—	—	—	22	—	67	—	—
Russian Federation .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
Fédération de Russie	2009	—	13	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Federación de Rusia	2010	—	13	—	—	—	—	—	15	—	100	—	—

Saudi Arabia .....	2008	—	5	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—
Arabie saoudite	2009	—	7	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Arabia Saudita	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbia .....	2008	—	22	—	—	—	—	—	—	209	—	—	1	—
Serbie	2009	—	39	—	—	—	—	—	—	209	—	—	—	—
2010	—	40	—	—	—	—	—	—	—	99	—	—	4	—
Singapore .....	2008	—	1	—	—	3	—	—	—	3	4	7	—	—
Singapour	2009	—	—	—	—	4	—	—	—	16	—	2	—	—
Singapur	2010	—	—	—	—	2	—	—	—	5	—	2	—	—
Slovakia .....	2008	—	9	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Slovaquie	2009	—	11	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
Eslovaquia	2010	—	12	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Slovenia .....	2008	—	1	—	—	72	—	—	—	23	—	—	2	—
Slovénie	2009	—	1	—	—	46	—	—	—	21	—	3	—	—
Eslovenia	2010	—	1	—	—	77	—	—	—	24	—	2	—	—
South Africa .....	2008	—	24	—	—	4	—	—	10	1	73	—	27	37
Afrique du Sud	2009	—	24	—	—	2	—	—	25	—	81	—	30	57
Sudáfrica	2010	—	15	—	—	—	—	—	1	1	89	—	—	53
Spain .....	2008	—	306	—	—	220	—	—	23	300	210	—	50	1
Espagne	2009	—	715	—	—	722	—	—	12	400	202	—	50	—
España	2010	—	702	—	—	1 300	—	—	12	682	219	—	100	—
Sri Lanka .....	2008	—	7	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
2009	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
2010	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Sudan .....	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Soudan	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sudán	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sweden .....	2008	—	7	—	—	—	—	—	—	—	6	—	62	—
Suède	2009	—	8	—	—	—	—	—	—	—	5	—	75	—
Suecia	2010	—	7	—	—	2	—	—	—	—	8	—	11	—
Switzerland .....	2008	117	897	—	—	322	—	—	4	537	—	—	24	467
Suisse	2009	64	1 293	—	—	285	—	—	4	533	—	—	103	178
Suiza	2010	—	1 563	—	—	298	—	—	3	513	—	—	9	343
Syrian Arab Republic .....	2008	—	7	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—
République arabe syrienne	2009	—	30	—	—	—	—	—	—	—	57	—	—	—
República Árabe Siria	2010	—	25	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—
Thailand .....	2008	—	55	—	—	—	—	—	—	—	18	—	1	—
Thaïlande	2009	—	56	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—
Tailandia	2010	—	61	—	—	—	—	—	—	—	42	—	1	—

**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>													
The former Yugoslav Rep. of Macedonia .....	2008	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2009	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2010	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
Togo .....	2008	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinidad and Tobago .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Trinité-et-Tobago	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Trinidad y Tabago	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tunisia .....	2008	—	—	3	—	—	—	—	—	8	—	—	—
Tunisie	2009	—	—	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Túnez	2010	—	—	4	—	—	—	—	—	10	—	—	—
Turkey.....	2008	—	—	22	—	—	—	—	—	67	—	—	—
Turquie	2009	—	—	24	—	—	—	—	—	30	—	—	—
Turquía	2010	—	—	27	—	—	—	—	—	33	—	—	—
United Arab Emirates .....	2008	—	—	2	—	—	—	—	—	8	—	—	—
Émirats arabes unis	2009	—	—	2	—	—	—	—	—	7	—	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2010	—	—	2	—	—	—	—	—	7	—	—	—
United Kingdom .....	2008	—	—	63	—	225	—	17	5	72	—	294	1 866
Royaume-Uni	2009	—	—	52	—	22	—	2	3	94	—	147	1 476
Reino Unido	2010	—	—	..	—	..	—	..	10	..	—	..	..
United States.....	2008	—	—	1 512	52	483	—	—	—	721	—	1	9 885
États-Unis	2009	—	—	1 985	10	495	—	—	—	494	—	—	8 438
Estados Unidos	2010	—	—	1 674	27	457	—	—	—	670	—	—	7 699

<b>Uruguay</b>	2008	—	91	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—
	2009	—	48	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—
	2010	—	79	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—
<b>Uzbekistan</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ouzbékistan</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Uzbekistán</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Venezuela</b>														
<b>(Bolivarian Rep. of)</b>	2008	—	52	—	—	—	—	—	—	102	—	12	—	2
<b>Venezuela</b>	2009	—	25	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—	1
<b>(Rép. bolivarienne du)</b>	2010	—	62	—	60	—	—	—	—	44	—	10	—	—
<b>Venezuela</b>														
<b>(Rep. Bolivariana de)</b>														
<b>Viet Nam</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Yemen.</b>	2008	—	1	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Yémen</b>	2009	—	4	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2010	—	6	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—
<b>Zambia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Zambie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Total</b>	2008	415	9 093	195	3 772	—	118	1 430	6 487	4	4 536	21 774	215	
	2009	295	9 864	164	3 386	—	140	1 314	6 755	4	2 914	17 689	170	
	2010	186	9 087	238	4 185	—	114	1 761	5 266	—	4 660	15 476	224	

<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 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme employée à l'ONU à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplazó a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre utilizado en las Naciones Unidas.

<sup>c</sup> The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant ainsi naissance à deux entités distinctes, Curaçao et Saint-Martin (partie néerlandaise). — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas: Curasao y Sint Maarten.

**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 Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Manufacture — Fabrication — Fabricación</b>									
<b>Argentina . . . . .</b> <b>Argentine</b>	2008	kg	—	kg	—	kg	—	kg	—
	2009		—	—	—	—	—	—	2 586
	2010		—	—	—	—	—	—	1 961
<b>Brazil . . . . .</b> <b>Brésil</b> <b>Brasil</b>	2008	—	—	—	—	—	—	2 977	—
	2009	—	—	—	—	—	—	1 349	—
	2010	—	—	—	—	—	—	2 104	26
<b>Canada . . . . .</b> <b>Canadá</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	72	71
<b>China . . . . .</b> <b>Chine</b>	2008	—	77 000	—	—	—	—	263 045	11
	2009	—	84 040	—	—	—	—	293 245	13
	2010	—	114 010	—	—	—	—	355 331	23
<b>Czech Republic . . . . .</b> <b>République tchèque</b> <b>República Checa</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	1 131
	2009	—	—	—	—	—	—	—	2 106
	2010	—	—	—	—	—	—	—	3 231
<b>France . . . . .</b> <b>Francia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	10 871
	2009	—	—	—	—	—	—	—	24 627
	2010	—	—	—	—	—	—	—	31 528
<b>Germany . . . . .</b> <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2008	1 132	—	—	117	6 727	—	2 428	—
	2009		—	—	—	7 810	—	1 305	—
	2010	—	—	—	—	8 610	—	2 641	—
<b>Hungary . . . . .</b> <b>Hongrie</b> <b>Hungría</b>	2008	—	—	—	—	—	—	53 732	—
	2009	—	—	—	—	—	—	61 778	—
	2010	—	—	—	—	—	—	50 784	—

<b>India . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	..	21 686	—	—	—	5 461
<b>Inde</b>	2009	—	—	—	—	—	175	605	..	..	—	4 013
	2010	—	—	—	—	—	..	..	..	..	—	..
<b>Iraq . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—
<b>Iraqe</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—
<b>Israel . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 521
<b>Israël</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 723
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 330
<b>Italy . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<b>Italie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..
<b>Italia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111
<b>Japan . . . . .</b>	2008	—	—	2 246	—	—	—	—	—	10 193	—	5
<b>Japon</b>	2009	—	—	2 087	—	—	—	—	—	9 947	—	69
<b>Japón</b>	2010	—	—	2 420	—	—	—	—	—	6 970	—	144
<b>Russian Federation . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	35 479	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	80 <sup>a</sup>	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	10 550	—	—
<b>Spain . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	761
<b>Espagne</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	263
<b>España</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Switzerland . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ukraine . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	2 500	—	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2009	—	—	—	—	—	2 615	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	3 735	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	3 061	—	—	3	—	6
<b>Royaume-Uni</b>	2009	—	—	292	—	—	2 941	—	—	5	—	—
<b>Reino Unido</b>	2010	—	..	..	—	—	..	—	—	..	—	..
<b>United States . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	17 343	196	—	9	48	751
<b>États-Unis</b>	2009	—	—	—	—	—	23 348	564	—	—	43	88
<b>Estados Unidos</b>	2010	—	—	—	—	—	46 919	..	—	—	31	106
<b>Total . . . . .</b>	2008	—	—	79 246	117	—	29 631	21 882	367 937	—	48	25 110
	2009	1 132	—	86 418	—	—	36 888	4 147	461 060	—	43	40 889
	2010	—	—	116 430	—	—	59 264	3 379	428 552	—	31	46 424



<b>China . . . . .</b>	2008	—	—	5 000	—	—	—	—	138 960	—	—	—
<b>Chine</b>	2009	—	—	5 000	—	—	—	—	165 649	—	—	—
	2010	—	—	11 500	—	—	—	—	180 733	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China . . . . .</i>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	3
<b>Croatia . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	160	255	—	—	—
<b>Croatie</b>	2009	—	—	—	—	—	319	202	—	—	—	11
<b>Croacia</b>	2010	—	—	—	—	—	27	117	—	—	—	1
<b>Cuba . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—
<b>Czech Republic . . . . .</b>	2008	—	2	—	—	—	—	—	301	—	—	3 060
<b>République tchèque</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	1 724
<b>República Checa</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	536	—	—	2 311
<b>Denmark . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	16 219	—	—	136
<b>Danemark</b>	2009	—	—	—	—	—	39	—	1 543	—	—	115
<b>Dinamarca</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	5 896	—	—	181
<b>El Salvador . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
<b>Estonia . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
<b>Estonie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—
<b>Finland . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
<b>Finlande</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
<b>Finlandia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
<b>France . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	5 276	—	—	10 800
<b>Francia</b>	2009	—	1	—	—	—	2	—	4 456	—	—	12 639
	2010	—	1	—	—	—	32	—	2 916	—	—	12 155
<b>Germany . . . . .</b>	2008	772	4 273	120	6 068	700	21 086	—	—	—	—	1 277
<b>Allemagne</b>	2009	596	4 188	5	6 916	600	21 014	—	—	—	—	1 342
<b>Alemania</b>	2010	475	3 935	5	9 147	400	16 301	—	—	—	—	1 926
<b>Greece . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	76	—	—	—
<b>Grèce</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	146	—	—	—
<b>Grecia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—
<b>Guatemala . . . . .</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Hungary . . . . .</b>	2008	71	—	—	—	—	—	—	58 561	—	—	1 508
<b>Hongrie</b>	2009	13	—	—	—	—	—	—	53 223	—	—	1 473
<b>Hungria</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	45 824	—	—	1 313

**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 Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>									
India . . . . .	2008	kg	—	kg	—	kg	700	kg	5 896
Inde	2009		—	—	—	—	600	—	9 213
	2010		—	—	—	—	400	—	13 082
Iran (Islamic Republic of) . . .	2008		—	—	—	—	—	62	—
Iran (Rép. islamique d') . . .	2009		—	—	—	—	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del) . . .	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
Ireland . . . . .	2008		—	—	—	—	—	1 411	88
Irlande	2009		—	—	—	—	—	1 514	522
Irlanda	2010		—	—	—	—	—	1 429	1 013
Israel . . . . .	2008		—	—	—	—	—	—	3 097
Israël	2009		—	—	—	—	—	—	4 663
	2010		—	—	—	—	—	—	5 324
Italy . . . . .	2008		—	—	—	12	—	—	2
Italie	2009		—	—	—	9	—	—	1
Italia	2010		—	—	—	100	—	—	1
Japan . . . . .	2008		—	658	—	—	—	—	—
Japon	2009		—	648	—	—	—	—	—
Japón	2010		—	1 188	—	—	—	—	—
Jordan . . . . .	2008	496	—	—	—	—	—	1 711	—
Jordanie	2009	75	—	—	—	—	—	3 218	—
Jordania	2010	149	—	—	—	—	—	2 521	—
Kenya . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	151	—
	2009	—	—	—	—	—	—	173	—
	2010	—	—	—	—	—	—	315	—
Latvia . . . . .	2008	—	—	—	—	70	—	—	—
Lettonie	2009	—	—	—	—	7	—	—	—
Letonia	2010	—	—	—	—	40	—	—	—

Lithuania.....	2008	—	—	—	—	—	151	—	—	—	—	—	7
Lituania	2009	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	11
Lituania	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Malta.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malte	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	686
Mexique	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	336
México	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	594
Netherlands.....	2008	—	—	1	—	—	—	—	—	—	376	—	12
Pays-Bas	2009	—	—	8	4	—	—	—	—	—	513	—	173
Países Bajos	2010	2	56	4	—	—	—	—	—	—	685	—	325
New Zealand.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Nouvelle-Zélande	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Nueva Zelanda	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Norway.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
Norvège	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Noruega	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
Panama.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
Panamá	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Panamá	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Poland.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pologne	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—
Polonia	2010	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	4
Portugal.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	20
Portugal	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—
Portugal	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	2
Republic of Korea.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—
République de Corée	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—
República de Corea	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—
Romania.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	—	—
Roumanie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
Rumania	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191	—	—
Fédération de Russie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—
Federación de Rusia	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216	—	—
Serbia.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212	—	—
Serbie	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	—	—
Serbie	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—

**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	Phenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Pays ou territoire	Année	Allobarbital			Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB)	Méthylphénobarbital	Phénobarbital		
País o territorio	Año				Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	Metilfenobarbital	Fenobarbital		

## **Exports — Exportations — Exportaciones** (*continued — suite — continuación*)

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Singapore</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	2 527	—	—
<b>Singapour</b>	2009	—	—	—	—	—	—	3 725	—	—
<b>Singapur</b>	2010	—	—	—	—	—	—	3 071	—	—
<b>Slovakia</b> .....	2008	45	—	—	—	—	—	568	—	122
<b>Slovaquie</b>	2009	45	—	—	—	—	—	525	—	75
<b>Eslovaquia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	410	—	120
<b>Slovenia</b> .....	2008	—	—	—	—	—	2	—	—	682
<b>Slovénie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	640
<b>Eslovenia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	1 962
<b>South Africa</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	120	—	1
<b>Afrique du Sud</b>	2009	—	—	—	—	—	—	2	—	1
<b>Sudáfrica</b>	2010	—	—	—	—	—	—	8	—	7
<b>Spain</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	14	—	3 562
<b>Espagne</b>	2009	—	—	7	—	—	—	19	—	2 124
<b>España</b>	2010	—	—	—	—	—	—	6	—	3 231
<b>Sweden</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	8	—	8
<b>Suède</b>	2009	—	—	—	—	—	—	6	—	121
<b>Suecia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	6	—	127
<b>Switzerland</b> .....	2008	200	106	—	—	—	1 503	48 262	—	124
<b>Suisse</b>	2009	200	112	—	—	—	1 286	62 555	—	300
<b>Suiza</b>	2010	200	262	—	—	—	1 224	60 870	—	246
<b>Thailand</b> .....	2008	—	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Thaïlande</b>	2009	—	—	—	—	—	—	7	—	—
<b>Tailandia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	5	—	—

<b>Ukraine.....</b>	2008	—	—	—	—	878	—	—	—	—	—
<b>  Ucrania</b>	2009	—	—	—	—	2 194	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	1 766	—	—	70	—	—
<b>United Kingdom .....</b>	2008	—	—	4	—	2 298	—	—	5 186	—	12
<b>  Royaume-Uni</b>	2009	—	—	1	—	2 150	—	—	2 737	—	1
<b>  Reino Unido</b>	2010	—	..	..	—	..	—	—	..	—	346
<b>United States.....</b>	2008	—	—	127	—	3 099	—	—	1 610	—	136
<b>  États-Unis</b>	2009	—	—	108	—	1 415	—	—	37	18	39
<b>  Estados Unidos</b>	2010	—	—	39	—	1 698	779	—	143	—	365
<b>Uruguay .....</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total .....</b>	2008	1 583	10 304	120	12 576	3 065	356 522	18	36 154	—	—
	2009	928	10 076	9	12 731	2 805	381 110	—	37 936	—	—
	2010	825	17 243	9	12 791	2 830	377 490	—	47 850	—	—

**Imports — Importations — Importaciones**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Afghanistan .....</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>  Afganistán</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	639	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	1 124	—	—
<b>Albania.....</b>	2008	—	—	25	—	—	—	—	50	—	2
<b>  Albanie</b>	2009	—	—	50	—	—	—	—	50	—	2
	2010	—	—	100	—	—	—	—	84	—	3
<b>Algeria .....</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	1 069	—	—
<b>  Algérie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	2 010	—	24
<b>  Argelia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	721	—	24
<b>Andorra .....</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1
<b>  Andorre</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Angola .....</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	105	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentina .....</b>	2008	—	—	2	—	—	—	—	3 304	—	1 913
<b>  Argentine</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	3 482	—	21
	2010	—	—	—	—	—	—	—	3 411	—	19
<b>Armenia .....</b>	2008	—	—	—	—	17	—	—	50	—	—
<b>  Arménie</b>	2009	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—

**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 Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
---	----------------------	-----------------------------	----------	--------------	--	--	--	-----------------	----------

**Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)**

Australia..... Australia.....	2008	kg —	kg 11	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 1 188	kg —	kg 61
	2009	—	8	—	—	—	—	209	—	139
	2010	—	6	—	—	—	—	553	—	105
Austria..... Autriche.....	2008	—	2	—	62	3	232	—	—	139
	2009	—	—	—	96	—	192	—	—	103
	2010	—	4	—	127	—	60	—	—	118
Azerbaijan..... Azerbaïdjan..... Azerbaiyán.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2009	—	—	—	200	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	10	—	—	—	—	3
Bahrain..... Bahreïn..... Bahrein.....	2008	—	—	—	—	—	—	10	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	7	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bangladesh.....	2008	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? 1 335	? —	? —
	2009	—	—	—	—	—	—	1 390	—	15
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belarus..... Bélarus..... Belarús.....	2008	—	—	—	73	—	2 047	—	—	—
	2009	—	—	—	39	—	1 347	—	—	—
	2010	—	—	—	60	—	2 765	—	—	—
Belgium..... Belgique..... Bélgica.....	2008	—	275	—	83	—	1 173	—	—	592
	2009	—	4	4	52	—	969	—	—	697
	2010	2	136	4	105	—	1 240	—	—	710
Belize..... Belice.....	2008	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	4	—	2
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Benin..... Bénin.....	2008	—	—	—	—	—	2 083	—	—	1
	2009	—	—	—	—	—	1 671	—	—	1
	2010	—	—	—	—	—	2 057	—	—	3

Bolivia (Plurinational) . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	357	—	—	—
State of) <sup>a</sup>	2009	—	—	—	—	—	—	—	266	—	—	—
Bolivie (État plurinational de) <sup>a</sup>	2010	—	—	—	—	—	—	—	266	—	—	—
Bolivia (Estado plurinacional de) <sup>a</sup>												
Bosnia and Herzegovina . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	13	335	—	—	27
Bosnie-Herzégovine	2009	—	—	—	—	—	—	34	250	—	—	24
Bosnia y Herzegovina	2010	—	—	—	—	—	—	27	129	—	—	21
Botswana . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	165	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	472	—	—	—
Brazil . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	25 048	—	—	168
Brésil	2009	—	—	—	—	—	—	—	62 841	—	—	227
Brasil	2010	—	—	—	—	—	—	—	58 947	—	—	363
Bulgaria . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	5 802	—	—	1
Bulgarie	2009	—	—	—	—	—	—	—	4 050	—	—	1
	2010	—	—	—	—	—	—	—	7 139	—	—	1
Burkina Faso . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	1 123	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	944	—	—	1
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cambodia . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	352	—	—	—
Cambodge	2009	—	—	—	—	—	—	—	230	—	—	1
Camboya	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cameroon . . . . .	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cameroun	2009	—	—	—	—	—	—	—	171	—	—	3
Camerún	2010	—	—	—	—	—	—	—	2 337	—	—	2
Canada . . . . .	2008	—	—	—	—	299	—	—	1 076	—	—	1 600
Canadá	2009	—	—	3	—	299	—	—	2 059	—	—	2 000
	2010	—	—	—	—	299	—	—	1 495	—	—	800
Cape Verde . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—
Cap-Vert	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cabo Verde	2010	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—
Cayman Islands . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Îles Caïmanes	2009	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Islas Caimanes	2010	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Chile . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	865	—	—	83
Chili	2009	—	—	—	—	—	—	—	490	—	—	103
	2010	—	—	—	—	—	—	—	94	—	—	99
China . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180
Chine	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68
	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159

**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 Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>									
Hong Kong SAR of China . . . . . RAS de Hong Kong (Chine) RAE de Hong Kong de China	2008 2009 2010	kg — —	kg — 1 2	kg — —	kg — — 1	kg — — —	kg — — —	kg 127 106 153	kg — — —
Macao SAR of China . . . . . RAS de Macao (Chine) RAE de Macao de China	2008 2009 2010	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — 1 2	kg — — —	kg 2 2 3
Colombia . . . . . Colombie	2008 2009 2010	kg — — ?	kg — — ?	kg — — ?	kg — — ?	kg — — ?	kg 3 100 2 014 ?	kg — — ?	kg 132 161 ?
Costa Rica . . . . .	2008 2009 2010	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg 19 25 450	kg — — —	kg 3 — 1
Côte d'Ivoire . . . . .	2008 2009 2010	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg 177 177 228	kg — — —	kg 2 2 3
Croatia . . . . . Croatie Croacia	2008 2009 2010	kg — — —	kg 3 1 —	kg — — —	kg — — —	kg 1 503 600 500	kg 304 403 2 <sup>b</sup>	kg — — —	kg 153 140 211
Cuba . . . . .	2008 2009 2010	kg — — —	kg — 3 —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg 2 305 2 796 600	kg — — —	kg — — —
Cyprus . . . . . Chypre Chipre	2008 2009 2010	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg 1 2 1	kg — — —	kg 11 17 12	kg — — —	kg 9 4 5

Czech Republic .....	2008	—		27	—	18	—	895	—	413
République tchèque	2009	—		5	15	—		916	—	319
República Checa	2010	—	10	—	34	—		1 254	—	933
Dem. People's Rep. of Korea.....	2008	—	—	—	—	—	—	501	—	—
Rép. populaire dém. de Corée	2009	—	—	—	—	—	—	1 448	—	—
Rep. Popular Dem. de Corea	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dem. Rep. of the Congo...	2008	—	—	—	—	—	—	2 233	—	—
Rép. dém. du Congo	2009	—	—	—	—	—	—	2 970	—	—
Rep. Dem. del Congo	2010	—	—	—	—	—	—	2 001	—	—
Denmark.....	2008	—	35	—	52	—	—	14 836	—	228
Danemark	2009	—	15	—	30	—	—	1 825	—	213
Dinamarca	2010	—	66	—	65	—	—	18 625	—	192
Dominica .....	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Dominique	2009	—	—	—	—	—	—	2	—	—
2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	9
République dominicaine	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	8
República Dominicana	2010	—	—	—	—	—	—	94	—	—
Ecuador .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Équateur	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	5
2010	—	—	—	—	—	—	—	23	—	2
Egypt.....	2008	—	—	—	—	—	200	547	—	—
Égypte	2009	—	—	—	—	—	480	3 775	—	—
Egipto	2010	—	—	—	—	—	—	6 038	—	—
El Salvador.....	2008	—	—	—	—	—	—	288	—	—
2009	—	—	—	—	—	—	—	318	—	—
2010	—	—	—	—	—	—	—	319	—	—
Eritrea.....	2008	—	—	—	—	—	—	234	—	—
Érythrée	2009	—	—	—	—	—	—	118	—	—
2010	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—
Estonia .....	2008	—	—	—	—	17	—	44	—	6
Estonie	2009	—	—	—	—	—	—	23	—	8
2010	—	—	—	—	—	15	—	34	—	8
Ethiopia .....	2008	—	—	—	—	—	—	1 337	—	—
Éthiopie	2009	—	—	—	—	—	—	1 692	—	—
Etiopía	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?

**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)**

## **Imports — Importations — Importaciones** (*continued — suite — continuación*)

Guinea .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—
Guinée .....	2009	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—
Guinée .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guyana .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—
Guyana .....	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guyana .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haiti .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	66	—	—
Haiti .....	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Haiti .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Honduras .....	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras .....	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Hungary .....	2008	95	65	—	—	—	—	—	462	—	—	1 521
Hongrie .....	2009	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 822
Hungria .....	2010	—	20	—	—	—	—	—	1 475	—	—	1 883
Iceland .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	12
Islande .....	2009	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	11
Islandia .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	14
India .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
Inde .....	2009	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	90
India .....	2010	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	269
Indonesia .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	2 105	—	—	8
Indonésie .....	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	—	—	?
Indonesia .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	607	—	—	12
Iran (Islamic Rep. of) .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	6 000	—	—	163
Iran (Rép. islamique d') .....	2009	—	—	—	—	—	—	—	6 310	—	—	73
Irán (Rep. Islámica del) .....	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	—	—	?
Iraq .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	271	—	—	—
Iraq .....	2009	—	—	—	—	—	—	—	3 290	—	—	—
Iraq .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	487	—	—	—
Ireland .....	2008	—	—	1	—	—	—	—	1 201	—	—	136
Irlande .....	2009	—	—	1	—	—	—	—	1 627	—	—	826
Irlanda .....	2010	—	1	—	—	—	—	—	2 609	—	—	1 306
Israel .....	2008	50	—	2	—	—	—	—	480	—	—	86
Israël .....	2009	50	—	2	—	—	—	—	155	—	—	87
Israel .....	2010	—	—	—	—	—	—	—	306	—	—	77
Italy .....	2008	—	903	—	—	5 610	500	8 780	—	—	—	591
Italie .....	2009	—	903	—	—	6 741	242	9 763	—	—	—	612
Italia .....	2010	—	1 826	—	—	7 889	200	4 096	—	—	—	598

**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)**

## **Imports — Importations — Importaciones** (*continued — suite — continuación*)

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Jamaica .....	2008	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—
Jamaïque	2009	—	—	—	—	—	—	69	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Japan .....	2008	—	2 034	—	—	—	—	20 001	—	—	2 700
Japon	2009	—	2 035	—	—	—	—	10 077	—	—	3 086
Japón	2010	—	4 025	—	—	—	—	10 027	—	—	4 685
Jordan .....	2008	400	—	6	—	—	—	1 864	—	—	13
Jordanie	2009	—	—	8	—	—	—	212	—	—	8
Jordania	2010	—	—	13	—	—	—	464	—	—	7
Kazakhstan.....	2008	—	—	—	—	—	—	2 000	—	—	—
Kazajstán	2009	—	—	—	—	100	—	2 000	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	1 000	—	—	—
Kenya .....	2008	—	—	—	—	—	—	2 500	—	—	3
	2009	—	—	—	—	—	—	1 001	—	—	4
	2010	—	—	—	—	—	—	2 701	—	—	4
Kuwait .....	2008	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—
Koweït	2009	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—
Kyrgyzstan .....	2008	—	—	—	—	—	—	72	—	—	—
Kirghizistan	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kirguistán	2010	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—
Lao People's Dem. Rep. ....	2008	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—
Rép. dém. populaire lao	2009	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—
Rep. dem. Popular Lao	2010	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—

<b>Latvia</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	151	—	—	544	—	—	9
<b>Lettonie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	321	—	—	6
<b>Letonia</b>	2010	—	—	—	—	—	2	—	—	238	—	—	8
<b>Lebanon</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10	21	
<b>Liban</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	61	43	26	
<b>Líbano</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	122	25	32	
<b>Lesotho</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—	—	
<b>Lesotho</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Lesotho</b>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Libyan Arab Jamahiriya<sup>c</sup></b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	
<b>Jamahiriya arabe libyenne<sup>c</sup></b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	
<b>Jamahiriya Árabe Libia<sup>c</sup></b>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Lithuania</b> . . . . .	2008	—	—	45	—	—	193	—	—	5	—	—	28
<b>Lituania</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	31
<b>Lituania</b>	2010	—	—	—	—	—	135	—	—	5	—	—	32
<b>Luxembourg</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	1	—	—	6	—	—	33
<b>Luxemburgo</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	31
<b>Luxemburgo</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	34
<b>Madagascar</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	111	—	—	
<b>Madagascar</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	334	—	—	
<b>Madagascar</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	372	—	—	
<b>Malawi</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	116	—	—	
<b>Malawi</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	
<b>Malawi</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	
<b>Malaysia</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	
<b>Malaisie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	14
<b>Malasia</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	78	—	—	23
<b>Maldives</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	
<b>Maldivas</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Maldivas</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	
<b>Malta</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	6
<b>Malte</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	6
<b>Malte</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	69	—	—	6
<b>Mauritania</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	101	—	—	
<b>Mauritanie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	139	—	—	
<b>Mauritanie</b>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Mauritius</b> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	—	62	—	—	3
<b>Maurice</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	89	—	—	2
<b>Mauricio</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	2

**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 Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
---	----------------------	-----------------------------	----------	--------------	--	---	--	-----------------	----------

**Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Mexico.....</b>	2008	—	—	—	—	—	2 825	—	38
<b>    Mexique</b>	2009	—	—	—	—	—	600	—	34
<b>    México</b>	2010	—	—	—	—	—	663	—	49
<b>Montenegro.....</b>	2008	—	—	—	—	—	60	—	1
<b>    Monténégro</b>	2009	—	—	—	—	—	58	—	2
<b>    </b>	2010	—	—	—	—	—	24	—	1
<b>Morocco.....</b>	2008	—	—	—	—	—	911	—	73
<b>    Maroc</b>	2009	—	—	—	—	—	1 926	—	52
<b>    Marruecos</b>	2010	—	—	—	—	—	1 616	—	60
<b>Mozambique.....</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>    </b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>    </b>	2010	—	—	—	—	—	100	—	3
<b>Myanmar.....</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>    </b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>    </b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Namibia.....</b>	2008	—	—	—	—	—	15	—	1
<b>    Namibie</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>    </b>	2010	—	—	—	—	—	1	—	1
<b>Nepal.....</b>	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>    Népal</b>	2009	—	—	—	—	—	562	—	9
<b>    </b>	2010	—	—	—	—	—	713	—	12
<b>Netherlands.....</b>	2008	—	17	—	433	—	882	—	205
<b>    Pays-Bas</b>	2009	—	77	5	377	—	1 391	—	342
<b>    Países Bajos</b>	2010	—	56	5	521	—	1 664	—	396

<i>Netherlands Antilles<sup>d</sup></i> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	3
<i>Antilles néerlandaises<sup>d</sup></i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	3
<i>Antillas Neerlandesas<sup>d</sup></i>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>New Caledonia</i> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	3
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	3
<i>Nueva Caledonia</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	5
<i>New Zealand</i> . . . . .	2008	—	—	3	—	—	2	—	60	—	—	—
<i>Nouvelle-Zélande</i>	2009	—	—	2	—	—	3	—	59	—	—	—
<i>Nueva Zelandia</i>	2010	—	—	6	—	—	—	—	55	—	—	—
<i>Nicaragua</i> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—
	2009	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	1
	2010	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
<i>Niger</i> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—
<i>Niger</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Nigeria</i> . . . . .	2008	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Nigéria</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	500	—	—	—
	2010	—	—	—	—	—	—	—	800	—	—	—
<i>Norway</i> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	37	—	159	—	—	97
<i>Norvège</i>	2009	—	—	—	—	—	39	—	145	—	—	84
<i>Noruega</i>	2010	—	—	3	—	—	80	—	101	—	—	78
<i>Oman</i> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—
<i>Omán</i>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2010	—	—	—	—	—	—	—	117	—	—	—
<i>Pakistan</i> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	1 243	—	—	36
<i>Pakistán</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	1 672	—	—	105
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Panama</i> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	502	—	—	21
<i>Panamá</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	401	—	—	18
	2010	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	9
<i>Paraguay</i> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	456	—	—	34
	2009	—	—	—	—	—	—	—	205	—	—	5
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Peru</i> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	1 301	—	—	10
<i>Pérou</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	265	—	—	7
<i>Perú</i>	2010	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	11
<i>Philippines</i> . . . . .	2008	—	—	—	—	—	—	—	1 107	—	—	23
<i>Filipinas</i>	2009	—	—	—	—	—	—	—	1 206	—	—	8
	2010	—	—	—	—	—	—	—	1 506	—	—	6

**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	Phenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Pays ou territoire	Année	Allobarbital			Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB)	Méthylphénobarbital	Phénobarbital		
País o territorio	Año				Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	Metilfenobarbital	Fenobarbital		

## **Imports — Importations — Importaciones** (*continued — suite — continuación*)

Saint Vincent and the Grenadines .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	2009	?	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sao Tome and Principe....	2008	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
Sao Tomé-et-Príncipe	2009	—	—	?	—	—	—	—	3	—	—	—
Santo Tomé y Príncipe	2010	?	—	?	—	—	—	—	?	—	—	—
Saudi Arabia .....	2008	—	—	—	—	—	9	—	130	—	—	19
Arabie saoudite	2009	—	—	?	—	—	?	—	187	—	—	—
Arabia Saudita	2010	?	—	?	—	—	?	—	?	—	—	?
Serbia.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	910	—	—	6
Serbie	2009	—	—	—	—	—	—	—	752	—	—	13
	2010	—	—	—	—	—	—	—	800	—	—	19
Seychelles .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2009	?	—	?	—	—	?	—	?	—	—	?
	2010	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Singapore.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	2 550	—	—	12
Singapour	2009	—	—	—	—	—	—	—	3 802	—	—	7
Singapur	2010	—	—	—	—	—	—	—	3 122	—	—	11
Slovakia .....	2008	71	2	—	—	—	—	—	45	—	—	134
Slovaquie	2009	13	—	—	—	—	—	—	638	—	—	179
Eslavaquia	2010	—	—	—	—	—	—	—	470	—	—	180
Slovenia .....	2008	—	..	—	—	—	—	74	11	—	—	784
Slovénie	2009	—	4	—	—	—	—	285	12	—	—	1 013
Eslovenia	2010	—	6	—	—	—	—	..	7	—	—	1 269
South Africa.....	2008	—	—	—	—	—	—	—	1 904	—	—	421
Afrique du Sud	2009	—	—	—	—	—	—	—	2 979	—	—	475
Sudáfrica	2010	—	—	—	—	—	—	—	1 017	—	—	348
Spain .....	2008	—	2	—	—	530	—	—	2 905	—	—	4 614
Espagne	2009	—	—	—	—	..	—	—	2 200	—	—	2 550
España	2010	—	—	—	—	792	—	—	2 055	—	—	4 930
Sri Lanka .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	596	—	—	12
	2009	—	—	—	—	—	—	—	595	—	—	12
	2010	—	—	—	—	—	—	—	459	—	—	4
Suriname .....	2008	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
	2009	?	—	?	—	?	—	—	?	—	—	?
	2010	?	—	?	—	?	—	—	?	—	—	?

**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 Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>									
<b>Sweden .....</b> <b>Suède</b> <b>Suecia</b>	2008 2009 2010	kg — —	kg 57 3 7	kg — — —	kg 12 7 1	kg — — —	kg 200 202 204	kg — — —	kg 332 560 560
<b>Switzerland .....</b> <b>Suisse</b> <b>Suiza</b>	2008 2009 2010	kg 202 200 400	kg 121 132 252	kg — — —	kg 41 47 78	kg — — 55	kg 64 397 43 155 67 601	kg — — —	kg 509 596 604
<b>Syrian Arab Republic .....</b> <b>République arabe syrienne</b> <b>República Árabe Siria</b>	2008 2009 2010	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg 20 2 650 2 260	kg — — —	kg 21 8 45
<b>Tajikistan .....</b> <b>Tadjikistan</b> <b>Tayikistán</b>	2008 2009 2010	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg 160	kg — — —	kg 52 98 183	kg — — —	kg — — —
<b>Thailand .....</b> <b>Thaïlande</b> <b>Tailandia</b>	2008 2009 2010	kg — — —	kg 642 633 1 171	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg 2 700 2 500 2 206	kg — — —	kg 7 5 12
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia .....</b> <b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b> <b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2008 2009 2010	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg 90 173 81	kg — — —	kg 15 14 24
<b>Togo .....</b>	2008 2009 2010	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg 212 166 204	kg — — —	kg — — —

<b>Trinidad and Tobago</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—
<b>Trinité-et-Tobago</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Trinidad y Tabago</b>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Tunisia</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	450	—	—	17
<b>Tunisie</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	1 283	—	—	13
<b>Túnez</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	728	—	—	20
<b>Turkey</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	995	—	—	2
<b>Turquie</b>	2009	200	—	—	—	—	—	—	1 400	—	—	—
<b>Turquía</b>	2010	200	—	—	—	—	—	—	750	—	—	—
<b>Turkmenistan</b>	2008	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—
<b>Turkménistan</b>	2009	—	—	—	—	183	—	—	—	—	—	—
<b>Turkmenistán</b>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Uganda</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	348	—	—	—
<b>Ouganda</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Uganda</b>	2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Ukraine</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	25 000	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	19 025	—	—	—
<b>Ucraina</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	20 552	—	—	—
<b>United Arab Emirates</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—
<b>Émirats arabes unis</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—
<b>United Kingdom</b>	2008	—	330	120	470	—	—	—	7 736	—	—	223
<b>Royaume-Uni</b>	2009	—	336	..	2 992	—	—	—	..	—	—	160
<b>Reino Unido</b>	2010	—	..	..	1 400	—	—	—	..	—	—	..
<b>United Rep. of Tanzania</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	1 574	—	—	—
<b>Rép.-Unie de Tanzanie</b>	2009	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Rep. Unida de Tanzanía</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	3 360	—	—	—
<b>United States</b>	2008	—	1 598	—	—	—	823	—	15 200	—	—	10 390
<b>États-Unis</b>	2009	—	901	—	—	—	—	—	31 351	—	—	13 723
<b>Estados Unidos</b>	2010	—	623	—	—	—	723	—	14 818	—	—	13 679
<b>Uruguay</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	255	—	—	160
<b>Uruguay</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—
<b>Uruguay</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	327	—	—	—
<b>Uzbekistan</b>	2008	—	—	—	—	498	—	—	90	—	—	—
<b>Ouzbékistan</b>	2009	—	—	—	—	415	—	—	64	—	—	—
<b>Uzbekistán</b>	2010	—	—	—	—	481	—	—	556	—	—	—
<b>Venezuela</b>	2008	—	—	—	—	—	—	—	2 276	—	—	66
<b>(Bolivarian Rep. of)</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	3 486	—	—	31
<b>Venezuela</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	1 963	—	—	27
<b>(Rép. bolivarienne du)</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Venezuela</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>(Rep. Bolivariana de)</b>	2009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Venezuela</b>	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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 Méthyl-phénobarbital Metilfeno-barbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
---	----------------------	-----------------------------	----------	--------------	--	---	--	-----------------	----------

**Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Viet Nam</b> .....	2008	—	—	—	—	—	7 510	—	2
	2009	—	—	—	—	—	8 021	—	2
	2010	—	—	—	—	—	4 520	—	3
<b>Yemen.</b> ..... <b>Yémen</b>	2008	496	—	—	—	—	5	—	—
	2009	75	—	—	—	—	143	—	4
	2010	149	—	—	—	—	—	—	—
<b>Zambia</b> ..... <b>Zambie</b>	2008	—	—	—	—	—	82	—	—
	2009	—	—	—	—	—	55	—	—
	2010	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Zimbabwe</b> .....	2008	?	?	?	?	?	?	?	?
	2009	—	—	—	—	—	939	—	—
	2010	—	—	—	—	—	200	—	—
<b>Total</b> .....	2008	1 383	10 243	126	9 820	3 816	338 066	10	36 651
	2009	928	9 983	16	14 401	2 241	349 235	43	37 281
	2010	776	16 941	21	15 768	1 906	345 332	25	43 480

<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>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>c</sup>Since 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme employée à l'ONU à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplazó a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre utilizado en las Naciones Unidas.

<sup>d</sup>The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant ainsi naissance à deux entités distinctes, Curaçao et Saint-Martin (partie néerlandaise). — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas: Curasao y Sint Maarten.



**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 2008-2010 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 diversion into illicit channels. The Governments concerned should review the data. The groups of psychotropic substances are presented in table III.2.*

Pursuant to Commission on Narcotic Drugs resolution 54/6, which encourages Member States to report to the International Narcotics Control Board data on the consumption of psychotropic substances, 33 Governments have submitted such data as of 1 November 2011. The first year for which such data is available is 2010. The amount of data received cannot lead to a valuable comparison of consumption levels of psychotropic substances between countries or years. The Board therefore decided to continue to publish, in this edition of the technical publication on psychotropic substances, the calculated consumption levels of psychotropic substances based on the statistics submitted by Governments in form P. The Board will consider publishing the levels of reported consumption of psychotropic substances as submitted by Governments at a later stage, when such data have been received from more countries and for more years.

#### **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 2008 à 2010. 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 détournement vers des circuits illicites. Les gouvernements intéressés devraient vérifier ces données. Les groupes de substances psychotropes sont présentés au tableau III.2.*

En application de la résolution 54/6 de la Commission des stupéfiants, par laquelle les États Membres sont engagés à communiquer à l'Organe international de contrôle des stupéfiants des données sur la consommation des substances psychotropes à des fins médicales et scientifiques, 33 gouvernements ont communiqué de telles données au 1<sup>er</sup> novembre 2011. La première année pour laquelle ces données sont disponibles est 2010. Le volume de données reçu ne permettant pas de comparer valablement les niveaux de consommation d'un pays à l'autre ou d'une année à l'autre, l'OICS a décidé de publier dans la présente édition de sa publication technique sur les substances psychotropes, comme précédemment, le niveau de consommation tel qu'il est calculé à partir des statistiques fournies par les gouvernements dans le formulaire P. Il étudiera la possibilité de publier les chiffres de la consommation communiqués par les gouvernements à une prochaine étape, lorsqu'il en aura reçu de davantage de pays et concernant davantage d'années.

#### **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 2008 y 2010. 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 desviación hacia los canales ilícitos. Los Gobiernos interesados deben examinar los datos. Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.2.*

En cumplimiento de lo dispuesto en la resolución 54/6 de la Comisión de Estupefacientes, en la que se alienta a los Estados Miembros a que comuniquen datos a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes sobre el consumo de sustancias sicotrópicas, 33 gobiernos habían presentado esos datos hasta el 1 de noviembre de 2011. El primer año sobre el que se dispone de esa información es 2010. La cantidad de datos recibidos no es suficiente para llevar a cabo una comparación válida de los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas entre los distintos países o los diversos años. En consecuencia, la Junta decidió que en la presente edición de la publicación técnica sobre sustancias sicotrópicas se seguirían publicando los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas calculados a partir de las estadísticas proporcionadas por los gobiernos en el formulario P. La Junta considerará la posibilidad de publicar los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas comunicados por los gobiernos más adelante, cuando se hayan recibido datos de un mayor número de países y con respecto a una mayor cantidad de años.

## Tables

IV.1.	Calculated consumption of stimulants.....	269
IV.2.	Calculated consumption of sedative-hypnotics .....	273
IV.3.	Calculated consumption of anxiolytics .....	278
IV.4.	Calculated consumption of anti-epileptics.....	285
IV.5.	Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1998-2000 and 2008-2010 .....	292

## Tableaux

IV.1.	Consommation calculée de stimulants .....	269
IV.2.	Consommation calculée de sédatifs-hypnotiques .....	273
IV.3.	Consommation calculée d'anxiolytiques .....	278
IV.4.	Consommation calculée d'antiépileptiques .....	285
IV.5.	Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1998-2000 et 2008-2010.....	292

## Cuadros

IV.1.	Consumo calculado de estimulantes.....	269
IV.2.	Consumo calculado de sedantes-hipnóticos .....	273
IV.3.	Consumo calculado de ansiolíticos .....	278
IV.4.	Consumo calculado de antiepilépticos .....	285
IV.5.	Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1998-2000 y 2008-2010 .....	292



**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>	25.99	15.14	10.85
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	13.58	13.58	0.00
<b>Canada — Canadá</b>	11.08	11.02	0.05
<b>Argentina — Argentine</b>	9.89	0.12	9.78
<b>Australia — Australie</b>	9.48	3.10	6.38
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	8.29	7.15	1.15
<b>Israel — Israël</b>	5.84	5.54	0.30
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	5.55	0.59	4.96
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	5.54	5.54	0.00
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	4.66	0.26	4.40
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	4.42	2.17	2.25
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	4.33	0.74	3.60
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	4.32	3.89	0.42
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	3.85	3.85	0.00
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	3.70	0.17	3.52
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelania</b>	3.50	2.42	1.09
<b>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</b>	2.94	0.51	2.43
<b>Mexico — Mexique — México</b>	2.91	0.30	2.61
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	2.72	0.15	2.57
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	2.63	2.28	0.35
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	2.46	1.84	0.62
<b>Chile — Chili</b>	2.26	1.23	1.03
<b>Andorra — Andorre</b>	2.07	2.07	0.00
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	2.06	2.06	0.00
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	1.72	0.04	1.68
<b>Spain — Espagne — España</b>	1.56	1.56	0.00
<b>Italy — Italie — Italia</b>	1.53	0.63	0.90
<b>Belize — Belice</b>	1.08	0.00	1.08
<b>Costa Rica</b>	1.07	0.91	0.16
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	1.04	1.04	0.00
<b>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</b>	1.02	1.02	0.00
<b>Paraguay</b>	1.02	0.01	1.00
<b>Panama — Panamá</b>	1.00	0.17	0.83
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	0.84	0.82	0.02
<b>Portugal</b>	0.64	0.64	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 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>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	0.52	0.15	0.37
<i>Gibraltar</i>	0.48	0.48	0.00
<b>Austria — Autriche</b>	0.48	0.40	0.08
<i>Netherlands Antilles<sup>b</sup> — Antilles néerlandaises<sup>b</sup> — Antillas Neerlandesas<sup>b</sup></i>	0.47	0.47	0.00
<b>Japan — Japon — Japón</b>	0.47	0.36	0.11
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	0.42	0.12	0.30
<b>Malta — Malte</b>	0.38	0.38	0.00
<b>Uruguay</b>	0.38	0.37	0.02
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.37	0.37	0.00
<b>Namibia — Namibie</b>	0.33	0.04	0.28
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	0.30	0.04	0.26
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	0.28	0.28	0.00
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.22	0.22	0.00
<b>Palau — Palaos</b>	0.21	0.21	0.00
<b>Bahamas</b>	0.20	0.20	0.00
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	0.19	0.19	0.00
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	0.19	0.19	0.00
<b>Ecuador — Équateur</b>	0.17	0.06	0.11
<b>Romania — Roumanie — Rumanía</b>	0.15	0.02	0.14
<b>Dominican Rep. — Rép. dominicaine — Rep. Dominicana</b>	0.14	0.03	0.11
<b>Nicaragua</b>	0.14	0.07	0.07
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	0.14	0.14	0.00
<b>Dominica — Dominique</b>	0.13	0.13	0.00
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	0.12	0.12	0.00
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	0.12	0.12	0.00
<b>Qatar</b>	0.11	0.11	0.00
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (RÉP. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	0.11	0.04	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	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>Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)</b>	0.09	0.09	0.00
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	0.09	0.09	0.00
<b>El Salvador</b>	0.08	0.07	0.01
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	0.08	0.08	0.00
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</b>	0.08	0.08	0.00
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	0.07	0.07	0.00
<b>Cuba</b>	0.07	0.07	0.00
<b>Botswana</b>	0.07	0.02	0.05
<b>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</b>	0.06	0.06	0.00
<b>Guatemala</b>	0.05	0.03	0.02
<b>Estonia — Estonie</b>	0.04	0.04	0.00
<b>Kuwait — Koweït</b>	0.04	0.04	0.00
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	0.04	0.04	0.00
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	0.04	0.04	0.00
<b>Colombia — Colombie</b>	0.04	0.04	0.00
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	0.04	0.00	0.03
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	0.03	0.03	0.00
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	0.03	0.03	0.00
<b>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</b>	0.03	0.03	0.00
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	0.03	0.03	0.00
<b>Honduras</b>	0.03	0.02	0.01
<b>India — Inde</b>	0.03	0.00	0.03
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	0.03	0.03	0.00
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Sri Lanka</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	0.02	0.02	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 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>Serbia — Serbie</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>	0.02	0.01	0.00
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado plurinacional de)</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Samoa</b>	0.01	0.01	0.00
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	0.01	0.01	0.00
<b>Ghana</b>	0.01	0.00	0.01
<b>Indonesia — Indonésie</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Oman — Omán</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Philippines — Filipinas</b>	0.01	0.00	0.01
<b>Seychelles</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Suriname</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	0.01	0.01	0.00
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	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
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.01	0.01	0.00
<b>Zimbabwe</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>The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant ainsi naissance à deux entités distinctes, Curaçao et Saint-Martin (partie néerlandaise). — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas: Curasao y Sint Maarten.

**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	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>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	82.82	65.23	17.59
<b>France — Francia</b>	71.86	11.18	60.68
<b>Israel — Israël</b>	61.89	19.51	42.38
<b>Japan — Japon — Japón</b>	58.48	50.47	8.01
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	52.81	34.92	17.90
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	43.64	29.57	14.07
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	38.64	17.58	21.06
<b>Spain — Espagne — España</b>	32.94	23.67	9.27
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	32.62	20.12	12.50
<b>Italy — Italie — Italia</b>	32.48	27.92	4.56
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	29.74	22.83	6.91
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	28.48	22.25	6.22
<b>Cuba</b>	26.90	26.90	0.00
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	23.29	21.28	2.01
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	22.09	4.80	17.29
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	21.67	9.92	11.74
<b>Canada — Canadá</b>	21.48	12.79	8.70
<b>Portugal</b>	21.25	17.73	3.52
<b>Austria — Autriche</b>	18.97	14.74	4.23
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	18.96	6.28	12.67
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	18.15	3.91	14.25
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	18.08	13.08	5.00
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	17.52	4.74	12.78
<b>Uruguay</b>	16.35	12.97	3.38
<b>Australia — Australie</b>	14.00	9.83	4.17
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	13.65	3.83	9.82
<b>Andorra — Andorre</b>	13.53	10.34	3.19
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	12.71	7.33	5.38
<b>Malta — Malte</b>	12.00	7.39	4.61
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	10.86	5.77	5.08
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	9.82	6.11	3.72
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	8.50	6.39	2.11
<b>Republic of Korea — République de Corée — Repùblica de Corea</b>	8.02	3.73	4.29
<b>Argentina — Argentine</b>	7.62	1.56	6.07
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda</b>	7.48	4.56	2.92
<b>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</b>	7.35	7.35	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>Netherlands Antilles<sup>b</sup> — Antilles néerlandaises<sup>b</sup> — Antillas Neerlandesas<sup>b</sup></b>	6.60	1.96	4.64
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</b>	5.88	0.97	4.91
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	5.44	1.90	3.54
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>	4.77	3.33	1.44
<b>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</b>	4.73	1.10	3.63
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	4.32	2.39	1.93
<b>Estonia — Estonie</b>	3.81	2.10	1.71
<b>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</b>	3.48	2.12	1.37
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	3.22	0.19	3.03
<b>Montenegro — Monténégro</b>	3.02	2.31	0.70
<b>Serbia — Serbie</b>	2.94	2.59	0.35
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2.70	0.50	2.20
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	2.50	1.42	1.08
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	2.48	0.05	2.43
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	2.41	2.07	0.34
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	2.29	0.16	2.13
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	2.28	1.71	0.57
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	2.26	0.78	1.48
<b>Chile — Chili</b>	2.19	0.97	1.23
<b>Palau — Palaos</b>	2.06	0.21	1.85
<b>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</b>	2.06	0.29	1.77
<b>China — Chine</b>	1.95	1.48	0.47
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	1.85	0.73	1.12
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	1.70	0.98	0.72
<b>Panama — Panamá</b>	1.55	1.28	0.27
<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>	1.53	0.31	1.22
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	1.49	1.06	0.43
<b>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>	1.38	0.27	1.11
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	1.20	0.99	0.20
<b>Belize — Belice</b>	1.09	0.02	1.07

**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>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	1.07	1.06	0.01
<b>Costa Rica</b>	1.02	1.02	0.00
<b>Colombia — Colombie</b>	0.93	0.33	0.60
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	0.90	0.22	0.68
<b>Paraguay</b>	0.77	0.17	0.60
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	0.71	0.35	0.36
<b>Mexico — Mexique — México</b>	0.68	0.61	0.07
<b>Pakistan — Pakistán</b>	0.65	0.57	0.08
<b>El Salvador</b>	0.64	0.61	0.02
<b>India — Inde</b>	0.62	0.62	0.00
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	0.59	0.01	0.57
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	0.58	0.10	0.47
<b>Nigeria — Nigéria</b>	0.53	0.53	0.00
<b>Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)</b>	0.51	0.20	0.31
<b>Kuwait — Koweït</b>	0.51	0.48	0.03
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.51	0.51	0.00
<b>Bangladesh</b>	0.51	0.50	0.01
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.51	0.51	0.00
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	0.50	0.33	0.18
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	0.48	0.35	0.13
<b>Ecuador — Équateur</b>	0.42	0.31	0.11
<b>Nicaragua</b>	0.39	0.35	0.04
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	0.39	0.30	0.09
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	0.37	0.13	0.24
<b>Yemen — Yémen</b>	0.37	0.04	0.34
<b>Albania — Albanie</b>	0.32	0.01	0.31
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	0.30	0.11	0.19
<b>Honduras</b>	0.29	0.25	0.04
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	0.27	0.24	0.03
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	0.27	0.25	0.02
<b>Georgia — Géorgie</b>	0.27	0.05	0.22
<b>Gibraltar</b>	0.25	0.24	0.01

**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>Maldives — Maldivas</b>	0.25	0.01	0.24
<b>Nepal — Népal</b>	0.24	0.16	0.07
<b>Angola</b>	0.21	0.21	0.00
<b>Guatemala</b>	0.20	0.19	0.02
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	0.20	0.10	0.11
<b>Namibia — Namibie</b>	0.19	0.11	0.08
<b>Seychelles</b>	0.16	0.16	0.00
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	0.16	0.09	0.06
<b>Sri Lanka</b>	0.15	0.02	0.13
<b>Qatar</b>	0.15	0.13	0.02
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	0.14	0.11	0.04
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	0.14	0.01	0.13
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	0.13	0.08	0.05
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	0.12	0.05	0.07
<b>Anguilla — Anguila</b>	0.10	0.10	0.00
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>	0.10	0.08	0.02
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	0.08	0.01	0.07
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	0.08	0.01	0.07
<b>Oman — Omán</b>	0.08	0.08	0.00
<b>Côte d'Ivoire</b>	0.07	0.04	0.04
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	0.07	0.03	0.05
<b>Gabon — Gabón</b>	0.07	0.00	0.07
<b>Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova</b>	0.07	0.00	0.06
<b>Benin — Bénin</b>	0.06	0.01	0.06
<b>Libyan Arab Jamahiriya<sup>c</sup> — Jamahiriya arabe libyenne<sup>c</sup> — Jamahiriya Árabe Libia<sup>c</sup></b>	0.06	0.06	0.00
<b>Philippines — Filipinas</b>	0.06	0.02	0.04
<b>Chad — Tchad</b>	0.05	0.04	0.00
<b>Armenia — Arménie</b>	0.04	0.00	0.04
<b>Indonesia — Indonésie</b>	0.04	0.04	0.01
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán</b>	0.04	0.00	0.04
<b>Zambia — Zambie</b>	0.03	0.03	0.00
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	0.03	0.00	0.02
<b>Burkina Faso</b>	0.02	0.01	0.01
<b>Mauritania — Mauritanie</b>	0.02	0.00	0.02
<b>Mozambique</b>	0.02	0.01	0.01

**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 —</b> <b>Saint-Vincent-et-les-Grenadines —</b> <b>San Vicente y las Granadinas</b>	0.02	0.01	0.01
<b>Togo</b>	0.02	0.00	0.02
<b>Botswana</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Montserrat</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Myanmar</b>	0.02	0.01	0.01
<b>Viet Nam</b>	0.02	0.01	0.01
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	0.01	0.00	0.01
<b>Madagascar</b>	0.01	0.00	0.01
<b>Zimbabwe</b>	0.01	0.00	0.01
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Ghana</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Guyana</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Iraq</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>The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant ainsi naissance à deux entités distinctes, Curaçao et Saint-Martin (partie néerlandaise). — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas: Curasao y Sint Maarten.

<sup>c</sup>Since 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme employée à l'ONU à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplazó a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre utilizado 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>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	127.25	120.62	6.63
<b>Portugal</b>	103.80	103.80	0.00
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	100.96	100.96	0.00
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	99.65	99.52	0.13
<b>Uruguay</b>	82.16	82.16	0.00
<b>Serbia — Serbie</b>	80.98	80.98	0.00
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	75.47	75.44	0.03
<b>Spain — Espagne — España</b>	69.46	69.46	0.00
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	67.62	67.62	0.00
<b>France — Francia</b>	66.55	63.96	2.59
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	63.90	63.31	0.59
<b>Canada — Canadá</b>	61.78	61.75	0.03
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	61.65	61.65	0.00
<b>Montenegro — Monténégro</b>	55.15	55.15	0.00
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	53.36	53.31	0.04
<b>Argentina — Argentine</b>	50.19	50.19	0.00
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	48.84	48.84	0.00
<b>Italy — Italie — Italia</b>	46.62	46.62	0.00
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	43.50	43.45	0.05
<b>Andorra — Andorre</b>	37.72	37.49	0.23
<b>Cuba</b>	37.02	28.54	8.48
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	35.44	35.44	0.00
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>	34.32	34.32	0.00
<b>Chile — Chili</b>	29.10	29.10	0.00
<b>Malta — Malte</b>	28.46	28.46	0.00
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	27.75	27.75	0.00
<b>Ghana</b>	26.75	26.75	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> 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>Iceland — Islande — Islandia</b>	26.38	26.31	0.07
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	26.24	26.24	0.00
<b>Israel — Israël</b>	21.82	21.80	0.01
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	21.81	21.81	0.00
<b>Japan — Japon — Japón</b>	21.13	21.13	0.00
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	20.66	20.62	0.03
<b>Austria — Autriche</b>	19.94	19.80	0.14
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	19.85	19.82	0.03
<b>Guyana</b>	19.80	19.80	0.00
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	19.22	19.22	0.00
<b>Australia — Australie</b>	18.99	18.99	0.00
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	18.44	18.35	0.09
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>	17.77	17.77	0.00
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	17.76	17.76	0.00
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	14.21	14.21	0.00
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</b>	13.80	12.99	0.82
<b>Iraq</b>	13.68	13.50	0.19
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	13.44	13.40	0.04
<b>Estonia — Estonie</b>	13.31	13.31	0.00
<b>Netherlands Antilles<sup>b</sup> — Antilles néerlandaises<sup>b</sup> — Antillas Neerlandesas<sup>b</sup></b>	13.06	13.06	0.00
<b>Benin — Bénin</b>	11.33	11.33	0.00
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	10.76	8.20	2.56
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	10.68	10.67	0.01
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	10.21	10.21	0.00
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	10.18	10.18	0.00
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	9.99	9.70	0.29

**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>Albania — Albanie</b>	9.38	9.24	0.14
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	9.35	8.70	0.65
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	8.96	8.96	0.00
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	8.86	8.66	0.20
<b>Pakistan — Pakistán</b>	8.40	8.40	0.00
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	8.28	8.28	0.00
<b>Nicaragua</b>	8.26	8.26	0.00
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	8.20	8.12	0.08
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	7.55	6.94	0.61
<b>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</b>	7.51	7.42	0.09
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>	7.30	7.30	0.00
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	7.30	7.30	0.00
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	6.97	6.97	0.00
<b>El Salvador</b>	6.40	6.40	0.00
<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>	6.37	6.28	0.08
<b>Sri Lanka</b>	6.17	6.17	0.00
<b>Paraguay</b>	5.94	5.94	0.00
<b>Belize — Belice</b>	5.71	5.71	0.00
<b>Suriname</b>	5.36	5.36	0.00
<b>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</b>	5.13	5.13	0.00
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda</b>	5.08	5.08	0.00
<b>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</b>	5.05	5.05	0.00
<b>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</b>	4.99	4.99	0.00
<b>India — Inde</b>	4.84	4.83	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	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>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	4.71	4.71	0.00
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	4.71	4.65	0.05
<b>Costa Rica</b>	4.64	4.64	0.00
<b>Georgia — Géorgie</b>	4.56	4.56	0.00
<b>Mexico — Mexique — México</b>	4.55	4.55	0.00
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	4.38	4.38	0.00
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	4.07	4.07	0.00
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	3.40	3.40	0.00
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	3.28	3.03	0.25
<b>Panama — Panamá</b>	3.26	3.26	0.00
<b>Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova</b>	2.99	2.99	0.01
<b>Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea</b>	2.98	2.98	0.00
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	2.90	2.82	0.08
<b>Bangladesh</b>	2.73	2.73	0.00
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	2.66	2.66	0.00
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2.58	2.58	0.00
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	2.53	2.53	0.00
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	2.45	2.43	0.03
<b>Yemen — Yémen</b>	2.43	2.43	0.00
<b>China — Chine</b>	2.13	2.13	0.00
<b>Kuwait — Koweït</b>	2.12	2.12	0.00
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	2.09	2.09	0.00
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	1.90	1.90	0.00
<b>United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzanía</b>	1.90	1.90	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>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	1.85	1.85	0.00
<b>Armenia — Arménie</b>	1.83	1.83	0.00
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	1.81	1.81	0.00
<b>Seychelles</b>	1.74	1.74	0.00
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	1.65	1.65	0.00
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	1.59	1.59	0.00
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	1.57	1.57	0.00
<b>Togo</b>	1.52	1.52	0.00
<b>Palau — Palaos</b>	1.46	1.46	0.00
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	1.43	1.43	0.00
<b>Ecuador — Équateur</b>	1.24	1.24	0.00
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	1.24	1.24	0.00
<b>Afghanistan — Afganistán</b>	1.22	1.22	0.00
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>	1.20	1.20	0.00
<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao</b>	1.16	1.16	0.00
<b>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>	1.16	1.16	0.00
<b>Colombia — Colombie</b>	1.12	1.12	0.00
<b>Nigeria — Nigéria</b>	1.10	1.10	0.00
<b>Montserrat</b>	1.05	1.05	0.00
<b>Guatemala</b>	1.02	1.00	0.02
<b>Mauritania — Mauritanie</b>	1.02	1.02	0.00
<b>Honduras</b>	0.99	0.99	0.00
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	0.97	0.97	0.00
<b>Botswana</b>	0.97	0.91	0.06
<b>Burkina Faso</b>	0.93	0.90	0.02
<b>Maldives — Maldivas</b>	0.91	0.91	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> 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>Kazakhstan — Kazajstán</b>	0.85	0.85	0.00
<b>Indonesia — Indonésie</b>	0.81	0.81	0.00
<b>Malawi</b>	0.81	0.80	0.01
<b>Anguilla — Anguila</b>	0.81	0.81	0.00
<b>Nepal — Népal</b>	0.74	0.74	0.00
<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>	0.73	0.73	0.00
<b>Côte d'Ivoire</b>	0.66	0.66	0.00
<b>Zambia — Zambie</b>	0.66	0.66	0.00
<b>Lesotho</b>	0.62	0.62	0.00
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>	0.59	0.59	0.00
<b>Tonga</b>	0.57	0.57	0.00
<b>Gabon — Gabón</b>	0.55	0.55	0.00
<b>Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe</b>	0.51	0.51	0.00
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>	0.51	0.51	0.00
<b>Viet Nam</b>	0.50	0.49	0.01
<b>Angola</b>	0.49	0.48	0.01
<b>Myanmar</b>	0.43	0.43	0.00
<b>Mongolia — Mongolie</b>	0.39	0.39	0.00
<b>Niger — Níger</b>	0.38	0.38	0.00
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	0.36	0.36	0.00
<b>Namibia — Namibie</b>	0.36	0.26	0.09
<b>Uganda — Ouganda</b>	0.32	0.32	0.00
<b>Guinea — Guinée</b>	0.30	0.30	0.00
<b>Dominica — Dominique</b>	0.29	0.29	0.00
<b>Oman — Omán</b>	0.29	0.29	0.00
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	0.28	0.28	0.00
<b>Chad — Tchad</b>	0.27	0.27	0.00
<b>Madagascar</b>	0.24	0.24	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>Ukraine — Ucrania</b>	0.24	0.24	0.00
<b>Qatar</b>	0.21	0.21	0.00
<b>Sudan — Soudan — Sudán</b>	0.20	0.20	0.00
<b>Zimbabwe</b>	0.18	0.17	0.01
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>	0.17	0.17	0.00
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	0.17	0.17	0.00
<b>Mozambique</b>	0.13	0.13	0.00
<b>Libyan Arab Jamahiriya<sup>c</sup> — Jamahiriya arabe libyenne<sup>c</sup> — Jamahiriya Árabe Libia<sup>c</sup></b>	0.11	0.11	0.00
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	0.10	0.10	0.00
<b>Philippines — Filipinas</b>	0.08	0.08	0.00
<b>Rwanda</b>	0.08	0.08	0.00
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán</b>	0.06	0.06	0.00
<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>	0.06	0.06	0.00
<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Eritrea — Érythrée</b>	0.02	0.02	0.00
<b>Nauru</b>	0.02	0.02	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>The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant ainsi naissance à deux entités distinctes, Curaçao et Saint-Martin (partie néerlandaise). — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas: Curasao y Sint Maarten.

<sup>c</sup>Since 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme employée à l'ONU à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplazó a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre utilizado 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 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>Bulgaria — Bulgarie</b>	19.91	19.01	0.90
<b>Ukraine — Ucrania</b>	11.70	11.69	0.01
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	11.18	10.67	0.50
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	9.07	6.11	2.96
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	8.63	0.84	7.79
<b>Argentina — Argentine</b>	7.70	2.37	5.34
<b>Uruguay</b>	7.04	2.04	4.99
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>	6.61	6.61	0.00
<b>Benin — Bénin</b>	6.40	6.33	0.08
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	6.17	4.38	1.79
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	5.81	5.72	0.09
<b>Italy — Italie — Italia</b>	5.34	3.81	1.54
<b>Japan — Japon — Japón</b>	5.27	4.80	0.47
<b>Israel — Israël</b>	5.23	1.31	3.93
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	5.14	4.72	0.42
<b>Canada — Canadá</b>	4.94	1.42	3.53
<b>Cuba</b>	4.93	4.55	0.38
<b>Chile — Chili</b>	4.29	1.24	3.05
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	4.20	2.09	2.10
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	3.93	1.86	2.07
<b>France — Francia</b>	3.85	2.02	1.83
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (RÉP. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	3.25	2.65	0.60
<b>Botswana</b>	3.25	3.24	0.01
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	3.09	2.78	0.31
<b>China — Chine</b>	3.08	2.97	0.12
<b>Serbia — Serbie</b>	3.08	1.91	1.18
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	3.06	1.99	1.08
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	3.03	2.36	0.66

**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>Spain — Espagne — España</b>	2.99	1.51	1.48
<b>Panama — Panamá</b>	2.88	2.58	0.30
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	2.77	2.00	0.77
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	2.76	2.38	0.38
<b>Iran (Islamic Rep. of) — Iran (RÉP. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)</b>	2.67	1.62	1.05
<b>Montenegro — Monténégro</b>	2.59	2.10	0.49
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	2.44	0.46	1.98
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	2.37	2.23	0.14
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	2.32	0.04	2.28
<b>Portugal</b>	2.26	1.71	0.54
<b>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</b>	2.13	0.76	1.37
<b>Costa Rica</b>	2.08	2.08	0.00
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	2.06	1.57	0.49
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	2.04	1.84	0.21
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</b>	2.01	1.50	0.51
<b>Malta — Malte</b>	1.97	1.74	0.24
<b>Viet Nam</b>	1.97	1.96	0.00
<b>Mexico — Mexique — México</b>	1.90	0.36	1.55
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>	1.83	1.66	0.18
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	1.83	1.38	0.44
<b>Seychelles</b>	1.82	0.72	1.10
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>	1.78	1.75	0.03
<b>Iraq</b>	1.78	1.38	0.40
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	1.76	1.47	0.29
<b>Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova</b>	1.73	1.58	0.14
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	1.70	1.43	0.28
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	1.70	0.59	1.11

**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 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>El Salvador</b>	1.67	1.18	0.50
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	1.58	1.10	0.48
<b>Georgia — Géorgie</b>	1.58	1.38	0.20
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	1.55	1.34	0.20
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	1.54	1.54	0.00
<b>Paraguay</b>	1.53	1.01	0.52
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	1.50	0.80	0.70
<b>Ghana</b>	1.48	1.48	0.00
<b>Burkina Faso</b>	1.43	1.42	0.01
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	1.41	0.62	0.79
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	1.37	1.07	0.30
<b>Guyana</b>	1.33	1.32	0.01
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	1.31	0.54	0.77
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	1.30	1.19	0.11
<b>Australia — Australie</b>	1.27	0.86	0.40
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	1.26	1.26	0.00
<b>Estonia — Estonie</b>	1.22	0.53	0.69
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	1.21	0.63	0.58
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	1.14	1.06	0.08
<b>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</b>	1.14	1.14	0.00
<b>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</b>	1.12	1.03	0.09
<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>	1.07	0.55	0.52
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	1.04	0.83	0.22
<b>United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania</b>	1.04	1.04	0.00
<b>Sri Lanka</b>	1.04	0.85	0.19

**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> 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>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</b>	1.03	0.00	1.03
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	1.02	0.89	0.13
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	1.01	0.74	0.27
<b>Togo</b>	0.99	0.87	0.12
<b>Netherlands Antilles<sup>c</sup> — Antilles néerlandaises<sup>c</sup> — Antillas Neerlandesas<sup>c</sup></b>	0.98	0.63	0.35
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	0.97	0.29	0.68
<b>Andorra — Andorre</b>	0.93	0.58	0.35
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	0.92	0.64	0.27
<b>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</b>	0.89	0.81	0.09
<b>Mongolia — Mongolie</b>	0.88	0.88	0.00
<b>New Zealand — Nouvelle Zélande — Nueva Zelanda</b>	0.86	0.38	0.49
<b>Colombia — Colombie</b>	0.84	0.67	0.17
<b>Palau — Palaos</b>	0.83	0.18	0.65
<b>Eritrea — Érythrée</b>	0.81	0.81	0.00
<b>Zimbabwe</b>	0.79	0.79	0.00
<b>Montserrat</b>	0.79	0.79	0.00
<b>Albania — Albanie</b>	0.78	0.59	0.18
<b>Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea</b>	0.78	0.78	0.00
<b>Guatemala</b>	0.77	0.67	0.11
<b>Mauritania — Mauritanie</b>	0.75	0.73	0.02
<b>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</b>	0.71	0.50	0.22
<b>Oman — Omán</b>	0.67	0.61	0.06
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	0.66	0.40	0.26
<b>Afghanistan — Afganistán</b>	0.65	0.64	0.01
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	0.54	0.44	0.10

**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> 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>Nicaragua</b>	0.53	0.16	0.38
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	0.53	0.23	0.30
<b>Austria — Autriche</b>	0.52	0.36	0.17
<b>India — Inde</b>	0.52	0.43	0.09
<b>Nepal — Népal</b>	0.51	0.43	0.08
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	0.50	0.26	0.24
<b>Côte d'Ivoire</b>	0.50	0.29	0.21
<b>Sao Tome and Principe — São Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe</b>	0.48	0.48	0.00
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	0.47	0.43	0.03
<b>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</b>	0.47	0.34	0.12
<b>Maldives — Maldivas</b>	0.45	0.40	0.05
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>	0.42	0.42	0.00
<b>Madagascar</b>	0.41	0.40	0.01
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	0.40	0.38	0.02
<b>Bangladesh</b>	0.38	0.16	0.22
<b>Ecuador — Équateur</b>	0.38	0.01	0.37
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	0.38	0.35	0.03
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	0.36	0.32	0.04
<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</b>	0.36	0.36	0.00
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>	0.36	0.27	0.08
<b>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</b>	0.34	0.06	0.28
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	0.33	0.31	0.02
<b>Armenia — Arménie</b>	0.32	0.31	0.02
<b>Lesotho</b>	0.31	0.31	0.00
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	0.30	0.29	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 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>Kuwait — Koweït</b>	0.29	0.21	0.09
<b>Philippines — Filipinas</b>	0.28	0.25	0.03
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	0.28	0.23	0.05
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>	0.25	0.19	0.06
<b>Belize — Belice</b>	0.24	0.17	0.07
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	0.24	0.08	0.15
<b>Suriname</b>	0.23	0.23	0.00
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	0.21	0.21	0.00
<b>Pakistan — Pakistán</b>	0.21	0.17	0.04
<b>Dominica — Dominique</b>	0.21	0.20	0.00
<b>Qatar</b>	0.21	0.18	0.03
<b>Gabon — Gabón</b>	0.20	0.18	0.02
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	0.19	0.04	0.15
<b>Saudi Arabia — Arabe saoudite — Arabia Saudita</b>	0.18	0.12	0.06
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	0.17	0.09	0.08
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	0.16	0.06	0.11
<b>Libyan Arab Jamahiriya<sup>d</sup> — Jamahiriya arabe libyenne<sup>d</sup> — Jamahiriya Árabe Libia<sup>d</sup></b>	0.14	0.13	0.01
<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao</b>	0.13	0.12	0.01
<b>Yemen — Yémen</b>	0.13	0.07	0.06
<b>Honduras</b>	0.12	0.00	0.12
<b>Uganda — Ouganda</b>	0.11	0.11	0.00
<b>Zambia — Zambie</b>	0.11	0.11	0.00
<b>Indonesia — Indonésie</b>	0.09	0.09	0.00
<b>Malawi</b>	0.09	0.09	0.00
<b>Niger — Níger</b>	0.09	0.07	0.03
<b>Nigeria — Nigéria</b>	0.09	0.09	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	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>Angola</b>	0.08	0.08	0.00
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>	0.08	0.08	0.00
<b>Namibia — Namibie</b>	0.07	0.06	0.01
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	0.06	0.06	0.01
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	0.05	0.05	0.00
<b>Tonga</b>	0.05	0.05	0.00
<i>Anguilla — Anguila</i>	0.05	0.05	0.00
<b>Mozambique</b>	0.05	0.04	0.00
<b>Guinea — Guinée</b>	0.03	0.03	0.00
<b>Chad — Tchad</b>	0.03	0.00	0.03
<i>Falkland Islands (Malvinas) — îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	0.02	0.02	0.00
<b>Myanmar</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Samoa</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Nauru</b>	0.01	0.01	0.00
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán</b>	0.01	0.00	0.01

<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 sicolíticas se presentan en el cuadro III.2.

<sup>b</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>c</sup>The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant ainsi naissance à deux entités distinctes, Curaçao et Saint-Martin (partie néerlandaise). — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas: Curasao y Sint Maarten.

<sup>d</sup>Since 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme employée à l'ONU à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplazó a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre utilizado en las Naciones Unidas.

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1998-2000 and 2008-2010**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1998-2000 et 2008-2010**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1998-2000 y 2008-2010**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1998-2000	2008-2010
<b>Buprenorphine<sup>a</sup> — Buprénorphine<sup>a</sup> — Buprenorfina<sup>a</sup></b>		
Iceland — Islande — Islandia	0.00	4.25
Australia — Australie	0.05	2.26
France — Francia	0.86	1.96
Norway — Norvège — Noruega	0.08	1.44
Germany — Allemagne — Alemania	0.04	1.10
United States — États-Unis — Estados Unidos	0.01	1.05
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.04	0.91
Austria — Autriche	0.01	0.88
Croatia — Croatie — Croacia	0.00	0.74
Spain — Espagne — España	0.00	0.69
Sweden — Suède — Suecia	0.01	0.66
Finland — Finlands — Finlandia	0.00	0.59
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	0.00	0.58
Switzerland — Suisse — Suiza	0.00	0.49
Portugal	0.01	0.49
Italy — Italie — Italia	0.00	0.49
Ireland — Irlande — Irlanda	0.00	0.42
Czech Republic — République tchèque — República Checa	0.01	0.40
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.09	0.30
Greece — Grèce — Grecia	0.00	0.27
Hungary — Hongrie — Hungria	0.00	0.20
Malta — Malte	0.00	0.20
Poland — Pologne — Polonia	0.00	0.19
Israel — Israël	0.00	0.19
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	0.00	0.16
Andorra — Andorre	0.00	0.12
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.00	0.09
New Caledonia — Nouvelle Calédonie — Nueva Caledonia	0.00	0.09
Cyprus — Chypre — Chipre	0.00	0.08
Canada — Canadá	0.00	0.04
Estonia — Estonie	0.00	0.03
Ukraine — Ucrania	0.00	0.03
Chile — Chili	0.00	0.03

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1998-2000 and 2008-2010 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1998-2000 et 2008-2010 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1998-2000 y 2008-2010 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1998-2000	2008-2010
<b>Buprenorphine<sup>a</sup> — Buprénorphine<sup>a</sup> — Buprenorfina<sup>a</sup> (continued — suite — continuación)</b>		
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	0.00	0.03
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de Chine</i>	0.00	0.02
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	0.00	0.02
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda</b>	0.00	0.02
<b>Mexico — Mexique — México</b>	0.02	0.01
<b>Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato</b>		
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	1.43	13.13
<b>Canada — Canadá</b>	3.03	9.47
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	3.90	7.62
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	0.79	6.80
<b>Israel — Israël</b>	0.47	5.52
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	0.54	5.22
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	1.82	4.32
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	0.15	3.82
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	0.06	3.66
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda</b>	1.32	2.34
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	0.35	2.11
<b>Andorra — Andorre</b>	0.09	2.07
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	0.39	2.04
<b>Australia — Australie</b>	0.86	1.76
<b>Spain — Espagne — España</b>	0.20	1.56
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	0.83	1.33
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	0.02	1.30
<b>Chile — Chili</b>	0.15	1.03
<b>Costa Rica</b>	0.35	0.91
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	0.13	0.79
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	0.09	0.74
<b>Portugal</b>	0.01	0.64
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	0.05	0.59
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de Chine</i>	0.06	0.51

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1998-2000 and 2008-2010 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1998-2000 et 2008-2010 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1998-2000 y 2008-2010 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1998-2000	2008-2010
<b>Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)</b>		
Gibraltar	0.06	0.48
Austria — Autriche	0.03	0.39
Malta — Malte	0.07	0.38
Japan — Japon — Japón	0.13	0.36
Mexico — Mexique — México	0.10	0.30
Cyprus — Chypre — Chipre	0.05	0.28
France — Francia	0.02	0.28
Brazil — Brésil — Brasil	0.01	0.26
Panama — Panamá	0.08	0.17
Singapore — Singapour — Singapur	0.04	0.17
Czech Republic — République tchèque — República Checa	0.03	0.16
<b>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital</b>		
Bulgaria — Bulgarie	15.09	19.01
Ukraine — Ucrania	9.20	11.69
Jordan — Jordanie — Jordania	0.29	10.67
Kazakhstan — Kazajstán	2.38	6.61
Benin — Bénin	1.07	6.33
Belarus — Bélarus — Belarús	1.77	5.72
Japan — Japon — Japón	3.06	4.80
Cuba	5.08	4.55
Latvia — Lettonie — Letonia	2.99	4.38
Italy — Italie — Italia	4.25	3.66
China — Chine	3.48	2.97
Romania — Roumanie — Rumania	2.28	2.78
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2.40	2.65
Panama — Panamá	1.70	2.58
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	2.48	2.38
Argentina — Argentine	2.49	2.37
Denmark — Danemark — Dinamarca	1.80	2.36
Tunisia — Tunisie — Túnez	3.45	2.23
Montenegro <sup>b</sup> — Monténégro <sup>b</sup>	0.00	2.10

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1998-2000 and 2008-2010 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1998-2000 et 2008-2010 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1998-2000 y 2008-2010 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1998-2000	2008-2010
<b>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)</b>		
<b>Costa Rica</b>	3.09	2.08
<b>Uruguay</b>	2.66	2.04
<b>France — Francia</b>	6.56	2.02
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	1.93	2.00
<b>Czech Rep. — Rép. tchèque — Rep. Checa</b>	2.74	1.98
<b>Viet Nam</b>	1.49	1.96
<b>Serbia<sup>c</sup> — Serbie<sup>c</sup></b>	0.79	1.90
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	3.29	1.79
<b>Portugal</b>	2.15	1.72
<b>Iran (Islamic Republic of) —</b> <b>Iran (République islamique d') —</b> <b>Irán (República Islámica del)</b>	4.73	1.62
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	0.35	1.60
<b>Republic of Moldova<sup>d</sup> — République de Moldova<sup>d</sup> —</b> <b>República de Moldova<sup>d</sup></b>	0.29	1.59
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	1.57	1.57
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine —</b> <b>Bosnia y Herzegovina</b>	0.00	1.54
<b>The former Yug. Rep. of Macedonia —</b> <b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine —</b> <b>La ex Rep.Yugoslava de Macedonia</b>	2.92	1.54
<b>Spain — Espagne — España</b>	2.27	1.51
<b>Ghana</b>	1.22	1.48
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	1.36	1.47
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	1.53	1.43
<b>Burkina Faso</b>	0.39	1.42
<b>Canada — Canadá</b>	0.76	1.42
<b>Georgia — Géorgie</b>	0.00	1.38
<b>Guyana</b>	0.45	1.32
<b>Israel — Israël</b>	1.66	1.31
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	2.16	1.30
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	1.17	1.26
<b>Chile — Chili</b>	2.71	1.24
<b>El Salvador</b>	1.33	1.18
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	2.53	1.10
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	0.20	1.06
<b>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</b>	0.25	1.03

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1998-2000 and 2008-2010 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1998-2000 et 2008-2010 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1998-2000 y 2008-2010 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1998-2000	2008-2010
<b>Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV</b>		
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	5.88	10.71
<b>Argentina — Argentine</b>	1.86	9.78
<b>Australia — Australie</b>	5.85	6.38
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	0.08	4.96
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	5.13	4.40
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	8.60	3.52
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	7.00	3.47
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	2.53	2.57
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de Chine</i>	3.59	2.43
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	0.40	2.14
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	2.78	1.68
<b>Mexico — Mexique — México</b>	3.68	1.32
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	0.12	1.15
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda</b>	1.52	1.09
<b>Belize — Belice</b>	0.00	1.08
<b>Chile — Chili</b>	1.60	1.03
<b>Paraguay</b>	3.05	1.00
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	0.54	0.94
<b>Panama — Panamá</b>	0.65	0.83
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	13.88	0.62
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	0.80	0.42
<b>Italy — Italie — Italia</b>	0.34	0.38
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	0.00	0.37
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	4.82	0.35
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	3.76	0.30
<b>Israel — Israël</b>	0.71	0.30
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	0.00	0.26
<b>Costa Rica</b>	1.55	0.16
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	0.63	0.14
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	0.00	0.11
<b>Ecuador — Équateur</b>	0.76	0.11
<b>Japan — Japon — Japón</b>	0.06	0.11

**Table IV.5. Comparison of trends in calculated consumption of specific substances and groups, 1998-2000 and 2008-2010 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation calculée de certaines substances et groupes, 1998-2000 et 2008-2010 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo calculado de algunas sustancias y grupos, 1998-2000 y 2008-2010 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1998-2000	2008-2010
<b>Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV (continued — suite — continuación)</b>		
<b>Austria — Autriche</b>	4.82	0.08
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) —</b>		
<b>Venezuela (Rép. bolivarienne du) —</b>	1.00	0.08
<b>Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>		
<b>Nicaragua</b>	0.36	0.07
<b>Namibia — Namibie</b>	0.00	0.06
<b>Botswana</b>	0.00	0.05
<b>Canada — Canadá</b>	0.19	0.05
<b>India — Inde</b>	0.00	0.03
<b>Guatemala</b>	0.05	0.02
<b>Uruguay</b>	0.00	0.02
<b>Honduras</b>	0.03	0.01
<b>El Salvador</b>	0.01	0.01
<b>Ghana</b>	0.01	0.01
<b>Philippines — Filipinas</b>	0.10	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 the 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, starting with the data for 2009, 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 for any year before 2009. — 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 90. 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, pour les données concernant 2009 et les années suivantes, 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 concernant les années antérieures à 2009. — Anteriormente, la Junta calculaba que una S-DDD equivalía a 1,2 miligramos de buprenorfina, cantidad que correspondía a las dosis utilizadas para el tratamiento del dolor a fines del decenio de 1990. En vista del uso cada vez más generalizado de dosis más altas de buprenorfina para el tratamiento del dolor y la dependencia de opioides, la Junta decidió calcular, a partir de los datos correspondientes a 2009, que la S-DDD equivale a 8 miligramos de buprenorfina. Por consiguiente, los datos relativos a la buprenorfina expresados en S-DDD en la presente publicación no son comparables con los datos correspondientes a los años anteriores a 2009.

<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 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro en tant que Membre de l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 3 de junio de 2006, Serbia ha sucedido a Serbia y Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

<sup>d</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.





# **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 (2010).

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 (2010).

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'OICS comportent un renvoi à une note de bas de page indiquée par une lettre (a).

*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 (2010).

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 <sup>(a)</sup>.

*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>			
Alprazolam .....	40 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	4 000 000
Bromazepam — Bromazépam.....	15 000	Prazepam — Prazépam .....	800 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	10	Temazepam — Témazépam.....	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Tetrazepam — Tétrazépam .....	2 000 000
Clordiazepóxido .....	100 000	Zolpidem.....	250 000
Clonazepam — Clonazépam.....	10 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	60 000		
Cloxacizolam .....	10 000		
Diazepam — Diazépam .....	100 000		
Estazolam .....	100		
Lorazepam — Lorazépam.....	3 000		
Lormetazepam — Lormétazépam .....	20		
Midazolam .....	100		
Nitrazepam — Nitrazépam.....	3 000		
Pentazocine — Pentazocina.....	6 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	4 000 000		
Temazepam — Témazépam.....	4 000		
<b>Albania — Albanie</b>			
Alprazolam .....	2 500	Andorra — Andorre	
Barbital .....	100 000	Alprazolam .....	1 500
Bromazepam — Bromazépam.....	7 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	5
Brotizolam .....	100	Bromazepam — Bromazépam.....	5 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Brotizolam.....	15
Clordiazepóxido .....	50 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	400
Clonazepam — Clonazépam.....	4 500	Butalbital.....	500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	8 000	Butobarbital .....	1 000
Diazepam — Diazépam .....	50 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	20	Clordiazepóxido .....	300
Lorazepam — Lorazépam.....	14 000	Clobazam .....	2 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	350 000	Clonazepam — Clonazépam.....	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	4 000
Metilfenidato .....	300	Clotiazepam — Clotiazépam .....	100
Midazolam .....	500	delta-9-Tetrahydrocannabinol —	
Nitrazepam — Nitrazépam.....	200	delta-9-Tetrahydrocannabinol —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	100 000	delta-9-Tetrahidrocannabinol .....	25
Zolpidem.....	4 500	Diazepam — Diazépam .....	5 000
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>		Estazolam .....	10
Alprazolam .....	25 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Barbital .....	5 000	Loflazepato de etilo .....	100
Bromazepam — Bromazépam.....	1 000 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	250
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	2 500	Flurazepam — Flurazépam.....	1 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Halazepam — Halazépam .....	2 500
Clordiazepóxido .....	50 000	Ketazolam — Kétazolam .....	3 000
Clonazepam — Clonazépam.....	130 000	Loprazolam .....	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	550 000	Lorazepam — Lorazépam .....	3 000
Diazepam — Diazépam .....	500 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	1 500
Lorazepam — Lorazépam.....	300 000	Medazepam — Médazépam .....	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	5 000 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	25 000
Midazolam .....	4 000	Metamfetamine racemate —	
Nitrazepam — Nitrazépam.....	40 000	Racémate de métamfétamine —	
Nordazepam — Nordazépam.....	1	Racemato de metanfetamina.....	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 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>				
Alprazolam .....	40 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	25	
Bromazepam — Bromazépam .....	20 000	Midazolam .....	6	
Brotizolam .....	2 000	Pentazocine — Pentazocina .....	5	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	5 000	Pentobarbital .....	637	
Camazepam — Camazépam .....	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	9 127	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	8 000	Triazolam .....	1	
Clobazam .....	2 000	<b>Argentina — Argentine</b>		
Clonazepam — Clonazépam .....	22 000	Allobarbital — Allobarbital .....	100	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 000	Alprazolam .....	500 000	
Clotiazepam — Clotiazépam .....	1 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	45 000	
Clozazolam .....	1 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	100	
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	1 000	Amineptin — Amineptine — Amineptina .....	5 000	
Diazepam — Diazépam .....	60 000	Aminorex .....	100	
Estazolam .....	1 000	Amobarbital .....	100	
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	4 000	Barbital .....	93 000	
Fludiazepam — Fludiazépam .....	1 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	10	
Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	3 500	Bromazepam — Bromazépam .....	750 000	
Flurazepam — Flurazépam .....	1 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	10	
Halazepam — Halazépam .....	1 000	Brotizolam .....	1 000	
Haloxazolam .....	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 000	
Ketazolam — Kétazolam .....	1 000	Butalbital .....	100	
Loprazolam .....	6 000	Butobarbital .....	10	
Lorazepam — Lorazépam .....	7 000	Camazepam — Camazépam .....	10	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	265 000	Cathine — Catina .....	10	
Midazolam .....	3 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	45 000	
Nitrazepam — Nitrazépam .....	60 000	Clobazam .....	140 000	
Oxazepam — Oxazépam .....	5 000	Clonazepam — Clonazépam .....	600 000	
Oxazolam .....	5 500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	100 000	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	400 000	Clotiazepam — Clotiazépam .....	10	
Temazepam — Témazépam .....	5 000	Clozazolam .....	10	
Triazolam .....	8 500	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	10	
Zolpidem .....	4 000	Delorazepam — Délorazépam .....	10	
<b>Anguilla — Anguila</b>				
Alprazolam .....	15	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	10	
Clobazam .....	10	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	10	
Diazepam — Diazépam .....	60	Diazepam — Diazépam .....	1 000 000	
Lorazepam — Lorazépam .....	15	Estazolam .....	10	
Midazolam .....	12	Ethchlorvynol — Etchlorvinol .....	10	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	600	Ethinamate — Éthinanamate — Etinamato .....	10	
<b>Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda</b>				
Alprazolam .....	4 825	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	400	
Bromazepam — Bromazépam .....	861	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	10	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	40	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina .....	10	
Clobazam .....	1	Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina .....	10	
Clonazepam — Clonazépam .....	6	Fenproporex .....	30 000	
Diazepam — Diazépam .....	386			
Lorazepam — Lorazépam .....	1 495			

**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)**

**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>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</i>		Triazolam.....	11 000
Diazepam — Diazépam .....	2	Zolpidem.....	270 000
Midazolam .....	1		
Temazepam — Témazépam.....	2		
<b>Australia — Australie</b>			
Alprazolam .....	1 050 000	<b>Austria — Autriche</b>	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	2 500	Allobarbital — Alobarbital .....	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	5	Alprazolam .....	17 000
Amobarbital .....	45	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	900
Barbital .....	12 000	Amobarbital .....	200
Bromazepam — Bromazépam.....	15 000	Barbital .....	12 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	100 000	Bromazepam — Bromazépam.....	180 000
Butalbital .....	28	Brotizolam.....	5 000
Cathine — Catina.....	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	45 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	24	Butalbital.....	10
Clobazam .....	40 000	Cathine — Catina.....	1
Clonazepam — Clonazépam.....	60 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	15 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	13	Clobazam .....	50 000
<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol.....</i>	1	Clonazepam — Clonazépam.....	4 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	170 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10 000
Diazepam — Diazépam .....	900 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	5 000	<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol.....</i>	8 000
Flurazepam — Flurazépam.....	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	50
<i>gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....</i>	11	Diazepam — Diazépam .....	350 000
Loprazolam .....	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	22 000
Lorazepam — Lorázepam .....	27 000	Flurazepam — Flurazépam.....	1
Lormetazepam — Lormétazépam .....	6 000	<i>gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....</i>	400 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	530	Lorazepam — Lorazépam .....	32 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	5	Lormetazepam — Lormétazépam .....	1 200
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilifenidato .....	510 000	Medazepam — Médazépam .....	10
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	15	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000
Midazolam .....	75 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	10
Nitrazepam — Nitrazépam .....	165 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	80 000
Nordazepam — Nordazépam .....	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	500
Oxazepam — Oxazépam .....	1 900 000	Midazolam .....	150 000
Pentazocine — Pentazocina .....	49 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	15 000
Pentobarbital .....	2 450 000	Nordazepam — Nordazépam .....	20
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Oxazepam — Oxazépam .....	1 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 300 000	Pentobarbital .....	140 000
Phentermine — Fentermina .....	2 300 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Secobarbital — Séco-barbital .....	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	1
Temazepam — Témazépam .....	1 380 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	120 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	46	Phentermine — Fentermina .....	800 000
		Prazepam — Prazépam .....	18 000
		Secobarbital — Séco-barbital .....	1
		Tetrazepam — Tétrazépam .....	450 000

**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)
Triazolam.....	8 000	<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	
Zolpidem.....	250 000	Allobarbital — Alobarbital .....	3 000
<b>Azerbaijan — Azerbaïjan — Azerbaiyán</b>		Alprazolam .....	3 000
Alprazolam .....	400	Bromazepam — Bromazépam .....	2 000
Barbital .....	5 500	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	1
Bromazepam — Bromazépam .....	1 400	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	50	Clordiazepóxido .....	14 000
Camazepam — Camazépam .....	100	Clobazam .....	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Clonazepam — Clonazépam .....	3 000
Clordiazepóxido .....	8 000	Diazepam — Diazépam .....	9 000
Clobazam .....	400	Flurazepam — Flurazépam .....	23
Clonazepam — Clonazépam .....	1 600	Lorazepam — Lorazépam .....	1 000
Diazepam — Diazépam .....	15 500	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Estazolam .....	50	Métilfenidato .....	1 000
Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	150	Midazolam .....	5 000
Flurazepam — Flurazépam .....	700	Nitrazepam — Nitrazépam .....	4 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Pentazocine — Pentazocina .....	1 500
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) —		Pentobarbital .....	10 000
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	200 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	22 000
Lorazepam — Lorazépam .....	200	Secobarbital — Séco-barbital .....	1 000
Medazepam — Médazépam .....	1 200	Temazepam — Témazépam .....	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000	Zolpidem .....	1 000
Midazolam .....	1 100	<b>Bangladesh</b>	
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 400	Alprazolam .....	300 000
Nordazepam — Nordazépam .....	300	Barbital .....	200 000
Oxazepam — Oxazépam .....	3 000	Bromazepam — Bromazépam .....	1 200 000
Pentazocine — Pentazocina .....	60	Clobazam .....	1 500 000
Pentobarbital .....	50	Clonazepam — Clonazépam .....	800 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Diazepam — Diazépam .....	3 000 000
Fendimetracina .....	200	Flurazepam — Flurazépam .....	300 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	220 000	Lorazepam — Lorazépam .....	600 000
Secbutabarbital .....	300	Midazolam .....	1 000 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	2 500	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000 000
Triazolam .....	30	Oxazepam — Oxazépam .....	100 000
Zolpidem .....	5 000	Pentobarbital .....	1 000
<b>Bahamas</b>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	5 000 000
Alprazolam .....	200	Zolpidem .....	100 000
Amfepramone — Amfépramone —		<b>Barbados — Barbade</b>	
Anfepramona .....	200	Alprazolam .....	486
Bromazepam — Bromazépam .....	400	Amobarbital .....	364
Butobarbital .....	5	Bromazepam — Bromazépam .....	56
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	46
Clordiazepóxido .....	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Clobazam .....	200	Clordiazepóxido .....	1 234
Clonazepam — Clonazépam .....	200	Clobazam .....	3 000
Diazepam — Diazépam .....	20 000	Clonazepam — Clonazépam .....	220
Flurazepam — Flurazépam .....	10 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	110
Lorazepam — Lorazépam .....	4 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 600	Dexanfetamina .....	4
Midazolam .....	800	Diazepam — Diazépam .....	8 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	40 000	Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	130
Temazepam — Témazépam .....	1	Flurazepam — Flurazépam .....	180
Triazolam .....	6	Lorazepam — Lorazépam .....	1 600
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>		Pentobarbital . . . . .	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1 687	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
Midazolam . . . . .	258	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	3 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3 000 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	3	Phentermine — Fentermina . . . . .	1
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	107	Temazepam — Témazépam . . . . .	1 000
Pentobarbital . . . . .	19 000	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	30 000	Triazolam . . . . .	500
Phentermine — Fentermina . . . . .	135	Zolpidem . . . . .	1 000
Triazolam . . . . .	3		
Zolpidem . . . . .	580		
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>		<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	
Alprazolam . . . . .	3 000	Allobarbital — Alobarbital . . . . .	5 000 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	2	Alprazolam . . . . .	600 000
Barbital . . . . .	5 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	2 000 000
Benzfetamine — Benzftamine — Benzftamina . . . . .	1	Amfetamine — Amftamine — Anfetamina . . . . .	15 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1	Amobarbital . . . . .	350 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	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 . . . . .	100 000
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-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol . . . . .	2	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> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	200 000	Cloxaclam . . . . .	30 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	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 — Loflazepate de etilo . . . . .	10 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	500	Fenetylline — Fénetylline — 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> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	160 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1	Halazepam — Halazépam . . . . .	25 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	10 000	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	500 000
		Levamfetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina . . . . .	1
		Levomethamphetamine — Lévométhampétamine — Levometanfetamina . . . . .	1
		Loprazolam . . . . .	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)
Lorazepam — Lorazépam .....	600 000	<b>Benin — Bénin</b>	
Lormetazepam — Lormétazépam .....	300 000	Alprazolam .....	200
Mazindol .....	10 000	Bromazepam — Bromazépam .....	12 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	100
Medazepam — Médazépam .....	20 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000 000	Clordiazepóxido .....	1 000
Metamfetamine — Métamfétamine —		Clobazam .....	2 000
Metanfetamina.....	500	Clonazepam — Clonazépam .....	4 000
Metamfetamine racemate —		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	8 000
Racémate de métamfétamine —		Clotiazepam — Clotiazépam .....	200
Racemato de metanfetamina.....	1	Diazepam — Diazépam .....	1 500 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Metilfenidato .....	300 000	Loflazepato de etilo .....	100
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		Ketazolam — Kétazolam .....	100
Metilfenobarbital .....	600 000	Lorazepam — Lorazépam .....	2 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon .....	1 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2 000
Midazolam .....	50 000	Midazolam .....	500
Nitrazepam — Nitrazépam .....	280 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000
Nordazepam — Nordazépam .....	60 000	Oxazepam — Oxazépam .....	6 000
Oxazepam — Oxazépam .....	600 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	3 500 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	50 000	Prazepam — Prazépam .....	5 000
Pentazocine — Pentazocina .....	200 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	15 000
Pentobarbital .....	400 000	Triazolam .....	50
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	50	Zolpidem .....	4 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine —			
Fendimetracina .....	2 000		
Phenmetrazine — Phenmétrazine —			
Fenmetracina .....	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	2 000 000	<b>Bermuda — Bermudes — Bermudas</b>	
Phentermine — Fentermina .....	900 000	Alprazolam .....	500
Pinazepam — Pinazépam .....	50 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	600
Prazepam — Prazépam .....	315 000	Amobarbital .....	1
Secobarbital — Séco-barbital .....	1 100 000	Bromazepam — Bromazépam .....	1 000
Temazepam — Témazépam .....	50 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	
Tetrazepam — Tétrazépam .....	2 500 000	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	
Triazolam .....	50 000	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	1
Zolpidem .....	2 000 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	200
<b>Belize — Belice</b>		Butalbital .....	250
Alprazolam .....	1 000	Cathine — Catina .....	1
Bromazepam — Bromazépam .....	400	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Clordiazepóxido .....	500
Clordiazepóxido .....	2 000	Clonazepam — Clonazépam .....	100
Clonazepam — Clonazépam .....	600	Cyclobarital — Ciclobarital .....	1
Diazepam — Diazépam .....	15 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol —	
Lorazepam — Lorazépam .....	4 000	delta-9-Tetrahydrocannabinol —	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	4 000	delta-9-Tetrahidrocannabinol .....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Metilfenidato .....	500	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	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Temazepam — Témazépam .....	100	Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —	
Tetrazepam — Tétrazépam .....	10	Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	1
Zolpidem .....	4 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	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)
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas (continued — suite — continuación)</i>		Bromazepam — Bromazépam .....	330 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	1 101
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	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-Tetrahydrocannabinol .....	2
Nitrazepam — Nitrazépam .....	50	Diazepam — Diazépam .....	353 800
Oxazepam — Oxazépam .....	100	Flurazepam — Flurazépam .....	5 870
Oxazolam .....	100	Lorazepam — Lorazépam .....	14 467
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	100	Medazepam — Médazépam .....	13 069
Pentazocine — Pentazocina .....	500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	2
Pentobarbital .....	5 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	83 400
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Midazolam .....	6 365
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	1	Nitrazepam — Nitrazépam .....	32 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	1	Nordazepam — Nordazépam .....	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 500	Oxazepam — Oxazépam .....	27 405
Phentermine — Fentermina .....	1	Pentazocine — Pentazocina .....	400
Secobarbital — Sécoobarbital .....	700	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	400 000
Temazepam — Témazépam .....	1 000	Prazepam — Prazépam .....	12 200
Tetrazepam — Tétrazépam .....	100	Zolpidem .....	68 401
Triazolam .....	1		
Zolpidem .....	600		
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>			
Clobazam .....	20	<b>Botswana</b>	
Clonazepam — Clonazépam .....	2	Alprazolam .....	160
Diazepam — Diazépam .....	748	Bromazepam — Bromazépam .....	1 468
Lorazepam — Lorazépam .....	12 950	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	260
Midazolam .....	20	Cathine — Catina .....	250
<b>Bolivia (Plurinational State of)<sup>a</sup> — Bolivie (État plurinational de)<sup>a</sup> — Bolivia (Estado Plurinacional de)<sup>a</sup></b>		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido .....	4 150
Alprazolam .....	3 837	Clonazepam — Clonazépam .....	1 500
Bromazepam — Bromazépam .....	1 378	Diazepam — Diazépam .....	14 208
Brotizolam .....	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	9
Clonazepam — Clonazépam .....	9 812	Loprazolam .....	3
Diazepam — Diazépam .....	64 520	Lorazepam — Lorazépam .....	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	3 006	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	470 925
Ketazolam — Kétazolam .....	9 441	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 580
Lorazepam — Lorazépam .....	6 500	Midazolam .....	1 214
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2 621	Nitrazepam — Nitrazépam .....	213
Midazolam .....	3 594	Oxazepam — Oxazépam .....	88
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	315 000	Pentobarbital .....	6 370
Zolpidem .....	16 228	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	195 269
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>		Phentermine — Fentermina .....	2 498
Alprazolam .....	16 731	Zolpidem .....	288
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	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)
Amobarbital .....	1	Lormetazepam — Lormétazépam .....	1 000
Barbital .....	500	Mazindol .....	18 000
Benzfetamine — Benzphetamine — Benzphetamine .....	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona ..	1
Bromazepam — Bromazépam .....	1 500 000	Medazepam — Médazépam .....	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —		Mefenorex — Mégénorex .....	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyfenetilamina (2C-B) .....	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamate ..	3
Brotizolam .....	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	1
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina .....	800	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
Butalbital .....	1	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1
Butobarbital .....	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Camazepam — Camazépam .....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	740 000
Cathine — Catina .....	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	600 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona .....	1
Clobazam .....	650 000	Midazolam .....	1 500 000
Clonazepam — Clonazépam .....	1 500 000	Nimetazepam — Nimétazépam .....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	120 000
Clotiazepam — Clotiazépam .....	1	Nordazepam — Nordazépam .....	3
Cloxacloram .....	60 000	Oxazepam — Oxazépam .....	1 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	1	Oxazolam .....	1
Delorazepam — Délorazépam .....	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol .....	1	Pentazocine — Pentazocina .....	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	15 000	Pentobarbital .....	50 000
Diazepam — Diazépam .....	3 000 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Estazolam .....	20 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	1
Ethchlorvynol — Etchlorvinol .....	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	1
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	60 000 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	1	Phentermine — Fentermina .....	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1	Pinazepam — Pinazépam .....	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina .....	1	Pipradrol .....	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1	Prazepam — Prazépam .....	1
Fenproporex .....	1 700 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	1
Fludiazepam — Fludiazépam .....	1	Secbutabarbital .....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	50 000	Secobarbital — Sécoobarbital .....	1
Flurazepam — Flurazépam .....	320 000	Temazepam — Témazépam .....	1
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	1	Tetrazepam — Tétrazépam .....	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	1	Triazolam .....	500
Halazepam — Halazépam .....	1	Vinylbital — Vinilbital .....	1
Haloxazolam .....	1	Zipeprol — Zipérol .....	1
Ketazolam — Kétazolam .....	1	Zolpidem .....	430 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	1	<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	1	Alprazolam .....	5 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5 000
Loprazolam .....	1	Diazepam — Diazépam .....	7 000
Lorazepam — Lorazépam .....	600 000	Flurazepam — Flurazépam .....	6 000
		Lorazepam — Lorazépam .....	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)	
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas (continued — suite — continuación)</i>		Amobarbital ..... 5 000 Barbital ..... 5 000 Bromazepam — Bromazépam ..... 150 000 Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .. 5 000 Butalbital ..... 2 Butobarbital ..... 2 Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido ..... 5 000 Clobazam ..... 5 000 Clonazepam — Clonazépam ..... 25 000 Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato ..... 20 000 Cyclobarbital — Ciclobarbital ..... 100 000 Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina ..... 2 Diazepam — Diazépam ..... 200 000 Estazolam ..... 1 000 Flunitrazepam — Flunitrzépam ..... 4 000 Flurazepam — Flurazépam ..... 1 000 Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimid ..... 5 000 Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina ..... 2 Lorazepam — Lorazépam ..... 1 000 Mazindol ..... 1 000 Medazepam — Médazépam ..... 20 000 Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina ..... 3 Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .. 1 000 Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..... 5 000 Midazolam ..... 10 000 Nitrazepam — Nitrazépam ..... 1 000 Nordazepam — Nordazépam ..... 1 000 Oxazepam — Oxazépam ..... 1 000 Pentazocine — Pentazocina ..... 2 000 Pentobarbital ..... 500 Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) ..... 2 Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..... 9 000 000 Prazepam — Prazépam ..... 1 000 Secobarbital — Séco-barbital ..... 2 Temazepam — Témazépam ..... 1 000 Tetrazepam — Tétrazépam ..... 10 000 Triazolam ..... 1 000 Vinylbital — Vinilbital ..... 1 000 Zolpidem ..... 8 000		
<i>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</i>				
Alprazolam ..... 150 Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina ..... 1 Benzfetamine — Benzféttamine — Benzftamina ... 1 Bromazepam — Bromazépam ..... 80 4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) ..... 1 Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .. 10 Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido ..... 2 500 Clobazam ..... 1 000 Clonazepam — Clonazépam ..... 400 <i>delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol</i> ..... 1 Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina ..... 1 Diazepam — Diazépam ..... 800 Flurazepam — Flurazépam ..... 100 <i>gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i> ..... 1 Lorazepam — Lorazépam ..... 150 Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina ..... 1 Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .. 1 Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..... 1 000 Midazolam ..... 800 Nitrazepam — Nitrazépam ..... 100 Oxazepam — Oxazépam ..... 1 Pentazocine — Pentazocina ..... 100 Pentobarbital ..... 1 500 Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina ..... 1 Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..... 1 Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..... 1 500 Phentermine — Fentermina ..... 3 000 Temazepam — Témazépam ..... 150 Zolpidem ..... 1 200				
<i>Bulgaria — Bulgarie</i>				
Alprazolam ..... 12 000 Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina ..... 2		Burkina Faso		
		Alprazolam ..... 3 Bromazepam — Bromazépam ..... 3 642 Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .. 20 Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido ..... 225 Clobazam ..... 502 Clonazepam — Clonazépam ..... 26 Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato ..... 3 199 Diazepam — Diazépam ..... 52 076		

**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	Nordazepam — Nordazépam .....	55 080
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	37 192	Pentazocine — Pentazocina .....	101
Nitrazepam — Nitrazépam .....	40	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 530 535
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	922 794	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovaleronate ..	3 856
Prazepam — Prazépam .....	1 557	Tetrazepam — Tétrazépam .....	11 520
Tetrazepam — Tétrazépam .....	6 934	Zolpidem .....	1 585
Zolpidem .....	563		
<b>Burundi</b>		<b>Canada — Canadá</b>	
Alprazolam .....	12	Allobarbital — Alobarbital .....	50
Bromazepam — Bromazépam .....	36	Alprazolam .....	2 000 000
Buprenorphine — Buprémorphine — 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 — Benzftémamine — Benzftamina ..	1
		Bromazepam — Bromazépam .....	600 000
		Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	29 000
		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
		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	50 000
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	400 000
		Diazepam — Diazépam .....	1 800 000
		Ethchlorvynol — Eclorvinol .....	100
		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	3
		Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1
		Fenetyline — Fénetylina — Fenetilina .....	40
		Fenproporex .....	5
		Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	2
		Flurazepam — Flurazépam .....	750 000
		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxbutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	650 000
		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — 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>Cameroun — Cameroun — Camerún</b>			
Alprazolam .....	84		
Bromazepam — Bromazépam .....	454		
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	62		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	108		
Clobazam .....	2 880		
Clonazepam — Clonazépam .....	151		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	11 150		
Diazepam — Diazépam .....	66 724		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	4		
Lorazepam — Lorazépam .....	570		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	55 080		
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	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	700
Nitrazepam — Nitrazépam .....	300 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Nordazepam — Nordazépam .....	10	Metilfenidato .....	800
Oxazepam — Oxazépam .....	3 000 000	Midazolam .....	60
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	3 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	150
Pentazocine — Pentazocina .....	250 000	Oxazepam — Oxazépam .....	150
Pentobarbital .....	10 000 000	Pentazocine — Pentazocina .....	100
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10	Pentobarbital .....	8 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 000
Fendimetracina .....	500 000	Phentermine — Fentermina .....	500
Phenmetrazine — Phenmétrazine —		Secobarbital — Sécoarbital .....	500
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 — Flunitrzépam .....	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 .....	200		
Amobarbital .....	100		
Bromazepam — Bromazépam .....	50		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	20		
Butalbital .....	500		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —			
Clordiazepóxido .....	200		
Clobazam .....	10		
Clonazepam — Clonazépam .....	600		
Dexamfetamine — Dexamfétamine —			
Dexanfetamina .....	200		
Diazepam — Diazépam .....	600		
Flurazepam — Flurazépam .....	20		
Lorazepam — Lorazépam .....	150		
Mazindol .....	10		
<b>Chad — Tchad</b>			
Bromazepam — Bromazépam .....			2 750
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —			
Clordiazepóxido .....			1 350
Clobazam .....			1 100
Clonazepam — Clonazépam .....			2 650
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....			3 970
Clotiazepam — Clotiazépam .....			700
Diazepam — Diazépam .....			26 500
Lorazepam — Lorazépam .....			260
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....			7 705
Midazolam .....			920
Nimetazepam — Nimétazépam .....			330
Nitrazepam — Nitrazépam .....			290
Nordazepam — Nordazépam .....			750
Oxazepam — Oxazépam .....			775

**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 .....	650	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	39 675	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Tetrazepam — Tétrazépam .....	3 310	Clordiazepóxido .....	12 000 000
Zolpidem .....	173	Clonazepam — Clonazépam .....	600 000
<b>Chile — Chili</b>		Cyclobarital — Ciclobarital .....	15
Alprazolam .....	75 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Amfepramone — Amfépramone —		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Anfepramona .....	300 000	<i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	50
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	30 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Barbital .....	500	Dexanfetamina .....	10
Bromazepam — Bromazépam .....	30 000	Diazepam — Diazépam .....	50 000 000
Brotizolam .....	500	Estazolam .....	2 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	5 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	15
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Flurazepam — Flurazépam .....	100 000
Clordiazepóxido .....	400 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Clobazam .....	18 000	Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —	
Clonazepam — Clonazépam .....	250 000	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	100 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	7 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimid..	100 000
Clotiazepam — Clotiazépam .....	35 000	Lorazepam — Lorázepam .....	150 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	150 000 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Metamfetamine — Métamfétamine —	
<i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	100	Metanfetamina .....	10
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10
Dexanfetamina .....	30 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Diazepam — Diazépam .....	55 000	Metilfenidato .....	100 000
Fenproporex .....	5 000	Midazolam .....	300 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	10 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 200 000
Ketazolam — Kétazolam .....	70 000	Nordazepam — Nordazépam .....	1 000
Lorazepam — Lorázepam .....	60 000	Oxazepam — Oxazépam .....	15
Lormetazepam — Lormétaزépam .....	2 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	5 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	500	Pentazocine — Pentazocina .....	50 000
Metamfetamine — Métamfétamine —		Pentobarbital .....	150 000
Metanfetamina .....	500	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	300 000 000
Metilfenidato .....	350 000	Secobarbital — Séco-barbital .....	5 000
Midazolam .....	200 000	Triazolam .....	20 000
Nordazepam — Nordazépam .....	500	Zolpidem .....	150 000
Oxazepam — Oxazépam .....	5 000	 <i>Hong Kong SAR of China —</i>	
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	22 000	<i>RAS de Hong Kong (Chine) —</i>	
Pentobarbital .....	1 000	<i>RAE de Hong Kong de China</i>	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 500 000	Allobarbital — Allobarbital .....	1
Phentermine — Fentermina .....	40 000	Alprazolam .....	7 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	500	Amfepramone — Amfépramone —	
Triazolam .....	1 000	Anfepramona .....	120 000
Zolpidem .....	150 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	5
 <b>China — Chine</b>		Aminorex .....	1
Alprazolam .....	300 000	Amobarbital .....	10 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	10	Barbital .....	2 500
Amobarbital .....	12 000 000	Bromazepam — Bromazépam .....	12 000
Barbital .....	120 000 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	
Bromazepam — Bromazépam .....	200 000	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	
Brotizolam .....	100	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	1
		Brotizolam .....	2
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	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)**

**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)
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	5 000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1	Phentermine — Fentermina .....	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina .....	1	Pinazepam — Pinazépam .....	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1	Pipradrol .....	1
Fenproporex .....	1	Prazepam — Prazépam .....	1
Fludiazepam — Fludiazépam .....	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovaleron .....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	80	Secbutabarbital .....	1
Flurazepam — Flurazépam .....	3 000	Secobarbital — Sécoarbarbital .....	1
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	1	Temazepam — Témazépam .....	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	1	Tetrazepam — Tétrazépam .....	1
Halazepam — Halazépam .....	1	Triazolam .....	2
Haloxazolam .....	1	Vinylbital — Vinilbital .....	1
Ketazolam — Kétazolam .....	1	Zipeprol — Zipéprol .....	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	1	Zolpidem .....	4 000
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	1	<i>Christmas Island</i> — Île Christmas — Isla Christmas	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	6
Loprazolam .....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	5
Lorazepam — Lorazépam .....	1	<i>Cocos (Keeling) Islands</i> — îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)	
Lormetazepam — Lormétazépam .....	5	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1
Mazindol .....	1	<b>Colombia — Colombie</b>	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona .....	1	Allobarbital — Alobarbital .....	5
Medazepam — Médazépam .....	1	Alprazolam .....	30 000
Mefenorex — Méfénorex .....	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	1	Amineptin — Amineptine — Amineptina .....	5
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	1	Amobarbital .....	100
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1	Barbital .....	4 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	20 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .....	1	Brotizolam .....	2 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	2 500
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1	Butalbital .....	5
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon .....	1	Butobarbital .....	5
Midazolam .....	1	Camazepam — Camazépam .....	5
Nimetazepam — Nimétazépam .....	1	Cathine — Catina .....	5
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5
Nordazepam — Nordazépam .....	1	Clobazam .....	90 000
Oxazepam — Oxazépam .....	500	Clonazepam — Clonazépam .....	110 000
Oxazolam .....	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1	Clozazolam .....	5
Pentazocine — Pentazocina .....	40	Delorazepam — Délorazépam .....	5
Pentobarbital .....	60 000	<i>delta-9-Tetrahydrocannabinol</i> — <i>delta-9-Tétrahydrocannabinol</i> — <i>delta-9-Tetrahidrocannabinol</i> .....	80 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	10
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	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>		<b>Comoros — Comores — Comoras</b>	
Diazepam — Diazépam .....	55 000	Alprazolam .....	150 <sup>b</sup>
Estazolam .....	5	Bromazepam — Bromazépam .....	200 <sup>b</sup>
Ethchlorvynol — Etchlorvinol .....	5	Clobazam .....	50 <sup>b</sup>
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	5	Clonazepam — Clonazépam .....	5 <sup>b</sup>
Fenetylline — Fénytýline — Fenetilina .....	5	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	50 <sup>b</sup>
Fenproporex .....	10	Diazepam — Diazépam .....	5 000 <sup>b</sup>
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 <sup>b</sup>
Flurazepam — Flurazépam .....	5	Lorazepam — Lorazépam .....	5 <sup>b</sup>
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	20 000 <sup>b</sup>
Haloxazolam .....	5	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000 <sup>b</sup>
Ketazolam — Kétazolam .....	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	35 000 <sup>b</sup>
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	5	Prazepam — Prazépam .....	100 <sup>b</sup>
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	10	Tetrazepam — Tétrazépam .....	50 <sup>b</sup>
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	10	Zolpidem .....	20 <sup>b</sup>
Loprazolam .....	5	<b>Congo</b>	
Lorazepam — Lorazépam .....	65 000	Alprazolam .....	19
Mazindol .....	5	Butobarbital .....	218
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	5	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 920
Medazepam — Médazépam .....	5	Diazepam — Diazépam .....	399
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	20	Lorazepam — Lorazépam .....	308
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	17
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	5	Midazolam .....	5 <sup>b</sup>
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	63 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	57
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	200 000	Oxazepam — Oxazépam .....	166
Midazolam .....	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	2 340
Nitrazepam — Nitrazépam .....	5	Prazepam — Prazépam .....	480
Nordazepam — Nordazépam .....	5	Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 900
Oxazepam — Oxazépam .....	5	Zolpidem .....	310
Oxazolam .....	5	<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	
Pentobarbital .....	250 000	Alprazolam .....	2
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	20
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	3 000 000	Clobazam .....	40
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	5	Clonazepam — Clonazépam .....	10
Seebutabarbital .....	5	Diazepam — Diazépam .....	40
Secobarbital — Sécoarbarbital .....	5	Lorazepam — Lorazépam .....	5
Temazepam — Témazépam .....	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	40
Tetrazepam — Tétrazépam .....	5	Midazolam .....	20
Triazolam .....	1 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	3
Zipeprol — Zipérol .....	5	Oxazepam — Oxazépam .....	10
Zolpidem .....	350 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	800
		Phentermine — Fentermina .....	150
		Temazepam — Témazépam .....	8
		Triazolam .....	2
		<b>Costa Rica</b>	
		Alprazolam .....	20 000
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	50 000
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	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 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)
Amobarbital .....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	533 000
Barbital .....	1 000	Prazepam — Prazépam .....	8 000
Bromazepam — Bromazépam .....	40 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	73 000
Butalbital .....	1 000	Zolpidem .....	6 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 000		
Clobazam .....	6 000		
Clonazepam — Clonazépam .....	40 000		
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	5		
Diazepam — Diazépam .....	70 000		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	5 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 000		
Loprazolam .....	2 000		
Lorazepam — Lorazépam .....	50 000		
Mazindol .....	7 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 000		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	5		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Métilfenidato .....	45 000		
Midazolam .....	70 000		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000		
Nordazepam — Nordazépam .....	6		
Oxazepam — Oxazépam .....	2		
Pentobarbital .....	80 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	80 000		
Phentermine — Fentermina .....	60 000		
Prazepam — Prazépam .....	1 000		
Temazepam — Témazépam .....	10		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	3 000		
Triazolam .....	10 000		
Zolpidem .....	15 000		
<b>Côte d'Ivoire</b>			
Alprazolam .....	115		
Bromazepam — Bromazépam .....	41 000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	97		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	8 000		
Clobazam .....	4 000		
Clonazepam — Clonazépam .....	36 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	31 000		
Diazepam — Diazépam .....	39 000		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	163 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	5		
Lorazepam — Lorazépam .....	1 000		
Lormetazepam — Lormétazépam .....	1 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	75 000		
Midazolam .....	403		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	6 000		
Oxazepam — Oxazépam .....	303		
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>			
Allobarbital — Allobarital .....	100		
Alprazolam .....	1 600 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	2 000		
Amobarbital .....	150		
Barbital .....	17 000		
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	5		
Bromazepam — Bromazépam .....	50 000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	25 000		
Butalbital .....	300		
Clobazam .....	70		
Clonazepam — Clonazépam .....	6 000		
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	1		
Diazepam — Diazépam .....	500 000		
Estazolam .....	2		
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	5		
Flurazepam — Flurázepam .....	30 000		
Lorazepam — Lorazépam .....	30 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	100 000		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	6		
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Métilfenidato .....	3 500		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Métilfenobarbital .....	1 000 000		
Midazolam .....	15 000		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	30 000		
Nordazepam — Nordazépam .....	1		
Oxazepam — Oxazépam .....	550 000		
Oxazolam .....	2		
Pentazocine — Pentazocina .....	3 000		
Pentobarbital .....	150		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	5		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	210 000		
Secobarbital — Sécoabarbital .....	550		
Temazepam — Témazépam .....	1		
Triazolam .....	2		
Zolpidem .....	240 000		
<b>Cuba</b>			
Alprazolam .....	21 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1		
Barbital .....	9 000		
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1		
Bromazepam — Bromazépam .....	50		
Cathine — Catina .....	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>Cuba</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 010 000	Clobazam .....	800
Clobazam .....	75 000 <sup>c</sup>	Clonazepam — Clonazépam .....	300
Clonazepam — Clonazépam .....	27 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	50
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1	Diazepam — Diazépam .....	4 500
Diazepam — Diazépam .....	776 000 <sup>c</sup>	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	3
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1	Flurazepam — Flurazépam .....	200
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Loprazolam .....	25
Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina .....	1	Lorazepam — Lorazépam .....	3 500
Fenproporex .....	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
Lorazepam — Lorazépam .....	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Métilfenidato .....	1 750
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1	Midazolam .....	3 500
Medazepam — Médazépam .....	350 010	Nitrazepam — Nitrazépam .....	100
Mefenorex — Méfénorex .....	1	Oxazepam — Oxazépam .....	300
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	53 000 000	Pentazocine — Pentazocina .....	25
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	1	Pentobarbital .....	5 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	7 500
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Temazepam — Témazépam .....	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Métilfenidato .....	21 750	Triazolam .....	5
Midazolam .....	75 000 <sup>c</sup>	Zolpidem .....	4 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	678 200 <sup>c</sup>		
Nordazepam — Nordazépam .....	50	<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	
Oxazepam — Oxazépam .....	1	Alprazolam .....	20 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	15
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Amobarbital .....	400
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	1	Barbital .....	500
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	1	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	2 400 000 <sup>c</sup>	Bromazepam — Bromazépam .....	70 000
Phentermine — Fentermina .....	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500
Pipradrol .....	1	Butobarbital .....	500
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovaleron ..	1	Cathine — Catina .....	3
Temazepam — Témazépam .....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	300 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	25	Clobazam .....	5 000
Triazolam .....	30	Clonazepam — Clonazépam .....	30 000
Zolpidem .....	40	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	20 000
<i>Curaçao<sup>d</sup></i> — Curaçao <sup>d</sup> — Curaçao <sup>d</sup>		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	15
Alprazolam .....	750	Diazepam — Diazépam .....	120 000
Bromazepam — Bromazépam .....	2 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	4 000
Brotizolam .....	3	Flurazepam — Flurazépam .....	200 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	100	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	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 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 .....	1 500	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	10
Nitrazepam — Nitrazépam .....	50 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	450 000
Nordazepam — Nordazépam .....	10	Loprazolam .....	10
Oxazepam — Oxazépam .....	700 000	Lorazepam — Lorázepam .....	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	15 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	100
Secobarbital — Sécoobarbital .....	30 000	Mazindol .....	10
Temazepam — Témazépam .....	800 000	Medazepam — Médazépam .....	100 000 <sup>c</sup>
Triazolam .....	15 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	40 000
Zolpidem .....	8 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	100
<b>Czech Republic — République tchèque —</b> <b>República Checa</b>			
Allobarbital — Alobarbital .....	50 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .....	10
Alprazolam .....	250 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metylfenidato .....	45 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	50	Midazolam .....	270 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	50	Nitrazepam — Nitrazépam .....	10 000
Amineptin — Aminépine — Amineptina .....	5	Nordazepam — Nordazépam .....	300 000
Amobarbital .....	2 000	Oxazepam — Oxazépam .....	350 000
Barbital .....	90 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina .....	1	Pentazocine — Pentazocina .....	80 000
Bromazepam — Bromazépam .....	250 000	Pentobarbital .....	2 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénylaminé (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	5	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10
Brotizolam .....	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	10
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina .....	40 000 <sup>c</sup>	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	10
Butalbital .....	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	2 000 000
Butobarbital .....	10 000	Phentermine — Fentermina .....	300 000
Cathine — Catina .....	10	Pinazepam — Pinázepam .....	270 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	350 000	Prazepam — Prazépam .....	500
Clobazam .....	5 000	Secobarbital — Sécoobarbital .....	5
Clonazepam — Clonazépam .....	70 000	Temazepam — Témazépam .....	500 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	600 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	5	Triazolam .....	500
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	500	Zipeprol — Zipérol .....	5
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	10	Zolpidem .....	5 300 000
Diazepam — Diazépam .....	2 200 000 <sup>c</sup>	<b>Democratic People's Republic of Korea —</b> <b>République populaire démocratique de Corée —</b> <b>República Popular Democrática de Corea</b>	
Estazolam .....	1	Alprazolam .....	30
Ethchlorvynol — Etchlorvinol .....	1	Amobarbital .....	700
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1	Barbital .....	205 000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina .....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	350
Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina .....	10	Clonazepam — Clonazépam .....	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 300
Flurazepam — Flurazépam .....	5	Diazepam — Diazépam .....	500 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	80 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	20
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	10	Flurazepam — Flurazépam .....	350
Halazepam — Halazépam .....	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	2 500
		Haloxazolam .....	100
		Lorazepam — Lorázepam .....	5
		Midazolam .....	2 500

**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>Democratic People's Republic of Korea —</b> <b>République populaire démocratique de Corée —</b> <b>República Popular Democrática de Corea</b> (continued — suite — continuación)		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	5
Nitrazepam — Nitrazépam .....	100	Brotizolam .....	5
Oxazepam — Oxazépam .....	250	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	20 000
Pentazocine — Pentazocina .....	28	Butalbital .....	100 000
Pentobarbital .....	8 000	Butobarbital .....	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	940 000	Camazepam — Camazépam .....	5
Triazolam .....	5	Cathine — Catina .....	200
Vinylbital — Vinilbital .....	2 600	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	700 000
		Clobazam .....	35 000
		Clonazepam — Clonazépam .....	20 000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5
		Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	5
		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	1 200
Alprazolam .....	1 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	4 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	100	Diazepam — Diazépam .....	8 000 000
Bromazepam — Bromazépam .....	10 000	Estazolam .....	5
Brotizolam .....	500	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	5 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500	Flurazepam — Flurazépam .....	5 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	20 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxbutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	100 000
Clobazam .....	5 000	Loprazolam .....	5
Clonazepam — Clonazépam .....	100	Lorazepam — Lorazépam .....	10 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	3 000
Diazepam — Diazépam .....	5 000 000	Mazindol .....	5
Lorazepam — Lorazépam .....	50	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	200 000 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	200
Medazepam — Médazépam .....	500	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	5
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	400 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1 500	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	5
Midazolam .....	500	Midazolam .....	10 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	500	Nitrazepam — Nitrazépam .....	120 000
Pentazocine — Pentazocina .....	10 000	Nordazepam — Nordazépam .....	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	5 000 000	Oxazepam — Oxazépam .....	500 000
Prazepam — Prazépam .....	25	Pentazocine — Pentazocina .....	700
Temazepam — Témazépam .....	100	Pentobarbital .....	2 000 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	4 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	100
Triazolam .....	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	30 000 000
Zolpidem .....	2 000	Phentermine — Fentermina .....	5
		Temazepam — Témazépam .....	5
		Tetrazepam — Tétrazépam .....	5
		Triazolam .....	2 000
		Zolpidem .....	200 000
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>			
Allobarbital — Alobarbital .....	5	<b>Djibouti</b>	
Alprazolam .....	20 000	Alprazolam .....	13
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	70 000	Bromazepam — Bromazépam .....	485
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	3 000		
Amobarbital .....	3 000		
Barbital .....	200 000		
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina ..	5		
Bromazepam — Bromazépam .....	70 000		

**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 — Clordiazepóxido .....	34	Nitrazepam — Nitrazépam .....	5 000
Clobazam .....	6	Oxazepam — Oxazépam .....	2 000
Clonazepam — Clonazépam .....	26	Oxazolam .....	500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	770	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	500
Diazepam — Diazépam .....	3 431	Pentazocine — Pentazocina .....	500
Lorazepam — Lorazépam .....	50	Pentobarbital .....	500
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	112	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	2 000
Midazolam .....	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	250 000
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>		<b>Ecuador — Équateur</b>	
Clonazepam — Clonazépam .....	120	Alprazolam .....	11 000
Diazepam — Diazépam .....	900	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	4 000
Lorazepam — Lorazépam .....	130	Barbital .....	200
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	480	Bromazepam — Bromazépam .....	5 000
Midazolam .....	60	Brotizolam .....	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	400	Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina .....	2 000
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	25 000
Alprazolam .....	8 000	Clobazam .....	20 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	20 000	Clonazepam — Clonazépam .....	30 000
Bromazepam — Bromazépam .....	4 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 000
Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina .....	500	Diazepam — Diazépam .....	53 000
Cathine — Catina .....	500	Estazolam .....	2 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5 000	Fenproporex .....	25 000
Clobazam .....	2 000	Ketazolam — Kétazolam .....	50 000
Clonazepam — Clonazépam .....	6 000	Lorazepam — Lorazépam .....	12 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	18 000
Cloxacizolam .....	500	Midazolam .....	20 000
Diazepam — Diazépam .....	60 000	Nordazepam — Nordazépam .....	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	1 000	Oxazepam — Oxazépam .....	1
Fenproporex .....	6 000	Pentazocine — Pentazocina .....	4 000
Fludiazepam — Fludiazépam .....	1 000	Pentobarbital .....	15 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	60 000
Flurazepam — Flurazépam .....	1 000	Temazepam — Témazépam .....	1
Ketazolam — Kétazolam .....	3 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	2 000
Loprazolam .....	1 000	Triazolam .....	1 000
Lorazepam — Lorazépam .....	5 000	Zolpidem .....	25 000
Mazindol .....	1 000		
Medazepam — Médazépam .....	500		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	8 000		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	300		
Midazolam .....	10 000		

**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>Egypt — Égypte — Egipto</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Diazepam — Diazépam .....	240 000	Eritrea — Érythrée	
Loprazolam .....	2	Clonazepam — Clonazépam .....	400
Lorazepam — Lorázepam .....	2	Diazepam — Diazépam .....	3 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	120 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	4 000 000		
Metamfetamine — Métamfétamine —			
Metanfetamina .....	1		
Methylphenidate — Méthylphénidate —			
Metilfenidato .....	13 000		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —			
Metilfenobarbital .....	500 000		
Midazolam .....	55 000		
Oxazepam — Oxazépam .....	150 000		
Pentobarbital .....	400 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	6 000 000		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	400 000		
Triazolam .....	1		
Zolpidem .....	2 000		
<b>El Salvador</b>			
Alprazolam .....	4 500	Eritrea — Érythrée	
Amfepramone — Amfépramone —		Clonazepam — Clonazépam .....	
Anfepramona .....	6 000	Diazepam — Diazépam .....	37 000 <sup>c</sup>
Bromazepam — Bromazépam .....	50 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	30
Cathine — Catina .....	1 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —	
Clordiazepóxido .....	150 000	Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	50 000
Clobazam .....	20 000	Levamfetamine — Lévamfétamine —	
Clonazepam — Clonazépam .....	12 000	Levanfetamina .....	1
Diazepam — Diazépam .....	150 000	Levometamfetamine — Lévométhampétamine —	
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Levometanfetamina .....	1
Loflazepato de etilo .....	400	Lorazepam — Lorazépam .....	900
Fenproporex .....	500	Lormetazepam — Lormétazépam .....	50
Loprazolam .....	50	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	500
Lorazepam — Lorázepam .....	25 000	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Mazindol .....	40	Metanfetamina .....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Metamfetamine racemate —	
Metilfenidato .....	8 000	Racémate de métamfétamine —	
Midazolam .....	30 000	Racemato de metanfetamina .....	1
Pentobarbital .....	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	450 000	Metilfenidato .....	3 000
Phentermine — Fentermina .....	2 000	Midazolam .....	9 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	100	Nitrazepam — Nitrazépam .....	10 500
Triazolam .....	500	Nordazepam — Nordazépam .....	1
Zolpidem .....	2 000	Oxazepam — Oxazépam .....	6 000
<b>Equatorial Guinea — Guinée équatoriale —</b> <b>Guinea Ecuatorial</b>			
Diazepam — Diazépam .....	800	Pentazocine — Pentazocina .....	500
Pentazocine — Pentazocina .....	500	Pentobarbital .....	32 500 <sup>c</sup>
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	700	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	50 000 <sup>c</sup>
		Temazepam — Témaزépam .....	100
		Tetrazepam — Tétrazépam .....	250
		Triazolam .....	100
		Zolpidem .....	16 000 <sup>c</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 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>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</b>		<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	
Barbital .....	50 600	Alprazolam .....	1 420 000
Bromazepam — Bromazépam .....	20 300	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	260 600	Aminorex .....	1
Clonazepam — Clonazépam .....	10 500	Amobarbital .....	600
Diazepam — Diazépam .....	50 500	Barbital .....	50 000
Midazolam .....	21 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina .....	1
Pentazocine — Pentazocina .....	5 960	Bromazepam — Bromazépam .....	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 300 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenilamina (2C-B) .....	1
<b>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>		Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina .....	25 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina .....	1	Cathine — Catina .....	1
Clonazepam — Clonazépam .....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	250 000
Diazepam — Diazépam .....	50	Clobazam .....	13 000
Lorazepam — Lorázepam .....	1	Clonazepam — Clonazépam .....	20 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	100
Midazolam .....	2	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	1
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	4 500
Pentobarbital .....	1 000	Diazepam — Diazépam .....	350 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	6	Estazolam .....	1
Temazepam — Témazépam .....	20	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1
<b>Fiji — Fidji</b>		Fenetyline — Fénétynne — Fenetilina .....	1
Alprazolam .....	7	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1
Amobarbital .....	450	Flurazepam — Flurazépam .....	1
Bromazepam — Bromazépam .....	310	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	115 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina .....	1	Levamfetamine — Léavamfétamine — Levanfetamina .....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	8	Levométhamphetamine — Lévométhampétamine — Levometanfetamina .....	1
Clobazam .....	90	Lorazepam — Lorázepam .....	20 000
Clonazepam — Clonazépam .....	130	Lormetazepam — Lormétazépam .....	290 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	13	Mazindol .....	5
Diazepam — Diazépam .....	10 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	1 000 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	45	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	3
Lorazepam — Lorázepam .....	175	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1
Mazindol .....	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	115 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	100	Midazolam .....	25 000
Midazolam .....	450	Nitrazepam — Nitrazépam .....	40 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	350	Nordazepam — Nordazépam .....	2 700 000
Oxazepam — Oxazépam .....	1 000	Oxazepam — Oxazépam .....	1 200 000
Oxazolam .....	15	Pentobarbital .....	100 000
Pentazocine — Pentazocina .....	1 800	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	7
Pentobarbital .....	26 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	32 000		
Phentermine — Fentermina .....	4 200		
Temazepam — Témazépam .....	300		
Triazolam .....	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 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>Finland — Finlande — Finlandia</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Fenproporex . . . . .	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	220 000	Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	10
Pipradrol . . . . .	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	20 000 <sup>c</sup>
Secobarbital — Sécoobarbital . . . . .	1	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	2 000 000 <sup>c</sup>
Temazepam — Témazépam . . . . .	2 200 500	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimid . . . . .	10 <sup>c</sup>
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1	Halazepam — Halazépam . . . . .	10
Triazolam . . . . .	350	Haloxazolam . . . . .	10
Zolpidem . . . . .	201 000	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	10
<b>France — Francia</b>		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	5
Allobarbital — Alobarbital . . . . .	10	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	1 000 000
Alprazolam . . . . .	1 500 000 <sup>c</sup>	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	1 000 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	10	Loprazolam . . . . .	150 000 <sup>c</sup>
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	10 000 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 000 000
Amineptin — Amineptine — Aminéptina . . . . .	50	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	500 000 <sup>c</sup>
Aminorex . . . . .	10	Mazindol . . . . .	100
Amobarbital . . . . .	5 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	10
Barbital . . . . .	1 200 000	Medazepam — Médazépam . . . . .	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina . . . . .	10	Mefenorex — Méfénorex . . . . .	10
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	3 500 000 <sup>c</sup>	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	150 000 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	5	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	10
Brotizolam . . . . .	50 000 <sup>c</sup>	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	900 000 <sup>c</sup>	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1 700 000
Butalbital . . . . .	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	10
Butobarbital . . . . .	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	250 000
Camazepam — Camazépam . . . . .	10	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	10
Cathine — Catina . . . . .	800 000 <sup>c</sup>	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona . . . . .	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	150 000	Midazolam . . . . .	1 200 000 <sup>c</sup>
Clobazam . . . . .	3 000 000 <sup>c</sup>	Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	10
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	500 000 <sup>c</sup>	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	100 000 <sup>c</sup>
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	9 000 000 <sup>c</sup>	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	400 000 <sup>c</sup>
Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	600 000	Oxazepam — Oxázepam . . . . .	7 000 000
Cloxa zolam . . . . .	10	Oxazolam . . . . .	10
Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	10	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	10
Delorazepam — Délorazépam . . . . .	10	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	100 000 <sup>c</sup>
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol . . . . .	100	Pentobarbital . . . . .	7 000 000 <sup>c</sup>
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1 000 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10
Diazepam — Diazépam . . . . .	1 300 000 <sup>c</sup>	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	10
Estazolam . . . . .	30 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	10
Ethchlorvynol — Etchlorvinol . . . . .	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	20 000 000 <sup>c</sup>
Ethinamate — Éthinamate — Etiñamato . . . . .	10	Phentermine — Fentermina . . . . .	10
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	250 000	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	10
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	5	Pipradrol . . . . .	10
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . . . .	5	Prazepam — Prazépam . . . . .	3 500 000 <sup>c</sup>
Fenetylline — Fénytyline — Fenetilina . . . . .	3 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	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)
Secobarbital — Sécobarbital .....	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	4 450
Temazepam — Témazépam .....	500 000 <sup>c</sup>	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	1
Tetrazepam — Tétrazépam .....	30 000 000 <sup>c</sup>	Diazepam — Diazépam .....	5 130
Triazolam .....	50 000 <sup>c</sup>	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	39
Vinylbital — Vinilbital .....	10	Fenproporex .....	213
Zipeprol — Zipéprol .....	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 <sup>b</sup>
Zolpidem .....	50 000 000 <sup>c</sup>	Lorazepam — Lorazépam .....	374
<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	19 134
Alprazolam .....	120	Midazolam .....	21
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	3	Nitrazepam — Nitrazépam .....	106
Bromazepam — Bromazépam .....	2 500	Nordazepam — Nordazépam .....	42
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	18	Oxazepam — Oxazépam .....	347
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	30	Pentazocine — Pentazocina .....	312
Clobazam .....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	61 000
Clonazepam — Clonazépam .....	600	Prazepam — Prazépam .....	1 885
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 200	Tetrazepam — Tétrazépam .....	6 096
Clotiazepam — Clotiazépam .....	8	Triazolam .....	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	8	Zolpidem .....	526
<b>Gambia — Gambie</b>			
Diazepam — Diazépam .....	600	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	10	Diazepam — Diazépam .....	4 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	1 000	Lorazepam — Lorazépam .....	100
Loprazolam .....	100	Lormetazepam — Lormétazépam .....	20
Lorazepam — Lorazépam .....	400	Midazolam .....	20
Lormetazepam — Lormétazépam .....	20	Nitrazepam — Nitrazépam .....	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	23 000	Pentazocine — Pentazocina .....	650
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	3	Pentobarbital .....	1
Midazolam .....	700	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	100 000
Nimetazepam — Nimétazépam .....	60	Secobarbital — Sécobarbital .....	1
Nitrazepam — Nitrazépam .....	35	<b>Georgia — Géorgie</b>	
Nordazepam — Nordazépam .....	500	Allobarbital — Alobarbital .....	1
Oxazepam — Oxazépam .....	400	Alprazolam .....	3 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	14 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1
Prazepam — Prazépam .....	4 500	Amobarbital .....	1
Tetrazepam — Tétrazépam .....	13 000	Barbital .....	100 000
Triazolam .....	3	Bromazepam — Bromazépam .....	4 500
Zolpidem .....	2 600	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 000
<b>Gabon — Gabón</b>		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5 000
Alprazolam .....	34 000	Clonazepam — Clonazépam .....	7 000
Bromazepam — Bromazépam .....	2 031	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	8	CloxaZolam .....	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	380	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	70 000
Clobazam .....	59	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	1
Clonazepam — Clonazépam .....	25	Diazepam — Diazépam .....	90 000
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	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>Georgia — Géorgie</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Flunitrazepam — Flunitrzépam.....	10	Diazepam — Diazépam .....	5 600 000 <sup>c</sup>
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	30 000	Estazolam .....	2
Lorazepam — Lorázepam.....	2 000	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	2 202
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona..	1	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina.....	1
Medazepam — Médazépam .....	3 000	Fenetyline — Fénétylline — Fenetilina .....	5 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	10	Fenproporex .....	2 600 000 <sup>c</sup>
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	1	Fludiazepam — Fludiazépam .....	1
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	1	Flunitrazepam — Flunitrzépam.....	40 000 <sup>c</sup>
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Flurazepam — Flurázepam.....	450 000 <sup>c</sup>
Midazolam .....	2 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	8 550 000 <sup>c</sup>
Nitrazepam — Nitrazépam.....	1 000	Ketazolam — Kétazolam .....	300
Oxazepam — Oxazépam .....	10 000	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	16
Pentazocine — Pentazocina.....	10	Lorazepam — Lorázepam.....	5 250 000 <sup>c</sup>
Pentobarbital .....	1	Lormetazepam — Lormétazépam .....	600 000 <sup>c</sup>
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1	Mazindol .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	500 000	Medazepam — Médazépam .....	500 000 <sup>c</sup>
Temazepam — Témazépam.....	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	33 000 <sup>c</sup>
Tetrazepam — Tétrazépam .....	10	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	250
Triazolam.....	10	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	5
Zolpidem .....	2 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	250
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	3 500 000 <sup>c</sup>
Allobarbital — Alobarbital .....	1 000 000 <sup>c</sup>	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	600 000
Alprazolam .....	104 000 <sup>c</sup>	Midazolam .....	950 000 <sup>c</sup>
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	550 000 <sup>c</sup>	Nimetazepam — Nimétazépam .....	1
Amfetamine — Amftamine — Anfetamina.....	45 000 <sup>c</sup>	Nitrazepam — Nitrazépam .....	81 000
Amobarbital .....	2 000 <sup>c</sup>	Nordazepam — Nordazépam .....	6
Barbital .....	4 000 000 <sup>c</sup>	Oxazepam — Oxázepam .....	4 000 000 <sup>c</sup>
Bromazepam — Bromázepam .....	978 000	Pentobarbital .....	20 300 000 <sup>c</sup>
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	2	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	5
Brotizolam .....	370 000 <sup>c</sup>	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	42 050 000 <sup>c</sup>
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	961 000 <sup>c</sup>	Phentermine — Fentermina .....	8 000 000 <sup>c</sup>
Butalbital .....	1 800 000 <sup>c</sup>	Prazepam — Prazépam .....	1 025 000 <sup>c</sup>
Cathine — Catina .....	390 000 <sup>c</sup>	Secobarbital — Sécoarbital .....	1 <sup>c</sup>
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	78 600 <sup>c</sup>	Temazepam — Témazépam .....	850 000 <sup>c</sup>
Clobazam .....	200 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	5 962 000
Clonazepam — Clonazépam .....	140 000 <sup>c</sup>	Triazolam.....	890
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	800 000 <sup>c</sup>	Zolpidem .....	2 378 000 <sup>c</sup>
<b>Ghana</b>			
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol .....	25 000 <sup>c</sup>	Alprazolam .....	50
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	145 000 <sup>c</sup>	Barbital .....	1 000
		Bromazepam — Bromázepam .....	2 000
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 200 000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	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 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>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....		Barbital .....	16 000
Diazepam — Diazépam .....	3 000 000	Bromazepam — Bromazépam .....	350 000 <sup>c</sup>
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	2	Brotizolam .....	2 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	6 000
Flurazepam — Flurazépam .....	20	Butalbital .....	50
Lorazepam — Lorazépam .....	15 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	80 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	300 000	Clobazam .....	120 000 <sup>c</sup>
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	10 000	Clonazepam — Clonazépam .....	12 000 <sup>c</sup>
Midazolam .....	3 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	100 000 <sup>c</sup>
Nitrazepam — Nitrazépam .....	500	Delorazepam — Délorazépam .....	50
Pentazocine — Pentazocina .....	500	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol .....	5
Pentobarbital .....	500	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 800 000	Diazepam — Diazépam .....	240 000 <sup>c</sup>
Phentermine — Fentermina .....	4 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	35 000 <sup>c</sup>
Pinazepam — Pinazépam .....	3 000	Lorazepam — Lorazépam .....	160 000 <sup>c</sup>
Temazepam — Témazépam .....	5	Lormetazepam — Lormétazépam .....	10 000
Triazolam .....	10 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Zolpidem .....	20 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	21 000
<b>Gibraltar</b>		Midazolam .....	30 000
Alprazolam .....	80	Nitrazepam — Nitrazépam .....	10
Bromazepam — Bromazépam .....	180	Nordazepam — Nordazépam .....	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	12	Oxazepam — Oxazépam .....	500
Butobarbital .....	180	Pentazocine — Pentazocina .....	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	200	Pentobarbital .....	80 000
Clobazam .....	30	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	950 000 <sup>c</sup>
Clonazepam — Clonazépam .....	20	Prazepam — Prazépam .....	150 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	20	Temazepam — Témazépam .....	100 000
Diazepam — Diazépam .....	1 500	Triazolam .....	3 000 <sup>c</sup>
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	80	Zipeprol — Zipéprol .....	200 000
Flurazepam — Flurazépam .....	400	Zolpidem .....	400 000 <sup>c</sup>
Loprazolam .....	1	<b>Grenada — Grède — Granada</b>	
Lorazepam — Lorazépam .....	150	Alprazolam .....	500
Lormetazepam — Lormétazépam .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	120	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	120	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 000
Midazolam .....	70	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
Zolpidem .....	150	Midazolam .....	1 000
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>		Nitrazepam — Nitrazépam .....	300
Alprazolam .....	50 000	Pentazocine — Pentazocina .....	50
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	30 000	Pentobarbital .....	1 500
Amobarbital .....	120	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	16 000
		Triazolam .....	15
		Zolpidem .....	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)
<b>Guatemala</b>		<b>Guyana</b>	
Alprazolam .....	8 000	Lorazepam — Lorazépam .....	50
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	35 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	25 000
Bromazepam — Bromazépam .....	20 000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	7		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	90 000		
Clobazam .....	30 000		
Clonazepam — Clonazépam .....	15 000		
Diazepam — Diazépam .....	35 000		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	875		
Loprazolam .....	4 222		
Lorazepam — Lorazépam .....	6 000		
Mazindol .....	100		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	812 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	6 250		
Midazolam .....	15 000		
Pentobarbital .....	15 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 125 000		
Phentermine — Fentermina .....	12 000		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	70 000		
Triazolam .....	125		
Zolpidem .....	22 500		
<b>Guinea — Guinée</b>		<b>Haiti — Haïti — Haïti</b>	
Alprazolam .....	25	Alprazolam .....	44
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1 000	Bromazepam — Bromazépam .....	2 741
Bromazepam — Bromazépam .....	10 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	648
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500	Clonazepam — Clonazépam .....	49
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	101
Clobazam .....	5 000	Diazepam — Diazépam .....	27 094
Clonazepam — Clonazépam .....	50	Lorazepam — Lorazépam .....	6 291
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	3 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	486
Clotiazepam — Clotiazépam .....	50	Midazolam .....	891
Cloxaclol .....	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	314 786
Diazepam — Diazépam .....	15 000	Zolpidem .....	736
Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	250		
Loprazolam .....	250		
Lorazepam — Lorazépam .....	500		
Lormetazepam — Lormétazépam .....	150		
Midazolam .....	50		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	50		
Pentazocine — Pentazocina .....	250		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	20 000		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	2 000		
Triazolam .....	50		
Zolpidem .....	1 250		
<b>Guinea-Bissau — Guinée-Bissau</b>		<b>Honduras</b>	
Bromazepam — Bromazépam .....	51	Alprazolam .....	12 912
Diazepam — Diazépam .....	3 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	3 105
		Bromazepam — Bromazépam .....	15 149

**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 — Clordiazepóxido .....	14 355	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	20
Clobazam .....	1 453	Midazolam .....	218 000 <sup>c</sup>
Clonazepam — Clonazépam .....	14 923	Nitrazepam — Nitrazépam .....	210 000 <sup>c</sup>
Diazepam — Diazépam .....	39 019	Oxazepam — Oxazépam .....	1 000 000 <sup>c</sup>
Ethyl loflazepate — Loflazepate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	104	Pentobarbital .....	20 000
Fenproporex .....	285	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	7
Loprazolam .....	207	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	60 000 000 <sup>c</sup>
Lorazepam — Lorazépam .....	22 392	Secobarbital — Séco-barbital .....	1
Mazindol .....	48	Temazepam — Témazépam .....	1 503 000 <sup>c</sup>
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	12 350	Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 730 000 <sup>c</sup>
Midazolam .....	10 696	Triazolam .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 560 802	Zolpidem .....	1 900 000 <sup>c</sup>
Phentermine — Fentermina .....	6 352	<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	
Tetrazepam — Tétrazépam .....	2 353	Alprazolam .....	2 000
Triazolam .....	323	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	2 500
Zolpidem .....	9 764	Barbital .....	1 000
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>		Bromazepam — Bromazépam .....	5 000
Allobarbital — Alobarbital .....	50	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	25 000
Alprazolam .....	640 000 <sup>c</sup>	Butalbital .....	500
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	20 000
Barbital .....	20 000	Clobazam .....	500
Bromazepam — Bromazépam .....	150 000 <sup>c</sup>	Clonazepam — Clonazépam .....	2 000
Brotizolam .....	1 200	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	110 000 <sup>c</sup>	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	97 000	Diazepam — Diazépam .....	2
Clobazam .....	60 000 <sup>c</sup>	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	15 000
Clonazepam — Clonazépam .....	175 000 <sup>c</sup>	Flurazepam — Flurazépam .....	1 400
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	85 000 <sup>c</sup>	Lorazepam — Lorazépam .....	3 500
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	6	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	150
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	18 000
Diazepam — Diazépam .....	860 000 <sup>c</sup>	Midazolam .....	55 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1	Nitrazepam — Nitrazépam .....	600
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	1 300	Oxazepam — Oxazépam .....	2 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometamfetamina .....	100	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	47 000
Lorazepam — Lorazépam .....	750 000 <sup>c</sup>	Pentazocine — Pentazocina .....	100
Medazepam — Médazépam .....	500 000 <sup>c</sup>	Pentobarbital .....	400
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	15 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	20 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	500	Phentermine — Fentermina .....	12 500
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	3 000 000	Secobarbital — Séco-barbital .....	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	6 900	Triazolam .....	1 000
		Zolpidem .....	200
		<b>India — Inde</b>	25 000
		Alprazolam .....	500
		Bromazepam — Bromazépam .....	1 611 503
		Brotizolam .....	2 170 220
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	1
		Cathine — Catina .....	460 700
			500 000

**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>India — Inde</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	300 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	7 932 998	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	2
Clobazam .....	6 006 345	Methylphenidate — Méthylphénidate — Métilfenidato .....	35 000
Clonazepam — Clonazépam .....	3 701 698	Midazolam .....	9 700
Clotiazepam — Clotiazépam .....	200	Nitrazepam — Nitrazépam .....	5 500
Diazepam — Diazépam .....	4 745 127	Oxazepam — Oxazépam .....	80 000
Fenproporex .....	30 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	5 000 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	197 814	Triazolam .....	900
Flurazepam — Flurazépam .....	171 400	Zolpidem .....	32 500
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	50 000		
Loprazolam .....	50 000		
Lorazepam — Lorazépam .....	2 745 352	<b>Iran (Islamic Republic of) —</b> <b>Iran (République islamique d') —</b> <b>Irán (República Islámica del)</b>	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	11 000 000	Alprazolam .....	250 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2 450 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	60 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	325 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	500
Midazolam .....	427 425	Barbital .....	10
Nimetazepam — Nimétazépam .....	4 310	Bromazepam — Bromazépam .....	500
Nitrazepam — Nitrazépam .....	8 725 406	Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	75 000
Nordazepam — Nordazépam .....	150 100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5 500 000
Oxazepam — Oxazépam .....	1 868 036	Clobazam .....	60 000
Pentazocine — Pentazocina .....	874 780	Clonazepam — Clonazépam .....	700 000
Pentobarbital .....	9 000 500	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	71 513 140	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	2 000
Phentermine — Fentermina .....	700 000	Diazepam — Diazépam .....	2 200 000
Prazepam — Prazépam .....	10 000	Estazolam .....	10
Secbutabarbital .....	85 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	10 000
Temazepam — Témazépam .....	385 000 <sup>c</sup>	Flurazepam — Flurazépam .....	550 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	150 000	Lorazepam — Lorazépam .....	800 000
Triazolam .....	1 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2 000
Zolpidem .....	8 480 162	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	10
<b>Indonesia — Indonésie</b>		Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1
Alprazolam .....	50 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Métilfenidato .....	250 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	200 000	Midazolam .....	20 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	2	Nitrazepam — Nitrazépam .....	150 000
Bromazepam — Bromazépam .....	15 000	Nordazepam — Nordazépam .....	1
Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	6 000	Oxazepam — Oxazépam .....	1 200 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	350 000	Pentazocine — Pentazocina .....	20 000
Clobazam .....	205 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10
Clonazepam — Clonazépam .....	4 100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	12 000 000
Diazepam — Diazépam .....	750 000	Phentermine — Fentermina .....	800
Estazolam .....	10 500	Temazepam — Témazépam .....	500
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	25	Triazolam .....	50
Flurazepam — Flurazépam .....	12 000	Zolpidem .....	500 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimidida .....	50		
Lorazepam — Lorazépam .....	20 000		
Mazindol .....	750		

**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>Iraq</b>			
Alprazolam .....	500	Cloxazolam .....	10
Amobarbital .....	335	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	10
Bromazepam — Bromazépam .....	2 000	Delorazepam — Délorazépam .....	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	273	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	50
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	4 000 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	
Clobazam .....	5 000	Diazepam — Diazépam .....	1 000
Clonazepam — Clonazépam .....	515 000	Estazolam .....	1 500 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	300	Ethchlorvynol — Etclovínol .....	10
Diazepam — Diazépam .....	3 000 000	Ethinamate — Éthinamate — Etnamato .....	10
Flurazepam — Flurazépam .....	2 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	10
Lorazepam — Lorazépam .....	150 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	10
Lormetazepam — Lormétabzépam .....	26	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	10
Mazindol .....	1 000	Fenetyline — Fénetylline — Fenetilina .....	10
Medazepam — Médazépam .....	20 000	Fenproporex .....	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	17 000 000	Fludiazepam — Fludiazépam .....	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	30 000
Midazolam .....	4 000	Flurazepam — Flurazépam .....	300 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	35 000
Pentazocine — Pentazocina .....	7 500	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimidida .....	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	4 000 000	Halazepam — Halazépam .....	2 000 000
Secobarbital — Séco-barbital .....	335	Haloxazolam .....	10
Triazolam .....	8 000	Ketazolam — Kétazolam .....	10
Vinylbital — Vinilbital .....	2 500	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	10
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>		Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	10
Allobarbital — Alobarbital .....	10	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	1 000
Alprazolam .....	250 000	Loprazolam .....	1 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	10	Lorazepam — Lorazépam .....	1 500 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1 000	Lormetazepam — Lormétabzépam .....	100 000
Amineptin — Amineptine — Amineptina .....	10	Mazindol .....	1 000
Aminorex .....	10	Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualuna ..	10
Amobarbital .....	5 000	Medazepam — Médazépam .....	1 000
Barbital .....	6 000	Mefenorex — Ménéflorex .....	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzefetamina ..	1 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000
Bromazepam — Bromazépam .....	25 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	10
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	10	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1 000
Brotizolam .....	1 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine .....	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10 000	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 .....	35 000
Clobazam .....	20 000		
Clonazepam — Clonazépam .....	6 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 000		
Clotiazepam — Clotiazépam .....	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 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>Ireland — Irlande — Irlanda</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>					
Nimetazepam — Nimétazépam .....	10	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	40		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	50 000	Lorazepam — Lorazépam .....	40 000		
Nordazepam — Nordazépam .....	5 000	Mazindol .....	50		
Oxazepam — Oxazépam .....	100 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	50 000		
Oxazolam .....	10	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	5		
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	600 000		
Pentazocine — Pentazocina .....	60 000	Midazolam .....	1 000		
Pentobarbital .....	550 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	15 000		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10	Nordazepam — Nordazépam .....	10		
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	10	Oxazepam — Oxazépam .....	290 000		
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	10	Pentobarbital .....	100 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 500 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	60		
Phentermine — Fentermina .....	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	400 000		
Pinazepam — Pinázepam .....	10	Phentermine — Fentermina .....	50 000		
Pipradrol .....	10	Triazolam .....	20		
Prazepam — Prazépam .....	30 000	Zolpidem .....	160 000		
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovaleron .....	10	<b>Italy — Italie — Italia</b>			
Secbutabarbital .....	10	Alprazolam .....	850 000		
Secobarbital — Sécoobarbital .....	50 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	5		
Temazepam — Témazépam .....	1 200 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	6		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	100 000	Amobarbital .....	15		
Triazolam .....	5 000	Barbital .....	3 000 000		
Vinylbital — Vinilbital .....	10	Benzfetamine — Benzféttamine — Benzfetamina .....	1		
Zipeprol — Zipéprol .....	10	Bromazepam — Bromazépam .....	1 500 000		
Zolpidem .....	1 400 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	1		
<b>Israel — Israël</b>					
Allobarbital — Alobarbital .....	50 000	Brotizolam .....	2 000 000		
Alprazolam .....	19 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	80 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1 600	Butalbital .....	3 000 200		
Amobarbital .....	20	Cathine — Catina .....	2 200 000		
Barbital .....	2 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 000 000		
Bromazepam — Bromazépam .....	4 000	Clobazam .....	150 000		
Brotizolam .....	13 000	Clonazepam — Clonazépam .....	150 000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	5 800	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	300 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	20 000	Clotiazepam — Clotiazépam .....	200 000		
Clobazam .....	10 000	Delorazepam — Délorazépam .....	150 000		
Clonazepam — Clonazépam .....	100 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	1 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	15 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	20		
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol .....	2	Diazepam — Diazépam .....	2 000 000		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1 600	Estazolam .....	50 000		
Diazepam — Diazépam .....	200 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1		
Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	3 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina .....	2		
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	4 000	Fenetylline — Fénetyllyne — Fenetilina .....	1		
		Fenproporex .....	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)
Flunitrazepam — Flunitrzépam.....	100 000	Flurazepam — Flurazépam.....	500
Flurazepam — Flurazépam.....	2 000 000	Lorazepam — Lorazépam.....	2 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	9 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2 000
Halazepam — Halazépam .....	2	Midazolam .....	4 000
Ketazolam — Kétazolam .....	300 000	Pentobarbital.....	3 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	20 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	60 000
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	20	Phentermine — Fentermina.....	2 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	1 000 000	Triazolam.....	10
Loprazolam .....	15 000	Zolpidem.....	4 000
Lorazepam — Lorazépam.....	1 000 000		
Lormetazepam — Lormétazépam .....	1 000 000		
Mazindol .....	1		
Medazepam — Médazépam .....	400 000		
Mefenorex — Mfénorex .....	1		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	750 000		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	100 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 000 000		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	600 000		
Midazolam .....	100 000		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	300 000		
Nordazepam — Nordazépam .....	60 000		
Oxazepam — Oxazépam .....	1 000 000		
Pentazocine — Pentazocina .....	460 000		
Pentobarbital .....	92 000		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	7		
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	1 000 000		
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	2		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	13 300 000		
Phentermine — Fentermina .....	80 000		
Pinazepam — Pinazépam .....	6 000		
Prazepam — Prazépam .....	500 000		
Temazepam — Témazépam .....	3 200 000		
Triazolam.....	120 000		
Zolpidem.....	1 000 000		
<b>Jamaica — Jamaïque</b>			
Alprazolam .....	1 000		
Bromazepam — Bromazépam .....	2 500		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	500		
Clobazam .....	4 000		
Clonazepam — Clonazépam .....	300		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	4 000		
Diazepam — Diazépam .....	10 000		
Flunitrazepam — Flunitrzépam.....	25		
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....			200
Haloxazolam .....			100 000
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....			10
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....			10
Lorazepam — Lorazépam.....			350 000

**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>Japan — Japon — Japón</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>					
Lormetazepam — Lormétazépam .....	100 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	1		
Mazindol .....	5 000	4-Bromo-2,5-dimetoxyfenetilamina (2C-B) .....	5		
Medazepam — Médazépam .....	200 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	1 000	Cathine — Catina.....	1		
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	31 702		
Racemato de metanfetamina.....	10	Clonazepam — Clonazépam.....	4 289		
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	35 234		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	500 000	Cyclobarital — Ciclobarital .....	300		
Midazolam .....	200 000	Delorazepam — Délorazépam .....	1		
Nimetazepam — Nimétazépam .....	110 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —			
Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 150 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol .....	1		
Nordazepam — Nordazépam .....	500	Diazepam — Diazépam .....	75 590		
Oxazolam .....	2 500 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1		
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	300 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1		
Pentazocine — Pentazocina .....	500 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	30		
Pentobarbital .....	2 000 000	Flurazepam — Flurazépam .....	1		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	20	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxbutirique (GHB) —			
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	30 000 000	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	163 624		
Phentermine — Fentermina .....	900 000	Lorazepam — Lorazépam .....	1		
Prazepam — Prazépam .....	50 000	Mazindol .....	1		
Secobarbital — Sécoobarbital .....	5 000	Medazepam — Médazépam .....	4 726		
Triazolam .....	200 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1		
Zolpidem .....	3 000 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1		
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>					
Allobarbital — Alobarbital .....	900 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1		
Alprazolam .....	35 000	Midazolam .....	7 695		
Bromazepam — Bromazépam .....	60 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	5 958		
Butoobarbital .....	10 000	Oxazepam — Oxazépam .....	84 329		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	400 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1		
Clonazepam — Clonazépam .....	12 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1		
Diazepam — Diazépam .....	160 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	211 967		
Lorazepam — Lorazépam .....	2 000	Phentermine — Fentermina .....	1		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	4 000	Prazepam — Prazépam .....	1		
Midazolam .....	15 000	Secobarbital — Sécoobarbital .....	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	5 000 000	Temazepam — Témazépam .....	21		
Triazolam .....	10	Zolpidem .....	1 564		
Zolpidem .....	15 000	<b>Kenya</b>			
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>					
Allobarbital — Alobarbital .....	1	Alprazolam .....	2 000		
Alprazolam .....	366	Bromazepam — Bromazépam .....	6 000		
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	270		
Amobarbital .....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	20 000		
Barbital .....	1	Clonazepam — Clonazépam .....	3 000		
Bromazepam — Bromazépam .....	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	3 500		
		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —			
		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol .....	1 000		
		Diazepam — Diazépam .....	1 600 000		

**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 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)
Flunitrazepam — Flunitrzépam.....	3 000	Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire Iao — República Democrática Popular Lao	
Flurazepam — Flurazépam.....	500	Alprazolam .....	250
Lorazepam — Lorazépam.....	1 000	Barbital .....	2 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	3 600	Bromazepam — Bromazépam .....	7 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	400
Métilfénidato .....	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Midazolam .....	15 500	Clordiazepóxido .....	500
Nitrazepam — Nitrazépam.....	350	Clonazepam — Clonazépam .....	500
Pentazocine — Pentazocina.....	1 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 000
Pentobarbital.....	8 000	Diazepam — Diazépam .....	26 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	3 500 000	Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	200
Phentermine — Fentermina.....	10 000	Flurazepam — Flurazépam .....	200
Triazolam.....	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	15 000
Zolpidem.....	5 500	Midazolam .....	700
<b>Kiribati</b>		Nitrazepam — Nitrazépam .....	500
Diazepam — Diazépam .....	1 000	Pentazocine — Pentazocina .....	200
Midazolam .....	500	Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 500	Fendimetracina .....	200
<b>Kuwait — Koweït</b>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	100 000
Alprazolam .....	1 000	<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	200	Alprazolam .....	10 000
Bromazepam — Bromazépam .....	4 000	Amfepramone — Amfépramone —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Anfepramona .....	50
Clordiazepóxido .....	40 000	Barbital .....	1 000
Clobazam .....	1 000	Bromazepam — Bromazépam .....	60 000
Clonazepam — Clonazépam .....	2 000	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	1 500
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Dexanfetamina .....	250	Clordiazepóxido .....	8 000
Diazepam — Diazépam .....	7 000	Clobazam .....	500
Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	750	Clonazepam — Clonazépam .....	30 000
Lorazepam — Lorazépam .....	2 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	50 000
Métilfénidato .....	2 000	Diazepam — Diazépam .....	200 000
Midazolam .....	5 000	Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	4 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 500	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Pentazocine — Pentazocina .....	1 000	Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	25 000	Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	50 000
Zolpidem.....	600	Lorazepam — Lorazépam .....	2 000
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>		Medazepam — Médazépam .....	5 000
Alprazolam .....	400	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Bromazepam — Bromazépam .....	100	Métilfénidato .....	2 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Clordiazepóxido .....	1 500	Métilfenobarbital .....	10
Clonazepam — Clonazépam .....	2 200	Midazolam .....	15 000
Diazepam — Diazépam .....	40 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	30 000
Medazepam — Médazépam .....	300	Oxazepam — Oxazépam .....	300 000
Midazolam .....	300	Pentazocine — Pentazocina .....	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	500	Pentobarbital .....	40 000
Oxazepam — Oxazépam .....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	800 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	170 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	15 000
Triazolam.....	200	Triazolam .....	1 000
		Zolpidem .....	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>Lebanon — Liban — Líbano</b>			
Alprazolam .....	9 500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	800
Bromazepam — Bromazépam .....	70 000	Midazolam .....	2 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	50 000	Pentazocine — Pentazocina .....	1 500
Clonazepam — Clonazépam .....	8 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	300 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	50 000	Zolpidem .....	1 000
Diazepam — Diazépam .....	15 000		
Lorazepam — Lorazépam .....	20 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 400 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	10 000	<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	
Midazolam .....	10 000	Alprazolam .....	7 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	9 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	5
Nordazepam — Nordazépam .....	1 500	Amobarbital .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	320 000	Barbital .....	50 000
Secbutabarbital .....	62 000	Bromazepam — Bromazépam .....	70 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	60 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	2
Zolpidem .....	40 000	Brotizolam .....	200
<b>Lesotho</b>		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2 200
Alprazolam .....	50	Cathine — Catina .....	1
Bromazepam — Bromazépam .....	150	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	10 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5 000	Clobazam .....	1 000
Clobazam .....	50	Clonazepam — Clonazépam .....	30 000
Clonazepam — Clonazépam .....	1 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	30 000
Diazepam — Diazépam .....	26 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	10 000
Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	50	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinoil .....	5
Loprazolam .....	50	Diazepam — Diazépam .....	100 000
Lorazepam — Lorazépam .....	250	Estazolam .....	350
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 000	Fludiazepam — Fludiazépam .....	1
Midazolam .....	50	Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	500	Flurazepam — Flurazépam .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	365 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	200 000
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 — Metanfetamina .....	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	15 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	800
<b>Libyan Arab Jamahiriya<sup>e</sup> — Jamahiriya arabe libyenner<sup>e</sup> — Jamahiriya Árabe Libia<sup>e</sup></b>		Midazolam .....	5 000
Alprazolam .....	250	Nitrazepam — Nitrazépam .....	40 000
Bromazepam — Bromazépam .....	900	Nordazepam — Nordazépam .....	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2	Oxazepam — Oxazépam .....	50 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	300 000	Pentobarbital .....	55 000
Clonazepam — Clonazépam .....	3 500	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Diazepam — Diazépam .....	11 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	10 000
Lorazepam — Lorazépam .....	1 020	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	2
		Temazepam — Témazépam .....	1 000
		Tetrazepam — Tétrazépam .....	25 000

**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)
Triazolam . . . . .	250	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	67
Zolpidem . . . . .	35 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	60
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>		Lorazepam — Lorazépam . . . . .	820
Alprazolam . . . . .	5 000	Medazepam — Médazépam . . . . .	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	50	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	674 713
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	18 000	Midazolam . . . . .	969
Brotizolam . . . . .	100	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 621
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina . . . . .	3 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	3 075
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	20	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	510
Clobazam . . . . .	2 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2 618 131
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1 000	Prazepam — Prazépam . . . . .	13 053
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	10 000	Temazepam — Témazépam . . . . .	800
Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	8 000	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	13 126
Cloxacloram . . . . .	200	Triazolam . . . . .	1
Diazepam — Diazépam . . . . .	7 000	Zolpidem . . . . .	3 031
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	250	<b>Malawi</b>	
Fenetylline — Fénytilyline — Fenetilina . . . . .	150	Allobarbital — Alobarbital . . . . .	5
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	3 000	Alprazolam . . . . .	5
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) . . . . .	3 000	Amobarbital . . . . .	364
Loprazolam . . . . .	1 500	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	440
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	15 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	250
Lormetazepam — Lormétaزépam . . . . .	7 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	30
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	2 200	Diazepam — Diazépam . . . . .	18 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	15 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 000
Midazolam . . . . .	1 900	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	216 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	100
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	6 500	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	200	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon . . . . .	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	8 000	Midazolam . . . . .	120
Prazepam — Prazépam . . . . .	8 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	390
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	76 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	450
Triazolam . . . . .	100	Pentobarbital . . . . .	400
Zolpidem . . . . .	40 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2 000 000
<b>Madagascar</b>		Temazepam — Témazépam . . . . .	50
Alprazolam . . . . .	1 173	<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	8 911	Allobarbital — Alobarbital . . . . .	10
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina . . . . .	50	Alprazolam . . . . .	10 000
Butobarbital . . . . .	4 600	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	55	Barbital . . . . .	14 450
Clobazam . . . . .	4 230	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	7 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 130	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	12 621	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina . . . . .	15 000
Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	900	Butalbital . . . . .	10
Diazepam — Diazépam . . . . .	192 310	Cathine — Catina . . . . .	10
Estazolam . . . . .	80	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	20 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	20	Clobazam . . . . .	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>Malaysia — Malaisie — Malasia</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Clonazepam — Clonazépam.....	12 000	Pentazocine — Pentazocina.....	1 235
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	8 000	Pentobarbital.....	9 170
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —			
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —			
<i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol.....	1		
Dexamfetamine — Dexamfétamine —			
Dexanfetamina.....	10		
Diazepam — Diazépam .....	100 000	Allobarbital — Alobarbital .....	22
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1	Alprazolam .....	535
Flurazepam — Flurazépam.....	2 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	253
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Amobarbital .....	22
Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —		Barbital .....	22
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	10	Bromazepam — Bromazépam .....	9 693
Lorazepam — Lorázepam .....	15 000	Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	71
Mazindol .....	100	Butalbital.....	22
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	10	Butobarbital .....	22
Metamfetamine — Métamfétamine —		Cathine — Catina.....	11
Metanfetamina.....	50	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Metamfetamine racemate —		Clordiazepóxido .....	22
Racémate de métamfétamine —		Clobazam .....	22
Racemato de metanfetamina.....	10	Clonazepam — Clonazépam.....	2 669
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	8 148
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Clotiazepam — Clotiazépam .....	22
Metilfenidato .....	18 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	22
Midazolam .....	80 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Nimetazepam — Nimétazépam.....	20	<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Nitrazepam — Nitrazépam.....	3 000	<i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol.....	11
Nordazepam — Nordázepam .....	5	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Oxazepam — Oxazépam .....	50	Dexanfetamina .....	110
Pentazocine — Pentazocina.....	2 500	Diazepam — Diazépam .....	26 741
Pentobarbital .....	80 000	Estazolam .....	22
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	500	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Loflazepato de etilo .....	13 882
Fendimetracina.....	50	Etilamfetamine — Étilamfétamine —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	250 000	Etilanfetamina .....	22
Phentermine — Fentermina .....	250 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	110
Secobarbital — Sécoobarbital .....	1	Fludiazepam — Fludiazépam .....	22
Temazepam — Témazépam .....	50	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	253
Triazolam .....	1 500	Flurazepam — Flurazépam .....	22
Zolpidem .....	30 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimidida .....	22
<b>Maldives — Maldivas</b>		Ketazolam — Kétazolam .....	4 400
Alprazolam .....	80	Levamfetamine — Lévamfétamine —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Levanfetamina .....	110
Clordiazepóxido .....	228	Levometamfetamine — Lévométhamphétamine —	
Clobazam .....	156	Levometanfetamina .....	110
Clonazepam — Clonazépam .....	156	Loprazolam .....	22
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	156	Lorazepam — Lorázepam .....	115
Diazepam — Diazépam .....	1 444	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	110
Lorazepam — Lorázepam .....	24	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	22
Midazolam .....	65	Metamfetamine — Métamfétamine —	
		Metanfetamina .....	253
		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	110
		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
		Metilfenidato .....	11
		Midazolam .....	28
		Nitrazepam — Nitrazépam .....	84
		Oxazepam — Oxazépam .....	22
		Oxazolam .....	22

**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 .....	22	<b>Marshall Islands — îles Marshall — Islas Marshall</b>	
Pentobarbital .....	22	Alprazolam .....	10
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	11	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	10
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	22	Clonazepam — Clonazépam .....	20
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	11	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	463 029	Diazepam — Diazépam .....	560
Prazepam — Prazépam .....	9	Lorazepam — Lorazépam .....	20
Secobarbital — Sécoobarbital .....	22	Midazolam .....	30
Temazepam — Témazépam .....	22	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	500
Tetrazepam — Tétrazépam .....	33 133	Phentermine — Fentermina .....	20
Triazolam .....	23	Temazepam — Témazépam .....	10
Vinylbital — Vinilbital .....	22		
Zolpidem .....	3		
<b>Malta — Malte</b>		<b>Mauritania — Mauritanie</b>	
Alprazolam .....	900	Alprazolam .....	150
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	4 000
Amobarbital .....	300	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10
Bromazepam — Bromazépam .....	18 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	3 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	1	Clobazam .....	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	600	Clonazepam — Clonazépam .....	1 000
Cathine — Catina .....	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	500	Diazepam — Diazépam .....	20 000
Clobazam .....	400	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	300
Clonazepam — Clonazépam .....	600	Lorazepam — Lorazépam .....	1 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10 000
Diazepam — Diazépam .....	50 000	Midazolam .....	300
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1	Nitrazepam — Nitrazépam .....	300
Flurazepam — Flurazépam .....	5 000	Oxazepam — Oxazépam .....	300
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	120 000
Lorazepam — Lorazépam .....	11 000	Prazepam — Prazépam .....	8 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	400	Tetrazepam — Tétrazépam .....	6 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1	Zolpidem .....	300
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	3 000	<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	
Midazolam .....	1 000	Alprazolam .....	2 500
Nitrazepam — Nitrazépam .....	9 000	Bromazepam — Bromazépam .....	4 500
Pentobarbital .....	13 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	4 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	100 000	Clonazepam — Clonazépam .....	1 500
Secobarbital — Sécoobarbital .....	300	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5 500
Temazepam — Témazépam .....	6 000	Diazepam — Diazépam .....	20 000
Zipeprol — Zipéprol .....	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	175
Zolpidem .....	12 000	Lorazepam — Lorazépam .....	1 200

**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>Mexico — Mexique — México</b>			
Alprazolam .....	250 000	Triazolam.....	5 500
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	1 650 000	Zipeprol — Zipéprol .....	25 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	3	Zolpidem.....	220 000
Amobarbital .....	1		
Barbital .....	100		
Bromazepam — Bromazépam .....	250 000		
Brotizolam .....	1 000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10 000		
Butalbital .....	50 000		
Butobarbital .....	1		
Cathine — Catina .....	2 200 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	45 000		
Clobazam .....	110 000		
Clonazepam — Clonazépam .....	700 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	33 000		
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol .....	358		
Diazepam — Diazépam .....	1 500 000		
Estazolam .....	33 000		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	22 000		
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1		
Fenproporex .....	550 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	40 000		
Flurazepam — Flurazépam .....	1		
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	1		
Lorazepam — Lorazépam .....	150 000		
Lormetazepam — Lormétazépam .....	10		
Mazindol .....	100 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1		
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	550 000		
Midazolam .....	500 000		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	10		
Nordazepam — Nordazépam .....	4		
Oxazepam — Oxazépam .....	1		
Pentazocine — Pentazocina .....	1		
Pentobarbital .....	800 000		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	2 750 000		
Phentermine — Fentermina .....	825 000		
Pinazepam — Pinazépam .....	10 000		
Secobarbital — Sécoobarbital .....	1		
Temazepam — Témazépam .....	2		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	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 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 .....	1	Montserrat	
Diazepam — Diazépam .....	70 000	Clobazam .....	2
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1	Diazepam — Diazépam .....	3
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina..	1	Lorazepam — Lorazépam .....	6
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2
Fludiazepam — Fludiazépam .....	1	Pentobarbital .....	182
Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	60
Flurazepam — Flurazépam .....	500		
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	1	<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	1	Alprazolam .....	26 495
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	240 290
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	147
Loprazolam .....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	
Lorazepam — Lorazépam .....	10 000	Clobazam .....	200 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	1	Clonazepam — Clonazépam .....	60 001
Medazepam — Médazépam .....	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	50 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1	Diazepam — Diazépam .....	95 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1	Lorazepam — Lorazépam .....	40 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 000 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1	Midazolam .....	10 875
Midazolam .....	4 000	Nordazepam — Nordazépam .....	200 006
Nimetazepam — Nimétazépam .....	1	Pentobarbital .....	36 400
Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	2 100 000
Nordazepam — Nordazépam .....	1	Prazepam — Prazépam .....	400 000
Oxazepam — Oxazépam .....	50	Tetrazepam — Tétrazépam .....	560 003
Oxazolam .....	1	Triazolam .....	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1	Zolpidem .....	87 004
Pentazocine — Pentazocina .....	1		
Pentobarbital .....	1	<b>Mozambique</b>	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Alprazolam .....	150
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	750
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	100 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	
Phentermine — Fentermina .....	1	Clonazepam — Clonazépam .....	20 000
Pinazepam — Pinazépam .....	1	Diazepam — Diazépam .....	500
Pipradrol .....	1	Fludiazepam — Fludiazépam .....	350 000
Prazepam — Prazépam .....	6 000	Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	200
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona ..	1	Loprazolam .....	200
Seccbutarbarbital .....	1	Medazepam — Médazépam .....	500
Secobarbital — Séco-barbital .....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	60
Temazepam — Témazépam .....	1	Midazolam .....	300
Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 700	Nitrazepam — Nitrazépam .....	500
Triazolam .....	1	Oxazepam — Oxazépam .....	500
Zipeprol — Zipéprol .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	100 000
Zolpidem .....	3 000	Phentermine — Fentermina .....	150 000
		Zolpidem .....	2 500
		<b>Myanmar</b>	
		Alprazolam .....	3 000
		Bromazepam — Bromazépam .....	2 000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	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>Myanmar</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		<b>Nauru</b>	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 000	Clonazepam — Clonazépam .....	2
Clobazam .....	1 000	Diazepam — Diazépam .....	40
Clonazepam — Clonazépam .....	1 000	Midazolam .....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	10
Diazepam — Diazépam .....	36 017	Pentazocine — Pentazocina .....	5
Estazolam .....	1 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	230
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	3 000	Temazepam — Témazépam .....	1
Lorazepam — Lorazépam .....	3 000		
Midazolam .....	1 000		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 073		
Nordazepam — Nordazépam .....	500		
Pentazocine — Pentazocina .....	1 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	66 915		
Zolpidem .....	15 000		
<b>Namibia — Namibie</b>		<b>Nepal — Népal</b>	
Alprazolam .....	5 000	Alprazolam .....	10 200
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	2 000
Barbital .....	600	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	40 000
Bromazepam — Bromazépam .....	3 000	Clobazam .....	25 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	1 000	Clonazepam — Clonazépam .....	15 000
Butalbital .....	50 000	Diazepam — Diazépam .....	150 000
Cathine — Catina .....	25 000	Flurazepam — Flurazépam .....	400
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimid .....	800
Clobazam .....	1 500	Lorazepam — Lorazépam .....	20 000
Clonazepam — Clonazépam .....	2 500	Medazepam — Médazépam .....	200
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	70	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	1 000
Diazepam — Diazépam .....	25 000	Midazolam .....	10 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	45	Nitrazepam — Nitrazépam .....	30 000
Flurazepam — Flurazépam .....	2 500	Oxazepam — Oxazépam .....	10 000
Ketazolam — Kétazolam .....	700	Oxazolam .....	600
Loprazolam .....	120	Pentazocine — Pentazocina .....	15 000
Lorazepam — Lorazépam .....	4 000	Pentobarbital .....	10 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	60	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 000 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	600 000	Phentermine — Fentermina .....	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	7 000	Prazepam — Prazépam .....	500
Midazolam .....	4 000	Triazolam .....	100
Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 000	Zolpidem .....	15 000
Oxazepam — Oxazépam .....	5 000		
Pentazocine — Pentazocina .....	35		
Pentobarbital .....	20 000		
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	70		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	60 000		
Phentermine — Fentermina .....	7 000		
Prazepam — Prazépam .....	12 000		
Temazepam — Témazépam .....	2 500		
Triazolam .....	2 500		
Zolpidem .....	7 000		

**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)
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....		<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	500
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	150	Loprazolam .....	30
Diazepam — Diazépam .....	40 000	Lorazepam — Lorazépam .....	600
Estazolam .....	350 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	20 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	100 000
Flurazepam — Flurazépam .....	7 500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	400
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	100 000	Midazolam .....	1 200
Loprazolam .....	500 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	200
Lorazepam — Lorazépam .....	1 500	Nordazepam — Nordazépam .....	30
Lormetazepam — Lormétazépam .....	70 000	Oxazepam — Oxazépam .....	12 000
Mazindol .....	100 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	20 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10	Prazepam — Prazépam .....	5 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	400 000	Temazepam — Témazépam .....	400
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	5	Tetrazepam — Tétrazépam .....	25 000
Midazolam .....	1 200 000	Triazolam .....	10
Nitrazepam — Nitrazépam .....	100 000	Zolpidem .....	8 000
Nordazepam — Nordazépam .....	50 000		
Oxazepam — Oxazépam .....	250		
Pentazocine — Pentazocina .....	1 500 000	<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda</b>	
Pentobarbital .....	40 000	Alprazolam .....	2 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	2 000 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	18
Phentermine — Fentermina .....	1 500 000	Barbital .....	10 000
Pinazepam — Pinazépam .....	100 000	Bromazepam — Bromazépam .....	40
Prazepam — Prazépam .....	50 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	2
Secobarbital — Séco-barbital .....	50 000	Brotizolam .....	10
Temazepam — Témazépam .....	1 000 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500
Tetrazepam — Tétrazépam .....	5	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 000
Triazolam .....	5	Clobazam .....	13 000
Zolpidem .....	500 000	Clonazepam — Clonazépam .....	11 000
		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	2
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</b>		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	3 700
Alprazolam .....	400	Diazepam — Diazépam .....	65 000
Bromazepam — Bromazépam .....	5 000	Estazolam .....	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	150	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	200	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	5 000
Clobazam .....	1 000	Lorazepam — Lorazépam .....	17 000
Clonazepam — Clonazépam .....	500	Lormetazepam — Lormétazépam .....	2 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	3 000	Mazindol .....	1
Clotiazepam — Clotiazépam .....	100	Medazepam — Médazépam .....	1
Diazepam — Diazépam .....	1 000	Mefenorex — Météfénorex .....	1
Estazolam .....	50	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	30		
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	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 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>New Zealand — Nouvelle-Zélande —</b> <b>Nueva Zelanda</b> (continued — suite — continuación)			
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	6	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 875
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	1	Diazepam — Diazépam .....	12 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	200 000	Lorazepam — Lorazépam .....	147
Midazolam .....	12 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2 600
Nitrazepam — Nitrazépam .....	30 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	350
Nordazepam — Nordazépam .....	2	Oxazepam — Oxazépam .....	25
Oxazepam — Oxazépam .....	30 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	150 000
Pentobarbital .....	800 000	Prazepam — Prazépam .....	214
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	2	Tetrazepam — Tétrazépam .....	7 107
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	800 000	Zolpidem.....	162
Phentermine — Fentermina .....	2 400 000		
Prazepam — Prazépam .....	5	<b>Nigeria — Nigéria</b>	
Temazepam — Témazépam .....	70 000	Alprazolam .....	25 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	10	Bromazepam — Bromazépam .....	500 000
Triazolam .....	2 000	Clonazepam — Clonazépam .....	50 000
<b>Nicaragua</b>		Diazepam — Diazépam .....	2 000 000
Alprazolam .....	10 559	Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	100 000
Bromazepam — Bromazépam .....	27 800	Lorazepam — Lorazépam .....	50 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	100 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	75 863	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	25 000
Clobazam .....	1 300	Midazolam .....	50 000
Clonazepam — Clonazépam .....	7 084	Nitrazepam — Nitrazépam .....	300 000
Diazepam — Diazépam .....	51 392	Pentazocine — Pentazocina .....	650 000
Fenproporex .....	6 866	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 300 000
Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	35	Temazepam — Témazépam .....	10 000
Ketazolam — Kétazolam .....	1 000	Zolpidem .....	10 000
Loprazolam .....	129		
Lorazepam — Lorazépam .....	26 356	<b>Norfolk Island — île Norfolk — Isla Norfolk</b>	
Mazindol .....	340	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	10 700		
Midazolam .....	10 273	<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	156 533	Alprazolam .....	6 000
Triazolam .....	277	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	3 000
Zolpidem .....	2 000	Amobarbital .....	100
<b>Niger — Níger</b>		Barbital .....	12 000
Alprazolam .....	6	Bromazepam — Bromazépam .....	100
Bromazepam — Bromazépam .....	2 303	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénylaminé (2C-B) —	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	4	4-Bromo-2,5-dimoxifenetilamina (2C-B) .....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	40 000
Clobazam .....	478	Butalbital .....	50
Clonazepam — Clonazépam .....	50	Cathine — Catina .....	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)
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	8 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	6 594
Diazepam — Diazépam .....	600 000	Zolpidem .....	6
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1	<b>Pakistan — Pakistán</b>	
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	6 000	Alprazolam .....	150 000
Flurazepam — Flurazépam .....	400	Bromazepam — Bromazépam .....	1 200 000
gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	100 000	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	15 000
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 000 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	1	Clobazam .....	390 000
Loprazolam .....	1	Clonazepam — Clonazépam .....	50 000
Lorazepam — Lorazépam .....	300	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	280 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	2	Diazepam — Diazépam .....	5 473 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	90 000	Estazolam .....	10 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1	Fludiazepam — Fludiazépam .....	600
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	5	Lorazepam — Lorazépam .....	332 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	400 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	30 000
Midazolam .....	13 000	Medazepam — Médazépam .....	42 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	3 000 000
Nordazepam — Nordazépam .....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	45 000
Oxazepam — Oxazépam .....	1 300 000	Midazolam .....	104 000
Pentazocine — Pentazocina .....	6 000	Nimetazepam — Nimétazépam .....	4 000
Pentobarbital .....	280 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	70 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Oxazepam — Oxazépam .....	30 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	160 000	Pentazocine — Pentazocina .....	1 500 000
Phentermine — Fentermina .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	5 120 000
Pinazepam — Pinazépam .....	1	Pinazepam — Pinazépam .....	40 000
Prazepam — Prazépam .....	1	Prazepam — Prazépam .....	30 000
Secobarbital — Séco-barbital .....	300	Temazepam — Témazépam .....	900 000
Temazepam — Témazépam .....	1	Triazolam .....	6 250
Tetrazepam — Tétrazépam .....	1	Zolpidem .....	150 000
Triazolam .....	50	<b>Palau — Palaos</b>	
Zolpidem .....	150 000	Alprazolam .....	10
<b>Oman — Omán</b>		Clonazepam — Clonazépam .....	15
Alprazolam .....	207	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10
Bromazepam — Bromazépam .....	1 594	Diazepam — Diazépam .....	500
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	1	Lorazepam — Lorazépam .....	20
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	19	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	500
Clobazam .....	720	Nitrazepam — Nitrazépam .....	100
Clonazepam — Clonazépam .....	4 237	Pentobarbital .....	4 500
Diazepam — Diazépam .....	6 879	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	300
Lorazepam — Lorazépam .....	355	Temazepam — Témazépam .....	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	22 263	<b>Panama — Panamá</b>	
Midazolam .....	6 928	Alprazolam .....	7 000
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	5 000
		Bromazepam — Bromazépam .....	10 000
		Cathine — Catina .....	3 000
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	25 000

**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>Panama — Panamá</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Diazepam — Diazépam .....	80 000
Clobazam .....	15 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Clonazepam — Clonazépam .....	20 000	Loflazepato de etilo .....	500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 000	Fenproporex .....	120 000
Diazepam — Diazépam .....	15 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	20 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Ketazolam — Kétazolam .....	60 000
Loflazepato de etilo .....	5 000	Lorazepam — Lorazépam .....	10 000
Fenproporex .....	5 000	Mazindol .....	10 000
Loprazolam .....	4 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Lorazepam — Lorazépam .....	4 000	Metilfenidato .....	20 000
Mazindol .....	2 000	Midazolam .....	20 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Pemoline — Pérmline — Pernolina .....	30 000
Metilfenidato .....	60 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	400 000
Midazolam .....	15 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	500 000	Zolpidem .....	100 000
Phentermine — Fentermina .....	60 000		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	70 000		
Triazolam .....	1 000		
Zolpidem .....	20 000		
<b>Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée —</b> <b>Papua Nueva Guinea</b>		<b>Peru — Pérou — Perú</b>	
Alprazolam .....	20	Alprazolam .....	401 068
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	20	Amfepramone — Amfépramone —	
Bromazepam — Bromazépam .....	30	Anfepramona .....	27 511
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	20	Bromazepam — Bromazépam .....	254 072
Clonazepam — Clonazépam .....	400	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	3 069
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Dexanfetamina .....	20	Clordiazepóxido .....	10 927
Diazepam — Diazépam .....	10 000	Clobazam .....	149 726
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	10	Clonazepam — Clonazépam .....	427 784
Lorazepam — Lorazépam .....	300	Clozazolam .....	22
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Diazepam — Diazépam .....	1 046 362
Metilfenidato .....	400	Fenproporex .....	27 728
Midazolam .....	300	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	11 022
Nitrazepam — Nitrazépam .....	3 000	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Oxazepam — Oxazépam .....	3 000	Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —	
Pentazocine — Pentazocina .....	500	Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	5 511
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	200 000	Ketazolam — Kétazolam .....	55 001
Phentermine — Fentermina .....	200	Lorazepam — Lorazépam .....	152 304
Pipradrol .....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Temazepam — Témazépam .....	2 000	Metilfenidato .....	65 088
Triazolam .....	3	Midazolam .....	205 883
Zolpidem .....	5 000	Nordazepam — Nordazépam .....	1 000
<b>Paraguay</b>		Oxazepam — Oxazépam .....	11 011
Alprazolam .....	30 000	Pentazocine — Pentazocina .....	11 039
Bromazepam — Bromazépam .....	80 000	Pentobarbital .....	90 090
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 689 393
Clordiazepóxido .....	10 000	Triazolam .....	7 024
Clobazam .....	20 000	Zolpidem .....	138 510
Clonazepam — Clonazépam .....	50 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	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)
Estazolam . . . . .	720	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	2 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Flurazepam — Flurazépam . . . . .	250 000
Metilfenidato . . . . .	7 700	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Midazolam . . . . .	31 000	Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) —	
Pentobarbital . . . . .	12 376	Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) . . . . .	25 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1 850 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimid . . . . .	200
Phentermine — Fentermina . . . . .	18 600	Halazepam — Halazépam . . . . .	100
Zolpidem . . . . .	31 000	Haloxazolam . . . . .	100
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>		Ketazolam — Kétazolam . . . . .	100
Allobarbital — Alobarbital . . . . .	2 000 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —	
Alprazolam . . . . .	50 000	Lefetamina (SPA) . . . . .	100
Amfepramone — Amfépramone —		Levamfetamine — Lévamfétamine —	
Anfepramona . . . . .	100	Levanfetamina . . . . .	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	50	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —	
Aminorex . . . . .	100	Levometanfetamina . . . . .	10
Amobarbital . . . . .	1 000	Loprazolam . . . . .	65 000
Barbital . . . . .	2 500 000	Lorazepam — Lorázepam . . . . .	250 000
Benzfetamine — Benzféttamine — Benzftamina . . . . .	100	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	10 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	70 000	Mazindol . . . . .	20 000 <sup>c</sup>
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —		Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	10
4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —		Medazepam — Médazépam . . . . .	250 000
4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	10	Mefenorex — Météfénorex . . . . .	100
Brotizolam . . . . .	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	100 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina . . . . .	50 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	100
Butalbital . . . . .	500	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Butobarbital . . . . .	100	Metanfetamina . . . . .	20
Camazepam — Camazépam . . . . .	100	Metamfetamine racemate —	
Cathine — Catina . . . . .	500	Racémate de métamfétamine —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Racemato de metanfetamina . . . . .	10
Clordiazepóxido . . . . .		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	10
Clobazam . . . . .	1 500 000 <sup>c</sup>	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	19 000	Metilfenidato . . . . .	60 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	350 000 <sup>c</sup>	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	800 000	Metilfenobarbital . . . . .	100
Cloxaclolam . . . . .	100	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona . . . . .	100
Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	100	Midazolam . . . . .	190 000
Delorazepam — Délorazépam . . . . .	4 000 000 <sup>c</sup>	Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	100
delta-9-Tetrahydrocannabinol —	100	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	350 000
delta-9-Tétrahydrocannabinol —		Nordazepam — Nordazépam . . . . .	20 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Oxazepam — Oxazépam . . . . .	900 000
Dexanfetamina . . . . .	10	Oxazolam . . . . .	100
Diazepam — Diazépam . . . . .	2 000 000 <sup>c</sup>	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	100
Estazolam . . . . .	220 000 <sup>c</sup>	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	30 000
Ethchlorvynol — Etchlorvinol . . . . .	100	Pentobarbital . . . . .	1 250 000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	100	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Loflazepato de etilo . . . . .	100	Fendimetracina . . . . .	100
Etilamfetamine — Étilamfétamine —		Phenmetrazine — Phenmétrazine —	
Etilanfetamina . . . . .	100	Fenmetracina . . . . .	10
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . . . .	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	4 000 000 <sup>c</sup>
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	10	Phentermine — Fentermina . . . . .	100
Fenproporex . . . . .	100	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	100
Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	100	Pipradrol . . . . .	100
		Prazepam — Prazépam . . . . .	100
		Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	100
		Secbutabarbital . . . . .	100

**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>		Oxazepam — Oxazépam . . . . . Pentazocine — Pentazocina . . . . . Pentobarbital . . . . . Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . . Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . . Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . . Prazepam — Prazépam . . . . . Temazepam — Témazépam . . . . . Triazolam . . . . . Vinylbital — Vinilbital . . . . . Zipeprol — Zipéprol . . . . . Zolpidem . . . . .	750 000 250 000 200 000 5 5 1 200 000 12 000 70 000 3 500 5 300 000
<b>Portugal</b>		<b>Qatar</b>	
Alprazolam . . . . . Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . . Amobarbital . . . . . Barbital . . . . . Bromazepam — Bromazépam . . . . . Brotizolam . . . . . Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . . Cathine — Catina . . . . . Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . . Clobazam . . . . . Clonazepam — Clonazépam . . . . . Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . . Cloxazolam . . . . . <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol . . . . . Diazepam — Diazépam . . . . . Estazolam . . . . . Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . . Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina . . . . . Fludiazepam — Fludiazépam . . . . . Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . . Flurazepam — Flurazépam . . . . . <i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . . Halazepam — Halazépam . . . . . Ketazolam — Kétazolam . . . . . Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . . Loprazolam . . . . . Lorazepam — Lorazépam . . . . . Lormetazepam — Lormétazépam . . . . . Medazepam — Médazépam . . . . . Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . . Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . . Midazolam . . . . . Nitrazepam — Nitrazépam . . . . . Nordazepam — Nordazépam . . . . .	100 200 1 500 1 000 150 500 500 1 000 500 4 500 1 500 20 200 8 500 600 100		
		<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	
		Alprazolam . . . . . Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . . Barbital . . . . . Bromazepam — Bromazépam . . . . . Brotizolam . . . . . Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . . Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . . Clobazam . . . . . Clonazepam — Clonazépam . . . . . Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . . Clotiazepam — Clotiazépam . . . . . Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . . Diazepam — Diazépam . . . . . Estazolam . . . . . Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . . Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina . . . . . Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	100 000 160 000 1 000 100 000 1 000 2 000 120 000 100 000 50 000 20 000 200 000 20 1 200 000 1 000 10 000 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 internas para fines médicos y científicos (continuación)**

**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>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Lorazepam — Lorazépam.....	12
Oxazepam — Oxazépam .....	450 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	90
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	130 000 000	Midazolam .....	15
Temazepam — Témazépam.....	1 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	10
Zolpidem .....	50 000	Pentobarbital .....	150
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	2 000
		Zolpidem .....	4
<b>Rwanda</b>		<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	
Allobarbital — Alobarbital .....	20	Alprazolam .....	100
Alprazolam .....	50	Bromazepam — Bromazépam .....	100
Bromazepam — Bromazépam .....	850	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	15
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	50	Clobazam .....	50
Clobazam .....	700	Clonazepam — Clonazépam .....	50
Clonazepam — Clonazépam .....	500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	200
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	4
Cloxazolam .....	10	Diazepam — Diazépam .....	2 000
Diazepam — Diazépam .....	20 000	Flurazepam — Flurazépam .....	50
Flurazepam — Flurazépam .....	10	Lorazepam — Lorazépam .....	300
Ketazolam — Kétazolam .....	30	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	50
Lorazepam — Lorazépam .....	300	Midazolam .....	50
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	50 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	100
Midazolam .....	10	Pentazocine — Pentazocina .....	50
Nitrazepam — Nitrazépam .....	150	Pentobarbital .....	2 400
Oxazepam — Oxazépam .....	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	6 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	50	Zolpidem .....	500
Pentazocine — Pentazocina .....	4 500		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	450 000	<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	
Temazepam — Témazépam .....	5	Alprazolam .....	200
Tetrazepam — Tétrazépam .....	120	Amobarbital .....	50
Triazolam .....	1	Barbital .....	200
Zolpidem .....	95 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	500
<b>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</b>		Clobazam .....	50
Clonazepam — Clonazépam .....	25	Clonazepam — Clonazépam .....	50
Diazepam — Diazépam .....	45	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	50
Lorazepam — Lorazépam .....	10	Diazepam — Diazépam .....	2 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	20	Flurazepam — Flurazépam .....	50
Midazolam .....	4	Lorazepam — Lorazépam .....	300
Pentazocine — Pentazocina .....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	210	Midazolam .....	50
Temazepam — Témazépam .....	40	Nitrazepam — Nitrazépam .....	50
<b>Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis</b>		Pentazocine — Pentazocina .....	50
Alprazolam .....	5	Pentobarbital .....	5 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	15		
Clobazam .....	30		
Clonazepam — Clonazépam .....	35		
Estazolam .....	500		
		<b>Samoa</b>	
		Allobarbital — Alobarbital .....	1
		Alprazolam .....	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)
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	1	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1	Alprazolam .....	4 680
Aminorex .....	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	240
Amobarbital .....	2	Amobarbital .....	480
Barbital .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	20 400
Bromazepam — Bromazépam.....	1	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	3
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 800
Butalbital.....	2	Clobazam .....	3 650
Butobarbital .....	1	Clonazepam — Clonazépam.....	25 450
Camazepam — Camázepam .....	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	54
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	200	Diazepam — Diazépam .....	12 400
Clonazepam — Clonazépam.....	60	Flurazepam — Flurazépam.....	276
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	2	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	16 800
delta-9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol .....	1	Lorazepam — Lorazépam .....	3 120
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	98 760
Diazepam — Diazépam .....	2 000	Midazolam .....	33 600
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	2	Nitrazepam — Nitrazépam.....	240
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	2	Oxazepam — Oxazépam .....	276
Haloxazolam .....	1	Pentazocine — Pentazocina .....	4
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	1	Pentobarbital .....	113
Lorazepam — Lorazépam.....	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	333 600
Lormetazepam — Lormétazépam .....	1	Temazepam — Témazépam .....	1 200
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1	Zolpidem .....	10 200
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	1		
Metamfetamine — Mémétamfétamine — Metanfetamina .....	1	<b>Senegal — Sénégal</b>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	300	Alprazolam .....	1 285
Midazolam .....	200	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	1 440
Nitrazepam — Nitrazépam .....	200	Bromazepam — Bromazépam .....	6 588
Oxazolam .....	1	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	50
Pentazocine — Pentazocina .....	50	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	3 648
Pentobarbital .....	1	Clobazam .....	2 250
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	3 000	Clonazepam — Clonazépam .....	4 095
Phentermine — Fentermina .....	200	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	19 000
Pinazepam — Pinazépam .....	1	Diazepam — Diazépam .....	15 000
Secbutabarbital .....	2	Fenproporex .....	480
Secobarbital — Sécoobarbital .....	1	Lorazepam — Lorazépam .....	1 879
Temazepam — Témazépam .....	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	190 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	1	Midazolam .....	27
Triazolam .....	1	Oxazepam — Oxazépam .....	4 500
Zipeprol — Zipéprol .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	6 000 000
<b>Sao Tome and Principe — São Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe</b>		Prazepam — Prazépam .....	46 080
Diazepam — Diazépam .....	3 500	Tetrazepam — Tétrazépam .....	28 800
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	6 500	Zolpidem .....	4 220
<b>Serbia — Serbie</b>			
		Alprazolam .....	70 000
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	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>Serbia — Serbie</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Barbital .....	5 000	Singapore — Singapour — Singapur	
Bromazepam — Bromazépam .....	1 000 000	Alprazolam .....	4 000
Brotizolam .....	3 750	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	15 520	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1	Amobarbital .....	50
Clobazam .....	150	Barbital .....	2 000
Clonazepam — Clonazépam .....	47 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina .....	5
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	150 000	Bromazepam — Bromazépam .....	10 000
Diazepam — Diazépam .....	1 500 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	5
Lorazepam — Lorazépam .....	300 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	3 100	Butalbital .....	100
Midazolam .....	283 500	Butobarbital .....	100
Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 500	Cathine — Catina .....	100
Nordazepam — Nordazépam .....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	180 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 310 000	Clobazam .....	5 000
Prazepam — Prazépam .....	200 000	Clonazepam — Clonazépam .....	5 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 000 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10 000
Triazolam .....	1	Delorazepam — Délorazépam .....	5
Zolpidem .....	19 000	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	10
<b>Seychelles</b>			
Alprazolam .....	9	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	25
Clonazepam — Clonazépam .....	155	Diazepam — Diazépam .....	200 000
Diazepam — Diazépam .....	820	Estazolam .....	5
Lorazepam — Lorazépam .....	14	Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	45	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	5
Midazolam .....	84	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina .....	5
Pentobarbital .....	530	Fludiazepam — Fludiazépam .....	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 800	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	10
Zolpidem .....	18	Flurazepam — Flurazépam .....	10 000
<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>			
Alprazolam .....	500	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxbutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	5
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	11	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	80	Halazepam — Halazépam .....	5
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	500	Loprazolam .....	5
Diazepam — Diazépam .....	28 000	Lorazepam — Lorazépam .....	10 000
Loprazolam .....	2 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	3 000
Lorazepam — Lorazépam .....	2 000	Mazindol .....	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	2 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona .....	5
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	200 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 200	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	10
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	500	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .....	5
Pentazocine — Pentazocina .....	1 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	20 000
Pentobarbital .....	500	Midazolam .....	70 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	51 000	Nimetazepam — Nimétazépam .....	5 000
Temazepam — Témazépam .....	5	Nitrazepam — Nitrazépam .....	16 000

**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)
Nordazepam — Nordazépam.....	3 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	8 000
Oxazepam — Oxazépam .....	5	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Pentazocine — Pentazocina.....	5 000	Clordiazepóxido .....	50 000
Pentobarbital.....	32 000	Clobazam .....	3 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10	Clonazepam — Clonazépam .....	15 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Fendimetracina.....	5	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Phenmetrazine — Phenmétrazine —		<i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	1
Fenmetracina .....	5	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	4 600 000	Dexanfetamina .....	1
Phentermine — Fentermina .....	180 000	Diazepam — Diazépam .....	700 000
Pinazepam — Pinazépam .....	2 500	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	100
Prazepam — Prazépam .....	5	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	5	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	
Secobarbital — Séco-barbital .....	500	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	20 000
Temazepam — Témazépam .....	5	Levamfetamine — Léavamfétamine —	
Triazolam .....	15	Levanfetamina .....	1
Zolpidem .....	20 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	30
<b>Sint Maarten<sup>d</sup> — Saint-Martin<sup>d</sup> — San Martín<sup>d</sup></b>		Medazepam — Médazépam .....	50 000
Alprazolam .....	400	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Bromazepam — Bromazépam .....	1 150	Metanfetamina .....	1
Brotizolam .....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Metilfenidato .....	3 000
Clordiazepóxido .....		Midazolam .....	10 000
Clobazam .....	300	Nitrazepam — Nitrazépam .....	5
Clonazepam — Clonazépam .....	100	Oxazepam — Oxazépam .....	100 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	300	Pentazocine — Pentazocina .....	15 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 800 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Tetrazepam — Tétrazépam .....	150 000
<i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	1	Zolpidem .....	500 000
Diazepam — Diazépam .....	2 000	<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	2	Alprazolam .....	800 000
Flurazepam — Flurazépam .....	100	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	500
Loprazolam .....	5	Barbital .....	8 955
Lorazepam — Lorazépam .....	500	Bromazepam — Bromazépam .....	550 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	8 250
Metilfenidato .....		Clobazam .....	5 500
Midazolam .....	750	Clonazepam — Clonazépam .....	2 201
Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 201
Oxazepam — Oxazépam .....	100	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Pentazocine — Pentazocina .....	400	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Pentobarbital .....	10	<i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	300
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	8 000	Diazepam — Diazépam .....	660 000
Temazepam — Témazépam .....	5 000	Flurazepam — Flurazépam .....	264 000
Triazolam .....	500	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Zolpidem .....	4	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	
	2 000	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	45 000
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>		Lorazepam — Lorazépam .....	62 000
Allobarbital — Alobarbital .....	100 000	Medazepam — Médazépam .....	330 000
Alprazolam .....	30 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	33 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Amobarbital .....	1 500	Metanfetamina .....	500
Barbital .....	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Bromazepam — Bromazépam .....	50 000	Metilfenidato .....	8 500

**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>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b> (continued — suite — continuación)		Ketazolam — Kétazolam .....	54 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	330 000	Loprazolam .....	22 000
Midazolam .....	27 500	Lorazepam — Lorazépam .....	80 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 600	Lormetazepam — Lormétazépam .....	10 000
Oxazepam — Oxazépam .....	49 500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	65 352 000
Pentazocine — Pentazocina .....	660 000	Metamfetamine — Métamfétamine —	35
Pentobarbital .....	40 000	Metanfetamina .....	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	165 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Phentermine — Fentermina .....	1	Metilfenidato .....	520 000
Prazepam — Prazépam .....	30 000	Midazolam .....	140 000
Temazepam — Témazépam .....	100	Nitrazepam — Nitrazépam .....	40 000
Triazolam .....	200	Nordazepam — Nordazépam .....	10
Zolpidem .....	2 200 000 <sup>c</sup>	Oxazepam — Oxazépam .....	1 014 000
<b>Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón</b>		Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	80 000
Diazepam — Diazépam .....	600	Pentazocine — Pentazocina .....	14 000
Midazolam .....	1	Pentobarbital .....	1 360 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	6 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
<b>Somalia — Somalie</b>		Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	68 000	Fendimetracina .....	60 000
Diazepam — Diazépam .....	50 000 <sup>b</sup>	Phenmetrazine — Phenmétrazine —	
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000 <sup>b</sup>	Fenmetracina .....	2
Pentazocine — Pentazocina .....	600	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	7 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	100 000 <sup>b</sup>	Phentermine — Fentermina .....	350 000
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>		Pipradrol .....	1 000
Alprazolam .....	50 000	Prazepam — Prazépam .....	50 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	50 000	Secobarbital — Séco-barbital .....	500
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	3	Temazepam — Témazépam .....	286 000
Amobarbital .....	10 000	Triazolam .....	4 000
Barbital .....	12 000	Zolpidem .....	600 000
Benzfetamine — Benzféttamine — Benzfetamina .....	1 000	<b>South Sudan<sup>f</sup> — Soudan du Sud<sup>f</sup> — Sudán del Sur<sup>f</sup></b>	
Bromazepam — Bromazépam .....	249 000	Allobarbital — Alobarbital .....	700 <sup>b</sup>
Brotizolam .....	1 000	Alprazolam .....	200 <sup>b</sup>
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	3 000	Bromazepam — Bromazépam .....	1 000 <sup>b</sup>
Butobarbital .....	2 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 000 <sup>b</sup>
Cathine — Catina .....	4 354 000	Clonazepam — Clonazépam .....	15 000 <sup>b</sup>
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	80 000	Diazepam — Diazépam .....	8 000 <sup>b</sup>
Clobazam .....	110 000	Lorazepam — Lorazépam .....	200 <sup>b</sup>
Clonazepam — Clonazépam .....	30 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	13 000 <sup>b</sup>
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	11 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	25 000 <sup>b</sup>
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	54	<b>Spain — Espagne — España</b>	
Diazepam — Diazépam .....	3 500 000	Alprazolam .....	400 000
Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	30 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	100
Flurazepam — Flurazépam .....	26 000	Amobarbital .....	100

**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.....	950 000	Barbital .....	1 101
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5 000 000	Bromazepam — Bromazépam .....	3 105
Clotiazepam — Clotiazépam .....	100 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Clordiazepóxido .....	55 000
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		Clobazam .....	75 000
<i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol.....	15	Clonazepam — Clonazépam .....	12 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Dexanfetamina.....	80	<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Diazepam — Diazépam .....	5 000 000	<i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine —		Diazepam — Diazépam .....	410 000
Etilanfetamina.....	1	Flurazepam — Flurazépam .....	5
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1	Lorazepam — Lorazépam .....	6 335
Fnoproporex .....	100	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	20 000	Metanfetamina.....	1
Flurazepam — Flurazépam .....	1 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —		Metilfenidato .....	5 250
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) —		Midazolam .....	9 300
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	900 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	3 800
Halazepam — Halazépam .....	2 000 000	Nordazepam — Nordazépam .....	1
Ketazolam — Kétazolam .....	2 000 000	Oxazepam — Oxazépam .....	1
Loprazolam .....	50 000	Pentazocine — Pentazocina .....	3 300
Lorazepam — Lorazépam .....	2 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 431 260
Lormetazepam — Lormétaزépam .....	700 000	Phentermine — Fentermina .....	800
Mazindol .....	10	Temazepam — Témazépam .....	492
Medazepam — Médazépam .....	500 000	Zolpidem.....	24 335
Mefenorex — Mégénorex .....	10		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10		
Metamfetamine — Métamfétamine —			
Metanfetamina.....	75		
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10		
Methylphenidate — Méthylphénidate —			
Metilfenidato .....	2 500 000		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —			
Metilfenobarbital .....	10		
Midazolam .....	250 000		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	150 000		
Nordazepam — Nordazépam .....	100		
Oxazepam — Oxazépam .....	100 000		
Oxazolam .....	10		
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	10		
Pentazocine — Pentazocina .....	10 000		
Pentobarbital .....	1 000 000		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 000 000		
Pinazepam — Pinazépam .....	25 000		
Prazepam — Prazépam .....	3 000 000		
Secobarbital — Séco-barbital .....	10		
Temazepam — Témazépam .....	10		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	20 000 000		
Triazolam.....	2 000		
Zolpidem.....	6 000 000		
<b>Sri Lanka</b>			
Alprazolam .....	4 000	Clonazepam — Clonazépam .....	1 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5 000
		Diazepam — Diazépam .....	60 000
		Lorazepam — Lorazépam .....	5 000
		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
		Metilfenidato .....	600
		Midazolam .....	500
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	50 000

**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>Swaziland — Swazilandia</b>			
Alprazolam .....	750	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	15 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1	Flurazepam — Flurazépam .....	4 200
Bromazepam — Bromazépam .....	3 750	gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	80 000
Brotizolam .....	2	Loprazolam .....	100
Cathine — Catina .....	2 000	Lorazepam — Lorazépam .....	47 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	300	Lormetazepam — Lormétazépam .....	100
Clonazepam — Clonazépam .....	60	Medazepam — Médazépam .....	100
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	801 000
Diazepam — Diazépam .....	5 500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	16
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	800 000
Loprazolam .....	50	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	2 000
Lorazepam — Lorazépam .....	150	Midazolam .....	14 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	10	Nitrazepam — Nitrazépam .....	102 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 000 000	Oxazepam — Oxazépam .....	850 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1	Pentazocine — Pentazocina .....	1 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 000	Pentobarbital .....	830 000
Midazolam .....	500	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10
Nitrazepam — Nitrazépam .....	500	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	5
Oxazepam — Oxazépam .....	300	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	410 000
Pentobarbital .....	1 700	Phentermine — Fentermina .....	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	200 000	Pipradrol .....	1
Phentermine — Fentermina .....	100	Prazepam — Prazépam .....	100
Temazepam — Témazépam .....	500	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovaleron ..	1
Triazolam .....	5	Secobarbital — Sécoarbital .....	70 000
Zolpidem .....	500	Temazepam — Témazépam .....	100
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>		Tetrazepam — Tétrazépam .....	100
Allobarbital — Alobarbital .....	100	Triazolam .....	400
Alprazolam .....	35 000	Zolpidem .....	1 250 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	100	<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	20 000	Allobarbital — Alobarbital .....	600 000
Aminorex .....	15 000	Alprazolam .....	500 000
Amobarbital .....	3 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	500 000
Barbital .....	65 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	500
Bromazepam — Bromazépam .....	500	Amobarbital .....	500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	60 300	Barbital .....	350 000
Cathine — Catina .....	100	Bromazepam — Bromazépam .....	2 500 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	30 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénylaminé (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	1
Clobazam .....	7 000	Brotizolam .....	50 000
Clonazepam — Clonazépam .....	9 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	100 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	300	Butalbital .....	100 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	45	Cathine — Catina .....	100 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	12 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	3 000 000
Diazepam — Diazépam .....	400 000	Clobazam .....	200 000
		Clonazepam — Clonazépam .....	2 000 000

**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)
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	400 000	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	
Clotiazepam — Clotiazépam .....	200	Alprazolam .....	40 000
Cloxaizolam .....	100 000	Bromazepam — Bromazépam .....	50 000
Delorazepam — Délorazépam .....	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	500 000
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	2 000	Clobazam .....	70 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	15 000	Clonazepam — Clonazépam .....	30 000
Diazepam — Diazépam .....	5 000 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	90 000
Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina .....	10	Diazepam — Diazépam .....	300 000
Fenproporex .....	5 000	Ketazolam — Kétazolam .....	300 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	50 000	Lorazepam — Lorazépam .....	30 000
Flurazepam — Flurazépam .....	2 000 000	Medazepam — Médazépam .....	30 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	100 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	2 000 000
Halazepam — Halazépam .....	1 500 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	5 000
Ketazolam — Kétazolam .....	200 000	Midazolam .....	70 000
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	2 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	30 000
Levometamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	200	Pentazocine — Pentazocina .....	80 000
Loprazolam .....	20	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	4 000 000
Lorazepam — Lorazépam .....	300 000	Zolpidem .....	60 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	20 000		
Mazindol .....	40 000		
Medazepam — Médazépam .....	500 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	3 000 000		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	100	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	100	Alprazolam .....	185
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	5 000 000	Clonazepam — Clonazépam .....	300
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	750 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	41 000
Midazolam .....	600 000	Diazepam — Diazépam .....	36 000
Nimetazepam — Nimétazépam .....	10	Lorazepam — Lorazépam .....	410
Nitrazepam — Nitrazépam .....	130 000	Medazepam — Médazépam .....	6 100
Nordazepam — Nordazépam .....	20	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	610
Oxazepam — Oxazépam .....	2 000 000	Midazolam .....	410
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	50 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	6 100
Pentazocine — Pentazocina .....	500 000	Oxazepam — Oxazépam .....	6 100
Pentobarbital .....	1 500 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	204 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10	Temazepam — Témazépam .....	400
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	15 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	300
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	82 000 000	Triazolam .....	200
Phentermine — Fentermina .....	700 000		
Prazepam — Prazépam .....	100 000		
Seebutabarbital .....	25 000		
Secobarbital — Séco-barbital .....	500		
Temazepam — Témazépam .....	1 000 000		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	250		
Triazolam .....	35 000		
Zipeprol — Zipéprol .....	1 000		
Zolpidem .....	700 000		

**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>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Brotizolam . . . . .	1	Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	200	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	2 000
Butalbital . . . . .	1	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	2
Butobarbital . . . . .	1	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1
Cathine — Catina . . . . .	1	Oxazolam . . . . .	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	500 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1
Clobazam . . . . .	20 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	3 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	100 000	Pentobarbital . . . . .	150 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	500 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
Clozazolam . . . . .	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	1
Delorazepam — Délorazépam . . . . .	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Femmetracina . . . . .	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — delta-9-Tétrahydrocannabinol — delta-9-Tetrahidrocannabinol . . . . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	5 000 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1	Phentermine — Fentermina . . . . .	200 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	2 000 000	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	30 000
Estazolam . . . . .	1	Pipradrol . . . . .	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	1	Prazepam — Prazépam . . . . .	3 000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	1	Secobarbital — Séco-barbital . . . . .	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . . . .	1	Temazepam — Témazépam . . . . .	1
Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina . . . . .	1	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1
Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	1	Triazolam . . . . .	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	3 000	Zolpidem . . . . .	15 000
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	1		
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	100	<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	
Halazepam — Halazépam . . . . .	1	Alprazolam . . . . .	10 000
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	1	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	360 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	4 162
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	1	Diazepam — Diazépam . . . . .	350 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	300 000	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	14 000
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	25 000
Mazindol . . . . .	1	Medazepam — Médazépam . . . . .	20 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona . . . . .	500
Medazepam — Méda-zépam . . . . .	10 000	Midazolam . . . . .	800
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	20	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 000
Metamfetamine racemate — Racématde de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	100 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	1	Prazepam — Prazépam . . . . .	60 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	200 000	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	3 000
Midazolam . . . . .	70 000	Zolpidem . . . . .	30 000
		<b>Timor-Leste</b>	
		Diazepam — Diazépam . . . . .	5 000
		Pentobarbital . . . . .	1 500
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1 500
		<b>Togo</b>	
		Alprazolam . . . . .	36
		Bromazepam — Bromazépam . . . . .	6 480
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	9
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	270

**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)		
Clobazam .....	1 500	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	2		
Clonazepam — Clonazépam.....	2 000	Medazepam — Médazépam .....	56		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10 500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 555		
Diazepam — Diazépam .....	24 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	3		
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	28	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	2		
Lorazepam — Lorazépam.....	360	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	4 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	18 000	Midazolam .....	3 500		
Midazolam .....	180	Nitrazepam — Nitrazépam.....	220		
Nitrazepam — Nitrazépam.....	60	Oxazepam — Oxazépam .....	56		
Oxazepam — Oxazépam .....	480	Pentazocine — Pentazocina .....	2 000		
Pentazocine — Pentazocina .....	60	Pentobarbital .....	10 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	720 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	130 000		
Prazepam — Prazépam .....	4 800	Phentermine — Fentermina .....	4 455		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	12 000	Secobarbital — Sécoobarbital .....	2		
Zolpidem .....	900	Temazepam — Témazépam .....	209		
<b>Tonga</b>					
Alprazolam .....	10	Tetrazepam — Tétrazépam .....	56		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	5	Triazolam.....	300		
Clonazepam — Clonazépam.....	200	Vinylbital — Vinilbital.....	56		
Diazepam — Diazépam .....	700	<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>			
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	40	Clobazam .....	1		
Midazolam .....	1 000	Clonazepam — Clonazépam .....	1		
Nitrazepam — Nitrazépam.....	500	Diazepam — Diazépam .....	10		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 000	Loprazolam .....	1		
Temazepam — Témazépam .....	50	Lorazepam — Lorazépam .....	1		
Triazolam.....	3	Midazolam .....	10		
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>					
Alprazolam .....	2 500	Temazepam — Témazépam .....	1		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	3	<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>			
Amobarbital .....	56	Allobarbital — Alobarbital .....	2		
Barbital .....	56	Alprazolam .....	2 500		
Bromazepam — Bromazépam .....	2 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	1		
Brotizolam.....	570	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	4		
Butalbital .....	1 155	Amineptin — Amineptine — Amineptina .....	2		
Butobarbital .....	825	Aminorex .....	3		
Cathine — Catina .....	56	Amobarbital .....	2		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 500	Barbital .....	6		
Clobazam .....	2 500	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina .....	1		
Clonazepam — Clonazépam .....	1 500	Bromazepam — Bromazépam .....	45 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 200	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	1		
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	56	Brotizolam .....	1		
Diazepam — Diazépam .....	65 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	5		
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina .....	56	Butalbital .....	2		
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	2	Butobarbital .....	1		
Fenproporex .....	56	Camazepam — Camazépam .....	1		
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	60	Cathine — Catina .....	2		
Flurazepam — Flurazépam .....	935	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	18 000		
Lorazepam — Lorazépam .....	5 000	Clobazam .....	60 000		
Lormetazepam — Lormétazépam .....	500	Clonazepam — Clonazépam .....	6 000		
Mazindol .....	99				

**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>			
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	40 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	3
Clotiazepam — Clotiazépam .....	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon .....	1
Cloxaizolam .....	1	Midazolam .....	13 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	2	Nimetazepam — Nimétazépam .....	1
Delorazepam — Délorazépam .....	1	Nitrazepam — Nitrazépam .....	10
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	2	Nordazepam — Nordazépam .....	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	2	Oxazepam — Oxázepam .....	2
Diazepam — Diazépam .....	12 000	Oxazolam .....	1
Estazolam .....	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1
Ethchlorvynol — Etchlorvinol .....	1	Pentazocine — Pentazocina .....	3
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	1	Pentobarbital .....	14 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de étilo .....	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	2
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	1
Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 500 000
Fenproporex .....	1	Phentermine — Fentermina .....	2
Fludiazepam — Fludiaziépam .....	1	Pinazepam — Pinazépam .....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	3	Pipradrol .....	1
Flurazepam — Flurazépam .....	1	Prazepam — Prazépam .....	95 000
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	4	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovaleron .....	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	1	Secbutabarbital .....	1
Halazepam — Halazépam .....	1	Secobarbital — Séco-barbital .....	2
Haloxazolam .....	1	Temazepam — Témazépam .....	2
Ketazolam — Kétazolam .....	1	Tetrazepam — Tétrazépam .....	150 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	1	Triazolam .....	3
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	2	Vinylbital — Vinilbital .....	1
Levometamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	2	Zipeprol — Zipéprol .....	1
Loprazolam .....	1	Zolpidem .....	24 000
Lorazepam — Lorazépam .....	50 000		
Lormetazepam — Lormétazépam .....	1	<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	
Mazindol .....	1	Allobarbital — Alobarbital .....	400 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	2	Alprazolam .....	80 000
Medazepam — Médazépam .....	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	20
Mefenorex — Méfénorex .....	1	Amobarbital .....	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	3 000 000	Barbital .....	900
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	2
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxyfenetilamina (2C-B) .....	1
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	2	Brotizolam .....	500
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	700	Cathine — Catina .....	5
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	200 000
		Clobazam .....	5 500
		Clonazepam — Clonazépam .....	35 000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	50 000
		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	20
		Diazepam — Diazépam .....	250 000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	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)
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	2 500	Lorazepam — Lorazépam..... Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	250 200
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	10	Midazolam .....	20
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	10	Pentazocine — Pentazocina..... Pentobarbital.....	20 180
Lorazepam — Lorazépam..... Medazepam — Médazépam .....	5 000 800 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina..... Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	15 1 400
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .. Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	15 000 000 10	Temazepam — Témazépam..... Zolpidem.....	150 815
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	10	<b>Tuvalu</b>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	650 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	7
Midazolam .....	80 000	Diazepam — Diazépam .....	40
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1	Nitrazepam — Nitrazépam .....	3
Nordazepam — Nordazépam .....	2	Pentazocine — Pentazocina.....	3
Oxazepam — Oxazépam .....	310	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	105
Pentobarbital.....	2		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	<b>Uganda — Ouganda</b>	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 500 000	Alprazolam .....	500
Temazepam — Témazépam .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	20
Triazolam.....	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 000
Zolpidem.....	2 500	Clonazepam — Clonazépam .....	600
<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>		<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol —	
Bromazepam — Bromazépam .....	1 837	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol .....	10
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	280	Diazepam — Diazépam .....	185 000
Clonazepam — Clonazépam .....	41	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	20
Diazepam — Diazépam .....	45 500	Flurazepam — Flurazépam .....	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	277	Lorazepam — Lorazépam .....	100
<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	285 035	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	10
Lorazepam — Lorazépam .....	83	Midazolam .....	100
Medazepam — Médazépam .....	809	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	5 070	Pentazocine — Pentazocina .....	1 500
Oxazepam — Oxazépam .....	4 407	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 000 000
Pentazocine — Pentazocina .....	561	Triazolam.....	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	77 080	Zolpidem.....	100
Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 521		
Zolpidem .....	152	<b>Ukraine — Ucrania</b>	
<b>Turks and Caicos Islands — îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</b>		Alprazolam .....	504
Alprazolam .....	15	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	41 156
Bromazepam — Bromazépam .....	4	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	14 010
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	100	Clonazepam — Clonazépam .....	13 590
Clonazepam — Clonazépam .....	20	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	8 000
Diazepam — Diazépam .....	300	Diazepam — Diazépam .....	453 681
Flurazepam — Flurazépam .....	100	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	4 942 588
		Lorazepam — Lorazépam .....	204

**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>Ukraine — Ucrania</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	10 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	4 947	Amobarbital .....	2 000 000
Midazolam .....	1	Barbital .....	5 000 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	500	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzefetamina .....	1 000
Oxazepam — Oxazépam .....	8 000	Bromazepam — Bromazépam .....	30 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	46 739 176	Brotizolam.....	2
Triazolam.....	1	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 — Clordiazepóxido .....	1 500 000 <sup>c</sup>
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	100	Clobazam .....	200 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	81 500	Clonazepam — Clonazépam .....	250 000
Clobazam .....	100	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	50 000
Clonazepam — Clonazépam.....	2 100	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	1
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	1	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	16 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	3	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	80 000
Diazepam — Diazépam .....	6 000	Diazepam — Diazépam .....	3 500 000
Flurazepam — Flurazépam .....	100	Estazolam .....	100
Levamfetamine — Léavamfétamine — Levanfetamina .....	1	Ethinamate — Éthinamate — Etnamato .....	1 000
Lorazepam — Lorazépam .....	1 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	2
Lormetazepam — Lormétazépam .....	200	Fenproporex .....	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	500	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	30 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1	Flurazepam — Flurazépam .....	500 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	4 200	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	1 600 000
Midazolam .....	11 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	75
Nitrazepam — Nitrazépam .....	500	Ketazolam — Kétazolam .....	30
Oxazepam — Oxazépam .....	750	Levamfetamine — Léavamfétamine — Levanfetamina .....	100
Pentazocine — Pentazocina .....	500	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	400 000
Pentobarbital .....	10 000	Loprazolam .....	5 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Lorazepam — Lorazépam .....	500 000
Phenmetrazine — Phenmértrazine — Fenmetracina .....	1	Lormetazepam — Lormétazépam .....	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	16 000	Mazindol .....	8 000
Secobarbital — Sécoobarbital .....	100	Medazepam — Médazépam .....	1 000
Temazepam — Témazépam .....	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 000 000
Zolpidem .....	200	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	50 000
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>		Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	50
Allobarbital — Alobarbital .....	5 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	500
Alprazolam .....	50 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2 000 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	1 000 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	100 000
		Midazolam .....	85 000
		Nitrazepam — Nitrazépam .....	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 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)
Nordazepam — Nordazépam.....	3	Brotizolam.....	1
Oxazepam — Oxazépam .....	2 500 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	4 284 266
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1 000	Butalbital.....	22 726 339
Pentazocine — Pentazocina.....	125 000	Butobarbital .....	23 016 000
Pentobarbital.....	4 500 000	Camazepam — Camazépam .....	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	75	Cathine — Catina.....	616 700
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	25	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 377 770
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	5	Clobazam .....	50 368
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	21 000 000	Clonazepam — Clonazépam .....	2 022 891
Phentermine — Fentermina.....	500 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 224 282
Prazepam — Prazépam .....	400	Clotiazepam — Clotiazépam .....	1
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovaleroná.....	2	CloxaZolam .....	1
Secobarbital — Séco-barbital.....	3 010 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	1
Temazepam — Témazépam.....	4 000 000	Delorazepam — Délorazépam .....	1
Tetrazepam — Tétrazépam .....	20	<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	316 438
Triazolam.....	200 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	11 184 400
Zolpidem.....	250 000	Diazepam — Diazépam .....	8 766 000
<b>United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania</b>		Estazolam .....	38 000
Alprazolam .....	50 000	Ethchlorvynol — Etchlorvinol .....	100
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	2	Ethinamate — Éthinamate — Etinamate .....	2
Bromazepam — Bromazépam .....	50 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepate de étilo .....	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1
Clonazepam — Clonazépam .....	50 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	2	Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina .....	1
Diazepam — Diazépam .....	1 000 000	Fenproporex .....	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimidá .....	10	Fludiazepam — Fludiazépam .....	1
Lorazepam — Lorazépam.....	50 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	37
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	2	Flurazepam — Flurazépam .....	717 456
Midazolam .....	50 000	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	26 518 567
Nitrazepam — Nitrazépam .....	50 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimidá .....	5 082
Pentazocine — Pentazocina.....	100 000	Halazepam — Halazépam .....	212
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	4 000 000	Haloxazolam .....	1
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>		Ketazolam — Kétazolam .....	5
Allobarbital — Alobarbital .....	132	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	1
Alprazolam .....	2 884 572	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	151 010
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	1 771 557	Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina .....	869 010
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	11 010 857	Loprazolam .....	1
Amineptin — Aminéptine — Amineptina .....	1	Lorazepam — Lorazépam .....	1 680 487
Aminorex .....	18	Lormetazepam — Lormétazépam .....	16
Amobarbital .....	468	Mazindol .....	2 527
Barbital .....	4 005 543	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina .....	889 000	Medazepam — Médazépam .....	1
Bromazepam — Bromazépam .....	15	Mefenorex — Météfénorex .....	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	7	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 695 740

**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 States — États-Unis — Estados Unidos</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	1	Cloxazolam .....	20 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	85 032	Diazepam — Diazépam .....	350 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	2 405 013	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	500
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	11	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	30 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	55 550 320	Ketazolam — Kétazolam .....	30 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	267 710	Lorazepam — Lorazépam.....	70 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon ..	195	Mazindol .....	100
Midazolam .....	1 182 130	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	300 000
Nimetazepam — Nimétazépam .....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	20 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 852	Midazolam .....	45 000
Nordazepam — Nordazépam .....	114	Nitrazepam — Nitrazépam .....	500
Oxazepam — Oxazépam .....	1 468 586	Oxazepam — Oxazépam .....	25 000
Oxazolam .....	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	5 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	315 437	Pentobarbital .....	38 000
Pentazocine — Pentazocina .....	1 224 141	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	500 000
Pentobarbital .....	39 890 825	Zolpidem .....	250 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	2 021		
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	3 519 600	<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	4	Alprazolam .....	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	32 070 210	Bromazepam — Bromazépam .....	1 000
Phentermine — Fentermina .....	11 702 763	Clonazepam — Clonazépam .....	1 000
Pinazepam — Pinazépam .....	1	Diazepam — Diazépam .....	40 000
Pipradrol .....	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 300
Prazepam — Prazépam .....	11	<i>gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	700 000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	1	Midazolam .....	7 300
Secbutabarbital .....	220	Oxazepam — Oxazépam .....	30 000
Secobarbital — Sécoobarbital .....	56	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 000 000
Temazepam — Témazépam .....	8 850 085	Zolpidem .....	3 600
Tetrazepam — Tétrazépam .....	1		
Triazolam .....	1 097 654	<b>Vanuatu</b>	
Vinylbital — Vinilbital .....	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	500
Zipeprol — Zipéprol .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	1 000
Zolpidem .....	19 572 901	Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	1
		Clonazepam — Clonazépam .....	1 000
<b>Uruguay</b>		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	50
Alprazolam .....	150 000	Diazepam — Diazépam .....	4 000
Barbital .....	3 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	5
Bromazepam — Bromazépam .....	300 000	Lorazepam — Lorazépam .....	2 000
Butalbital .....	25 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	12
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	15 000	Midazolam .....	10
Clobazam .....	60 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 500
Clonazepam — Clonazépam .....	50 000	Oxazepam — Oxazépam .....	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	500	Pentobarbital .....	100
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	8 000
		Temazepam — Témazépam .....	3 000
		Zolpidem .....	100

**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>Venezuela (Bolivarian Rep. of) —</b> Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)		Pentazocine — Pentazocina ..... Pentobarbital ..... Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..... Secobarbital — Sécoobarbital ..... Temazepam — Témazépam ..... Tetrazepam — Tétrazépam ..... Zolpidem .....	5 000 5 000 15 000 000 100 1 000 10 000 20 000
Alprazolam .....	200 000		
Barbital .....	500		
Bromazepam — Bromazépam .....	480 000		
Brotizolam .....	1 000		
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	60 000		
Butalbital .....	40 000		
Butobarbital .....	20 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	40 000		
Clobazam .....	300 000		
Clonazepam — Clonazépam .....	63 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	80 000		
Diazepam — Diazépam .....	600 000		
Fenproporex .....	350 000		
Fludiazepam — Fludiazépam .....	100 000		
Flurazepam — Flurazépam .....	150 000		
Loprazolam .....	100 000		
Lorazepam — Lorazépam .....	195 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	40		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	60 000		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1 000		
Midazolam .....	300 000		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	16 000		
Nordazepam — Nordazépam .....	500		
Oxazepam — Oxazépam .....	402 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	12 000 000		
Phentermine — Fentermina .....	70 000		
Triazolam .....	15 000		
Zolpidem .....	150 000		
<b>Viet Nam</b>			
Alprazolam .....	3 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1		
Bromazepam — Bromazépam .....	30 000		
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	1 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	150 000		
Clonazepam — Clonazépam .....	1 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	9 000		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1		
Diazepam — Diazépam .....	1 500 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	5 000		
Lorazepam — Lorazépam .....	3 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 500 000		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1		
Midazolam .....	25 000		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	3 000		
<b>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</b>			
Alprazolam .....	5		
Bromazepam — Bromazépam .....	20		
Clobazam .....	20		
Clonazepam — Clonazépam .....	20		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	8		
Diazepam — Diazépam .....	20		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	200		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	3		
Midazolam .....	10		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	300		
Prazepam — Prazépam .....	20		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 000		
Zolpidem .....	30		
<b>Yemen — Yémen</b>			
Allobarbital — Alobarbital .....	500 000		
Alprazolam .....	12 000		
Bromazepam — Bromazépam .....	10 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	100 000		
Clonazepam — Clonazépam .....	5 000		
Diazepam — Diazépam .....	70 000		
Lorazepam — Lorazépam .....	7 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2 000		
Midazolam .....	4 000		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 000		
Pentazocine — Pentazocina .....	4 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	250 000		
Temazepam — Témazépam .....	500		
Zolpidem .....	20 000		
<b>Zambia — Zambie</b>			
Alprazolam .....	2		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1		
Bromazepam — Bromazépam .....	5		
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	10		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5		
Clonazepam — Clonazépam .....	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>Zambia — Zambie</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		<b>Zimbabwe</b>	
<i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —		Amfepramone — Amfépramone —	
<i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		Anfepramona .....	3 000
<i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	1	Barbital .....	4 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Bromazepam — Bromazépam .....	5 000
Dexanfetamina .....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Diazepam — Diazépam .....	120 000	Clordiazépóxido .....	25 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1	Clonazepam — Clonazépam .....	2 000
Lorazepam — Lorázepam .....	250	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	20 000	Dexanfetamina .....	100
Metamfetamine — Métamfétamine —		Diazepam — Diazépam .....	150 000
Metanfetamina .....	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	2 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 450 000
Metilifenidato .....	1 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Midazolam .....	1	Metilfenidato .....	900
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 500	Midazolam .....	5 000
Oxazepam — Oxazépam .....	20	Nitrazepam — Nitrazépam .....	30 000
Pentazocine — Pentazocina .....	2 000	Pentazocine — Pentazocina .....	2 000
Pentobarbital .....	500	Pentobarbital .....	40 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	530 130	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Temazepam — Témazépam .....	30	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	2 000 000
		Secobarbital — Sécoarbital .....	200
		Triazolam .....	1 000

<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" remplaza a "Bolivia" como forma abreviada del nombre de ese país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>b</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>c</sup> Includes quantities destined for re-export. — Y compris les quantités pour la réexportation. — Incluye cantidades para la reexportación.

<sup>d</sup> The Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant ainsi naissance à deux entités distinctes, Curaçao et Saint-Martin (partie néerlandaise). — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y pasaron a ser dos nuevas entidades autónomas: Curasao y Sint Maarten.

<sup>e</sup> Since 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme employée à l'ONU à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplazó a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre utilizado en las Naciones Unidas.

<sup>f</sup> By its resolution 65/308 of 14 July 2011, the General Assembly decided to admit South Sudan to membership in the United Nations. — Par sa résolution 65/308 du 14 juillet 2011, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Soudan du Sud à l'Organisation des Nations Unies. — La Asamblea General, mediante su resolución 65/308, de 14 de julio de 2011, decidió admitir a Sudán del Sur como Miembro de las Naciones Unidas.



# **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 sobre sustancias sicotrópicas de 1971**

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 — Amfépramone — Anfepramona Aminorex Benzfetamine — Benzétamine — Benzfetamina 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 — Flunitrazépam Haloxazolam Ketazolam — Kétazolam Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Loprazolam Lormetazepam — Lormétaزépam Mazindol Medazepam — Médazépam Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	30/05/1991 27/10/2005 30/05/1991 27/10/2005 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 — Flunitrazépam Haloxazolam Ketazolam — Kétazolam Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Loprazolam Lormetazepam — Lormétaزépam Mazindol Medazepam — Médazépam Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	27/10/2005 30/05/1991
<b>Belize — Belice</b> Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — 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 Secobarbital — Sécoarbital	09/05/1989	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona Oxazolam Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina Pinazepam — Pinazépam Pipradrol Prazepam — Prazépam Temazepam — Témazépam Tetrazepam — Térazépam	30/05/1991 27/10/2005 30/04/1993 30/05/1991
<b>Bulgaria — Bulgarie</b> Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	12/08/1993	<b>Japan — Japon — Japón</b> Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	31/01/1991
<b>Chile — Chili</b> Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	01/07/1981	<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b> Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Cathine — Catina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Fenproporex Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Mefenorex — Mefénorex Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	07/11/1995
<b>Colombia — Colombie</b> Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	11/11/1981		
<b>Gabon — Gabón</b> Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	28/07/1993		
<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 sobre sustancias sicológicas de 1971 (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 racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Phentermine — Fentermina	07/11/1995	Benzfetamine — Benzétamine — Benzefamina Camazepam — Camazépam Clotiazepam — Clotiazépam Cloxa zolam Cyclobarital — Ciclobarital Delorazepam — Délorazépam Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Ethchlorvynol — Etclorvinol Ethinamate — Éthinamate — Eti namato Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo Flunitrazepam — Flunitrazépam Flurazepam — Flurazépam Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida Halazepam — Halazépam Haloxazolam Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Loprazolam Mazindol Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	06/12/1985
Lebanon — Liban — Líbano			
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Benzfetamine — Benzétamine — Benzefamina Cathine — Catina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Flunitrazepam — Flunitrazépam Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lé vométhamphétamine — Levometanfetamina Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) <i>delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	16/10/2000 21/08/2007 16/10/2000 21/08/2007 16/10/2000		
Lebanon — Liban — Líbano			
Triazolam	21/08/2007	Oxazolam Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Pipradrol Secobarbital — Séco barbital Tetrazepam — Tétrazépam	
Lithuania — Lituanie — Lituania	29/08/1997		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Cathine — Catina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina			
Lithuania — Lituanie — Lituania			
Madagascar	15/12/1978		
Nigeria — Nigéria	27/02/1986		
Pakistan — Pakistán	29/10/1990		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Pemoline — Pémoline — Pemolina Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Secobarbital — Séco barbital	06/12/1985		
Pakistan — Pakistán			
Peru — Pérou — Perú			
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia			
Saudi Arabia — Arábia saoudite — Arabia Saudita			
Senegal — Sénégal			
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Secobarbital — Séco barbital	07/04/2005 08/04/2005 09/11/2005 31/12/1987 16/05/1980 31/01/1991 16/05/1980		
Senegal — Sénégal			
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Barbital			

**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 sobre sustancias sicotrópicas de 1971 (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
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b> Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/1978	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Pemoline — Pémoline — Pemolina Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Phentermine — Fentermina Pipradrol	20/08/1982 30/06/1981 27/09/1999 30/06/1981
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b> Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — 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 — Etiamate Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital Methyprylon — Méthyprylon — Metiprilon Pemoline — Pémoline — Pemolina Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Pipradrol Secobarbital — Sécoarbarbital	28/07/1993	<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) —</b> <b>Venezuela (Rép. bolivarienne du) —</b> <b>Venezuela (Rep. Bolivariana de) —</b> Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — 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 — Amfépramone — Anfepramona Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Flunitrazepam — Flunitrazépam Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	30/06/1981 27/09/1999 30/06/1981 27/09/1999	<b>Yemen — Yémen</b> Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Ethinamate — Éthinamate — Etiamate Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital Methyprylon — Méthyprylon — Metiprilon 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 impartiées, 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.



United Nations publication

Printed in Austria

ISSN 0253-9403

Sales No. T.12.XI.3

E/INCB/2011/3



V.11-86201—February 2012—1,400

USD 50

ISBN 978-92-1-048150-2

A standard linear barcode is located here, used for tracking and identification.

55000  
9 789210 481502