



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

2008

# Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas



**Statistics for 2007**  
Assessments of Annual  
Medical and Scientific Requirements

**Statistiques pour 2007**  
Prévisions des besoins annuels  
médicaux et scientifiques

**Estadísticas de 2007**  
Previsiones de las necesidades anuales  
para fines médicos y científicos



UNITED NATIONS

## **Reports published by the International Narcotics Control Board in 2008**

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2008* (E/INCB/2008/1) is supplemented by the following technical reports:

*Report of the International Narcotics Control Board on Follow-up to the Twentieth Special Session of the General Assembly* (E/INCB/2008/1/Supp.1)

*Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2009; Statistics for 2007* (E/INCB/2008/2)

*Psychotropic Substances: Statistics for 2007; 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/2008/3)

*Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2008 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988* (E/INCB/2008/4)

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 2008**

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2008* (E/INCB/2008/1) est complété par les rapports techniques suivants:

*Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants sur la suite donnée à la vingtième session extraordinaire de l'Assemblée générale* (E/INCB/2008/1/Supp.1)

*Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2009 — Statistiques pour 2007* (E/INCB/2008/2)

*Substances psychotropes: Statistiques pour 2007 — 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/2008/3)

*Précureurs 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 2008 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/2008/4)

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

## **Informes publicados por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes en 2008**

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2008* (E/INCB/2008/1) está complementado por los siguientes informes técnicos:

*Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes sobre el seguimiento del vigésimo período extraordinario de sesiones de la Asamblea General* (E/INCB/2008/1/Supp.1)

*Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2009; Estadísticas de 2007* (E/INCB/2008/2);

*Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2007; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971* (E/INCB/2008/3);

*Precureos y sustancias químicas utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2008 sobre la aplicación del artículo 12 de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988* (E/INCB/2008/4).

Las listas actualizadas de sustancias sometidas a control internacional, tales como estupefacientes, sustancias sicotrópicas y sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, figuran en las últimas ediciones de los anexos a los formularios estadísticos ("Lista amarilla", "Lista verde" y "Lista roja"), también publicados por la Junta.

## **Contacting the International Narcotics Control Board**

Vienna International Centre  
Room E-1313  
P.O. Box 500  
1400 Vienna  
Austria

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

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

Le présent rapport peut également être consulté sur le site Web de l'Organe ([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 2007  
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 2007  
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 2007  
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, 2009

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/2008/3

UNITED NATIONS PUBLICATION  
Sales No.: E/F/S.09.XI.3  
ISBN: 978-92-1-048125-0  
ISSN: 0253-9403

## CONTENTS

	<i>Page</i>
<b>Part one</b> .....	1
Introduction .....	3
Table I. Parties and non-parties to the Convention on Psychotropic Substances of 1971 .....	5-11
Table II. Receipt of statistics for 2007 .....	13-23
Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances.....	25-29
<b>Part two</b> .....	31
Comments on reported statistics on psychotropic substances .....	33-57
Tables of reported statistics .....	115-260
A. Substances listed in Schedule I of the 1971 Convention .....	121-124
B. Substances listed in Schedule II, 2003-2007 .....	125-153
Amfetamine .....	127-128, 143-153
Dexamfetamine .....	128-129, 143-153
Fenetylline .....	130, 143-153
Levamfetamine .....	130
Levomethamphetamine .....	130-131
Metamfetamine .....	131-132, 143-153
Methaqualone .....	133, 143-153
Methylphenidate .....	133-138, 143-153
Phencyclidine .....	138
Secobarbital .....	139-140, 143-153
δ-9-Tetrahydrocannabinol .....	140-141
Zipeprol .....	141-142, 143-153
C. Substances listed in Schedule III, 2003-2007.....	155-176
Amobarbital .....	157-176
Buprenorphine .....	157-176
Butalbital .....	157-176
Cathine .....	157-176
Cyclobarbital .....	157-176
Flunitrazepam .....	157-176
Glutethimide .....	157-176
Pentazocine .....	157-176
Pentobarbital .....	157-176
D. Substances listed in Schedule IV, 2005-2007.....	177-260
Allobarbital .....	238-260
Alprazolam .....	186-209
Amfepramone .....	178-185
Barbital .....	238-260
Benzfetamine .....	178-185
Bromazepam .....	186-209
Brotizolam .....	220-237
Butobarbital .....	238-260
Chlordiazepoxide .....	186-209
Clobazam .....	186-209
Clonazepam .....	220-237
Clorazepate .....	186-209
Clotiazepam .....	210-219
Cloxa zolam .....	210-219

	<i>Page</i>
Delorazepam .....	210-219
Diazepam .....	186-209
Estazolam .....	220-237
Ethyl loflazepate .....	210-219
Fenproporex .....	178-185
Fludiazepam .....	210-219
Flurazepam .....	220-237
Halazepam .....	210-219
$\gamma$ -Hydroxybutyric acid (GHB) .....	238-260
Ketazolam .....	210-219
Loprazolam .....	220-237
Lorazepam .....	186-209
Lormetazepam .....	220-237
Mazindol .....	178-185
Medazepam .....	186-209
Meprobamate .....	186-209
Methylphenobarbital .....	238-260
Methyprylon .....	238-260
Midazolam .....	220-237
Nimetazepam .....	220-237
Nitrazepam .....	220-237
Nordazepam .....	186-209
Oxazepam .....	186-209
Oxazolam .....	210-219
Pemoline .....	178-185
Phendimetrazine .....	178-185
Phenobarbital .....	238-260
Phentermine .....	178-185
Pinazepam .....	210-219
Pipradrol .....	178-185
Prazepam .....	186-209
Secbutabarbital .....	238-260
Temazepam .....	220-237
Tetrazepam .....	210-219
Triazolam .....	220-237
Zolpidem .....	238-260

### **Part three .....**

Table IV. Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day .....	261-282
---	---------

### **Part four .....**

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 .....	285-354
---	---------

### **Part five .....**

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 .....	355-361
--	---------

## TABLE DES MATIÈRES

	<i>Page</i>
<b>Première partie .....</b>	1
Introduction .....	3
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 sur les substances psychotropes .....	5-11
Tableau II. Réception des statistiques pour 2007 .....	13-23
Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes .....	25-29
<b>Deuxième partie .....</b>	31
Commentaires sur les statistiques communiquées .....	59-85
Tableaux des informations statistiques .....	116-260
A. Substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 .....	121-124
B. Substances inscrites au Tableau II, 2003-2007 .....	125-153
Amfétamine .....	127-128, 143-153
Dexamfétamine .....	128-129, 143-153
Fénétylline .....	130, 143-153
Lévamfétamine .....	130
Lévométhamphétamine .....	130-131
Métamfétamine .....	131-132, 143-153
Méthaqualone .....	133, 143-153
Méthylphénidate .....	133-138, 143-153
Phencyclidine .....	138
Sécobarbital .....	139-140, 143-153
δ-9-tétrahydrocannabinol .....	140-141
Zipérol .....	141-142, 143-153
C. Substances inscrites au Tableau III, 2003-2007 .....	155-176
Amobarbital .....	157-176
Buprénorphine .....	157-176
Butalbital .....	157-176
Cathine .....	157-176
Cyclobarbital .....	157-176
Flunitrazépam .....	157-176
Glutéthimide .....	157-176
Pentazocine .....	157-176
Pentobarbital .....	157-176
D. Substances inscrites au Tableau IV, 2005-2007 .....	177-260
Acide γ-hydroxybutirique (GHB) .....	238-260
Allobarbital .....	238-260
Alprazolam .....	186-209
Amfépramone .....	178-185
Barbital .....	238-260
Benzfétamine .....	178-185
Bromazépam .....	186-209
Brotizolam .....	220-237
Butobarbital .....	238-260
Chlordiazépoxide .....	186-209
Clobazam .....	186-209
Clonazépam .....	220-237
Clorazépate .....	186-209

	<i>Page</i>
Clotiazépam .....	210-219
CloxaZolam .....	210-219
Délorazépam.....	210-219
Diazépam .....	186-209
Estazolam.....	220-237
Fenproporex .....	178-185
Fludiazépam .....	210-219
Flurazépam .....	220-237
Halazépam .....	210-219
Kétazolam .....	210-219
Loflazépate d'éthyle .....	210-219
Loprazolam .....	220-237
Lorazépam .....	186-209
LormétaZépam .....	220-237
Mazindol .....	178-185
Médazépam .....	186-209
Méprobamate.....	186-209
Méthylphénobarbital.....	238-260
Méthyprylone .....	238-260
Midazolam .....	220-237
NimétaZépam .....	220-237
Nitrazépam .....	220-237
Nordazépam .....	186-209
Oxazépam .....	186-209
Oxazolam .....	210-219
Pémoline .....	178-185
Phendimétrazine .....	178-185
Phénobarbital .....	238-260
Phentermine .....	178-185
Pinazépam .....	210-219
Pipradrol .....	178-185
Prazépam .....	186-219
Secbutabarbital .....	238-260
TémaZépam .....	220-237
Tétrazépam .....	210-219
Triazolam .....	220-237
Zolpidem .....	238-260
<b>Troisième partie .....</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 .....	261-282
<b>Quatrième partie .....</b>	
Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes .....	285-354
<b>Cinquième partie .....</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 .....	355-361

## ÍNDICE

	Página
<b>Primera parte .....</b>	<b>1</b>
Introducción .....	4
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 sobre las sustancias sicótropicas .....	5-11
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2007 .....	14-23
Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas.....	25-29
<b>Segunda parte .....</b>	<b>31</b>
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas .....	87-114
Cuadros estadísticos .....	117-260
A. Sustancias incluidas en la Lista I del Convenio de 1971.....	121-124
B. Sustancias incluidas en la Lista II, 2003-2007.....	125-153
Anfetamina .....	127-128, 143-153
Dexanfetamina .....	128-129, 143-153
Fenetilina .....	130, 143-153
Levanfetamina .....	130
Levometanfetamina .....	130-131
Metanfetamina .....	131-132, 143-153
Metacualona .....	133, 143-153
Metilfenidato .....	133-138, 143-153
Fenciclidina .....	138
Secobarbital .....	139-140, 143-153
8-9-Tetrahidrocannabinol .....	140-141
Zipeprol .....	141-142, 143-153
C. Sustancias incluidas en la Lista III, 2003-2007 .....	155-176
Amobarbital .....	157-176
Buprenorfina .....	157-176
Butalbital .....	157-176
Catina .....	157-176
Ciclobarbital .....	157-176
Flunitrazepam .....	157-176
Glutetimida .....	157-176
Pentazocina .....	157-176
Pentobarbital .....	157-176
D. Sustancias incluidas en la Lista IV, 2005-2007 .....	177-260
Ácido $\gamma$ -hidroxibutírico (GHB).....	238-260
Alobarbital .....	238-260
Alprazolam .....	186-209
Anfepramona .....	178-185
Barbital .....	238-260
Benzfetamina .....	178-185
Bromazepam .....	186-209
Brotizolam .....	220-237
Butobarbital .....	238-260
Clobazam .....	186-209
Clonazepam .....	220-237
Clorazepato .....	186-209
Clordiazepóxido.....	186-209
Clotiazepam .....	210-219
Cloxazolam .....	210-219

	Página
Delorazepam .....	210-219
Diazepam .....	186-209
Estazolam .....	220-237
Fendimetracina .....	178-185
Fenobarbital .....	238-260
Fenproporex .....	178-185
Fentermina .....	178-185
Fludiazepam .....	210-219
Flurazepam .....	220-237
Halazepam .....	210-219
Ketazolam .....	210-219
Loflazepato de etilo .....	210-219
Loprazolam .....	220-237
Lorazepam .....	186-209
Lormetazepam .....	220-237
Mazindol .....	178-185
Medazepam .....	186-209
Meprobamato .....	186-209
Metilfenobarbital .....	238-260
Metiprilon .....	238-260
Midazolam .....	220-237
Nimetazepam .....	220-237
Nitrazepam .....	220-237
Nordazepam .....	186-209
Oxazepam .....	186-209
Oxazolam .....	210-219
Pemolina .....	178-185
Pinazepam .....	210-219
Pipradrol .....	178-185
Prazepam .....	186-209
Secbutabarbital .....	238-260
Temazepam .....	220-237
Tetrazepam .....	210-219
Triazolam .....	220-237
Zolpidem .....	238-260
<b>Tercera parte .....</b>	
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 .....	261-282
<b>Cuarta parte .....</b>	
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 sobre Sustancias Sicotrópicas .....	285-354
<b>Quinta parte .....</b>	
Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio de 1971 sobre Sustancias Sicotrópicas .....	355-361



**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 2008 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'Organe 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'Organe 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 2008 n'ont pas été prises en compte pour la préparation du présent rapport technique.

4. En 2004 et 2005, l'Organe 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'Organe 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 2008 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 de 1971 sobre las Sustancias Sicotrópicas, por continente**

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

**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                                    Somalie</p> <p>Mauritania (20.10.1989)          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)              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)              Santo Tomé and Principe     (20.6.1996)                            République-Unie de     Santo Tomé et Príncipe                            Tanzanie     Santo Tomé y Príncipe                                    República Unida de        Tanzanía</p> <p>Sao Tome and Principe (20.6.1996)                        Senegal (10.6.1977) Sao Tomé-et-Principe              Sénégál                            Zambia (28.5.1993)     Santo Tomé y Príncipe                                    Zambie</p> <p>    Senegal                                    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 (20.3.1985) Bolivie 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	Haiti Haïti Haití
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 35			
<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  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	Iran (Islamic Rep. of) (9.8.2000) Iran (Rép. islamique d') Irán (Rep. Islámica del) Iraq (17.5.1976) Israel (10.6.1993) Israël  Japan (31.8.1990) Japon Japón  Jordan (8.8.1975) Jordanie Jordania  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 <sup>b</sup> (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 <sup>c</sup> (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 <sup>d</sup> (12.3.2001) Serbie Slovakia (28.5.1993) Slovaquie Eslovaquia	

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

Continent Continente	Party to the 1971 Convention <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
<b>Europe</b> <b>Europa</b>	Slovenia (6.7.1992) Slovénie Eslovenia Spain (20.7.1973) Espagne España Sweden (5.12.1972) Suède Suecia Switzerland (22.4.1996) Suisse Suiza	The former Yugoslav Republic of Macedonia (13.10.1993) L'ex-République yougoslave de Macédoine La ex República Yugoslava de Macedonia Ukraine (20.11.1978) Ucrania United Kingdom (24.3.1986) Royaume-Uni Reino Unido	
<b>Oceania</b> <b>Océanie</b> <b>Oceanía</b>	Australia (19.5.1982) Australie Fiji (25.3.1993) Fidji Marshall Islands (9.8.1991) Îles Marshall Isla Marshall	New Zealand (7.6.1990) Nouvelle-Zélande Nueva Zelanda Palau (19.8.1998) Palaos	Cook Islands Îles Cook Islas Cook Kiribati Nauru Samoa Solomon Islands Îles Salomon Isla Salomón
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 15			Tuvalu Vanuatu
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 8	Micronesia (Federated States of) (29.4.1991) Micronésie (États fédérés de) Micronesia (Estados Federados de)	Papua New Guinea (20.11.1981) Papouasie-Nouvelle-Guinée Papua Nueva Guinea	
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 7		Tonga (24.10.1975)	
<b>World total</b>		<i>Number of States — Nombre d'États — Número de Estados</i>	194
<b>Total mondial</b>		<i>Parties — Parties — Partes</i>	183
<b>Total mundial</b>		<i>Non-parties — Non-parties — No partes</i>	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>By its resolution 60/264 of 28 June 2006, the General Assembly decided to admit Montenegro to membership in the United Nations. — Par sa résolution 60/264 du 28 juin 2006, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Monténégro à l'Organisation des Nations Unies. — En su resolución 60/264, de 28 de junio de 2006, la Asamblea General decidió admitir a Montenegro como Estado Miembro de las Naciones Unidas.

<sup>c</sup>Since 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme qui remplace "Moldova" à l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>d</sup>Since 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — 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.



## Table II. Receipt of statistics for 2007

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 2007. 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:

Footnote (b) indicates that the State is not a party to the 1971 Convention;

A question mark (?) indicates that the statistical report for 2007 had not been received by 1 November 2008;

The letter "x" indicates that the substances listed in the relevant Schedule are under national control and that the competent administration has furnished for 2007 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 2007, 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 2007).

## Tableau II. Réception des statistiques pour 2007

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 2007. Ce Tableau indique aussi dans quelle mesure les gouvernements ont volontairement soumis à l'OICS des informations supplémentaires, conformément aux recommandations de l'Organe 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:

L'appel de note (b) indique que cet État est non partie à la Convention de 1971;

Un point d'interrogation (?) indique que le rapport statistique pour 2007 n'avait pas encore été reçu au 1<sup>er</sup> novembre 2008;

La lettre "x" 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 2007;

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 2007 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 2007).

## Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2007

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 2007. 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:

La nota de pie de página (<sup>b</sup>) indica que el Estado es no parte en el Convenio de 1971;

El signo de interrogación (?) indica que al 1.<sup>º</sup> de noviembre de 2008 no se había recibido el informe estadístico correspondiente a 2007;

La letra "X" 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 2007;

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 2007 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 2007).

**Table II. Receipt of statistics for 2007**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2007**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2007**

Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Annual statistics, by Schedule  Statistiques annuelles, par Tableau  Estadísticas anuales, por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones							
					Annual <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>				Quarterly Trimestrielles Trimestrales			
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II			
	I	II	III	IV					1	2	3	4
Afghanistan — Afganistán	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Albania — Albanie	—	×	—	×	—	×	×	×	—	—	—	—
Algeria — Algérie — Argelia	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—
Andorra — Andorre	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Angola	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
Anguilla — Anguila	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0	0
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Argentina — Argentine	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—
Armenia — Arménie	—	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—
Aruba	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión	—	—	—	×	—	—	—	—	0	0	0	0
Australia — Australie	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Austria — Autriche	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0
Bahamas	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbados — Barbade	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belarus — Bélarus — Belarús	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belize — Belice	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bermuda — Bermudes — Bermudas	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bhutan — Bhoutan — Bhután	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0
Bolivia — Bolivie	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Botswana	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2007 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2007 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2007 (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
<b>British Virgin Islands —</b> Îles Vierges britanniques — Isla Virgen Británica	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Brunei Darussalam —</b> Brunei Darussalam	—	×	×	×	×	×	—	—	×	—	×
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	—	×	—	×	—	×	×	×	—	—	—
<b>Burkina Faso</b>	—	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—
<b>Burundi</b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0
<b>Canada — Canadá</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0
<b>Cayman Islands — Îles Caïmanes —</b> Isla Caímanes	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Central African Republic —</b> République centrafricaine — República Centroafricana	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0
<b>Chad — Tchad</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Chile — Chili</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—
<b>China — Chine</b>	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—
<b>Hong Kong SAR of China —</b> RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de Chine	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—
<b>Macao SAR of China —</b> RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de Chine	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—
<b>Christmas Island — Île Christmas —</b> Isla Christmas	—	×	—	—	—	—	—	—	×	—	—
<b>Cocos (Keeling) Islands —</b> Îles Cocos (Keeling) — Isla Cocos (Keeling)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Colombia — Colombie</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—
<b>Comoros — Comores — Comoras</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Congo</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook<sup>b</sup></b>	—	×	—	×	—	—	?	?	?	?	?
<b>Costa Rica</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—
<b>Côte d'Ivoire</b>	—	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2007 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2007 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2007 (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>Cuba</b>	—	—	—	×	—	×	—	—
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	—	×	—	×	—	×	×	—
<b>Czech Republic —</b> République tchèque — República Checa	×	×	×	×	×	×	—	—
<b>Dem. People's Rep. of Korea —</b> RÉP. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea	—	—	—	×	—	—	—	—
<b>Democratic Republic of the Congo —</b> République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	×	×	×	×	?	?
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	×	×	×	×	×	×	—	—
<b>Djibouti</b>	?	?	?	?	?	?	0	0
<b>Dominica — Dominique</b>	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Dominican Republic —</b> République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	×	—	—	—	—
<b>Ecuador — Équateur</b>	—	×	×	×	—	—	?	?
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	—	×	—	—	—	—	—	—
<b>El Salvador</b>	—	×	×	—	—	—	—	—
<b>Equatorial Guinea —</b> Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial <sup>b</sup>	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Eritrea — Érythrée</b>	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Estonia — Estonie</b>	×	×	—	—	—	—	—	—
<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</b>	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Falkland Islands (Malvinas) —</b> Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Fiji — Fidji</b>	?	?	?	?	?	?	—	—
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>France — Francia</b>	×	×	—	—	—	—	—	—
<b>French Polynesia — Polynésie française —</b> Polinesia Francesa	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Gabon — Gabón</b>	?	?	?	?	?	?	0	0
<b>Gambia — Gambie</b>	?	?	?	?	?	?	—	—
<b>Georgia — Géorgie</b>	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	×	×	—	—	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2007 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2007 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2007 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics, by Schedule Statistiques annuelles, par Tableau Estadísticas anuales, por Lista				Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones					
					Annual <sup>a</sup> Annuelles <sup>a</sup> Anuales <sup>a</sup>		Quarterly Trimestrielles Trimestrales			
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV			
	I	II	III	IV			1	2	3	4
Ghana	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—
Gibraltar	—	×	×	—	×	—	×	×	×	—
Greece — Grèce — Grecia	—	×	×	×	×	×	—	—	—	×
Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	×	—	×	×	×	—	—
Guatemala	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×
Guinea — Guinée	?	?	?	?	?	?	o	o	o	o
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guyana	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
Haiti — Haïti — Haití <sup>b</sup>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
Holy See — Saint-Siège — Santa Sede	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
Honduras	—	—	—	×	—	×	×	—	—	×
Hungary — Hongrie — Hungría	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Iceland — Islande — Islandia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
India — Inde	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Indonesia — Indonésie	—	×	×	×	×	×	×	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	×	×	×	×	×	?	?	?	?
Iraq	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ireland — Irlande — Irlanda	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Israel — Israël	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×
Italy — Italie — Italia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Jamaica — Jamaïque	—	×	—	×	—	×	—	—	×	—
Japan — Japon — Japón	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—
Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?
Kenya	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—
Kiribati <sup>b</sup>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Kuwait — Koweït	—	×	—	×	—	×	×	—	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Lao People's Democratic Republic — République dém. populaire lao — República Democrática Popular Lao	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2007 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2007 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2007 (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>Lebanon — Liban — Líbano</b>	—	×	—	×	—	—	×	×	×	×	×
<b>Lesotho</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Liberia — Libéria<sup>b</sup></b>	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<b>Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia</b>	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—
<b>Liechtenstein</b>	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—
<b>Madagascar</b>	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Malawi</b>	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Maldives — Maldivas</b>	—	×	—	—	—	—	—	0	0	0	0
<b>Mali — Malí</b>	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Malta — Malte</b>	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mauritania — Mauritanie</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexico — Mexique — México</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)</b>	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Moldova<sup>e</sup></b>	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0
<b>Monaco — Mónaco</b>	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
<b>Mongolia — Mongolie</b>	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Montenegro — Monténégro<sup>g</sup></b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Montserrat</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mozambique</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Myanmar</b>	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Namibia — Namibie</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nauru<sup>b</sup></b>	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Nepal — Népal</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2007 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2007 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2007 (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 —</i> <i>Antilles néerlandaises —</i> <i>Antillas Neerlandesas</i>	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —</i> <i>Nueva Caledonia</i>	—	×	×	×	×	×	×	—	—	×
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande —</b> <b>Nueva Zelanda</b>	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—
<b>Nicaragua</b>	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Niger — Níger</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nigeria — Nigéria</b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<i>Niue — Île Nioué</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — 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>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<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>Romania — Roumanie — Rumania</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Russian Federation —</b> <b>Fédération de Russie —</b> <b>Federación de Rusia</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rwanda</b>	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène —</i> <i>Santa Elena</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2007 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2007 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2007 (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>Saint Kitts and Nevis —</b> Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	—	×	×
<b>Saint Vincent and the Grenadines —</b> Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	×	—	×	—	—	×	×	×	—	—
<b>Samoa<sup>b</sup></b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>San Marino — Saint-Marin</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sao Tome and Principe —</b> Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	—	—	—	×	—	—	×	0	0	0	0
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite —</b> Arabia Saudita	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—
<b>Senegal — Sénégal</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—
<b>Serbia — Serbie<sup>b</sup></b>	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—
<b>Seychelles</b>	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Solomon Islands — Îles Salomon —</b> Islas Salomón <sup>b</sup>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Somalia — Somalie</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>South Africa — Afrique du Sud —</b> Sudáfrica	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Spain — Espagne — España</b>	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sri Lanka</b>	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sudan — Soudan — Sudán</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—
<b>Suriname</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Swaziland — Swazilandia</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Syrian Arab Republic —</b> République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2007 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2007 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2007 (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
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—	×
The former Yug. Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	—	—	×	×	×	×	×	0	0	0	0
Timor-Leste <sup>b</sup>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Togo	—	—	×	×	×	×	0	0	0	0	0
Tonga	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?	?
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	×	×	×	×	×	?	?	?	?	?
Tristan da Cunha — Tristán da Cunha	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0	0
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—
Tuvalu <sup>b</sup>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Uganda — Ouganda	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	×
Ukraine — Ucrania	—	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Uruguay	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
Vanuatu <sup>b</sup>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2007 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2007 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2007 (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>Viet Nam</b>	—	—	—	×	—	×	0	0
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Isla Wallis y Futuna</i>	—	—	—	×	—	—	—	—
<b>Yemen — Yémen</b>	—	—	—	—	—	—	0	0
<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>Non-party to the 1971 Convention. — Non-partie à la Convention de 1971. — No parte en el Convenio de 1971.

<sup>c</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>d</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>e</sup>Since 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme qui remplace "Moldova" à l'Organisation des Nations Unies. — A partir del 9 de septiembre de 2008, "República de Moldova" reemplaza a "Moldova" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

<sup>f</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>g</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>h</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.



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

The term "defined daily doses for statistical purposes (S-DDD)" replaces the term "defined daily doses (DDD)" previously used by INCB. The S-DDD is a technical unit of measurement for the purpose of statistical analysis and is not a recommended prescription dose. Its definition is not free of a certain degree of arbitrariness. Certain psychotropic substances may be used in certain countries for different treatments or in accordance with different medical practices, and therefore a different daily dose could be more appropriate.

The S-DDD indicated should be considered approximate and subject to modification if more precise information becomes available. The basis for the grouping of the substances was, as far as possible, the anatomical therapeutic chemical (ATC) classification system used in the Nordic Statistics on Medicines and recommended by the World Health Organization (WHO) for drug utilization studies. In addition, the grouping reflects the Schedules of the 1971 Convention.

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

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

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

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

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

piada 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	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido ..	30.00
Amineptin — Aminéptina .....	—	Clobazam .....	20.00
2C-B .....	—	Clonazepam — Clonazépam .....	8.00
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	15.00	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	20.00
Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina .....	50.00	Clotiazepam — Clotiazépam .....	15.00
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	15.00	Clozazolam .....	9.00
Levometamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	15.00	Delorazepam — Délorazépam .....	3.00
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona .....	200.00	Diazepam — Diazépam .....	10.00
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	15.00	Estazolam .....	3.00
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	15.00	Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	500.00
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .....	200.00	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	500.00
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	30.00	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	2.00
Phencyclidine — Fenciclidina .....	—	Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina .....	30.00
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	50.00	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina .....	80.00
Secobarbital — Sécoabarbital .....	100.00	Fenproporex .....	20.00
δ-9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants — δ-9-tétrahydrocannabinol et ses variétés stéréochimiques — δ-9-tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas .....	30.00	Fludiazepam — Fludiazépam .....	0.75
Zipeprol .....	200.00	Flurazepam — Flurazépam .....	30.00
<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	Halazepam — Halazépam .....	100.00
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	1.20	Haloxazolam .....	7.50
Butalbital .....	75.00	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB). — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB). .....	—
Cathine — Catina .....	20.00	Ketazolam — Kétazolam .....	30.00
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	200.00	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	75.00
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1.00	Loprazolam .....	1.00
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	250.00	Lorazepam — Lorazépam .....	2.50
Pentazocine — Pentazocina .....	200.00	Lormetazepam — Lormétazépam .....	1.00
Pentobarbital .....	100.00	Mazindol .....	1.00
<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	Medazepam — Médazépam .....	20.00
Alprazolam .....	1.00	Mefenorex — Mefénorex .....	60.00
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	75.00	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	1,200.00
Aminorex .....	—	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	25.00
Barbital .....	500.00	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	100.00
Benzfetamine — Benzétamine — Benzfetamina .....	75.00	Methypyron — Méthyprylone — Metiprilon .....	200.00
Bromazepam — Bromazépam .....	10.00	Midazolam .....	20.00
Brotizolam .....	0.25	Nimetazepam — Nimétazépam .....	5.00
Butobarbital .....	150.00	Nitrazepam — Nitrazépam .....	5.00
Camazepam — Camazépam .....	30.00	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
		Prazepam — Prazépam .....	30.00
		Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	40.00
		Sebutabarbital .....	75.00
		Temazepam — Témazépam .....	20.00
		Tetrazepam — Tétrazépam .....	100.00
		Triazolam .....	0.25
		Vinylbital — Vinilbital .....	150.00
		Zolpidem .....	10.00

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

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

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

	S-DDD (mg)	S-DDD (mg)	
<b>Stimulants</b> <b>Estimulantes</b>		<b>Sedative-hypnotics and anxiolytics</b> <b>Sédatifs-hypnotiques et anxiolytiques</b> <b>Sedantes-hipnóticos y ansiolíticos</b>	
<i>A. Amphetamines in Schedule II</i> Amfétamines au Tableau II Anfetaminas de la Lista II		<i>Sedative-hypnotics</i> <i>Sédatifs-hypnotiques</i> <i>Sedantes-hipnóticos</i>	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	15.00	<i>E. Barbiturates in Schedule III and secobarbital (Schedule II)</i> Barbituriques au Tableau III et sécobarbital (Tableau II) Barbitúricos de la Lista III y secobarbital (Lista II)	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina.....	15.00	Amobarbital .....	100.00
Levamfetamine — Lévamfétamine —		Butalbital .....	75.00
Levanfetamina .....	15.00	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	200.00
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —		Pentobarbital .....	100.00
Levometanfetamina .....	15.00	Secobarbital — Sécobarbital .....	100.00
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	15.00	<i>F. Barbiturates in Schedule IV</i> Barbituriques au Tableau IV Barbitúricos de la Lista IV	
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	15.00	Allobarbital — Alobarbital .....	100.00
<i>B. Other stimulants in Schedule II</i> Autres stimulants au Tableau II Otros estimulantes de la Lista II		Barbital .....	500.00
2C-B .....	—	Butoobarbital .....	150.00
Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina .....	50.00	Secbutabarbital .....	75.00
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	30.00	Vinylbital — Vinilbital .....	150.00
Phencyclidine — Fenciclidina .....	—	<i>G. Benzodiazepines</i> Benzodiazépines Benzodiazepinas	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina.....	50.00	Brotizolam .....	0.25
<i>C. Stimulants in Schedule III</i> Stimulants au Tableau III Estimulantes de la Lista III		Estazolam .....	3.00
Cathine — Catina .....	20.00	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1.00
<i>D. Stimulants in Schedule IV</i> Stimulants au Tableau IV Estimulantes de la Lista IV		Flurazepam — Flurazépam .....	30.00
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona.....	75.00	Haloxazolam .....	7.50
Aminorex .....	—	Loprazolam .....	1.00
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina .....	75.00	Lormetazepam — Lormétazépam .....	1.00
Etilamfetamine — Étilamfétamine —		Midazolam .....	20.00
Etilanfetamina .....	30.00	Nimetazepam — Nimétazépam .....	5.00
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina .....	80.00	Nitrazepam — Nitrazépam .....	5.00
Fenproporex .....	20.00	Temazepam — Témazépam .....	20.00
Mazindol .....	1.00	Triazolam .....	0.25
Mefenorex — Méfénorex .....	60.00	<i>H. Other sedative-hypnotics in Schedule III</i> Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau III Otros sedantes-hipnóticos de la Lista III	
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	25.00	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	250.00
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	40.00		
Phendimetrazine — Phendimétrazine —			
Fendimetracina .....	70.00		
Phentermine — Fentermina .....	15.00		
Pipradrol .....	30.00		
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	40.00		

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

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

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

	S-DDD (mg)	S-DDD (mg)
<i>I. Other sedative-hypnotics in Schedule IV</i> Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau IV Otros sedantes-hipnóticos de la Lista IV		
Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	500.00	
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	500.00	
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	—	
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon .....	200.00	
Zolpidem .....	10.00	
<i>J. Other sedative-hypnotics in Schedule II except secobarbital</i> Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau II à l'exception du sécobarbital Otros sedantes-hipnóticos de la Lista II con excepción del secobarbital		
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona .....	200.00	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .....	200.00	
<b>Anxiolytics. Anxiolytiques. Ansiolíticos</b>		
<i>K. Benzodiazepines</i> Benzodiazépines Benzodiazepinas		
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	
Clozazolam .....	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 — Lorazépam .....	2.50	
Medazepam — Médazépam .....	20.00	
Nordazepam — Nordazépam .....	15.00	
Oxazepam — Oxazépam .....	50.00	
Oxazolam .....	40.00	
Pinazepam — Pinazépam .....	15.00	
Prazepam — Prazépam .....	30.00	
Tetrazepam — Tétrazépam .....	100.00	
<i>L. Other anxiolytics</i> Autres anxiolytiques Otros ansiolíticos		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	1 200.00	
<b>Anti-epileptics. Antiépileptiques. Antiepilepticos</b>		
<i>M. Barbiturates</i> Barbituriques Barbitúricos		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	100.00	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	100.00	
<i>N. Benzodiazepines</i> Benzodiazépines Benzodiazepinas		
Clonazepam — Clonazépam .....	8.00	
<b>Analgesics. Analgésiques. Analgésicos</b>		
<i>O. Analgesics</i> Analgésiques Analgésicos		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	1.20	
Pentazocine — Pentazocina .....	200.00	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) ..	75.00	
<b>Anti-emetics. Antiémétiques. Antieméticos</b>		
<i>P. Anti-emetics</i> Antiémétiques Antieméticos		
δ-9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants — δ-9-tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques — δ-9-tetrahidrocannabinol y sus variantes esteroquímicas ..	30.00	
<b>Antitussives. Antitussifs. Antitusígenos</b>		
<i>Q. Antitussives</i> Antitussifs Antitusígenos		
Zipeprol — Zipéprol .....	200.00	
<b>Antidepressants. Antidépresseurs. Antidepresivos</b>		
<i>R. Antidepressants</i> Antidépresseurs Antidepresivos		
Amineptine — Amineptina .....	—	





## **Part two**

## **Deuxième partie**

## **Segunda parte**



# COMMENTS ON THE REPORTED STATISTICS ON PSYCHOTROPIC SUBSTANCES

## Summary

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

Substances included in Schedule I of the 1971 Convention may only be used for scientific research and, in certain cases, for the manufacture of psychotropic substances in other schedules. The use of  $\delta$ -8-Tetrahydrocannabinol to obtain dronabinol, one of the stereochemical variants of  $\delta$ -9-Tetrahydrocannabinol ( $\delta$ -9-THC) listed in Schedule II, has increased markedly over recent years. Preparations containing dronabinol are used as an anti-emetic, mainly in the United States of America, as well as in Canada and Germany.

Methylphenidate is the main central nervous system stimulant listed in Schedule II. Manufacture of the substance and medical use for the treatment of attention-deficit disorder (ADD) continues to grow worldwide. The United States remains the main manufacturer and user of the substance. Canada, Mexico and Germany reported the highest increases in imports of methylphenidate in 2007. Amphetamines, the other central nervous system stimulants in Schedule II, are commonly used for the manufacture of other psychotropic substances and substances not under international control, as well as for direct medical purposes. In 2007, the key manufacturers of amphetamines were France, the United States and Switzerland (in that order). The United States remained the largest consumer by far of amphetamines in 2007, followed by Canada, Australia and Chile.

Manufacture, international trade in and consumption of buprenorphine, an opioid analgesic listed in Schedule III of the 1971 Convention, continues to increase, due to the expanding use of the substance for detoxification and substitution treatment programmes for heroin addicts. The number of countries importing buprenorphine for that purpose also continues to increase, the largest importers being France, Germany, the United States and Spain.

Benzodiazepines are classified as anxiolytics and sedative-hypnotics and 35 are currently under international control. In medical practice, benzodiazepines are used for the short-term management of insomnia and for pre-medication and the induction of general anaesthesia. Consumption of benzodiazepine-type anxiolytics, notably alprazolam and diazepam, is higher in Europe than in any other region of the world. Total reported manufacture and consumption of benzodiazepine-type sedative hypnotics, including flunitrazepam, have fluctuated significantly. In recent years, although calculated global consumption of flunitrazepam had shown a downward trend, it rose again in 2007, to 1.2 tons; calculated global consumption of alprazolam and triazolam has continued to increase. International trade in flunitrazepam remained stable at about 1 ton per year. Japan continues to be the leading importer of flunitrazepam, accounting for 61 per cent of annual global imports.

Of the 12 barbiturates listed in the 1971 Convention, phenobarbital is the most widely used, in particular for the treatment of epilepsy. In 2007, the substance accounted for 77 per cent of the combined manufacture of all barbiturates. Other important barbiturates are butalbital, pento-barbital and barbital, which together accounted for about 21 per cent of total reported manufacture. In 2007, China reported about half of the total manufacture of combined barbiturates, followed by India and the Russian Federation, which accounted for about 11 and 10 per cent of global output respectively. Although the use of individual barbiturates varies considerably among countries, in recent years the highest per capita combined consumption of barbiturates has been reported by countries in Europe.

The 14 stimulants listed in Schedule IV of the 1971 Convention are essentially used as anorectics or for the treatment of ADD. Total reported manufacture of this group of substances stabilized at an annual average of about 2.1 billion defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) during the period 2003-2007. Phentermine continues to be the most used substance of this group. In 2007, the substance accounted for 63 per cent of global manufacture, followed by mazindol (12 per cent) and fenproporex (10 per cent). In 2007, consumption of stimulants listed in Schedule IV decreased slightly for the second consecutive year in the Americas, where the rates of per capita consumption have traditionally been the highest (in particular, in Argentina, Brazil and the United States). The average rates of consumption of those stimulants declined in all other regions as well.

## 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, and trade in, those substances have therefore been limited; exceptions are noted in the following paragraphs.
2. The 1971 Convention does not envisage any use in industry of psychotropic substances listed in Schedule I for the manufacture of non-psychotropic substances or products. However, 2,5-dimethoxyamphetamine (DMA) has been used for that purpose in the United States of America. That country is the sole manufacturer of the substance, which is used there in the manufacture of photographic film. The manufacture of DMA in the United States averaged 7 tons annually until 2001. In 2002, manufacture started to decline and averaged 1.3 tons in the period 2002-2006. The reduction in the production and use of DMA in the United States reflects the decrease in its use in the manufacturing process of photographic film; in 2007, there was no manufacture of the substance in the United States. Stocks of DMA held in the United States at the end of 2007 amounted to 17.5 kilograms (kg). Although the use of DMA in the United States has markedly declined, it appears that industrial use of the substance in the manufacture of a photographic film dye has not yet been discontinued.<sup>1</sup>
3. In the period 2003-2007, manufacture of 3,4-methylenedioxymetamphetamine (MDMA) was reported by six countries: Australia, Ireland, Israel, Poland, Switzerland and the United States. Global stocks of MDMA at the end of 2007 amounted to about 657 grams (g), held mainly by the United States.
4. From 2005 to 2007, Denmark reported the manufacture of p-methoxy-alpha-methylphenethylamine (PMA) for use in the manufacture of the active pharmaceutical ingredient tamsulosin. In 2007, the amount produced for that purpose was 71.6 kg. As all the amounts manufactured were used in 2006 and 2007, Denmark reported no stocks of PMA at the end of 2007.
5. Parties to the 1971 Convention may authorize the limited use of substances listed in Schedule I for the manufacture of psychotropic substances in other schedules. The isomers of tetrahydrocannabinol (THC) included in Schedule I, mainly  $\delta$ -8-Tetrahydrocannabinol, have been manufactured in the United States and used in the manufacture of  $\delta$ -9-Tetrahydrocannabinol ( $\delta$ -9-THC), a psychotropic substance listed in Schedule II since 1991. Only one stereochemical variant of  $\delta$ -9-THC, dronabinol, is used in the manufacture of pharmaceutical preparations for therapeutic purposes. The United States is the only manufacturer of the isomers of THC included in Schedule I. The manufacture of isomers of THC increased from 1998 to 2005, but has levelled out since. In 2007, manufacture in the United States was 145 kg. At the end of 2007, the stocks of isomers of  $\delta$ -9-THC held by the United States stood at 603 kg.

<sup>1</sup>See *Report of the International Narcotics Control Board for 1994* (United Nations publication, Sales No. E.95.XI.4), para. 75.

## Substances listed in Schedule II

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

### Central nervous system stimulants

7. Nine stimulants are listed in Schedule II: amphetamine, dexamphetamine, fenetylline, levamfetamine, levomethamphetamine, metamfetamine, metamfetamine racemate, methylphenidate and phenmetrazine. Total manufacture of central nervous system stimulants in Schedule II fluctuated in the period 1998–2007, as can be seen in figure 1. In 2007, total reported manufacture of this group of substances amounted to 3.8 billion defined daily doses for statistical purposes (S-DDD). Of the group, methylphenidate has grown fastest, its share of total output of stimulants in Schedule II rising from 10 per cent in 1998 to 38 per cent in 2007. By contrast, manufacture of amphetamine and levamfetamine decreased during the last decade. In 2007, dexamfetamine, amphetamine and metam-

fetamine accounted for 21, 19 and 6 per cent of total output respectively. Together with methylphenidate, these three substances accounted for 85 per cent of the total combined output in 2007.

### Amphetamines

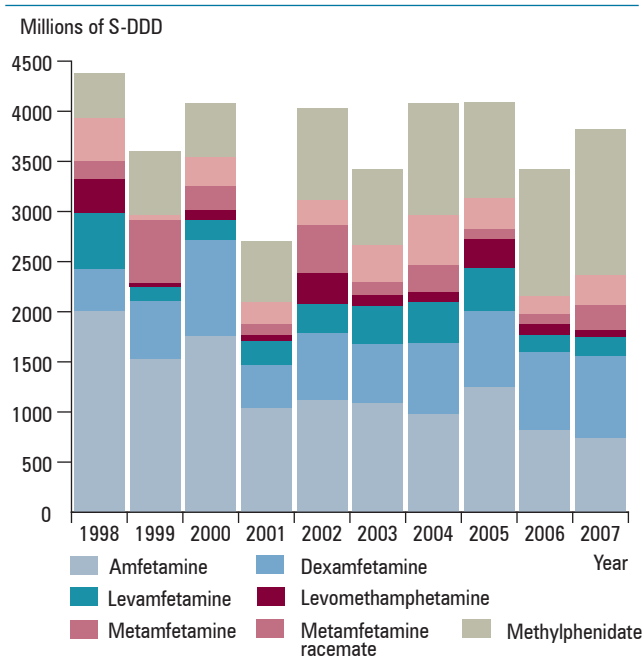
8. Both optical isomers of amphetamine (levamphetamine and dexamphetamine) and their racemic mixture (amphetamine), as well as both optical isomers of metamfetamine (levomethamphetamine and metamfetamine) and their racemic mixture (metamfetamine racemate), are listed in Schedule II. INCB has received statistical reports from Governments on amphetamine, dexamphetamine and metamfetamine 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. Amphetamines in Schedule II are used not only directly for medical purposes, but also in industry as intermediary products for the manufacture of other substances. 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 recent years, amphetamines have mainly been converted to substances used as anorectics (benzphetamine, clobenzorex, fenproporex and levopropylhexedrine) and antiparkinsonian drugs (selegiline). Occasionally, small quantities of amphetamines are also converted into other substances, such as famprofazone (an analgesic) and amfetaminil (a psychostimulant). Benzphetamine and fenproporex are included in Schedule IV of the 1971 Convention, whereas amfetaminil, clobenzorex, famprofazone, levopropylhexedrine and selegiline are not under international control.

### Use as intermediate substances

10. In the United States, imported precursors (phenylacetone and, more recently, norephedrine) and metamfetamine racemate are used for the manufacture of amphetamine and dexamfetamine, which are subsequently processed to make pharmaceutical preparations. In 2007, the United States manufactured 5 tons of amphetamine and 8.5 tons of dexamfetamine. The country regularly imports metamfetamine racemate from France and in 2007 the quantity imported was 1,300 kg. A total of 909 kg of metamfetamine racemate was converted into 273 kg of metamfetamine and 595 kg of levomethamphetamine. About 885 kg of metamfetamine were then used to manufacture 833 kg of benzphetamine, while 647 kg

**Figure 1. Schedule II stimulants: total reported manufacture, by substance, 1998–2007 (Millions of S-DDD)**



of levomethamphetamine were used for the manufacture of over-the-counter nasal inhalers. In the United States, amfetamine is also used in the synthesis of lisdexampetamine (L-lysine-d-amphetamine), a prodrug of dexamphetamine, which is used in the treatment of attention-deficit disorder (ADD). In 2007, 20 kg of amfetamine were used to manufacture lisdexampetamine.

11. In 2007, France manufactured 6 tons of amfetamine, of which 2 tons were used for the manufacture of about 4.3 tons of dexamphetamine, and an additional 2.7 tons of amfetamine were used for the manufacture of 2.8 tons of levamfetamine. A total of 2.9 tons of levamfetamine was converted back into 2.7 tons of amfetamine. Of the 4.6 tons of metamfetamine racemate manufactured in France in 2007, about 2.2 tons were exported to the United States and, from the remaining quantity, some 1.3 tons were converted into 739 kg of metamfetamine and 889 kg of levomethamphetamine.

### Direct medical use

12. For direct medical purposes, amphetamines are used mainly for the treatment of ADD, which is called attention-deficit/hyperactivity disorder (ADHD) in the United States, narcolepsy and obesity, although the widespread use of those substances as anorectics for the treatment of obesity has been considerably reduced or discontinued in most countries.

13. In 2007, the quantity of amphetamines listed in Schedule II manufactured worldwide totalled 35.5 tons (2.4 billion S-DDD). As in previous years, amfetamine, dexamfetamine and levamfetamine were the main amphetamines manufactured. In 2007, dexamfetamine had the highest share of the total output of amphetamines (34 per cent), followed by amfetamine (31 per cent), metamfetamine (10 per cent) and levamfetamine (8 per cent). During the period 1998-2007, the major manufacturers were the United States and France (see figure 2). In 2007, they accounted for 41 and 52 per cent respectively, with Switzerland accounting for the remainder. Throughout the last decade, France was virtually the sole manufacturer of levamfetamine.

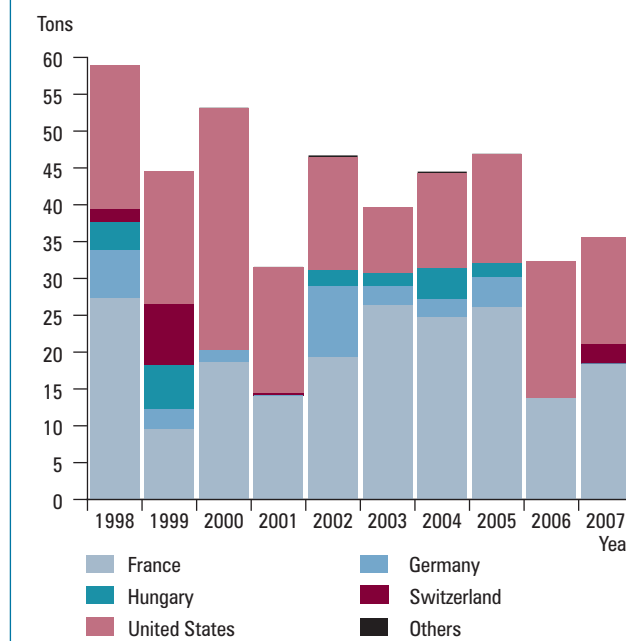
14. Amphetamines are mainly manufactured for medical use as amfetamine and dexamfetamine in the United States. In that country, products combining both amfetamine and dexamfetamine started to be used in 1998 for the treatment of ADD. Although France is a traditional major manufacturer of amphetamines, there is very limited medical use of amphetamines in France and almost all the amphetamines manufactured by France are destined for export.

15. The manufacture of amfetamine gradually increased until 1998, when it reached 30 tons. Since 1998, it has fallen steadily, to 11.1 tons in 2007. France and the

United States were the main manufacturers, with France accounting on average for 54 per cent of global output during the period 2003-2007. During the same period, global stocks of amfetamine fluctuated between 5 and 6 tons, with the exception of 2006, when 9 tons were held. The largest stocks have been held in the United States: in 2007, that country accounted for 90 per cent of the global total. In 2007, total imports of amfetamine amounted to 59 kg, the main importers being Canada (41 per cent) and Chile (37 per cent).

16. While the manufacture of dexamfetamine during the 1980s was stable, at a level of approximately 350 kg annually, it began to rise sharply after 1991, until 2000, when it reached 14.3 tons. After falling to 6.5 tons in 2001, manufacture of dexamfetamine has grown more slowly, reaching a total of 12.2 tons in 2007. France and the United States were the main manufacturers, although the contribution of France to the global total fell from 61 per cent in 2003 to 30 per cent in 2007. The United States is the main user of dexamfetamine for medical purposes; it is used in that country for the treatment of ADD, obesity and narcolepsy. Medical use of dexamfetamine has also been reported in a number of other countries, including Australia, Canada, Chile, Finland, Germany, New Zealand, Norway, Sweden, Switzerland and the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland. Global stocks of dexamfetamine increased from 1 ton in 1995 to 9 tons in 2007. A total of 23 countries reported imports of the substance, amounting in total to 348 kg in 2007. Australia and Canada remained the main importers, accounting for 31 and 51 per cent respectively in 2007.

**Figure 2. Amphetamines: total reported manufacture, selected countries, 1998-2007**



17. In addition to its direct medical use, metamfetamine is used for the manufacture of benzphetamine, prescribed for obesity disorders. In 1999, the total reported manufacture of metamfetamine stood at 9.5 tons. Since then, global output has fluctuated significantly, falling in 2006 to 1.5 tons. In 2007, it rose again sharply, to 3.7 tons, with Switzerland contributing 73 per cent of the global total. The fluctuations in global manufacture before 2007 were mainly due to changing output in Germany, whereas manufacture in France has been more stable, at between 300 kg and 1.2 tons. The United States is the main regular user of metamfetamine. International trade in metamfetamine is limited in volume, fluctuating on average around 2 kg. Ten countries reported imports of metamfetamine in 2007, with the main importer over the last three years being Chile.

18. In the United States, levomethamphetamine is 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 the past 10 years, the total reported manufacture of levomethamphetamine fluctuated between 433 kg and 5.1 tons. In the period 2003-2007, Germany, the United States, France and the Czech Republic were the main manufacturers of the substance. In 2007, global output decreased for the second year in a row, to 1 ton, as Germany has reported no manufacture since 2005. Germany, the United States, France and the Czech Republic have also been the main users of levomethamphetamine. In the last five years, levomethamphetamine has also been used in Italy, which is the main importer of the substance.

19. Metamfetamine racemate is mainly manufactured for export to the United States, for conversion into levomethamphetamine and metamfetamine. Whereas both France and Hungary were the main manufacturers of metamfetamine racemate until 2005, France was the leading manufacturer in 2006 and became the sole manufacturer of the substance in 2007. Throughout the last decade, manufacture of metamfetamine racemate has fluctuated, mainly due to varying output reported by Hungary. In 2007, global manufacture amounted to 4.6 tons. Global stocks followed a similar trend: in 2007 they stood at 5 tons. Imports of the substance averaged 1.8 tons.

20. The countries with the highest levels of medical and industrial<sup>2</sup> use of amphetamines, calculated on the basis of statistics provided for 2003, 2005 and 2007<sup>3</sup> and expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day,<sup>4</sup> are

<sup>2</sup> Excluding use for the manufacture of other amphetamines.

<sup>3</sup> The method used for calculating levels of consumption of psychoactive substances is explained in the explanatory note to table III of the present publication.

<sup>4</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.

listed in table 1 in order of their calculated rate of use in 2007.

**Table 1. Calculated rate of use of stimulants in Schedule II, excluding methylphenidate, 2003, 2005 and 2007**

Country <sup>a</sup>	(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)		
	2003	2005	2007
United States	8.12	12.89	8.36
Canada	0.81	1.95	1.03
Australia	1.76	1.24	0.99
Iceland	0.71	0.61	0.67
Chile	0.18	0.25	0.19
Sweden	0.22	0.40	0.18
Norway	0.14	0.19	0.17
United Kingdom	0.14	0.15	0.14
Netherlands	0.09	0.10	0.14
Belgium	0.03	0.26	0.11
New Zealand	0.14	0.11	0.07
Switzerland	0.04	0.23	0.06

<sup>a</sup>Countries are listed in order of their calculated rate of use in 2007 of stimulants in Schedule II.

## Fenetylline

21. Fenetylline was brought under international control in 1986 and manufacture of the substance was last reported in 1987. Worldwide stocks of fenetylline, which amounted to nearly 4 tons in 1987, were significantly reduced as a result of the voluntary destruction of all stocks of the substance in Switzerland in 1991 and of 50 per cent of the stocks in Germany in 1992. By 2000, the remaining half of the German stocks had gradually been exported to the Netherlands, which is now the only country holding significant stocks of fenetylline (76 kg at the end of 2007) and the main exporter of the substance, accounting for over 90 per cent of global exports during the period 2003-2007. Since 2004, Belgium has been the main importer (68 kg in 2007), re-exporting a small part of its imports to Germany, Luxembourg and France. Belgium, France, Germany, Luxembourg and the Netherlands are also the only countries to have reported the use of fenetylline for medical purposes since 2003.

## Methylphenidate

22. The use of methylphenidate<sup>5</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 a result of developments in

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

the United States, where the substance is heavily advertised, including directly to potential consumers. However, during the last decade the use of methylphenidate for the treatment of ADD has risen sharply in many other countries. The calculated global consumption of the substance followed an increasing trend, fluctuating during the period 2003-2007 around an average of 28.5 tons.

23. Global manufacture of methylphenidate started to rise rapidly in the first half of the 1990s, from 2.8 tons in 1990 to 19.1 tons in 1999. As a result of the increasing use of amphetamines for the treatment of ADD, methylphenidate manufacture dropped to 16 tons in 2000 (see figure 3). Since then, total reported manufacture of the substance has fluctuated, while following an overall increasing trend, and reached 43.6 tons in 2007. During the last two decades, the United States has been the leading manufacturer of methylphenidate, increasing its output from 1.8 tons in 1990 to 40.9 tons in 2007. The major part of the methylphenidate manufactured in the United States continues to be used domestically, although exports from that country have increased in recent years. Global stocks of methylphenidate continued to increase, reaching 47.7 tons in 2007 as a result of sharply increasing stocks held in the United States. In 2007, that country accounted for 85 per cent of global stocks, with 40.3 tons.

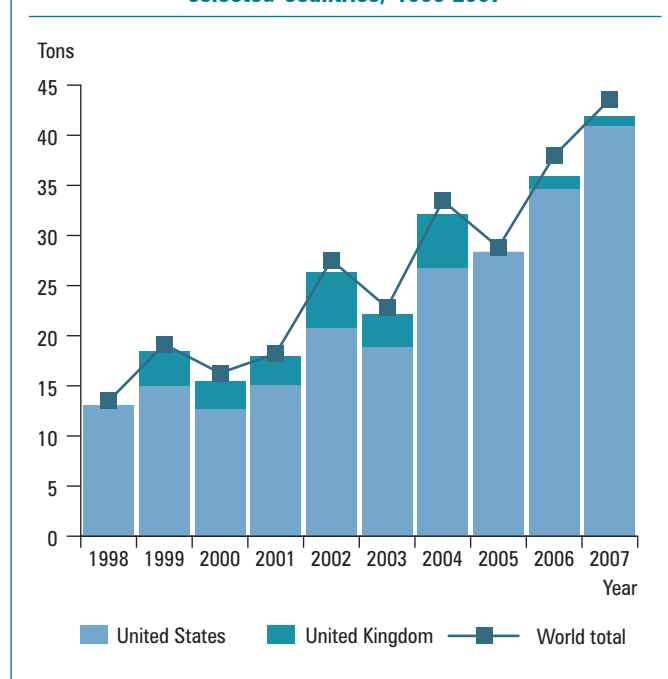
24. The medical requirements for methylphenidate outside the United States are mainly met by imports. International trade in methylphenidate increased during the period 1998 to 2007, from 4.2 tons to 14.6 tons. Canada, Germany, Spain and Switzerland remained the main

importers of methylphenidate in 2007, mostly for re-export, together accounting for 65 per cent of global imports. Whereas Switzerland was the main exporter of methylphenidate until 2006, the United States took over that role in 2007. Other major exporting countries in 2007, in descending order, were the United Kingdom and Spain.

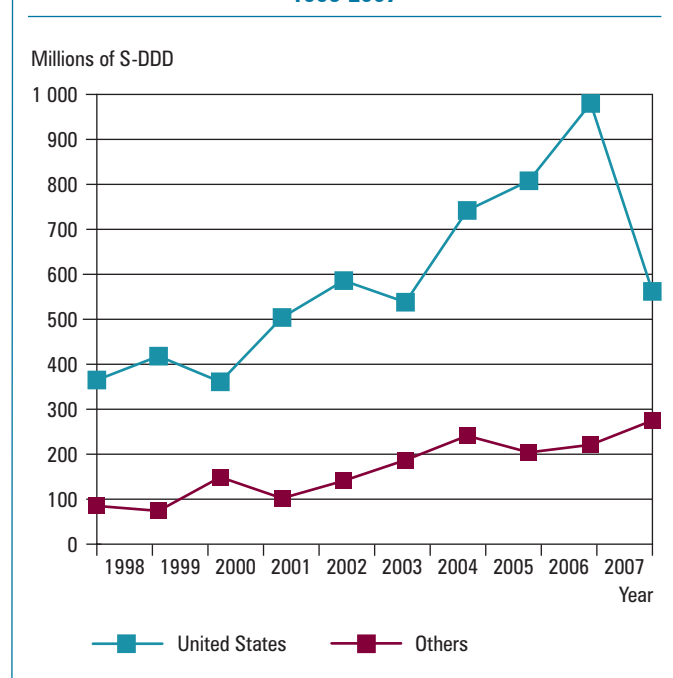
25. The number of countries and territories importing methylphenidate for domestic consumption continued to grow gradually during the last decade, reaching 100 in 2007. For 2007, 37 Governments reported imports of methylphenidate in amounts exceeding 10 kg. Consumption of methylphenidate in the United States, by far the largest consumer of the substance, has increased since the beginning of the 1990s to an average of 783 million S-DDD in the period 2005-2007 (see figure 4), although calculated use in 2007 dropped sharply as a result of the reported increase in stocks held in that country. In the past three years, the United States has accounted for 77 per cent of the calculated worldwide use of the substance.

26. The level of methylphenidate use in the rest of the world has averaged about 240 million S-DDD per year in the past three years. The major users of methylphenidate during the period 2003-2007 were Canada, Germany, Mexico, Spain, Switzerland and the United Kingdom, with sharply increasing use being reported by Canada, Germany and Mexico.

**Figure 3. Methylphenidate: total reported manufacture, selected countries, 1998-2007**



**Figure 4. Methylphenidate: calculated medical consumption 1998-2007**



*Note:* 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).

27. The countries with the highest level of medical use of methylphenidate, calculated on the basis of statistics provided for 2003, 2005 and 2007 and expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, are listed in table 2 in order of their level of consumption in 2007.

**Table 2. Methylphenidate: calculated medical consumption, 2003, 2005 and 2007**

Country <sup>a</sup>	(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)		
	2003	2005	2007
Iceland	5.27	7.91	10.60
Canada	4.24	2.55	5.42
United States	5.21	7.61	5.21
Norway	2.13	2.61	4.38
Israel	1.31	2.69	3.13
Netherlands	1.38	1.81	2.71
Switzerland	2.23	1.36	2.36
Belgium	1.12	1.24	1.93
Germany	0.99	1.47	1.92
Denmark	1.77	0.88	1.77
New Zealand	1.23	1.35	1.75
Sweden	0.35	0.89	1.72
Australia	1.34	1.44	1.39
Andorra	0.05	0.39	0.89
Chile	0.35	0.44	0.75
Ireland	0.36	0.35	0.59
Finland	0.29	0.57	0.54
Japan	0.29	0.17	0.33
Panama	0.00	0.44	0.32
France	0.08	0.23	0.24
Spain	0.78	1.11	0.02
United Kingdom	0.95	1.32	0.01
South Africa	0.27	0.51	0.00

<sup>a</sup>Countries are listed according to their level of consumption of methylphenidate in 2007.

## Phenmetrazine

28. The manufacture and medical use of phenmetrazine have been discontinued in all countries. Small stocks of the substance are held in Sweden (8 g) and the United States (1 g).

## Anti-emetics

### δ-9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants

29. In view of the use of one of its stereochemical variants (dronabinol) for the relief of nausea, the substance δ-9-THC, together with its stereochemical variants, was transferred from Schedule I to Schedule II in 1991. In the late 1990s, manufacture of δ-9-THC in the United States, the main manufacturer, has increased significantly,

fluctuating between 120 kg and 315 kg. In 2007, it amounted to 198 kg and total manufacture of the substance reached 213 kg (7.1 million S-DDD). The other four countries that have reported manufacture of the substance in the past five years, albeit in much smaller quantities, are Canada, Germany, Switzerland and the United Kingdom.

30. Total reported stocks of the substance have followed an increasing trend since 2002, reaching 556 kg in 2007, held almost entirely by the United States and the United Kingdom. International trade in δ-9-THC has also increased steadily in the last decade, although the volume remains fairly small, with total imports reaching 17 kg in 2007. The main users of δ-9-THC in the past five years were the United States, Germany and Canada (in descending order).

## Hallucinogens

### Phencyclidine

31. Phencyclidine is primarily used as an anaesthetic agent in veterinary medicine. In the period 1996-2005, manufacture of small quantities of the substance was reported by several countries, with a peak in total manufacture in 2005 (2.1 kg). In 2006 and 2007, manufacture and international trade in phencyclidine amounted to only a few grams.

## Sedative-hypnotics

### Mecloqualone

32. Mecloqualone has not been manufactured since 1980, although some countries continue to hold stocks. The United Kingdom reported stocks of 152 g of mecloqualone in 2001. Since then, only the United States has reported stocks of the substance, with 35 g being held in 2007.

### Methaqualone

33. In recent years, the manufacture of methaqualone has decreased dramatically from its peak level of over 50 tons annually in the 1980s. The last significant manufacture of the substance was reported in 1997 by Switzerland (340 kg) and the Czech Republic (43 kg). Since then, a further decrease in global manufacture has been observed, as small quantities of a few grams have been manufactured intermittently only in the United States. During the period 1998-2007, global stocks of

methaqualone decreased from 1.8 tons in 1998 to 376 g in 2007, held entirely by Switzerland and the United States. No medical use of the substance was reported for 2007.

## Secobarbital

34. Secobarbital has frequently been diverted from licit manufacture and trade into the illicit traffic. Since its transfer from Schedule III to Schedule II in 1988, manufacture has declined substantially. More than 11 tons were reported to have been manufactured worldwide in 1988. In 2007, manufacture of secobarbital amounted to 1,286 kg (12.9 million S-DDD), with Germany being the sole manufacturer. Global stocks of secobarbital stood at 1.5 tons in 2007, held mainly by Germany.

35. Since 2002, global annual imports of secobarbital have fluctuated at around 600 kg, with Germany being the main exporter, accounting for about 90 per cent of global exports, and the United Kingdom being the main importer. Germany, Sweden and the United Kingdom have the highest rates of usage of the substance.

## Antitussives

### Zipeprol

36. Zipeprol, an antitussive with bronchospasmolytic and mucolytic activities, was brought under international control in 1995, since which date statistics on the substance have been available. The manufacture of zipeprol was last reported in 2001, the sole manufacturer being France (666 kg or 3.3 million S-DDD). In 2007, stocks of zipeprol were held only by Switzerland (330 kg), which was the main exporter of the substance. Chile, Mexico and the Republic of Korea have reported imports of zipeprol in recent years.

## Antidepressants

37. The only substance representative of the group of antidepressants is amineptine. It was included in Schedule II of the 1971 Convention in 2003. No information on manufacture or international trade has been reported on this substance.

## Substances listed in Schedule III

38. Nine substances are listed in Schedule III. According to the scheduling criteria adopted by the World Health Organization Expert Committee on Drug Dependence, 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; and the two remaining substances, buprenorphine and pentazocine, belong to the group of analgesics.

5.9 tons of cathine was manufactured (295 million S-DDD), with Germany, India and Italy accounting for 55, 25 and 18 per cent of global output respectively.

40. Germany and Italy remained the leading exporters of cathine in the period 2003-2007. Global imports of the substance averaged 4.2 tons during the period 2003-2007. The number of countries reporting imports of cathine has been relatively stable in the last decade; in the period 2003-2007, a total of 14 countries reported such imports. South Africa (average 2 tons) and Italy (average 1.1 tons) have accounted respectively for 48 and 26 per cent of world imports during the last five years. Other regular importers of the substance were France, Mexico and Switzerland.

## Central nervous system stimulants

### Cathine

39. Cathine is used as a stimulant and for industrial purposes. Manufacture of cathine has fluctuated considerably during the last decade, reflecting the manufacturing levels of Germany, the only manufacturer of the substance until 2003. Global manufacture averaged 2.4 tons per year in the period 2003-2007. In 2007, a total of

## Sedative-hypnotics

41. Barbiturates are a group of central nervous system depressants that are closely related in their chemical structure. Classified as sedative-hypnotics, they used to be prescribed for the treatment of insomnia, anxiety, stress and epilepsy. Some barbiturates were also used as anaesthetics for short surgery interventions (ultra-short-

acting substances) while others have selective anticonvulsant activity. Individual barbiturates differ in speed of onset, duration of action and potency. A low dose of 50 mg can relieve anxiety and tension, while a higher dose of 100-200 mg usually leads to sleep. Like benzodiazepines, barbiturates encountered on the illicit market have usually been diverted from licit circuits rather than synthesized in clandestine laboratories. The potential for abuse is great, and the long-term effects include the development of tolerance and strong physical and psychological dependence.

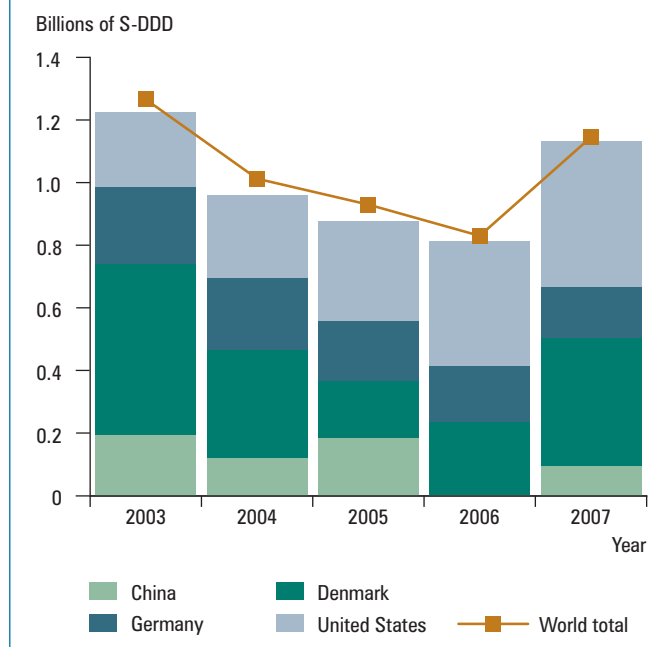
### Amobarbital, butalbital, cyclobarbital and pentobarbital

42. The substances amobarbital, cyclobarbital and pentobarbital were scheduled in 1971 when the 1971 Convention was adopted, while butalbital was added to Schedule III of the Convention in 1987. Amobarbital, butalbital and cyclobarbital are mainly used as hypnotics (to induce sleep) in the treatment of intractable insomnia. Pentobarbital has also been used for pre-medication in anaesthesia. During the period 2003-2007, Denmark, the United States, Canada, Australia, New Zealand and Switzerland had the highest calculated rates of usage of the four substances. Total reported manufacture of the four substances fluctuated during the last decade. In 2007, it amounted to 1.1 billion S-DDD (see figure 5). Figure 6 shows the distribution of total output by the manufacturing countries during the period 2003-2007.

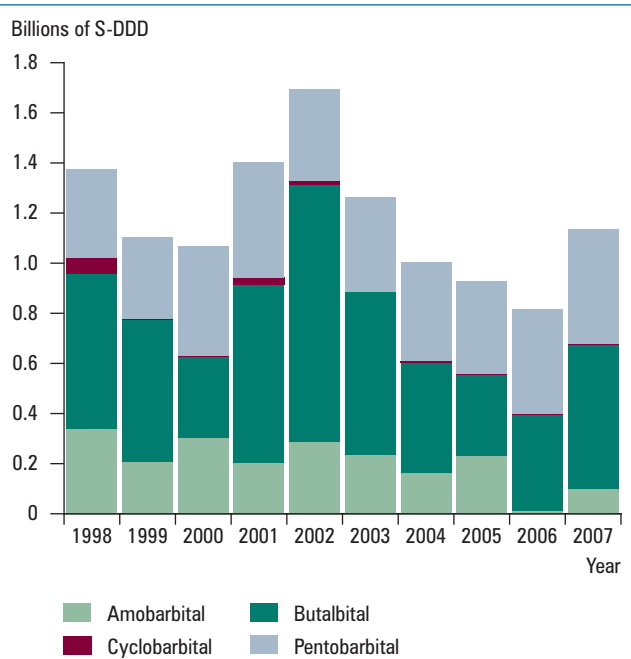
43. Global manufacture of butalbital decreased from 76 tons in 2002 to 24 tons in 2005 and rose again to 43.2 tons (or 577 million S-DDD) in 2007 (see figure 7).

During the last decade, Denmark and the United States were the main manufacturers of butalbital, accounting for almost three quarters of the total output, followed by Germany. In 2007, Denmark and the United States accounted respectively for 66 and 34 per cent of global output, while Germany reported no manufacture of the substance for the second consecutive year. In addition, China reported for 2006 and 2007 manufacture of small

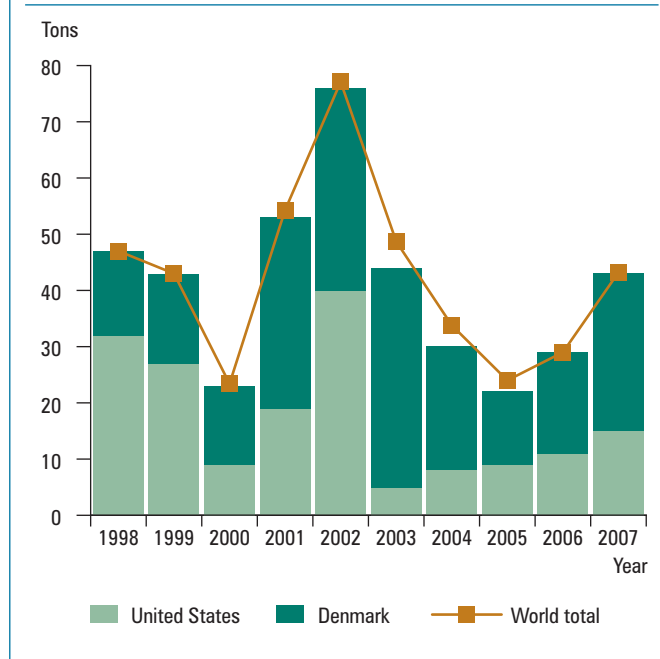
**Figure 6. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, selected countries, 2003-2007**



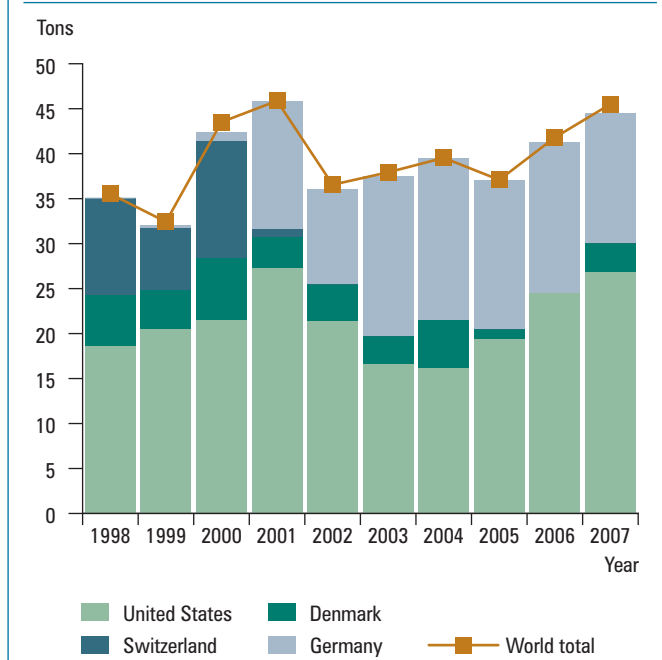
**Figure 5. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, by substance, 1998-2007**



**Figure 7. Butalbital: total reported manufacture, selected countries, 1998-2007**



**Figure 8. Pentobarbital: total reported manufacture, selected countries, 1998-2007**



quantities of butalbital (200 kg in 2007), mainly for export. In the United States, butalbital has been used for the manufacture of a number of preparations exempted from certain control measures in accordance with article 3 of the 1971 Convention.

44. In the period 2003-2007, 10 countries reported exports of butalbital, with Denmark accounting for almost 90 per cent of global exports. The United States, Italy and Canada (in descending order) remained the main importers of butalbital, with the highest rates of usage of the substance.

45. In the last decade, the total reported manufacture of pentobarbital fluctuated around 40 tons (see figure 8). In 2007, total output amounted to 45.5 tons (455 million S-DDD) with the United States and Germany, the leading manufacturers of the substance in the last decade, producing 59 and 32 per cent of global output respectively. Denmark and Japan were the only other countries reporting manufacture of pentobarbital in 2007. In recent years, New Zealand, Australia and Ireland, in descending order, had the highest relative use of the substance, ranging between 1.8 and 5.8 S-DDD per thousand inhabitants per day.

46. During the five-year period 2003-2007, an annual average of about 23 tons of pentobarbital was traded internationally. The biggest exporters of the substance during the period were, listed in descending order, Germany, the United States, Canada, Denmark and France, which together accounted for over 90 per cent of global exports. The main importers in 2007 were

Canada (5.2 tons), France (4.5 tons), the United Kingdom (2.7 tons), Australia (2.2 tons), the Netherlands (1.6 tons), Switzerland (1.3 tons) and Poland (1.1 tons), accounting together for almost 80 per cent of global imports.

47. China and Japan were the main countries manufacturing and using amobarbital during the last decade. Denmark, Germany and the United States also reported intermittent manufacture. Global manufacture of the substance dropped from 34 tons in 1998 to 9.8 tons (98 million S-DDD) in 2007. Total reported stocks of amobarbital stood at 1.2 tons in 2007. Global calculated use of the substance fluctuated around an average of 23 tons during the period 2002-2005. In 2006 and 2007, use of the substance amounted to only 5.5 tons on average. International trade in amobarbital also decreased, from an average of 5 tons in the period 2001-2005 to 336 kg in 2007, with Hungary being the main importer.

48. Cyclobarbital is among the barbiturates whose rate of use has decreased considerably during the last decade. The substance has been used mainly in some Central European and Eastern European countries, Georgia and Latvia having the highest per capita rate of usage during the period 2003-2007. Poland has been the main manufacturer of cyclobarbital, with Germany and Latvia reporting output at a lower level than those countries until 2002. In 2007, manufacture in Poland was 504 kg (2.5 million S-DDD). A total of 736 kg of the substance was held in stocks at the end of 2007. Poland remained the main exporter of the substance. Total imports of cyclobarbital in 2007 amounted to 955 kg, with the Russian Federation accounting for 83 per cent of the total.

## Glutethimide

49. As in previous years, no manufacture of glutethimide was reported to INCB for 2007. During the early 1980s, several dozen tons of the substance were manufactured annually, mainly for conversion into aminoglutethimide, a non-psychotropic substance used as an antineoplastic agent. Global manufacture declined steadily during the 1990s and came to a standstill in 1998. Since then, manufacture of the substance has been reported only by Hungary, which manufactured about 700 kg of glutethimide in 2001, and China, which manufactured 240 kg in 2005.

50. Parallel to the decline in manufacture, the volume of international trade in glutethimide decreased, from a peak of about 15 tons per annum in the period 1997-1998 to several hundred kilograms in 2002. Since 2003, the only trade transactions reported to INCB in quantities above 1 kg concerned Hungary, which exported 300 kg to Romania in 2003 and imported 200 kg from China in both 2004 and 2005. No trade transactions were reported for 2006 or 2007. The United States was the only country holding stocks, of about 1 kg.

## Flunitrazepam

51. Flunitrazepam continues to be one of the most frequently abused benzodiazepines. The illicit market for flunitrazepam appears to be supplied mainly through diversion of the substance from domestic distribution channels and not through diversion from international trade. Preparations of flunitrazepam are frequently smuggled out of countries where the diversion has taken place and into other countries where there is an illicit market for such preparations. Due to frequent diversions and abuse, flunitrazepam was transferred from Schedule IV to Schedule III in 1995. Several countries, including major manufacturers and importers of the substance, have adopted strict control policies for flunitrazepam, in close cooperation with the pharmaceutical industry.

52. In medical practice, flunitrazepam is used, like diazepam, for the short-term management of insomnia and, in some countries, for pre-medication and for induction of general anaesthesia. Until 1996, manufacture of flunitrazepam was reported by a number of countries, including Argentina, Brazil, the Czech Republic, Denmark, Italy, Japan, Spain and Turkey. Since then, only Italy and Switzerland, which started manufacture in 1997, continue to manufacture the substance. In 2007, manufacture by those two countries combined totalled 1.7 tons, which is the largest amount of flunitrazepam ever reported. Of that amount, Switzerland accounted for 1.4 tons and Italy for the remainder (see figures 21 and 22 and para. 99 below).

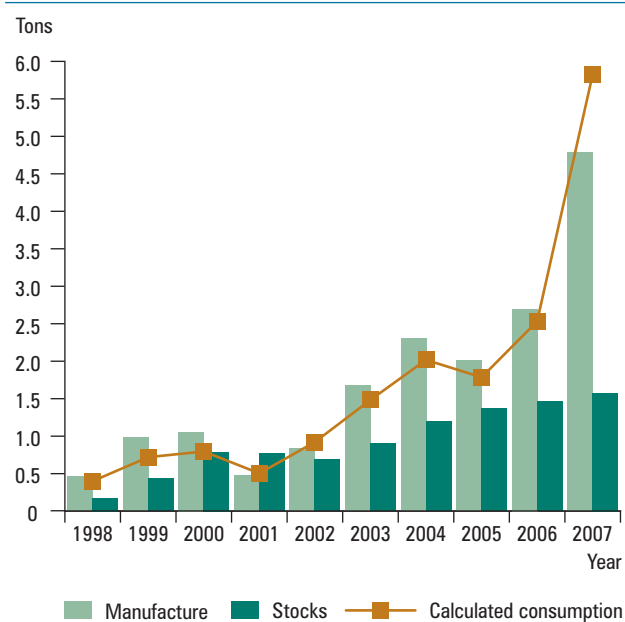
53. International trade in flunitrazepam remains stable, at about 1 ton per year. Switzerland (the leading exporter of the substance since 1997) and Italy together accounted for 94 per cent of global exports in 2007. Japan continues to be the leading importer of flunitrazepam, accounting for 61 per cent of annual global imports (643 kg) in 2007; the next-biggest importer was Poland, which imported 110 kg during that year. In addition, over 20 countries reported imports of flunitrazepam in quantities exceeding 1 kg in 2007, including Argentina, Austria, Belgium, Brazil, France, Germany, Greece, Ireland, Norway, Paraguay and Sweden, in amounts between 10 kg and 50 kg.

## Analgesics

### Buprenorphine

54. In several countries, buprenorphine, which belongs to the family of opioids used mainly as analgesics, is used in the detoxification and substitution treatment of opioid dependence. Buprenorphine<sup>6</sup> was listed in Schedule III in 1989. Total manufacture of the substance has

**Figure 9. Buprenorphine: total reported manufacture, stocks and calculated global consumption, 1998-2007**



*Notes:* Data on stocks, shown as at 31 December of a given year, are provided on a voluntary basis and may therefore be incomplete. Statistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year.

increased sharply since the late 1990s, when the substance started to be used in higher doses for the treatment of opioid addiction and reached 4.8 tons (4 billion S-DDD) in 2007 (see figure 9). In the last decade, manufacture was led by the United Kingdom, which until 2006 had accounted for more than 80 per cent of the global total. However, buprenorphine manufacture was also increasingly reported by other countries, such as Australia, Belgium, China, the Czech Republic, India, Switzerland and the United States, which together accounted in 2007 for 35 per cent of global manufacture. Global stocks of the substance have increased, reaching 1,610 kg in 2007, with the majority held in the United Kingdom (749 kg), France (280 kg) and Germany (240 kg).

55. Total exports of buprenorphine increased from 100 kg in 1996 to over 1 ton in the period 2004-2007. In 2007, a total of 1,029 kg of buprenorphine was exported, with Australia, Germany and the United Kingdom being the main exporters of the substance. Belgium, the Czech Republic, Denmark, France, India and the Netherlands have also reported exports of buprenorphine in recent years.

56. In the period 2003-2007, of the 44 countries reporting imports of buprenorphine in quantities exceeding 1 kg, the biggest users of the substance were the United States, Germany and France, which together accounted for 76 per cent of total imports. Other major importers of

<sup>6</sup>See table IV for details of the consumption levels of buprenorphine.

buprenorphine in 2007 were Spain (89 kg), Italy (84 kg), the United Kingdom (67 kg), Australia (49 kg) and Belgium (30 kg). Use of the substance has continued to increase in Austria, Belgium, the Czech Republic, Denmark, France, Germany, Iran (Islamic Republic of), Italy, Japan, Norway, Portugal, Spain, the United Kingdom and the United States.

### Pentazocine

57. Pentazocine is an opioid analgesic with actions and uses similar to those of morphine; it was included in Schedule III in 1984. Total reported manufacture of pentazocine fluctuated between 2.9 and 6.7 tons during the last decades, with total output in 2007 reaching 4.7 tons (23.6 million S-DDD). Italy and India (in descending order) were the only manufacturing countries. While

most of the pentazocine manufactured by India was for domestic consumption, the pentazocine manufactured in Italy was destined for export. Other countries reporting manufacture of pentazocine in recent years were Hungary (136 kg in 2001), the United Kingdom (258 kg in 2002) and the United States (171 kg in 2001 and 316 kg in 2002). Total stocks of pentazocine averaged 2.8 tons in the period 2003-2007, held mainly by India, Italy and the United States.

58. International trade in pentazocine during the last five years averaged around 3.5 tons. Italy accounted for almost 60 per cent of global exports of pentazocine in 2007. The main importers of pentazocine were the United States (1,293 kg) and Pakistan (543 kg). The main consumers of pentazocine were Canada, India, Pakistan and the United States.

## Substances listed in Schedule IV

59. The scheduling criteria for the inclusion of substances in Schedule IV of the 1971 Convention are that their liability to abuse constitutes a smaller, but still significant, risk to public health than substances included in Schedule III and that they have a therapeutic usefulness ranging from little to great. Sixty-two substances with various applications in medicine are listed in Schedule IV and they belong to the following groups: central nervous system stimulants (14 substances); benzodiazepine-type anxiolytics (22 substances); other anxiolytics (1 substance); benzodiazepine-type sedative-hypnotics (11 substances); benzodiazepine-type anti-epileptics (1 substance); barbiturate-type sedative-hypnotics and anti-epileptics (7 substances); other sedative-hypnotics (5 substances); and analgesics (1 substance).

### Central nervous system stimulants

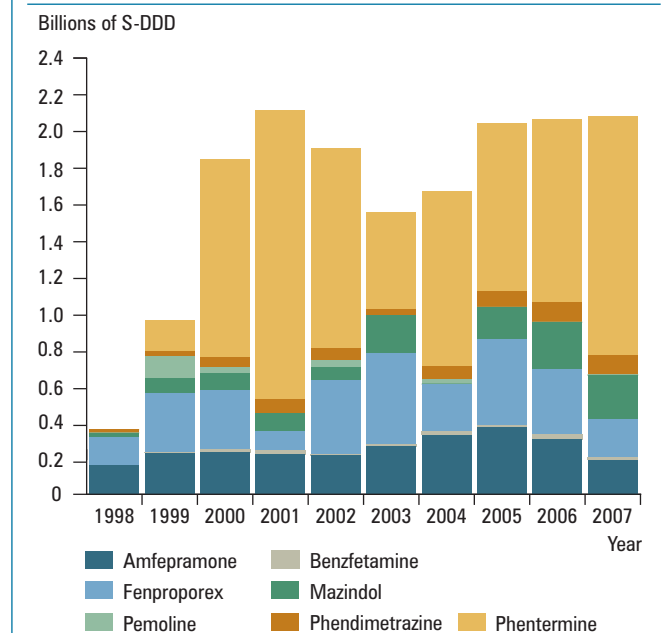
60. Fourteen stimulants are listed in Schedule IV: amfepramone, aminorex, benzphetamine, etilamfetamine, fen-camfamin, fenproporex, mazindol, mefenorex, mesocarb, pemoline, phendimetrazine, phentermine, pipradrol and pyrovalerone. Both amfepramone and pipradrol were originally included in Schedule IV,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

61. In 1998, total reported manufacture of central nervous system stimulants listed in Schedule IV fell significantly due to developments in the United States (see para. 63 below). It subsequently recovered rapidly and

has stabilized since 2000. During the period 2005-2007, it has remained at 2.1 billion S-DDD (see figure 10).

62. In 2007, of total reported manufacture of the 14 stimulants in Schedule IV, the manufacture of phentermine (1.3 billion S-DDD) accounted for 63 per cent, mazindol (239 million S-DDD) for 12 per cent and fenproporex (214 million S-DDD) for 10 per cent (see figure 11). Amfepramone (190 million S-DDD) and

**Figure 10. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: total reported manufacture, by substance, 1998-2007**



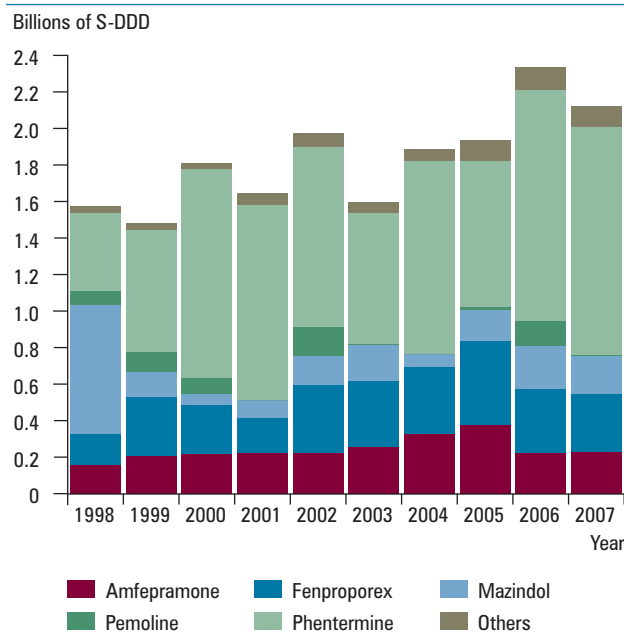
phendimetrazine (106 million S-DDD) accounted for 9 and 5 per cent respectively, while benzphetamine (15 million S-DDD) accounted for 1 per cent. No manufacture was reported in 2007 of other central nervous system stimulants listed in Schedule IV.

63. The fluctuations in total reported manufacture and consumption of central nervous system stimulants listed in Schedule IV (see figures 10 and 12) reflect developments in the use of phentermine in the United States. In that country, phentermine had been used in 1996 and 1997 for the treatment of obesity in combination with another anorectic (fenfluramine). After the withdrawal of fenfluramine from the market in September 1997 because of serious adverse effects, the use of phentermine also dropped markedly. Since 2000, manufacture and consumption of phentermine have picked up again and the substance has once again become the most used anorectic in the United States and in the world. A total of 2.1 billion S-DDD of central nervous stimulants listed in Schedule IV were used globally in 2007. Of those, phentermine (1.3 billion S-DDD) accounted for 60 per cent, followed by fenproporex (319 million S-DDD), amfepramone (230 million S-DDD) and mazindol (205 million S-DDD).

64. As in the United States, consumption of Schedule IV stimulants continued to increase significantly in some other countries of the Americas. Overall, an average of 10.9 S-DDD per 1,000 inhabitants per day were consumed in the Americas during the period 2005-2007 (see figure 13). In 2007, the United States (9.5 S-DDD per 1,000 inhabitants per day), Argentina (7.7 S-DDD)

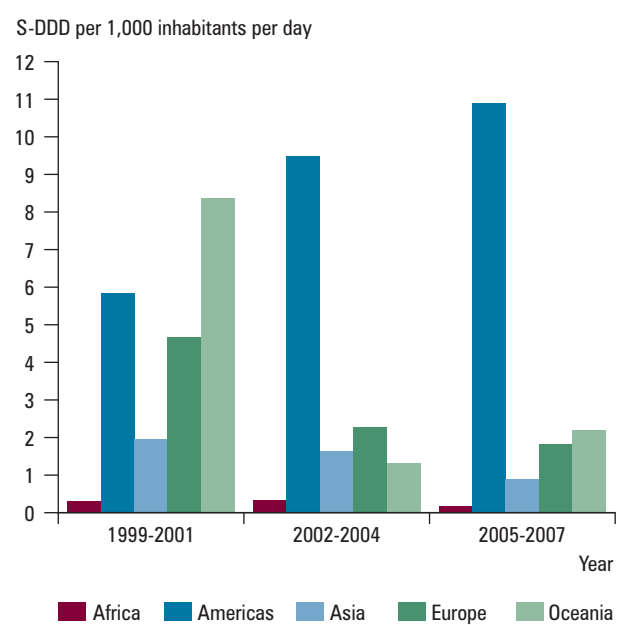
and Brazil (7.7 S-DDD) had the highest calculated rates of use of the central nervous system stimulants listed in Schedule IV.

**Figure 12. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: calculated global consumption, by substance, 1998-2007**



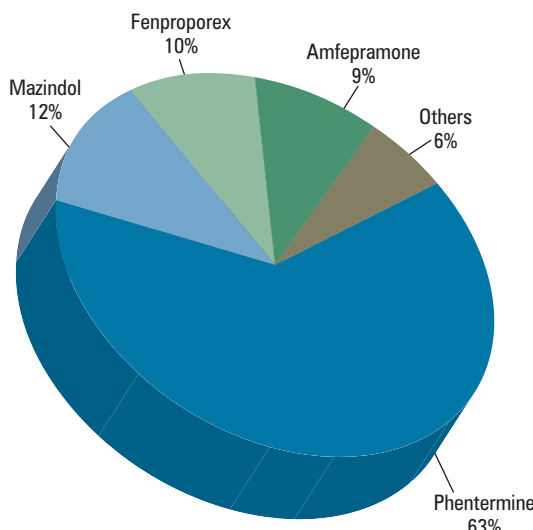
*Note:* Statistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year, which is expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).

**Figure 13. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: average calculated national consumption, by region, 1999-2007**



*Note:* Statistical data submitted by Governments are used to calculate average annual consumption for a three-year period.

**Figure 11. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: share of total reported manufacture, selected substances, 2007**



65. In all other regions, the rate of consumption of central nervous system stimulants has decreased in recent years. In Asia, despite a sharp increase in consumption in the Republic of Korea, the regional annual average rate of consumption decreased from 2 S-DDD during the period 1999-2001 to 0.9 S-DDD per 1,000 inhabitants per day during the period 2005-2007. In Europe, after relatively stable consumption rates until 2002, the average rate fell from 4.7 S-DDD to 1.8 S-DDD per 1,000 inhabitants per day in the period 2005-2007. That change was mainly attributable to a decline in consumption in Belgium, Denmark and the United Kingdom. A decrease in the calculated rate of consumption could also be observed in Oceania, where it fell from 8.3 S-DDD in the period 1999-2001 to 2.2 S-DDD in the period 2005-2007.

66. Phentermine has been the major substance in the group of stimulants in Schedule IV, although its share of total manufacture for this group has fluctuated widely, between zero and 76 per cent in recent years. Total reported manufacture of the substance increased from an average of 9.5 tons annually during the period 1991-1995 to 50 tons in 1996, the highest level ever reported. Manufacture dropped in 1997 and completely stopped in 1998. Since 1999, global reported manufacture has continued to fluctuate and stood at 19.8 tons in 2007. In the period 2002-2007, the United States, Germany and Italy were the main manufacturers.

67. During the last five years, the volume of trade in phentermine averaged 9 tons. Germany and Italy, in that order, were the main exporters of phentermine, accounting together for 79 per cent of the global total in 2007 (10.7 tons). Other major exporters in 2007 were Australia, Austria, Belgium, the Netherlands, Switzerland and the United States. Forty-three countries reported imports of phentermine at least once during the five-year period 2003-2007. The United States remained the main importer of the substance, accounting in 2007 for 72 per cent of global imports. The other main importers of phentermine in 2007 were Australia (600 kg), the Republic of Korea (433 kg) and Thailand (416 kg).

68. Fenproporex, which was brought under international control in 1986, is mainly used as an appetite suppressant. After steady growth from 3 tons in 1998 to 10 tons in 2003, total reported manufacture of fenproporex fell to 5 tons in 2004. In 2005, global output increased by 82 per cent, reaching 9.5 tons, and then fell again to 4.3 tons in 2007. Since 1993, Brazil has been the main producer, for domestic consumption, accounting for around 50 per cent of global production. Until 2000 and 2003, France and Switzerland and, more recently, Germany, India and Belgium, also reported intermittent manufacture of fenproporex. In 2007, Brazil and Belgium were the only manufacturers of the substance, with Brazil accounting for 60 per cent of the

total. As in 2006, Germany was the leading importer of the substance in 2007, importing 1.6 tons and accounting for 52 per cent of global imports.

69. Total reported manufacture of amfepramone, a substance mainly used as an anorectic, amounted to about 28 tons in 2005 and then decreased to around 23 tons and 14 tons in 2006 and 2007 respectively. In the last decade, Brazil, Switzerland and Italy reported manufacture of the substance. Brazil is the main manufacturer of amfepramone, mainly for internal consumption. Switzerland was the main exporter of the substance in the last decade, exporting 2.7 tons in 2007 and accounting for 73 per cent of global exports, followed by Italy, Germany and Brazil. The largest imports of amfepramone in 2007 were reported by Mexico (1.1 tons), Germany (718 kg), the United Kingdom (705 kg) and the United States (546 kg).

70. In 2007, the global manufacture of phendimetrazine, an anorectic, stood at 7.4 tons. Italy has traditionally been the main manufacturer of the substance, mainly destined for export. In 2007, that country produced 4.8 tons of the substance. The second biggest manufacturer was Germany, with 2.6 tons. China, which manufactured phendimetrazine in 2005 and 2006, reported no manufacture for 2007. Traditionally, the main importer of the substance has been the United States (1.7 tons in 2007), followed by the Republic of Korea (1.3 tons in 2007) and South Africa (25.2 kg). No other country reported imports of phendimetrazine in 2007 in quantities exceeding 1 kg. The greatest consumer of the substance in 2007 was the Republic of Korea (1.05 S-DDD per 1,000 inhabitants per day), followed by Germany (1.00 S-DDD), Italy (0.45 S-DDD) and the United States (0.23 S-DDD).

71. In addition to its use as a stimulant, pemoline is used for the treatment of ADD. Global manufacture of pemoline, a substance that has been under international control since 1989, has fluctuated widely during the last decade, with output exceeding a few tons in some years and no reported manufacture of the substance in 1998, 2005, 2006 or 2007. The United States reported an average of 867 kg per year of manufacture of the substance in the period 1999-2002 and China reported manufacture of 6 kg in 2003. In 1999, 2000, 2002 and 2004, Switzerland reported manufacture of about 1.4 tons of pemoline per year. Switzerland and the Netherlands were the main exporters in the period 1998-2007. The main importer of pemoline in 2007 was Japan (240.1 kg), followed by Chile and Switzerland (20 kg).

72. Mazindol used to be manufactured almost exclusively in Brazil, where an average of 41 kg was produced during the period 2003-2007 for domestic consumption and for export. In the last three years, Argentina has replaced Brazil as the main manufacturer of mazindol,

producing an average of 170 kg. The only other country to have reported manufacture of mazindol during the last decade was Poland, with 25 kg in 1998 and 1 kg in 1999. Global use of the substance fell sharply, from 707 kg in 1998 to an annual average of 169 kg in the last four years. The biggest importers in the last decade were Mexico (on average 40.7 kg per year) and Switzerland (27 kg).

73. Until 2004, only the United States reported manufacture of benzphetamine, averaging 1.1 tons annually during the period 2000-2004. Whereas in 2006 manufacture took place in Switzerland, Ireland and Italy in addition to the United States, in 2007 the United States was once more the sole manufacturer. During the last decade, international trade in benzphetamine was limited, with only Peru importing 31 kg of the substance in 2003. The United States was also virtually the sole consumer of benzphetamine in the period 2005-2007, consuming an average of 1.3 tons, and Switzerland was the only other consumer country in 2006, consuming 1 kg.

74. The reporting of manufacture of and trade in the other stimulants listed in Schedule IV has been sporadic. Since 1995, only France has reported the manufacture of pipradrol: France manufactured 20 kg in 1999 and 8 kg in 2004 (of which 2 kg were exported to Canada). Canada reported a further import of 2 kg of pipradrol in 2007. In the period 2003-2007, no manufacture of aminorex, etilamfetamine, fencamfamin, mefenorex, mesocarb or pyrovalerone was reported. Small and irregular trade transactions were reported for aminorex, fencamfamine and mefenorex, while no international trade was reported for etilamfetamine, mesocarb or pyrovalerone.

## Benzodiazepines

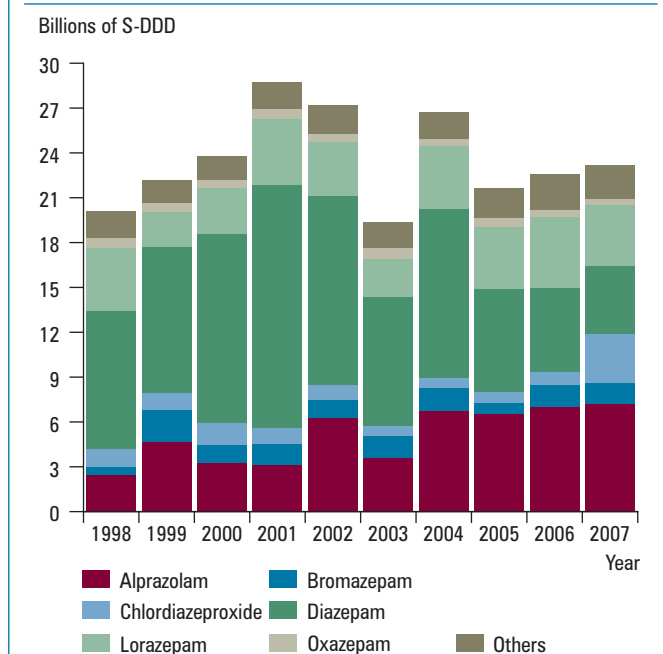
75. Thirty-three benzodiazepines were included in Schedule IV in 1984. Midazolam was added to Schedule IV in 1990 and brotizolam was added in 1995. Flunitrazepam was transferred from Schedule IV to Schedule III in 1995.

76. The number of countries and territories reporting benzodiazepine manufacture and/or trade has increased considerably. Since 1990, about 200 countries and territories have reported at least once the manufacture of or trade in benzodiazepines in quantities of more than 1 kg. Global reporting on the manufacture of and trade in benzodiazepines was incomplete until recently, when a number of important manufacturing and trading countries established national control measures for those substances. Data on benzodiazepines have been made available by Switzerland only since 1997, by Austria since 1998, by Belgium in 1999 and by Canada in 2001.

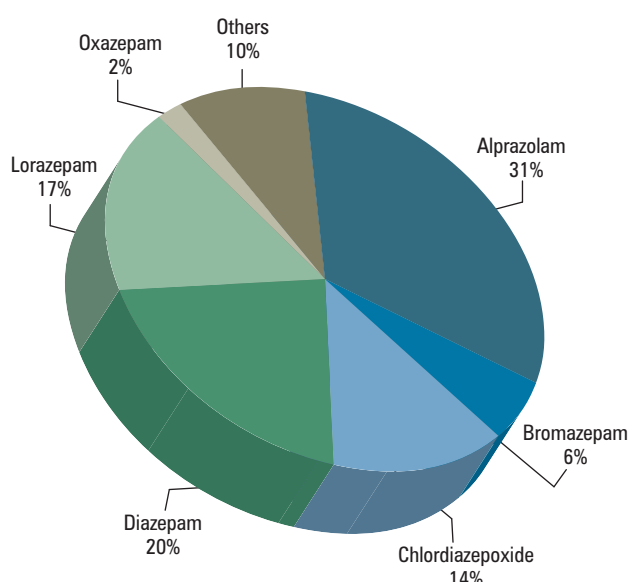
## Benzodiazepine-type anxiolytics

77. Twenty-two benzodiazepines are generally classified as anxiolytics. The total reported manufacture of this group of substances rose steadily from 1998 to 2001, when it reached a peak of 29 billion S-DDD. Global manufacture then decreased again, totalling 23 billion S-DDD in 2007 (see figure 14). Fluctuations in the level of manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics are usually a reflection of fluctuations in the manufacture of alprazolam and diazepam, the main substances of this group, which together accounted for 51 per cent (or 11.7 billion S-DDD) of the total in 2007. As in 2006, the share of alprazolam (7.2 billion S-DDD) remained at 31 per cent, while the manufacture of diazepam (4.5 billion S-DDD) decreased to 20 per cent in 2007. The third largest reported manufacture was of lorazepam (4 billion S-DDD), accounting for 17 per cent of total output. Chlordiazepoxide accounted for 14 per cent, bromazepam accounted for 6 per cent, and oxazepam for 2 per cent (see figure 15). Nordazepam accounted for 2 per cent, and clobazam and clorazepate each for 1 per cent of the total reported manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics in 2007. The remaining 10 substances in that group (clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, ethyl loflazepam, fludiazepam, ketazolam, medazepam, pinazepam, prazepam and tetrazepam) each accounted for less than 1 per cent of the total reported manufacture, calculated in S-DDD. No manufacture of camazepam, halazepam or oxazolam was reported in 2007. As shown in figures 16 and 17, China and Italy were the leading manufacturers of

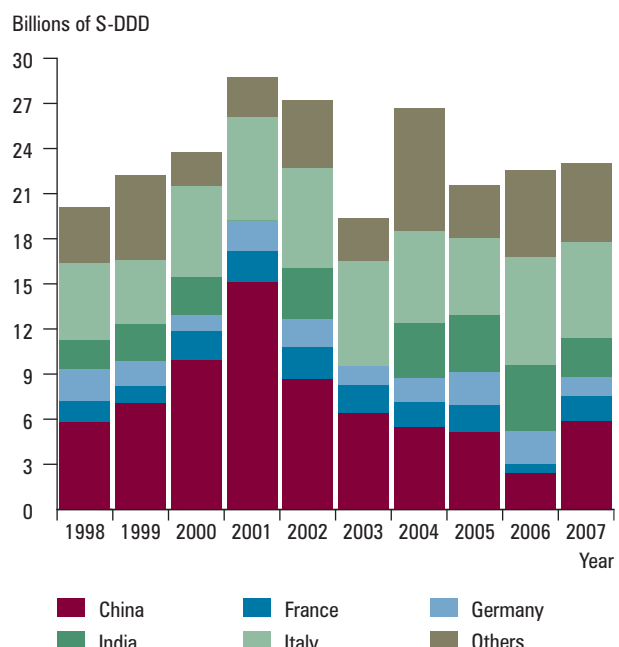
**Figure 14. Benzodiazepine-type anxiolytics: total reported manufacture, by substance, 1998-2007**



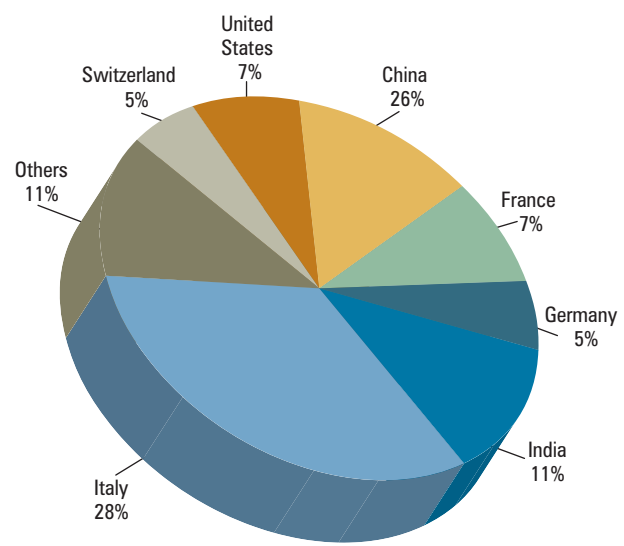
**Figure 15. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, by substance, 2007**



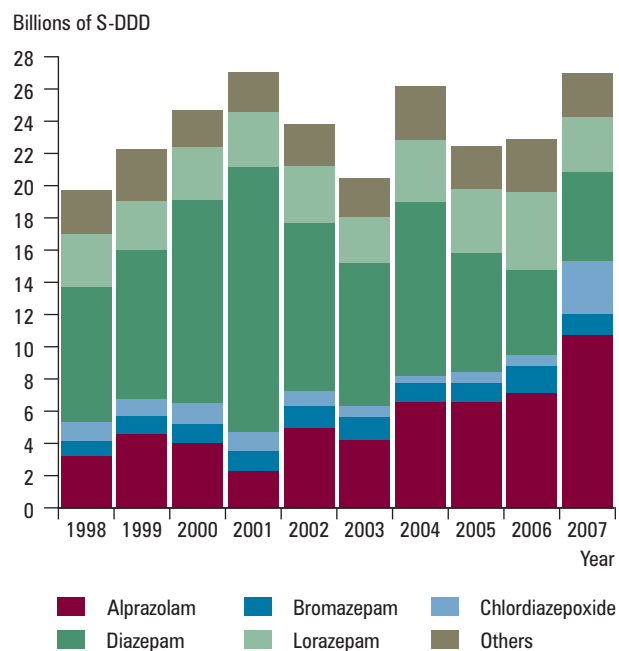
**Figure 17. Benzodiazepine-type anxiolytics: total reported manufacture, selected countries, 1998-2007**



**Figure 16. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, selected countries, 2007**



**Figure 18. Benzodiazepine-type anxiolytics: calculated global consumption, by substance, 1998-2007**



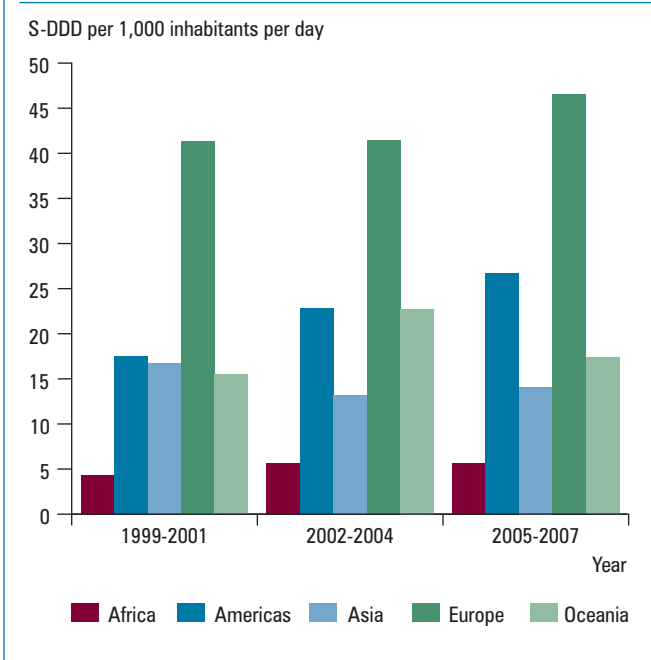
*Note:* Statistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year, which is expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).

benzodiazepine-type anxiolytics in the 10-year period 1998-2007 and, together with the United States and India, accounted for 55 per cent of total manufacture in 2007.

78. Approximate consumption levels, calculated by INCB, usually follow the trend in manufacture. In 2007,

total consumption of this group of substances stood at 27 billion S-DDD (see figure 18), which was somewhat higher than the quantity manufactured in 2006. The calculated average national consumption of benzodiazepine-type anxiolytics is higher in Europe than in other regions (see figure 19).

**Figure 19. Benzodiazepine-type anxiolytics: average calculated national consumption, by region, 1999-2007**



Note: Statistical data submitted by Governments are used to calculate the average annual consumption for a three-year period.

## Diazepam

79. Diazepam, the most-traded substance in the group of benzodiazepine-type anxiolytics, is consumed in all regions of the world. During the period 1990-1999, global manufacture of diazepam followed an increasing trend, averaging over 76 tons annually. During the period 2000-2004, global manufacture averaged 123 tons. In 2005, manufacture dropped to 69 tons, and fell further to 56 tons in 2006 and 45 tons in 2007. This was mainly owing to reduced manufacture by China (26 tons in 2007), which has traditionally been the major manufacturer and exporter of the substance, and by the United States, which did not manufacture diazepam in 2007. Italy reported manufacture of 11 tons in 2007. In addition, Brazil and Switzerland reported the manufacture of diazepam in quantities of tons.

80. Export levels dropped from 60 tons in 2006 to 51 tons in 2007. Exports by Italy remained stable at 17 tons, while exports by China decreased to 13 tons. The third largest exporter was Switzerland, which exported 7 tons in 2007.

81. Diazepam is widely used, with about 120 countries and territories reporting imports in quantities of more than 1 kg every year. In 2007, the largest importers were the Russian Federation, the United Kingdom and the United States, with over 4 tons each, followed by Denmark, Germany and Switzerland, which each imported amounts

between 2 tons and 3 tons. Together, those countries accounted for 44 per cent of global imports. Global consumption of diazepam decreased from 7.4 billion S-DDD in 2005 to 5.6 billion in 2007. According to calculated consumption figures, China became the main consumer of the substance in 2007 (1.3 billion S-DDD), followed by Brazil (625 million S-DDD) and the United States (436 million S-DDD).

## Alprazolam

82. Total reported manufacture of alprazolam grew from about 1 ton per year in 1986 to 7.2 tons in 2007. That year, Italy (at 1.8 tons), India (at 1.7 tons) and the United States (at 1.6 tons) continued to be major manufacturers of alprazolam, followed by France (1.1 tons). Those countries together accounted for 86 per cent of global manufacture of alprazolam in 2007.

83. In 2007, over 70 countries and territories in all regions of the world reported imports of alprazolam in quantities exceeding 1 kg. During that year, the main importers of alprazolam were the United States (2.2 tons), Belgium (1 ton), Italy (747 kg) and Argentina (616 kg), which together accounted for 56 per cent of the total import volume. Global consumption, which had averaged 4.8 billion S-DDD during the period 2000-2005, grew to 6.7 billion in 2006 and reached a record 10.7 billion S-DDD in 2007. The increase was mainly due to increased consumption by the United States, the highest consumer of alprazolam, which increased its consumption from 2.5 billion S-DDD in 2006 to 5.8 billion S-DDD in 2007.

## Lorazepam

84. Total reported manufacture of lorazepam, which averaged slightly over 9 tons during the period 1997-2006, stood at 10.1 tons in 2007. Italy and Germany have been the two main manufacturers of lorazepam. In 2007, Italy and Germany manufactured 5.2 tons and 2.9 tons respectively. Those countries and India (1.5 tons) together accounted for 95 per cent of total manufacture. Other countries that reported some manufacture of lorazepam in 2007 were Brazil, Poland, the United States, Israel, China and Spain.

85. Exports of lorazepam decreased from 11.2 tons in 2006 to 9.6 tons in 2007. Italy, Germany, Ireland and India, in that order, were the main exporters of the substance. Those countries together accounted for 90 per cent of total exports of the substance in 2007. Approximately 100 countries imported more than 1 kg of lorazepam at least once in the period 2003-2007. Of those countries, the United States, Spain and Ireland imported the most, together accounting for 38 per cent of total imports of the substance in 2007. Global calculated consumption,

which had averaged 3.5 billion S-DDD in the period 2001-2005, reached 4.8 billion S-DDD in 2006, but reverted again to 3.4 billion S-DDD in 2007. Germany (584 million S-DDD), Spain (415 million S-DDD), Italy (339 million S-DDD) and the United States (300 million S-DDD) were the main consumers in 2007.

### Bromazepam

86. Total reported manufacture of bromazepam fluctuated significantly in the period 1999-2005. After having increased sharply from an annual average of 6 tons during the period 1997-1998, global output of the substance peaked at over 21 tons in 1999 and declined to an average of 14 tons in the years thereafter. In 2007, global output remained stable at 14 tons. Italy and Switzerland remained the leading manufacturers, with 5.7 tons and 4.7 tons respectively in 2007, followed by Brazil (2 tons) and India (1.5 tons).

87. In 2007, global exports of bromazepam remained stable at 16.5 tons. As in previous years, the main exporters were Switzerland (7.5 tons) and Italy (5.2 tons), which together accounted for 77 per cent of total exports of the substance. Of the approximately 80 countries that reported imports of bromazepam in quantities of more than 1 kg in 2007, seven accounted for 61 per cent of global imports, namely, France, Switzerland, Italy, Brazil, Serbia, Japan and Germany, in that order. Calculated global consumption of bromazepam remained stable at 1.3 billion S-DDD in 2007.

### Chlordiazepoxide

88. Total reported manufacture of chlordiazepoxide, which had decreased from 43 tons in 2000 to 25 tons in 2006, jumped to almost 100 tons in 2007. Those fluctuations reflect manufacture by the main manufacturing countries, China, India and Italy. In 2007, China reported manufacture of a record amount of 91 tons, while India manufactured 1.4 tons and Italy 7 tons. In 2007, China exported 6.7 tons, India exported 1.7 tons and Italy 7.2 tons. Switzerland, which does not manufacture chlordiazepoxide, re-exported 3.4 tons during that year.

89. Global imports of chlordiazepoxide decreased from 24 tons in 2000 to 14.8 tons in 2006, but rose again to 17.9 tons in 2007. About 70 countries reported imports of the substance in quantities exceeding 1 kg. The main importers of chlordiazepoxide in 2007 were Iran (Islamic Republic of) (3 tons), Brazil (2.2 tons), the United States (1.9 tons), Cuba and Switzerland (1.8 tons each), the United Kingdom (1.3 tons) and Pakistan (1.1 tons). Calculated global consumption of the substance, which had decreased from 1.2 billion S-DDD to 700 million S-DDD, jumped to 3.3 billion S-DDD in 2007, mainly due to consumption in China. Part of that figure might include

manufacturers' stocks, which are not reported by China to INCB.

### Oxazepam

90. The total manufacture of oxazepam was fairly stable in the period 1998-2002, averaging nearly 30 tons per year. In 2003, it rose to 34 tons, but fell in subsequent years and stood at 20.3 tons in 2007. As in previous years, Italy and France remained the main manufacturers of oxazepam in 2007, with 14.7 tons and 3.6 tons respectively, followed by India, with 1.9 tons. The volume of trade in oxazepam averaged about 40 tons annually during the five-year period 2001-2005, but declined markedly in 2006 and stood at 25.3 tons in 2007. Germany, with 3.4 tons, was the main importer of oxazepam in 2007, followed by the Netherlands, Ireland, Australia and Hungary, in that order. France remained the largest consumer of oxazepam, accounting for 33 per cent of global calculated consumption in 2007.

### Clorazepate

91. Total reported manufacture of clorazepate was stable, averaging 8.4 tons during the period 2001-2005, but dropped to 5.1 tons in 2006 and further, to 4.8 tons, in 2007. This decline was due to decreased manufacture by France (3.5 tons), the main manufacturer of the substance. France, together with Italy (980 kg), accounted for 93 per cent of total output of clorazepate in 2007. About 50 countries imported a total of 6.4 tons of clorazepate. The main importers were Spain and France, which together accounted for 51 per cent of global imports during 2007.

### Clobazam

92. Total reported manufacture of clobazam decreased from 5.5 tons in 2004 to 3.5 tons in 2005, rose again to 6 tons in 2006, and stood at 4.3 tons in 2007. Those fluctuations reflected the fluctuations in output by Germany and France, the main manufacturers of clobazam. In 2007, France manufactured 2.3 tons and Germany 1.7 tons. International trade remained stable at about 5 tons, with about 50 countries reporting imports of more than 1 kg.

## Other benzodiazepine-type anxiolytics

93. Total reported manufacture of nordazepam increased from 329 million S-DDD in 2005 to 947 million S-DDD in 2006, but decreased to 479 million S-DDD in 2007, mainly due to decreased manufacture by Switzerland (367 million S-DDD). No manufacture of camazepam,

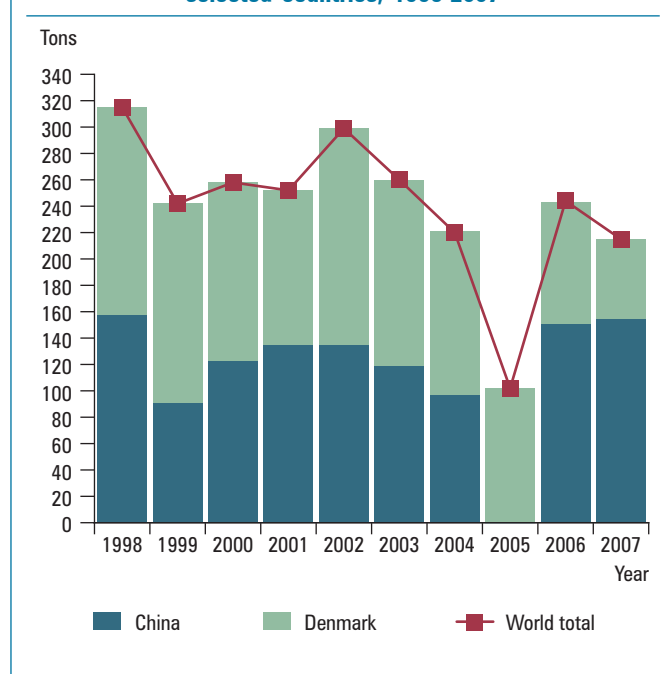
halazepam or oxazolam was reported for 2007. The combined manufacture of the remaining 10 substances in that group (clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, ethyl loflazepate, fludiazepam, ketazolam, medazepam, pinazepam, prazepam and tetrazepam) increased from 900 million S-DDD in 2006 to 1.2 billion S-DDD in 2007.

## Other anxiolytics

### Meprobamate

94. Due to its gradual replacement by benzodiazepines, the manufacture of meprobamate, the only non-benzodiazepine-type substance in Schedule IV used as an anxiolytic, decreased continuously, from 750 tons in the late 1970s to an annual average of 560 tons during the 1980s, and 290 tons during the 1990s. Since 2000, the annual average manufacture of meprobamate has been 230 tons. In 2005, global manufacture fell to a record low of 103 tons, but rose again in 2006 and stood at 215 tons in 2007, or 179 million S-DDD (see figure 20). In 2007, the bulk of global output was accounted for by China, which produced 155 tons. Denmark, the other major supplier, accounted for 60 tons in 2007. In addition, the United States manufactured 500 kg in 2007. Most of the meprobamate manufactured by China and Denmark was exported to about 40 countries. South Africa held the highest level of stocks of meprobamate in 2007 (85 tons), followed by France and Denmark, which held 29 tons each, and Hungary, with 17 tons. China has never reported data on stocks of meprobamate.

**Figure 20. Meprobamate: reported manufacture, selected countries, 1998-2007**



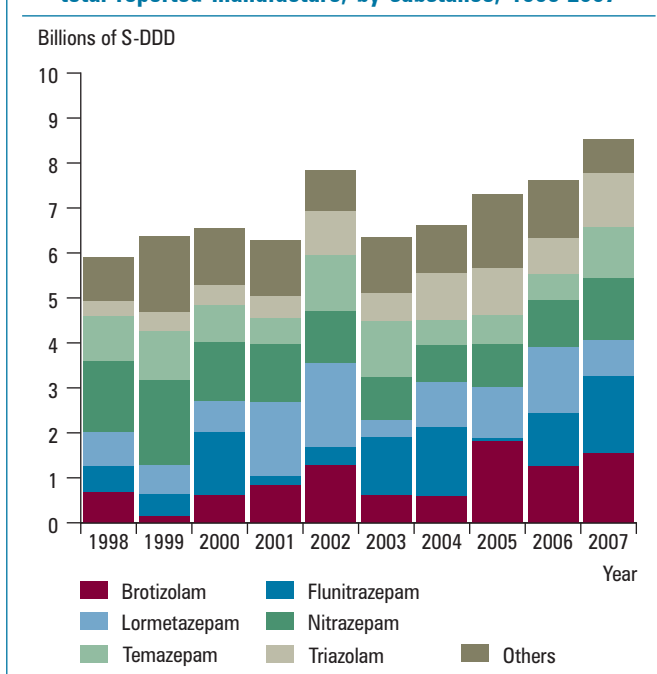
95. Imports of meprobamate averaged about 288 tons annually in the five-year period 2002-2007; about 80 countries reported imports of the substance at least once during that period. France was the main importer of meprobamate, purchasing an average of 97 tons annually during the period 2002-2007, almost all of it for domestic use. The other main importers of the substance in 2007 were Cuba and South Africa (62 tons each), Hungary (12 tons) and Romania (10 tons). Since 1998, global consumption of meprobamate has averaged 200 million S-DDD per year. In 2007, global consumption stood at 145 million S-DDD.

### Benzodiazepine-type sedative-hypnotics

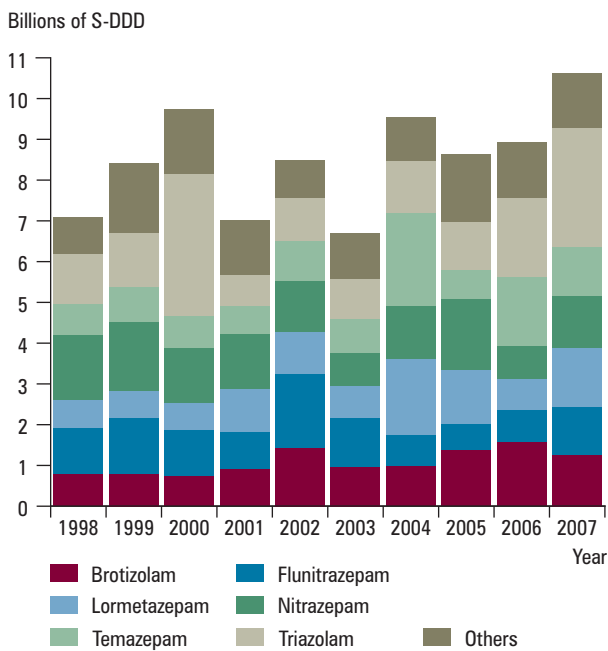
96. Twelve benzodiazepines are generally used as sedative-hypnotics: brotizolam, estazolam, flunitrazepam (the only benzodiazepine included in Schedule III), flurazepam, haloxazolam, loprazolam, lormetazepam, midazolam, nimetazepam, nitrazepam, temazepam and triazolam. Comments on flunitrazepam, a substance that was transferred from Schedule IV to Schedule III in 1995, are included in paragraphs 51-53 above.

97. Total reported manufacture of the 12 substances in the group has gradually increased, from 5.9 billion S-DDD in 1998 to a new record of 8.6 billion S-DDD in 2007. During the period 1998-2002, Belgium, Canada and Switzerland started reporting to INCB on their manufacture of benzodiazepines, which brought the calculated levels of annual consumption closer to the levels of total manufacture (see figures 21 and 22).

**Figure 21. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics, total reported manufacture, by substance, 1998-2007**

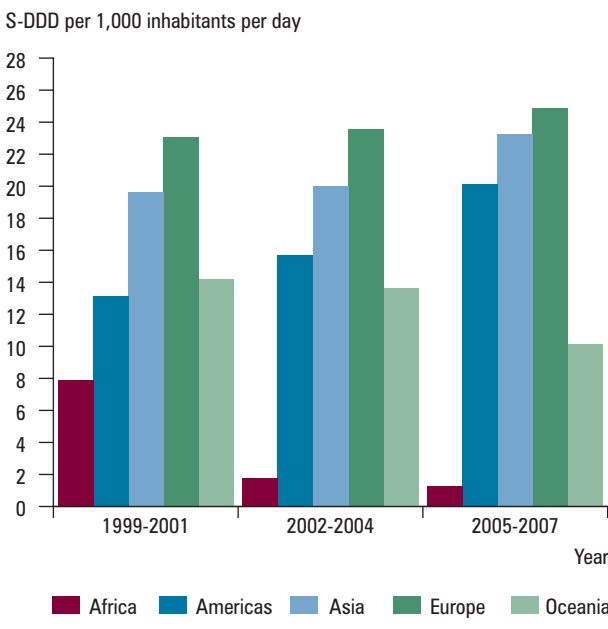


**Figure 22. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: calculated global consumption, by substance, 1998-2007**



*Note:* 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).

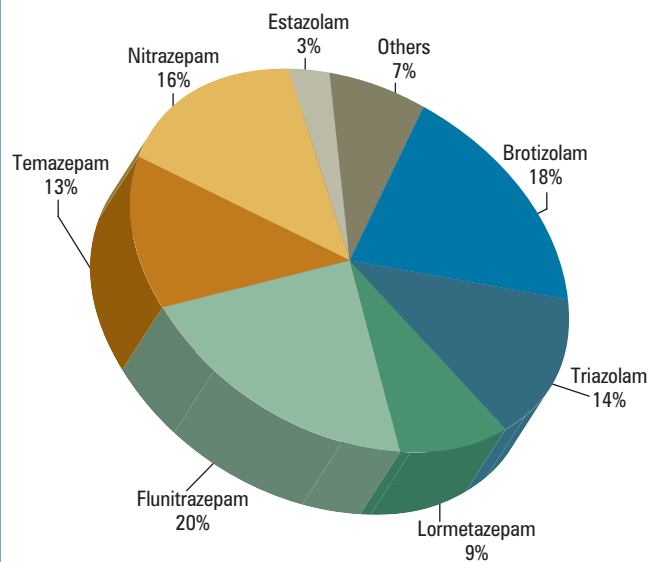
**Figure 23. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: average calculated national consumption, by region, 1999-2007**



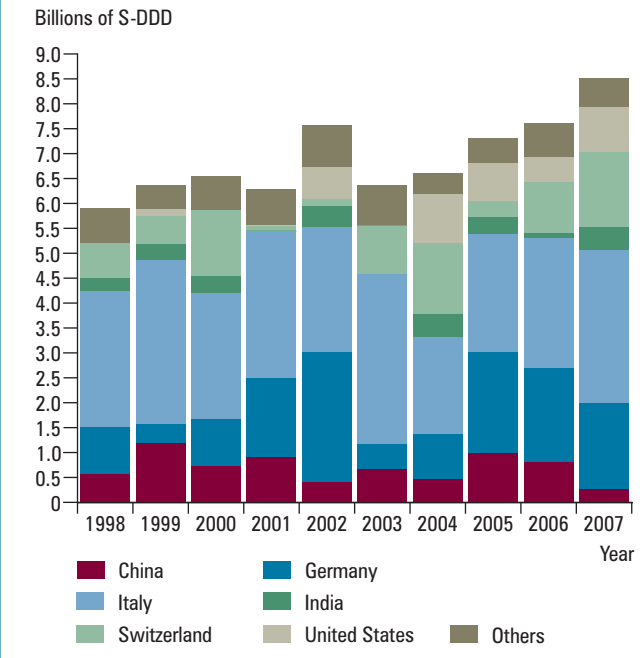
*Note:* Statistical data submitted by Governments are used to calculate the average annual consumption for a three-year period.

98. The calculated average national consumption of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, has traditionally been highest in Europe, followed by Asia and the Americas (see figure 23).

**Figure 24. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: share of total reported manufacture, by substance, 2007**

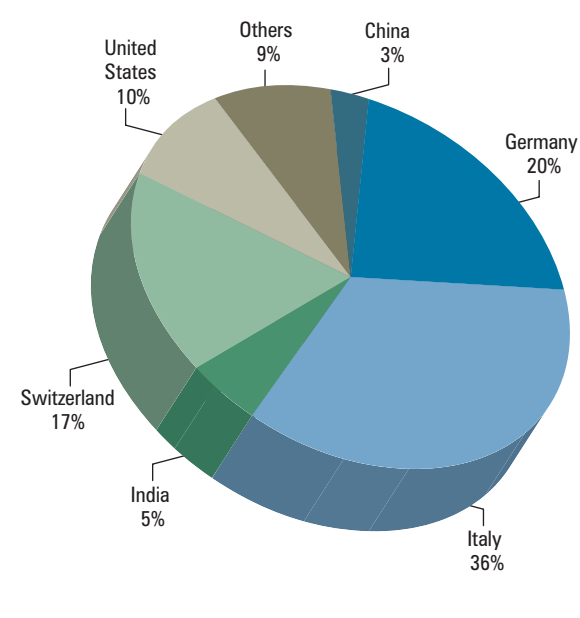


**Figure 25. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: total reported manufacture, selected countries, 1998-2007**



99. In 2007, manufacture of flunitrazepam reached 1.7 billion S-DDD, which represents the highest share (20 per cent) in the combined manufacture of the group of benzodiazepine-type sedative-hypnotics (see para. 52 above). Brotizolam had the second highest share, with

**Figure 26. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: share of total reported manufacture, selected countries, 2007**



18 per cent or 1.6 billion S-DDD; it was followed by nitrazepam, with 16 per cent (1.4 billion S-DDD) in 2007. Manufacture of triazolam accounted for 14 per cent (1.2 billion S-DDD), followed by temazepam (13 per cent or 1.1 million S-DDD), lormetazepam (10 per cent or 809 million S-DDD) and estazepam (3 per cent or 266 million S-DDD). Midazolam (259 million S-DDD), flurazepam (152 million S-DDD), nimetazepam (1 million S-DDD) and loprazolam (131 million S-DDD) together accounted for the remaining 6 per cent of the global manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics (see figure 24). No manufacture of haloxazepam took place in 2007.

100. Figure 25 shows the main manufacturers of benzodiazepine-type sedative-hypnotics during the period 1998-2007. In 2007, Italy continued to be the main manufacturer of that group of substances, with over 3 billion S-DDD, accounting for 36 per cent of global manufacture (see figure 26).

### Triazolam

101. Triazolam is a potent hypnotic, having, together with brotizolam, the lowest S-DDD of all psychotropic substances (0.25 mg). The substance is manufactured in amounts of several hundred kilograms per year. In 2007, a new record amount of 300 kg (1.2 billion S-DDD) were reported as manufactured. The major manufacturer remained the United States, which reported manufacture of 225 kg in 2007. Triazolam is also manufactured by Italy, France and India. China, Japan and Spain, which

manufactured triazolam in the past, did not report any manufacture of the substance in 2007.

102. The major exporters of triazolam were the United States and Italy, in that order. In addition, Australia, Belgium and Switzerland regularly import and re-export triazolam. Japan again remained the largest importer, accounting for 58 per cent of global imports during 2007. The United States, which used 556 kg (2.2 billion S-DDD) in 2007, was the largest user during that year, followed by Japan, with 122 kg (488 million S-DDD).

### Lormetazepam

103. Manufacture of lormetazepam increased steadily after 1991, reaching a peak of 1.9 tons in 2002. After a sharp drop in 2003 to 380 kg, manufacture picked up again in 2004 and totalled 1.5 tons in 2006. In 2007, global manufacture decreased again to 809 kg. Those totals reflected fluctuations in manufacturing by Germany and Italy, the two main manufacturers of the substance. Germany and Italy are also the main exporters of lormetazepam. In addition, France, the Netherlands and Spain are significant re-exporters of lormetazepam, importing and exporting quantities of several hundred kilograms per year. Calculated global consumption increased from 415 kg in 1997 to 1.9 tons in 2004, but decreased in the following years and stood at 1.5 tons in 2007. France, Spain, Italy, Belgium, Germany, Japan and Ireland, in that order, were the largest users.

### Nitrazepam

104. Global manufacture of nitrazepam, which had slowly decreased in recent years, from over 9 tons in 1999 to 4 tons in 2004, increased again to 6.9 tons in 2007. The substance was manufactured by Italy (4 tons in 2007), India (1.9 tons) and China (1 ton). Exports of nitrazepam, which had averaged about 6 tons annually during the period 1998-2002, stood at 5.1 tons in 2007. As in previous years, Italy remained the main exporter of the substance, accounting for 58 per cent of total exports in 2007. Many countries are importing nitrazepam. Since 1998, about 80 countries have reported, at least once, nitrazepam imports in excess of 1 kg. Japan remained the single largest importer (1.3 tons); the next largest were Cuba (550 kg), the United Kingdom (546 kg), Italy (480 kg) and Hungary (201 kg).

### Temazepam

105. Temazepam is manufactured by Italy, Poland and the United States, in amounts totalling between 10 and 25 tons per year. In 2007, global manufacture of temazepam amounted to 22.6 tons, with Italy accounting for almost the entire amount, and India for 20 kg.

The United States, which intermittently manufactures amounts of 2 to 3 tons per year, did not manufacture temazepam in 2007.

106. The largest importer was the United States, which imported 7.4 tons in 2007; it was followed by the United Kingdom (4.4 tons), Canada (1.6 tons), the Netherlands (1.1 tons) and Germany (1 ton). About 30 countries each year report imports of over 1 kg. The United States was the major user in 2007, accounting for 44 per cent of global calculated consumption (535 million S-DDD), followed by the United Kingdom, with 17 per cent (201 million S-DDD).

### Brotizolam

107. Brotizolam, a potent hypnotic with the same S-DDD as triazolam (S-DDD of 0.25 mg), was included in Schedule IV of the 1971 Convention in 1995. The manufacture of that substance was reported for the first time in 1997, by Germany. Brotizolam is manufactured by Germany in amounts of several hundred kilograms per year, and by Italy and Japan in amounts of several dozen kilograms per year. In 2007, total manufacture was 338 kg. Japan is the largest importer. Germany and Switzerland also import significant quantities, for re-export. In 2007, a dozen countries reported imports of more than 1 kg of brotizolam, totalling 461 kg. Global calculated consumption amounted to almost 1.3 billion S-DDD, with Japan (617 million S-DDD) and Germany (497 million S-DDD) accounting for 89 per cent of global consumption of the substance in 2007.

### Estazolam

108. During the period 1998-2006, global manufacture of estazolam fluctuated between 1.5 tons and 3 tons per year, mainly accounted for by China, Japan and the United States. In 2007, manufacture dropped to 800 kg, mainly due to reduced manufacture by China. The United States did not manufacture estazolam in 2006 or 2007. Of the 11 countries importing the substance in quantities of more than 1 kg, Brazil, France, Italy, Japan, the Netherlands, Poland, Portugal and the United States accounted for 95 per cent of total imports in 2007.

### Midazolam

109. Total reported manufacture of midazolam, which had been stable at an average of 2.6 tons per year during the period 2000-2004, jumped to 8.7 tons in 2005, the second highest amount ever recorded, fell to 2.7 tons in 2006, but grew again in 2007 to 5.2 tons. Switzerland was the largest manufacturer, at 2.4 tons; it was followed by Israel, Brazil, India and Italy, in that order. Global exports stood at 6.3 tons in 2007, partly drawing from global manufacturers' stocks. Midazolam is widely used,

with about 80 countries regularly reporting imports of the substance. The major importers in 2007 were Brazil, France, Germany, Serbia and the United States, which together accounted for 50 per cent of global imports.

### Flurazepam

110. Having gradually declined from 10.6 tons in 1997 to 3.6 tons in 2004, global manufacture of flurazepam rose again slightly, to 4.1 tons, in 2005, and stood at 4.6 tons in 2007. Italy is the single largest manufacturer and exporter, supplying 96 per cent of global demand for the substance. In 2007, 27 countries reported imports of flurazepam in quantities over 1 kg. The biggest importer was Switzerland (1.1 tons), accounting for 24 per cent of global imports in 2007. Significant quantities were also imported by the United States, Germany, Canada and Spain, in that order, which each imported between 500 kg and 400 kg during that year.

### Loprazolam

111. Total reported manufacture of loprazolam amounted to 131 kg in 2007, France being the only manufacturer and the leading exporter of the substance. The United Kingdom (25 kg in 2000) and Spain (202 kg in 1993) are the only other countries to have ever reported manufacture of loprazolam. In 2007, imports of at least 1 kg of loprazolam were reported by 10 countries, each importing quantities of between 1 and 25 kg.

## Benzodiazepine-type anti-epileptics

### Clonazepam

112. Clonazepam is a benzodiazepine mainly used as an anti-epileptic. Total reported manufacture of clonazepam, which had remained at an annual average of about 4 tons during the period 1998-2003, started to rise in 2004 and reached 9.6 tons in 2007, the highest level ever recorded. That increase reflected the increase in manufacture by Switzerland, the leading manufacturer of clonazepam, from 1.9 tons in 2004 to 3.6 tons in 2007. India and Italy manufactured 2.8 tons and 1.7 tons respectively in 2007, followed by Brazil, China, Israel and Poland, which manufactured quantities between 100 kg and 600 kg.

113. Global trade in clonazepam has steadily increased, from about 0.5 ton in 1995 to 8.7 tons in 2007. Clonazepam is widely traded, with some 100 countries reporting imports of the substance in amounts exceeding 1 kg. In 2007, Brazil, Canada and the United States were the largest importers of clonazepam (over 1 ton each). Significant amounts of the substance were also imported by

Iran (Islamic Republic of), Switzerland and Argentina, in that order. Global calculated consumption has also shown an upward trend since the mid-1990s, increasing steadily from 273 million S-DDD in 1996 to a new record of 981 million S-DDD in 2007. The United States remained the largest user of clonazepam (164 million S-DDD); it was followed by Brazil (132 million S-DDD), Iran (Islamic Republic of) (89 million S-DDD), Argentina and Italy (61 million S-DDD each).

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

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

114. 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) in the treatment of intractable insomnia. They are no longer used as daytime sedatives. The two other substances, methylphenobarbital and phenobarbital,<sup>7</sup> have additional properties and are also used as anti-epileptics (long-acting barbiturates). Barbital, methylphenobarbital and phenobarbital were listed under Schedule IV when the 1971 Convention was adopted, while the other four substances were included in that Schedule in 1987. The most widely used substance in the group of barbiturates remains phenobarbital.

115. Total reported manufacture of those barbiturates (for both direct medical use and the manufacture of non-psychotropic substances) has been gradually increasing, reaching 5.4 billion S-DDD in 1998. Manufacture briefly fell below 4 billion S-DDD in the period 1999-2000, then gradually rose to an average of 4.9 billion S-DDD in the period 2005-2007. During the period 2003-2007, phenobarbital accounted on average for 95 per cent of total manufacture of the barbiturates included in Schedule IV (expressed in S-DDD). Barbital was second, accounting for 4.4 per cent of total manufacture; it was followed by methylphenobarbital, allobarbital and secbutabarbital. No manufacture of vinylbital has been reported since 1996 and no manufacture of butobarbital since 1999.

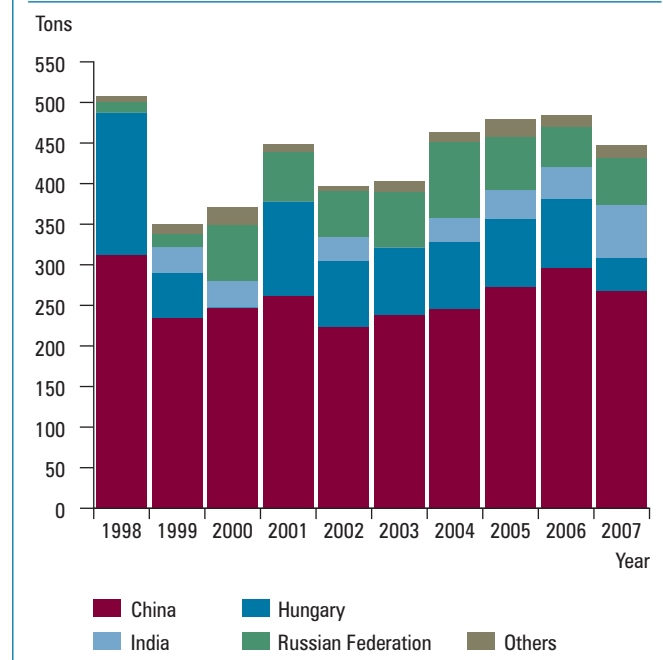
116. The countries with the highest calculated rates of use of barbiturate-type sedative-hypnotics in recent years, in descending order, were Hungary, Jordan, Poland, China, Denmark and Japan, which averaged between 0.3 and 1.2 S-DDD per 1,000 inhabitants per day. With respect to the barbiturate-type anti-epileptics listed in

Schedule IV, Brazil, Bulgaria, Croatia, Cuba, Kazakhstan, Latvia, Romania, the Russian Federation and Ukraine were the countries with the highest rates of use during the period 2003-2007, consuming on average between 5 and 18 S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

117. Following a gradual rise since 1999, total reported manufacture of phenobarbital has remained relatively stable since 2003, averaging 469 tons annually. In 2007, a total of 447 tons was manufactured. China has been the leading manufacturer, accounting in the last five years for 60 per cent of global output. The other main manufacturers of phenobarbital in 2007 were India (65 tons), the Russian Federation (58 tons), Hungary (41 tons), Japan (10 tons) and Germany (4 tons) (see figure 27). In the period 2003-2007, phenobarbital was reported to have been manufactured also by Brazil and the United States.

118. Phenobarbital continues to be one of the most widely traded psychotropic substances, with more than 160 countries importing the substance at least once during the period 2003-2007, with an average volume of trade of 304 tons per year in the same period. The main importers in 2007 were Switzerland (37 tons), Ukraine (26 tons), the United States (26 tons), Brazil (24 tons), Germany (18 tons), France (13 tons), the Russian Federation (13 tons), the United Kingdom (10 tons), Japan (8.5 tons) and Jordan (8 tons) which together accounted for 67 per cent of the total. China, Denmark, Germany, Hungary, India and Switzerland remained the main exporters, accounting together for 96 per cent of the total.

**Figure 27. Phenobarbital: total reported manufacture, selected countries, 1998-2007**



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

119. Total reported manufacture of barbital was stable during the period 2003-2007, oscillating around 102 tons (203 million S-DDD). China remained the main manufacturer of the substance, accounting for 98 per cent of global manufacture during the period 2003-2007. Barbital is used in Japan and a few other countries in industry for the manufacture of non-psychotropic substances, in addition to its medical use as a sedative-hypnotic. The reported calculated average industrial use of barbital during the period 2003-2007 was 1.3 tons, whereas direct medical use averaged 104 tons during the same period.

120. The volume of trade in barbital declined sharply from 1998 to 2002, but stabilized in the following five years at 16 tons annually, with 50 countries importing barbital at least once during the period 2003-2007. As in previous years, more than 90 per cent of global exports in 2007 were accounted for by China and Germany. Germany (mainly for re-export), Japan, the Republic of Korea and the United States were the leading importers of the substance in that period.

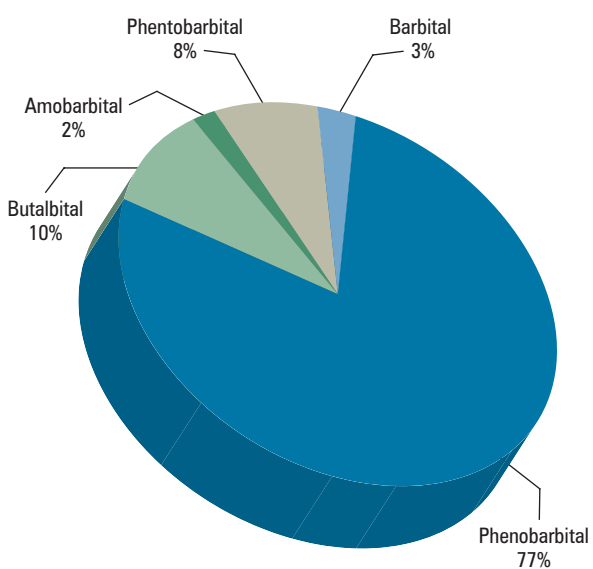
121. Manufacture of methylphenobarbital fluctuated in the last decade between 0.8 and 5.9 tons. In 2007, global manufacture amounted to 1.8 tons (18 million S-DDD). Throughout that period, the regular manufacturers of methylphenobarbital were India (967 kg in 2007), Switzerland (no manufacture in 2007) and the United States (823 kg in 2007). Croatia, Slovenia and Italy have had the highest rates of usage of methylphenobarbital in recent years.

122. International trade in methylphenobarbital has fluctuated in recent years around an average of 2.9 tons annually. The main exporters continued to be Switzerland, Germany and India. Croatia, Germany (for re-export) and the United States were the main importers of methylphenobarbital during the period 2003-2007 and an additional 14 countries imported the substance during the same period.

123. From 1996 to 2005, only Germany reported manufacture of allobarbital, with the quantities manufactured ranging from 393 kg to 4 tons. In 2006 and 2007, Belgium took up manufacture of the substance, reporting output of 1.4 tons (14 million S-DDD) for 2007 (mainly for export). Total stocks of the substance decreased until 2005 and have picked up since then, with 2.2 tons held at the end of 2007.

124. Total exports of allobarbital fell from 5.5 tons in 1998 to 2.9 tons in 2007. Belgium replaced Germany in 2006 as the largest exporter. In 2007, the major importers of the substance were Germany (1.4 tons, mainly for re-export), Jordan (630 kg), Poland (225 kg) and Switzerland (200 kg, for re-export). In recent years,

**Figure 28. Barbiturates listed in Schedules II, III and IV: share of total reported manufacture, by substance, 2007**



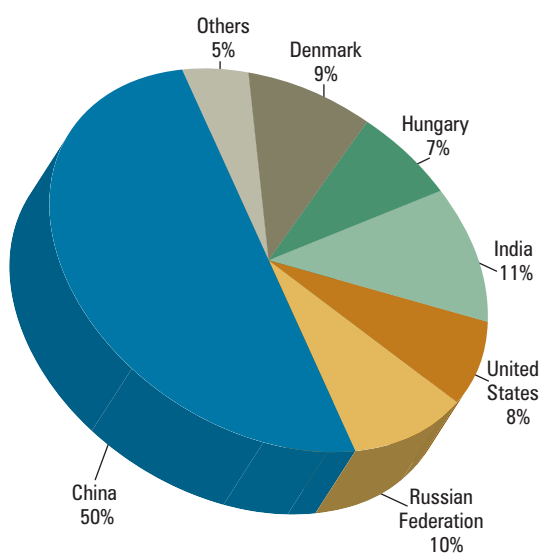
Hungary, Poland and Jordan have been the main users of the substance.

125. Total manufacture of sebutabarbital decreased sharply, from 653 kg in 2002 (of which 78 per cent was manufactured in the United States) to 128 kg in 2003. Although no manufacture of the substance was reported in the period 2004-2005, the United States has since resumed manufacture of sebutabarbital, with output of 48 kg in 2007. In the past five years, only Germany, Lebanon, Switzerland and the United States have reported trade in sebutabarbital.

126. The last manufacture of butobarbital was reported in 1998 by Denmark (1.3 tons in 1998). Consequently, global stocks of the substance, which stood at 1.7 tons in 1998, decreased to 34 kg in 2007. Total imports of butobarbital in 2007 amounted to 15 kg.

127. Of the 12 barbiturates listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention, the following five substances accounted on average for 98.7 per cent of total reported manufacture in the five-year period 2003-2007: phenobarbital (78 per cent), butalbital (8.6 per cent), pentobarbital (6.9 per cent), barbital (3 per cent) and amobarbital (2.6 per cent). The shares of total manufacture of those substances in 2007 are presented in figure 28. In 2007, China (50 per cent), India (11 per cent), the Russian Federation (10 per cent), the United States (8 per cent), Denmark (7 per cent), Hungary (7 per cent), Germany (3 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 29. Barbiturates listed in Schedules II, III and IV: share of total reported manufacture, selected countries, 2007**



### Other sedative-hypnotics

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

129. The manufacture of ethchlorvynol was last reported in 1999, by the United States (1.3 tons), and use of the substance was discontinued in 2001. The manufacture of ethinamate was last reported in 1988, by Germany (500 kg), and the manufacture of methyprylon was last reported in 1990, by the United States (2.1 tons). There have been no reports of manufacture of or international trade in either ethinamate or methyprylon since 1991.

130. Data for GHB remain limited. After the substance was put under international control in 2001, and with

the introduction of national control measures, the number of countries able to report on manufacture of and trade in GHB has been increasing. The substance is mainly used in the treatment of narcolepsy and, more rarely, alcoholism. GHB is manufactured mainly by Germany, Latvia, Ukraine and the United States, and some GHB is intermittently manufactured by China and France. In 2007, the United States was the main manufacturer (18.6 tons), followed by Germany (8.5 tons) and Ukraine (1.2 tons). As in previous years, Germany remained the main exporter, exporting 7.9 tons in 2007, and the main importers were Italy (7.3 tons) and the United Kingdom (1.9 tons). In the period 2002-2007, about 30 countries reported the import of more than 1 kg of GHB at least once.

131. Data on zolpidem are available for the period 2001-2007 for a number of countries. During that period, global manufacture fluctuated between 51 tons (in 2002) and 24.2 tons (in 2007). The main manufacturer was France, which accounted for 50 per cent of global output during 2007; it was followed by the Czech Republic (3.3 tons), Argentina (2.9 tons), Israel (2.7 tons), India (1.9 tons) and the United States (1.4 tons). China, Germany, Slovakia and Spain have also reported manufacture of zolpidem in recent years. The main exporter of zolpidem was France, which accounted for 67 per cent of global exports (44.1 tons). Zolpidem is widely used, mainly for the short-term treatment of insomnia. In 2007, the United States was the main consumer, using 8.6 tons, followed by Japan, Poland, Argentina, Israel and Germany, in that order, which each used between 1 and 2 tons. During the five-year period 2002-2007, more than 100 countries reported the import of more than 1 kg of zolpidem at least once.

### Analgesics

132. Lefetamine (SPA) is the only analgesic included in Schedule IV. No manufacture of or trade in the substance has been reported since 1996.



# COMMENTAIRES SUR LES STATISTIQUES RELATIVES AUX SUBSTANCES PSYCHOTROPES COMMUNIQUÉES

## Résumé

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

Les substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 ne peuvent servir qu'à la recherche scientifique et, dans certains cas, à la fabrication de substances psychotropes inscrites aux autres tableaux. L'utilisation du  $\delta$ -8-tétrahydrocannabinol pour la production de dronabinol, l'une des variantes stéréochimiques du  $\delta$ -9-tétrahydrocannabinol ( $\delta$ -9-THC) inscrite au Tableau II, a fortement augmenté ces dernières années. Les préparations contenant du dronabinol sont utilisées comme antiémétiques, en particulier aux États-Unis d'Amérique, ainsi qu'au Canada et en Allemagne.

Le méthylphénidate est le principal stimulant du système nerveux central inscrit au Tableau II. La fabrication de cette substance et son utilisation médicale pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention continue de progresser dans le monde. Les États-Unis restent le principal fabricant et utilisateur de cette substance. Le Canada, le Mexique et l'Allemagne ont déclaré les augmentations les plus importantes des importations de méthylphénidate en 2007. 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 à des fins médicales. En 2007, les principaux fabricants d'amphétamines étaient (dans l'ordre) la France, les États-Unis et la Suisse. Ce dernier pays est resté de loin le premier consommateur d'amphétamines en 2007, suivi par le Canada, l'Australie et le Chili.

La fabrication, le commerce international et la consommation de buprénorphine, analgésique opioïde inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, continuent de progresser en raison de l'utilisation croissante de cette substance pour les programmes de désintoxication et de traitement de substitution des héroïnomanes. Le nombre de pays qui importent de la buprénorphine à cette fin continue d'augmenter, les plus grands importateurs étant la France, l'Allemagne, les États-Unis et l'Espagne.

Les benzodiazépines font partie de la catégorie des anxiolytiques et des sédatifs-hypnotiques et, à l'heure actuelle, 35 benzodiazépines sont placées sous contrôle international. En médecine, les benzodiazépines sont utilisées pour la prise en charge ponctuelle de l'insomnie ainsi que pour la prémédication et l'induction de l'anesthésie générale. La consommation d'anxiolytiques de type benzodiazépine, en particulier d'alprazolam et de diazépam, est plus élevée en Europe que dans toute autre région du monde. La fabrication et la consommation totales déclarées de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine, dont le flunitrazépam, ont beaucoup varié. Ces dernières années, la consommation totale calculée de flunitrazépam avait montré une tendance à la baisse, mais elle est remontée à 1,2 tonne en 2007; celle d'alprazolam et de triazolam a continué sa progression. Le commerce international de flunitrazépam est resté stable, avec environ 1 tonne par an. Le Japon demeure le principal importateur de flunitrazépam, avec 61 % des importations mondiales annuelles.

Parmi les 12 barbituriques inscrits aux Tableaux de la Convention de 1971, le phénobarbital est le plus largement utilisé, surtout pour le traitement de l'épilepsie. En 2007, cette substance représentait 77 % de la fabrication totale de barbituriques. Le butalbital, le pentobarbital et le barbital sont d'autres barbituriques importants représentant ensemble environ 21 % de la fabrication totale

déclarée. En 2007, la Chine a déclaré avoir fabriqué environ la moitié de la quantité totale de barbituriques produite, suivie par l'Inde et la Fédération de Russie, qui ont contribué respectivement pour environ 11 % et 10 % à la production totale mondiale. Bien que l'utilisation des divers barbituriques varie considérablement d'un pays à l'autre, la consommation par habitant la plus élevée a été déclarée par des pays d'Europe.

Les 14 stimulants inscrits au Tableau IV de la Convention de 1971 sont essentiellement utilisés comme anorexigènes ou pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention. La fabrication totale déclarée des substances de ce groupe s'est stabilisée à une moyenne annuelle d'environ 2,1 milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pendant la période 2003-2007. La phentermine reste la substance la plus largement utilisée de ce groupe. En 2007, elle entrait pour 63 % dans la fabrication mondiale, suivie par le mazindol (12 %) et le fenproporex (10 %). En 2007, la consommation de stimulants inscrits au Tableau IV a légèrement diminué, pour la deuxième année consécutive, dans les Amériques, où le taux de consommation par habitant est depuis toujours le plus élevé (en particulier en Argentine, au Brésil et aux États-Unis). Le taux moyen de consommation de ces stimulants a également baissé dans toutes les autres régions.

## Substances inscrites au Tableau I

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

2. La Convention de 1971 ne prévoit aucune utilisation industrielle des substances psychotropes inscrites au Tableau I pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes. Toutefois, la diméthoxy-2,5 amphétamine (DMA) a été utilisée à cette fin aux États-Unis d'Amérique. Ce pays est le seul fabricant de cette substance, qui est utilisée dans la fabrication de films photographiques. La fabrication annuelle moyenne de DMA aux États-Unis a été de 7 tonnes jusqu'en 2001. En 2002, elle a commencé à baisser, s'établissant à une moyenne de 1,3 tonne pendant la période 2002-2006. La réduction de la production et de l'utilisation de DMA aux États-Unis s'explique par la diminution des quantités utilisées dans la fabrication de films photographiques; en 2007, les États-Unis n'ont pas fabriqué cette substance. Les stocks de DMA détenus dans ce pays à la fin de l'année 2007 s'élevaient à 17,5 kilogrammes (kg). Bien que l'utilisation de DMA aux États-Unis ait nettement diminué, il semble que cette substance continue d'être utilisée par

l'industrie pour la fabrication d'une teinture de films photographiques<sup>1</sup>.

3. Au cours de la période 2003-2007, la fabrication de méthylénedioxy-3,4 métamfétamine (MDMA) a été déclarée par les six pays suivants: Australie, États-Unis, Irlande, Israël, Pologne et Suisse. À la fin de 2007, les stocks mondiaux de MDMA s'élevaient à environ 657 grammes, détenus principalement par les États-Unis.

4. Entre 2005 et 2007, le Danemark a déclaré avoir fabriqué de la *p*-méthoxy  $\alpha$ -méthylphénéthylamine (PMA) pour l'utiliser dans la fabrication du principe actif tamulosine. En 2007, 71,6 kg ont été fabriqués à cette fin. Étant donné que toute la quantité fabriquée a été utilisée en 2006 et 2007, le Danemark a déclaré ne détenir aucun stock de PMA à la fin de l'année 2007.

5. Les Parties à la Convention de 1971 peuvent autoriser une utilisation limitée des substances du Tableau I pour la fabrication de substances psychotropes inscrites aux autres Tableaux. Les États-Unis ont fabriqué des isomères du tétrahydrocannabinol (THC) inscrits au Tableau I — principalement le  $\delta$ -8-tétrahydrocannabinol — et les ont utilisés pour fabriquer du  $\delta$ -9-tétrahydrocannabinol ( $\delta$ -9-THC), substance psychotrope inscrite au Tableau II depuis 1991. Une seule des variantes stéréochimiques du  $\delta$ -9-THC, le dronabinol, est utilisée dans la fabrication de préparations pharmaceutiques servant à des fins thérapeutiques. Les États-Unis sont le seul pays à fabriquer des isomères du THC inscrits au Tableau I. La fabrication d'isomères du THC a augmenté de 1998 à 2005, mais stagne depuis lors. En 2007, 145 kg en ont été fabriqués aux États-Unis. À la fin de cette année, les stocks d'isomères du  $\delta$ -9-THC détenus par ce pays s'établissaient à 603 kg.

---

<sup>1</sup>Voir *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 1994* (publication des Nations Unies, numéro de vente: F.95.XI.4), par. 75.

## 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 abus tels qu'elles constituent un problème de santé publique majeur figurent au Tableau II. Elles appartiennent aux groupes suivants: stimulants du système nerveux central, antiémétiques, hallucinogènes, sédatifs-hypnotiques, antitussifs et antidépresseurs. Outre leurs diverses applications en médecine humaine et/ou vétérinaire, certaines sont utilisées dans l'industrie pour fabriquer d'autres substances psychotropes ou être transformées en substances non psychotropes.

### Stimulants du système nerveux central

7. Neuf stimulants sont inscrits au Tableau II: amfétamine, dexamfétamine, fénétylline, lévamfétamine, lévométhamphétamine, métamfétamine, racémate de métamfétamine, méthylphénidate et phenmétrazine. La fabrication totale de stimulants du système nerveux central du Tableau II a fluctué sur la période 1998-2007, comme le montre la figure 1. En 2007, les quantités totales déclarées concernant la fabrication de ce groupe de substances se sont établies à 3,8 milliards de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD). Dans ce groupe, le méthylphénidate a accusé la croissance la plus rapide, contribuant pour 38 % à la production totale de stimulants du Tableau II en 2007, contre 10 % en 1998. En revanche, la fabrication d'amfétamine et de

lévamfétamine a baissé au cours de la dernière décennie. En 2007, la dexamfétamine, l'amfétamine et la métamfétamine représentaient respectivement 21 %, 19 % et 6 % de la production totale. Avec le méthylphénidate, ces trois substances entraient pour 85 % dans la production totale en 2007.

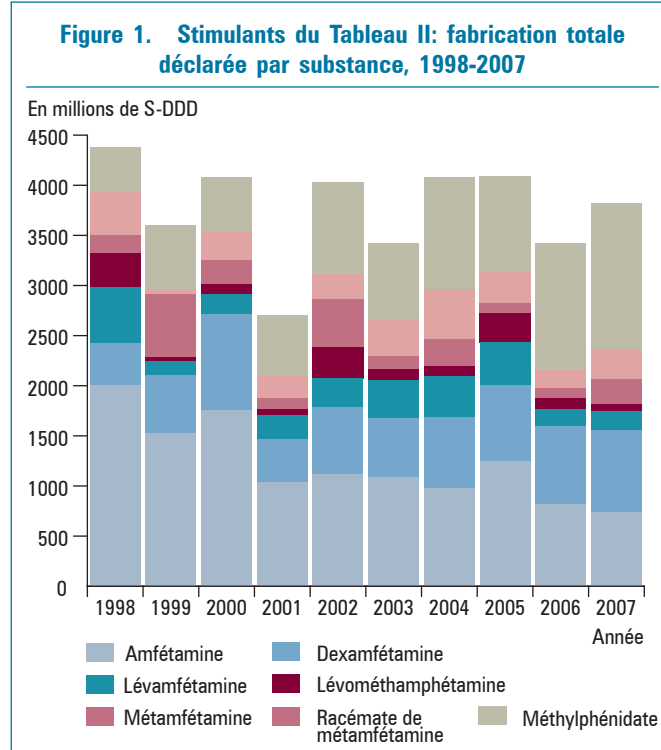
### Amphétamines

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

9. Les amphétamines du Tableau II sont utilisées non seulement à des fins médicales directes, mais aussi dans l'industrie comme produits intermédiaires pour fabriquer d'autres substances. Ces dernières 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. Ces dernières années, les amphétamines ont été surtout converties en substances utilisées comme anorexigènes (benzfétamine, clobenzorex, fenproporex et lévopropylhexédrine) et comme antiparkinsoniens (sélégiline). De temps à autre, de petites quantités d'amphétamines sont également transformées en d'autres substances, comme la famprofazone (un analgésique) et l'amfétaminil (un psychostimulant). La benzfétamine et le fenproporex sont inscrits au Tableau IV de la Convention de 1971, tandis que l'amfétaminil, le clobenzorex, la famprofazone, la lévopropylhexédrine et la sélégiline ne sont pas placés sous contrôle international.

### Utilisation comme substances intermédiaires

10. Aux États-Unis, les précurseurs importés (phénylacétone et, plus récemment, noréphédrine) et le racémate de métamfétamine sont utilisés pour la fabrication d'amfétamine et de dexamfétamine, qui entrent ensuite dans la composition de préparations pharmaceutiques. En 2007, les États-Unis ont fabriqué 5 tonnes d'amfétamine et 8,5 tonnes de dexamfétamine. Ce pays importe régulièrement du racémate de métamfétamine en provenance de France; en 2007, la quantité importée était de 1 300 kg.



Au total, 909 kg de racémate de métamfétamine ont été transformés en 273 kg de métamfétamine et en 595 kg de lévométhamphétamine. Environ 885 kg de la métamfétamine ainsi obtenue ont ensuite été utilisés pour fabriquer 833 kg de benzfétamine, tandis que 647 kg de lévométhamphétamine ont servi à fabriquer des produits pour inhalation en vente libre. Aux États-Unis, l'amfétamine est aussi utilisée dans la synthèse de la lisdexamfétamine (*L*-lysine-*d*-amphétamine), promédicament de la dexamfétamine, utilisée dans le traitement du trouble déficitaire de l'attention. En 2007, 20 kg d'amfétamine ont été utilisés pour fabriquer de la lisdexamfétamine.

11. En 2007, la France a fabriqué 6 tonnes d'amfétamine, dont 2 tonnes ont été utilisées pour la fabrication de quelque 4,3 tonnes de dexamfétamine et 2,7 tonnes supplémentaires ont été utilisées pour la fabrication de 2,8 tonnes de lévamfétamine. Une quantité totale de 2,9 tonnes de lévamfétamine a été reconvertie en 2,7 tonnes d'amfétamine. Sur les 4,6 tonnes de racémat de métamfétamine fabriquées en France en 2007, environ 2,2 tonnes ont été exportées aux États-Unis et, sur la quantité restante, 1,3 tonne environ a été transformée en 739 kg de métamfétamine et en 889 kg de lévométhamphétamine.

## Utilisation médicale directe

12. En médecine, les amphétamines sont utilisées principalement pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention (qui est appelé "trouble déficitaire de l'attention/hyperactivité" aux États-Unis), de la narcolepsie et de l'obésité, mais l'utilisation courante de ces substances comme anorexigènes pour le traitement de l'obésité a été considérablement réduite, voire abandonnée dans la plupart des pays.

13. En 2007, la quantité totale d'amphétamines inscrites au Tableau II fabriquée dans le monde a été de 35,5 tonnes (soit 2,4 milliards de S-DDD). Comme ces dernières années, l'amfétamine, la dexamfétamine et la lévamfétamine étaient les principales amphétamines fabriquées. La dexamfétamine a représenté en 2007 la part la plus importante de la production totale d'amphétamines (34 %), suivie par l'amfétamine (31 %), la métamfétamine (10 %) et la lévamfétamine (8 %). Sur la période 1998-2007, les États-Unis et la France ont été les principaux fabricants (voir fig. 2). En 2007, ils fournissaient respectivement 41 % et 52 % du total, et la Suisse le reste. Tout au long de la dernière décennie, la France a été pratiquement le seul fabricant de lévamfétamine.

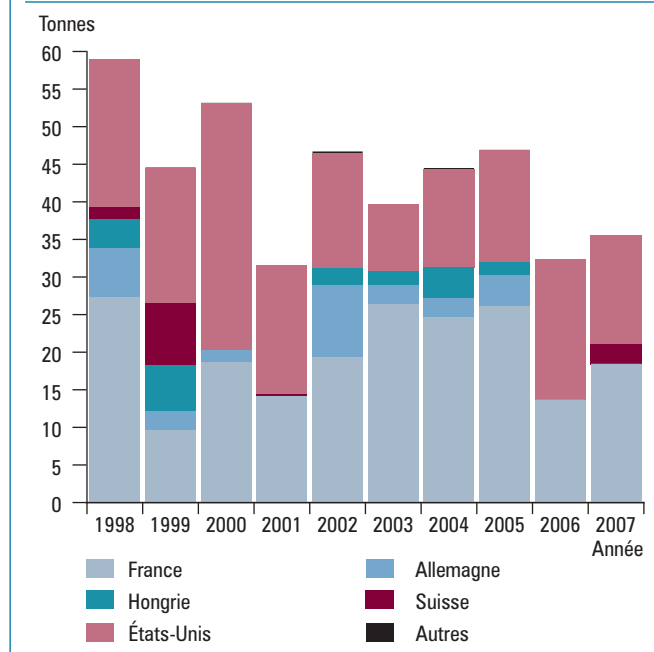
14. Les amphétamines sont principalement fabriquées à des fins médicales, comme l'amfétamine et la dexamfétamine aux États-Unis, où l'on a commencé en 1998 à utiliser des produits associant ces deux substances pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention. Bien que

la France soit un fabricant traditionnel important 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.

15. La fabrication d'amfétamine a régulièrement augmenté jusqu'en 1998, atteignant 30 tonnes. Depuis 1998, elle recule peu à peu, tombant à 11,1 tonnes en 2007. La France et les États-Unis étaient les principaux fabricants, la France représentant en moyenne 54 % de la production mondiale sur la période 2003-2007. Au cours de la même période, les stocks mondiaux d'amfétamine ont fluctué entre 5 et 6 tonnes, sauf en 2006, où ils s'élévaient à 9 tonnes. Les stocks les plus importants étaient détenus par les États-Unis; ils représentaient 90 % du total mondial en 2007. Cette même année, les importations totales d'amfétamine se sont établies à 59 kg, les principaux importateurs étant le Canada (41 %) et le Chili (37 %).

16. La fabrication de dexamfétamine a été stable pendant les années 80 (environ 350 kg par an) mais a commencé à augmenter brusquement après 1991 et jusqu'en 2000, année où elle s'est élevée à 14,3 tonnes. Après être tombée à 6,5 tonnes en 2001, la fabrication de dexamfétamine a progressé plus lentement, atteignant 12,2 tonnes au total en 2007. La France et les États-Unis en ont été les principaux fabricants, bien que la contribution de la France au total mondial soit passée de 61 % en 2003 à 30 % en 2007. Les États-Unis sont le principal utilisateur de dexamfétamine à des fins médicales; cette substance sert à traiter le trouble déficitaire de l'attention, l'obésité et la narcolepsie. L'utilisation médicale de la dexamfétamine a également été déclarée dans un

**Figure 2. Amphétamines: fabrication totale déclarée, certains pays, 1998-2007**



certain nombre d'autres pays, notamment l'Allemagne, l'Australie, le Canada, le Chili, la Finlande, la Norvège, la Nouvelle-Zélande, le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, la Suède et la Suisse. Les stocks mondiaux de dexamfétamine sont passés de 1 tonne en 1995 à 9 tonnes en 2007. Au total, 23 pays ont déclaré avoir importé, en 2007, 348 kg de cette substance. L'Australie et le Canada sont restés les principaux importateurs, représentant respectivement 31 % et 51 % des importations en 2007.

17. Indépendamment de ses utilisations médicales directes, la métamfétamine sert à fabriquer de la benzfétamine, prescrite pour les troubles de l'obésité. En 1999, la fabrication totale déclarée de métamfétamine a été de 9,5 tonnes. Depuis lors, la production mondiale a beaucoup fluctué, tombant à 1,5 tonne en 2006. En 2007, elle s'est redressée fortement pour atteindre 3,7 tonnes, la Suisse représentant 73 % du total mondial. Avant 2007, les fluctuations de la fabrication mondiale étaient principalement dues aux variations de la production allemande, alors que la fabrication était plus stable en France, où elle se situait entre 300 kg et 1,2 tonne. Les États-Unis sont le principal utilisateur régulier de métamfétamine. Le volume du commerce international de métamfétamine est faible, fluctuant autour d'une moyenne de 2 kg. Dix pays ont déclaré avoir importé de la métamfétamine en 2007, le Chili ayant été le principal importateur ces trois dernières années.

18. Aux États-Unis, la lévométhamphétamine sert à fabriquer des produits pour inhalation en vente libre, qui sont exemptés dans ce pays de certaines mesures de contrôle conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. Au cours des dix dernières années, la fabrication totale déclarée de lévométhamphétamine a fluctué entre 433 kg et 5,1 tonnes. Pendant la période 2003-2007, l'Allemagne, les États-Unis, la France et la République tchèque ont été les principaux fabricants de cette substance. En 2007, la production mondiale a diminué pour la deuxième année consécutive, tombant à 1 tonne, car l'Allemagne n'a déclaré aucune fabrication depuis 2005. L'Allemagne, les États-Unis, la France et la République tchèque ont également été les principaux utilisateurs de lévométhamphétamine. Ces cinq dernières années, cette substance a aussi été utilisée en Italie, qui en est le principal importateur.

19. Le racémate de métamfétamine fabriqué est principalement destiné à l'exportation vers les États-Unis où il est transformé en lévométhamphétamine et en métamfétamine. La France et la Hongrie étaient les principaux fabricants de racémate de métamfétamine jusqu'en 2005, puis la France en est devenue le premier fabricant en 2006, et elle a été seule à en fabriquer en 2007. Pendant la dernière décennie, la fabrication de cette substance a fluctué, par suite principalement des variations déclarées par la Hongrie. En 2007, 4,6 tonnes ont été fabriquées à l'échelle mondiale. Les stocks mondiaux ont connu une

évolution similaire: en 2007, ils s'établissaient à 5 tonnes. Les importations se sont élevées à 1,8 tonne en moyenne.

20. Les pays ayant la consommation à des fins médicales et industrielles<sup>2</sup> la plus élevée d'amphétamines, calculée sur la base des statistiques communiquées pour 2003, 2005 et 2007<sup>3</sup> et exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour<sup>4</sup>, sont classés au tableau 1 ci-dessous selon leur consommation de 2007.

**Tableau 1. Taux de consommation calculé de stimulants du Tableau II, sauf le méthylphénidate, certains pays, 2003, 2005 et 2007**

Pays <sup>a</sup>	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)		
	2003	2005	2007
États-Unis	8,12	12,89	8,36
Canada	0,81	1,95	1,03
Australie	1,76	1,24	0,99
Islande	0,71	0,61	0,67
Chili	0,18	0,25	0,19
Suède	0,22	0,40	0,18
Norvège	0,14	0,19	0,17
Pays-Bas	0,09	0,10	0,14
Royaume-Uni	0,14	0,15	0,14
Belgique	0,03	0,26	0,11
Nouvelle-Zélande	0,14	0,11	0,07
Suisse	0,04	0,23	0,06

<sup>a</sup>Les pays sont classés selon leur consommation calculée de stimulants du Tableau II en 2007.

## Fénétylline

21. La fénétylline est placée sous contrôle international depuis 1986 et sa fabrication a été déclarée pour la dernière fois en 1987. Les stocks mondiaux, qui étaient de près de 4 tonnes en 1987, ont fortement diminué par suite de la destruction volontaire, en 1991, de tous les stocks suisses et, en 1992, de la moitié des stocks allemands. En 2000, la seconde moitié des stocks allemands avait été exportée progressivement aux Pays-Bas, qui est aujourd'hui le seul pays à détenir d'importants stocks de fénétylline (76 kg à la fin de 2007) et le premier exportateur de cette substance, avec plus de 90 % des exportations mondiales pendant la période 2003-2007. Depuis 2004, la Belgique en est le premier importateur (68 kg en 2007), et elle réexporte une petite partie des quantités

<sup>2</sup>Ne comprend pas les quantités utilisées pour la fabrication d'autres amphétamines.

<sup>3</sup>La méthode utilisée pour calculer la consommation de substances psychotropes est indiquée dans la note explicative afférente au tableau III de la présente publication.

<sup>4</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.

importées vers l'Allemagne, la France et le Luxembourg. L'Allemagne, la Belgique, la France, le Luxembourg et les Pays-Bas sont également les seuls pays à déclarer utiliser la fénetylline à des fins médicales depuis 2003.

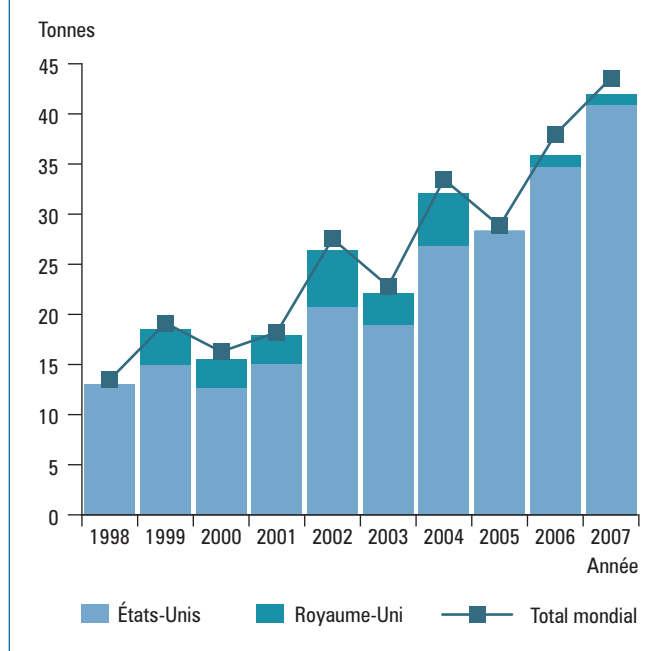
## Méthylphénidate

22. L'utilisation de méthylphénidate<sup>5</sup> à des fins médicales a considérablement augmenté depuis les années 90. Cette substance est utilisée pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention, 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 les campagnes publicitaires intenses, qui s'adressent en particulier directement aux consommateurs potentiels, dont cette substance fait l'objet aux États-Unis. Toutefois, pendant la dernière décennie, l'utilisation de méthylphénidate pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention a aussi progressé brusquement dans de nombreux autres pays. La consommation totale calculée de cette substance a suivi une tendance à la hausse, fluctuant pendant la période 2003-2007 autour d'une moyenne de 28,5 tonnes.

23. 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, avant de revenir à 16 tonnes en 2000 (voir fig. 3), du fait de l'utilisation croissante d'amphétamines pour le traitement du

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

**Figure 3. Méthylphénidate: fabrication totale déclarée, certains pays, 1998-2007**



trouble déficitaire de l'attention. Depuis lors, la production totale déclarée de cette substance a fluctué tout en suivant une tendance générale à la hausse pour atteindre 43,6 tonnes en 2007. Ces vingt dernières années, les États-Unis ont été le premier fabricant de méthylphénidate, avec une production passée de 1,8 tonne en 1990 à 40,9 tonnes en 2007. La majeure partie des quantités fabriquées dans le pays continuent d'être utilisées sur place, bien que les exportations du pays aient augmenté ces dernières années. Les stocks mondiaux de méthylphénidate ont continué d'augmenter, atteignant 47,7 tonnes en 2007, par suite de la forte augmentation des stocks détenus par les États-Unis. En 2007, ce pays représentait 85 % des stocks mondiaux, avec 40,3 tonnes.

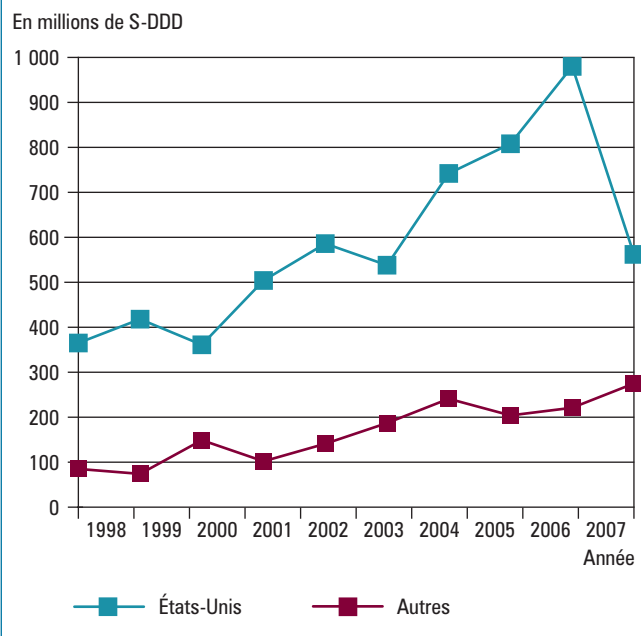
24. Le méthylphénidate nécessaire pour l'usage médical en dehors des États-Unis provient surtout d'importations. Le commerce international de méthylphénidate s'est accru pendant la période 1998-2007, passant de 4,2 tonnes à 14,6 tonnes. L'Allemagne, le Canada, l'Espagne et la Suisse sont restés en 2007 les principaux importateurs de méthylphénidate destiné surtout à la réexportation, et ils ont représenté ensemble 65 % des importations mondiales. La Suisse, principal exportateur jusqu'en 2006, a été supplantée par les États-Unis en 2007. Les autres principaux pays exportateurs en 2007, dans l'ordre décroissant, étaient le Royaume-Uni et l'Espagne.

25. Le nombre de pays et territoires qui importent du méthylphénidate pour la consommation intérieure a continué d'augmenter progressivement pendant la dernière décennie, s'élevant à 100 en 2007. Cette année-là, 37 pays ont déclaré avoir importé plus de 10 kg de méthylphénidate. La consommation de méthylphénidate aux États-Unis, qui sont de loin le principal consommateur, a augmenté depuis le début des années 90 pour s'établir à une moyenne de 783 millions de S-DDD pendant la période 2005-2007 (voir fig. 4), bien que l'utilisation calculée ait fortement chuté en 2007 du fait de l'augmentation qui a été signalée concernant les stocks détenus dans ce pays. Ces trois dernières années, les États-Unis ont représenté 77 % de l'utilisation mondiale calculée de cette substance.

26. La consommation de méthylphénidate dans le reste du monde a représenté en moyenne quelque 240 millions de S-DDD par an au cours des trois dernières années. Les principaux utilisateurs de cette substance pendant la période 2003-2007 étaient le Canada, l'Allemagne, le Mexique, l'Espagne, la Suisse et le Royaume-Uni, les trois premiers pays ayant déclaré une forte augmentation de l'utilisation de méthylphénidate.

27. Les pays ayant la consommation de méthylphénidate à des fins médicales la plus élevée, calculée sur la base des statistiques communiquées pour 2003, 2005 et 2007 et exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, sont classés au tableau 2 ci-après selon leur consommation de 2007.

**Figure 4. Méthylphénidate: consommation médicale calculée, 1998-2007**



Note: 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).

**Tableau 2. Méthylphénidate: consommation médicale calculée, 2003, 2005 et 2007**

Pays <sup>a</sup>	(S-DDD pour 1 000 habitants et par jour)		
	2003	2005	2007
Islande	5,27	7,91	10,60
Canada	4,24	2,55	5,42
États-Unis	5,21	7,61	5,21
Norvège	2,13	2,61	4,38
Israël	1,31	2,69	3,13
Pays-Bas	1,38	1,81	2,71
Suisse	2,23	1,36	2,36
Belgique	1,12	1,24	1,93
Allemagne	0,99	1,47	1,92
Danemark	1,77	0,88	1,77
Nouvelle-Zélande	1,23	1,35	1,75
Suède	0,35	0,89	1,72
Australie	1,34	1,44	1,39
Andorre	0,05	0,39	0,89
Chili	0,35	0,44	0,75
Irlande	0,36	0,35	0,59
Finlande	0,29	0,57	0,54
Japon	0,29	0,17	0,33
Panama	0,00	0,44	0,32
France	0,08	0,23	0,24
Espagne	0,78	1,11	0,02
Royaume-Uni	0,95	1,32	0,01
Afrique du Sud	0,27	0,51	0,00

<sup>a</sup>Les pays sont classés selon leur consommation de méthylphénidate en 2007.

## Phenmétrazine

28. La phenmétrazine n'est plus utilisée à des fins médicales ni fabriquée dans aucun pays. Des petits stocks de cette substance sont détenus en Suède (8 g) et aux États-Unis (1 g).

## Antiémétiques

### δ-9-tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques

29. En raison de l'utilisation d'une de ses variantes stéréochimiques (le dronabinol) pour soulager les nausées, le δ-9-THC, avec ses variantes stéréochimiques, a été transféré du Tableau I au Tableau II en 1991. À la fin des années 90, les quantités obtenues aux États-Unis, principal fabricant de δ-9-THC, avaient considérablement augmenté, oscillant entre 120 et 315 kilogrammes. En 2007, la fabrication s'y est élevée à 198 kg pour un total mondial de 213 kg (7,1 millions de S-DDD). Les quatre autres pays ayant déclaré avoir fabriqué cette substance ces cinq dernières années, mais dans des quantités bien moindres, sont l'Allemagne, le Canada, le Royaume-Uni et la Suisse.

30. Depuis 2002, les stocks totaux déclarés, dont la quasi-totalité se trouvait aux États-Unis et au Royaume-Uni, ont suivi une tendance à la hausse, atteignant 556 kg en 2007. Le commerce international de δ-9-THC a également connu ces dix dernières années une progression soutenue bien que son volume reste relativement faible avec, en 2007, des importations totales de 17 kg. Ces cinq dernières années, les États-Unis, l'Allemagne et le Canada, dans l'ordre décroissant, ont été les principaux utilisateurs de δ-9-THC.

## Hallucinogènes

### Phencyclidine

31. La phencyclidine est principalement utilisée comme anesthésique en médecine vétérinaire. Pour la période 1996-2005, la fabrication de petites quantités de cette substance a été déclarée par plusieurs pays, 2005 étant l'année où la fabrication totale a été la plus importante (2,1 kg). En 2006 et 2007, la fabrication et le commerce international de phencyclidine n'ont porté que sur quelques grammes.

## Sédatifs-hypnotiques

### Mécloqualone

32. La mécloqualone n'est plus fabriquée depuis 1980, mais quelques pays en détiennent encore des stocks. Le Royaume-Uni a déclaré des stocks de 152 g en 2001. Depuis lors, les États-Unis sont le seul pays à déclarer détenir des stocks de cette substance (35 g en 2007).

### Méthaqualone

33. Ces dernières années, la fabrication de méthaqualone a considérablement diminué par rapport aux quantités record atteintes dans les années 80 (plus de 50 tonnes par an). C'est en 1997 que la fabrication de quantités importantes de cette substance a été déclarée pour la dernière fois par la Suisse (340 kg) et la République tchèque (43 kg). Depuis lors, la production mondiale a continué de baisser car les États-Unis sont le seul pays à fabriquer sporadiquement quelques grammes de méthaqualone. Pendant la période 1998-2007, les stocks mondiaux, détenus uniquement par la Suisse et les États-Unis, sont tombés de 1,8 tonne en 1998 à 376 g en 2007, année pour laquelle aucune utilisation de la méthaqualone à des fins médicales n'a été déclarée.

### Sécobarbital

34. Le sécobarbital a souvent été détourné de la fabrication et du commerce licites vers le trafic illicite. La fabrication de sécobarbital a nettement diminué depuis que cette substance a été transférée du Tableau III au Tableau II en 1988. Cette année-là, la fabrication mondiale déclarée avait dépassé les 11 tonnes. En 2007, avec

l'Allemagne pour unique fabricant, elle s'est établie à 1 286 kg (12,9 millions de S-DDD), et les stocks mondiaux, détenus principalement par ce pays, à 1,5 tonne.

35. Depuis 2002, les importations mondiales annuelles de sécobarbital tournent autour des 600 kg, l'Allemagne, principal exportateur, en assurant environ 90 % et le Royaume-Uni absorbant la majeure partie des importations. Les taux d'utilisation de cette substance les plus élevés sont enregistrés en Allemagne, en Suède et au Royaume-Uni.

## Antitussifs

### Zipéprol

36. Le zipéprol, antitussif ayant des propriétés bronchospasmolytiques et mucolytiques, a été placé sous contrôle international en 1995, année à partir de laquelle des statistiques sont disponibles. Seule la France a déclaré, la dernière fois en 2001, avoir fabriqué du zipéprol (666 kg ou 3,3 millions de S-DDD). En 2007, seule la Suisse, principal exportateur, détenait des stocks de zipéprol (330 kg), le Chili, le Mexique et la République de Corée ayant déclaré en avoir importé ces dernières années.

## Antidépresseurs

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

## Substances inscrites au Tableau III

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

## Stimulants du système nerveux central

### Cathine

39. La cathine est utilisée comme stimulant et à des fins industrielles. Ces dix dernières années, la quantité de cathine fabriquée dans le monde a fluctué considérablement, en fonction de la quantité produite en Allemagne, seul pays à en fabriquer jusqu'en 2003. Sur le plan mondial, 2,4 tonnes ont été fabriquées en moyenne pendant la période 2003-2007. En 2007, un total de 5,9 tonnes de cathine ont été fabriquées (295 millions de S-DDD), l'Allemagne, l'Inde et l'Italie assurant 55, 25 et 18 % de la production mondiale respectivement.

40. Au cours de la période 2003-2007, l'Allemagne et l'Italie sont restées les principaux exportateurs de cathine, les importations mondiales s'élevant à 4,2 tonnes en moyenne. Ces dix dernières années, le nombre de pays ayant déclaré avoir importé de la cathine est resté relativement stable; au cours de la période 2003-2007, un total de 14 pays ont déclaré en avoir importé. L'Afrique du Sud (2 tonnes en moyenne) et l'Italie (1,1 tonne en moyenne) représentaient respectivement 48 % et 26 % du total des importations mondiales ces cinq dernières années. La France, le Mexique et la Suisse importaient aussi régulièrement cette substance.

## Sédatifs-hypnotiques

41. Les barbituriques sont un groupe de dépresseurs du système nerveux central qui sont étroitement liés par leur structure chimique. Rangés dans la catégorie des sédatifs-hypnotiques, ils étaient jadis prescrits pour le traitement de l'insomnie, de l'anxiété, du stress et de l'épilepsie. Quelques-uns étaient utilisés aussi comme anesthésiques pour de brèves interventions chirurgicales (substances à action ultracourte); d'autres ont des propriétés anticonvulsives sélectives. Les divers barbituriques se distinguent par la rapidité, la durée et la puissance de leur action. Une faible dose de 50 mg peut atténuer l'anxiété et la tension, mais une dose plus forte, de 100 à 200 mg, entraîne habituellement le sommeil. Comme les benzodiazépines, les barbituriques que l'on trouve sur le marché illicite n'ont en général pas été fabriqués dans des laboratoires clandestins mais détournés des circuits licites. Les possibilités d'abus sont considérables et les effets à long terme de leur usage sont notamment l'apparition d'une tolérance et d'une forte dépendance physique et psychologique.

### Amobarbital, butalbital, cyclobarbital et pentobarbital

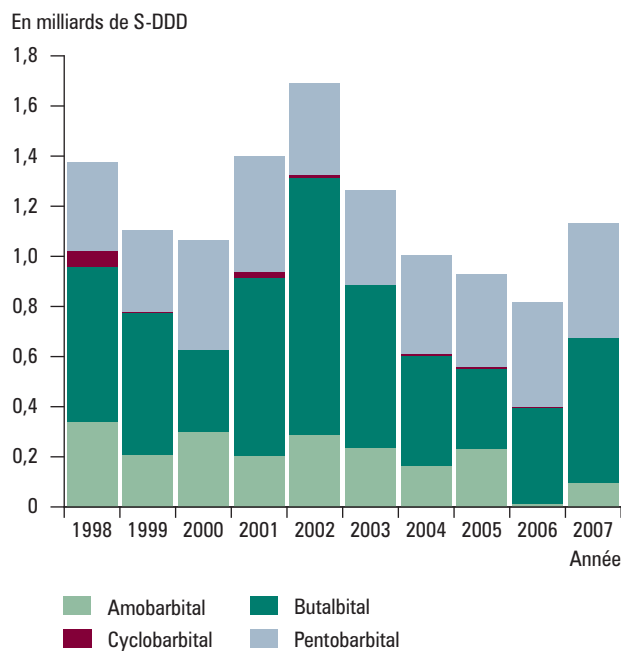
42. L'amobarbital, le cyclobarbital et le pentobarbital sont placés sous contrôle depuis l'adoption de la Convention de 1971, et le butalbital a été inscrit au Tableau III de cette convention en 1987. L'amobarbital, le butalbital et le cyclobarbital sont utilisés principalement comme hypnotiques (pour induire le sommeil) dans le traitement de l'insomnie rebelle. Le pentobarbital a été également utilisé en prémédication avant une anesthésie. Au cours de la période 2003-2007, le Danemark, les États-Unis, le Canada, l'Australie, la Nouvelle-Zélande et la Suisse étaient les pays pour lesquels on a calculé la consommation la plus élevée de ces quatre substances, dont la fabrication totale déclarée a varié ces dix dernières années. En 2007, celle-ci s'est montée à 1,1 milliard de S-DDD (voir fig. 5). La figure 6 montre, pour la période 2003-2007, la répartition de la production totale par pays fabricant.

43. La fabrication mondiale de butalbital est passée de 76 tonnes en 2002 à 24 tonnes en 2005 pour remonter ensuite à 43,2 tonnes (ou 577 millions de S-DDD) en 2007 (voir fig. 7). Ces dix dernières années, le Danemark et les États-Unis ont été les principaux fabricants de butalbital, assurant près des trois quarts de la production totale, suivis par l'Allemagne. En 2007, le Danemark et les États-Unis ont contribué pour 66 % et 34 % respectivement à la production mondiale, tandis que l'Allemagne ne déclarait pas de fabrication de cette substance pour la deuxième année consécutive. En outre, la Chine a déclaré avoir fabriqué en 2006 et en 2007 de petites quantités de butalbital (200 kg en 2007) principalement destiné à l'exportation. Aux États-Unis, le butalbital est utilisé dans la fabrication de plusieurs préparations qui sont exemptées de certaines mesures de contrôle, conformément à l'article 3 de la Convention de 1971.

44. Au cours de la période 2003-2007, dix pays ont déclaré des exportations de butalbital, le Danemark représentant presque 90 % du total mondial. Les États-Unis, l'Italie et le Canada, dans l'ordre décroissant, sont restés les principaux importateurs de butalbital et les pays où la consommation de cette substance a été la plus élevée.

45. Au cours des dix dernières années, la fabrication totale déclarée de pentobarbital a fluctué autour de 40 tonnes (voir fig. 8). En 2007, elle s'est élevée à 45,5 tonnes (455 millions de S-DDD), les États-Unis et l'Allemagne (les principaux fabricants ces dix dernières années) assurant respectivement 59 % et 32 % du total mondial. Le Danemark et le Japon ont été les seuls autres

**Figure 5. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée, 1998-2007**



pays à déclarer avoir fabriqué du pentobarbital en 2007. Ces dernières années, la Nouvelle-Zélande, l'Australie et l'Irlande, dans l'ordre décroissant, ont été les pays où la consommation relative a été la plus élevée, allant de 1,8 à 5,8 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

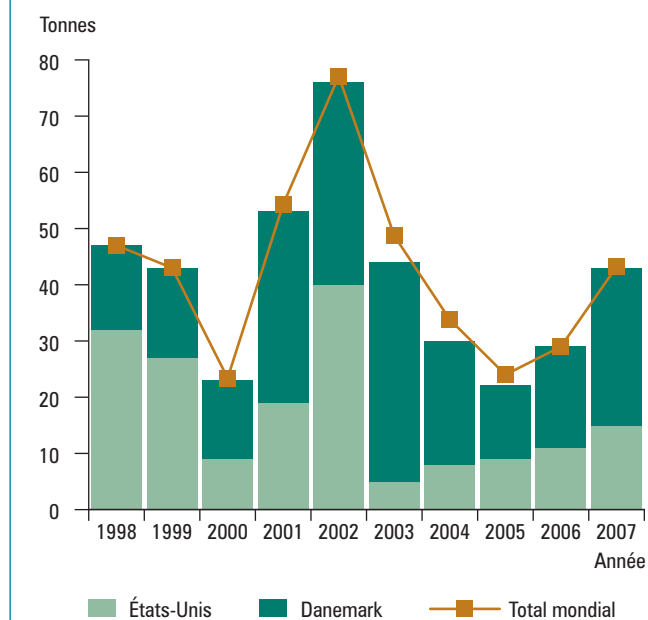
46. Au cours de la période 2003-2007, les quantités de pentobarbital échangées dans le monde se sont élevées en moyenne à 23 tonnes par an. L'Allemagne, les États-Unis, le Canada, le Danemark et la France, classés dans l'ordre décroissant, ont été au cours de cette période les plus gros exportateurs, assurant ensemble plus de 90 % des exportations mondiales. Le Canada (5,2 tonnes), la France (4,5 tonnes), le Royaume-Uni (2,7 tonnes), l'Australie (2,2 tonnes), les Pays-Bas (1,6 tonne), la Suisse (1,3 tonne) et la Pologne (1,1 tonne) en ont été les plus gros importateurs en 2007, absorbant ensemble presque 80 % des importations totales.

47. Ces dix dernières années, la Chine et le Japon ont été les principaux pays fabriquant et utilisant de l'amobarbital. L'Allemagne, le Danemark et les États-Unis ont également déclaré en fabriquer occasionnellement. La fabrication mondiale de cette substance est tombée de 34 tonnes en 1998 à 9,8 tonnes (98 millions de S-DDD) en 2007 et cette même année, les stocks mondiaux déclarés d'amobarbital se sont élevés à 1,2 tonne. La consommation mondiale calculée de cette substance a fluctué autour d'une moyenne de 23 tonnes au cours de la période 2002-2005, et en 2006 et 2007, 5,5 tonnes en moyenne seulement en ont été utilisées. Le commerce international d'amobarbital a également diminué, passant d'une moyenne de 5 tonnes pour la période

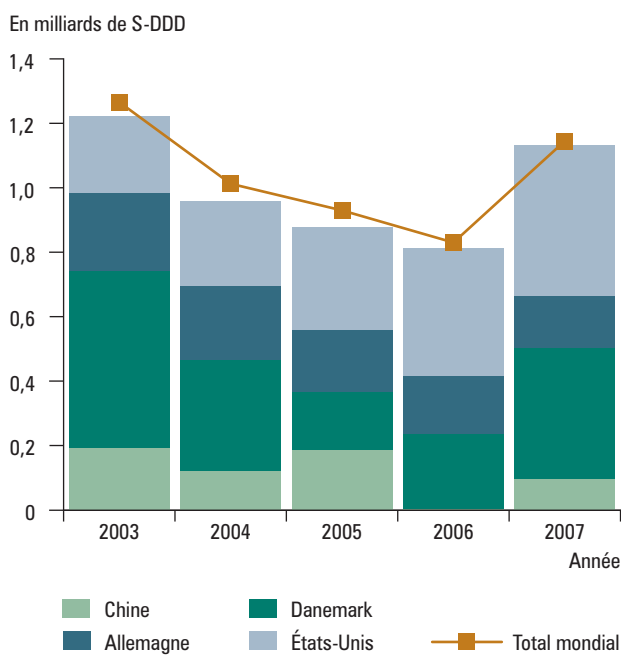
2001-2005 à 336 kg en 2007, la Hongrie étant le principal importateur.

48. Le cyclobarbital fait partie de ces barbituriques dont le taux d'utilisation a considérablement baissé ces dix dernières années. Il était employé essentiellement dans certains pays d'Europe centrale et orientale, la plus forte

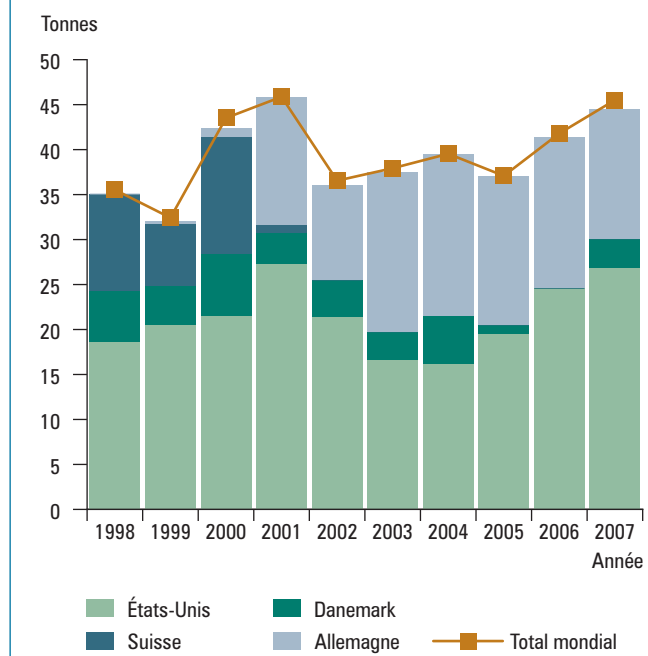
**Figure 7. Butalbital: fabrication totale déclarée, certains pays, 1998-2007**



**Figure 6. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée, certains pays, 2003-2007**



**Figure 8. Pentobarbital: fabrication totale déclarée, certains pays, 1998-2007**



consommation par habitant ayant été enregistrée en Géorgie et en Lettonie au cours de la période 2003-2007. La Pologne était le principal fabricant, l'Allemagne et la Lettonie ayant déclaré une production moins élevée jusqu'en 2002. En 2007, la Pologne en a fabriqué 504 kg (2,5 millions de S-DDD). À la fin de l'année, les stocks de cyclobarital s'élevaient à 736 kg. La Pologne en était toujours le principal exportateur. En 2007, les importations se sont montées à 955 kg, la Fédération de Russie absorbant 83 % du total.

### Glutéthimide

49. Comme au cours des années précédentes, aucune fabrication de glutéthimide n'a été déclarée à l'OICS en 2007. Au début des années 80, plusieurs dizaines de tonnes de cette substance étaient fabriquées chaque année, principalement en vue de la transformation en amionglutéthimide, substance non psychotrope utilisée comme agent antinéoplastique. La fabrication mondiale de glutéthimide n'a cessé de diminuer pendant les années 90, pour s'arrêter en 1998. Depuis lors, la fabrication de cette substance n'a été déclarée que par la Hongrie (environ 700 kg en 2001) et par la Chine (240 kg en 2005).

50. Parallèlement au recul de la fabrication, le volume des échanges internationaux de glutéthimide a baissé lui aussi, passant d'un maximum d'environ 15 tonnes par an pendant la période 1997-1998 à quelques centaines de kilogrammes en 2002. Depuis 2003, les seules opérations commerciales déclarées, qui portaient sur des quantités supérieures à 1 kg, concernaient la Hongrie, qui avait exporté 300 kg en Roumanie en 2003 et importé de Chine 200 kg en 2004 et en 2005. Aucune opération commerciale n'a été déclarée en 2006 ou en 2007. Les États-Unis étaient le seul pays à détenir des stocks, 1 kg environ.

### Flunitrazépam

51. Le flunitrazépam demeure l'une des benzodiazépines dont l'abus est le plus fréquent. Le marché illicite de flunitrazépam semble être surtout alimenté par le détournement de la substance des circuits nationaux de distribution et non du commerce international. Des préparations à base de flunitrazépam sont souvent exportées clandestinement des pays, où elles ont été détournées, et introduites dans d'autres pays où il existe un marché illicite. Vu la fréquence des détournements et de l'abus, 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.

52. En pratique médicale, le flunitrazépam est, comme le diazépam, utilisé pour le traitement à court terme de

l'insomnie et, dans certains pays, pour la prémédication et l'induction d'une anesthésie générale. Jusqu'en 1996, plusieurs pays, dont l'Argentine, le Brésil, le Danemark, l'Espagne, l'Italie, le Japon, la République tchèque et la Turquie, déclaraient fabriquer du flunitrazépam. Depuis lors, seules l'Italie et la Suisse, qui ont entrepris la fabrication du flunitrazépam en 1997, ont continué d'en fabriquer. En 2007, ces deux pays ensemble ont fabriqué 1,7 tonne, ce qui représente la plus grosse quantité de flunitrazépam jamais déclarée à ce jour, la Suisse en ayant fabriqué 1,4 tonne et l'Italie le reste (voir fig. 21 et 22 et par. 99 ci-après).

53. Les échanges internationaux de flunitrazépam restent stables à environ 1 tonne par an. La Suisse, principal exportateur de cette substance depuis 1997, et l'Italie ont représenté ensemble 94 % des exportations mondiales en 2007. Le Japon demeure le premier importateur de flunitrazépam, avec 61 % (643 kg) des importations mondiales annuelles en 2007, suivi par la Pologne avec 110 kg. En outre, plus de 20 pays, dont l'Allemagne, l'Argentine, l'Autriche, la Belgique, le Brésil, l'Espagne, la France, la Grèce, l'Irlande, la Norvège, le Paraguay et la Suède, ont déclaré avoir importé du flunitrazépam en quantités supérieures à 1 kg (entre 10 kg et 50 kg) en 2007.

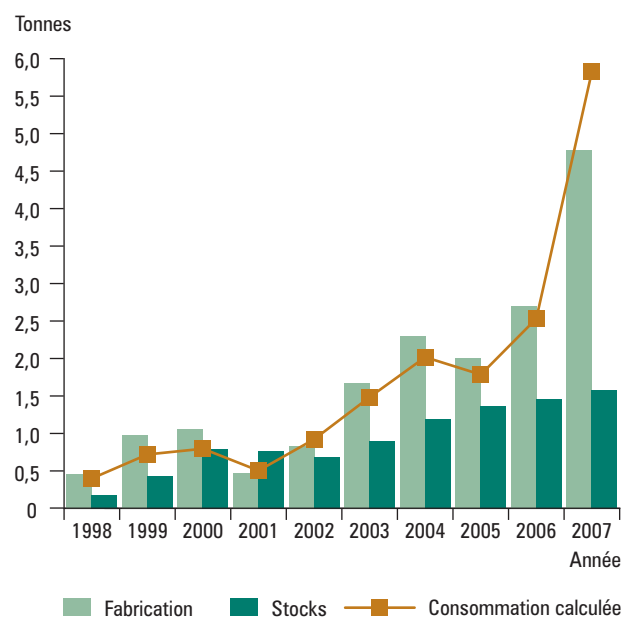
## Analgésiques

### Buprénorphine

54. Dans plusieurs pays, la buprénorphine, qui appartient à la famille des opioïdes utilisés principalement comme analgésiques, est aussi utilisée pour la désintoxication et les traitements de substitution de la dépendance aux opioïdes. Depuis la fin des années 90 et le début de son utilisation à plus fortes doses pour le traitement de la dépendance aux opioïdes, la fabrication mondiale de buprénorphine<sup>6</sup>, inscrite au Tableau III en 1989, a connu une forte augmentation pour atteindre 4,8 tonnes (4 milliards de S-DDD) en 2007 (voir fig. 9). Ces dix dernières années, le Royaume-Uni a été le principal fabricant, contribuant jusqu'en 2006 pour plus de 80 % au total mondial. Toutefois, d'autres pays comme l'Australie, la Belgique, la Chine, les États-Unis, l'Inde, la République tchèque et la Suisse ont commencé à déclarer la fabrication de buprénorphine; ils ont ainsi assuré ensemble 35 % de la production mondiale en 2007. Les stocks totaux de cette substance ont augmenté, atteignant 1 610 kg en 2007, détenus principalement au Royaume-Uni (749 kg), en France (280 kg) et en Allemagne (240 kg).

<sup>6</sup>Voir le tableau IV pour plus de détails sur les niveaux de consommation de buprénorphine.

**Figure 9. Buprénorphine: fabrication totale déclarée, stocks et consommation mondiale calculée, 1998-2007**



Note: Les données sur les stocks, pour une année donnée, sont fournies au 31 décembre sur une base volontaire et peuvent de ce fait être incomplètes. Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative.

55. Les exportations totales de buprénorphine sont passées de 100 kg en 1996 à plus d'une tonne au cours de la période 2004-2007 — 1 029 kg en 2007 —, l'Allemagne, l'Australie et le Royaume-Uni étant les principaux exportateurs cette année-là. La Belgique, le Danemark, la France, l'Inde, les Pays-Bas et la République tchèque ont également déclaré avoir exporté de la buprénorphine ces dernières années.

56. Pendant la période 2003-2007, sur les 44 pays ayant signalé avoir importé plus de 1 kg de buprénorphine,

l'Allemagne, la France et les États-Unis ont été les plus gros utilisateurs, absorbant ensemble 76 % des importations totales. L'Espagne (89 kg), l'Italie (84 kg), le Royaume-Uni (67 kg), l'Australie (49 kg) et la Belgique (30 kg) ont été, en 2007, d'autres gros importateurs de buprénorphine. L'emploi de cette substance a continué de progresser en Allemagne, en Autriche, en Belgique, au Danemark, en Espagne, aux États-Unis, en France, en Iran (République islamique d'), en Italie, au Japon, en Norvège, au Portugal, en République tchèque et au Royaume-Uni.

### Pentazocine

57. Inscrite au Tableau III en 1984, la pentazocine est un analgésique opioïde dont l'effet et les utilisations sont semblables à ceux de la morphine. La fabrication totale déclarée de pentazocine a fluctué ces dernières décennies entre 2,9 et 6,7 tonnes, atteignant 4,7 tonnes au total en 2007 (23,6 millions de S-DDD). L'Italie et l'Inde, dans l'ordre décroissant, étaient les seuls pays fabricants. Si la plupart de la pentazocine fabriquée en Inde était destinée à la consommation nationale, celle de l'Italie était destinée à l'exportation. D'autres pays ont également fabriqué cette substance ces dernières années: la Hongrie (136 kg en 2001), le Royaume-Uni (258 kg en 2002) et les États-Unis (171 kg en 2001 et 316 kg en 2002). Les stocks totaux de pentazocine étaient de 2,8 tonnes en moyenne pendant la période 2003-2007, détenus principalement par les États-Unis, l'Inde, et l'Italie.

58. Ces cinq dernières années, le commerce international de pentazocine portait en moyenne sur 3,5 tonnes. En 2007, l'Italie a été à l'origine de près de 60 % des exportations mondiales de pentazocine. Les États-Unis (1 293 kg) et le Pakistan (543 kg) ont été les principaux importateurs de pentazocine. Le Canada, les États-Unis, l'Inde et le Pakistan en étaient les principaux consommateurs.

## Substances inscrites au Tableau IV

59. Conformément aux critères régissant l'inscription de substances au Tableau IV de la Convention de 1971, les substances à inscrire à ce Tableau sont celles qui risquent de donner lieu à des abus tels qu'elles constituent un problème de santé publique toujours important mais moindre que celui causé par les substances inscrites au Tableau III, et qui ont une utilité thérapeutique variant entre modérée et grande. Au Tableau IV sont inscrites

62 substances ayant diverses applications en médecine et appartenant aux groupes suivants: stimulants du système nerveux central (14); 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

60. Les 14 stimulants suivants figurent au Tableau IV: amfépramone, aminorex, benzétamine, étilamfétamine, fencamfamine, fenproporex, mazindol, mésénorex, mésocarbe, pémoline, phendimétrazine, phentermine, pipradrol et pyrovalérone. Seuls l'amfépramone et le pipradrol étaient dès l'origine inscrits au Tableau IV, tous les autres stimulants y ont été ajoutés par la suite. Ces substances sont utilisées essentiellement comme anorexigènes ou pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention.

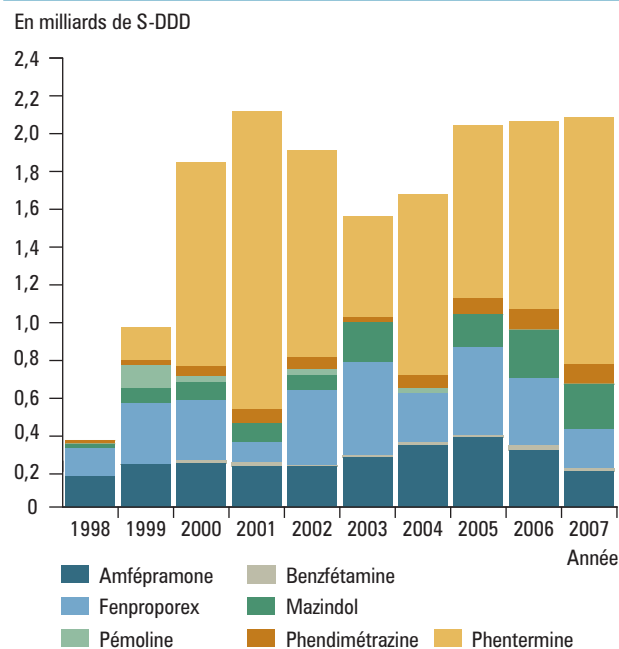
61. En 1998, la fabrication totale déclarée des stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV a considérablement baissé du fait de l'évolution observée aux États-Unis (voir par. 63 ci-après). Elle a repris rapidement par la suite et s'est stabilisée depuis 2000. Pendant la période 2005-2007, elle est demeurée à 2,1 milliards de S-DDD (voir fig. 10).

62. En 2007, sur la fabrication déclarée des 14 stimulants du Tableau IV, la fabrication de phentermine (1,3 milliard de S-DDD) a représenté 63 % du total, celle de mazindol (239 millions de S-DDD) 12 % et celle de fenproporex (214 millions de S-DDD) 10 % (voir fig. 11). La fabrication d'amfépramone (190 millions de S-DDD) et de phendimétrazine (106 millions de S-DDD) ont représenté 9 et 5 % respectivement du total, et celle de benzétamine (15 millions de S-DDD) 1 %. Aucune fabrication d'autres stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV n'a été déclarée en 2007.

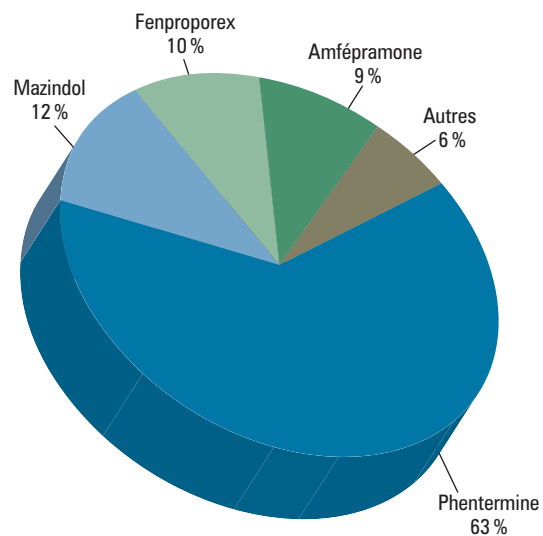
63. Les fluctuations de la fabrication totale déclarée et de la consommation des stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV (voir fig. 10 et 12) s'expliquent par l'évolution de l'utilisation de la phentermine aux États-Unis. La phentermine y a été utilisée en 1996 et 1997 pour le traitement de l'obésité en association avec un autre anorexigène, la fenfluramine. La fenfluramine ayant été retirée en septembre 1997 du marché des États-Unis en raison de ses graves effets secondaires, la phentermine a été nettement moins utilisée. Depuis 2000, la fabrication et la consommation ont repris et la phentermine est de nouveau l'anorexigène le plus utilisé aux États-Unis et dans le monde. En 2007, sur un total de 2,1 milliards de S-DDD de stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV utilisés dans le monde, la phentermine a représenté 60 % (1,3 milliard de S-DDD), suivie par le fenproporex (319 millions de S-DDD), l'amfépramone (230 millions de S-DDD) et le mazindol (205 millions de S-DDD).

64. Comme aux États-Unis, la consommation de stimulants du Tableau IV a continué d'augmenter fortement dans certains autres pays des Amériques. Dans l'ensemble, 10,9 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour ont été consommés en moyenne dans les Amériques pendant la période 2005-2007 (voir fig. 13). En 2007, les États-Unis (9,5 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour), l'Argentine (7,7 S-DDD) et le Brésil (7,7 S-DDD) ont enregistré les taux calculés les plus élevés de consommation de stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV.

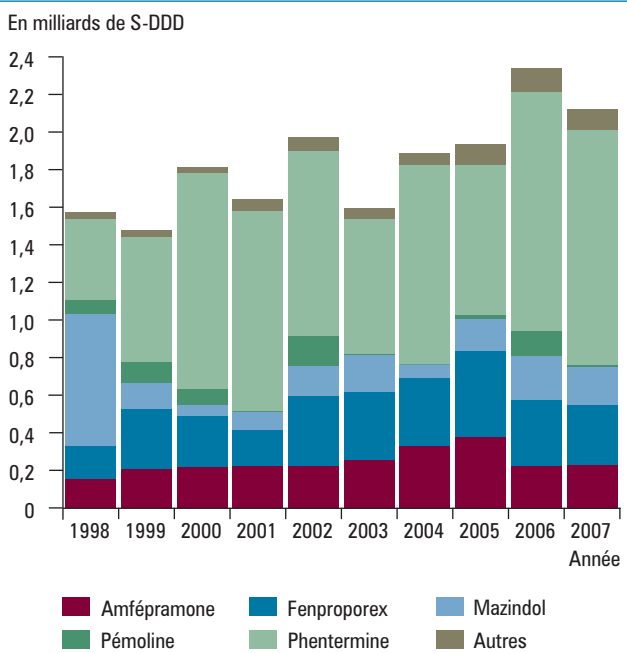
**Figure 10. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: fabrication totale déclarée, par substance, 1998-2007**



**Figure 11. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2007**



**Figure 12. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: consommation mondiale calculée, par substance, 1998-2007**

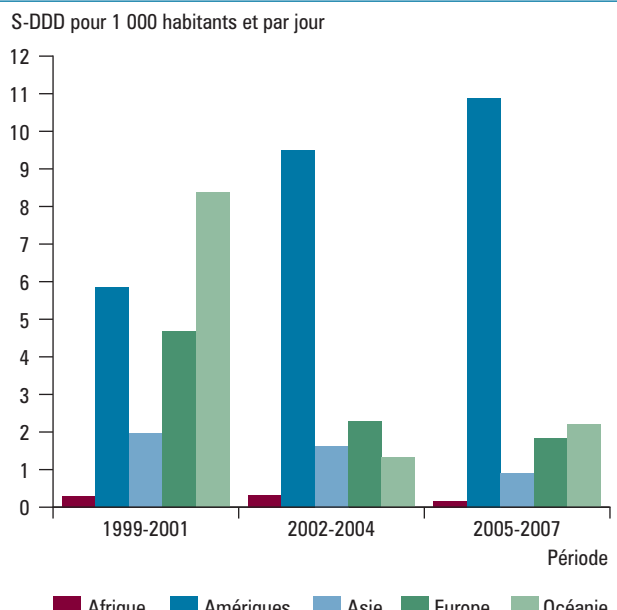


Note: Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer, pour une année donnée, la consommation mondiale approximative exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD).

65. Dans toutes les autres régions, le taux de consommation de stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV a baissé ces dernières années. En Asie, malgré une forte augmentation de la consommation en République de Corée, la consommation annuelle régionale moyenne est tombée de 2 S-DDD pendant la période 1999-2001 à 0,9 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour pendant la période 2005-2007. En Europe, après avoir été relativement stable jusqu'en 2002, la consommation moyenne est passée de 4,7 S-DDD à 1,8 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour pendant la période 2005-2007. Cette diminution était imputable principalement au fléchissement de la consommation en Belgique, au Danemark et au Royaume-Uni. Une baisse du taux de consommation calculé a également été observée en Océanie, où il est tombé de 8,3 S-DDD pendant la période 1999-2001 à 2,2 S-DDD entre 2005 et 2007.

66. La phentermine est la principale substance du groupe des stimulants du Tableau IV, bien que sa part dans la fabrication totale des substances de ce groupe ait beaucoup fluctué ces dernières années (entre zéro et 76 %). D'une moyenne annuelle de 9,5 tonnes au cours de la période 1991-1995, la fabrication totale déclarée s'est élevée en 1996 à 50 tonnes, le maximum jamais signalé. Elle a chuté en 1997 et complètement cessé en 1998. Depuis 1999, la fabrication totale déclarée continue de fluctuer et a été de 19,8 tonnes en 2007. Au cours de la période 2002-2007, les États-Unis, l'Allemagne et l'Italie étaient les principaux fabricants.

**Figure 13. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: consommation nationale moyenne calculée, par région, 1999-2007**



Note: Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer la consommation annuelle moyenne sur une période de trois ans.

67. Ces cinq dernières années, le volume des transactions commerciales de phentermine a été de 9 tonnes en moyenne, l'Allemagne et l'Italie, dans cet ordre, étant les principaux exportateurs, assurant ensemble 79 % du total mondial en 2007 (10,7 tonnes). Cette même année, l'Autriche, l'Australie, la Belgique, les États-Unis, les Pays-Bas et la Suisse étaient d'autres exportateurs importants de la substance. Quarante-trois pays ont déclaré avoir importé de la phentermine au moins une fois au cours de la période 2003-2007. Les États-Unis sont restés le principal importateur en 2007 (72 % du total des importations mondiales). Les autres gros importateurs étaient l'Australie (600 kg), la République de Corée (433 kg) et la Thaïlande (416 kg).

68. Placé sous contrôle international en 1986, le fenproporex est principalement utilisé comme coupe-faim. Après avoir augmenté régulièrement, passant de 3 tonnes en 1998 à 10 tonnes en 2003, la fabrication totale déclarée de fenproporex est tombée à 5 tonnes en 2004. En 2005, elle a progressé de 82 %, atteignant 9,5 tonnes, pour retomber à 4,3 tonnes en 2007. Depuis 1993, le Brésil est le principal producteur de fenproporex, destiné à sa consommation intérieure; il entraîne pour près de 50 % dans la production mondiale. Jusqu'en 2000 et 2003, la France et la Suisse, et plus récemment l'Allemagne, la Belgique et l'Inde, ont également déclaré avoir fabriqué de façon intermittente cette substance et, en 2007, seuls le Brésil (60 % du total) et la Belgique en ont fabriqué. Comme en 2006, l'Allemagne a été en 2007 le principal

importateur de fenproporex (1,6 tonne), absorbant 52 % du total des importations mondiales.

69. La fabrication totale déclarée d'amfépramone, substance principalement utilisée comme anorexigène, a été d'environ 28 tonnes en 2005 pour tomber à près de 23 tonnes et 14 tonnes en 2006 et 2007 respectivement. Ces dix dernières années, le Brésil, l'Italie et la Suisse ont déclaré fabriquer cette substance. Le Brésil est le premier fabricant d'amfépramone, destinée principalement à la consommation intérieure. Au cours de la dernière décennie, la Suisse en a été le premier exportateur, avec 2,7 tonnes en 2007 — 73 % du total des exportations mondiales —, suivie par l'Italie, l'Allemagne et le Brésil. Toujours en 2007, les importations les plus importantes de cette substance ont été déclarées par le Mexique (1,1 tonne), l'Allemagne (718 kg), le Royaume-Uni (705 kg) et les États-Unis (546 kg).

70. En 2007, la fabrication mondiale de phendimétrazine, utilisée comme coupe-faim, s'est établie à 7,4 tonnes. Cette année-là, l'Italie, qui est depuis toujours le premier fabricant de cette substance, destinée surtout à l'exportation, en a produit 4,8 tonnes. L'Allemagne, deuxième fabricant, en a produit 2,6 tonnes et la Chine, qui en avait fabriqué en 2005 et 2006, n'a pas déclaré de fabrication en 2007. Traditionnellement, les États-Unis sont le principal importateur de phendimétrazine (1,7 tonne en 2007), suivis par la République de Corée (1,3 tonne en 2007) et l'Afrique du Sud (25,2 kg). Aucun autre pays n'a déclaré d'importation de cette substance en quantités supérieures à 1 kg en 2007. Cette année-là, la République de Corée a été le premier consommateur de phendimétrazine, avec 1,05 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, suivie par l'Allemagne avec 1,00 S-DDD, l'Italie (0,45 S-DDD) et les États-Unis (0,23 S-DDD).

71. Outre son emploi comme stimulant, la pémoline est utilisée dans le traitement du trouble déficitaire de l'attention. La fabrication mondiale de pémoline, substance sous contrôle international depuis 1989, a beaucoup fluctué ces dix dernières années, avec une production dépassant quelques tonnes certaines années et aucune fabrication déclarée en 1998, 2005, 2006 et 2007. Les États-Unis ont déclaré une fabrication annuelle moyenne de 867 kg pendant la période 1999-2002, et la Chine a indiqué en avoir fabriqué 6 kg en 2003. En 1999, 2000, 2002 et 2004, la Suisse a déclaré avoir fabriqué environ 1,4 tonne de pémoline par an. Ce pays était, avec les Pays-Bas, le principal exportateur au cours de la période 1998-2007. Le Japon a été le principal importateur de pémoline en 2007 (240,1 kg), suivi par le Chili et la Suisse (20 kg).

72. Par le passé, le mazindol était fabriqué presque exclusivement au Brésil (41 kg en moyenne sur la période 2003-2007), pour la consommation intérieure et l'exportation. Ces trois dernières années, l'Argentine a supplété

le Brésil comme premier fabricant, avec une production moyenne de 170 kg. La Pologne a été le seul autre pays à déclarer la fabrication de mazindol au cours des dix dernières années: 25 kg en 1998 et 1 kg en 1999. L'utilisation sur le plan mondial a beaucoup diminué, tombant de 707 kg en 1998 à une moyenne annuelle de 169 kg pour les quatre dernières années. Le Mexique et la Suisse étaient les plus gros importateurs de mazindol depuis dix ans, avec 40,7 kg et 27 kg respectivement en moyenne chaque année.

73. Jusqu'en 2004, les États-Unis étaient le seul pays à déclarer la fabrication de benzétamine (1,1 tonne par an en moyenne pendant la période 2000-2004). Si la substance a aussi été fabriquée en Suisse, en Irlande et en Italie en 2006, les États-Unis en étaient de nouveau l'uniques fabricant en 2007. Ces dix dernières années, les échanges internationaux de cette substance ont été limités, seul le Pérou en ayant importé 31 kg en 2003. Les États-Unis étaient aussi pratiquement le seul pays consommateur de benzétamine pendant la période 2005-2007 — 1,3 tonne en moyenne —, la Suisse ayant été en 2006 le seul autre pays consommateur, avec 1 kg.

74. Des informations sur la fabrication et le commerce des autres stimulants figurant au Tableau IV ont été reçues sporadiquement. Depuis 1995, seule la France a déclaré la fabrication de pipradrol: 20 kg en 1999 et 8 kg en 2004 (dont 2 kg ont été exportés au Canada). Le Canada a déclaré avoir encore importé 2 kg de pipradrol en 2007. Entre 2003 et 2007, aucune fabrication d'aminorex, d'étilamfétamine, de fencamfamine, de méfénorex, de mésocarbe ou de pyrovalérone n'a été signalée. Des opérations commerciales occasionnelles portant sur de petites quantités ont été déclarées en ce qui concerne l'aminorex, la fencamfamine et le méfénorex, mais l'étilamfétamine, le mésocarbe et la pyrovalérone n'ont pas fait l'objet d'échanges internationaux.

## Benzodiazépines

75. En 1984, 33 benzodiazépines étaient inscrites au Tableau IV. Le midazolam y a été ajouté en 1990 et le brotizolam en 1995. La même année, le flunitrazépam a été transféré du Tableau IV au Tableau III.

76. Le nombre de pays et de territoires déclarant la fabrication et/ou le commerce de benzodiazépines a fortement augmenté. Depuis 1990, quelque 200 pays et territoires ont fait état au moins une fois de la fabrication ou du commerce de ces substances en quantités supérieures à 1 kg. Ce n'est que récemment que des données complètes concernant la fabrication et le commerce de benzodiazépines sont devenues disponibles, lorsqu'un certain nombre de pays fabricants et exportateurs importants ont mis en place des mesures nationales de contrôle

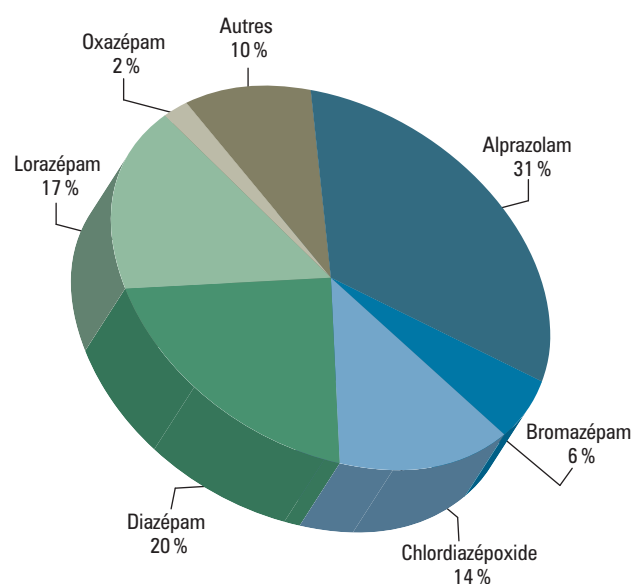
pour ces substances. Des données concernant les benzodiazépines ne sont communiquées par la Suisse que depuis 1997, par l'Autriche depuis 1998, par la Belgique depuis 1999 et par le Canada depuis 2001.

## Anxiolytiques de type benzodiazépine

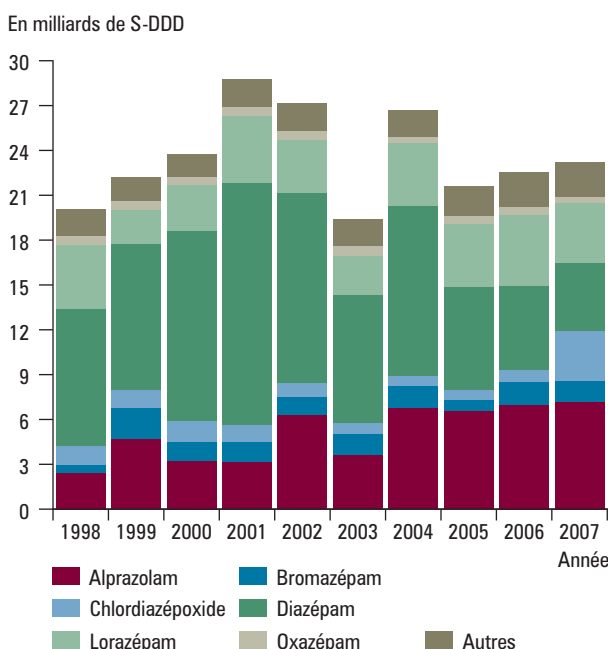
77. Vingt-deux benzodiazépines sont généralement classées parmi les anxiolytiques. La fabrication totale déclarée des substances de ce groupe a constamment augmenté entre 1998 et 2001, atteignant un niveau record de 29 milliards de S-DDD. Depuis lors, la fabrication mondiale a de nouveau diminué, atteignant un total de 23 milliards de S-DDD en 2007 (voir fig. 14). La fabrication d'anxiolytiques de type benzodiazépine varie généralement en fonction de celle de l'alprazolam et du diazépam, principales substances de ce groupe, qui représentaient ensemble 51 % (soit 11,7 milliards de S-DDD) de la fabrication totale en 2007. Comme en 2006, la part de l'alprazolam (7,2 milliards de S-DDD) est restée à 31 % tandis que celle du diazépam (4,5 milliards de S-DDD) tombait à 20 % en 2007. La troisième substance en termes de quantités fabriquées déclarées était le lorazépam (4 milliards de S-DDD), représentant 17 % de la production totale. Le chlordiazépoxide en a représenté 14 %, le bromazépam 6 % et l'oxazépam 2 % (voir fig. 15). Le nordazépam a représenté 2 % et le clorazépate chacun 1 % de la fabrication totale d'anxiolytiques de type benzodiazépine déclarée en 2007. Les dix autres substances de ce groupe

(clotiazépam, cloxazolam, délorazépam, loflazépate d'éthyle, fludiazépam, kétazolam, médazépam, pinazépam, prazépam et tétrazépam) ont représenté chacune moins de 1 % de la fabrication totale déclarée, calculée en S-DDD. Aucune fabrication de camazépam, d'halazépam ou d'oxazolam n'a été déclarée en 2007. Comme le montrent les figures 16 et 17, la Chine et l'Italie ont été les principaux fabricants d'anxiolytiques de type

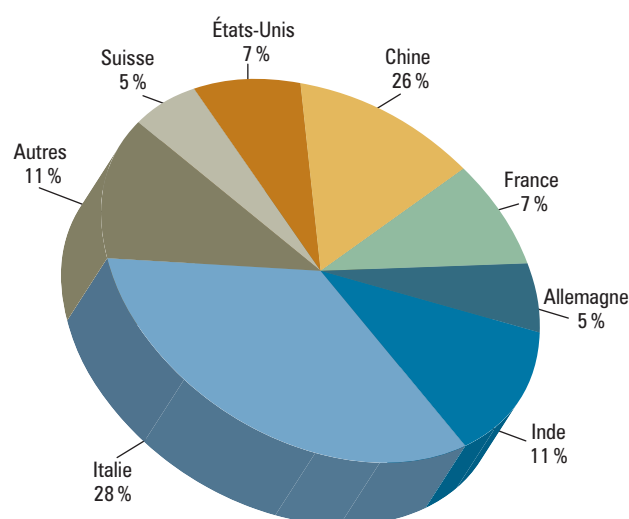
**Figure 15. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part dans la fabrication totale déclarée, par substance, 2007**



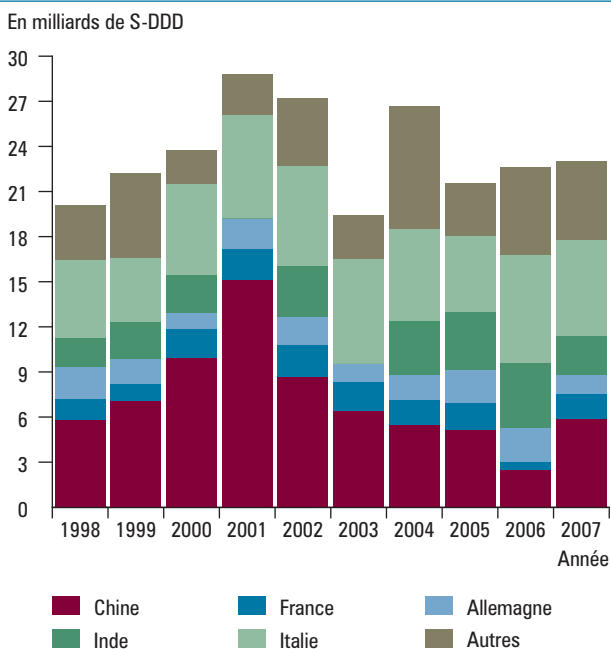
**Figure 14. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par substance, 1998-2007**



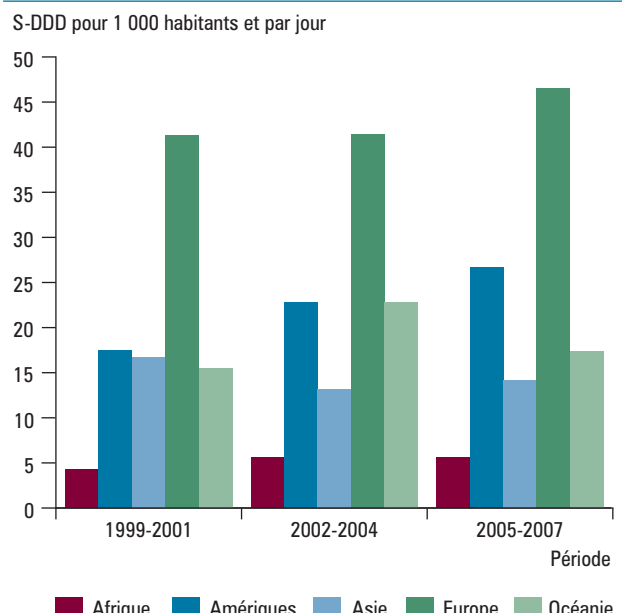
**Figure 16. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part dans la fabrication totale déclarée, certains pays, 2007**



**Figure 17. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, certains pays, 1998-2007**

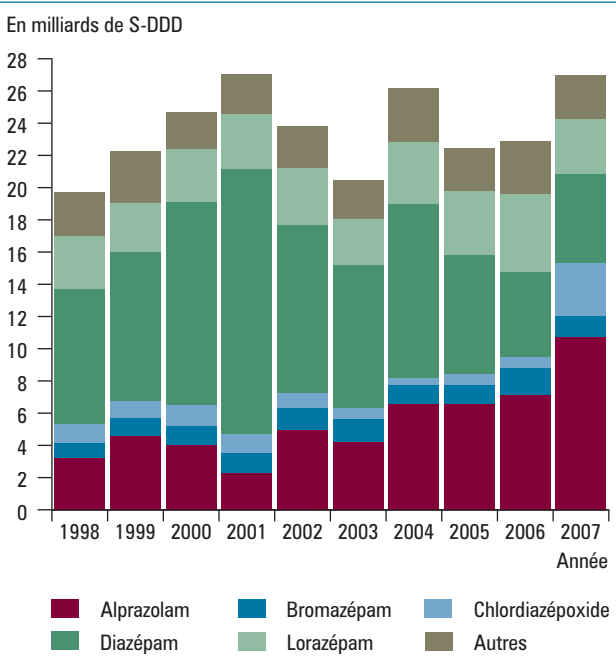


**Figure 19. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne calculée, par région, 1999-2007**



Note: Les données statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer la moyenne des consommations annuelles sur une période de trois ans.

**Figure 18. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée, par substance, 1998-2007**



Note: 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).

benzodiazépine au cours de la période 1998-2007, assurant en 2007, avec les États-Unis et l'Inde, 55 % de la fabrication totale.

78. La consommation approximative, calculée par l'OICS, suit généralement les variations de la fabrication. En 2007, la consommation totale de ce groupe de substances s'est établie à 27 milliards de S-DDD (voir fig. 18), soit un peu au-dessus de la quantité fabriquée en 2006. La consommation nationale moyenne calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine est plus élevée en Europe que dans les autres régions (voir fig. 19).

### Diazépam

79. Le diazépam, qui est la substance du groupe des anxiolytiques de type benzodiazépine faisant l'objet des échanges les plus importants, est consommé partout dans le monde. Pendant la période 1990-1999, la fabrication mondiale de diazépam a suivi une tendance à la hausse, avec une moyenne de plus de 76 tonnes par an et, pendant la période 2000-2004, de 123 tonnes. En 2005, la fabrication est tombée à 69 tonnes, puis à 56 tonnes en 2006 et à 45 tonnes en 2007. Cette baisse s'explique principalement par la réduction des quantités fabriquées par la Chine (26 tonnes en 2007), qui est habituellement le principal fabricant et exportateur de diazépam, et par les États-Unis, qui n'ont pas fabriqué de diazépam en 2007. L'Italie a déclaré en avoir fabriqué 11 tonnes en 2007. En outre, le Brésil et la Suisse ont déclaré la fabrication de plusieurs tonnes.

80. Les exportations sont passées de 60 tonnes en 2006 à 51 tonnes en 2007. Les exportations italiennes sont restées stables à 17 tonnes, tandis que les exportations

chinoises sont tombées à 13 tonnes. Avec 7 tonnes, la Suisse a été le troisième exportateur en 2007.

81. Le diazépam est largement utilisé, et environ 120 pays et territoires déclarent chaque année en importer plus de 1 kg. En 2007, les plus gros importateurs ont été la Fédération de Russie, le Royaume-Uni et les États-Unis, avec plus de 4 tonnes chacun, suivis par le Danemark, l'Allemagne et la Suisse, qui ont chacun importé des quantités comprises entre 2 et 3 tonnes. Ensemble, ces pays ont absorbé 44 % des importations mondiales. La consommation mondiale de diazépam est tombée de 7,4 milliards de S-DDD en 2005 à 5,6 milliards en 2007. Selon les chiffres calculés de la consommation, la Chine est devenue le principal consommateur de cette substance en 2007 (1,3 milliard de S-DDD), suivie par le Brésil (625 millions de S-DDD) et les États-Unis (436 millions de S-DDD).

### **Alprazolam**

82. La fabrication totale déclarée d'alprazolam est passée d'environ 1 tonne par an en 1986 à 7,2 tonnes en 2007. Cette même année, l'Italie (1,8 tonne), l'Inde (1,7 tonne) et les États-Unis (1,6 tonne) sont restés les principaux fabricants d'alprazolam, suivis par la France (1,1 tonne). Ces pays comptaient ensemble pour 86 % dans la production mondiale d'alprazolam en 2007.

83. En 2007, plus de 70 pays et territoires de toutes les régions du monde ont déclaré avoir importé des quantités d'alprazolam supérieures à 1 kg. Cette année, les États-Unis (2,2 tonnes), la Belgique (1 tonne), l'Italie (747 kg) et l'Argentine (616 kg) étaient les principaux importateurs d'alprazolam, représentant près de 56 % du volume total. La consommation mondiale, qui pendant la période 2000-2005 avait été en moyenne de 4,8 milliards de S-DDD, est passée à 6,7 milliards en 2006 et a atteint le niveau record de 10,7 milliards de S-DDD en 2007. Cette augmentation est principalement liée à l'augmentation de la consommation des États-Unis, premier consommateur d'alprazolam, qui est passée de 2,5 milliards de S-DDD en 2006 à 5,8 milliards de S-DDD en 2007.

### **Lorazépam**

84. La fabrication totale déclarée de lorazépam, qui était en moyenne d'un peu plus de 9 tonnes pendant la période 1997-2006, s'est établie à 10,1 tonnes en 2007. L'Italie et l'Allemagne ont été les deux principaux fabricants de lorazépam, fabriquant respectivement 5,2 tonnes et 2,9 tonnes en 2007. Ces pays ont assuré, avec l'Inde (1,5 tonne), 95 % de la fabrication totale. D'autres pays ont déclaré avoir fabriqué du lorazépam en 2007,

à savoir le Brésil, la Pologne, les États-Unis, Israël, la Chine et l'Espagne.

85. Les exportations de lorazépam sont tombées de 11,2 tonnes en 2006 à 9,6 tonnes en 2007. L'Italie, l'Allemagne, l'Irlande et l'Inde, dans l'ordre, ont été les principaux exportateurs de cette substance. Ces pays ont représenté ensemble 90 % des exportations totales de cette substance en 2007. Parmi la centaine de pays qui ont importé plus de 1 kg de lorazépam au moins une fois au cours de la période 2003-2007, les États-Unis, l'Espagne et l'Irlande figurent au premier rang, absorbant à eux trois environ 38 % des importations totales de cette substance en 2007. La consommation mondiale calculée, qui était en moyenne de 3,5 milliards de S-DDD pendant la période 2001-2005, s'est élevée à 4,8 milliards de S-DDD en 2006, pour revenir à 3,4 milliards de S-DDD en 2007. L'Allemagne (584 millions de S-DDD), l'Espagne (415 millions de S-DDD), l'Italie (339 millions de S-DDD) et les États-Unis (300 millions de S-DDD) ont été les principaux consommateurs en 2007.

### **Bromazépam**

86. La fabrication totale déclarée de bromazépam a bien fluctué pendant la période 1999-2005. Après avoir fortement augmenté par rapport à la moyenne annuelle de 6 tonnes enregistrée en 1997-1998, la fabrication mondiale a atteint en 1999 un maximum à plus de 21 tonnes, pour tomber à 14 tonnes en moyenne les années suivantes. En 2007, la production mondiale est restée stable, à 14 tonnes. L'Italie et la Suisse sont restées les premiers fabricants, avec respectivement 5,7 et 4,7 tonnes, suivies par le Brésil (2 tonnes) et l'Inde (1,5 tonne).

87. En 2007, les exportations mondiales de bromazépam sont restées stables, s'élevant à 16,5 tonnes. Les principaux exportateurs étaient, comme les années précédentes, la Suisse (7,5 tonnes) et l'Italie (5,2 tonnes), qui ont ensemble assuré 77 % des exportations totales de cette substance. Sur les 80 pays environ qui ont déclaré avoir importé en 2007 du bromazépam en quantités supérieures à 1 kg, 7, à savoir la France, la Suisse, l'Italie, le Brésil, la Serbie, le Japon et l'Allemagne, dans l'ordre, ont absorbé 61 % des importations mondiales. La consommation mondiale calculée de bromazépam est restée stable, à 1,3 milliard de S-DDD en 2007.

### **Chlordiazépoxide**

88. La fabrication totale déclarée de chlordiazépoxide, qui était tombée de 43 tonnes en 2000 à 25 tonnes en 2006, a rebondi à près de 100 tonnes en 2007. Ces

fluctuations s'expliquent par celles des quantités obtenues dans les principaux pays fabricants, à savoir la Chine, l'Inde et l'Italie. En 2007, la Chine a indiqué avoir fabriqué une quantité record de 91 tonnes, tandis que l'Inde en a fabriqué 1,4 tonne et l'Italie 7 tonnes. En 2007, la Chine a exporté 6,7 tonnes, l'Inde 1,7 tonne et l'Italie 7,2 tonnes. La Suisse, qui ne fabrique pas de chlordiazépoxide, en a réexporté 3,4 tonnes pendant l'année.

89. Les importations mondiales de chlordiazépoxide sont tombées de 24 tonnes en 2000 à 14,8 tonnes en 2006, pour se rétablir à 17,9 tonnes en 2007. Environ 70 pays ont déclaré avoir importé des quantités supérieures à 1 kg. En 2007, les principaux importateurs ont été l'Iran (République islamique d') (3 tonnes), le Brésil (2,2 tonnes), les États-Unis (1,9 tonne), Cuba et la Suisse (1,8 tonne chacun), le Royaume-Uni (1,3 tonne) et le Pakistan (1,1 tonne). La consommation mondiale calculée de cette substance, qui est tombée de 1,2 milliard de S-DDD à 700 millions de S-DDD, a bondi à 3,3 milliards de S-DDD en 2007, du fait principalement de la consommation chinoise. Ce chiffre pourrait inclure des stocks des fabricants, que la Chine ne déclare pas à l'OICS.

## Oxazépam

90. La fabrication totale d'oxazépam était assez stable, de l'ordre de 30 tonnes par an, pendant la période 1998-2002. En 2003, elle est passée à 34 tonnes, pour retomber les années suivantes et s'établir à 20,3 tonnes en 2007. Comme les années précédentes, l'Italie et la France sont restées en 2007 les principaux fabricants d'oxazépam, avec respectivement 14,7 tonnes et 3,6 tonnes, suivies par l'Inde, avec 1,9 tonne. Les échanges internationaux, qui portaient en moyenne sur quelque 40 tonnes par an pendant la période 2001-2005, ont sensiblement diminué en 2006, et ont porté sur 25,3 tonnes en 2007. L'Allemagne, avec 3,4 tonnes, a été le principal importateur d'oxazépam en 2007, suivie par les Pays-Bas, l'Irlande, l'Australie et la Hongrie, dans l'ordre. La France est restée le premier consommateur d'oxazépam, représentant 33 % de la consommation mondiale calculée en 2007.

## Clorazépate

91. La fabrication totale déclarée de clorazépate, qui avait été stable à 8,4 tonnes en moyenne pendant la période 2001-2005, est tombée à 5,1 tonnes en 2006 puis à 4,8 tonnes en 2007. Cette baisse s'explique par la réduction des quantités fabriquées par la France (3,5 tonnes), premier fabricant de cette substance, qui assurait avec l'Italie (980 kg) 93 % de la production mondiale de clorazépate en 2007. Une cinquantaine de pays en ont importé au total 6,4 tonnes. Représentant

ensemble 51 % des importations mondiales, l'Espagne et la France ont été les principaux importateurs en 2007.

## Clobazam

92. La fabrication totale déclarée de clobazam est tombée de 5,5 tonnes en 2004 à 3,5 tonnes en 2005, pour remonter à 6 tonnes en 2006 et s'établir à 4,3 tonnes en 2007. Ces fluctuations sont liées à l'évolution de la production de l'Allemagne et de la France, principaux fabricants de clobazam. En 2007, la France a fabriqué 2,3 tonnes et l'Allemagne 1,7 tonne. Le commerce international est resté stable, à environ 5 tonnes, une cinquantaine de pays déclarant avoir importé des quantités supérieures à 1 kg.

## Autres anxiolytiques de type benzodiazépine

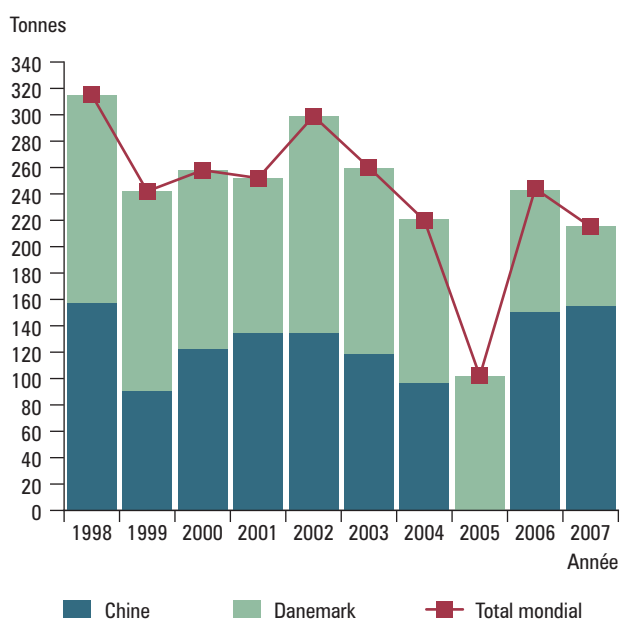
93. La fabrication totale déclarée de nordazépam est passée de 329 millions de S-DDD en 2005 à 947 millions en 2006, puis elle est tombée à 479 millions de S-DDD en 2007, du fait principalement d'une réduction de la production suisse (367 millions de S-DDD). Aucune fabrication de camazépam, de halazépam ou d'oxazolam n'a été signalée en 2007. La fabrication combinée des dix autres substances de ce groupe (clotiazépam, cloxazolam, délorazépam, loflazépate d'éthyle, fludiazépam, kétazolam, médazépam, pinazépam, prazépam et tétrazépam) est passée de 900 millions de S-DDD en 2006 à 1,2 milliards de S-DDD en 2007.

## Autres anxiolytiques

### Méprobamate

94. Par suite du remplacement progressif de cette substance par les benzodiazépines, la fabrication de méprobamate (seul anxiolytique du Tableau IV qui ne soit pas de type benzodiazépine) ne cesse de baisser depuis la fin des années 70, puisqu'elle est tombée de 750 tonnes à une moyenne annuelle de 560 tonnes pendant les années 80 et de 290 tonnes pendant les années 90. Depuis 2000, la fabrication annuelle moyenne de méprobamate s'établit à 230 tonnes. En 2005, elle a atteint le niveau le plus faible jamais enregistré, 103 tonnes, pour remonter en 2006 et s'établir à 215 tonnes en 2007, soit 179 millions de S-DDD (voir fig. 20). En 2007, la Chine a assuré le gros de la production mondiale, avec 155 tonnes. Le Danemark, autre fabricant important, a produit 60 tonnes en 2007. En outre, les États-Unis ont fabriqué 500 kg en 2007. La majeure partie du méprobamate fabriqué par la Chine et le Danemark a été exportée dans une quarantaine de pays. L'Afrique du Sud détenait en 2007 les stocks de méprobamate les plus importants (85 tonnes), suivie par

**Figure 20. Méprobamate: fabrication déclarée, certains pays, 1998-2007**



la France et le Danemark, avec 29 tonnes chacun, et la Hongrie, 17 tonnes. La Chine n'a jamais communiqué de données concernant ses stocks de méprobamate.

95. Les importations de méprobamate étaient d'environ 288 tonnes par an en moyenne durant la période 2002-2007, quelque 80 pays ayant déclaré des importations au moins une fois au cours de cette période. La France en a été le principal importateur, achetant en moyenne chaque année, entre 2002 et 2007, 97 tonnes destinées presque exclusivement à la consommation intérieure. Cuba et l'Afrique du Sud (62 tonnes chacun), la Hongrie (12 tonnes) et la Roumanie (10 tonnes) ont été en 2007 les autres gros importateurs. Depuis 1998, la consommation mondiale de méprobamate est de 200 millions de S-DDD par an en moyenne. En 2007, elle était de 145 millions de S-DDD.

## Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine

96. Douze benzodiazépines sont généralement utilisées comme sédatifs-hypnotiques, à savoir le brotizolam, l'estazolam, le flunitrazépam (seule benzodiazépine inscrite au Tableau III), le flurazépam, l'haloxazolam, le loprazolam, le lormétazépam, le midazolam, le nimétazépam, le nitrazépam, le témaزépam et le triazolam. Les commentaires relatifs au flunitrazépam, substance qui a été transférée du Tableau IV au Tableau III en 1995, figurent aux paragraphes 51 à 53 ci-dessus.

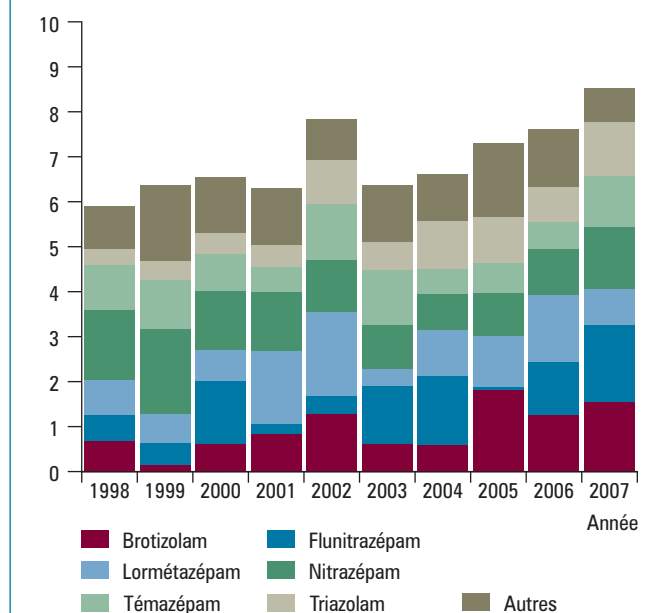
97. La fabrication totale déclarée des 12 substances de ce groupe a progressivement augmenté, passant de 5,9 milliards de S-DDD en 1998 à un nouveau niveau record de plus de 8,6 milliards de S-DDD en 2007. Entre 1998 et 2002, la Belgique, le Canada et la Suisse ont commencé à faire rapport à l'Organe sur la fabrication de benzodiazépines, ce qui a permis de faire mieux concorder les chiffres de la consommation annuelle calculée avec ceux de la fabrication totale (voir fig. 21 et 22).

98. La consommation nationale moyenne calculée de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, la plus élevée est traditionnellement enregistrée en Europe, suivie de l'Asie et des Amériques (voir fig. 23).

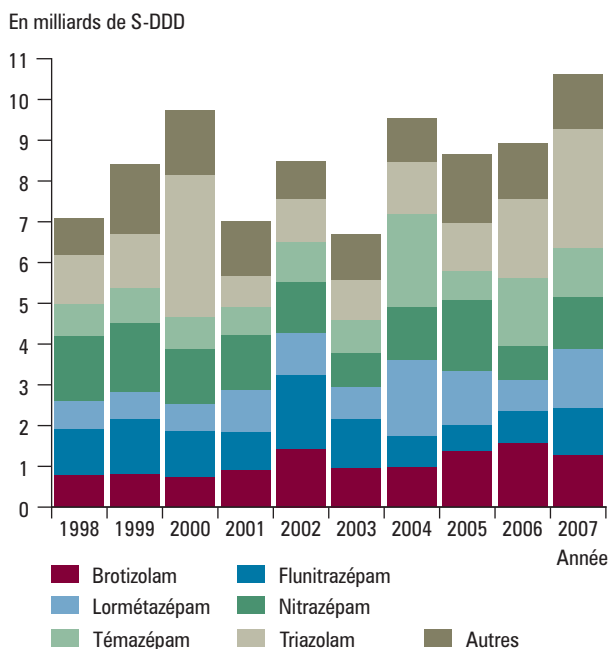
99. En 2007, la fabrication de flunitrazépam a atteint 1,7 milliard de S-DDD, ce qui représente la part la plus importante (20 %) dans la fabrication totale des sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine (voir par. 52 ci-dessus). Le brotizolam a représenté la deuxième part la plus importante, avec 18 % (1,6 milliard de S-DDD); il était suivi par le nitrazépam, avec 16 % (1,4 milliard de S-DDD) en 2007. La fabrication de triazolam a représenté 14 % (1,2 milliard de S-DDD), suivie par celle de témaزépam (13 %, soit 1,1 million de S-DDD), de lormétazépam (10 %, soit 809 millions de S-DDD) et d'estazolam (3%, soit 266 millions de S-DDD). Le midazolam (259 millions de S-DDD), le flurazépam (152 millions de S-DDD), le nimétazépam (1 million de S-DDD) et le loprazolam (131 millions de S-DDD) représentaient ensemble les 6 % restants de la fabrication mondiale des sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine (voir fig. 24). Aucune fabrication d'haloxazépam n'a eu lieu en 2007.

**Figure 21. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par substance, 1998-2007**

En milliards de S-DDD

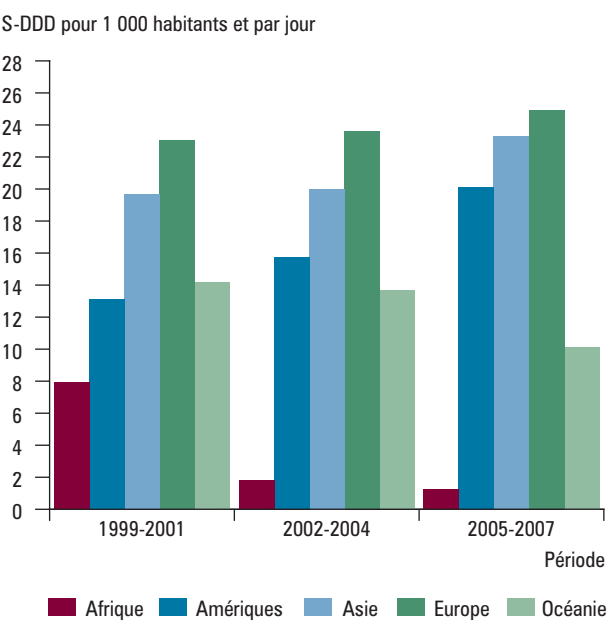


**Figure 22. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée, par substance, 1998-2007**



Note: 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).

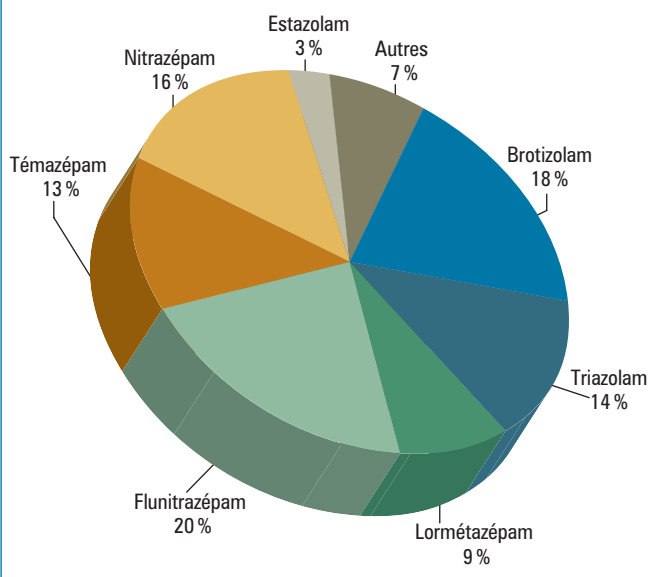
**Figure 23. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne calculée, par région, 1999-2007**



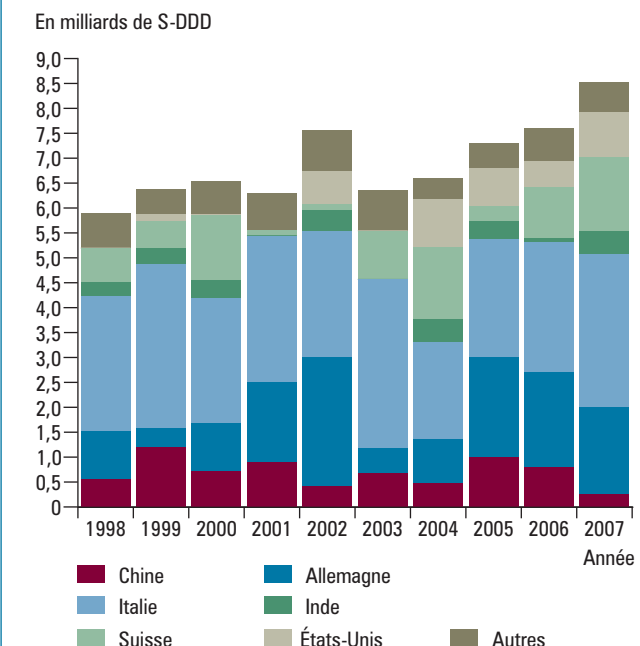
Note: Les statistiques communiquées par les gouvernements servent à calculer la consommation annuelle moyenne sur une période de trois ans.

100. La figure 25 présente les principaux fabricants de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine pendant la période 1998-2007. En 2007, l'Italie est demeurée le

**Figure 24. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: part dans la fabrication totale déclarée, par substance, 2007**

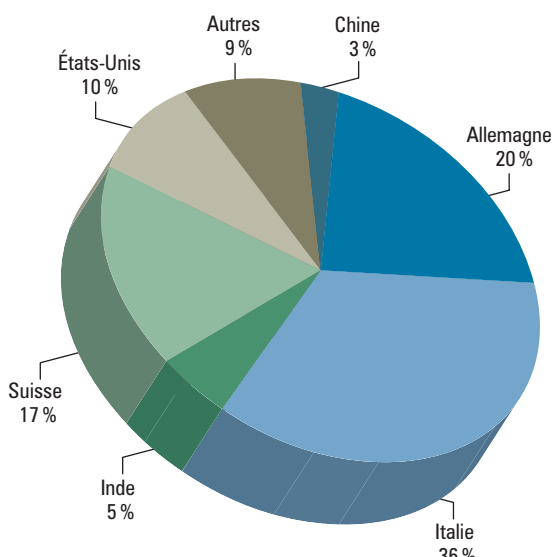


**Figure 25. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, certains pays, 1998-2007**



principal fabricant de substances de ce groupe, avec plus de 3 milliards de S-DDD, soit 36 % de la fabrication totale (voir fig. 26).

**Figure 26. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: part dans la fabrication totale déclarée, certains pays, 2007**



retombée à 809 kg. Ces chiffres s'expliquent par l'évolution de la production enregistrée en Allemagne et en Italie, les deux principaux fabricants de lormétazépam, qui en sont également les premiers exportateurs. En outre, l'Espagne, la France et les Pays-Bas réexportent des quantités importantes de lormétazépam, important et exportant chaque année plusieurs centaines de kilogrammes. La consommation mondiale calculée est passée de 415 kg en 1997 à 1,9 tonne en 2004, pour retomber les années suivantes et s'établir à 1,5 tonne en 2007. La France, l'Espagne, l'Italie, la Belgique, l'Allemagne, le Japon et l'Irlande, dans cet ordre, ont été les principaux pays consommateurs.

### Nitrazépam

104. La fabrication mondiale de nitrazépam, qui avait lentement diminué ces dernières années, passant de 9 tonnes en 1999 à 4 tonnes en 2004, est remontée en 2007 à 6,9 tonnes, produites par l'Italie (4 tonnes en 2007), l'Inde (1,9 tonne) et la Chine (1 tonne). Les exportations de nitrazépam, qui avaient été en moyenne de quelque 6 tonnes par an pendant la période 1998-2002, se sont établies à 5,1 tonnes en 2007, l'Italie restant le principal exportateur avec 58 % du total mondial. De nombreux pays importent du nitrazépam. Depuis 1998, environ 80 pays ont déclaré en avoir importé au moins une fois plus de 1 kg. Le Japon est resté le plus gros importateur (1,3 tonne), suivi par Cuba (550 kg), le Royaume-Uni (546 kg), l'Italie (480 kg) et la Hongrie (201 kg).

### Témazépam

105. Les États-Unis, l'Italie et la Pologne fabriquent ensemble entre 10 et 25 tonnes de témazépam par an. En 2007, la production mondiale a atteint 22,6 tonnes, l'Italie en fournissant la quasi-totalité et l'Inde 20 kg. Les États-Unis, qui en fabriquent de façon intermittente entre 2 et 3 tonnes par an, n'en ont pas produit en 2007.

106. Les États-Unis ont été le premier importateur, avec 7,4 tonnes de témazépam en 2007, suivis par le Royaume-Uni (4,4 tonnes), le Canada (1,6 tonne), les Pays-Bas (1,1 tonne) et l'Allemagne (1 tonne). Une trentaine de pays déclarent chaque année des importations dépassant 1 kg. En 2007, les États-Unis ont été le principal utilisateur, entrant pour 44 % dans la consommation mondiale calculée (535 millions de S-DDD), suivis par le Royaume-Uni avec 17 % (201 millions de S-DDD).

### Brotizolam

107. En 1995, le brotizolam, hypnotique puissant dont la consommation exprimée en S-DDD (0,25 mg) est la même que celle du triazolam, a été inscrit au Tableau IV de la Convention de 1971. La fabrication de cette substance a été déclarée pour la première fois en 1997 par

### Triazolam

101. Le triazolam est un hypnotique puissant et, avec le brotizolam, la substance psychotrope dont la S-DDD est la plus faible (0,25 mg). Plusieurs centaines de kilogrammes en sont fabriqués chaque année. En 2007, la fabrication déclarée a été de 300 kg (1,2 milliard de S-DDD), nouveau niveau record. Les États-Unis sont demeurés le principal fabricant, avec 225 kg en 2007. Le triazolam est également fabriqué par l'Italie, la France et l'Inde. La Chine, le Japon et l'Espagne, qui en avaient fabriqué par le passé, n'ont pas déclaré de production en 2007.

102. Les États-Unis, suivis par l'Italie, ont été les principaux exportateurs de triazolam. Par ailleurs, l'Australie, la Belgique et la Suisse en importent et réexportent régulièrement. Le Japon est resté le principal importateur, avec 58 % du total mondial en 2007. Les États-Unis, qui en ont utilisé 556 kg (2,2 milliards de S-DDD) en 2007, ont été le premier consommateur cette année-là, suivis par le Japon, avec 122 kg (488 millions de S-DDD).

### Lormétazépam

103. La fabrication de lormétazépam a régulièrement augmenté depuis 1991, atteignant un niveau record de 1,9 tonne en 2002. Après avoir fortement reculé en 2003 pour tomber à 380 kg, elle a repris en 2004, atteignant 1,5 tonne en 2006. En 2007, la fabrication mondiale est

l'Allemagne. Le brotizolam est fabriqué par ce pays, à raison de plusieurs centaines de kilogrammes par an, ainsi que par l'Italie et le Japon (quelques dizaines de kilogrammes par an). En 2007, la fabrication totale a été de 338 kg. Le Japon est le principal importateur, mais l'Allemagne et la Suisse en importent également des quantités importantes pour la réexportation. En 2007, une douzaine de pays ont signalé avoir importé plus de 1 kg de brotizolam, leurs importations totales s'établissant à 461 kg. La consommation totale calculée a été de près de 1,3 milliard de S-DDD en 2007, le Japon (617 millions de S-DDD) et l'Allemagne (497 millions de S-DDD) en assurant 89 %.

### **Estazolam**

108. Pendant la période 1998-2006, la fabrication totale d'estazolam a varié entre 1,5 tonne et 3 tonnes par an, les principaux fabricants étant la Chine, les États-Unis et le Japon. En 2007, elle est tombée à 800 kg, en raison principalement d'une réduction de la fabrication chinoise. En 2006 et en 2007, les États-Unis n'ont pas fabriqué d'estazolam. Sur les 11 pays ayant importé cette substance en quantités supérieures à 1 kg, le Brésil, les États-Unis, la France, l'Italie, le Japon, les Pays-Bas, la Pologne et le Portugal représentaient 95 % du total en 2007.

### **Midazolam**

109. La fabrication totale déclarée de midazolam, qui était restée stable à une moyenne de 2,6 tonnes par an pendant la période 2000-2004, a brutalement augmenté pour atteindre 8,7 tonnes en 2005, volume qui n'avait été dépassé qu'une seule fois par le passé, puis retomber à 2,7 tonnes en 2006 et se rétablir à 5,2 tonnes en 2007. La Suisse, avec 2,4 tonnes, a été le premier fabricant, suivie par Israël, le Brésil, l'Inde et l'Italie, dans cet ordre. En 2007, les exportations mondiales se sont établies à 6,3 tonnes, prélevées en partie sur les stocks mondiaux des fabricants. Le midazolam est largement utilisé, et environ 80 pays déclarent régulièrement en importer. En 2007, l'Allemagne, le Brésil, les États-Unis, la France et la Serbie ont été les principaux importateurs, représentant ensemble 50 % du total mondial.

### **Flurazepam**

110. Après être tombée peu à peu de 10,6 tonnes en 1997 à 3,6 tonnes en 2004, la fabrication mondiale de flurazepam s'est légèrement redressée, passant à 4,1 tonnes en 2005 et s'établissant à 4,6 tonnes en 2007. L'Italie est le principal fabricant et exportateur, satisfaisant 96 % de la demande mondiale. En 2007, 27 pays ont déclaré avoir importé du flurazepam en quantités supérieures à 1 kg. La Suisse a été le principal importateur

avec 1,1 tonne, absorbant 24 % des importations mondiales en 2007. Des quantités non négligeables de flurazepam ont également été importées en 2007 par les États-Unis, l'Allemagne, le Canada et l'Espagne, dans cet ordre, chaque pays ayant importé entre 400 et 500 kg.

### **Loprazolam**

111. La fabrication totale déclarée de loprazolam a été de 131 kg en 2007, la France étant le seul fabricant et le principal exportateur de cette substance. L'Espagne (202 kg en 1993) et le Royaume-Uni (25 kg en 2000) ont été les seuls autres pays à déclarer fabriquer cette substance. En 2007, dix pays ont déclaré avoir importé du loprazolam en quantités comprises entre 1 kg et 25 kg.

## **Antiépileptiques de type benzodiazépine**

### **Clonazépam**

112. Le clonazépam est une benzodiazépine principalement utilisée comme antiépileptique. La fabrication totale déclarée, qui n'avait pas dépassé une moyenne annuelle d'environ 4 tonnes au cours de la période 1998-2003, a commencé à augmenter en 2004 pour atteindre 9,6 tonnes en 2007, chiffre record, ce qui s'explique par la progression de la production en Suisse, principal fabricant de clonazépam, de 1,9 tonne en 2004 à 3,6 tonnes en 2007. Cette même année, l'Inde et l'Italie ont fabriqué 2,8 tonnes et 1,7 tonne respectivement, suivies par le Brésil, la Chine, Israël et la Pologne, qui ont fabriqué des quantités comprises entre 100 kg et 600 kg.

113. Le commerce mondial de clonazépam n'a cessé de se développer, passant d'environ 0,5 tonne en 1995 à 8,7 tonnes en 2007. Le clonazépam fait l'objet d'échanges importants, et une centaine de pays ont déclaré en avoir importé en quantités supérieures à 1 kg. En 2007, le Brésil, le Canada et les États-Unis ont été les principaux importateurs (plus d'une tonne chacun). D'importantes quantités de cette substance ont également été importées par l'Iran (République islamique d'), la Suisse et l'Argentine, dans cet ordre. La consommation mondiale calculée suit elle aussi une tendance à la hausse depuis le milieu des années 90, passant progressivement de 273 millions de S-DDD en 1996 à 981 millions de S-DDD en 2007, nouveau chiffre record. Les États-Unis sont restés le principal utilisateur de clonazépam (164 millions de S-DDD), suivis par le Brésil (132 millions de S-DDD), la République islamique d'Iran (89 millions de S-DDD), l'Argentine et l'Italie (61 millions de S-DDD chacune).

## Sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique

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

114. Les sept barbituriques inscrits au Tableau IV sont, du point de vue pharmacologique, proches de ceux qui figurent au Tableau III. Cinq d'entre eux, à savoir l'allobarbital, le barbital, le butobarbital, le secbutabarbital et le vinylbital, sont des barbituriques à action intermédiaire utilisés principalement comme hypnotiques (somnifères) dans le traitement de l'insomnie rebelle. Ils ne sont plus utilisés comme sédatifs de jour. Les deux autres substances, le méthylphénobarbital et le phénobarbital<sup>7</sup>, qui ont aussi d'autres propriétés, sont également utilisées comme antiépileptiques (barbituriques à action prolongée). Le barbital, le méthylphénobarbital et le phénobarbital ont été inscrits au Tableau IV lors de l'adoption de la Convention de 1971, alors que les quatre autres substances y ont été inscrites en 1987. Le phénobarbital reste la substance la plus largement utilisée de ce groupe de barbituriques.

115. La fabrication totale déclarée de ces barbituriques (pour l'usage médical direct et pour la fabrication de substances non psychotropes) a progressivement augmenté, pour atteindre 5,4 milliards de S-DDD en 1998. Elle est brièvement passée au-dessous de la barre des 4 milliards de S-DDD en 1999-2000, avant de se rétablir à 4,9 milliards de S-DDD en moyenne pendant la période 2005-2007. Pendant la période 2003-2007, le phénobarbital représentait en moyenne près de 95 % de la fabrication totale des barbituriques inscrits au Tableau IV (exprimée en S-DDD). Le barbital s'est classé au deuxième rang, avec 4,4 % de la production totale, suivi par le méthylphénobarbital, l'allobarbital et le secbutabarbital. Aucune fabrication de vinylbital n'a été signalée depuis 1996 et aucune de butobarbital ne l'a été depuis 1999.

116. La Hongrie, la Jordanie, la Pologne, la Chine, le Danemark et le Japon, dans l'ordre décroissant, ont été les pays où les taux calculés d'utilisation de sédatifs-hypnotiques de type barbiturique ont été les plus élevés, se situant en moyenne entre 0,3 et 1,2 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour. En ce qui concerne les antiépileptiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV, le Brésil, la Bulgarie, la Croatie, Cuba, la Fédération de Russie, le Kazakhstan, la Lettonie, la Roumanie et l'Ukraine ont été les pays où la consommation était la plus forte entre 2003 et 2007, avec une moyenne comprise entre 5 et 18 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

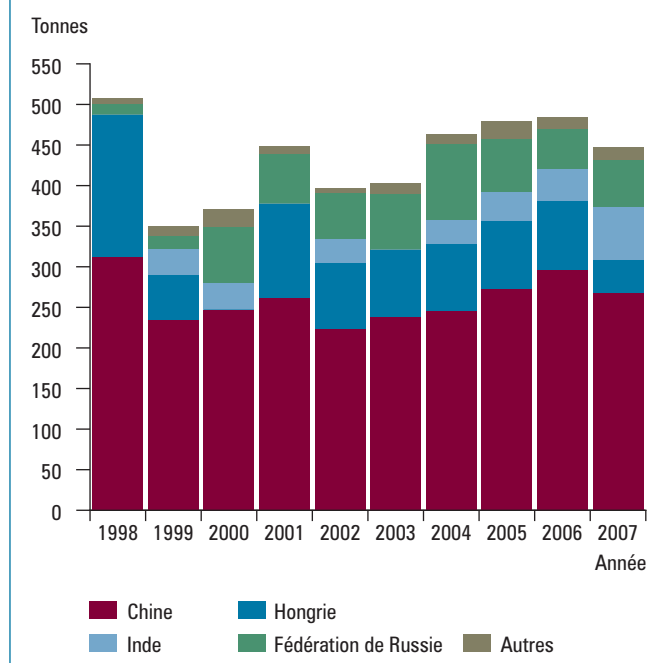
<sup>7</sup>Voir le tableau IV pour des détails sur la consommation de phénobarbital.

117. Après avoir augmenté peu à peu depuis 1999, la fabrication totale déclarée de phénobarbital est restée relativement stable depuis 2003, se situant en moyenne à 469 tonnes par an. En 2007, un total de 447 tonnes a été fabriqué. La Chine, qui assurait ces cinq dernières années 60 % de la production mondiale, a été le principal fabricant de cette substance. L'Inde (65 tonnes), la Fédération de Russie (58 tonnes), la Hongrie (41 tonnes), le Japon (10 tonnes) et l'Allemagne (4 tonnes) ont été d'autres importants pays producteurs en 2007 (voir fig. 27). Entre 2003 et 2007, le Brésil et les États-Unis ont également déclaré avoir fabriqué du phénobarbital.

118. Le phénobarbital reste l'une des substances psychotropes faisant l'objet des échanges les plus importants, puisque ceux-ci ont porté sur 304 tonnes par an en moyenne entre 2003 et 2007 et que plus de 160 pays ont déclaré avoir importé cette substance au moins une fois au cours de cette période. En 2007, les principaux importateurs ont été la Suisse (37 tonnes), l'Ukraine (26 tonnes), les États-Unis (26 tonnes), le Brésil (24 tonnes), l'Allemagne (18 tonnes), la France (13 tonnes), la Fédération de Russie (13 tonnes), le Royaume-Uni (10 tonnes), le Japon (8,5 tonnes) et la Jordanie (8 tonnes), qui ont absorbé ensemble 67 % du total. L'Allemagne, la Chine, le Danemark, la Hongrie, l'Inde et la Suisse sont restés les principaux exportateurs, représentant ensemble 96 % du total.

119. Pendant la période 2003-2007, la fabrication totale déclarée de barbital a été stable, tournant autour de 102 tonnes (203 millions de S-DDD). La Chine est restée le principal fabricant de cette substance, produisant

**Figure 27. Phénobarbital: fabrication totale déclarée, certains pays, 1998-2007**



en moyenne 98 % du total au cours de cette période. Le barbital est utilisé au Japon et dans quelques autres pays non seulement en médecine comme sédatif-hypnotique, mais aussi dans l'industrie pour la fabrication de substances non psychotropes. Au cours de la période 2003-2007, l'utilisation calculée du barbital dans l'industrie a été de 1,3 tonne en moyenne alors que pour la même période son usage médical direct a atteint 104 tonnes en moyenne.

120. Le volume des échanges de barbital a fortement reculé entre 1998 et 2002 mais s'est stabilisé à 16 tonnes par an les cinq années suivantes, 50 pays ayant importé au moins une fois du barbital pendant la période 2003-2007. Comme les années précédentes, la Chine et l'Allemagne ont assuré plus de 90 % des exportations mondiales en 2007. L'Allemagne (surtout pour la réexportation), les États-Unis, le Japon et la République de Corée ont été les principaux importateurs au cours de cette période.

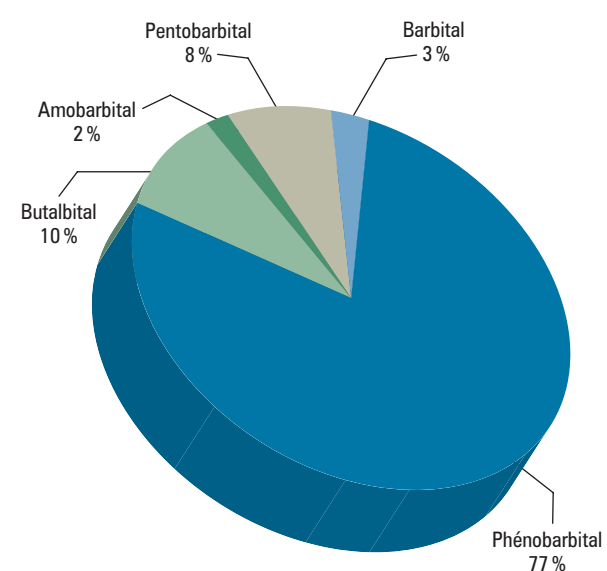
121. Ces dix dernières années, la fabrication de méthylphénobarbital a fluctué entre 0,8 tonne et 5,9 tonnes. En 2007, la fabrication mondiale s'est élevée à 1,8 tonnes (18 millions de S-DDD). Au cours de la période considérée, l'Inde (967 kg en 2007), la Suisse (aucune fabrication en 2007) et les États-Unis (823 kg en 2007) ont régulièrement fabriqué du méthylphénobarbital. Ces dernières années, la Croatie, la Slovénie et l'Italie ont enregistré le taux d'utilisation de méthylphénobarbital le plus élevé.

122. Le commerce international de méthylphénobarbital a fluctué ces dernières années autour d'une moyenne annuelle de 2,9 tonnes. La Suisse, l'Allemagne et l'Inde sont restées les principaux exportateurs. L'Allemagne (pour la réexportation), la Croatie et les États-Unis ont été les principaux importateurs de méthylphénobarbital pendant la période 2003-2007 et 14 autres pays en ont importé au cours de la même période.

123. Entre 1996 et 2005, l'Allemagne a été le seul pays à déclarer la fabrication d'allobarbital, en quantités comprises entre 393 kg et 4 tonnes. En 2006 et 2007, la Belgique a entrepris la fabrication de cette substance, déclarant en 2007 une production de 1,4 tonne (14 millions de S-DDD) destinée principalement à l'exportation. Les stocks totaux ont diminué jusqu'en 2005 pour ensuite se reconstituer, atteignant 2,2 tonnes fin 2007.

124. Les exportations totales d'allobarbital sont tombées de 5,5 tonnes en 1998 à 2,9 tonnes en 2007. La Belgique a supplanté l'Allemagne comme premier exportateur en 2006. En 2007, l'Allemagne (1,4 tonne, essentiellement pour la réexportation), la Jordanie (630 kg), la Pologne (225 kg) et la Suisse (200 kg, essentiellement pour la réexportation) ont été les principaux importateurs de cette substance. Ces dernières années, la Hongrie,

**Figure 28. Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV: fabrication totale déclarée, par substance, 2007**



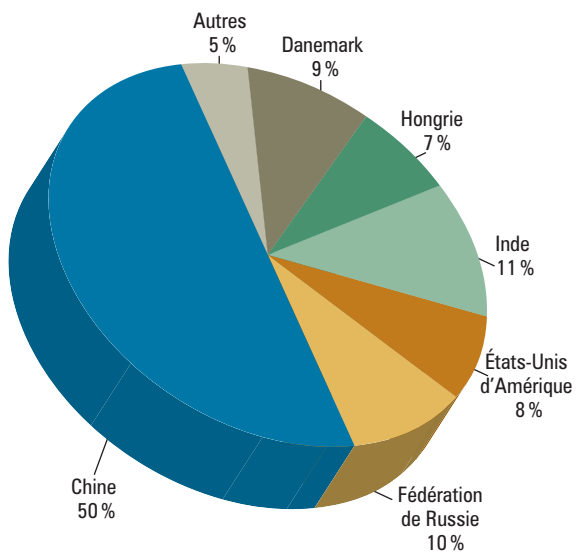
la Pologne et la Jordanie ont été les principaux utilisateurs d'allobarbital.

125. La fabrication de secbutabarbital a fortement diminué, tombant d'un total de 653 kg en 2002 (dont 78 % étaient obtenus aux États-Unis) à 128 kg en 2003. N'ayant pas déclaré fabriquer de secbutabarbital en 2004 et 2005, les États-Unis ont depuis repris la fabrication, obtenant 48 kg en 2007. Ces cinq dernières années, seuls l'Allemagne, les États-Unis, le Liban et la Suisse ont déclaré des importations ou des exportations de cette substance.

126. En 1998, le Danemark a été le dernier pays à déclarer avoir fabriqué du butobarbital (1,3 tonne). Les stocks mondiaux, qui étaient de 1,7 tonne en 1998, ont chuté à 34 kg en 2007. Les importations totales de butobarbital se sont élevées à 15 kg en 2007.

127. Des 12 barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, 5, à savoir le phénobarbital (78 %), le butalbital (8,6 %), le pentobarbital (6,9 %), le barbital (3 %) et l'amobarbital (2,6 %), ont représenté en moyenne 98,7 % de la fabrication totale déclarée entre 2003 et 2007. Une ventilation par substance de la fabrication totale déclarée en 2007 est présentée à la figure 28. En 2007, la Chine (50 %), l'Inde (11 %), la Fédération de Russie (10 %), les États-Unis (8 %), le Danemark (7 %), la Hongrie (7 %), l'Allemagne (3 %) et le Japon (2 %) ont assuré ensemble 98 % de la fabrication totale de tous les barbituriques (voir fig. 29).

**Figure 29. Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV: part dans la fabrication totale déclarée, certains pays, 2007**



## Autres sédatifs-hypnotiques

128. 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, mais les deux autres substances, à savoir l'acide  $\gamma$ -hydroxybutirique (GHB) et le zolpidem, ont été incluses en 2001 dans le groupe des sédatifs-hypnotiques du Tableau IV.

129. La fabrication d'ethchlorvynol a été déclarée pour la dernière fois par les États-Unis en 1999 (1,3 tonne), et la substance n'est plus utilisée depuis 2001. La fabrication d'éthinamate a été déclarée pour la dernière fois par l'Allemagne en 1988 (500 kg) et celle de méthypyrylone par les États-Unis en 1990 (2,1 tonnes). Ni fabrication ni commerce international d'éthinamate ou de méthypyrylone ne sont signalés depuis 1991.

130. En ce qui concerne le GHB, les données restent limitées. Depuis que cette substance a été placée sous

contrôle international, en 2001, et soumise à des mesures nationales de contrôle, les pays sont plus nombreux à pouvoir communiquer des informations sur la fabrication et les échanges de GHB. Cette substance est principalement utilisée dans le traitement de la narcolepsie et, plus rarement, de l'alcoolisme. L'Allemagne, les États-Unis, la Lettonie et l'Ukraine sont les principaux fabricants de GHB, la Chine et la France en fabriquant sporadiquement. En 2007, les États-Unis ont été le principal fabricant (18,6 tonnes), suivis par l'Allemagne (8,5 tonnes) et l'Ukraine (1,2 tonne). Comme les années précédentes, l'Allemagne a été le premier exportateur de GHB, avec 7,9 tonnes en 2007, l'Italie (7,3 tonnes) et le Royaume-Uni (1,9 tonne) étant les principaux importateurs. Pendant la période 2002-2007, quelque 30 pays ont déclaré au moins une fois avoir importé plus de 1 kg de GHB.

131. Des données concernant le zolpidem ont été fournies par plusieurs pays pour la période 2001-2007, au cours de laquelle la fabrication mondiale a fluctué entre 51 tonnes en 2002 et 24,2 tonnes en 2007. La France a été le principal fabricant, assurant 50 % de la production mondiale en 2007, suivie par la République tchèque (3,3 tonnes), l'Argentine (2,9 tonnes), Israël (2,7 tonnes), l'Inde (1,9 tonne) et les États-Unis (1,4 tonne). L'Allemagne, la Chine, l'Espagne et la Slovaquie ont eux aussi déclaré avoir fabriqué du zolpidem ces dernières années. La France a été le principal exportateur de zolpidem, avec 67 % du total mondial (44,1 tonnes). Le zolpidem est une substance largement utilisée, principalement dans le traitement à court terme de l'insomnie. En 2007, les États-Unis ont été le principal consommateur de zolpidem avec 8,6 tonnes, suivis dans l'ordre par le Japon, la Pologne, l'Argentine, Israël et l'Allemagne, chacun de ces pays utilisant entre 1 et 2 tonnes de la substance. Pendant la période 2002-2007, plus de 100 pays ont déclaré au moins une fois avoir importé plus de 1 kg de zolpidem.

## Analgésiques

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



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

### Resumen

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

Las sustancias incluidas en la Lista I del Convenio de 1971 sólo se pueden utilizar 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) incluida en la Lista II, ha aumentado notablemente en los últimos años. Los preparados que contienen dronabinol se utilizan como antieméticos, principalmente en los Estados Unidos, así como en el Canadá y Alemania.

El metilfenidato es el principal estimulante del sistema nervioso central incluido en la Lista II. La fabricación de esa sustancia y su uso médico para el tratamiento del trastorno de la concentración siguen aumentando en todo el mundo. Los Estados Unidos siguen siendo el principal productor y consumidor de la sustancia. El Canadá, México y Alemania comunicaron los mayores aumentos de la importación de metilfenidato en 2007. Las anfetaminas, que son los otros estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista II, suelen utilizarse para la fabricación de otras sustancias sicotrópicas y sustancias que no están sujetas a fiscalización internacional, así como para fines médicos. En 2007, los principales productores de anfetaminas fueron Francia, los Estados Unidos y Suiza (en ese orden). Los Estados Unidos siguieron siendo con mucho el principal consumidor de anfetaminas en 2007, seguidos del Canadá, Australia y Chile.

La fabricación, el comercio internacional y el consumo de buprenorfina, analgésico opioide incluido en la Lista III del Convenio de 1971, continúa aumentando como consecuencia de su creciente utilización en programas de desintoxicación y tratamiento de sustitución para heroínomanos. El número de países que importan buprenorfina para esos fines también sigue aumentando, y los principales importadores son Francia, Alemania, los Estados Unidos y España.

Las benzodiazepinas se clasifican como ansiolíticos y sedantes hipnóticos, y actualmente hay 35 de ellas sujetas a fiscalización internacional. En la práctica médica, las benzodiazepinas se utilizan para tratar a corto plazo el insomnio y como medicación para la preparación e inducción de la anestesia general. El consumo de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico, en particular de alprazolam y diazepam, es más alto en Europa que en cualquier otra región del mundo. La fabricación y el consumo totales comunicados de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico, incluido el flunitrazepam, han variado considerablemente. Aunque en los últimos años se registró una tendencia descendente en el consumo mundial calculado de flunitrazepam, aumentó de nuevo en 2007 a 1,2 toneladas: el consumo de alprazolam y triazolam ha seguido aumentando. El comercio internacional de flunitrazepam se mantuvo estable en torno a 1 tonelada anual. Al Japón, que sigue siendo el principal importador de flunitrazepam, le corresponde el 61% del volumen mundial de importaciones anuales.

De los 12 barbitúricos incluidos en las listas del Convenio de 1971, el fenobarbital es el de uso más difundido, en particular para el tratamiento de la epilepsia. En 2007, esa sustancia representó el 77% de la fabricación combinada de todos los barbitúricos. Otros barbitúricos importantes son el butalbital, el pentobarbital y el barbital, que representaron en conjunto, aproximadamente, el 21% de la fabricación total comunicada. En 2007, alrededor de la mitad de la producción combinada de todos los barbitúricos fue comunicada por China, seguida de la India

y la Federación de Rusia, con, aproximadamente, el 11% y el 10% de la producción mundial, respectivamente. Si bien el consumo de los distintos barbitúricos varía considerablemente de un país a otro, en los últimos años el mayor consumo combinado de barbitúricos por habitante ha sido comunicado por países de Europa.

Los 14 estimulantes de la Lista IV del Convenio de 1971 se utilizan esencialmente como anorexígenos o para el tratamiento del trastorno de la concentración. La fabricación total comunicada de ese grupo de sustancias se estabilizó en una media anual de unos 2.100 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) durante el período 2003-2007. La fentermina sigue siendo la sustancia más consumida de ese grupo. En 2007, esa sustancia supuso el 63% de la fabricación mundial, seguida del mazindol (12%) y el fenproporex (10%). En 2007, el consumo de estimulantes incluidos en la Lista IV disminuyó levemente por segundo año consecutivo en América, donde los niveles de consumo por habitante han sido tradicionalmente los más altos (en particular, en la Argentina, el Brasil y los Estados Unidos). En todas las demás regiones, los niveles medios de consumo de esos estimulantes también disminuyeron.

## Sustancias incluidas en la Lista I

1. La Lista I contiene 28 sustancias. De conformidad con lo dispuesto en el artículo 7 del Convenio de 1971, se prohibirá todo uso de esas sustancias, excepto el que con fines científicos y fines médicos muy limitados hagan personas debidamente autorizadas en establecimientos médicos o científicos que estén bajo el control directo de sus gobiernos o hayan sido expresamente aprobados por ellos. Esta restricción se debe a que todas las sustancias de la Lista I son alucinógenos o estimulantes del sistema nervioso central, de valor terapéutico muy escaso o nulo. Por tanto, la fabricación, las existencias y el comercio de esas sustancias han sido limitados, salvo en los casos que se indican en los párrafos siguientes.
2. En el Convenio de 1971 no se prevé ningún uso industrial de las sustancias sicotrópicas de la Lista I para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos. No obstante, se ha empleado 2,5-dimetoxianfetamina (DMA) con ese fin en los Estados Unidos de América. Ese país es el único fabricante de esa sustancia que se utiliza allí en la elaboración de películas fotográficas. Hasta 2001 se fabricó en los Estados Unidos un promedio de 7 toneladas de DMA al año. En 2002 la fabricación comenzó a disminuir y en el período de 2002 a 2006 alcanzó un promedio de 1,3 toneladas. La reducción de la producción y del uso de DMA en los Estados Unidos refleja la disminución de su utilización en el proceso de fabricación de películas fotográficas; en 2007 no se fabricó DMA en los Estados Unidos y las existencias de la sustancia en ese país ascendían a finales de 2007 a 17,5 kilogramos. A pesar de que en los Estados Unidos ha disminuido sustancialmente la utilización de DMA, parece que todavía no se ha interrumpido su uso industrial en la elaboración de un colorante para películas fotográficas<sup>1</sup>.
3. En el período de 2003 a 2007, seis países comunicaron la fabricación de 3,4-metilendioximetanfetamina (MDMA): Australia, los Estados Unidos, Irlanda, Israel, Polonia y Suiza. A finales de 2007, las existencias mundiales de MDMA ascendían a unos 657 gramos y estaban principalmente en poder de los Estados Unidos.
4. De 2005 a 2007, Dinamarca comunicó la fabricación de p-metoxi-alfa-metilfenetilamina (PMA) para su uso en la fabricación del ingrediente farmacéutico activo tamsulosina. En 2007 la cantidad producida para esos fines fue de 71,6 kilogramos. Dado que todas las cantidades producidas se utilizaron en 2006 y 2007, Dinamarca comunicó que no disponía de existencias de PMA a finales de 2007.
5. Las partes en el Convenio de 1971 pueden autorizar el uso limitado de sustancias de la Lista I para la fabricación de sustancias sicotrópicas que figuran en las demás listas. En los Estados Unidos se han fabricado los isómeros de tetrahidrocannabinol (THC) incluidos en la Lista I, principalmente el  $\delta$ -8-tetrahidrocannabinol, y se han utilizado en la elaboración de  $\delta$ -9-tetrahidrocannabinol ( $\delta$ -9-THC), sustancia sicotrópica incluida en la Lista II desde 1991. Únicamente una variante estereoquímica del  $\delta$ -9-THC, el dronabinol, se utiliza en la fabricación de preparados farmacéuticos para fines terapéuticos. Los Estados Unidos son el único fabricante de los isómeros de THC incluidos en la Lista I. La fabricación de isómeros de THC aumentó de 1998 a 2005, pero desde entonces se ha mantenido constante. En 2007 se fabricaron en los Estados Unidos 145 kilogramos. A finales de 2007, los Estados Unidos mantenían existencias de isómeros de  $\delta$ -9-THC que ascendían a 603 kilogramos.

<sup>1</sup>Véase *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 1994* (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta: S.95.XI.4), párr. 75.

## Sustancias incluidas en la Lista II

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

### Estimulantes del sistema nervioso central

7. En la Lista II figuran nueve estimulantes, a saber: anfetamina, dexanfetamina, fenetilina, fenmetracina, levanfetamina, levometanfetamina, metanfetamina, metilfenidato y racemato de metanfetamina. La fabricación total de estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista II osciló en el período de 1998 a 2007, como puede verse en la figura 1. En 2007, la fabricación total comunicada de ese grupo de sustancias ascendió a 3.800 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD). Del grupo, la sustancia cuya fabricación ha aumentado más es el metilfenidato: el porcentaje correspondiente a esa sustancia en la producción total de estimulantes contenidos en la Lista II aumentó del 10% en 1998 al 38% en 2007. En cambio, la fabricación de anfetamina y levanfetamina descendió en el último

decenio. En 2007, la dexanfetamina, la anfetamina y la metanfetamina representaron el 21%, el 19% y el 6% de la producción total, respectivamente. A esas tres sustancias, junto con el metilfenidato, correspondió el 85% de la producción total combinada de 2007.

### Anfetaminas

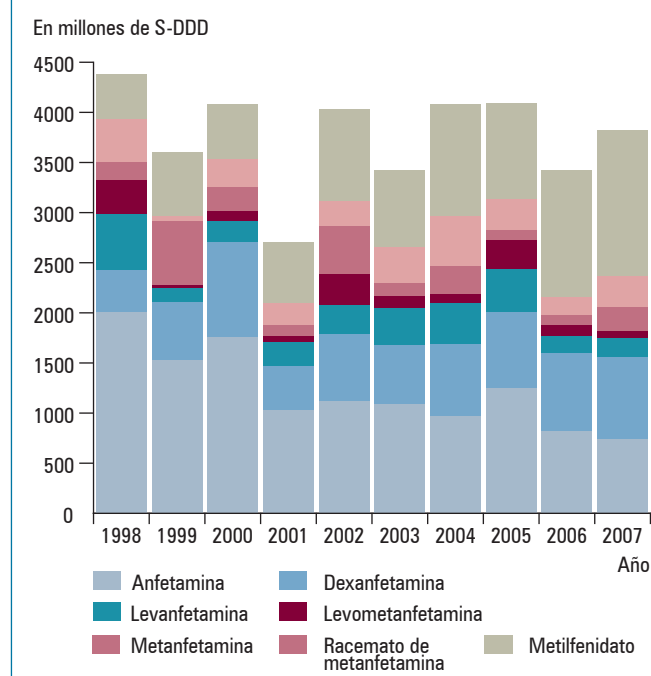
8. Los dos isómeros ópticos de la anfetamina (levanfetamina y dexanfetamina) y su mezcla racémica (anfetamina), así como los dos isómeros ópticos de la metanfetamina (levometanfetamina y metanfetamina) y su mezcla racémica (racemato de metanfetamina), están incluidos en la Lista II. Desde el decenio de 1970 la JIFE viene recibiendo de los gobiernos informes estadísticos sobre la anfetamina, la dexanfetamina y la metanfetamina. 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. Las anfetaminas de la Lista II no solo se utilizan directamente con fines médicos, sino que también se emplean en la industria como productos intermedios para la fabricación de otras sustancias. 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 últimos años las anfetaminas se han transformado principalmente en sustancias utilizadas como anorexígenos (benzefetamina, clobenzorex, fenproporex y levopropilhexedrina) y antiparkinsonianos (selegilina). A veces, también se transforman pequeñas cantidades de anfetaminas en otras sustancias, como la famprofazona (un analgésico) y el anfetaminilo (un psicoestimulante). La benzefetamina y el fenproporex figuran en la Lista IV del Convenio de 1971, pero el anfetaminilo, el clobenzorex, la famprofazona, la levopropilhexedrina y la selegilina no están sujetas a fiscalización internacional.

### Utilización como sustancias intermedias

10. En los Estados Unidos se utilizan precursores importados (fenilacetona y, más recientemente, norefedrina) y racemato de metanfetamina para la fabricación de anfetamina y dexanfetamina, que se elaboran posteriormente para fabricar preparados farmacéuticos. En 2007 se fabricaron en ese país 5 toneladas de anfetamina y 8,5 toneladas de dexanfetamina. Los Estados Unidos importan habitualmente racemato de metanfetamina de Francia; en 2007 se importaron 1.300 kilogramos. Un

**Figura 1. Estimulantes de la Lista II: fabricación total comunicada, por sustancias (1998-2007)**



total de 909 kilogramos de racemato de metanfetamina se transformaron en 273 kilogramos de metanfetamina y 595 kilogramos de levometanfetamina. Unos 885 kilogramos de metanfetamina se utilizaron luego para fabricar 833 kilogramos de benzefetamina, mientras que 647 kilogramos de levometanfetamina se utilizaron para fabricar inhaladores nasales que se venden sin receta médica. En los Estados Unidos también se utiliza anfetamina para la síntesis de lisdexanfetamina (L-lisina-d-anfetamina), un precursor de la dexanfetamina que se utiliza para el tratamiento del trastorno de la concentración. En 2007 se utilizaron 20 kilogramos de anfetamina para fabricar lisdexanfetamina.

11. En 2007 se fabricaron en Francia 6 toneladas de anfetamina, de las cuales 2 se utilizaron para fabricar unas 4,3 toneladas de dexanfetamina y otras 2,7 para fabricar 2,8 toneladas de levanfetamina. Un total de 2,9 toneladas de levanfetamina se volvieron a transformar en 2,7 toneladas de anfetamina. De las 4,6 toneladas de racemato de metanfetamina fabricadas en Francia en 2007, unas 2,2 toneladas se exportaron a los Estados Unidos y, de la cantidad restante, unas 1,3 toneladas se transformaron en 739 kilogramos de metanfetamina y 889 kilogramos de levometanfetamina.

### Uso terapéutico directo

12. Con fines terapéuticos directos, las anfetaminas se utilizan sobre todo en el tratamiento del trastorno de la concentración (denominado trastorno de déficit de atención con hiperactividad en los Estados Unidos), la narcolepsia y la obesidad, aunque en la mayoría de los países se ha suspendido o reducido considerablemente el uso generalizado de esas sustancias como anorexígenos para tratar la obesidad.

13. En 2007 se fabricaron en todo el mundo 35,5 toneladas de anfetaminas de la Lista II (2.400 millones de S-DDD). Como en años anteriores, la anfetamina, la dexanfetamina y la levanfetamina fueron las anfetaminas que más se fabricaron. En 2007, la dexanfetamina fue la sustancia de ese grupo que más se fabricó en todo el mundo (34%), seguida de la anfetamina (31%), la metanfetamina (10%) y la levanfetamina (8%). En el período 1998-2007, los principales productores fueron los Estados Unidos y Francia (véase la figura 2). En 2007, esos dos países produjeron el 41% y el 52% de anfetaminas respectivamente, mientras que Suiza produjo el resto. A lo largo del último decenio, Francia fue prácticamente el único fabricante de levanfetamina.

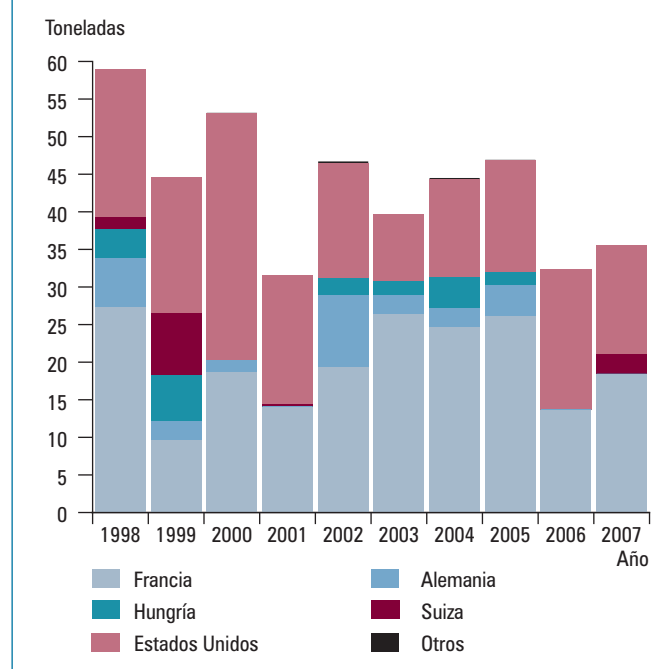
14. En los Estados Unidos se fabrican anfetaminas sobre todo para fines terapéuticos, en forma de anfetamina y dexanfetamina. En ese país se utilizan desde 1998 productos que contienen tanto anfetamina como dexanfetamina para el tratamiento del trastorno de la concentración. Si bien Francia ha sido tradicionalmente uno de

los principales fabricantes de anfetaminas, su uso terapéutico en ese país es muy limitado y casi toda la producción se destina a la exportación.

15. La fabricación de anfetamina aumentó gradualmente hasta 1998, año en que ascendió a 30 toneladas, y desde entonces ha disminuido de manera constante hasta llegar a las 11,1 toneladas en 2007. Francia y los Estados Unidos fueron los principales fabricantes; en el período 2003-2007 Francia aportó en promedio el 54% de la producción mundial. En ese mismo período, las existencias mundiales de anfetamina oscilaron entre las 5 y las 6 toneladas, a excepción de 2006, en que se alcanzaron las 9 toneladas. Las mayores existencias se han concentrado en los Estados Unidos: en 2007 ese país contaba con el 90% del total mundial. Ese mismo año se importó un total de 59 kilogramos de anfetamina en todo el mundo, y los principales importadores fueron el Canadá (41%) y Chile (37%).

16. 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 comenzó a aumentar marcadamente y llegó al nivel máximo de 14,3 toneladas en 2000. En 2001 disminuyó a 6,5 toneladas y después ha ido creciendo más lentamente, hasta llegar a un total de 12,2 toneladas en 2007. Francia y los Estados Unidos fueron los principales fabricantes, aunque la contribución de Francia al total mundial cayó del 61% en 2003 al 30% en 2007. Los Estados Unidos son el principal consumidor de dexanfetamina con fines terapéuticos, que se receta para el tratamiento del trastorno de la concentración, la obesidad y la narcolepsia.

**Figura 2. Anfetaminas: fabricación total comunicada, en determinados países (1998-2007)**



Otros países, como Alemania, Australia, el Canadá, Chile, Finlandia, Noruega, Nueva Zelanda, el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, Suecia y Suiza, también han comunicado que utilizan la sustancia con fines terapéuticos. Las existencias mundiales de dexanfetamina aumentaron de 1 tonelada en 1995 a 9 toneladas en 2007. Ese año 23 países comunicaron importaciones de la sustancia; en total se importaron 348 kilogramos. Australia y el Canadá siguieron siendo los principales importadores, con 31% y 51% respectivamente en 2007.

17. Además de sus usos terapéuticos directos, la metanfetamina se emplea para fabricar benzefetamina, recetada para el tratamiento de la obesidad. En 1999 la fabricación total comunicada de metanfetamina ascendió a 9,5 toneladas. Desde ese momento, la producción mundial ha oscilado considerablemente y en 2006 cayó a 1,5 toneladas. En 2007 aumentó de nuevo abruptamente hasta las 3,7 toneladas, representando la contribución de Suiza el 73% del total mundial. Las variaciones de la fabricación mundial antes de 2007 se debieron ante todo a la producción irregular de Alemania, mientras que en Francia la fabricación ha sido más estable y se ha situado entre los 300 kilogramos y las 1,2 toneladas. Los Estados Unidos son el principal consumidor habitual de metanfetamina. El comercio internacional de metanfetamina es limitado en términos de volumen y oscila en torno a un promedio de 2 kilogramos. Diez países comunicaron importaciones de metanfetamina en 2007, y Chile fue el principal importador en los tres últimos años.

18. En los Estados Unidos, la levometanfetamina se utiliza para fabricar inhaladores nasales de venta libre que en ese país están exentos de ciertas medidas de fiscalización con arreglo al artículo 3 del Convenio de 1971. En el último decenio, la fabricación total comunicada de levometanfetamina osciló entre los 433 kilogramos y las 5,1 toneladas. En el período de 2003 a 2007, Alemania, los Estados Unidos, Francia y la República Checa fueron los principales productores de la sustancia. En 2007 la producción mundial descendió por segundo año consecutivo a 1 tonelada, debido a que Alemania no ha comunicado ninguna producción desde 2005. Alemania, los Estados Unidos, Francia y la República Checa han sido también los principales consumidores de levometanfetamina. En los últimos cinco años también se ha utilizado levometanfetamina en Italia, que es el principal importador de esa sustancia.

19. El racemato de metanfetamina se fabrica principalmente para la exportación a los Estados Unidos, donde se transforma en levometanfetamina y metanfetamina. Si bien tanto Francia como Hungría fueron los principales fabricantes de racemato de metanfetamina hasta 2005, Francia pasó a ser el principal fabricante en 2006 y el único en 2007. A lo largo del último decenio, la fabricación de racemato de metanfetamina ha oscilado, ante todo por las variaciones en la producción comunicadas

por Hungría. En 2007 la fabricación mundial de la sustancia ascendió a 4,6 toneladas. Las existencias mundiales acusaron una tendencia similar: en 2007 ascendieron a 5 toneladas. El promedio de importaciones de la sustancia se situó en 1,8 toneladas.

20. En el cuadro 1 figuran, por orden de consumo según cálculos realizados en 2007, los países con los niveles más altos de consumo de anfetaminas para fines terapéuticos e industriales<sup>2</sup>, calculados sobre la base de estadísticas suministradas en relación con los años 2003, 2005 y 2007<sup>3</sup> y expresados en S-DDD por 1.000 habitantes al día<sup>4</sup>.

**Cuadro I. Cálculo de la tasa de consumo de estimulantes de la Lista II, excluido el metilfenidato, en determinados países (2003, 2005 y 2007)**

País <sup>a</sup>	(En S-DDD por 1.000 habitantes al día)		
	2003	2005	2007
Estados Unidos	8,12	12,89	8,36
Canadá	0,81	1,95	1,03
Australia	1,76	1,24	0,99
Islandia	0,71	0,61	0,67
Chile	0,18	0,25	0,19
Suecia	0,22	0,40	0,18
Noruega	0,14	0,19	0,17
Reino Unido	0,14	0,15	0,14
Países Bajos	0,09	0,10	0,14
Bélgica	0,03	0,26	0,11
Nueva Zelanda	0,14	0,11	0,07
Suiza	0,04	0,23	0,06

<sup>a</sup>Los países se enumeran en el orden de su tasa de consumo calculada en 2007 de estimulantes incluidos en la Lista II.

## Fenetilina

21. La fenetilina fue sometida a fiscalización internacional en 1986, y la última vez que se comunicó la fabricación de esa sustancia fue en 1987. Las existencias mundiales de fenetilina, que eran de casi 4 toneladas en 1987, disminuyeron considerablemente tras la destrucción voluntaria de todas las existencias de Suiza en 1991 y del 50% de las existencias de Alemania en 1992. En 2000, Alemania había terminado de exportar gradualmente la mitad restante de sus existencias a los Países Bajos, que son el único país que todavía conserva existencias importantes de fenetilina (76 kilogramos a finales de 2007) y el principal exportador de la sustancia, con

<sup>2</sup>Excluido su uso para la fabricación de otras anfetaminas.

<sup>3</sup>El método utilizado para calcular los niveles de consumo de sustancias sicótropicas figura en la nota explicativa del cuadro III de la presente publicación.

<sup>4</sup>La lista de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) usada en estos cálculos se presenta en el cuadro III de la presente publicación.

más del 90% de las exportaciones mundiales durante el período de 2003 a 2007. Desde 2004, Bélgica ha sido el principal importador (68 kilogramos en 2007) y ha reexportado una pequeña parte de sus importaciones a Alemania, Luxemburgo y Francia. Los únicos países que han comunicado la utilización de fenetilina con fines médicos desde 2003 son Alemania, Bélgica, Francia, Luxemburgo y los Países Bajos.

## Metilfenidato

22. La utilización de metilfenidato<sup>5</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 receta para tratar la narcolepsia. El aumento de la fabricación y el uso del metilfenidato se debe principalmente a la evolución de la situación en los Estados Unidos, donde la sustancia es objeto de grandes campañas publicitarias que incluyen la publicidad directa a posibles consumidores. Sin embargo, en el último decenio el uso de metilfenidato para el tratamiento del trastorno de la concentración ha aumentado de forma pronunciada en muchos otros países. El consumo mundial calculado de la sustancia siguió una tendencia al alza y durante el período de 2003 a 2007 osciló en torno a una media de 28,5 toneladas.

23. La fabricación mundial de metilfenidato comenzó a aumentar rápidamente en la primera mitad del decenio de 1990 (de 2,8 toneladas en 1990 a 19,1 toneladas en 1999). Como consecuencia del uso creciente de anfetaminas para el tratamiento del trastorno de la concentración, la fabricación de metilfenidato disminuyó a 16 toneladas en 2000 (véase la figura 3). Desde entonces, la fabricación total comunicada de la sustancia ha variado, aunque siguiendo una tendencia general ascendente, y alcanzó las 43,6 toneladas en 2007. En los últimos dos decenios los Estados Unidos han sido el principal fabricante de metilfenidato: su producción aumentó de 1,8 toneladas en 1990 a 40,9 toneladas en 2007. La mayor parte del metilfenidato fabricado en los Estados Unidos sigue destinándose al consumo interno, aunque en los últimos años las exportaciones han aumentado. Las existencias mundiales de metilfenidato siguieron aumentando y en 2007 alcanzaron las 47,7 toneladas, como resultado del marcado aumento de las existencias mantenidas por los Estados Unidos, país que acumulaba en 2007 40,3 toneladas, es decir, el 85% de las existencias mundiales.

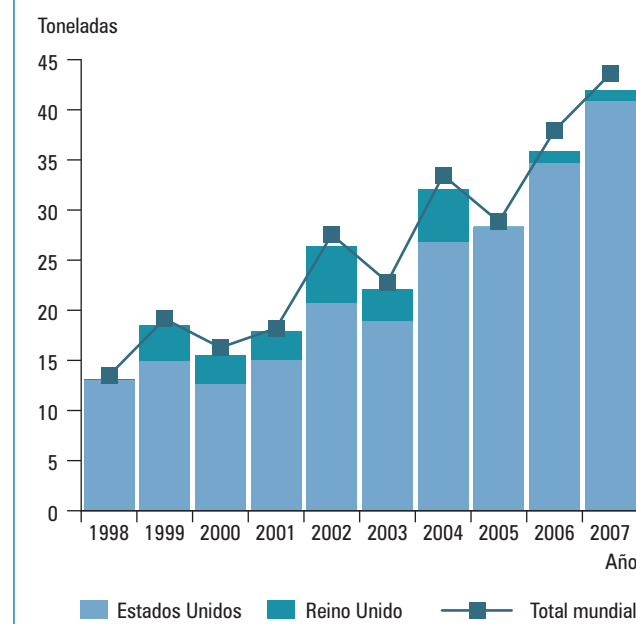
24. Fuera de los Estados Unidos, las necesidades de metilfenidato para fines médicos se satisfacen principalmente mediante importaciones. Entre 1998 y 2007 el comercio internacional de metilfenidato aumentó de

4,2 toneladas a 14,6 toneladas. En 2007, Alemania, el Canadá, España y Suiza siguieron siendo los principales importadores de metilfenidato (juntos representaron casi el 65% de las importaciones mundiales), sustancia que destinaron en su mayor parte a la reexportación. Suiza fue el principal exportador de metilfenidato hasta 2006, y en 2007 ocuparon esa posición los Estados Unidos. Otros exportadores importantes en 2007, en orden descendente, fueron el Reino Unido y España.

25. En el último decenio, el número de países y territorios que importaron metilfenidato para consumo interno siguió creciendo gradualmente hasta llegar a 100 en 2007. En relación con ese último año, 37 gobiernos comunicaron importaciones de metilfenidato en cantidades superiores a 10 kilogramos. El consumo de metilfenidato en los Estados Unidos, que son con mucho el principal consumidor de la sustancia, ha aumentado desde comienzos del decenio de 1990 hasta alcanzar un promedio de 783 millones de S-DDD en el período de 2005 a 2007 (véase la figura 4), si bien en 2007 descendió drásticamente a consecuencia del aumento comunicado de las existencias calculadas en ese país. En los últimos tres años, el 77% del uso calculado de la sustancia a nivel mundial correspondió a los Estados Unidos.

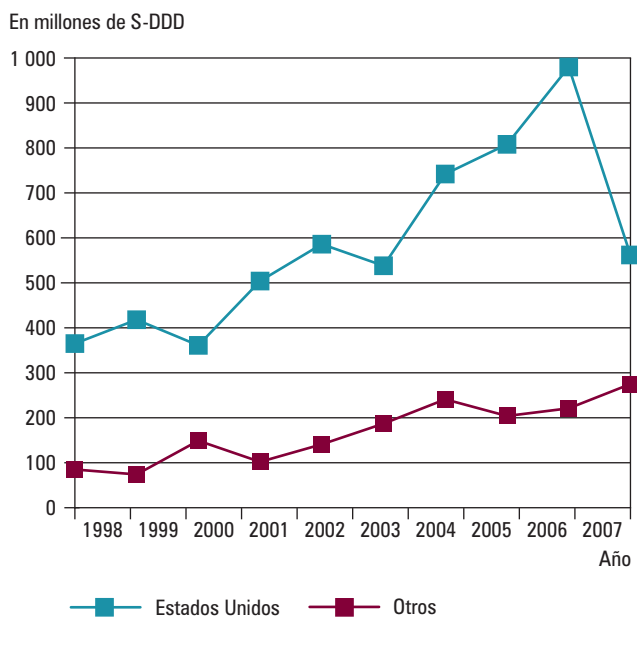
26. El nivel de consumo de metilfenidato en el resto del mundo alcanzó una media anual de alrededor de 240 millones de S-DDD en los últimos tres años. Los principales consumidores de metilfenidato en el período de 2003 a 2007 fueron Alemania, el Canadá, España, México, el Reino Unido y Suiza (Alemania, el Canadá y México comunicaron un marcado aumento del consumo).

**Figura 3. Metilfenidato: fabricación total comunicada, en determinados países (1998-2007)**



<sup>5</sup>Para más detalles sobre los niveles de consumo de metilfenidato, véase el cuadro IV.

**Figura 4. Metilfenidato: cálculo del consumo con fines terapéuticos (1998-2007)**



*Nota:* Para calcular el consumo mundial aproximado de un año determinado se utiliza la información estadística presentada por los gobiernos. Las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

**Cuadro 2. Metilfenidato: cálculo del consumo con fines terapéuticos (2003, 2005 y 2007)**

País <sup>a</sup>	(En S-DDD por cada 1.000 habitantes por día)	2003	2005	2007
Islandia	5,27	7,91	10,60	
Canadá	4,24	2,55	5,42	
Estados Unidos	5,21	7,61	5,21	
Noruega	2,13	2,61	4,38	
Israel	1,31	2,69	3,13	
Países Bajos	1,38	1,81	2,71	
Suiza	2,23	1,36	2,36	
Bélgica	1,12	1,24	1,93	
Alemania	0,99	1,47	1,92	
Dinamarca	1,77	0,88	1,77	
Nueva Zelanda	1,23	1,35	1,75	
Suecia	0,35	0,89	1,72	
Australia	1,34	1,44	1,39	
Andorra	0,05	0,39	0,89	
Chile	0,35	0,44	0,75	
Irlanda	0,36	0,35	0,59	
Finlandia	0,29	0,57	0,54	
Japón	0,29	0,17	0,33	
Panamá	0,00	0,44	0,32	
Francia	0,08	0,23	0,24	
España	0,78	1,11	0,02	
Reino Unido	0,95	1,32	0,01	
Sudáfrica	0,27	0,51	0,00	

<sup>a</sup>Los países están ordenados según su nivel de consumo de metilfenidato en 2007.

27. En el cuadro 2 figuran, en el orden de su nivel de consumo en 2007, los países con el nivel más alto de consumo de metilfenidato para fines terapéuticos, calculado sobre la base de estadísticas suministradas en relación con los años 2003, 2005 y 2007 y expresado en S-DDD por 1.000 habitantes al día.

## Fenmetracina

28. En todos los países se ha puesto fin a la fabricación de fenmetracina y su utilización con fines médicos. Se conservan pequeñas existencias de la sustancia en Suecia (8 gramos) y los Estados Unidos (1 gramo).

## Antieméticos

### δ-9-tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas

29. La sustancia δ-9-THC y sus variantes estereoquímicas se transfirieron de la Lista I a la Lista II en 1991, en vista de la utilización de una de sus variantes estereoquímicas (dronabinol) para aliviar las náuseas. A finales del decenio de 1990 la fabricación de δ-9-THC en los Estados Unidos, el principal país fabricante, aumentó considerablemente y osciló entre los 120 kilogramos y los 315 kilogramos. En 2007 ascendió a 198 kilogramos y la fabricación mundial de esa sustancia alcanzó los 213 kilogramos (7,1 millones de S-DDD). Los otros cuatro países que han comunicado la fabricación de la sustancia en los últimos cinco años, aunque en cantidades mucho más pequeñas, son Alemania, el Canadá, el Reino Unido y Suiza.

30. Desde 2002 las existencias mundiales comunicadas de la sustancia han seguido una tendencia ascendente y en 2007 alcanzaron los 556 kilogramos, concentrados casi íntegramente en los Estados Unidos y el Reino Unido. El comercio internacional de δ-9-THC también ha aumentado de manera constante en el último decenio, si bien su volumen sigue siendo bastante bajo: en 2007 se importó un total de 17 kilogramos. Los principales consumidores de δ-9-THC en los últimos cinco años son los Estados Unidos, Alemania y el Canadá (en orden decreciente).

## Alucinógenos

### Fenciclidina

31. La fenciclidina se utiliza principalmente como anestésico en veterinaria. En el período de 1996 a 2005 varios países comunicaron la fabricación de esa sustancia en pequeñas cantidades, y 2005 fue el año de mayor nivel

de fabricación mundial (2,1 kilogramos). En 2006 y 2007 la fabricación y el comercio internacional de fenciclidina se limitaron a unos pocos gramos.

## Sedantes hipnóticos

### Meclocualona

32. Desde 1980 no se fabrica mecloqualona, aunque algunos países conservan todavía existencias de la sustancia. El Reino Unido comunicó que poseía 152 gramos de mecloqualona en 2001. Desde entonces, los Estados Unidos son el único país que ha comunicado existencias de esa sustancia, que en 2007 se elevaban a 35 gramos.

### Metacualona

33. En los últimos años ha disminuido radicalmente la fabricación de metacualona, que en el decenio de 1980 había alcanzado el nivel máximo de más de 50 toneladas por año. En 1997, Suiza (con 340 kilogramos) y la República Checa (con 43 kilogramos) comunicaron la fabricación de las últimas cantidades importantes de la sustancia. Desde entonces la fabricación mundial ha seguido disminuyendo, dado que únicamente en los Estados Unidos se han fabricado cantidades muy pequeñas (unos pocos gramos) de modo intermitente. En el período de 1998 a 2007 las existencias mundiales de metacualona disminuyeron de 1,8 toneladas en 1998 a 376 gramos en 2007, concentradas íntegramente en Suiza y los Estados Unidos. No se comunicó ningún uso de la sustancia con fines médicos en 2007.

### Secobarbital

34. El secobarbital se ha desviado con frecuencia de la fabricación y el comercio lícitos hacia el tráfico ilícito. Su fabricación ha disminuido notablemente desde 1988,

cuando la sustancia se transfirió de la Lista III a la Lista II. Ese año se comunicó la fabricación de más de 11 toneladas en todo el mundo, mientras que en 2007 la fabricación de secobarbital ascendió a 1.286 kilogramos (12,9 millones de S-DDD), con Alemania como único país productor. En 2007, las existencias mundiales se mantuvieron en 1,5 toneladas, en su mayor parte en posesión de Alemania.

35. Desde 2002, las importaciones mundiales anuales han oscilado en torno a los 600 kilogramos; el principal país exportador ha sido Alemania, con un 90% de las exportaciones mundiales, y el principal importador ha sido el Reino Unido. Alemania, el Reino Unido y Suecia tienen las tasas más altas de utilización de la sustancia.

## Antitusígenos

### Zipeprol

36. El zipeprol, antitusígeno de acción broncoespasmolítica y mucolítica, fue sometido a fiscalización internacional en 1995, razón por la cual sólo se dispone de estadísticas sobre la sustancia a partir de ese año. En 2001 se comunicó por última vez la fabricación de zipeprol, con Francia como único país fabricante (666 kilogramos, es decir, 3,3 millones de S-DDD). En 2007 sólo poseía existencias de zipeprol Suiza (330 kilogramos), el principal país exportador de la sustancia. Chile, México y la República de Corea han comunicado importaciones de zipeprol en los últimos años.

## Antidepresivos

37. La única sustancia representativa del grupo de los antidepresivos es la amineptina. Se incluyó en la Lista II del Convenio de 1971 en el año 2003. No se ha comunicado información relativa a la fabricación ni al comercio internacional de esta sustancia.

## Sustancias incluidas en la Lista III

38. En la Lista III figuran nueve sustancias. Conforme a los criterios adoptados por el Comité de Expertos en Farmacodependencia de la Organización Mundial de la Salud para la inclusión de sustancias en las listas, las sustancias de la Lista III son aquellas cuyo consumo puede ser abusivo y significar un riesgo notable para la salud pública, y cuyo valor terapéutico va de moderado

a grande. Una de las sustancias, la catina, pertenece al grupo de estimulantes del sistema nervioso central; seis son sedantes hipnóticos (cuatro barbitúricos –amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital– más la glutetimida y el flunitrazepam), y las dos sustancias restantes, la buprenorfina y la pentazocina, pertenecen al grupo de los analgésicos.

## **Estimulantes del sistema nervioso central**

### **Catina**

39. Además de su consumo como estimulante, la catina se utiliza también con fines industriales. En el último decenio el volumen de fabricación de catina ha variado enormemente según los niveles de su fabricación en Alemania, único país en que se fabricaba la sustancia hasta 2003. El nivel de fabricación mundial se situó en un promedio de 2,4 toneladas por año en el período de 2003 a 2007. En 2007 se fabricó un total de 5,9 toneladas de catina (295 millones de S-DDD); Alemania, la India e Italia aportaron el 55%, el 25% y el 18% de la fabricación mundial de la sustancia, respectivamente.

40. Alemania e Italia siguieron siendo los principales exportadores de catina en el período de 2003 a 2007. En ese mismo período las importaciones mundiales de la sustancia ascendieron a un promedio de 4,2 toneladas. El número de países que comunicaron importaciones de catina ha permanecido relativamente estable en el último decenio; en el período de 2003 a 2007 comunicaron que habían importado la sustancia 14 países. Sudáfrica (con una media de 2 toneladas) e Italia (con una media de 1,1 toneladas) han representado el 48% y el 26%, respectivamente, de las importaciones mundiales durante los últimos cinco años. Otros importadores habituales de la sustancia fueron Francia, México y Suiza.

### **Sedantes hipnóticos**

41. Los barbitúricos son un grupo de agentes depresivos del sistema nervioso central estrechamente relacionados por su estructura química. Clasificados como sedantes hipnóticos, se solían recetar para el tratamiento del insomnio, la ansiedad, el estrés y la epilepsia. Algunos barbitúricos también se utilizaban como anestésicos en intervenciones quirúrgicas cortas (sustancias de acción ultrarrápida), en tanto que otros tienen una acción anticonvulsiva selectiva. Cada barbitúrico es diferente por la rapidez con que actúa, la duración de su efecto y su potencia. Una pequeña dosis de 50 miligramos puede aliviar la ansiedad y la tensión, mientras que una dosis mayor de 100 a 200 miligramos suele inducir el sueño. Como en el caso de las benzodiazepinas, los barbitúricos que se encuentran en el mercado ilícito suelen haberse desviado de los canales lícitos y no se han sintetizado en laboratorios clandestinos. El riesgo de abuso es alto y algunos de sus efectos a largo plazo son la aparición de la tolerancia y de una fuerte dependencia física y psicológica.

### **Amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital**

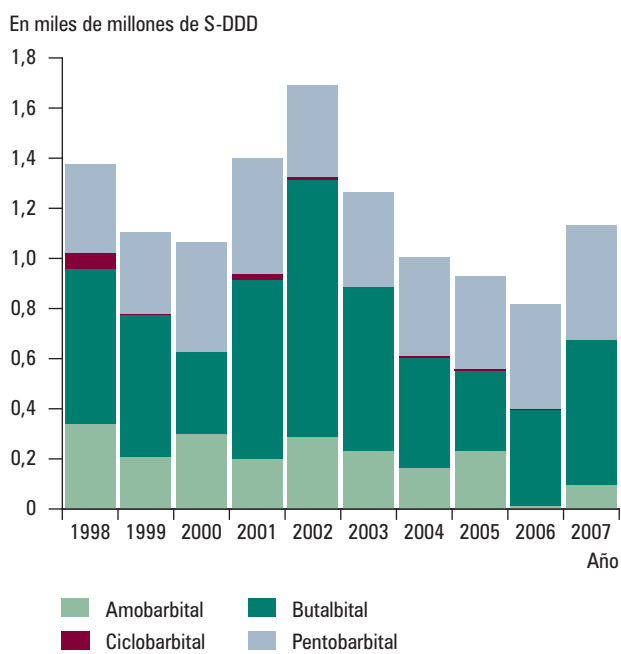
42. El amobarbital, el ciclobarbital y el pentobarbital se sometieron a fiscalización al aprobarse el Convenio de 1971, en tanto que el butalbital se añadió a la Lista III del Convenio en 1987. El amobarbital, el butalbital y el ciclobarbital se utilizan principalmente como hipnóticos (para inducir el sueño) en el tratamiento del insomnio intratable. El pentobarbital también se ha utilizado como medicación de preparación para la anestesia. En el período de 2003 a 2007, las tasas calculadas más altas de utilización per cápita de esas cuatro sustancias se registraron en Dinamarca, los Estados Unidos, el Canadá, Australia, Nueva Zelanda y Suiza. En el último decenio, la fabricación total comunicada de las cuatro sustancias registró altibajos. En 2007, ascendió a 1.100 millones de S-DDD (véase la figura 5). En la figura 6 se indica la distribución de la producción total en el período de 2003 a 2007 por países fabricantes.

43. La fabricación mundial de butalbital descendió de 76 toneladas en 2002 a 24 toneladas en 2005, y en 2007 volvió a subir a 43,2 toneladas (577 millones de S-DDD) (véase la figura 7). En el último decenio, Dinamarca y los Estados Unidos fueron los principales fabricantes de butalbital (sumaron casi tres cuartas partes de la producción mundial), seguidos de Alemania. En 2007 correspondieron a Dinamarca y los Estados Unidos el 66% y el 34% de la producción mundial, respectivamente, mientras que Alemania no comunicó ninguna fabricación de la sustancia por segundo año consecutivo. Además, China informó en 2006 y 2007 de la fabricación de butalbital en pequeñas cantidades (200 kilogramos en 2007), principalmente para la exportación. En los Estados Unidos, el butalbital se ha utilizado para la fabricación de diversos preparados exentos de ciertas medidas de fiscalización de conformidad con lo dispuesto en el artículo 3 del Convenio de 1971.

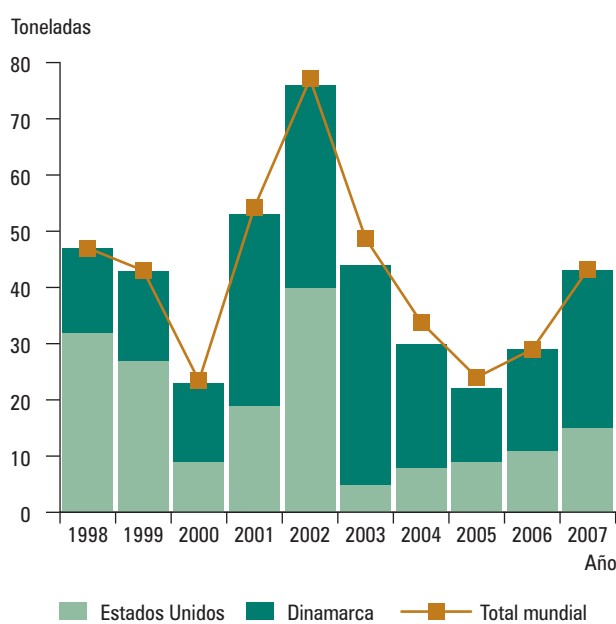
44. Diez países comunicaron exportaciones de butalbital en el período de 2003 a 2007; del volumen mundial de exportaciones, casi el 90% correspondió a Dinamarca. Los Estados Unidos, Italia y el Canadá (en orden decreciente) siguieron siendo los principales importadores de butalbital y los países con las tasas más altas de utilización de la sustancia.

45. En el último decenio, la fabricación total comunicada de pentobarbital osciló en torno a las 40 toneladas (véase la figura 8). La producción mundial ascendió a 45,5 toneladas (455 millones de S-DDD) en 2007, año en que los Estados Unidos y Alemania, principales fabricantes de la sustancia en el último decenio, fabricaron, respectivamente, el 59% y el 32% de la producción mundial. Dinamarca y el Japón fueron los otros

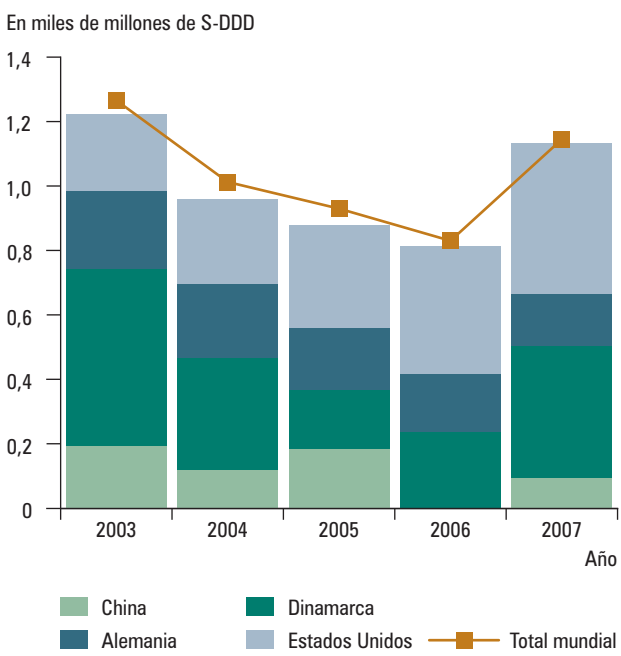
**Figura 5. Barbitúricos incluidos en la Lista III: fabricación total comunicada, por sustancias (1998-2007)**



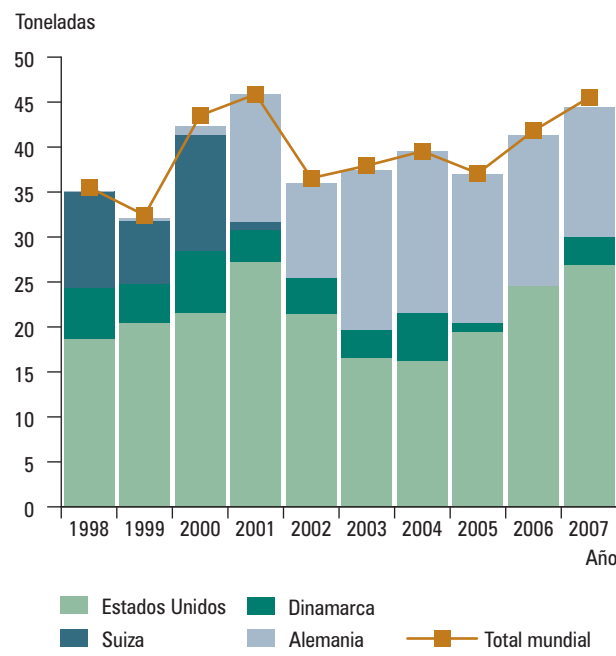
**Figura 7. Butalbital: fabricación total comunicada, en determinados países (1998-2007)**



**Figura 6. Barbitúricos incluidos en la Lista III: fabricación total comunicada, en determinados países (2003-2007)**



**Figura 8. Pentobarbital: fabricación total comunicada, en determinados países (1998-2007)**



dos países que comunicaron haber fabricado pentobarbital en 2007. En los últimos años, Nueva Zelanda, Australia e Irlanda, en orden decreciente, alcanzaron las tasas más altas de consumo relativo de la sustancia, que oscilaron entre 1,8 y 5,8 de S-DDD por 1.000 habitantes al día.

46. El comercio internacional de pentobarbital en el período de 2003 a 2007 se situó en una media anual aproximada de 23 toneladas. Los principales países exportadores de la sustancia en ese período fueron (en orden decreciente) Alemania, los Estados Unidos, el Canadá, Dinamarca y Francia, que representaron en conjunto más

del 90% de las exportaciones mundiales. Los principales importadores en 2007 fueron el Canadá (5,2 toneladas), Francia (4,5 toneladas), el Reino Unido (2,7 toneladas), Australia (2,2 toneladas), los Países Bajos (1,6 toneladas), Suiza (1,3 toneladas) y Polonia (1,1 toneladas), que en conjunto representaron casi el 80% de las importaciones mundiales.

47. En el último decenio, China y el Japón fueron los principales fabricantes y consumidores de amobarbital. Alemania, Dinamarca y los Estados Unidos también comunicaron haber fabricado la sustancia de modo intermitente. La fabricación mundial de amobarbital descendió de 34 toneladas en 1998 a 9,8 toneladas (98 millones de S-DDD) en 2007. En ese mismo año se comunicaron existencias mundiales de amobarbital del orden de 1,2 toneladas. El consumo mundial calculado de la sustancia osciló en torno a una media de 23 toneladas en el período de 2002 a 2005. En 2006 y 2007, el promedio de consumo de la sustancia ascendió a apenas 5,5 toneladas. El volumen del comercio internacional de amobarbital también descendió, de una media de 5 toneladas en el período de 2001 a 2005 a 336 kilogramos en 2007, siendo Hungría el principal importador.

48. El ciclobarbital es uno de los barbitúricos cuya tasa de consumo ha disminuido considerablemente en el último decenio. Se ha utilizado sobre todo en algunos países de Europa central y oriental. En el período de 2003 a 2007, Georgia y Letonia alcanzaron las tasas más altas de consumo por habitante. Polonia ha sido el principal fabricante de ciclobarbital, mientras que Alemania y Letonia comunicaron una producción inferior a la comunicada hasta 2002. En 2007 se fabricaron en Polonia 504 kilogramos de ciclobarbital (2,5 millones de S-DDD). A finales de ese año las existencias de la sustancia ascendían a 736 kilogramos. Polonia siguió siendo el principal exportador de la sustancia. En 2007, el volumen total de las importaciones de ciclobarbital a nivel mundial ascendió a 955 kilogramos, de los cuales la Federación de Rusia importó el 83%.

## Glutetimida

49. Al igual que en los últimos años, en 2007 no se comunicó a la JIFE fabricación alguna de glutetimida. A comienzos del decenio de 1980 se fabricaban anualmente varias docenas de toneladas de la sustancia, en su mayor parte para transformarla en aminoglutetimida, sustancia no sictotrópica utilizada como agente anti-neoplásico. La fabricación mundial disminuyó de manera constante en el decenio de 1990 y se paralizó en 1998. Desde entonces, sólo han comunicado la fabricación de la sustancia Hungría, que fabricó unos 700 kilogramos de glutetimida en 2001, y China, que fabricó 240 kilogramos en 2005.

50. Paralelamente a la disminución de la fabricación de glutetimida, el volumen del comercio internacional de la sustancia se redujo desde un nivel máximo de unas 15 toneladas al año en el bienio 1997-1998 hasta algunos cientos de kilogramos en 2002. Desde 2003, las únicas operaciones comerciales comunicadas a la Junta de cantidades superiores a 1 kilogramo fueron las efectuadas por Hungría, que exportó 300 kilogramos a Rumania en 2003 e importó 200 kilogramos de China tanto en 2004 como en 2005. No se comunicó ninguna operación en 2006 ni en 2007. El único país que mantenía existencias de la sustancia eran los Estados Unidos (aproximadamente, 1 kilogramo).

## Flunitrazepam

51. El flunitrazepam sigue siendo una de las benzodiazepinas objeto de mayor uso indebido. El mercado ilícito de flunitrazepam parece abastecerse principalmente mediante la desviación de la sustancia de los canales de distribución internos y no del comercio internacional. Los preparados de flunitrazepam se suelen pasar de contrabando de los países en que se ha producido la desviación a otros países en que existe un mercado ilícito de tales preparados. Habida cuenta de las frecuentes desviaciones y del uso indebido de que era objeto, en 1995 se transfirió el flunitrazepam de la Lista IV a la Lista III. Varios países, incluidos los principales fabricantes e importadores de la sustancia, han adoptado políticas rigurosas de fiscalización del flunitrazepam en estrecha cooperación con la industria farmacéutica.

52. Al igual que el diazepam, el flunitrazepam se utiliza en medicina para el tratamiento precoz del insomnio y, en algunos países, como premedicación y para la inducción de la anestesia general. Hasta 1996 varios países comunicaron la fabricación de flunitrazepam, entre ellos, la Argentina, el Brasil, Dinamarca, España, Italia, el Japón, la República Checa y Turquía. Desde entonces, siguen fabricando la sustancia sólo Italia y Suiza (este último país comenzó a fabricarla en 1997). En 2007 esos dos países fabricaron en conjunto 1,7 toneladas, el mayor volumen de flunitrazepam comunicado hasta ahora. De esa cantidad correspondieron a Suiza 1,4 toneladas y el resto a Italia (véanse las figuras 21 y 22 y el párrafo 99 *infra*).

53. El comercio internacional de flunitrazepam se mantiene estable en torno a 1 tonelada al año. A Suiza (principal exportador de la sustancia desde 1997) e Italia juntos correspondió el 94% de las exportaciones mundiales en 2007. El Japón sigue siendo el principal importador de flunitrazepam: en 2007 representó el 61% del volumen anual mundial de importaciones (643 kilogramos). El segundo mayor importador ese año fue Polonia, con 110 kilogramos. Asimismo, en 2007 más de 20 países comunicaron importaciones de flunitrazepam en cantidades superiores a 1 kilogramo, en particular, Alemania,

la Argentina, Austria, Bélgica, el Brasil, Francia, Grecia, Irlanda, Noruega, el Paraguay y Suecia, que comunicaron importaciones de entre 10 y 50 kilogramos.

## Analgésicos

### Buprenorfina

54. En varios países la buprenorfina, que pertenece a la familia de los opioides utilizados principalmente como analgésicos, se emplea en los tratamientos de desintoxicación y de sustitución aplicados a las personas con dependencia de opioides. Esa sustancia<sup>6</sup> se incluyó en la Lista III en 1989. Su fabricación total ha aumentado de forma pronunciada desde finales del decenio de 1990, cuando comenzó a utilizarse en dosis más elevadas para el tratamiento de la adicción a los opioides, y en 2007 llegó a 4,8 toneladas (4.000 millones de S-DDD) (véase la figura 9). En el último decenio, el principal fabricante fue el Reino Unido, país al que hasta 2006 correspondía más del 80% del total mundial. Sin embargo, cada vez más países comenzaron a comunicar la fabricación de buprenorfina, entre ellos Australia, Bélgica, China, los Estados Unidos, la India, la República Checa y Suiza, que en conjunto representaron el 35% de la fabricación mundial en 2007. Las existencias mundiales de esa sustancia han aumentado, y llegaron en 2007 a 1.610 kilogramos, volumen que en su mayor parte se encuentra en el Reino Unido (749 kilogramos), Francia (280 kilogramos) y Alemania (240 kilogramos).

55. Las exportaciones totales de buprenorfina aumentaron de 100 kilogramos en 1996 a más de 1 tonelada en el período de 2004 a 2007. En 2007 se exportó un total de 1.029 kilogramos, que correspondió principalmente a Alemania, Australia y el Reino Unido. Bélgica, Dinamarca, Francia, la India, los Países Bajos y la República Checa también han comunicado exportaciones de buprenorfina en los últimos años.

56. En el período de 2003 a 2007, de los 44 países que comunicaron importaciones de buprenorfina en cantidades superiores a 1 kilogramo, los mayores consumidores de esa sustancia fueron los Estados Unidos, Alemania y Francia, que en su conjunto representaron el 76% del total de importaciones. Otros importadores importantes en 2007 fueron España (89 kilogramos), Italia (84 kilogramos), el Reino Unido (67 kilogramos), Australia (49 kilogramos) y Bélgica (30 kilogramos). El consumo de la sustancia ha seguido aumentando en Alemania, Austria, Bélgica, Dinamarca, España, Estados Unidos, Francia, Irán (República Islámica del), Italia, Japón, Noruega, Portugal, Reino Unido y República Checa.

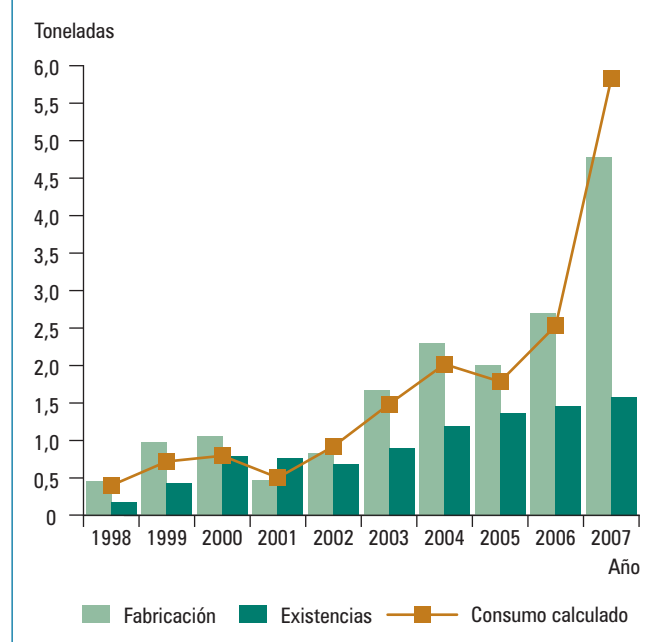
<sup>6</sup>En el cuadro IV figura información detallada sobre los niveles de consumo de buprenorfina.

### Pentazocina

57. La pentazocina, analgésico opioide de acción análoga a la de la morfina y que se utiliza con fines similares, se incorporó en la Lista III en 1984. En los últimos decenios, la fabricación total comunicada de esa sustancia ha oscilado entre 2,9 toneladas y 6,7 toneladas y en 2007 la producción total alcanzó las 4,7 toneladas (23,6 millones de S-DDD). Italia y la India (en orden decreciente) fueron los únicos fabricantes. Aunque la mayor parte de la pentazocina fabricada por la India se destinó al consumo interno, la fabricada en Italia se destinó a la exportación. Otros países que comunicaron la fabricación de pentazocina en los últimos años fueron Hungría (136 kilogramos en 2001), el Reino Unido (258 kilogramos en 2002) y los Estados Unidos (171 kilogramos en 2001 y 316 kilogramos en 2002). El volumen total de las existencias alcanzó una media de 2,8 toneladas en el período de 2003 a 2007, que correspondieron principalmente a la India, Italia y los Estados Unidos.

58. El comercio internacional de pentazocina en los últimos cinco años registró una media de alrededor de 3,5 toneladas. Italia representó casi el 60% de las exportaciones mundiales en 2007. Los principales importadores fueron los Estados Unidos (1.293 kilogramos) y el Pakistán (543 kilogramos). Los mayores consumidores fueron el Canadá, los Estados Unidos, la India y el Pakistán.

**Figura 9. Buprenorfina: fabricación total comunicada, existencias y consumo mundial (1998-2007)**



*Notas:* La información sobre las existencias, que se indica al 31 de diciembre de un año determinado, se facilita con carácter voluntario y, en consecuencia, puede no ser completa.

Para calcular el consumo mundial aproximado en un año determinado se utilizan los datos estadísticos suministrados por los gobiernos.

## Sustancias incluidas en la Lista IV

59. La inclusión de sustancias en la Lista IV del Convenio de 1971 parte del criterio, entre otros, de que su consumo puede ser abusivo y significar un riesgo importante para la salud pública, aunque menor que el planteado por las sustancias incluidas en la Lista III, y de que tienen un valor terapéutico que varía entre escaso y grande. En la Lista IV figuran 62 sustancias que tienen diversas aplicaciones médicas y pertenecen a los grupos siguientes: estimulantes del sistema nervioso central (14 sustancias); ansiolíticos de tipo benzodiazepí-nico (22 sustancias); otros ansiolíticos (1 sustancia); sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepí-nico (11 sustan-cias); antiepilepticos de tipo benzodiazepí-nico (1 sus-tan-cia); sedantes barbitúricos empleados como hipnóticos y antiepilepticos (7 sustancias); otros sedantes hipnóticos (5 sustancias); y analgésicos (1 sustancia).

### Estimulantes del sistema nervioso central

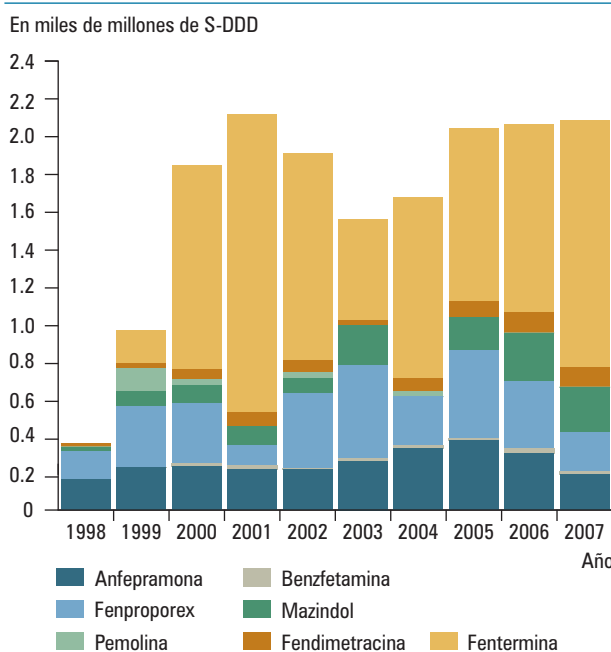
60. En la Lista IV figuran los 14 estimulantes siguientes: anfepramona, aminorex, benzefatamina, etilanfetamina, fencanfamina, fendimetracina, fenproporex, fentermina, mazindol, mefenorex, mesocarbo, pemolina, pipradrol y pirovalerona. La anfepramona y el pipradrol fueron los primeros que se incluyeron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

61. En 1998, la fabricación total comunicada de los estimulantes del sistema nervioso central enumerados en la Lista IV disminuyó mucho debido a cambios producidos en los Estados Unidos (véase el párrafo 63 *infra*). Con posterioridad repuntó rápidamente, y desde 2000 se mantiene estable. En el período de 2005 a 2007 se mantuvo en 2.100 millones de S-DDD (véase la figura 10).

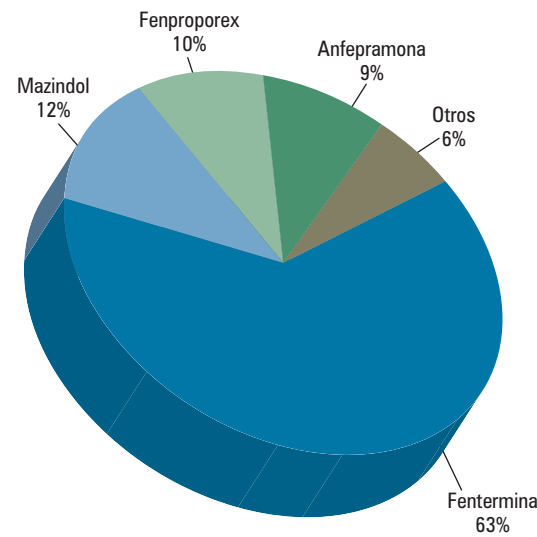
62. En 2007, de la fabricación total comunicada de los 14 estimulantes de la Lista IV, la de fentermina (1.300 millones de S-DDD) representó el 63%; la de mazindol (239 millones de S-DDD), el 12%; y la de fenproporex (214 millones de S-DDD), el 10% (véase la figura 11). La de anfepramona (190 millones de S-DDD) y la de fendimetracina (106 millones de S-DDD) repre-sentaron el 9% y el 5%, respectivamente, en tanto que la de benzefatamina (15 millones de S-DDD) supuso el 1%. En 2007 no se comunicó fabricación alguna de otros estimulantes del sistema nervioso central enumerados en la Lista IV.

63. Las fluctuaciones registradas en los totales de la fabricación y el consumo comunicados de los estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV (véanse las figuras 10 y 12) reflejan la evolución de la situación del consumo de fentermina en los Estados Unidos. En ese país la fentermina se había utilizado en 1996 y 1997 para el tratamiento de la obesidad, junto con otro anorexígeno (la fenfluramina). Al retirarse del

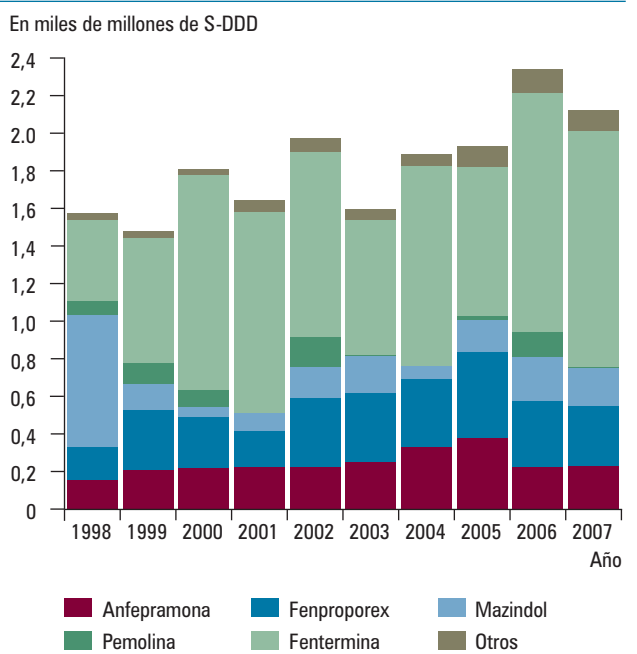
**Figura 10. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: fabricación total comunicada, por sustancias (1998-2007)**



**Figura 11. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: porcentajes correspondientes a determinadas sustancias en la fabricación total comunicada (2007)**



**Figura 12. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: consumo mundial calculado, por sustancias (1998-2007)**



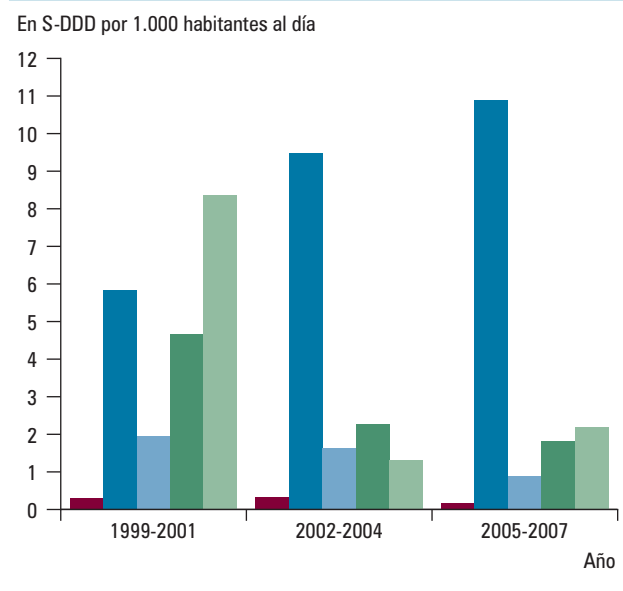
*Nota:* Para calcular el consumo mundial aproximado de cada año se utilizan los datos estadísticos proporcionados por los gobiernos, que se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

mercado la fenfluramina en septiembre de 1997 por sus graves efectos adversos, se redujo apreciablemente la utilización de fentermina. Desde 2000, la fabricación y el consumo de esta última repuntaron, y esa sustancia volvió a ser el anorexígeno más utilizado en los Estados Unidos y en el mundo. En 2007 se consumieron mundialmente 2.100 millones de S-DDD de los estimulantes del sistema nervioso central enumerados en la Lista IV. De ellos, la fentermina (1.300 millones de S-DDD) representó el 60%, seguida del fenproporex (319 millones de S-DDD), la anfepramona (230 millones de S-DDD) y el mazindol (205 millones de S-DDD).

64. Como en los Estados Unidos, el consumo de los estimulantes incluidos en la Lista IV siguió aumentando considerablemente en algunos otros países de América. En general, se consumió en esa región una media de 10,9 S-DDD por 1.000 habitantes al día en el período de 2005 a 2007 (véase la figura 13). En 2007, los Estados Unidos (9,5 S-DDD por 1.000 habitantes al día), la Argentina (7,7 S-DDD) y el Brasil (7,7 S-DDD) registraron las mayores tasas calculadas de consumo de los estimulantes del sistema nervioso central enumerados en la Lista IV.

65. En todas las demás regiones ha disminuido en los últimos años la tasa de consumo de estimulantes del sistema nervioso central. En Asia, pese a un marcado aumento del consumo en la República de Corea, la tasa media anual regional disminuyó de 2 S-DDD en

**Figura 13. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: consumo nacional medio calculado, por regiones (1999-2007)**



*Nota:* Para calcular el consumo anual medio en un trienio se utilizan los datos estadísticos proporcionados por los gobiernos.

el período de 1999 a 2001 a 0,9 S-DDD por 1.000 habitantes al día en el período de 2005 a 2007. En Europa, tras haberse registrado tasas de consumo relativamente estables hasta 2002, la media disminuyó de 4,7 S-DDD a 1,8 S-DDD por 1.000 habitantes al día en el período de 2005 a 2007. Esa variación se atribuyó principalmente a la disminución del consumo en Bélgica, Dinamarca y el Reino Unido. También se observó una disminución de la tasa calculada de consumo en Oceanía, la cual disminuyó de 8,3 S-DDD en el período de 1999 a 2001 a 2,2 S-DDD en el período de 2005 a 2007.

66. La fentermina ha sido la sustancia principal del grupo de estimulantes de la Lista IV, aunque su porcentaje en la fabricación total correspondiente a ese grupo ha oscilado enormemente, entre el 0% y el 76%, en los últimos años. La fabricación total comunicada de esa sustancia aumentó de una media de 9,5 toneladas anuales en el período de 1991 a 1995 a 50 toneladas en 1996, el mayor volumen comunicado hasta la fecha. La fabricación se redujo en 1997 y se interrumpió por completo en 1998. Desde 1999, la fabricación mundial comunicada ha seguido oscilando, y en 2007 ascendió a 19,8 toneladas. En el período de 2002 a 2007, los principales fabricantes fueron los Estados Unidos, Alemania e Italia.

67. En los últimos cinco años, el volumen del comercio de fentermina registró una media de 9 toneladas. Alemania e Italia, en ese orden, fueron los principales exportadores, y representaron juntos el 79% del total mundial en 2007

(10,7 toneladas). Otros exportadores importantes en 2007 fueron Australia, Austria, Bélgica, los Estados Unidos, los Países Bajos y Suiza. Cuarenta y tres países comunicaron haber importado fentermina por lo menos en una ocasión en el quinquenio 2003-2007. En 2007, los Estados Unidos siguieron siendo el principal importador mundial de la sustancia, con el 72%. Ese año, los demás importadores principales de fentermina fueron Australia (600 kilogramos), la República de Corea (433 kilogramos) y Tailandia (416 kilogramos).

68. El fenproporex, que se sometió a fiscalización internacional en 1986, se utiliza fundamentalmente como inhibidor del apetito. Tras aumentar a un ritmo constante, de 3 toneladas en 1998 a 10 toneladas en 2003, la fabricación total comunicada se redujo a 5 toneladas en 2004. En 2005, la producción mundial aumentó en el 82%, llegando a 9,5 toneladas, y en 2007 volvió a disminuir, hasta 4,3 toneladas. Desde 1993, el Brasil ha sido el principal productor, con fines de consumo interno, y representa alrededor del 50% de la producción mundial. Hasta 2000 y 2003, Francia y Suiza, así como, más recientemente, Alemania, la India y Bélgica, también comunicaron la fabricación intermitente de fenproporex. En 2007, el Brasil y Bélgica eran los únicos fabricantes de la sustancia, y el primero representaba el 60% del total. Como en 2006, Alemania fue el principal importador en 2007, con 1,6 toneladas, lo que representa el 52% de las importaciones mundiales.

69. La fabricación total comunicada de anfepramona, sustancia utilizada fundamentalmente como anorexígeno, llegó a alrededor de las 28 toneladas en 2005, y en 2006 y 2007 disminuyó a cerca de 23 toneladas y 14 toneladas, respectivamente. En el último decenio, el Brasil, Suiza e Italia comunicaron haberla fabricado. El principal fabricante es el Brasil, principalmente para el consumo interno. Suiza, que exportó 2,7 toneladas en 2007 y representaba el 73% de las exportaciones mundiales, fue el principal exportador en el último decenio, seguida de Alemania, Italia y el Brasil. Las mayores importaciones de anfepramona en 2007 fueron comunicadas por México (1,1 toneladas), Alemania (718 kilogramos), el Reino Unido (705 kilogramos) y los Estados Unidos (546 kilogramos).

70. En 2007 la fabricación mundial de fendimetracina, un aneroxígeno, ascendió a 7,4 toneladas. Italia ha sido por tradición su principal fabricante y la destina casi toda a la exportación. En 2007, ese país produjo 4,8 toneladas. El segundo fabricante fue Alemania con 2,6 toneladas. China, que fabricó fendimetracina en 2005 y 2006, no comunicó haberla fabricado en 2007. Tradicionalmente, el principal país importador ha sido los Estados Unidos (1,7 toneladas en 2007), seguido de la República de Corea (1,3 toneladas en 2007) y Sudáfrica (25,2 kilogramos). Ningún otro país comunicó haber importado fendimetracina en 2007 en cantidades superiores a 1 kilogramo.

El principal consumidor en 2007 fue la República de Corea (1,05 S-DDD por cada 1.000 habitantes al día), seguida de Alemania (1,00 S-DDD), Italia (0,45 S-DDD) y los Estados Unidos (0,23 S-DDD).

71. Además de su utilización como estimulante, la pemolina se aplica en el tratamiento del trastorno de la concentración. La fabricación mundial de pemolina, sustancia sujeta a fiscalización internacional desde 1989, ha variado enormemente en el último decenio, durante el cual se produjeron varias toneladas en algunos años pero no se comunicó fabricación alguna en 1998, 2005, 2006 ni 2007. Los Estados Unidos comunicaron haber fabricado una media de 867 kilogramos anuales en el período de 1999 a 2002, mientras que China comunicó haber fabricado 6 kilogramos en 2003. En 1999, 2000, 2002 y 2004, Suiza comunicó la fabricación de alrededor de 1,4 toneladas de pemolina anuales. Ese país y los Países Bajos fueron los principales exportadores en el período de 1998 a 2007. El principal importador de pemolina en 2007 fue el Japón (240,1 kilogramos), seguido de Chile y Suiza (20 kilogramos).

72. El mazindol se fabricaba antes casi exclusivamente en el Brasil, que en el período de 2003 a 2007 produjo una media de 41 kilogramos, destinados al consumo interno y a la exportación. En los últimos tres años, la Argentina ocupó el lugar del Brasil como principal fabricante, con un promedio de 170 kilogramos. El único otro país que comunicó haber fabricado mazindol en el último decenio fue Polonia, con 25 kilogramos en 1998 y 1 kilogramo en 1999. El consumo mundial de la sustancia se redujo marcadamente, de 707 kilogramos en 1998 a una media anual de 169 kilogramos en los últimos cuatro años. En el último decenio, los principales importadores fueron México (40,7 kilogramos al año por término medio) y Suiza (27 kilogramos).

73. Hasta 2004, sólo los Estados Unidos comunicaron haber fabricado benzefetamina, con una media de 1,1 toneladas anuales en el período de 2000 a 2004. Aunque en 2006 esa sustancia se fabricó en Suiza, Irlanda e Italia, así como en los Estados Unidos, en 2007 este último país volvió a ser el único fabricante. En el último decenio, el comercio internacional de benzefetamina fue limitado, y en 2003 el único país que la importó, con un volumen de 31 kilogramos, fue el Perú. En el período de 2005 a 2007, los Estados Unidos fueron prácticamente el único consumidor, con una media de 1,3 toneladas, y el único otro país que también la consumió en 2006 fue Suiza, con 1 kilogramo.

74. La comunicación de la fabricación y el comercio de los demás estimulantes enumerados en la Lista IV ha sido esporádica. Desde 1995, sólo Francia ha comunicado la fabricación de pipradrol: 20 kilogramos en 1999 y 8 kilogramos en 2004 (de cuya cantidad 2 kilogramos

se exportaron al Canadá). El Canadá comunicó otra importación de 2 kilogramos de pipradrol en 2007. En el período de 2003 a 2007 no se notificó fabricación de aminorex, etilanfetamina, fencanfamina, mefenorex, mesocarbo ni pirovalerona. Se comunicaron pequeñas operaciones comerciales ocasionales de aminorex, fencanfamina y mefenorex, pero ningún comercio internacional de etilanfetamina, mesocarbo o pirovalerona.

## Benzodiazepinas

75. En 1984 se incluyeron 33 benzodiazepinas en la Lista IV. En 1990 se añadió el midazolam y en 1995, el brotizolam. En 1995 se pasó el flunitrazepam de la Lista IV a la Lista III.

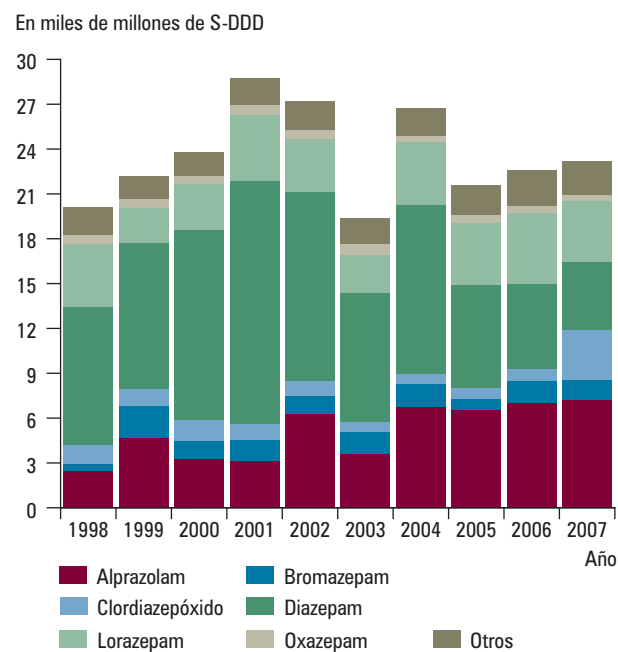
76. Ha aumentado mucho el número de países y territorios que comunican la fabricación y el comercio de benzodiazepina. Desde 1990, alrededor de 200 países y territorios lo han hecho por lo menos en una ocasión respecto de cantidades superiores a 1 kilogramo. La información mundial sobre la fabricación y el comercio de benzodiazepinas era incompleta hasta hace poco, cuando varios países importantes que las fabricaban y comerciaban con ellas instauraron medidas para su fiscalización a nivel nacional. Suiza comenzó a suministrar datos sobre las benzodiazepinas apenas en 1997, Austria en 1998, Bélgica en 1999 y el Canadá en 2001.

## Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico

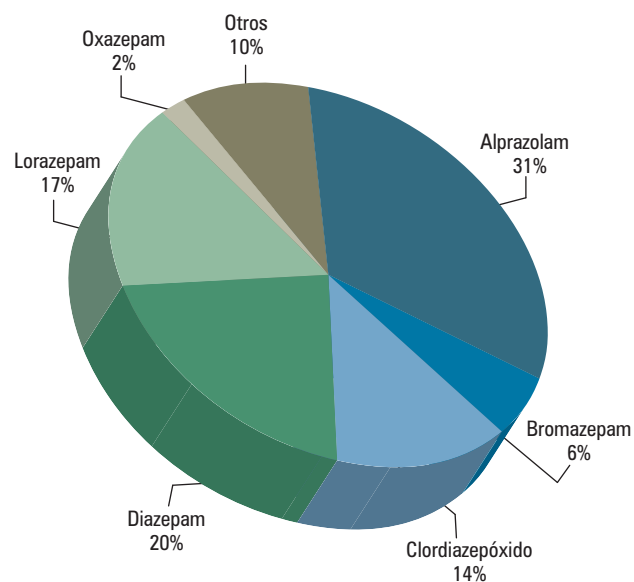
77. Existen 22 benzodiazepinas que se clasifican en general como ansiolíticos. La fabricación total comunicada de sustancias de ese grupo aumentó de manera constante entre 1998 y 2001, año en que alcanzó un nivel máximo de 29.000 millones de S-DDD. Posteriormente la fabricación mundial volvió a disminuir, reduciéndose a 23.000 millones de S-DDD en 2007 (véase la figura 14). Las fluctuaciones del volumen de la fabricación de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico suelen reflejar las de la fabricación de alprazolam y diazepam, principales sustancias de ese grupo, que en 2007 representaron juntas el 51% del total (11.700 millones de S-DDD). Como en 2006, el porcentaje correspondiente de alprazolam (7.200 millones de S-DDD) se mantuvo en el 31%, en tanto que la fabricación de diazepam (4.500 millones de S-DDD) se redujo al 20% en 2007. El volumen de la fabricación comunicada de lorazepam fue el tercero en importancia (4.000 millones de S-DDD), y representó el 17% de la producción total. El clordiazepóxido representó el 14%; el bromazepam, el 6%; y el oxazepam, el 2% (véase la figura 15). De la fabricación total comunicada de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico en 2007, el 2%, correspondió al nordazepam y al clobazam y el clorazepato el 1% cada uno. Las restantes diez sustancias de ese grupo (clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, fludiazepam, ketazolam, lofla-

zepato de etilo, medazepam, pinazepam, prazepam y tetrazeepam) representaron cada una menos del 1% de la fabricación total comunicada, calculada en S-DDD. En 2007 no se comunicó la fabricación de camazepam, halazepam u oxazolam. Como se observa en las figuras 16 y 17, China e Italia fueron los principales fabricantes de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico en el decenio de 1998 a 2007 y, junto con los Estados Unidos y la India, representaron el 55% de la fabricación total en 2007.

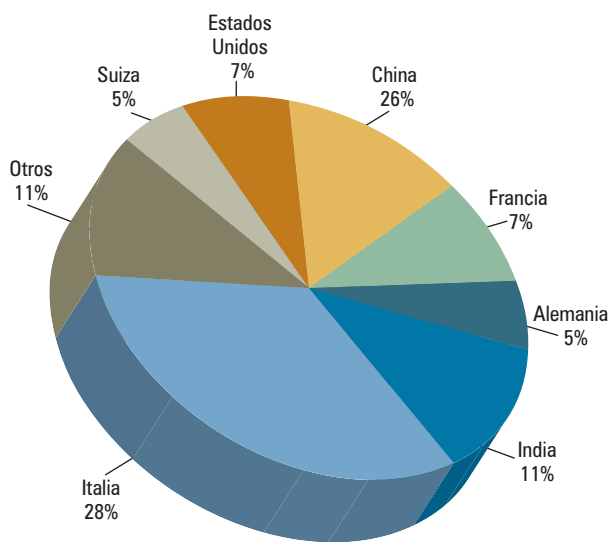
**Figura 14. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, por sustancias (1998-2007)**



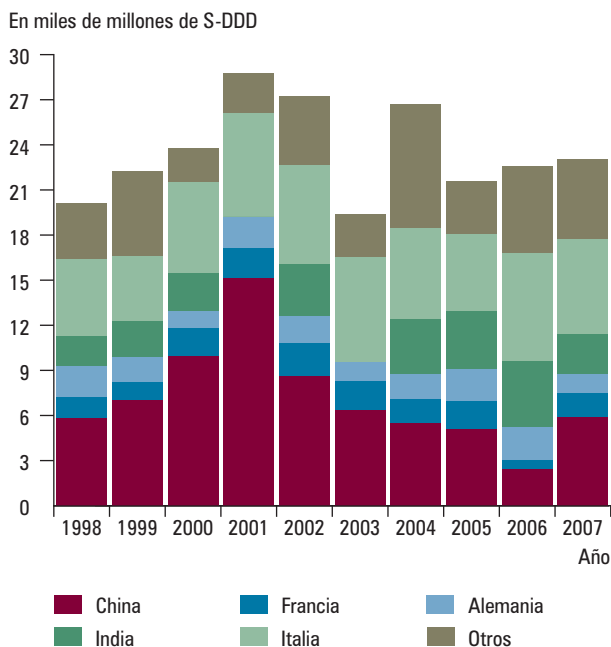
**Figura 15. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada correspondientes a las sustancias (2007)**



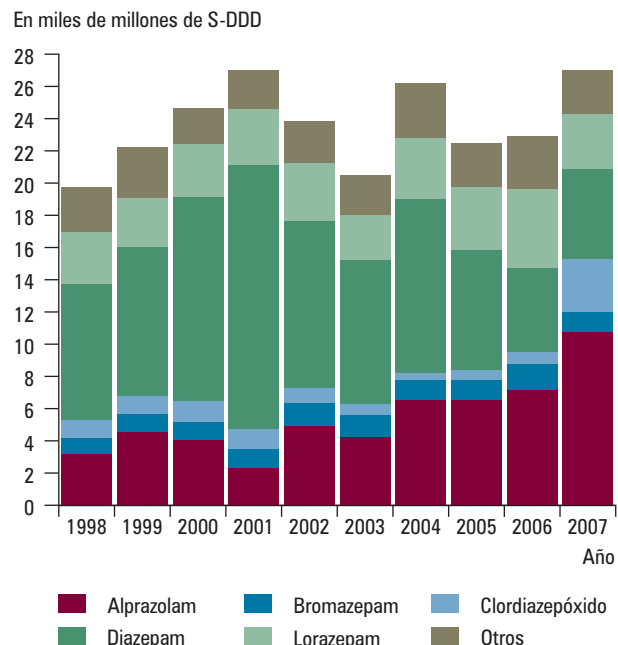
**Figura 16. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada correspondientes a determinados países (2007)**



**Figura 17. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, en determinados países (1998-2007)**

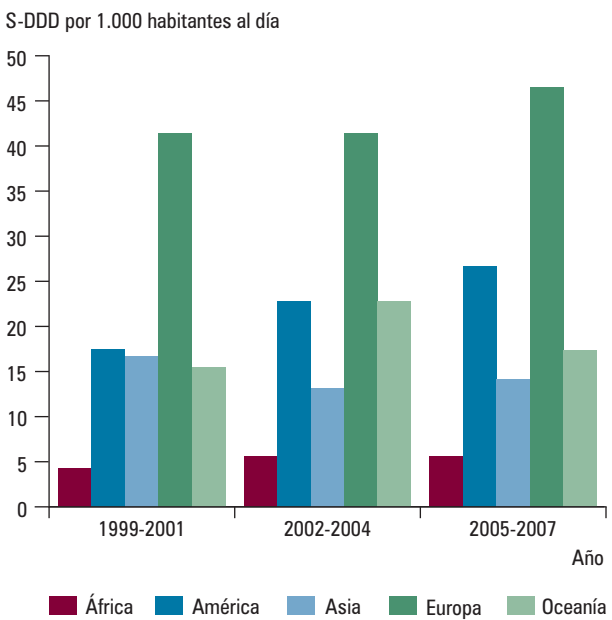


**Figura 18. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado, por sustancias (1998-2007)**



Nota: Para calcular el consumo mundial aproximado de un año determinado se utilizan los datos estadísticos proporcionados por los gobiernos, que se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

**Figura 19. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo nacional medio calculado, por regiones (1999-2007)**



Nota: Para calcular la media del consumo anual en un trienio se utilizan los datos estadísticos proporcionados por los gobiernos.

78. Los niveles de consumo aproximados que calcula la JIFE suelen reflejar las tendencias de la fabricación. En 2007 el consumo total de las sustancias de este grupo ascendió a 27.000 millones de S-DDD (véase la figura 18),

cifra ligeramente superior a la cantidad fabricada en 2006. El consumo nacional medio calculado de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico es mayor en Europa que en las demás regiones (véase la figura 19).

## Diazepam

79. El diazepam, que es la sustancia del grupo de los ansiolíticos de tipo benzodiazepíncio que más se comercia, se consume en todas las regiones del mundo. En el período de 1990 a 1999 su fabricación mundial registró una tendencia ascendente, con una media superior a 76 toneladas anuales. En el período de 2000 a 2004 la media fue de 123 toneladas. La fabricación bajó a 69 toneladas en 2005, a 56 toneladas en 2006 y a 45 toneladas en 2007. Ello se debió sobre todo a la reducción de la fabricación en China (26 toneladas en 2007), que por tradición ha sido el principal fabricante y exportador, y en los Estados Unidos, país en que no se fabricó diazepam en 2007. Italia comunicó la fabricación de 11 toneladas en 2007. Además, el Brasil y Suiza comunicaron que habían fabricado varias toneladas de diazepam.

80. Las exportaciones disminuyeron de 60 toneladas en 2006 a 51 toneladas en 2007. Las de Italia se estabilizaron en 17 toneladas, mientras que las de China disminuyeron a 13 toneladas. El tercer exportador en orden de importancia fue Suiza, con 7 toneladas en 2007.

81. El diazepam es una sustancia de amplio consumo y alrededor de 120 países y territorios comunican importaciones anuales de cantidades superiores a 1 kilogramo. En 2007, los principales importadores fueron los Estados Unidos, la Federación de Rusia y el Reino Unido, con más de 4 toneladas cada uno, seguidos de Alemania, Dinamarca y Suiza, que importaron entre 2 toneladas y 3 toneladas cada uno. En su conjunto, esos países representaron el 47% de las importaciones mundiales. El consumo mundial de diazepam disminuyó de 7.400 millones de S-DDD en 2005 a 5.600 millones en 2007. Según el consumo calculado, China se convirtió en el principal consumidor de esa sustancia en 2007 (1.300 millones de S-DDD), seguida del Brasil (625 millones de S-DDD) y los Estados Unidos (436 millones de S-DDD).

## Alprazolam

82. La fabricación total comunicada de alprazolam aumentó de alrededor de 1 tonelada anual en 1986 a 7,2 toneladas en 2007. Ese año, Italia (1,8 toneladas), la India (1,7 toneladas) y los Estados Unidos (1,6 toneladas) siguieron siendo los principales fabricantes, seguidos de Francia (1,1 toneladas). Esos países representaron juntos el 86% de la fabricación mundial de alprazolam en 2007.

83. En 2007, más de 70 países y territorios de todas las regiones comunicaron importaciones de alprazolam en cantidades superiores a 1 kilogramo. Ese año los principales importadores fueron los Estados Unidos (2,2 toneladas), Bélgica (1 tonelada), Italia (747 kilogramos) y la

Argentina (616 kilogramos), que en conjunto representaron casi el 56% de las importaciones totales. El consumo mundial, que había registrado una media de 4.800 millones de S-DDD en el período de 2000 a 2005, aumentó a 6.700 millones en 2006 y alcanzó la cifra sin precedentes de 10.700 millones de S-DDD en 2007. Ese aumento en el consumo se debió principalmente al registrado en los Estados Unidos, principal consumidor de alprazolam, que pasó de 2.500 millones de S-DDD en 2006 a 5.800 millones de S-DDD en 2007.

## Lorazepam

84. La fabricación total comunicada de lorazepam, que en el período de 1997 a 2006 registró una media ligeramente superior a las 9 toneladas, ascendió a 10,1 toneladas en 2007. Italia y Alemania han sido los dos fabricantes principales, y en 2007 produjeron 5,2 toneladas y 2,9 toneladas, respectivamente. Esos países y la India (1,5 toneladas) representaron juntos alrededor del 95% de la fabricación total. Otros países que comunicaron haber fabricado algunas cantidades de lorazepam en 2007 fueron el Brasil, Polonia, los Estados Unidos, Israel, China y España.

85. Las exportaciones de lorazepam disminuyeron de 11,2 toneladas en 2006 a 9,6 toneladas en 2007. Los principales exportadores fueron Italia, Alemania, Irlanda y la India, en ese orden. Esos países representaron conjuntamente el 90% de las exportaciones totales en 2007. Alrededor de 100 países importaron más de 1 kilogramo de lorazepam por lo menos en una ocasión durante el período de 2003 a 2007. De ellos, los Estados Unidos, España e Irlanda importaron las mayores cantidades, que juntas representaron el 38% de las importaciones totales en 2007. El consumo mundial calculado, que en el período de 2001 a 2005 había registrado una media de 3.500 millones de S-DDD, llegó a 4.800 millones de S-DDD en 2006, pero volvió a disminuir hasta los 3.400 millones de S-DDD en 2007. Alemania (584 millones de S-DDD), España (415 millones de S-DDD), Italia (339 millones de S-DDD) y los Estados Unidos (300 millones de S-DDD) fueron los principales consumidores en 2007.

## Bromazepam

86. La fabricación total comunicada de bromazepam registró considerables fluctuaciones en el período de 1999 a 2005. Tras aumentar marcadamente a partir de una media anual de 6 toneladas en los años 1997 y 1998, la producción mundial de esa sustancia alcanzó en 1999 su volumen máximo, que superó las 21 toneladas, y disminuyó a una media de 14 toneladas en los años posteriores. En 2007, la producción mundial se mantuvo estable en ese volumen. Ese año, Italia y Suiza siguieron siendo

los principales fabricantes, con 5,7 toneladas y 4,7 toneladas, respectivamente, seguidas del Brasil (2 toneladas) y la India (1,5 toneladas).

87. En 2007, las exportaciones mundiales de bromazepam permanecieron estables en 16,5 toneladas. Como en años anteriores, los principales exportadores fueron Suiza (7,5 toneladas) e Italia (5,2 toneladas), países que juntos representaron el 77% de las exportaciones totales. De unos 80 países que comunicaron haber importado bromazepam en cantidades superiores a 1 kilogramo en 2007, siete -Francia, Suiza, Italia, el Brasil, Serbia, el Japón y Alemania, en ese orden- representaron el 60% de las importaciones mundiales. El consumo mundial calculado de bromazepam se mantuvo estable en 1.300 millones de S-DDD en 2007.

### Clordiazepóxido

88. La fabricación total comunicada de clordiazepóxido, que había disminuido de 43 toneladas en 2000 a 25 toneladas en 2006, aumentó enormemente en 2007 hasta casi llegar a 100 toneladas. Esas fluctuaciones reflejan el volumen de fabricación de los principales países productores, que son China, la India e Italia. En 2007 China comunicó que había fabricado la cantidad sin precedentes de 91 toneladas, mientras que la India comunicó haber fabricado 1,4 toneladas e Italia, 7 toneladas. En 2007 China exportó 6,7 toneladas, la India, 1,7 toneladas e Italia, 7,2 toneladas. Suiza, que no fabrica clordiazepóxido, reexportó 3,4 toneladas durante ese año.

89. Las importaciones mundiales de clordiazepóxido disminuyeron de 24 toneladas en 2000 a 14,8 toneladas en 2006, pero volvieron a aumentar hasta 17,9 toneladas en 2007. Alrededor de 70 países comunicaron haber importado esa sustancia en cantidades superiores a 1 kilogramo. Los principales importadores en 2007 fueron la República Islámica del Irán (3 toneladas), el Brasil (2,2 toneladas), los Estados Unidos (1,9 toneladas), Cuba y Suiza (1,8 toneladas, cada uno), el Reino Unido (1,3 toneladas) y el Pakistán (1,1 toneladas). El consumo mundial calculado, que había disminuido de 1.200 millones de S-DDD a 700 millones de S-DDD, se elevó a 3.300 millones de S-DDD en 2007, debido sobre todo al consumo en China. Parte de esa cifra podría corresponder a las existencias de los fabricantes, que China no comunica a la JIFE.

### Oxazepam

90. El volumen total de fabricación de oxazepam se mantuvo bastante estable en el período de 1998 a 2002, con una media de casi 30 toneladas anuales. En 2003 aumentó a 34 toneladas, pero disminuyó en los años posteriores, y en 2007 ascendió a 20,3 toneladas. Como en años anteriores, Italia y Francia siguieron siendo los

principales fabricantes en 2007, con 14,7 toneladas y 3,6 toneladas respectivamente, seguidos de la India, con 1,9 toneladas. El volumen del comercio de oxazepam registró una media en torno a las 40 toneladas anuales en el quinquenio 2001-2005, pero disminuyó marcadamente en 2006 y llegó a 25,3 toneladas en 2007. Alemania, con 3,4 toneladas, fue el principal exportador de oxazepam en 2007, seguida de los Países Bajos, Irlanda, Australia y Hungría, en ese orden. Francia siguió siendo el principal consumidor de oxazepam, y en 2007 representó el 36% del consumo mundial calculado.

### Clorazepato

91. La fabricación total comunicada de clorazepato se mantuvo estable, con una media de 8,4 toneladas, en el período de 2001 a 2005, pero se redujo a 5,1 toneladas en 2006 y luego a 4,8 toneladas en 2007. Ello se debió a la disminución de la fabricación en Francia (3,5 toneladas), que es el principal fabricante. Ese país e Italia (980 kilogramos) representaron el 93% de la producción total de clorazepato en 2007. Alrededor de 50 países importaron un total de 6,4 toneladas. Los principales fueron España y Francia, a los que correspondió conjuntamente el 51% de las importaciones mundiales en 2007.

### Clobazam

92. La fabricación total comunicada de clobazam se redujo de 5,5 toneladas en 2004 a 3,5 toneladas en 2005, volvió a aumentar a 6 toneladas en 2006 y llegó a 4,3 toneladas en 2007. Esas fluctuaciones reflejaron las registradas en la producción de Alemania y Francia, principales fabricantes de clobazam. En 2007 Francia fabricó 2,3 toneladas y Alemania, 1,7 toneladas. El comercio internacional se mantuvo estable, con un volumen aproximado de 5 toneladas, y alrededor de 50 países comunicaron haber importado más de 1 kilogramo.

## Otros ansiolíticos de tipo benzodiazepínico

93. La fabricación total comunicada de nordazepam aumentó de 329 millones de S-DDD en 2005 a 947 millones de S-DDD en 2006, pero en 2007 disminuyó a 479 millones de S-DDD, debido principalmente a la disminución de la fabricación en Suiza (367 millones de S-DDD). En 2007 no se comunicó fabricación alguna de camazepam, halazepam u oxazepam. La fabricación global de las restantes diez sustancias de ese grupo (clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, fludiazepam, ketazolam, loflazepato de etilo, medazepam, pinazepam, prazepam y tetrazepam) aumentó de 900 millones de S-DDD en 2006 a 1.200 millones de S-DDD en 2007.

## Otros ansiolíticos

### Meprobamato

94. Debido a su gradual sustitución por las benzodiazepinas, la fabricación de meprobamato, única sustancia de tipo no benzodiazepíncio incluida en la Lista IV que se utiliza como ansiolítico, disminuyó continuamente, de 750 toneladas a finales del decenio de 1970 a una media anual de 560 toneladas en el decenio de 1980 y de 290 toneladas en el de 1990. Desde 2000 la fabricación media anual ha sido de 230 toneladas. En 2005, la fabricación mundial se redujo al nivel sin precedentes de 103 toneladas, pero volvió a aumentar en 2006, y en 2007 llegó a 215 toneladas, o sea, 179 millones de S-DDD (véase la figura 20). En 2007 la mayor parte de la producción mundial correspondió a China, que fabricó 155 toneladas. Dinamarca, el otro proveedor importante, produjo 60 toneladas en 2007. Además, los Estados Unidos fabricaron ese año 500 kilogramos. Casi todo el meprobamato fabricado en China y Dinamarca se exportó a alrededor de 40 países. Sudáfrica registró el nivel de existencias más elevado en 2007 (85 toneladas), seguida de Francia y Dinamarca, con 29 toneladas cada una, y Hungría, con 17 toneladas. China nunca ha comunicado datos sobre sus existencias de meprobamato.

95. Las importaciones de meprobamato registraron una media aproximada de 288 toneladas anuales en el quinquenio 2002-2007; unos 80 países comunicaron haber importado esa sustancia por lo menos en una ocasión durante ese período. El principal importador fue

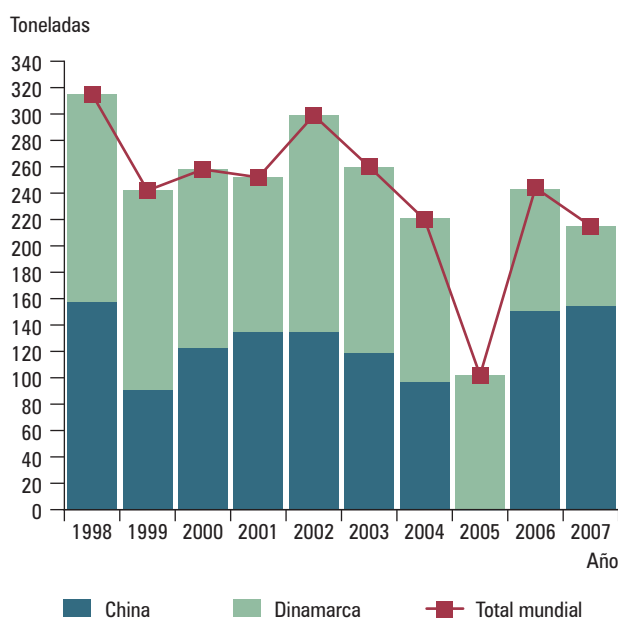
Francia, que adquirió una media de 97 toneladas al año en el período de 2002 a 2007, casi exclusivamente para consumo interno. Los demás importadores importantes en 2007 fueron Cuba y Sudáfrica (62 toneladas cada uno), Hungría (12 toneladas) y Rumanía (10 toneladas). Desde 1998, el consumo mundial de meprobamato ha registrado una media de 200 millones de S-DDD anuales. En 2007 el consumo mundial llegó a 145 millones de S-DDD.

## Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico

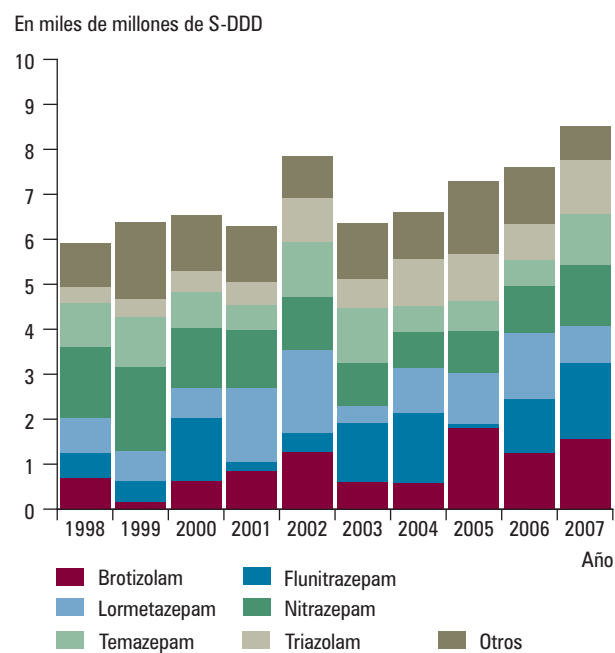
96. Hay 12 benzodiazepinas que se utilizan generalmente como sedantes hipnóticos: brotizolam, estazolam, flunitrazepam (la única benzodiazepina incluida en la Lista III), flurazepam, haloxazolam, loprazolam, lormetazepam, midazolam, nimetazepam, nitrazepam, temazepam y triazolam. Los comentarios sobre el flunitrazepam, sustancia que en 1995 se trasladó de la Lista IV a la Lista III, figuran en los párrafos 51 a 53 *supra*.

97. La fabricación total comunicada de las 12 sustancias de ese grupo ha ido aumentando gradualmente, de 5.900 millones de S-DDD en 1998 a un nuevo volumen sin precedentes, que en 2007 superó los 8.600 millones de S-DDD. En el período de 1998 a 2002, Bélgica, el Canadá y Suiza comenzaron a comunicar a la JIFE la fabricación de benzodiazepinas, lo que acercó los niveles calculados de consumo anual a los de la fabricación total (véanse las figuras 21 y 22).

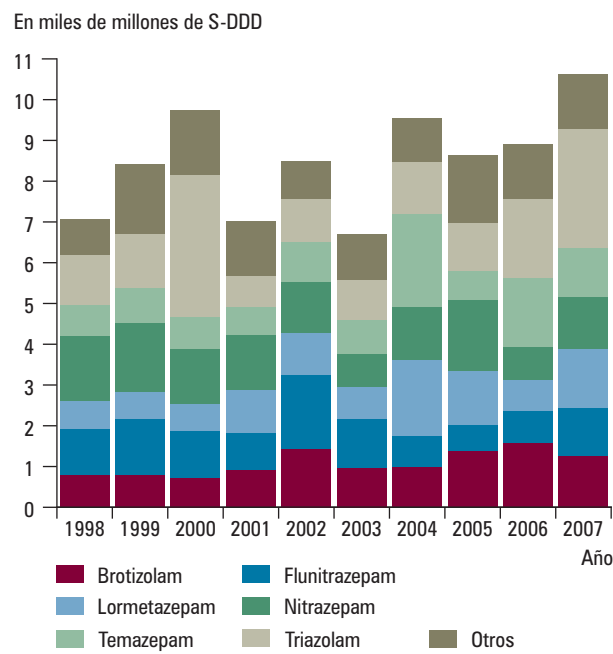
**Figura 20. Meprobamato: fabricación comunicada, en determinados países (1998-2007)**



**Figura 21. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico, fabricación total comunicada, por sustancias (1998-2007)**



**Figura 22. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado, por sustancias (1998-2007)**



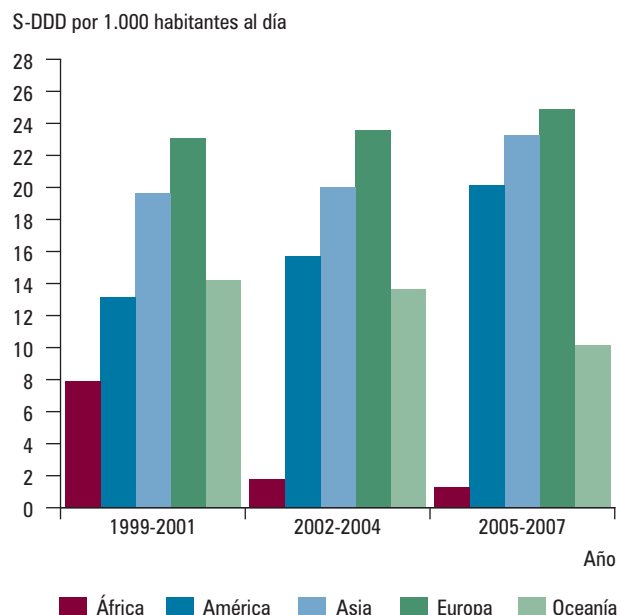
*Nota:* Para calcular el consumo mundial aproximado en un año determinado se utilizan los datos estadísticos proporcionados por los gobiernos, que se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

98. El consumo nacional medio calculado más alto de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico, expresado en S-DDD por 1.000 habitantes al día, ha correspondido habitualmente a Europa, seguida de Asia y América (véase la figura 23).

99. En 2007 la fabricación de flunitrazepam alcanzó los 1.700 millones de S-DDD, lo que representa el porcentaje más elevado (20%) de la fabricación global del grupo de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico (véase el párrafo 52 *supra*). En 2007 el segundo porcentaje más alto correspondió al brotizolam, con el 18%, o sea, 1.600 millones de S-DDD, seguido por el nitrazepam, con el 16% (1.400 millones de S-DDD). La fabricación de triazolam representó el 14% (1.200 millones de S-DDD), seguida por la de temazepam (13%, o sea, 1.100 millones de S-DDD), lormetazepam (10%, es decir, 809 millones de S-DDD) y estazolam (3%, o sea, 266 millones de S-DDD). El 6% restante de la fabricación mundial de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico correspondió en su conjunto al midazolam (259 millones de S-DDD), el flurazepam (152 millones de S-DDD), el nimetazepam (1 millón de S-DDD) y el lorazepam (131 millones de S-DDD) (véase la figura 24). En 2007 no se fabricó haloxazepam.

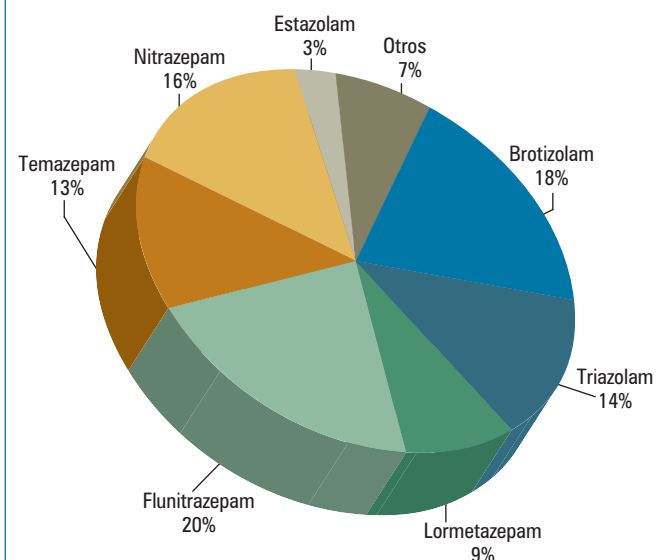
100. En la figura 25 se indican los principales fabricantes de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico en el período de 1998 a 2007. En 2007 Italia siguió siendo el

**Figura 23. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo nacional medio calculado, por regiones (1999-2007)**



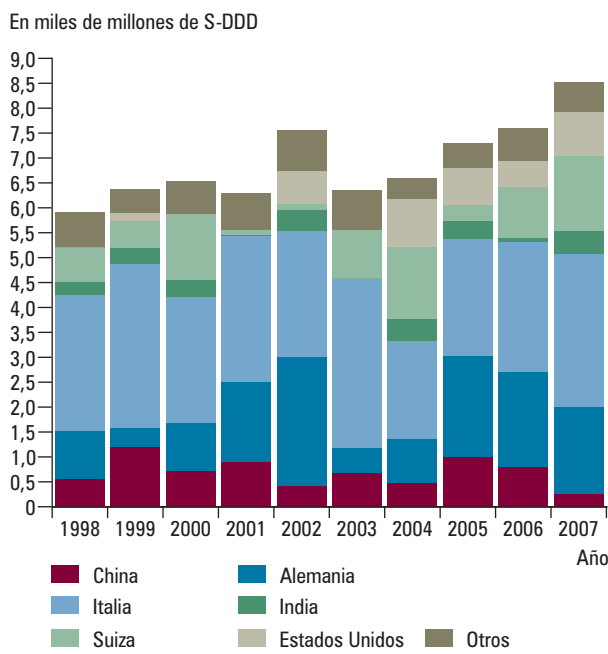
*Nota:* Para calcular el consumo anual medio durante un trienio se utilizan los datos estadísticos proporcionados por los gobiernos.

**Figura 24. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes correspondientes a las sustancias en la fabricación total comunicada (2007)**

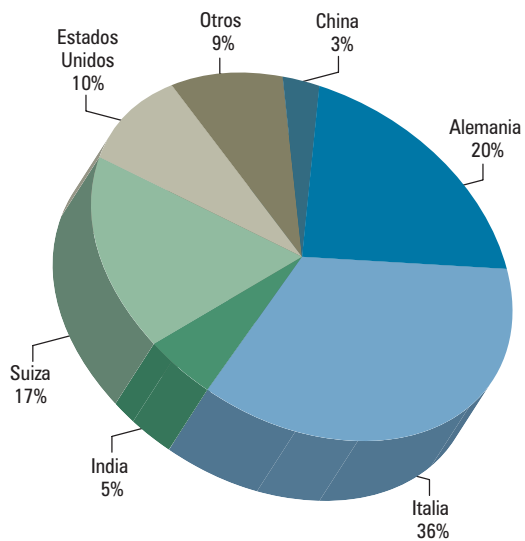


principal fabricante de las sustancias de ese grupo, con más de 3.000 millones de S-DDD, que representaron el 36% de la fabricación mundial (véase la figura 26).

**Figura 25. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, determinados países (1998-2007)**



**Figura 26. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación comunicada correspondientes a determinados países (2007)**



## Triazolam

101. El triazolam es un hipnótico potente que, junto con el brotizolam, tiene la S-DDD más baja de todas las sustancias sictotrópicas (0,25 miligramos). De él se fabrican varios cientos de kilogramos al año. En 2007 se comunicó la fabricación de una nueva cantidad sin precedentes de 300 kilogramos (1.200 millones de S-DDD).

Los Estados Unidos, que notificaron haber fabricado 225 kilogramos en 2007, siguieron siendo el principal fabricante. También lo fabrican Italia, Francia y la India. China, el Japón y España, que antes fabricaban triazolam, no comunicaron ninguna fabricación en 2007.

102. Los principales exportadores de triazolam fueron los Estados Unidos e Italia, en ese orden. Además, Australia, Bélgica y Suiza lo importan y reexportan habitualmente. El Japón siguió siendo el principal importador, y en 2007 representó el 58% de las importaciones mundiales. Los Estados Unidos, que consumieron 556 kilogramos (2.200 millones de S-DDD) en 2007, fueron el principal consumidor durante ese año, seguidos del Japón, con 122 kilogramos (488 millones de S-DDD).

## Lormetazepam

103. La fabricación de lormetazepam aumentó de manera constante desde 1991 y alcanzó un volumen máximo de 1,9 toneladas en 2002. Tras disminuir bruscamente en 2003 a 380 kilogramos, repuntó en 2004 hasta alcanzar un total de 1,5 toneladas en 2006. En 2007, la fabricación mundial volvió a disminuir, reduciéndose a 809 kilogramos. Esas cifras reflejaron las fluctuaciones de la fabricación en Alemania e Italia, los dos productores principales. Ambos países son también los mayores exportadores de lormetazepam. Además, Francia, España y los Países Bajos son reexportadores importantes, que importan y exportan varios cientos de kilogramos anuales. El consumo mundial calculado aumentó de 415 kilogramos en 1997 a 1,9 toneladas en 2004, pero disminuyó en los años siguientes y en 2007 se había reducido a 1,5 toneladas. Los principales consumidores fueron Francia, España, Italia, Bélgica, Alemania, el Japón e Irlanda, en ese orden.

## Nitrazepam

104. La fabricación mundial de nitrazepam, que había ido disminuyendo lentamente en años recientes, de un volumen superior a las 9 toneladas en 1999 a 4 toneladas en 2004, volvió a aumentar en 2007, alcanzando las 6,9 toneladas. Fabricaron esa sustancia Italia (4 toneladas en 2007), la India (1,9 toneladas) y China (1 tonelada). Las exportaciones de nitrazepam, que habían registrado una media aproximada de 6 toneladas anuales en el período de 1998 a 2002, alcanzaron las 5,1 toneladas en 2007. Como en otros años, Italia siguió siendo el principal exportador, y en 2007 representó el 58% del total de exportaciones. Muchos países importan nitrazepam. Desde 1998, alrededor de 80 han comunicado haberlo importado por lo menos una vez en cantidades superiores a 1 kilogramo. El Japón siguió siendo el principal importador (1,3 toneladas), seguido de Cuba (550 kilogramos), el Reino Unido (546 kilogramos), Italia (480 kilogramos) y Hungría (201 kilogramos).

## **Temazepam**

105. Los Estados Unidos, Italia y Polonia fabrican temazepam, en cantidades de entre 10 y 25 toneladas anuales. En 2007 la fabricación mundial de esa sustancia fue de 22,6 toneladas, volumen que correspondió a Italia en casi su totalidad y a la India (20 kilogramos). Los Estados Unidos, que fabrican intermitentemente cantidades de entre 2 y 3 toneladas anuales, no fabricaron temazepam en 2007.

106. Los Estados Unidos fueron el principal importador, con 7,4 toneladas en 2007, seguidos del Reino Unido (4,4 toneladas), el Canadá (1,6 toneladas), los Países Bajos (1,1 toneladas) y Alemania (1 tonelada). Anualmente unos 30 países comunican la importación de cantidades superiores a 1 kilogramo. En 2007 los Estados Unidos fueron el principal consumidor, con el 44% del consumo mundial calculado (535 millones de S-DDD), seguido del Reino Unido, con el 17% (201 millones de S-DDD).

## **Brotizolam**

107. El brotizolam, potente hipnótico con la misma S-DDD el triazolam (0,25 miligramos), se incluyó en 1995 en la Lista IV del Convenio de 1971. El primer país que comunicó haber fabricado esa sustancia, en 1997, fue Alemania, que produce varios cientos de kilogramos anuales, mientras que Italia y el Japón fabrican varias decenas de kilogramos al año. En 2007, la fabricación total llegó a 338 kilogramos. El principal importador es el Japón. Alemania y Suiza también importan cantidades considerables, que destinan a la reexportación. En 2007, una docena de países comunicaron importaciones en cantidades superiores a 1 kilogramo, por un total de 461 kilogramos. En 2007, el consumo mundial calculado ascendió a casi 1.300 millones de S-DDD; el 89% de ese volumen correspondió al Japón (617 millones de S-DDD) y a Alemania (497 millones de S-DDD).

## **Estazolam**

108. En el período de 1998 a 2006 la fabricación mundial de estazolam osciló entre 1,5 toneladas y 3 toneladas anuales, que correspondieron principalmente a China, los Estados Unidos y el Japón. En 2007, disminuyó a 800 kilogramos, en gran medida a causa de su disminución en China. Los Estados Unidos no fabricaron estazolam en 2006 ni en 2007. Once países importaron esa sustancia en cantidades superiores a 1 kilogramo, y el 95% del total de esas importaciones en 2007 correspondió al Brasil, los Estados Unidos, Francia, Italia, el Japón, los Países Bajos y Portugal.

## **Midazolam**

109. La fabricación total comunicada de midazolam, que en el período de 2000 a 2004 se había mantenido estable en una media de 2,6 toneladas anuales, aumentó bruscamente en 2005 a 8,7 toneladas, segunda cantidad en importancia registrada hasta entonces, disminuyó a 2,7 toneladas en 2006 y en 2007 volvió a aumentar, hasta las 5,2 toneladas. El principal fabricante, con 2,4 toneladas, fue Suiza, seguida de Israel, el Brasil, la India e Italia, en ese orden. En 2007 las exportaciones mundiales, en parte por la reducción de las existencias de los fabricantes, ascendieron a 6,3 toneladas. El midazolam es de amplio consumo, y unos 80 países comunican habitualmente importaciones de esa sustancia. En 2007 sus principales importadores fueron Alemania, el Brasil, los Estados Unidos, Francia y Serbia, que en conjunto representaron el 50% de las importaciones mundiales.

## **Flurazepam**

110. Tras disminuir gradualmente de 10,6 toneladas en 1997 a 3,6 toneladas en 2004, la fabricación mundial de flurazepam aumentó un poco en 2005, hasta las 4,1 toneladas, y en 2007 llegó a 4,6 toneladas. El principal fabricante y exportador de esa sustancia es Italia, que satisface el 96% de la demanda mundial. En 2007, 27 países comunicaron haberla importado en cantidades superiores a 1 kilogramo. El principal importador fue Suiza (1,1 toneladas), al que correspondió en 2007 el 24% de las importaciones mundiales. Ese año los Estados Unidos, Alemania, el Canadá y España, en ese orden, también importaron cada uno cantidades considerables que oscilaron entre 500 kilogramos y 400 kilogramos.

## **Loprazolam**

111. La fabricación total comunicada de loprazolam ascendió a 131 kilogramos en 2007, y Francia es el único fabricante y principal exportador de esa sustancia. El Reino Unido (25 kilogramos en 2000) y España (202 kilogramos en 1993) son los únicos países que también han comunicado alguna vez la fabricación de loprazolam. En 2007, diez países comunicaron haber importado loprazolam en cantidades de al menos 1 kilogramo, habiendo importado cada uno entre 1 kilogramo y 25 kilogramos.

## **Antiepilépticos de tipo benzodiazepínico**

### **Clonazepam**

112. El clonazepam es una benzodiazepina que se utiliza principalmente como antiepiléptico. La fabricación total comunicada de esa sustancia, que en el período de

1998 a 2003 se mantuvo en una media anual aproximada de 4 toneladas, comenzó a aumentar en 2004 y llegó a 9,6 toneladas en 2007, el mayor volumen registrado hasta entonces. Ese aumento reflejó el registrado por la fabricación en Suiza, principal productor de la sustancia, que pasó de 1,9 toneladas en 2004 a 3,6 toneladas en 2007. Ese año, la India e Italia fabricaron 2,8 toneladas y 1,7 toneladas, respectivamente, seguidas por el Brasil, China y Polonia, que fabricaron cantidades que oscilaron entre 100 kilogramos y 600 kilogramos.

113. El comercio mundial de clonazepam ha aumentado de manera constante, de unas 0,5 toneladas en 1995 a 8,5 toneladas en 2007. El clonazepam es objeto de intenso comercio, y alrededor de 100 países comunicaron importaciones de esa sustancia en cantidades superiores a 1 kilogramo. En 2007 los principales importadores fueron el Brasil, el Canadá y los Estados Unidos (más de 1 tonelada cada uno). La República Islámica del Irán, Suiza y la Argentina, en ese orden, también importaron cantidades considerables. El consumo mundial calculado también ha registrado una tendencia ascendente desde mediados del decenio de 1990, con un aumento constante que lo llevó de 273 millones de S-DDD en 1996 a una nueva cifra sin precedentes de 981 millones de S-DDD en 2007. Los Estados Unidos siguieron siendo el principal consumidor (164 millones de S-DDD), seguidos del Brasil (132 millones de S-DDD), la República Islámica del Irán (89 millones de S-DDD), la Argentina e Italia (61 millones de S-DDD cada uno).

## **Barbitúricos empleados como sedantes hipnóticos y antiepilepticos**

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

114. Los siete barbitúricos incluidos en la Lista IV se relacionan farmacológicamente con los de la Lista III. Cinco de esas siete sustancias, a saber, el 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) en el tratamiento del insomnio intratable. Ya no se utilizan como sedantes diurnos. Las dos sustancias restantes, el fenobarbital y el metilfenobarbital<sup>7</sup>, tienen más propiedades y se utilizan también como antiepilepticos (barbitúricos de acción prolongada). El barbital, el fenobarbital y el metilfenobarbital se incluyeron en la Lista IV cuando se aprobó el Convenio de 1971, y las otras cuatro sustancias se agregaron a esa Lista en 1987. La que más se consume del grupo de los barbitúricos sigue siendo el fenobarbital.

<sup>7</sup>Véase información detallada sobre los niveles de consumo de fenobarbital en el cuadro IV.

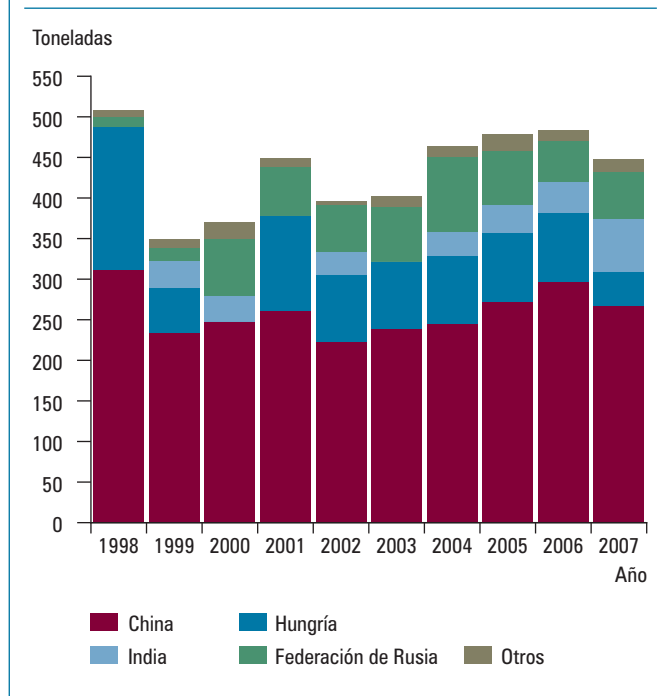
115. La fabricación total comunicada de esos barbitúricos (tanto para usos médicos directos como para fabricar sustancias no sicolíticas) ha venido aumentando gradualmente, hasta llegar a 5.400 millones de S-DDD en 1998. Se redujo por breve lapso, a menos de 4.000 millones de S-DDD en los años 1999 y 2000, y luego volvió a aumentar gradualmente hasta alcanzar una media de 4.900 millones de S-DDD en el período de 2005 a 2007. En el período de 2003 a 2007, el fenobarbital representó en promedio el 95% de la fabricación total de los barbitúricos incluidos en la Lista IV (expresada en S-DDD). El barbital ocupó el segundo lugar, con el 4,4% de la fabricación total, seguido del metilfenobarbital, el alobarbital y el secbutabarbital. Desde 1996 no se ha comunicado fabricación de vinilbital, y desde 1999 en el caso de butobarbital.

116. Los países que en los últimos años registraron las mayores tasas calculadas de consumo de los barbitúricos empleados como sedantes hipnóticos fueron, en orden decreciente, Hungría, Jordania, Polonia, China, Dinamarca y el Japón, con una media de entre 0,3 y 1,2 de S-DDD por 1.000 habitantes al día. En cuanto a los barbitúricos empleados como antiepilepticos que figuran en la Lista IV, los países que registraron las tasas más elevadas de consumo en el período de 2003 a 2007 fueron el Brasil, Bulgaria, Croacia, Cuba, la Federación de Rusia, Kazajstán, Letonia, Rumania y Ucrania, que consumieron una media de entre 5 y 18 de S-DDD por 1.000 habitantes al día.

117. Tras aumentar gradualmente desde 1999, la fabricación total comunicada de fenobarbital se ha mantenido relativamente estable desde 2003, con una media de 469 toneladas anuales. En 2007 se fabricaron 447 toneladas. El principal fabricante ha sido China, país al que en los últimos cinco años correspondió el 60% de la producción mundial. Los demás fabricantes importantes de fenobarbital en 2007 fueron la India (65 toneladas), la Federación de Rusia (58 toneladas), Hungría (41 toneladas), el Japón (10 toneladas) y Alemania (4 toneladas) (véase la figura 27). En el período de 2003 a 2007, el Brasil y los Estados Unidos también comunicaron haberlo fabricado.

118. El fenobarbital sigue siendo una de las sustancias sicolíticas de más intenso comercio, y más de 160 países lo importaron por lo menos una vez en el período de 2003 a 2007, habiendo registrado su comercio un volumen medio de 304 toneladas anuales en el mismo período. En 2007, los principales importadores fueron Suiza (37 toneladas), Ucrania (26 toneladas), los Estados Unidos (26 toneladas), el Brasil (24 toneladas), Alemania (18 toneladas), Francia (13 toneladas), la Federación de Rusia (13 toneladas), el Reino Unido (10 toneladas), el Japón (8,5 toneladas) y Jordania (8 toneladas), países que en su conjunto representaron el 67% del total. Los principales exportadores siguieron siendo Alemania, China,

**Figura 27. Fenobarbital: fabricación total comunicada, en determinados países (1998-2007)**



Dinamarca, Hungría, la India y Suiza, a los que correspondió en su conjunto el 96% del total.

119. La fabricación total comunicada de barbital se mantuvo estable en el período de 2003 a 2007, oscilando en torno a las 102 toneladas (203 millones de S-DDD). China siguió siendo el principal fabricante, con el 98% de la fabricación mundial en ese mismo período. En el Japón y algunos otros países el barbital se destina a usos industriales relacionados con la fabricación de sustancias no sictotrópicas, así como a su uso médico como sedante hipnótico. La media calculada del consumo industrial de barbital comunicada en el período de 2003 a 2007 fue de 1,3 toneladas, mientras que el uso médico directo de esa sustancia registró una media de 104 toneladas en el mismo período.

120. El volumen del comercio de barbital disminuyó marcadamente entre 1998 y 2002, pero en los cinco años posteriores se estabilizó en 16 toneladas anuales y 50 países lo importaron por lo menos una vez en el período de 2003 a 2007. Como en otros años, más del 90% de las exportaciones mundiales de 2007 correspondió a China y Alemania. En ese período los principales importadores fueron Alemania (principalmente para la reexportación), los Estados Unidos, el Japón y la República de Corea.

121. En el último decenio la fabricación de metilfenobarbital osciló entre 0,8 toneladas y 5,9 toneladas. En 2007, su fabricación mundial ascendió a 1,8 toneladas (18 millones de S-DDD). Durante ese período, los

fabricantes habituales fueron la India (967 kilogramos en 2007), Suiza (no fabricó en 2007) y los Estados Unidos (823 kilogramos). En los últimos años, Croacia, Eslovenia e Italia han registrado las tasas más elevadas de consumo de metilfenobarbital.

122. El comercio internacional de metilfenobarbital ha oscilado en los últimos años en torno a una media de 2,9 toneladas anuales. Los principales exportadores siguieron siendo Suiza, Alemania y la India. En el período de 2003 a 2007 los mayores importadores fueron Alemania (para la reexportación), Croacia y los Estados Unidos, pero en el mismo período lo importaron otros 14 países.

123. Entre 1996 y 2005, Alemania fue el único país que comunicó haber fabricado alobarbital, en cantidades que oscilaron entre 393 kilogramos y 4 toneladas. En 2006 y 2007 empezó a fabricarlo Bélgica, que ese último año comunicó una producción de 1,4 toneladas (14 millones de S-DDD) (principalmente para la exportación). Las existencias totales fueron en disminución hasta 2005 y han repuntado desde entonces, hasta llegar a 2,2 toneladas a finales de 2007.

124. Las exportaciones totales de alobarbital disminuyeron de 5,5 toneladas en 1998 a 2,9 toneladas en 2007. En 2006 el principal exportador, en lugar de Alemania, pasó a ser Bélgica. En 2007, los grandes importadores fueron Alemania (1,4 toneladas, principalmente para la reexportación), Jordania (630 kilogramos), Polonia (225 kilogramos) y Suiza (200 kilogramos para la reexportación). En años recientes los principales consumidores han sido Hungría, Polonia y Jordania.

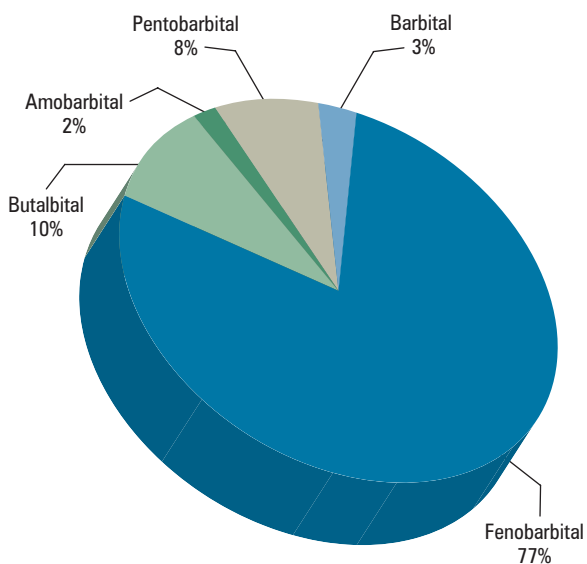
125. La fabricación total de sebutabarbital disminuyó de forma pronunciada, de 653 kilogramos en 2002 (de los cuales el 78% se fabricó en los Estados Unidos) a 128 kilogramos en 2003. Aunque en 2004 y 2005 no se comunicó fabricación alguna de esa sustancia, con posterioridad los Estados Unidos la reanudaron y produjeron 48 kilogramos en 2007. En los últimos cinco años sólo Alemania, los Estados Unidos, el Líbano y Suiza han comunicado el comercio de sebutabarbital.

126. El último país que comunicó haber fabricado butobarbital fue Dinamarca, en 1998 (1,3 toneladas). Por tal razón, las existencias mundiales de esa sustancia, que ese año ascendían a 1,7 toneladas, disminuyeron en 2007 a 34 kilogramos. El total de las importaciones en 2007 llegó a 15 kilogramos.

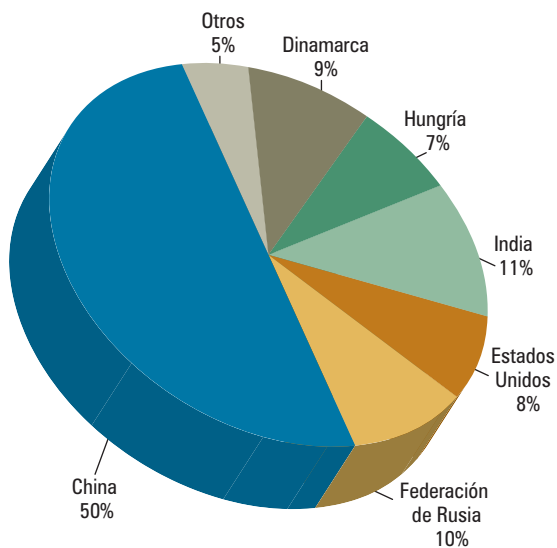
127. De los 12 barbitúricos enumerados en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971, el 98,7% de la fabricación total comunicada en el quinquenio 2003-2007 correspondió por término medio a las cinco sustancias siguientes: fenobarbital (78%), butalbital (8,6%), pentobarbital (6,9%), barbital (3%) y amobarbital (2,6%). En

la figura 28 se presenta el porcentaje de cada una de esas sustancias en la fabricación total en 2007. Ese año, China (50%), la India (11%), la Federación de Rusia (10%), los Estados Unidos (8%), Dinamarca (7%), Hungría (7%), Alemania (3%) y el Japón (2%) representaron en conjunto el 98% de la fabricación total de todas las sustancias del grupo de los barbitúricos (véase la figura 29).

**Figura 28. Barbitúricos enumerados en las Listas II, III y IV: porcentajes de la fabricación total comunicada correspondientes a las sustancias (2007)**



**Figura 29. Barbitúricos enumerados en las Listas II, III y IV: porcentajes de la fabricación total comunicada correspondientes a determinados países (2007)**



## Otros sedantes hipnóticos

128. Cinco sustancias del grupo de los sedantes hipnóticos de la Lista IV no son ni barbitúricos ni benzodiazepinas. Mientras que el etclorvinol, el etinamato y la metiprilona figuran en esa Lista desde que se aprobó el Convenio de 1971, las otras dos sustancias, el ácido *gamma*-hidroxibutírico (GHB) y el zolpidem se agregaron al grupo de los sedantes hipnóticos de la Lista IV en 2001.

129. La última vez que se comunicó la fabricación de etclorvinol fue en 1999, y lo hicieron los Estados Unidos (1,3 toneladas), en tanto que la utilización de esa sustancia se suspendió en 2001. El último país en comunicar la fabricación de etinamato, en 1988, fue Alemania (500 kilogramos), y el último en comunicar la de metiprilona fueron los Estados Unidos, en 1990 (2,1 toneladas). Desde 1991 no se ha comunicado la fabricación ni el comercio internacional de ninguna de esas dos sustancias.

130. Los datos sobre el GHB son limitados. Después de que esa sustancia se sometiera a fiscalización internacional, en 2001, y con la instauración de medidas de fiscalización a nivel nacional, ha ido aumentando el número de países que han podido comunicar la fabricación y el comercio de GHB. Esa sustancia se utiliza principalmente para el tratamiento de la narcolepsia y, con menor frecuencia, del alcoholismo. El GHB se fabrica sobre todo en Alemania, los Estados Unidos, Letonia y Ucrania, así como, ocasionalmente, en China y Francia. En 2007 el principal fabricante fueron los Estados Unidos (18,6 toneladas), seguidos de Alemania (8,5 toneladas) y Ucrania (1,2 toneladas). Como en otros años, el principal exportador siguió siendo Alemania, con 7,9 toneladas en 2007, y los importadores más importantes fueron Italia (7,3 toneladas) y el Reino Unido (1,9 toneladas). En el período de 2002 a 2007 alrededor de 30 países comunicaron haber importado por lo menos en una ocasión más de 1 kilogramo de GHB.

131. Existen datos sobre el zolpidem correspondientes al período de 2001 a 2007 respecto de varios países. En ese período la fabricación mundial osciló entre 51 toneladas (en 2002) y 24,2 toneladas (en 2007). El principal fabricante fue Francia, país al que correspondió el 50% de la producción mundial en 2007 y al que siguieron la República Checa (3,3 toneladas), la Argentina (2,9 toneladas), Israel (2,7 toneladas), la India (1,9 toneladas) y los Estados Unidos (1,4 toneladas). En los últimos años también han comunicado la fabricación de zolpidem Alemania, China, Eslovaquia y España. El principal exportador fue Francia, con el 67% de las exportaciones mundiales (44,1 toneladas). El zolpidem se utiliza mucho, sobre todo para el tratamiento a corto plazo del insomnio. En 2007, el principal consumidor fueron los Estados Unidos, con 8,6 toneladas, seguidos del Japón, Polonia,

la Argentina, Israel y Alemania, en ese orden, que consumieron entre 1 y 2 toneladas cada uno. En el quinquenio 2002-2007 más de 100 países comunicaron haber importado zolpidem por lo menos una vez en cantidades superiores a 1 kilogramo.

## **Analgésicos**

132. La lefetamina (SPA) es el único analgésico incluido en la Lista IV. Desde 1996 no se ha comunicado la fabricación ni el comercio de esa sustancia.

## Tables of reported statistics

The tables in the present section contain the statistical information on psychotropic substances in Schedules I-IV of the 1971 Convention furnished to INCB by Governments in accordance with article 16 of the Convention. As few Governments have reported the movement of substances listed in Schedule I, a brief statistical table, including statistics on total manufacture of those substances for the three-year period 2005-2007 and on stocks of and international trade in those substances for 2007, is provided. With regard to the statistical tables for substances in Schedules III and IV, it should be noted that, although the majority of countries and territories reported on substances in all schedules, some Governments have not yet extended control measures of the 1971 Convention to all of the substances listed in Schedules III and IV. Therefore, for certain substances, the statistical data available to INCB may only present a partial picture of the global manufacture of and trade in those substances.

With respect to substances in Schedules I and II, Governments are requested by INCB to report quantities in grams. While the gram (g) is the unit of weight used in the statistics on substances in Schedule I, the kilogram (kg) is the unit of weight used for the statistics on substances in Schedules II, III and IV. If a country has reported the movement of less than 500 grams of a substance in Schedule II, that has not been included in the statistical tables. However, such small quantities, as well as fractions of kilograms, have been considered when calculating the total manufacture, import and export of each substance. Therefore, for substances in Schedule II, the total generally exceeds the sum of the individual quantities expressed in full kilograms.

For substances in Schedule II, the presentation of the statistical data is made substance by substance. For each substance, the first part refers exclusively to data obtained from manufacturing countries. The second and third parts refer to international trade. For substances in Schedule III, the manufacture of all substances is presented in the first part, while the second and third parts show international trade in all substances. For Schedules II and III, data for the

years 2003-2007 are presented. Tables for substances in Schedule IV contain data for the years 2005-2007 only. For technical reasons, substances in Schedule IV were divided into the following five groups for the presentation of data on manufacture and international trade:

- Group I:** Central nervous system stimulants;
- Group II:** Anxiolytics, first part:  
main benzodiazepines and meprobamate;
- Group III:** Anxiolytics, second part:  
less common benzodiazepines;
- Group IV:** Benzodiazepines:  
sedative-hypnotics and anti-epileptics;
- Group V:** Sedative-hypnotics and barbiturate-type  
anti-epileptics.

Amineptine, aminorex, 2C-B, camazepam, ethchlorvynol, ethinamate, etilamfetamine, fencamfamin, lefetamine (SPA), mefenorex, mesocarb, methyprylon, phenmetrazine and pyrovalerone were not included in any table since reports on these substances have been very limited.

The following symbols are used in the tables:

A dash (—) indicates nil or less than 500 grams in the case of substances in Schedule II, III or IV (less than 500 milligrams in the case of substances in Schedule I);

A question mark (?) indicates that a statistical report was not furnished;

Two dots (..) indicate that a statistical report was furnished but data are not available for the substance in question.

## Tableaux statistiques

Les tableaux de la présente section contiennent les renseignements statistiques sur les substances psychotropes inscrites aux Tableaux I à IV de la Convention de 1971 qui ont été fournis à l'OICS par les pays conformément à l'article 16 de la Convention. Les pays qui ont signalé un mouvement de substances inscrites au Tableau I étant peu nombreux, on a indiqué dans un tableau statistique sommaire les quantités totales de ces substances fabriquées au cours de la période triennale 2005-2007, ainsi que les stocks et les échanges internationaux en 2007. 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 deuxièmes et

troisième parties. Pour les Tableaux II et III, les renseignements sont indiqués pour les années 2003 à 2007. Les tableaux portant sur les substances inscrites au Tableau IV contiennent des renseignements pour les années 2005 à 2007 seulement. Pour des raisons techniques, les données sur la fabrication et le commerce international des substances inscrites au Tableau IV ont été réparties en cinq groupes:

**Groupe I:** Stimulants du système nerveux central;

**Groupe II:** Anxiolytiques, première partie:  
principales benzodiazépines et méprobamate;

**Groupe III:** Anxiolytiques, deuxième partie:  
benzodiazépines moins courantes;

**Groupe IV:** Benzodiazépines:  
sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques;

**Groupe V:** Sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique.

L'amineptine, l'aminorex, le 2C-B, le camazépam, l'éthchlorvynol, l'éthinamate, l'étilamfétamine, la fencamfamine, la léfétamine (SPA), le méfénorex, le mésocarbe, la méthypyrylone, la phenmétrazine et la pyrovalérone ne sont inclus dans aucun tableau. Très peu de rapports ont été reçus concernant ces substances.

Les symboles suivants sont utilisés dans les tableaux:

Un tiret (—) indique une quantité nulle ou inférieure à 500 grammes dans le cas des substances des Tableaux II, III ou IV ou inférieure à 500 milligrammes dans le cas des substances du Tableau I;

Un point d'interrogation (?) indique que le rapport statistique n'a pas été communiqué;

Deux points (..) indiquent que le rapport statistique a été communiqué, mais qu'aucune information n'est disponible pour la substance en question.

## Cuadros estadísticos

Los cuadros de la presente sección contienen la información estadística sobre las sustancias sicotrópicas de las Listas I a IV del Convenio de 1971 suministradas a la JIFE por los Gobiernos de conformidad con lo dispuesto en el artículo 16 del Convenio. Dado que muy pocos Gobiernos han informado del movimiento de sustancias de la Lista I, sólo se presenta un breve cuadro estadístico sobre esas sustancias, en que se incluyen estadísticas sobre su fabricación total en el trienio comprendido entre 2005 y 2007 y sobre las existencias y el comercio internacionales de esas sustancias en 2007. 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 2003 a 2007. En los cuadros correspondientes a las sustancias de la Lista IV figuran datos correspondientes a los años 2005 a 2007 solamente. Por razones técnicas, las sustancias de la Lista IV se dividieron en los cinco grupos siguientes para fines de presentación de los datos sobre fabricación y comercio internacionales:

- Grupo I:** Estimulantes del sistema nervioso central;
- Grupo II:** Ansiolíticos, primera parte:  
principales benzodiazepinas y meprobamato;
- Grupo III:** Ansiolíticos, segunda parte:  
benzodiazepinas menos comunes;
- Grupo IV:** Benzodiazepinas:  
hipnótico-sedantes y antiepilepticos;
- Grupo V:** Barbitúricos empleados como hipnótico-sedantes y antiepilepticos.

Amineptina, aminorex, 2C-B, camazepam, etclorvinol, etinamato, etilamfetamina, fencanfamina, lefetamina (SPA), mefenorex, mesocarbo, metiprilon, fenmetracina y pirovalerona no han sido incluidos en ningún cuadro, ya que la información sobre esas sustancias ha sido muy limitada.

En los cuadros se utilizan los siguientes símbolos:

El guion largo (—) indica cero o una cantidad inferior a 500 gramos en el caso de las sustancias de las Listas II, III o IV, o a 500 miligramos en el caso de las sustancias de la Lista I;

El signo de interrogación (?) indica un informe estadístico no comunicado;

Los dos puntos suspensivos (..) indican que el informe estadístico fue comunicado, pero no se dispone de información sobre la sustancia en cuestión.



<b>A. Substances listed in Schedule I</b>	
Reported statistics on substances listed in Schedule I of the 1971 Convention.....	121
<b>A. Substances inscrites au Tableau I</b>	
Statistiques communiquées sur les substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 .....	121
<b>A. Sustancias incluidas en la Lista I</b>	
Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio de 1971 .....	121



**Table A. Reported statistics on substances in Schedule I  
of the 1971 Convention**

**Tableau A. Statistiques communiquées sur les substances inscrites  
au Tableau I de la Convention de 1971**

**Cuadro A. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias  
de la Lista I del Convenio de 1971**

Substance  Sustancia	Country  Pays  País	Movement in manufacturing countries (grams)			
		Total quantity manufactured, 2005-2007	Manufacturers' stocks at the end of 2007	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
		Quantité totale fabriquée, 2005-2007	Stocks des fabricants à la fin de 2007	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2007 des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2007 de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2007	—
(+) -Lysergide (LSD)..... (+) -Lisérgida (LSD)	Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	5 33 <b>38</b>	397 58 <b>455</b>	1 <b>1</b>	—
4-methylaminorex .....	United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	—	168 <b>168</b>	—	—
Brolamfetamine (DOB)..... Brolamféamine (DOB) Brolanfetamina (DOB)	United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	—	30 <b>30</b>	—	—
Cathinone..... Catinona	Australia — Australie Ireland — Irlande — Irlanda Israel — Israël United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	1 4 3 3 <b>11</b>	3 81 <b>84</b>	—	—
DET .....	United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	—	6 <b>6</b>	—	—
DMA .....	Australia — Australie United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	2 5 130 500 <b>5 130 502</b>	17 544 <b>17 544</b>	—	—
DMT.....	Australia — Australie Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	25	22 32 <b>54</b>	—	1 <b>1</b>
Eticyclidine (PCE) .....	United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	—	60 <b>60</b>	—	—

**Table A. Reported statistics on substances in Schedule I  
of the 1971 Convention (continued)**

**Tableau A. Statistiques communiquées sur les substances inscrites  
au Tableau I de la Convention de 1971 (suite)**

**Cuadro A. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias  
de la Lista I del Convenio de 1971 (continuación)**

Movement in manufacturing countries (grams) Mouvements dans les pays fabricants (en grammes) Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance  Sustancia	Country  Pays  País	Total quantity manufactured, 2005-2007	Manufacturers' stocks at the end of 2007	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
		Quantité totale fabriquée, 2005-2007	Stocks des fabricants à la fin de 2007	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2007 des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2007 de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2007	
Etryptamine .....	Switzerland — Suisse — Suiza	39			
Etryptamine Etriptamina	<b>Total</b>	—	<b>39</b>	—	—
MDMA .....	Australia — Australie Denmark — Danemark — Dinamarca Hungary — Hongrie — Hungría Ireland — Irlande — Irlanda Israel — Israël Poland — Pologne — Polonia Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos	71 13 18 15 66 65 38 151	4 5 9 17 2 30	2	1
	<b>Total</b>	<b>437</b>	<b>657</b>		3
Mescaline .....	Australia — Australie Czech Rep. — Rép. tchèque — Rep. Checa Sweden — Suède — Suecia Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos	1 34 12 32	2 7 1	1	—
Mescalina	<b>Total</b>	<b>47</b>	<b>41</b>		
Methcathinone.....	Australia — Australie Germany — Allemagne — Alemania United States — États-Unis — Estados Unidos	2 2 3	1 74	—	11
Méthcathinone Metcatinona	<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>75</b>		11
MMDA .....	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	17 17	—	—
N-ethyl MDA .....	Australia — Australie Ireland — Irlande — Irlanda Israel — Israël Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos	6 16 10 50 15	5 2 5 143	2 9 11	1
N-éthyl MDA N-etyl MDA	<b>Total</b>	<b>97</b>	<b>155</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)**

Substance  Sustancia	Country  Pays  País	Movement in manufacturing countries (grams)  Mouvements dans les pays fabricants (en grammes)  Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)			
		Total quantity manufactured, 2005-2007  Quantité totale fabriquée, 2005-2007  Cantidad total fabricada (2005 a 2007)	Manufacturers' stocks at the end of 2007  Stocks des fabricants à la fin de 2007  Existencias de los fabricantes a fines de 2007	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
		of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2007 des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2007 de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2007			
N-hydroxy MDA..... N-hidroxi MDA	United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	—	38 <b>38</b>	—	—
PMA.....	Australia — Australie Denmark — Danemark — Dinamarca Israel — Israël Poland — Pologne — Polonia Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	12 120 163 1 2 13 3 <b>120 181</b>	13 36 49	—	284 <b>284</b>
Psilocine, Psilotsin..... Psilocine, Psilotsine Psilocina, Psilotsina	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	20 13 <b>33</b>	3 21 24	—	—
Psilocybine..... Psilocibina	Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	7 7	301 53 <b>354</b>	1 1	—
Rolicyclidine (PHP, PCPY) ... Roliciclidina (PHP, PCPY)	United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	—	30 <b>30</b>	—	—
STP, DOM.....	Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	71 71	71 56 <b>127</b>	—	—
Tenamfetamine (MDA)..... Tenamfétamine (MDA) Tenanfetamina (MDA)	Australia — Australie Ireland — Irlande — Irlanda Israel — Israël Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	61 23 18 187 123 <b>412</b>	7 3 17 186 <b>213</b>	5 10 15	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, 2005-2007	Manufacturers' stocks at the end of 2007	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
		Quantité totale fabriquée, 2005-2007	Stocks des fabricants à la fin de 2007	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2007	
Tenocyclidine (TCP)..... Ténocyclidine (TCP) Tenociclidina (TCP)	United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	—	15 <b>15</b>	—	—
Tetrahydrocannabinol..... Tétrahydrocannabinol Tetrahidrocannabinol	United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	1 466 058 <b>1 466 058</b>	603 824 <b>603 824</b>	—	—
TMA.....	Australia — Australie United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	4 100 <b>104</b>	8 <b>8</b>	—	—

## **B. Substances listed in Schedule II**

Table B.1. Manufacturing countries.....	127
Table B.2. Exports .....	143
Table B.3. Imports .....	145

## **B. Substances inscrites au Tableau II**

Tableau B.1. Pays fabricants.....	127
Tableau B.2. Exportations .....	143
Tableau B.3. Importations .....	145

## **B. Sustancias incluidas en la Lista II**

Cuadro B.1. Países fabricantes .....	127
Cuadro B.2. Exportaciones .....	143
Cuadro B.3. Importaciones .....	145



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

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

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

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

#### Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina

		kg	kg	kg	kg	kg
Argentina . . . . .	2003	—	—	1	—	—
Argentine	2004	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
Canada . . . . .	2003	—	—	8	—	1
Canadá	2004	—	—	—	—	47
	2005	—	—	114	—	19
	2006	—	—	—	—	27
	2007	—	—	92	—	24
Chile . . . . .	2003	—	—	4	—	10
Chili	2004	—	—	—	—	10
	2005	—	—	2	—	21
	2006	—	—	1	—	21
	2007	—	—	7	—	21
France . . . . .	2003	10 262 <sup>a,b</sup>	—	1 321	31	—
Francia	2004	8 384 <sup>a</sup>	—	1 156	70	—
	2005	10 930 <sup>a</sup>	—	1 585	37	—
	2006	4 046 <sup>a</sup>	—	1 998	75	—
	2007	6 071 <sup>a</sup>	—	471	30	—
Germany . . . . .	2003	2 518	—	6	—	1
Allemagne	2004	—	—	—	—	38
Alemania	2005	977	953	24	—	1
	2006	—	—	24	—	38
	2007	—	—	24	—	3
Israel . . . . .	2003	—	—	2	—	2
Israël	2004	—	—	1	—	—
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
Netherlands. . . . .	2003	—	—	1	—	1
Pays-Bas	2004	—	—	4	3	6
Países Bajos	2005	—	—	3	—	—
	2006	—	—	1	4	4
	2007	—	—	2	3	4
Russian Federation. . . . .	2003	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2004	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	2005	—	—	4	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—

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

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

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

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Sweden . . . . .</b>	2003	—	—	4	—	8
<b>Suède</b>	2004	—	—	4	—	7
<b>Suecia</b>	2005	—	—	5	—	7
<b>2006</b>	2006	—	—	7	—	7
<b>2007</b>	2007	—	—	1	—	—
<b>Switzerland . . . . .</b>	2003	—	—	11	—	—
<b>Suisse</b>	2004	—	—	11	—	—
<b>Suiza</b>	2005	—	—	3	—	—
<b>2006</b>	2006	—	—	—	—	—
<b>2007</b>	2007	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom . . . . .</b>	2003	—	—	6	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2004	—	—	12	1	1
<b>Reino Unido</b>	2005	—	—	—	—	—
<b>2006</b>	2006	—	—	16	1	—
<b>2007</b>	2007	—	—	3	1	—
<b>United States . . . . .</b>	2003	3 527 <sup>a</sup>	—	3 953	2	—
<b>États-Unis</b>	2004	6 208 <sup>a</sup>	—	4 542	79	—
<b>Estados Unidos</b>	2005	6 746 <sup>a</sup>	—	4 247	41	—
<b>2006</b>	2006	8 176 <sup>a</sup>	—	7 023	11	—
<b>2007</b>	2007	5 064 <sup>a</sup>	—	5 527	23	—
<b>Total . . . . .</b>	2003	16 307	—	5 317	33	23
	2004	14 592	—	5 730	153	109
	2005	18 653	953	5 987	78	48
	2006	12 222	—	9 070	91	97
	2007	11 135	—	6 127	57	52

**Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina**

<b>Canada . . . . .</b>	2003	—	—	54	—	99
<b>Canadá</b>	2004	—	—	103	—	176
<b>2005</b>	2005	—	—	39	—	268
<b>2006</b>	2006	—	—	12	—	120
<b>2007</b>	2007	—	—	11	—	179

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

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

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

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>France . . . . .</b> <b>Francia</b>	2003	5 404 <sup>c</sup>	1 599	1 497	255	—
	2004	5 576 <sup>c</sup>	2 832	734	250	—
	2005	5 229 <sup>c</sup>	399	798	206	—
	2006	2 638 <sup>c</sup>	—	663	218	—
	2007	3 679 <sup>c</sup>	—	288	78	—
<b>Israel . . . . .</b> <b>Israël</b>	2003	—	—	2	—	2
	2004	—	—	2	—	—
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
<b>Netherlands . . . . .</b> <b>Pays-Bas</b> <b>Países Bajos</b>	2003	—	—	3	—	5
	2004	—	—	9	6	21
	2005	—	—	8	9	16
	2006	—	—	8	9	19
	2007	—	—	5	7	16
<b>Sweden . . . . .</b> <b>Suède</b> <b>Suecia</b>	2003	—	—	2	—	3
	2004	—	—	5	—	3
	2005	—	—	1	—	—
	2006	—	—	2	—	3
	2007	—	—	1	—	2
<b>Switzerland . . . . .</b> <b>Suisse</b> <b>Suiza</b>	2003	—	—	99	3	5
	2004	—	—	1	3	2
	2005	—	—	4	2	5
	2006	—	—	2	2	3
	2007	—	—	—	2	1
<b>United Kingdom . . . . .</b> <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2003	—	—	26	1	48
	2004	—	—	33	—	1
	2005	—	—	44	3	50
	2006	—	—	15	3	4
	2007	—	—	8	—	26
<b>United States . . . . .</b> <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2003	3 459	—	5 567	123	—
	2004	5 163	—	4 531	157	—
	2005	6 199	—	4 968	104	—
	2006	9 115	—	7 143	104	—
	2007	8 517	—	8 664	204	—
<b>Total . . . . .</b>	2003	8 863	1 599	7 250	382	162
	2004	10 739	2 832	5 418	416	203
	2005	11 428	399	5 862	324	339
	2006	11 753	—	7 845	336	149
	2007	12 196	—	8 977	291	224

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

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

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

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Fenetyline — Fénétylline — Fenetilina**

		kg	kg	kg	kg	kg
Netherlands.....	2003	—	—	316	90	—
Pays-Bas	2004	—	—	280	36	—
Países Bajos	2005	—	—	212	68	—
	2006	—	—	143	68	—
	2007	—	—	76	68	—
Total.....	2003	—	—	316	90	—
	2004	—	—	280	36	—
	2005	—	—	212	68	—
	2006	—	—	143	68	—
	2007	—	—	76	68	—

**Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina**

France .....	2003	5 555 <sup>d</sup>	—	1	—	—
Francia	2004	6 010 <sup>d</sup>	—	1	—	—
	2005	6 453 <sup>d</sup>	—	194	—	—
	2006	2 435 <sup>d</sup>	—	149	—	—
	2007	2 829 <sup>d</sup>	—	108	2	—
Switzerland.....	2003	—	—	—	—	—
Suisse	2004	—	—	—	—	—
Suiza	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	1	—	2
United States .....	2003	2	—	140	—	—
États-Unis	2004	—	—	115	—	—
Estados Unidos	2005	—	—	140	—	—
	2006	—	—	129	—	—
	2007	—	—	225	—	—
Total.....	2003	5 557	—	141	—	—
	2004	6 010	—	116	—	—
	2005	6 453	—	334	—	—
	2006	2 435	—	278	—	—
	2007	2 829	—	334	2	—

**Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina**

Czech Republic.....	2003	48	46 <sup>e</sup>	1	—	—
République tchèque	2004	194	196 <sup>e</sup>	—	—	—
República Checa	2005	100	— <sup>e</sup>	100	—	—
	2006	—	100 <sup>e</sup>	—	—	—
	2007	—	120 <sup>e</sup>	—	—	—

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

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

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

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicolíticos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Levomethamphetamine — Lévodéphampétamine — Levometanfetamina (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>France . . . . .</b> <b>Francia</b>	2003	820	—	—	393	—
	2004	637	—	—	300	—
	2005	416	—	64	150	—
	2006	1 070	—	87	300	—
	2007	444	—	69	750	—
<b>Germany . . . . .</b> <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2003	—	1 985	2 315	—	—
	2004	—	—	2 315	—	—
	2005	3 102	2 143	3 272	—	—
	2006	—	586 <sup>e</sup>	2 079	—	—
	2007	—	—	2 079	—	—
<b>Italy . . . . .</b> <b>Italie</b> <b>Italia</b>	2003	270	270	30	—	—
	2004	—	300	150	—	300
	2005	—	—	150	—	150
	2006	—	—	150	—	300
	2007	—	—	—	—	750
<b>United States . . . . .</b> <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2003	606	—	258	—	—
	2004	640	—	424	—	—
	2005	682	—	198	—	—
	2006	673	—	259	—	—
	2007	594	—	224	—	—
<b>Total . . . . .</b>	2003	1 744	2 301	2 604	393	—
	2004	1 471	496	2 889	300	300
	2005	4 300	2 143	3 784	150	150
	2006	1 743	686	2 575	300	300
	2007	1 038	120	2 372	750	750

**Metamfetamine — Métabémftamine — Metanfetamina<sup>f</sup>**

<b>Chile . . . . .</b> <b>Chili</b>	2003	—	—	2	—	4
	2004	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	1
	2007	—	—	1	—	1
<b>France . . . . .</b> <b>Francia</b>	2003	4 380	—	5 925	2 505	—
	2004	4 085	—	6 546	2 582	—
	2005	3 103	—	6 831	2 352	—
	2006	3 510	—	7 027	700	200
	2007	5 362	—	10 220	2 201	—

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

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

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

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina<sup>f</sup> (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Germany .....</b>	2003	—	—	—	—	—
<b>Allemagne</b>	2004	2 523	2 523	—	—	—
<b>Alemania</b>	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
<b>Hungary.....</b>	2003	1 867	2 069	262	—	—
<b>Hongrie</b>	2004	4 053	2 070	2 245	—	—
<b>Hungría</b>	2005	1 807	1 380	2 672	—	—
	2006	—	1 380	1 292	—	—
	2007	—	—	601	—	—
<b>Ireland .....</b>	2003	—	—	—	—	—
<b>Irlande</b>	2004	—	—	475	—	—
<b>Irlanda</b>	2005	—	—	—	—	81
	2006	—	—	1	—	—
	2007	—	—	1	—	—
<b>Japan.....</b>	2003	—	—	1	—	—
<b>Japon</b>	2004	—	—	1	—	—
<b>Japón</b>	2005	—	—	1	—	—
	2006	—	—	1	—	—
	2007	—	—	1	—	—
<b>Switzerland.....</b>	2003	—	—	5	—	—
<b>Suisse</b>	2004	—	—	5	—	—
<b>Suiza</b>	2005	—	—	5	—	—
	2006	—	—	5	—	—
	2007	2 655	—	2 660	—	—
<b>United Kingdom .....</b>	2003	—	—	—	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2004	—	—	3	—	—
<b>Reino Unido</b>	2005	—	—	2	—	—
	2006	—	—	2	—	—
	2007	—	—	1	—	—
<b>United States .....</b>	2003	1 164 <sup>g</sup>	—	4 102	—	2 500
<b>États-Unis</b>	2004	983 <sup>g</sup>	—	3 772	—	2 500
<b>Estados Unidos</b>	2005	1 153 <sup>g</sup>	—	4 072	—	2 350
	2006	376 <sup>g</sup>	—	2 949	200	648
	2007	278 <sup>g</sup>	—	2 511	—	1 300
<b>Total.....</b>	2003	7 411	2 069	10 297	2 505	2 504
	2004	11 644	2 523	13 047	2 582	2 581
	2005	6 538	1 380	14 058	2 532	2 351
	2006	4 181	1 380	11 277	900	849
	2007	8 295	—	15 996	2 201	1 301

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

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

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

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Switzerland.....</b>	2003	—	—	501	1	—
<b>Suisse</b>	2004	—	—	258	—	—
<b>Suiza</b>	2005	—	—	257	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
<b>Total.....</b>	2003	—	—	501	1	—
	2004	—	—	258	—	—
	2005	—	—	257	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—

**Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato**

<b>Argentina.....</b>	2003	—	—	4	3	19
<b>Argentine</b>	2004	—	—	1	—	59
	2005	—	—	17	—	38
	2006	—	—	1	1	42
	2007	—	—	2	—	31
<b>Austria.....</b>	2003	—	—	3	—	12
<b>Autriche</b>	2004	—	—	3	—	15
	2005	—	—	3	—	18
	2006	—	—	9	—	28
	2007	—	—	12	—	29
<b>Brazil.....</b>	2003	86	—	28	—	36
<b>Brésil</b>	2004	87	—	3	—	75
<b>Brasil</b>	2005	167	—	35	—	133
	2006	226	—	29	—	91
	2007	204	—	160	—	270
<b>Canada.....</b>	2003	—	—	579	360	1 150
<b>Canadá</b>	2004	—	—	725	325	1 909
	2005	—	—	888	217	1 254
	2006	—	—	777	210	1 481
	2007	—	—	1 071	119	2 311

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

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

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

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Chile .....</b>	2003	—	—	5	—	56
	2004	—	—	8	—	58
	2005	—	—	30	—	98
	2006	—	—	30	—	95
	2007	—	—	25	1	129
<b>China .....</b>	2003	52	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—
	2005	58	—	—	—	11
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	4
<b>Colombia .....</b>	2003	—	—	8	—	13
	2004	—	—	4	—	21
	2005	—	—	—	—	18
	2006	—	—	—	—	20
	2007	—	—	—	—	21
<b>Costa Rica.....</b>	2003	—	—	—	—	5
	2004	—	—	—	—	16
	2005	—	—	—	—	12
	2006	—	—	18	—	18
	2007	?	?	?	?	?
<b>Denmark .....</b>	2003	—	—	29	7	56
	2004	—	—	35	7	50
	2005	—	—	38	4	59
	2006	—	—	29	11	79
	2007	—	—	35	11	122
<b>Ecuador.....</b>	2003	—	—	—	—	1
	2004	—	—	—	—	4
	2005	—	—	1	—	5
	2006	—	—	1	—	8
	2007	—	—	3	—	6
<b>El Salvador .....</b>	2003	—	—	—	—	2
	2004	—	—	—	—	3
	2005	—	—	—	—	4
	2006	—	—	—	—	7
	2007	—	—	4	—	8

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

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

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

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>France . . . . .</b> <b>Francia</b>	2003	—	—	14	—	57
	2004	—	—	124	—	174
	2005	—	—	13	—	38
	2006	—	—	79	—	158
	2007	—	—	56	—	133
<b>Germany . . . . .</b> <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2003	—	—	278	116	1 164
	2004	—	—	405	218	1 348
	2005	—	—	467	185	1 571
	2006	—	—	513	221	1 519
	2007	—	—	702	274	2 197
<b>Hungary . . . . .</b> <b>Hongrie</b> <b>Hungría</b>	2003	—	—	—	—	1
	2004	—	—	1	—	3
	2005	—	—	1	—	3
	2006	—	—	1	—	3
	2007	—	—	4	—	6
<b>India. . . . .</b> <b>Inde</b>	2003	—	—	—	294	—
	2004	493	—	11	332	69
	2005	5	—	65	10	21
	2006	275	—	97	139	—
	2007	863	—	128	911	—
<b>Indonesia. . . . .</b> <b>Indonésie</b>	2003	—	—	—	—	8
	2004	—	—	—	—	4
	2005	—	—	—	—	6
	2006	—	—	8	—	11
	2007	—	—	27	—	17
<b>Ireland . . . . .</b> <b>Irlande</b> <b>Irlanda</b>	2003	—	—	—	—	15
	2004	—	—	—	—	27
	2005	—	—	—	—	15
	2006	—	—	1	—	28
	2007	—	—	1	—	26
<b>Israel . . . . .</b> <b>Israël</b>	2003	—	—	23	—	92
	2004	—	—	37	—	128
	2005	—	—	18	—	166
	2006	—	—	84	—	226
	2007	—	—	80	2	222

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

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

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

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Italy.....</b>	2003	—	—	—	—	—
<b>Italie</b>	2004	—	—	—	—	—
<b>Italia</b>	2005	—	—	—	—	—
<b>Italia</b>	2006	—	—	—	—	—
<b>Italia</b>	2007	—	—	1	—	12
<b>Japan.....</b>	2003	92	—	86	—	313
<b>Japon</b>	2004	—	—	10	—	263
<b>Japón</b>	2005	—	—	96	—	316
<b>Japón</b>	2006	254	—	79	—	313
<b>Japón</b>	2007	—	—	—	—	376
<b>Kenya.....</b>	2003	—	—	—	—	—
<b>Kenya</b>	2004	—	—	—	—	1
<b>Kenya</b>	2005	?	?	?	?	?
<b>Kenya</b>	2006	?	?	?	?	?
<b>Kenya</b>	2007	—	—	2	—	1
<b>Lebanon.....</b>	2003	—	—	—	—	2
<b>Liban</b>	2004	—	—	1	—	4
<b>Líbano</b>	2005	—	—	4	—	5
<b>Líbano</b>	2006	—	—	5	—	6
<b>Líbano</b>	2007	—	—	5	—	1
<b>Luxembourg.....</b>	2003	—	—	—	—	—
<b>Luxemburgo</b>	2004	?	?	?	?	?
<b>Luxemburgo</b>	2005	—	—	2	—	—
<b>Luxemburgo</b>	2006	—	—	—	—	8
<b>Luxemburgo</b>	2007	—	—	—	—	—
<b>Mexico.....</b>	2003	—	—	30	—	127
<b>Mexique</b>	2004	—	—	84	—	258
<b>México</b>	2005	?	?	?	?	?
<b>México</b>	2006	—	—	308	—	64
<b>México</b>	2007	—	—	4	—	314
<b>Netherlands.....</b>	2003	—	—	89	5	307
<b>Pays-Bas</b>	2004	—	—	160	6	397
<b>Países Bajos</b>	2005	—	—	133	12	305
<b>Países Bajos</b>	2006	—	—	161	13	526
<b>Países Bajos</b>	2007	—	—	278	24	627

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

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

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

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicolítropicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Peru.....</b>	2003	—	—	1	—	2
<b>Pérou</b>	2004	—	—	—	—	2
<b>Perú</b>	2005	—	—	—	—	3
	2006	—	—	—	—	4
	2007	—	—	—	—	7
<b>Portugal.....</b>	2003	—	—	—	—	24
	2004	—	—	19	—	34
	2005	—	—	16	—	23
	2006	—	—	48	—	69
	2007	—	—	18	—	69
<b>Slovakia.....</b>	2003	—	—	—	—	—
<b>Slovaquie</b>	2004	?	?	?	?	?
<b>Eslovaquia</b>	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	22	—	—
<b>South Africa.....</b>	2003	—	—	—	—	129
<b>Afrique du Sud</b>	2004	—	—	52	1	107
<b>Sudáfrica</b>	2005	—	—	—	1	201
	2006	—	—	—	1	156
	2007	—	—	310	1	244
<b>Spain.....</b>	2003	426	—	—	1 033	946
<b>Espagne</b>	2004	770	—	218	1 643	1 308
<b>España</b>	2005	282	—	—	1 313	1 313
	2006	577	—	—	1 650	1 653
	2007	—	—	—	1 483	1 491
<b>Sweden.....</b>	2003	—	—	9	—	37
<b>Suède</b>	2004	—	—	33	—	80
<b>Suecia</b>	2005	—	—	58	—	112
	2006	—	—	41	—	138
	2007	—	—	37	—	166
<b>Switzerland.....</b>	2003	—	—	3 031	4 455	5 743
<b>Suisse</b>	2004	—	—	2 965	3 684	3 775
<b>Suiza</b>	2005	—	—	1 764	3 707	2 612
	2006	716	—	3 273	3 894	4 827
	2007	607	—	3 123	4 360	3 483

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

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

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

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Turkey .....</b>	2003	—	—	—	—	21
	2004	—	—	—	—	27
	2005	—	—	20	—	58
	2006	—	—	14	—	55
	2007	—	—	29	—	111
<b>United Kingdom .....</b>	2003	3 280	—	238	5 176	105
	2004	5 358	—	1 746	3 160	211
	2005	—	—	292	823	225
	2006	1 270	—	3 047	4 389	151
	2007	1 020	—	1 194	3 576	707
<b>United States .....</b>	2003	18 882	—	16 189	1 288	—
	2004	26 760	—	18 078	2 599	—
	2005	28 318	—	19 469	2 690	—
	2006	34 630	—	20 996	3 706	—
	2007	40 887	—	40 336	4 686	—
<b>Uruguay.....</b>	2003	?	?	?	?	?
	2004	—	—	4	—	4
	2005	—	—	19	—	14
	2006	—	—	8	—	7
	2007	—	—	5	—	4
<b>Total.....</b>	2003	22 818	—	20 644	12 737	10 443
	2004	33 468	—	24 727	11 975	10 434
	2005	28 830	—	23 449	8 962	8 657
	2006	37 948	—	29 657	14 235	11 791
	2007	43 581	—	50 771	15 446	13 139

**Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)**

<b>United States .....</b>	2003	—	—	1	—	—
<b>États-Unis</b>	2004	1	—	2	—	—
<b>Estados Unidos</b>	2005	2	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	1	—	—
<b>Total .....</b>	2003	—	—	1	—	—
	2004	1	—	2	—	—
	2005	2	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	1	—	—

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

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

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

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Secobarbital — Sécobarbital**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Canada . . . . .</b>	2003	—	—	83	—	—
<b>Canadá</b>	2004	—	—	3	—	3
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	7	—	7
	2007	—	—	5	—	—
<b>Germany . . . . .</b>	2003	354	—	251	599	—
<b>Allemagne</b>	2004	807	—	428	511	—
<b>Alemania</b>	2005	817	—	477	556	—
	2006	1 211	—	830	628	—
	2007	1 285	—	886	446	—
<b>Ireland . . . . .</b>	2003	—	—	235	6	—
<b>Irlande</b>	2004	—	—	151	84	2
<b>Irlanda</b>	2005	78	—	78	60	1
	2006	—	—	28	49	1
	2007	—	—	28	23	15
<b>Japan. . . . .</b>	2003	8	—	4	—	—
<b>Japon</b>	2004	3	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2005	4	—	4	—	—
	2006	2	—	2	—	—
	2007	—	—	—	—	—
<b>Netherlands. . . . .</b>	2003	—	—	14	—	9
<b>Pays-Bas</b>	2004	—	—	61	81	136
<b>Países Bajos</b>	2005	—	—	31	28	—
	2006	—	—	29	17	23
	2007	—	—	31	27	32
<b>Sweden . . . . .</b>	2003	—	—	22	—	50
<b>Suède</b>	2004	—	—	18	21	46
<b>Suecia</b>	2005	—	—	6	—	27
	2006	—	—	3	—	41
	2007	—	—	7	—	47
<b>United Kingdom . . . . .</b>	2003	—	—	—	74	552
<b>Royaume-Uni</b>	2004	—	487	385	74	368
<b>Reino Unido</b>	2005	—	—	—	37	568
	2006	—	—	372	42	552
	2007	—	—	417	65	414

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

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

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

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**Secobarbital — Sécobarbital (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>United States .....</b>	2003	—	—	—	—	—
États-Unis	2004	—	—	385	—	—
Estados Unidos	2005	—	—	219	—	—
	2006	—	—	171	—	—
	2007	—	—	144	—	—
<b>Total.....</b>	2003	362	—	609	679	611
	2004	810	487	1 431	771	555
	2005	899	—	815	681	596
	2006	1 213	—	1 442	736	624
	2007	1 285	—	1 518	561	508

**δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol**

<b>Canada .....</b>	2003	—	—	1	—	1
Canadá	2004	—	—	2	—	1
	2005	2	—	4	—	2
	2006	2	—	1	—	1
	2007	—	—	5	—	5
<b>Germany .....</b>	2003	10	—	2	2	5
Allemagne	2004	13	—	5	1	—
Alemania	2005	5	—	6	—	2
	2006	12	—	9	—	—
	2007	14	—	21	1	7
<b>Switzerland.....</b>	2003	—	—	—	—	—
Suisse	2004	—	—	—	—	—
Suiza	2005	12	—	12	—	—
	2006	—	—	9	3	1
	2007	—	—	7	—	—
<b>United Kingdom .....</b>	2003	—	—	54	5	—
Royaume-Uni	2004	—	—	71	—	—
Reino Unido	2005	2	—	167	2	—
	2006	—	—	409	5	1
	2007	—	—	203	5	—

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

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

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

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

**$\delta$ -9-Tetrahydrocannabinol —  $\delta$ -9-tétrahydrocannabinol —  $\delta$ -9-tetrahidrocannabinol**  
(continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>United States .....</b>	2003	109	—	147	1	—
	2004	136	—	172	2	—
	2005	179	—	195	3	—
	2006	145	—	188	3	—
	2007	198	—	316	2	—
<b>Total.....</b>	2003	119	—	204	8	6
	2004	149	—	250	3	1
	2005	200	—	384	5	4
	2006	159	—	616	11	3
	2007	212	—	552	8	12

**Zipeprol — Zipéprol**

		—	—	—	—	—
<b>Chile .....</b>	2003	—	—	33	—	—
	2004	—	—	10	—	—
	2005	—	—	10	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—
<b>Mexico .....</b>	2003	—	—	26	—	50
	2004	—	—	125	—	117
	2005	?	?	?	?	?
	2006	—	—	67	—	100
	2007	—	—	—	—	—
<b>Switzerland.....</b>	2003	—	—	—	—	—
	2004	—	—	756	873	1 629
	2005	—	—	588	168	—
	2006	—	—	—	142	—
	2007	—	—	329	168	—
<b>Wallis and Futuna Islands ..</b>	2003	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—
	2005	—	—	23	—	—
	2006	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—

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

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

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

Country or territory	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays ou territoire	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País o territorio	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

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

Total.....	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2003	—	—	59	—	—	50
2004	—	—	891	873	—	1 746
2005	—	—	621	168	—	—
2006	—	—	67	142	—	100
2007	—	—	329	168	—	—

<sup>a</sup>Partially converted into dexamfetamine. — Partiellement transformés en dexamfétamine. — Parcialmente transformados en dexanfetamina.

<sup>b</sup>Used for the manufacture of fenproporex. — Utilisés pour la fabrication de fenproporex. — Utilizados para la fabricación de fenproporex.

<sup>c</sup>Used for the manufacture of clobenzorex. — Utilisée pour la fabrication de clobenzorex. — Utilizada para la fabricación de clobenzorex.

<sup>d</sup>Used for the manufacture of amphetamine. — Utilisée pour la fabrication d'amfétamine. — Utilizada para la fabricación de anfetamina.

<sup>e</sup>Converted into selegiline. — Transformés en sélegiline. — Transformados en selegilina.

<sup>f</sup>Including metamfetamine racemate. — Y compris le racémat de métamfétamine. — Incluye racemato de metanfetamina.

<sup>g</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 Amfé-tamine Anfe-tamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-fé tamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Metha-qualone Métha-qualone Meta-cualona	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
Argentina..... Argentine	2003 2004 2005 2006 2007	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg 3 — 1 —	kg — — — —	kg — — — —
Belgium..... Belgique Bélgica	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	5 6 7 6 6	— — — — —	— — — — —	3 1 2 2 3	9 — — — 8	— — — — —
Canada..... Canadá	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	360 325 217 210 119	— — — — —	— — — — —
Chile..... Chili	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — 1	— — — — —	— — — — —
Denmark..... Danemark Dinamarca	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	7 7 4 11 11	— — — — —	— — — — —
France..... Francia	2003 2004 2005 2006 2007	31 70 37 75 30	255 250 206 218 78	— — — — —	2 894 2 800 2 500 1 000 2 950	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Germany..... Allemagne Alemania	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	116 218 185 221 274	599 511 556 628 446	— — — — —
India..... Inde	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	294 332 10 139 911	— — — — —	— — — — —
Ireland..... Irlande Irlanda	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	6 84 60 49 23	— — — — —
Netherlands..... Pays-Bas Países Bajos	2003 2004 2005 2006 2007	— 3 — 4 3	— 6 9 9 7	90 36 68 68 68	— — — — —	— 6 — — —	5 6 12 13 24	— 81 28 17 27	— — — — —

**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-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénetylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-fétamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Methaqualone Méthaqualone Meta-cualona	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
New Zealand..... Nouvelle-Zélande Nueva Zelanda	2003 2004 2005 2006 2007	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg 16 15 6 3 3	kg — — — — —	kg — — — — —
Norway..... Norvège Noruega	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — 1	— — — — —	— — — — —
Panama..... Panamá	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	10 25 28 12 26	— — — — —	— — — — —
South Africa..... Afrique du Sud Sudáfrica	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— 1 1 1 1	— — — — —	— — — — —
Spain..... Espagne España	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 033 1 643 1 313 1 650 1 483	— — — — —	— — — — —
Sweden..... Suède Suecia	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— 21 — — —	— — — — —
Switzerland..... Suisse Suiza	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	3 3 2 2 2	— — — — —	— — — — —	1 — — — —	4 455 3 684 3 707 3 894 4 360	— — — — —	— — — — 873
United Kingdom..... Royaume-Uni Reino Unido	2003 2004 2005 2006 2007	— 1 — 1 1	1 — 3 3 —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	5 176 3 160 823 4 389 3 576	74 74 37 42 65	— — — — —
United States..... États-Unis Estados Unidos	2003 2004 2005 2006 2007	2 79 41 11 23	123 157 104 104 204	— — — — —	— — 200 200 —	— — — — —	1 288 2 599 2 690 3 706 4 686	— — — — —	— — — — —
Total.....	2003 2004 2005 2006 2007	33 153 78 91 57	382 416 324 336 291	95 42 75 74 74	2 899 2 882 2 702 1 200 2 950	1 6 — — —	12 766 12 016 8 998 14 252 15 479	688 771 681 736 569	— 873 168 142 168

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

**Schedule II. B.3. Imports**  
**Tableau II. B.3. Importations**  
**Lista II. B.3. Importaciones**

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfe-tamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-fé tamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Metha-qualone Métha-qualone Meta-cualona	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
Argentina..... Argentine	2003 2004 2005 2006 2007	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg 19 59 38 42 31	kg — — — — —	kg — — — — —
Australia..... Australie	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	184 230 131 161 107	— — — — —	— — — — —	— — — — —	281 212 307 293 302	1 2 4 46 —	— — — — —
Austria..... Autriche	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	12 15 18 28 29	— — — — —	— — — — —
Barbados..... Barbade	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — 1 1 ?	— — — — ?	— — — — ?
Belgium..... Belgique Bélgica	2003 2004 2005 2006 2007	1 6 5 7 1	— 8 9 9 5	90 36 68 68 68	— — — — —	— — — — —	129 113 141 167 223	46 81 28 16 36	— — — — —
Bolivia..... Bolivie	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — 1	— — — — —	— — — — 23
Brazil..... Brésil Brasil	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	36 75 133 91 270	— — — — —	— — — — —
Canada..... Canadá	2003 2004 2005 2006 2007	1 47 19 27 24	99 176 268 120 179	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 150 1 909 1 254 1 481 2 311	— 3 — 7 —	— — — — —
Chile..... Chili	2003 2004 2005 2006 2007	10 10 21 21 21	— — — — —	— — — — —	4 — 1 1 1	— — — — —	56 58 98 95 129	— — — — —	— — — — —

**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-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénetylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-fétamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Methaqualone Méthaqualone Meta-cualona	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
<b>China . . . . .</b> <b>Chine</b>	2003	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	11	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	4	—	—
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i> <i>RAS de Hong Kong (Chine)</i> <i>RAE de Hong Kong de Chine</i>	2003	—	—	—	—	—	8	1	—
	2004	—	—	—	—	—	11	2	—
	2005	—	—	—	—	—	14	—	—
	2006	—	—	—	—	—	18	—	—
	2007	—	—	—	—	—	21	1	—
<b>Colombia . . . . .</b> <b>Colombie</b>	2003	—	—	—	—	—	13	—	—
	2004	—	—	—	—	—	21	—	—
	2005	—	—	—	—	—	18	—	—
	2006	—	—	—	—	—	20	—	—
	2007	—	—	—	—	—	21	—	—
<b>Costa Rica . . . . .</b>	2003	—	—	—	—	—	5	—	—
	2004	—	—	—	—	—	16	—	—
	2005	—	—	—	—	—	12	—	—
	2006	—	—	—	—	—	18	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Croatia . . . . .</b> <b>Croatie</b> <b>Croacia</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Cuba . . . . .</b>	2003	—	—	—	—	—	26	—	—
	2004	—	—	—	—	—	26	—	—
	2005	—	—	—	—	—	17	—	—
	2006	—	—	—	—	—	21	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cyprus . . . . .</b> <b>Chypre</b> <b>Chipre</b>	2003	—	—	—	—	—	1	23	—
	2004	—	—	—	—	—	—	27	—
	2005	—	—	—	—	—	1	9	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic . . . . .</b> <b>République tchèque</b> <b>República Checa</b>	2003	—	—	—	—	—	3	—	—
	2004	—	—	—	—	—	5	—	—
	2005	—	—	—	—	—	13	—	—
	2006	—	—	—	—	—	10	—	—
	2007	—	—	—	—	—	10	—	—
<b>Denmark . . . . .</b> <b>Danemark</b> <b>Dinamarca</b>	2003	—	—	—	—	—	56	—	—
	2004	1	—	—	—	—	50	—	—
	2005	—	—	—	—	—	59	—	—
	2006	—	1	—	—	—	79	—	—
	2007	—	1	—	—	—	122	—	—

**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-fé tamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Metha-qualone Métha-qualone Meta-cualona	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
Pays ou territoire	Année								
País o territorio	Año								
<b>Dominican Republic . . . . .</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>République dominicaine</b>	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>República Dominicana</b>	2005	—	—	—	—	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ecuador . . . . .</b>	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Équateur</b>	2004	—	—	—	—	—	4	—	—
	2005	—	—	—	—	—	5	—	—
	2006	—	—	—	—	—	8	—	—
	2007	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>El Salvador . . . . .</b>	2003	—	—	—	—	—	2	—	—
	2004	—	—	—	—	—	3	—	—
	2005	—	—	—	—	—	4	—	—
	2006	—	—	—	—	—	7	—	—
	2007	—	—	—	—	—	8	—	—
<b>Finland . . . . .</b>	2003	—	—	—	—	—	16	—	—
<b>Finlande</b>	2004	—	—	—	—	—	18	—	—
<b>Finlandia</b>	2005	—	1	—	—	—	33	—	—
	2006	—	1	—	—	—	30	—	—
	2007	—	1	—	—	—	30	—	—
<b>France . . . . .</b>	2003	—	—	—	—	—	57	—	—
<b>Francia</b>	2004	—	—	—	—	—	174	—	—
	2005	—	—	—	1	—	38	—	—
	2006	—	—	—	—	200	—	158	—
	2007	—	—	—	1	—	133	—	—
<b>Germany . . . . .</b>	2003	1	—	4	—	—	1 164	—	—
<b>Allemagne</b>	2004	38	—	5	—	—	1 348	—	—
<b>Alemania</b>	2005	1	—	6	—	—	1 571	—	—
	2006	38	—	5	—	—	1 519	—	—
	2007	3	1	5	—	—	2 197	—	—
<b>Greece . . . . .</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Grèce</b>	2004	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Grecia</b>	2005	—	—	—	—	—	5	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Guatemala . . . . .</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
	2005	—	—	—	—	—	4	—	—
	2006	—	—	—	—	—	5	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Honduras . . . . .</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—

**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 Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénetylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-fétamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Methaqualone Méthaqualone Meta-cualona	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
<b>Hungary.....</b> <b>Hongrie</b> <b>Hungría</b>	2003	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
	2005	—	—	—	—	—	3	—	—
	2006	—	—	—	—	—	3	—	—
	2007	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Iceland.....</b> <b>Islande</b> <b>Islandia</b>	2003	1	—	—	—	—	16	—	—
	2004	1	—	—	—	—	23	—	—
	2005	1	—	—	—	—	26	—	—
	2006	1	—	—	—	—	14	—	—
	2007	1	—	—	—	—	34	—	—
<b>India.....</b> <b>Inde</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	69	—	—
	2005	—	—	—	—	—	21	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Indonesia.....</b> <b>Indonésie</b>	2003	—	—	—	—	—	8	—	—
	2004	—	—	—	—	—	4	—	—
	2005	—	—	—	—	—	6	—	—
	2006	—	—	—	—	—	11	—	—
	2007	—	—	—	—	—	17	—	—
<b>Iran (Islamic Rep. of).....</b> <b>Iran (Rép. islamique d')</b> <b>Irán (Rep. Islámica del)</b>	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	40	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	124	—	—
<b>Ireland.....</b> <b>Irlande</b> <b>Irlanda</b>	2003	—	—	—	400	—	15	—	—
	2004	—	—	—	81	—	27	2	—
	2005	—	—	—	—	—	15	1	—
	2006	—	—	—	—	—	28	1	—
	2007	—	—	—	—	—	26	15	—
<b>Israel.....</b> <b>Israël</b>	2003	2	2	—	—	—	92	—	—
	2004	—	—	—	—	—	128	—	—
	2005	—	—	—	—	—	166	—	—
	2006	—	—	—	—	—	226	—	—
	2007	—	—	—	—	—	222	—	—
<b>Italy.....</b> <b>Italie</b> <b>Italia</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	300	—	—	—	—
	2005	—	—	—	150	—	—	—	—
	2006	—	—	—	300	—	—	—	—
	2007	—	—	—	750	—	12	—	—
<b>Jamaica.....</b> <b>Jamaïque</b>	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	1	—	—
	2006	—	—	—	—	—	3	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—

**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-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-fé tamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Metha-qualone Métha-qualone Meta-cualona	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
Japan..... Japon Japón	2003 2004 2005 2006 2007	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg 313 263 316 313 376	kg — — — — —	kg — — — — —
Jordan..... Jordanie Jordania	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 1 1 1 2	— — — — —	— — — — —
Kenya.....	2003 2004 2005 2006 2007	— — ? ? —	— — ? ? —	— — ? ? —	— — ? ? —	— — ? ? —	— 1 ? ? 1	— — ? ? —	— — ? ? —
Lebanon..... Liban Líbano	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	2 4 5 6 1	— — — — —	— — — — —
Luxembourg..... Luxemburgo	2003 2004 2005 2006 2007	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	— ? 8 — —	— ? — — —	— ? — — —
Malaysia..... Malaisie Malasia	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	2 5 6 9 8	— — — — —	— — — — —
Malta..... Malte	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — 1	— — — — —	— — — — —
Mauritius..... Maurice Mauricio	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — 2 — —	— — — — —	— — — — —
Mexico..... Mexique México	2003 2004 2005 2006 2007	— — ? — —	— — ? — —	— — ? — —	— — ? — —	— — ? — —	127 258 ? 64 314	— — ? — —	50 117 ? 100 —

**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-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénetylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-fétamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Methaqualone Méthaqualone Meta-cualona	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
<b>Namibia . . . . .</b> <b>Namibie</b>	2003	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2004	—	—	—	—	—	—	1	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	1	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Netherlands . . . . .</b> <b>Pays-Bas</b> <b>Países Bajos</b>	2003	1	5	—	—	—	307	9	—
	2004	6	21	—	—	397	397	136	—
	2005	—	16 060	—	—	—	305	—	—
	2006	4	19	—	—	—	526	23	—
	2007	4	16	—	—	—	621	32	—
<b>Netherlands Antilles . . . . .</b> <b>Antilles néerlandaises</b> <b>Antillas Neerlandesas</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	1	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>New Zealand . . . . .</b> <b>Nouvelle-Zélande</b> <b>Nueva Zelanda</b>	2003	—	2	—	—	—	72	—	—
	2004	—	2	—	—	—	96	—	—
	2005	—	2	—	—	—	57	—	—
	2006	—	2	—	—	—	61	—	—
	2007	—	1	—	—	—	79	—	—
<b>Nicaragua . . . . .</b>	2003	—	—	—	—	—	2	—	—
	2004	—	—	—	—	—	2	—	—
	2005	—	—	—	—	—	3	—	—
	2006	—	—	—	—	—	2	—	—
	2007	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Norway . . . . .</b> <b>Norvège</b> <b>Noruega</b>	2003	1	1	—	—	—	105	—	—
	2004	1	1	—	—	—	109	—	—
	2005	1	3	—	—	—	128	—	—
	2006	—	3	—	—	—	184	—	—
	2007	1	2	—	—	—	222	—	—
<b>Pakistan . . . . .</b> <b>Pakistán</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	5	—	—
	2006	—	—	—	—	—	5	—	—
	2007	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Panama . . . . .</b> <b>Panamá</b>	2003	—	—	—	—	—	9	—	—
	2004	—	—	—	—	—	40	—	—
	2005	—	—	—	—	—	43	—	—
	2006	—	—	—	—	—	4	—	—
	2007	—	—	—	—	—	37	—	—
<b>Paraguay . . . . .</b>	2003	—	—	—	—	—	2	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	—	2	—	—
	2007	—	—	—	—	—	6	—	—

**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-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-fé tamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Metha-qualone Métha-qualone Meta-cualona	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
Peru..... Pérou Perú	2003 2004 2005 2006 2007	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg 2 2 3 4 7	kg — — — — —	kg — — — — —
Philippines..... Filipinas	2003 2004 2005 2006 2007	— — ? — —	— — ? — —	— — ? — —	— — ? — —	— — ? — —	— — ? 3 1	— — ? — —	— — ? — —
Poland..... Pologne Polonia	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — 7 1 9	— — — — —	— — — — —
Portugal.....	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	24 34 23 69 69	— — — — —	— — — — —
Republic of Korea..... République de Corée República de Corea	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	52 73 95 60 142	— — — — —	84 — — — 200
Romania..... Roumanie Rumania	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — 1	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Saudi Arabia..... Arabie saoudite Arabia Saudita	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	4 6 5 10 21	— — — — —	— — — — —
Serbia <sup>b</sup> ..... Serbie	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — 1	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Singapore..... Singapour Singapur	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	3 6 4 6 8	— — — — —	— — — — —

**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-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénetylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-fétamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Methaqualone Méthaqualone Meta-cualona	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
<b>Slovenia.....</b> <b>Slovénie</b> <b>Eslovenia</b>	2003 2004 2005 2006 2007	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg 1 1 1 1	kg — — — —	kg — — — —
<b>South Africa .....</b> <b>Afrique du Sud</b> <b>Sudáfrica</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	129 107 201 156 244	— — — — —	— — — — —
<b>Spain .....</b> <b>Espagne</b> <b>España</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	946 1 308 1 313 1 653 1 491	— — — — —	— — — — —
<b>Sri Lanka.....</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 2 3 5 2	— — — — —	— — — — —
<b>Sweden.....</b> <b>Suède</b> <b>Suecia</b>	2003 2004 2005 2006 2007	8 7 7 7 —	3 3 — 3 2	— — — — —	— — — — —	— — — — —	37 80 112 138 166	50 46 27 41 47	— — — — —
<b>Switzerland.....</b> <b>Suisse</b> <b>Suiza</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	5 2 5 3 1	— — — — —	— — — — —	— — — — —	5 743 3 775 2 612 4 827 3 483	— — — — —	1 629 — — — —
<b>Syrian Arab Republic .....</b> <b>République arabe syrienne</b> <b>República Árabe Siria</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — 1 2	— — — — —	— — — — —
<b>Thailand.....</b> <b>Thaïlande</b> <b>Tailandia</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	23 36 17 36 69	— — — — —	— — — — —
<b>Trinidad and Tobago.....</b> <b>Trinité-et-Tobago</b> <b>Trinidad y Tabago</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — ? —	— — — ? —	— — — ? —	— — — ? —	— — — ? —	— 1 — ? 1	— — — ? —	— — — ? —

**Schedule II. B.3. Imports (continued)**  
**Tableau II. B.3. Importations (suite)**  
**Lista II. B.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfe-tamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine <sup>a</sup> Métam-fé tamine <sup>a</sup> Metan-fetamina <sup>a</sup>	Metha-qualone Métha-qualone Meta-cualona	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
Turkey . . . . .	2003	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Turquie	—	—	—	—	—	—	21	—	—
Turquía	—	—	—	—	—	—	27	—	—
2005	—	—	—	—	—	—	59	—	—
2006	—	—	—	—	—	—	55	—	—
2007	—	—	—	—	—	—	111	—	—
United Arab Emirates . . . . .	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Émirats arabes unis	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2006	—	—	—	—	—	—	3	—	—
2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom . . . . .	2003	—	48	—	—	—	105	552	—
Royaume-Uni	1	1	1	—	—	—	211	368	—
Reino Unido	—	50	—	—	—	—	225	568	—
2005	—	4	—	—	—	—	151	552	—
2006	—	26	—	—	—	—	707	414	—
United States . . . . .	2003	—	—	—	2 500	—	—	—	—
États-Unis	—	—	—	2 500	—	—	—	—	—
Estados Unidos	—	—	—	2 350	—	—	—	—	—
2005	—	—	—	648	—	—	—	—	—
2006	—	—	—	1 300	—	—	—	—	—
Uruguay . . . . .	2003	?	?	?	?	?	?	?	?
2004	—	—	—	—	—	—	4	—	—
2005	—	—	—	—	—	—	14	—	—
2006	—	—	—	—	—	—	7	—	—
2007	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of). . . . .	2003	—	—	—	—	—	4	—	—
Venezuela (Rég. bolivarienne du)	—	—	—	—	—	—	22	—	—
2005	—	—	—	—	—	—	11	—	—
2006	—	—	—	—	—	—	22	—	—
2007	—	—	—	—	—	—	24	—	—
Total . . . . .	2003	26	349	94	400	—	11 206	682	134
	2004	118	444	41	2 881	397	11 253	667	1 746
	2005	55	16 529	75	2 501	—	9 654	637	—
	2006	105	326	73	1 149	—	12 769	686	100
	2007	55	342	74	2 051	—	14 537	545	223

<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>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.



## **C. Substances listed in Schedule III**

Table C.1. Manufacture .....	157
Table C.2. Exports .....	160
Table C.3. Imports .....	165

## **C. Substances inscrites au Tableau III**

Tableau C.1. Fabrication .....	157
Tableau C.2. Exportations .....	160
Tableau C.3. Importations .....	165

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

Cuadro C.1. Fabricación .....	157
Cuadro C.2. Exportaciones .....	160
Cuadro C.3. Importaciones .....	165



### Schedule III. C.1. Manufacture

### Tableau III. C.1. Fabrication

### Lista III. C.1. Fabricación

Country Pays País	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Glute- thimide Gluté- thimide Glutetimidá	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Australia . . . . .	2003	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Australia	2004	—	329	—	—	—	—	—	—	—
Australia	2005	—	282	—	—	—	—	—	—	—
Australia	2006	—	383	—	—	—	—	—	—	—
Australia	2007	—	446	—	—	—	—	—	—	—
Belgium . . . . .	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2004	—	314	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2005	—	12	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	2007	—	258	—	—	—	—	—	—	—
China . . . . .	2003	19 420	2	—	—	—	—	—	—	—
China	2004	12 125	4	—	—	—	—	—	—	—
China	2005	18 571	9	—	—	—	—	240	—	—
China	2006	—	12	169	100	—	—	—	—	—
China	2007	9 280	5	200	100	—	—	—	5	—
Czech Republic . . . . .	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic	2005	—	10	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic	2007	—	22	—	—	—	—	—	—	—
Denmark . . . . .	2003	—	—	38 750	—	—	—	—	—	3 140
Denmark	2004	—	—	21 800	—	—	—	—	—	5 447
Denmark	2005	—	—	12 800	—	—	—	—	—	1 024
Denmark	2006	—	—	17 575	—	—	—	—	—	—
Denmark	2007	—	—	28 275	—	—	—	—	—	3 157
Germany . . . . .	2003	—	—	4 692	211	—	—	—	—	17 698
Germany	2004	—	—	3 813	—	—	—	—	—	17 909
Germany	2005	—	—	2 014	2 207	—	—	—	—	16 524
Germany	2006	—	—	—	2 207	—	—	—	—	16 696
Germany	2007	535	—	—	3 240	—	—	—	—	14 382
India . . . . .	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
India	2004	—	26	—	56	—	—	—	3 400	—
India	2005	—	19	—	—	—	—	—	3 027	—
India	2006	—	11	—	—	—	—	—	1 609	—
India	2007	—	995	—	1 500	—	—	—	2 957	—
Italy . . . . .	2003	—	—	—	—	—	477	—	2 675	—
Italy	2004	—	—	—	—	—	246	—	1 688	—
Italy	2005	—	—	—	—	—	82	—	1 446	—
Italy	2006	—	—	—	1 255	—	160	—	2 266	—
Italy	2007	—	—	—	1 052	—	330	—	1 759	—
Japan . . . . .	2003	4 092	—	—	—	—	—	—	—	492
Japan	2004	4 152	—	—	—	—	—	—	—	—
Japan	2005	4 818	—	—	—	—	2	—	—	—
Japan	2006	1 003	—	—	—	—	—	—	—	481
Japan	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1 041

**Schedule III. C.1. Manufacture (continued)**

**Tableau III. C.1. Fabrication (suite)**

**Lista III. C.1. Fabricación (continuación)**

Country Pays País	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Glute- thimide Gluté- thimide Glutetimida	Penta- zocene Penta- zocina	Pento- barbital
<b>Latvia.....</b> <b>Lettonie</b> <b>Letonia</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— 18 30 18 —
<b>Morocco .....</b> <b>Maroc</b> <b>Marruecos</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>Netherlands.....</b> <b>Pays-Bas</b> <b>Países Bajos</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— 73 30 — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>Poland .....</b> <b>Pologne</b> <b>Polonia</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— 755 914 479 504	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>Switzerland.....</b> <b>Suisse</b> <b>Suiza</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — 6 40	— — — — —	— — — — —	— — — — —	815 1 296 — 1 020 1 369	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>United Kingdom .....</b> <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	1 347 1 598 1 542 2 217 3 094	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>United States .....</b> <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — 58 —	— 3 — 11 246 6	5 398 7 572 9 216 — 14 771	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	16 601 16 160 19 492 24 608 26 926
<b>Total.....</b>	2003 2004 2005 2006 2007	23 512 16 277 23 389 1 061 9 815	1 678 2 300 2 005 2 692 4 781	48 840 33 185 24 030 28 990 43 246	211 56 2 207 3 562 5 892	— 755 914 479 504	1 292 1 542 84 1 180 1 699	— — 240 — —	2 675 5 088 4 473 3 875 4 721	37 931 39 534 37 086 41 803 45 506

**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>	2003	kg	kg	35	kg
	2004	—	98	19	—
	2005	—	123	29	—
	2006	—	123	—	—
	2007	—	—	—	—
<b>United States.....</b> <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2003	7 251	—	—	—
	2004	5 726	—	—	—
	2005	8 255	—	—	—
	2006	6 009	—	—	6 669
	2007	5 610	—	—	—
<b>Total .....</b>	2003	7 251	—	35	—
	2004	5 726	98	19	—
	2005	8 255	123	29	—
	2006	6 009	123	—	6 669
	2007	5 610	—	—	—

**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	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Pentobarbital
<b>United Kingdom .....</b> <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2003	kg	kg	kg
	2004	1	—	—
	2005	—	—	—
	2006	—	—	—
	2007	—	—	956
<b>United States .....</b> <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2003	—	—	—
	2004	—	—	—
	2005	—	—	—
	2006	—	—	—
	2007	—	956	—
<b>Total.....</b>	2003	1	—	—
	2004	—	—	—
	2005	—	—	—
	2006	—	—	—
	2007	—	956	956

**Schedule III. C.2. Exports**  
**Tableau III. C.2. Exportations**  
**Lista III. C.2. Exportaciones**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo-barbital Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitrazepam Flunitra-zépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Penta-zocina	Pentobarbital
<b>Argentina.....</b> <b>Argentine</b>	2003	—	—	25	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	45	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	23
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>Australia .....</b> <b>Australie</b>	2003	—	237	—	—	—	—	—	16	52
	2004	—	330	—	—	—	—	—	3	14
	2005	—	320	—	—	—	—	—	16	29
	2006	—	350	—	—	—	—	—	4	33
	2007	—	380	—	—	—	—	—	25	36
<b>Austria.....</b> <b>Autriche</b>	2003	—	—	—	—	—	4	—	—	35
	2004	—	—	—	—	—	3	—	—	17
	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2006	—	3	—	—	—	1	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	16
<b>Barbados.....</b> <b>Barbade</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belgium.....</b> <b>Belgique</b> <b>Bélgica</b>	2003	—	—	5	—	—	1	—	6	3
	2004	—	—	1	—	—	—	—	7	—
	2005	—	5	—	—	—	1	—	9	—
	2006	—	5	—	—	—	—	—	1	—
	2007	25	91	—	—	—	—	—	4	3
<b>Brazil.....</b> <b>Brésil</b> <b>Brasil</b>	2003	—	—	—	—	—	8	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	6	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	6	—	—	—
<b>Canada.....</b> <b>Canadá</b>	2003	—	—	500	—	—	—	—	—	5 388
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	3 159
	2005	—	—	—	—	—	—	—	51	5 446
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	4 455
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	3 777
<b>Chile.....</b> <b>Chili</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>China.....</b> <b>Chine</b>	2003	240	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	5 025	—	—	—	—	—	200	—	—
	2005	6 840	—	—	—	—	—	201	—	—
	2006	300	—	169	100	—	—	—	—	—
	2007	80	—	151	61	—	—	—	—	—

**Schedule III. C.2. Exports (continued)**  
**Tableau III. C.2. Exportations (suite)**  
**Lista III. C.2. Exportaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Glute- thimide Gluté- thimide Glutetimidida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i> <i>RAS de Hong Kong (Chine)</i> <i>RAE de Hong Kong</i> <i>de China</i>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	kg kg kg kg kg	kg kg kg kg kg	kg kg kg kg kg	kg kg kg kg kg	kg kg kg kg kg	kg kg kg kg kg	kg kg kg kg kg	8 5 4 1 4
<b>Cyprus . . . . .</b> <b>Chypre</b> <b>Chipre</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>Czech Republic . . . . .</b> <b>République tchèque</b> <b>República Checa</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	6 7 — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>Denmark . . . . .</b> <b>Danemark</b> <b>Dinamarca</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— 1 2 — 2	32 251 18 701 18 550 13 450 30 950	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— 2 — 1 —	2 633 2 710 2 004 1 339 2 568
<b>France . . . . .</b> <b>Francia</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	10 7 23 35 46	— — — — —	81 473 313 400 485	— — — — —	6 5 6 5 4	— — — — —	44 26 13 11 8	1 485 1 698 1 695 1 680 1 582
<b>Germany . . . . .</b> <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2003 2004 2005 2006 2007	206 99 302 81 273	114 122 152 221 247	4 137 3 423 2 976 16 23	1 499 2 349 2 066 2 652 1 984	9 5 — — —	12 18 8 14 13	— — — — —	— — — — —	10 373 9 974 13 043 10 873 12 706
<b>Guatemala . . . . .</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?
<b>Hungary . . . . .</b> <b>Hongrie</b> <b>Hungría</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— 3 3 4 7	300 — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>India . . . . .</b> <b>Inde</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	14 12 16 4 8	— — — — —	— 425 405 810 405	— — — — —	— — — — 6	— — — — —	656 531 908 881 815	— — — — —

**Schedule III. C.2. Exports (continued)**  
**Tableau III. C.2. Exportations (suite)**  
**Lista III. C.2. Exportaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo-barbital Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitra-zepam Flunitra-zépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pento-barbital
Ireland . . . . .	2003	—	kg	kg	kg	kg	kg	18	kg	kg
Irlande . . . . .	2004	183	—	—	—	—	—	8	—	—
Irlanda . . . . .	2005	43	—	—	—	—	—	14	—	—
	2006	60	—	—	—	—	—	12	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	15	—	—
Italy . . . . .	2003	—	—	186	1 121	—	181	—	2 918	—
Italie . . . . .	2004	—	—	150	1 037	—	285	—	1 682	—
Italia . . . . .	2005	—	—	60	1 115	—	170	—	2 208	—
	2006	—	—	56	1 347	—	244	—	1 388	—
	2007	—	—	—	1 001	—	266	—	2 025	—
Latvia . . . . .	2003	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Lettonie . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Letonia . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	27
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lithuania . . . . .	2003	—	—	—	—	37	—	—	—	—
Lituanie . . . . .	2004	—	—	—	—	22	—	—	—	—
Lituania . . . . .	2005	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malta . . . . .	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Malte . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico . . . . .	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexique . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
México . . . . .	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Netherlands . . . . .	2003	2 401	7	—	—	—	5	—	13	97
Pays-Bas . . . . .	2004	46	6	20	—	—	2	—	4	270
Países Bajos . . . . .	2005	40	13	15	—	—	2	—	10	282
	2006	39	11	25	—	—	—	—	20	216
	2007	33	2	18	—	—	2	—	7	378
New Zealand . . . . .	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nouvelle-Zélande . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nueva Zelanda . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Norway . . . . .	2003	—	—	—	—	—	2	—	1	—
Norvège . . . . .	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Noruega . . . . .	2005	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	2	—	—	23

**Schedule III. C.2. Exports (continued)**  
**Tableau III. C.2. Exportations (suite)**  
**Lista III. C.2. Exportaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Glute- thimide Gluté- thimide Glutetimidida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
<b>Poland . . . . .</b> <b>Pologne</b> <b>Polonia</b>	2003 2004 2005 2006 2007	kg — — — —	kg 1 — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg 1 333 734 707 526 708	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —
<b>Portugal . . . . .</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	335 159 175 280 172	— — — — —
<b>Romania . . . . .</b> <b>Roumanie</b> <b>Rumania</b>	2003 2004 2005 2006 2007	9 34 — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>Singapore . . . . .</b> <b>Singapour</b> <b>Singapur</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— 1 — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>Slovakia. . . . .</b> <b>Slovaquie</b> <b>Eslovaquia</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— ? — — —	— ? 9 — —	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —
<b>Slovenia. . . . .</b> <b>Slovénie</b> <b>Eslovenia</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	141 174 90 50 75	— — — — —
<b>South Africa . . . . .</b> <b>Afrique du Sud</b> <b>Sudáfrica</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— 8 8 8 9	4 — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— 1 — — 2	20 22 24 12 28
<b>Spain . . . . .</b> <b>Espagne</b> <b>España</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — 2 — 10	9 2 — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	2	— — — — —	— — — — —
<b>Sweden . . . . .</b> <b>Suède</b> <b>Suecia</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — 1 — 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 Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitrazepam Flunitra-zépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Penta-zocina	Pentobarbital
<b>Switzerland . . . . .</b>	2003	—	kg	127	kg	—	737	kg	404	109
<b>Suisse</b>	2004	—	2	63	—	—	536	—	203	150
<b>Suiza</b>	2005	—	3	7	23	—	508	—	451	323
	2006	—	3	1	48	—	601	—	1	228
	2007	—	5	—	50	—	714	—	244	506
<b>Thailand . . . . .</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Thaïlande</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Tailandia</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom . . . . .</b>	2003	—	441	—	—	—	2	—	444	7
<b>Royaume-Uni</b>	2004	—	564	—	—	—	2	—	262	—
<b>Reino Unido</b>	2005	2	690	—	—	—	—	—	128	11
	2006	—	974	—	—	—	1	—	—	—
	2007	—	213	—	—	1	1	—	1	166
<b>United States . . . . .</b>	2003	—	—	801	—	—	—	—	1	3 827
<b>États-Unis</b>	2004	—	—	103	—	—	—	—	352	6 812
<b>Estados Unidos</b>	2005	1	—	75	—	—	—	—	268	3 507
	2006	—	—	—	—	—	—	—	46	7 035
	2007	—	—	—	—	—	—	—	1	4 008
<b>Total . . . . .</b>	2003	2 856	824	38 041	2 705	1 384	985	300	4 987	24 039
	2004	5 387	1 045	22 463	4 292	761	921	200	3 406	24 851
	2005	7 228	1 236	21 683	3 930	711	721	201	4 327	26 412
	2006	480	1 624	13 717	5 365	526	892	—	2 683	25 915
	2007	411	1 026	31 142	3 995	709	1 037	—	3 379	25 812

**Schedule III. C.3. Imports**  
**Tableau III. C.3. Importations**  
**Lista III. C.3. Importaciones**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Glute- thimide Gluté- thimide Glutetimidá	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Algeria..... <b>Algérie</b> <b>Argelia</b>	2003 2004 2005 2006 2007	kg — — — —	kg 1 — — —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —
Angola.....	2003 2004 2005 2006 2007	— — ? — ?	— — ? — ?	— — ? — ?	— — ? — ?	— — ? — ?	— — ? — ?	— — ? — ?	1 — ? — ?	— — — — —
Argentina..... <b>Argentine</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— 1 — — —	100 — — — —	— — — — —	— — — — —	11 13 6 7 12	— — — — —	— — — — —	100 50 101 146 145
Armenia..... <b>Arménie</b>	2003 2004 2005 2006 2007	? ? ? ? —	? ? ? ? —	? ? ? ? —	? ? ? ? —	? ? ? ? —	? ? ? ? —	? ? ? ? —	? ? ? ? —	?
Aruba.....	2003 2004 2005 2006 2007	? ? ? — ?	? ? ? — ?	? ? ? — ?	? ? ? — ?	?	?	?	?	?
Australia..... <b>Australie</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	26 30 35 45 49	— — — 20 —	— — — — —	— — — — —	— 5 10 — —	— — — — —	14 5 27 17 36	1 822 1 412 2 594 1 592 2 184
Austria..... <b>Autriche</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	14 15 6 20 17	— — — — —	— — — — —	— — — — —	17 22 11 18 15	— — — — —	— — — — —	56 47 22 21 25
Bahrain..... <b>Bahreïn</b> <b>Bahrein</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1
Barbados..... <b>Barbade</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	3 9 6 11 ?
Belarus..... <b>Bélarus</b> <b>Belarús</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	57 56 41 31 38	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —

**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- zépam	Glute- thimide Gluté- thimide Glutetimida	Penta- zocene Penta- zocina	Pento- barbital
<b>Belgium . . . . .</b> <b>Belgique</b> <b>Bélgica</b>	2003 2004 2005 2006 2007	kg 50 44 39 61 31	kg 15 23 24 26 30	kg 25 17 12 20 14	kg — — — — —	kg — — — — —	kg 12 10 11 11 11	kg — — — — —	kg 77 58 32 55 50	kg 175 334 191 278 187
<b>Bolivia . . . . .</b> <b>Bolivie</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — 7 6 6	— — — — —	— — — — —	— 1 1 1 1	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>Bosnia and Herzegovina. . . . .</b> <b>Bosnie-Herzégovine</b> <b>Bosnia y Herzegovina</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — ? ? ?	— — ? ? ?	— — ? ? ?	— — ? ? ?	— — ? ? ?	— — ? ? ?	— — ? ? ?	1 — ? ? ?	— — — — —
<b>Botswana . . . . .</b>	2003 2004 2005 2006 2007	? ? — — —	? ? — — —	? ? — — —	? ? — — —	? ? — — —	? ? — — —	? ? — — —	? ? — — —	? ? — — —
<b>Brazil . . . . .</b> <b>Brésil</b> <b>Brasil</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	41 45 40 42 46	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>Brunei Darussalam. . . . .</b> <b>Brunéi Darussalam</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>Bulgaria. . . . .</b> <b>Bulgarie</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 1 1 1 —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>Cameroon . . . . .</b> <b>Cameroun</b> <b>Camerún</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — ? ?	— — — ? ?	— — — ? ?	— — — ? ?	— — — ? ?	— — — ? ?	— — — ? ?	— — — ? ?	— — — ? ?
<b>Canada . . . . .</b> <b>Canadá</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— 25 — — —	1 — — — —	1 576 500 1 150 952 1 002	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	197 96 128 178 101	5 814 6 900 6 667 8 285 5 178

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Glute- thimide Gluté- thimide Glutetimidida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
<b>Chile . . . . .</b> <b>Chili</b>	2003 2004 2005 2006 2007	kg — — — —	kg — — — 1	kg 28 18 6 —	kg — — — —	kg — — — —	kg 5 2 3 2 2	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — 2
<b>China . . . . .</b> <b>Chine</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	46 55 45 — —
<i>Hong Kong SAR of China . . . . .</i> <i>RAS de Hong Kong (Chine)</i> <i>RAE de Hong Kong de China</i>	2003 2004 2005 2006 2007	— — 2 — 4	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 1 — — 1	— — — — —	— — — — —	72 1 43 — 33
<i>Macao SAR of China. . . . .</i> <i>RAS de Macao (Chine)</i> <i>RAE de Macao de China</i>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	4 5 5 4 8
<b>Colombia . . . . .</b> <b>Colombie</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	91 91 91 91 250
<b>Costa Rica. . . . .</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	1 66 — — ?
<b>Croatia. . . . .</b> <b>Croatie</b> <b>Croacia</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— ? — — —	— ? 1 3 4	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	3 ? — — —
<b>Cuba . . . . .</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 1 — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>Cyprus . . . . .</b> <b>Chypre</b> <b>Chipre</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— 1 — 2 —	— — — — —	— — — — —	— — — — —

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo-barbital Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitrazepam Flunitra-zépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
<b>Czech Republic . . . . .</b> <b>République tchèque</b> <b>República Checa</b>	2003	—	4	—	—	20	—	35	—
	2004	—	4	—	—	7	—	51	—
	2005	—	10	—	—	—	—	45	—
	2006	1	12	—	—	—	—	32	—
	2007	—	7	—	—	—	—	36	—
<b>Dem. Rep. of the Congo . . .</b> <b>Rép. dém. du Congo</b> <b>Rep. Dem. del Congo</b>	2003	—	—	—	—	—	—	2	—
	2004	—	—	—	—	—	—	1	—
	2005	—	—	—	—	—	—	1	—
	2006	—	—	—	—	—	—	2	—
	2007	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Denmark . . . . .</b> <b>Danemark</b> <b>Dinamarca</b>	2003	—	6	595	20	—	3	—	14
	2004	1	8	139	20	—	3	—	2
	2005	—	8	77	—	—	2	—	—
	2006	2	11	5	—	—	2	—	—
	2007	1	13	4	41	—	2	—	23
<b>Ecuador . . . . .</b> <b>Équateur</b>	2003	—	—	9	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	4	—
	2005	—	—	—	—	—	—	4	—
	2006	—	—	—	—	—	—	6	—
	2007	—	—	—	—	—	—	5	—
<b>Egypt . . . . .</b> <b>Égypte</b> <b>Egipto</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	455
	2004	—	—	—	—	—	—	—	455
	2005	—	—	—	86	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>El Salvador . . . . .</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	26
	2004	—	—	—	—	—	—	—	9
	2005	—	—	—	—	—	—	—	33
	2006	—	—	—	—	—	—	—	1
	2007	—	—	—	1	—	—	—	1
<b>Estonia . . . . .</b> <b>Estonie</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	1	—	—	—	—	—	4
	2005	—	1	—	—	—	—	—	4
	2006	—	1	—	—	—	—	—	6
	2007	—	1	—	—	—	—	—	5
<b>Falkland Islands (Malvinas) . . .</b> <b>Îles Falkland (Malvinas)</b> <b>Islas Malvinas</b> <b>(Falkland Islands)</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
	2008	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Finland . . . . .</b> <b>Finlande</b> <b>Finlandia</b>	2003	1	2	—	—	—	—	—	—
	2004	—	4	—	—	—	—	—	46
	2005	—	4	—	—	—	—	—	27
	2006	—	4	—	—	—	—	—	24
	2007	—	5	—	—	—	—	—	69

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Glute- thimide Gluté- thimide Glutetimidá	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
<b>France . . . . .</b> <b>Francia</b>	2003	kg 5	kg 293	kg —	kg 324	kg —	kg 20	kg —	kg 96	kg 3 733
	2004	1	292	—	243	—	13	—	—	3 369
	2005	—	346	—	405	—	16	1	20	4 551
	2006	—	355	—	405	—	11	—	20	2 458
	2007	—	441	—	486	—	15	—	—	4 472
<b>French Polynesia . . . . .</b> <b>Polynésie française</b> <b>Polinesia Francesa</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	9	—	—	—	—	—	—	—
<b>Georgia . . . . .</b> <b>Géorgie</b>	2003	—	—	—	—	18	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	43	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	65	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	69	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	70	—	—	—	—
<b>Germany . . . . .</b> <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2003	—	265	—	—	—	66	—	15	35
	2004	—	356	—	—	—	30	—	9	98
	2005	1	361	—	—	—	45	—	6	229
	2006	—	388	—	60	—	44	—	—	88
	2007	25	443	—	60	—	35	—	—	177
<b>Greece . . . . .</b> <b>Grèce</b> <b>Grecia</b>	2003	—	—	—	—	—	20	—	—	27
	2004	—	4	—	—	—	18	—	—	42
	2005	—	2	—	—	—	22	—	—	65
	2006	—	4	—	—	—	14	—	—	19
	2007	—	4	—	—	—	26	—	—	52
<b>Guatemala . . . . .</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	21
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Haiti . . . . .</b> <b>Haïti</b> <b>Haití</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	5	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	4	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hungary . . . . .</b> <b>Hongrie</b> <b>Hungría</b>	2003	310	—	—	—	—	2	—	—	4
	2004	—	—	—	—	—	5	200	—	55
	2005	250	—	—	—	—	5	200	—	4
	2006	220	3	—	—	—	2	—	—	—
	2007	—	7	—	—	—	9	—	—	17
<b>Iceland . . . . .</b> <b>Islande</b> <b>Islandia</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	2004	—	1	1	—	—	—	—	—	7
	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	6
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	16

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo-barbital Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitra-zepam Flunitra-zépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pento-barbital
<b>Indonesia.....</b> <b>Indonésie</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	1	—	—	—	—	—	—
	2006	—	1	—	—	—	—	—	—
	2007	—	4	—	—	—	—	—	—
<b>Iran (Islamic Republic of) ..</b> <b>Iran (Rép. islamique d')</b> <b>Irán (Rep. Islámica del)</b>	2003	—	—	—	—	—	—	20	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	10	—
	2006	—	7	—	—	—	—	15	—
	2007	—	18	—	—	—	—	25	—
<b>Ireland.....</b> <b>Irlande</b> <b>Irlanda</b>	2003	2	2	—	—	—	11	—	197
	2004	3	2	—	—	—	22	—	384
	2005	2	4	—	—	—	8	—	270
	2006	7	5	—	—	—	8	—	419
	2007	—	5	—	—	—	10	—	264
<b>Israel.....</b> <b>Israël</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	46
	2004	—	1	—	—	—	—	—	91
	2005	—	1	—	—	—	2	—	91
	2006	—	1	—	—	—	—	—	68
	2007	—	1	—	—	—	—	—	137
<b>Italy.....</b> <b>Italie</b> <b>Italia</b>	2003	—	38	3 600	851	—	4	—	—
	2004	—	50	3 700	1 093	—	5	—	113
	2005	—	57	3 425	1 175	—	3	—	—
	2006	—	64	2 500	1 417	—	1	—	—
	2007	—	84	2 950	972	—	—	—	—
<b>Jamaica.....</b> <b>Jamaïque</b>	2003	—	—	—	—	—	—	1	—
	2004	—	—	—	—	—	—	3	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japan.....</b> <b>Japon</b> <b>Japón</b>	2003	—	2	—	—	—	569	—	405
	2004	—	1	—	—	—	461	—	205
	2005	—	1	—	—	—	421	—	450
	2006	—	1	—	—	—	562	—	6
	2007	—	2	—	—	—	642	—	144
									243
									97
<b>Kenya.....</b>	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	2
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Latvia.....</b> <b>Lettonie</b> <b>Letonia</b>	2003	—	—	—	—	58	—	—	—
	2004	—	—	—	—	53	—	—	—
	2005	—	1	—	—	38	—	—	17
	2006	—	—	—	—	37	—	—	—
	2007	—	—	—	—	29	—	—	6

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Glute- thimide Gluté- thimide Glutetimida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Lithuania . . . . .	2003	—	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Lituania	2004	—	—	—	—	37	—	—	3	15
Lituania	2005	—	—	—	—	26	—	—	—	22
Lituania	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	25
Lituania	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	28
Lituania										34
Luxembourg . . . . .	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Luxemburgo	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2006	—	1	—	—	—	7	—	—	—
Luxemburgo	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia . . . . .	2003	—	2	—	—	—	—	—	1	35
Malaisie	2004	—	9	—	—	—	—	—	—	—
Malasia	2005	—	11	—	—	—	—	—	—	45
Malasia	2006	—	14	—	—	—	—	—	—	47
Malasia	2007	—	11	—	—	—	—	—	—	36
Malta . . . . .	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Malte	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Malte	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Malte	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Malte	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Mauritania . . . . .	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Mauritanie	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauritanie	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mauritanie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mauritanie	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mauritius . . . . .	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maurice	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Mauricio	2005	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Mauricio	2006	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Mauricio	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico . . . . .	2003	—	3	—	405	—	30	—	—	155
Mexique	2004	—	1	—	851	—	19	—	—	227
México	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
México	2006	—	3	—	891	—	—	—	—	113
México	2007	—	3	—	810	—	4	—	—	163
Moldova <sup>a</sup> . . . . .	2003	9	—	—	—	44	—	—	—	—
Mongolie	2004	42	—	—	—	8	—	—	1	—
Mongolie	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mongolie	2006	19	—	—	—	7	—	—	—	—
Mongolie	2007	—	—	—	—	19	—	—	—	—
Mongolia . . . . .	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mongolie	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mongolie	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Mongolie	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mongolie	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo-barbital Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitrazepam Flunitra-zépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital	
<b>Morocco . . . . .</b> <b>Maroc</b> <b>Marruecos</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg 9 21 23 18 22	
<b>Mozambique . . . . .</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — ? ? —	— — ? ? —	— — ? ? —	— — ? ? —	— — ? ? —	— — ? ? —	— — ? ? —	— — ? ? 3	
<b>Namibia . . . . .</b> <b>Namibie</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	3 8 9 9 3	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — 6 9 8	
<b>Nepal . . . . .</b> <b>Népal</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — ? — —	— — ? — —	— — ? — —	— — ? — —	— — ? — —	— — ? — —	— — ? — 7	— — ? — —	
<b>Netherlands . . . . .</b> <b>Pays-Bas</b> <b>Países Bajos</b>	2003 2004 2005 2006 2007	2 400 92 52 49 —	2 1 — — 3	— 32 20 15 20	— — — — —	9 5 — — —	4 6 4 5 4	— — — — —	74 16 54 37 23	337 1 231 1 256 1 198 1 619
<b>Netherlands Antilles . . . . .</b> <b>Antilles néerlandaises</b> <b>Antillas Neerlandesas</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— 9 13 9 9	
<b>New Zealand . . . . .</b> <b>Nouvelle-Zélande</b> <b>Nueva Zelanda</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	17 — — 3 —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— 390 388 462 465 846	
<b>Nigeria . . . . .</b> <b>Nigéria</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — ? ?	— — — ? ?	— — — ? ?	— — — ? ?	2 2 4 ? ?	— — — ? ?	18 79 120 ? ?	— — — ? ?	
<b>Norway . . . . .</b> <b>Norvège</b> <b>Noruega</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	4 5 9 10 20	1 1 1 1 —	— — — — —	9 3 4 5 10	— — — — —	44 2 5 — 1	159 97 214 105 266	

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Glute- thimide Gluté- thimide Glutetimidá	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
<b>Pakistan.....</b> <b>Pakistán</b>	2003 2004 2005 2006 2007	kg — — — —	kg 8 6 8 5 4	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg 632 660 955 749 543	kg — — 144	
<b>Panama.....</b> <b>Panamá</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — 1 — —	— — — — —	
<b>Papua New Guinea .....</b> <b>Papouasie-Nouvelle-Guinée</b> <b>Papua Nueva Guinea</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	1 ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	
<b>Paraguay.....</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	5 12 — — 30	— — — — —	— — — — —	
<b>Peru.....</b> <b>Pérou</b> <b>Perú</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 1 — — —	— — — — —	— — — 55 36	
<b>Poland.....</b> <b>Pologne</b> <b>Polonia</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	5 — — 1 13	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 — — 110 —	— — — — —	13 9 7 6 5	
<b>Portugal.....</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	7 11 13 14 18	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	285 219 229 240 129	
<b>Qatar.....</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	80 87 128 129 108	
<b>Republic of Korea.....</b> <b>République de Corée</b> <b>República de Corea</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	19 — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	59 13 11 6 —	— — — — —	18 20 18 8 16	
										46 9 9 — 12

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo-barbital Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitrazepam Flunitra-zépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Penta-zocina	Pentobarbital
<b>Romania . . . . .</b> <b>Roumanie</b> <b>Rumania</b>	2003 2004 2005 2006 2007	2 400 2 000 — — —	kg kg — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg — — — —	kg 300 1 — — 36	kg 152 75 36 37 36	kg — — — — —
<b>Russian Federation . . . . .</b> <b>Fédération de Russie</b> <b>Federación de Rusia</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — 1 — —	— — — — —	— — — — —	958 564 — 422 792	5 — — 1 —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>Rwanda . . . . .</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 1 — — —	— — — — —
<b>Saint Vincent and the Grenadines . . . . .</b> <b>Saint-Vincent-et-les-Grenadines</b> <b>San Vicente y las Granadinas</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
<b>Singapore . . . . .</b> <b>Singapour</b> <b>Singapur</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	2 4 6 1 —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	28 11 572 14 16
<b>Slovakia . . . . .</b> <b>Slovaquie</b> <b>Eslovaquia</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— ? — — —	1 ? 3 3 3	— ? — — —	— ? — — —	— ? — — —	6 ? — — —	— ? — — —	19 ? 8 11 6	— ? — — —
<b>Slovenia . . . . .</b> <b>Slovénie</b> <b>Eslovenia</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — 4 4	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	190 50 115 26 80	— — — — 9
<b>South Africa . . . . .</b> <b>Afrique du Sud</b> <b>Sudáfrica</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	— — — 1 —	— — — 2 509 —	1 397 2 096 1 897 — 1 911	— — — 5 —	1 9 2 — 5	— — — — —	5 2 — 2 4	455 911 546 819 637
<b>Spain . . . . .</b> <b>Espagne</b> <b>España</b>	2003 2004 2005 2006 2007	— — — — —	42 45 70 56 89	78 9 — — —	— — — — —	— — — — —	12 12 5 12 7	— — — — —	1 5 1 — —	319 533 384 442 432

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Glute- thimide Gluté- thimide Glutetimida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
<b>Sri Lanka.....</b>		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Sri Lanka.....	2003	—	—	—	—	—	..	—	..	—
Sri Lanka.....	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Sri Lanka.....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sri Lanka.....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sri Lanka.....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sweden.....</b>		—	5	—	—	—	15	—	1	546
<b>Suède</b>	2003	—	10	20	3	—	10	—	3	546
<b>Suecia</b>	2004	—	—	9	—	—	15	—	2	546
<b>Suecia</b>	2005	—	—	13	—	—	8	—	1	273
<b>Suecia</b>	2006	—	—	12	—	—	11	—	1	546
<b>Switzerland.....</b>		—	7	186	81	—	39	—	406	648
<b>Suisse</b>	2003	—	13	152	182	—	72	—	203	543
<b>Suisse</b>	2004	—	—	12	62	—	26	—	451	921
<b>Suisse</b>	2005	—	—	14	57	81	27	—	1	1 083
<b>Suisse</b>	2006	—	—	12	5	81	38	—	328	1 251
<b>Syrian Arab Republic.....</b>		—	—	—	—	—	—	—	30	—
<b>République arabe syrienne</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	10	10
<b>République arabe syrienne</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Républica Árabe Siria</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	23	—
<b>Républica Árabe Siria</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	18	—
<b>Thailand.....</b>		80	—	—	—	—	1	—	17	—
<b>Thaïlande</b>	2003	—	—	—	—	—	1	—	13	—
<b>Tailandia</b>	2004	—	—	—	—	—	1	—	6	—
<b>Tailandia</b>	2005	140	—	—	—	—	—	—	—	55
<b>Tailandia</b>	2006	80	—	—	—	—	—	—	—	54
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia.....</b>		—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>La ex-Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>La ex-Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>La ex-Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	115
<b>Trinidad and Tobago.....</b>		—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Trinité-et-Tobago</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Trinidad y Tabago</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Trinidad y Tabago</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	11
<b>Trinidad y Tabago</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Trinidad y Tabago</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	4
<b>Ukraine.....</b>		—	—	—	—	9	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2003	—	—	—	—	11	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2004	—	—	—	—	10	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2005	—	1	—	—	4	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2006	—	1	—	—	2	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	—
<b>United Arab Emirates.....</b>		—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Émirats arabes unis</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	8
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo-barbital Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitrazepam Flunitra-zépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital	
<b>United Kingdom . . . . .</b>	2003	—	23	—	—	2	—	198	—	
<b>Royaume-Uni</b>	2004	—	31	—	—	2	—	284	2 968	
<b>Reino Unido</b>	2005	—	4	—	—	1	—	74	2 105	
	2006	—	68	—	—	1	—	74	2 931	
	2007	273	67	—	1	1	—	28	2 659	
<b>United States . . . . .</b>	2003	—	—	39 961	—	—	—	1 122	2 751	
<b>États-Unis</b>	2004	—	114	10 415	—	—	—	1 154	4 123	
<b>Estados Unidos</b>	2005	1	176	7 005	—	—	—	1 549	681	
	2006	—	372	168	—	—	—	1 089	4 438	
	2007	—	802	—	—	—	—	1 293	—	
<b>Uruguay . . . . .</b>	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2004	—	—	6	—	24	—	—	9	
	2005	—	—	—	—	19	—	—	12	
	2006	—	—	—	—	23	—	—	—	
	2007	—	—	—	—	5	—	—	—	
<b>Uzbekistan . . . . .</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Ouzbékistan</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Uzbekistán</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2007	—	1	—	—	—	—	—	—	
<b>Yemen . . . . .</b>	2003	—	—	—	—	—	—	1	—	
<b>Yémen</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Zimbabwe . . . . .</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	11	
	2004	—	—	—	—	—	—	—	14	
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	
<b>Total . . . . .</b>	2003	5 257	816	46 159	3 081	1 191	997	300	4 123	19 158
	2004	2 218	1 053	14 993	4 493	767	852	201	3 363	25 458
	2005	487	1 186	11 765	3 572	155	699	201	4 359	23 710
	2006	439	1 535	3 724	5 392	571	827	—	2 641	26 405
	2007	334	2 209	—	4 365	951	1 054	—	3 025	23 361

<sup>a</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.

## **D. Substances listed in Schedule IV**

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

Table D.1. Central nervous system stimulants.....	178
Table D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate .....	186
Table D.3. Anxiolytics (second part): less common benzodiazepines .....	210
Table D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics .....	220
Table D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics.....	238

## **D. Substances inscrites au Tableau IV**

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

Tableau D.1. Stimulants du système nerveux central .....	178
Tableau D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate.....	186
Tableau D.3. Anxiolytiques (deuxième partie): benzodiazépines moins courantes .....	210
Tableau D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques.....	220
Tableau D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique.....	238

## **D. Sustancias incluidas en la Lista IV**

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

Cuadro D.1. Estimulantes del sistema nervioso central.....	178
Cuadro D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato .....	186
Cuadro D.3. Ansiolíticos (segunda parte): benzodiazepinas menos comunes.....	210
Cuadro D.4. Benzodiazepinas: Sedantes-hipnóticos + antiepilépticos .....	220
Cuadro D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilépticos de tipo barbitúrico .....	238

**Schedule IV. D.1. Central nervous system stimulants**  
**Tableau IV. D.1. Stimulants du système nerveux central**  
**Lista IV. D.1. Estimulantes del sistema nervioso central**

<b>Switzerland.....</b>	2005	22	29	—	—	—	—	—	—	—	—
Suisse	2006	8 147	277	—	—	—	—	—	—	—	—
Suiza	2007	2 234	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United States .....</b>	2005	—	719	—	—	—	—	—	—	6 876	—
États-Unis	2006	—	1 558	—	—	—	—	—	—	4 681	—
Estados Unidos	2007	—	1 122	—	—	—	—	—	—	10 175	—
<b>Total.....</b>	2005	27 841	748	9 480	175	—	—	7 022	13 840	—	—
	2006	22 626	1 965	7 228	259	—	—	7 688	15 110	—	—
	2007	14 249	1 122	4 288	239	—	—	7 386	19 805	—	—

**Exports — Exportations — Exportaciones**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina.....</b>	2005	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Argentine	2006	—	—	—	14	4	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—
<b>Australia .....</b>	2005	16	—	—	—	—	—	—	—	686	—
Australie	2006	16	—	—	—	—	—	—	—	768	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	491	—
<b>Austria.....</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	210	—
Autriche	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	227	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	109	—
<b>Belgium.....</b>	2005	156	—	—	—	—	—	—	—	304	—
Belgique	2006	11	—	—	1 500	—	—	—	—	19	—
Bélgica	2007	14	—	—	1 600	—	—	—	—	280	—
<b>Brazil .....</b>	2005	226	—	48	21	—	—	—	—	—	—
Brésil	2006	440	—	106	35	—	—	—	—	—	—
Brasil	2007	210	—	59	8	—	—	—	—	—	—
<b>China .....</b>	2005	—	—	—	—	—	—	700	—	—	—
Chine	2006	—	—	—	—	—	—	600	—	—	—
	2007	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China ...</i>	2005	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAS de Hong Kong (Chine)	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAE de Hong Kong de China	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>France .....</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Francia	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<b>Germany .....</b>	2005	652	—	1 602	—	—	—	2	4 383	—	—
Allemagne	2006	300	—	1 349	—	—	—	336	5 163	—	—
Alemania	2007	296	—	504	—	—	—	280	6 362	—	—

**Schedule IV. D.1. Central nervous system stimulants (continued)**  
**Tableau IV. D.1. Stimulants du système nerveux central (suite)**  
**Lista IV. D.1. Estimulantes del sistema nervioso central (continuación)**

Country or territory	Year	Amfepramone	Benzphetamine	Fenproporex	Mazindol	Pemoline	Phendimetrazine	Phentermine	Pipradrol
Pays ou territoire	Année	Amfépramone	Benzétamine			Pémoline	Phendimétrazine		
País o territorio	Año	Anfepramona	Benzfetamina			Pemolina	Fendimetracina	Fentermina	

## **Exports — Exportations — Exportaciones** (*continued — suite — continuación*)

<b>South Africa . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
<b>Afrique du Sud</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sudáfrica</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
<b>Switzerland . . . . .</b>	2005	5 813	9	42	25	—	312	—	398	—	—
<b>Suisse</b>	2006	4 398	261	99	39	—	11	—	437	—	—
<b>Suiza</b>	2007	2 711	—	42	5	—	20	—	452	—	—
<b>United Kingdom . . . . .</b>	2005	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Reino Unido</b>	2007	—	—	—	3	—	—	—	26	—	—
<b>United States . . . . .</b>	2005	69	—	—	—	—	—	98	2 939	—	—
<b>États-Unis</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	1 185	—	—
<b>Estados Unidos</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	702	—	—
<b>Total . . . . .</b>	2005	7 312	9	1 692	53	440	6 027	12 898	—	—	—
	2006	5 880	290	3 116	90	95	5 145	10 012	—	—	—
	2007	3 721	—	2 252	55	281	4 920	10 730	5	—	—

**Imports — Importations — Importaciones**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina . . . . .</b>	2005	40	—	20	—	—	—	—	31	—	—
<b>Argentine</b>	2006	—	—	6	—	—	—	—	26	—	—
	2007	49	—	13	—	—	—	—	42	—	—
<b>Australia . . . . .</b>	2005	255	—	—	—	—	—	—	1 135	—	—
<b>Australie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	1 100	—	—
	2007	1	—	—	—	—	—	—	600	—	—
<b>Austria . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—
<b>Autriche</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	297	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	165	—	—
<b>Belgium . . . . .</b>	2005	128	—	—	—	—	—	—	320	—	—
<b>Belgique</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	160	—	—
<b>Bélgica</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	318	—	—
<b>Belize . . . . .</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belice</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Brazil . . . . .</b>	2005	—	—	1 596	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2006	4 250	—	561	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2007	—	—	1 386	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brunei Darussalam . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Brunéi Darussalam</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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	Pipradrol
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>									
Canada .....	2005	kg 10	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —
Canadá	2006	62	—	—	—	—	—	—	1
	2007	—	—	—	—	—	—	2	5
Chile .....	2005	297	—	2	—	—	15	—	—
Chili	2006	340	—	1	—	—	11	—	—
	2007	170	—	—	—	—	20	—	—
Hong Kong SAR of China . . .	2005	109	—	—	—	—	—	—	152
RAS de Hong Kong (Chine)	2006	87	—	—	—	1	—	—	148
RAE de Hong Kong de China	2007	16	—	—	—	—	—	—	138
Costa Rica .....	2005	19	—	—	—	—	—	—	34
	2006	22	—	—	—	—	—	—	13
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?
Czech Republic .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	156
République tchèque	2006	—	—	—	—	—	—	—	191
República Checa	2007	—	—	—	—	—	—	—	76
Denmark .....	2005	37	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	2006	36	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2007	44	—	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
République dominicaine	2006	10	—	30	—	—	—	—	—
República Dominicana	2007	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecuador .....	2005	—	—	2	—	—	—	—	10
Équateur	2006	—	—	56	—	—	—	—	5
	2007	—	—	10	—	—	—	—	—
El Salvador .....	2005	1	—	—	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	2	—	—	—	—	—	—	—

<b>France</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Francia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2007	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—
<b>Germany</b>	2005	1 169	—	—	—	—	—	45	—	—	—
<b>Allemagne</b>	2006	401	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2007	718	—	—	—	1 500	—	—	—	—	—	—
<b>Guatemala</b>	2005	4	—	—	—	—	—	—	—	3	—
<b>Guatemala</b>	2006	10	—	—	—	—	—	—	—	10	—
2007	?	?	—	—	?	—	?	?	?	?	?
<b>Indonesia</b>	2005	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Indonésie</b>	2006	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2007	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ireland</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Irlande</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Israel</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—
<b>Israël</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—
2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—
<b>Italy</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	224	—	—
<b>Italie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japan</b>	2005	—	—	—	—	—	3	40	—	1	—
<b>Japon</b>	2006	—	—	—	—	—	3	80	—	—	—
2007	—	—	—	—	—	—	240	—	—	—	—
<b>Latvia</b>	2005	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Lettonie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malaysia</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	616	325	—
<b>Malaisie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	301	—
2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	291	—
<b>Mexico</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Mexique</b>	2006	815	—	—	—	22	—	—	—	60	—
2007	1 105	—	—	—	—	30	—	—	—	80	—
<b>Namibia</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
<b>Namibie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Netherlands</b>	2005	—	—	—	—	—	—	21	—	190	—
<b>Pays-Bas</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	153	—
2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204	—

**Schedule IV. D.1. Central nervous system stimulants (continued)**  
**Tableau IV. D.1. Stimulants du système nerveux central (suite)**  
**Lista IV. D.1. Estimulantes del sistema nervioso central (continuación)**

Country or territory	Year	Amfepramone	Benzphetamine	Fenproporex	Mazindol	Pemoline	Phendimetrazine	Phentermine	Pipradrol
Pays ou territoire	Année	Amfépramone	Benzétamine			Pémoline	Phendimétrazine		
País o territorio	Año	Anfepramona	Benzfetamina			Pemolina	Fendimetracina	Fentermina	

## **Imports — Importations — Importaciones** (*continued — suite — continuación*)

<b>South Africa . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	15	83	—
Afrique du Sud	2006	—	—	—	—	—	—	9	—	—
Sudáfrica	2007	21	—	—	—	—	—	25	99	—
<b>Sri Lanka . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Switzerland . . . . .</b>	2005	913	—	—	—	1	23	—	367	—
Suisse	2006	40	—	42	39	—	—	—	781	—
Suiza	2007	—	—	42	—	20	—	—	98	—
<b>Thailand . . . . .</b>	2005	128	—	—	—	—	—	—	453	—
Thailande	2006	26	—	—	—	—	—	—	58	—
Tailandia	2007	26	—	—	—	—	—	—	416	—
<b>Trinidad and Tobago . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinité-et-Tobago	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Trinidad y Tabago	2007	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>United Kingdom . . . . .</b>	2005	73	—	—	—	—	—	—	246	—
Royaume-Uni	2006	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Reino Unido	2007	705	—	—	—	3	—	—	131	—
<b>United States . . . . .</b>	2005	1 360	—	—	—	—	300	3 084	5 322	—
États-Unis	2006	1	—	—	—	—	—	2 794	3 704	—
Estados Unidos	2007	546	—	—	—	—	1	1 680	9 284	—
<b>Venezuela</b> <b>(Bolivarian Rep. of) . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2006	—	—	84	—	—	—	—	14	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2007	—	—	—	—	—	—	—	300	—
<b>Total . . . . .</b>	2005	4 837	22	1 696	5	444	5 639	11 345	—	—
	2006	6 601	—	2 356	64	91	4 733	7 620	—	—
	2007	3 760	—	3 112	80	281	2 985	12 869	5	—

**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>	2005	—	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2006	—	—	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil . . . . .</b> <b>Brésil</b> <b>Brasil</b>	2005	102	1 630	364	—	—	4 718	105	—	—	—	—	—
	2006	112	1 780	243	—	—	5 645	108	—	—	—	—	2
	2007	118	2 021	47	—	—	4 543	227	—	—	—	—	—
<b>Cape Verde. . . . .</b> <b>Cap-Vert</b> <b>Cabo Verde</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>China . . . . .</b> <b>Chine</b>	2005	163	325	10 980	—	—	45 490	4	—	—	—	—	—
	2006	187	220	12 250	—	—	18 090	7	—	150 830	—	56	—
	2007	216	—	91 052 <sup>a</sup>	—	—	26 120	43	—	155 000	—	—	—
<b>Denmark. . . . .</b> <b>Danemark</b> <b>Dinamarca</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	102 085	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	91 750	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	59 727	—	—	—
<b>Finland . . . . .</b> <b>Finlande</b> <b>Finlandia</b>	2005	1 213	—	—	—	—	—	—	—	—	2 907 <sup>b</sup>	—	—
	2006	1 099	—	—	—	—	—	—	—	—	1 600 <sup>b</sup>	—	—
	2007	483	—	—	—	—	—	—	—	—	1 302 <sup>b</sup>	—	—
<b>France . . . . .</b> <b>Francia</b>	2005	981	—	—	1 358	5 764	—	—	—	—	544	10 363	—
	2006	—	—	—	1 639	3 512	—	—	—	—	438	7 709	—
	2007	1 145	—	—	2 346	3 497	—	—	—	—	300	3 588	—
<b>Germany. . . . .</b> <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2005	—	—	—	1 201	—	<sup>c</sup>	5 250 <sup>d</sup>	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	3 279	—	<sup>c</sup>	5 028 <sup>d</sup>	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	1 674	—	<sup>c</sup>	2 895 <sup>d</sup>	—	—	—	—	—
<b>India . . . . .</b> <b>Inde</b>	2005	2 291	554	6 275	804	57	5 541	1 611	—	107	174	2 069	—
	2006	2 650	720	7 080	882	300	6 673	1 658	—	—	174	1 196	—
	2007	1 734	1 457	1 413	—	—	360	1 499	—	—	50	1 882	—

<b>Israel . . . . .</b>	2005	19	—	—	102	446	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Israël</b>	2006	15	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
	2007	22	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—
<b>Italy . . . . .</b>	2005	1 506	4 771	3 549	75	1 089	11 959	3 247	2 124	—	—	14 278	—	—
<b>Italie</b>	2006	2 038	3 318	5 618	206	945	20 810	4 990	1 277	—	—	14 103	884	—
<b>Italia</b>	2007	1 753	5 698	6 979	239	978	10 972	5 167	2 678	—	—	14 702	—	—
<b>Japan . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2006	64	2 160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2007	106	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pakistan . . . . .</b>	2005	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pakistán</b>	2006	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Poland. . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	723	105	—	—	—	—	—	—
<b>Pologne</b>	2006	—	—	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—
<b>Polonia</b>	2007	—	—	378	—	—	464	162	—	—	—	—	—	—
<b>Russian Federation . . . . .</b>	2005	16	—	42	—	—	422	—	202	—	—	341	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	254	—	—	210	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2007	11	—	—	—	—	207	—	340	—	—	135	—	—
<b>Spain . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	405	—	—	—	400	—	—	—	—
<b>Espagne</b>	2006	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	1 638	—	—
<b>España</b>	2007	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
<b>Switzerland . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 315	—	3 396
<b>Suisse</b>	2006	—	6 732	—	—	—	13 265	—	—	—	—	11 991	—	3 383
<b>Suiza</b>	2007	—	4 732	—	—	—	2 632	—	—	—	—	5 532	—	3 781
<b>United Kingdom . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	92	—	—	—	—	3	—
<b>Royaume-Uni</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Reino Unido</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United States. . . . .</b>	2005	302	—	—	—	265	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>États-Unis</b>	2006	764	—	—	—	304	20	42	—	1 119	—	—	—	—
<b>Estados Unidos</b>	2007	1 551	—	—	—	307	—	68	—	509	—	—	—	—
<b>Total . . . . .</b>	2005	6 654	7 280	21 210	3 540	8 026	68 853	10 414	2 326	102 592	4 940	27 054	3 396	—
	2006	6 959	15 010	25 191	6 007	5 062	64 511	11 914	1 531	243 699	14 203	24 913	4 267	—
	2007	7 175	13 937	99 868	4 303	4 782	45 299	10 118	3 018	215 236	7 184	20 307	3 781	—

**Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)**  
**Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)**  
**Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazepam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
<b>Exports — Exportations — Exportaciones</b>													
Algeria .....	2005	—	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Algérie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argelia	2007	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Argentina .....	2005	15	6	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2006	15	4	9	6	—	19	1	—	—	—	—	—
Argentina	2007	17	5	11	7	—	13	—	—	—	—	—	—
Australia .....	2005	20	—	—	7	—	2	5	—	—	—	42	—
Australia	2006	17	—	—	8	—	2	6	—	—	—	44	—
Australia	2007	12	—	—	10	—	2	5	—	—	—	15	—
Austria .....	2005	—	91	—	5	—	3	4	—	—	—	8	—
Autriche	2006	—	91	—	12	—	4	7	—	—	—	21	—
Austria	2007	—	81	—	21	—	5	5	—	2	—	16	—
Barbados .....	2005	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Barbade	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Barbados	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belgium .....	2005	987	13	20	4	11	368	11	—	94	29	70	6
Belgique	2006	805	9	—	3	9	391	6	—	54	17	—	6
Bélgica	2007	931	11	—	4	10	244	8	—	717	32	5	7
Brazil .....	2005	17	542	—	—	—	140	135	—	—	—	—	—
Brésil	2006	2	844	—	—	—	232	177	—	—	—	—	—
Brasil	2007	33	607	—	1	—	262	279	—	—	—	—	—
Bulgaria .....	2005	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	2006	—	—	—	—	2	15	—	—	—	—	—	—
Bulgaria	2007	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—
Canada .....	2005	95	6	52	2	1	336	19	—	—	—	—	—
Canadá	2006	41	3	57	—	—	282	23	—	—	—	—	—
Canada	2007	43	18	47	2	2	317	29	—	—	—	—	—

<b>Chile . . . . .</b>	2005	2	—	5	—	—	16	—	—	—	—	—	—
<b>Chili</b>	2006	3	—	6	—	—	13	2	—	—	—	—	—
	2007	1	—	9	—	—	12	2	—	—	—	—	—
<b>China . . . . .</b>	2005	3	325	6 721	—	—	20 890	—	—	43 001	—	—	—
<b>Chine</b>	2006	8	355	7 166	—	—	21 211	—	—	150 017	—	—	—
	2007	6	60	6 657	—	—	12 994	30	—	163 850	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China . . . . .</i>	2005	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2006	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2007	—	—	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<b>Colombia . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Colombie</b>	2006	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Costa Rica . . . . .</b>	2005	5	20	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
	2006	407	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Croatia . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	7	—	8	—	28	—
<b>Croatie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	5	—	2	—	22	—
<b>Croacia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	66	—
<b>Cuba . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cyprus . . . . .</b>	2005	—	25	97	—	—	26	26	—	—	—	174	—
<b>Chypre</b>	2006	—	23	89	—	—	16	16	—	—	—	—	—
<b>Chipre</b>	2007	—	18	119	—	—	17	25	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic . . . . .</b>	2005	27	—	24	—	—	2	—	—	—	—	84	—
<b>République tchèque</b>	2006	38	—	28	—	—	2	—	—	—	—	80	—
<b>República Checa</b>	2007	46	—	6	—	—	4	—	—	—	—	58	—
<b>Denmark . . . . .</b>	2005	1	7	606	—	—	5 674	2	—	121 223	—	33	—
<b>Danemark</b>	2006	—	32	759	—	—	5 459	—	—	96 844	—	30	—
<b>Dinamarca</b>	2007	1	25	363	—	—	3 190	2	—	85 578	—	28	—
<b>El Salvador . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	8	14	1	—	30	7	—	—	—	—	—
	2007	—	9	14	—	—	31	8	—	—	—	—	—
<b>Estonia . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Estonie</b>	2006	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Finland . . . . .</b>	2005	930	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
<b>Finlande</b>	2006	521	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
<b>Finlandia</b>	2007	777	—	—	—	—	2	—	—	300	—	—	—

**Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (*continued*)**

**Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)**

**Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)**

Country or territory	Year	Alprazolam	Bromazepam	Chlordiazepoxide	Globazam	Clorazepate	Diazepam	Lorazepam	Medazepam	Meprobamate	Nordazepam	Oxazepam	Prazepam
Pays ou territoire	Année		Bromazépam	Chlordia-zépoxide		Clorazépate	Diazépam	Lorazépam	Médazépam	Méprobamate	Nordazépam	Oxazépam	Prazépam
País o territorio	Año			Clordia-zepronido		Clorazepato	Diazepam	Lorazepam	Médazepam	Meprobamato			

## **Exports — Exportations — Exportaciones** (*continued — suite — continuación*)

<b>Italy . . . . .</b>	2005	1 494	5 205	5 406	337	1 305	16 207	3 643	2 107	—	—	14 300	129
<b>Italie</b>	2006	1 920	4 376	5 552	243	958	17 540	4 042	1 311	—	—	13 244	235
<b>Italia</b>	2007	2 247	5 207	7 166	257	1 046	17 222	4 305	2 774	—	—	17 182	216
<b>Jordan . . . . .</b>	2005	2	5	61	—	—	12	—	—	—	—	—	—
<b>Jordanie</b>	2006	2	16	28	—	—	13	—	—	—	—	—	—
<b>Jordania</b>	2007	2	4	114	—	—	11	—	—	—	—	—	—
<b>Kenya . . . . .</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Lithuanie</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Lituania</b>	2007	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—
<b>Latvia . . . . .</b>	2005	1	15	—	—	—	52	—	—	—	—	70	—
<b>Lettonie</b>	2006	1	60	—	—	—	59	—	—	—	—	31	—
<b>Letonia</b>	2007	1	63	—	—	—	63	—	—	—	—	63	—
<b>Lithuania . . . . .</b>	2005	—	1	4	—	—	26	—	—	—	—	4	—
<b>Lituania</b>	2006	—	2	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—
<b>Lituania</b>	2007	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	1	—
<b>Mexico . . . . .</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Mexique</b>	2006	8	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—
<b>México</b>	2007	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Morocco . . . . .</b>	2005	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	128
<b>Maroc</b>	2006	—	—	7	—	—	—	—	1	—	—	—	111
<b>Marruecos</b>	2007	—	—	21	—	—	—	—	—	—	50	—	119
<b>Netherlands . . . . .</b>	2005	36	2	44	7	5	67	50	—	1 297	—	524	5
<b>Pays-Bas</b>	2006	26	3	40	6	6	61	21	—	642	—	127	7
<b>Países Bajos</b>	2007	—	3	28	4	3	36	32	—	706	—	5	9
<b>New Zealand . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nueva Zelanda</b>	2007	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Nicaragua . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2006</b>	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2007</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Norway . . . . .</b>	2005	—	—	104	—	—	318	—	—	—	—	216	—
<b>Norvège</b>	2006	—	—	107	—	—	279	—	—	—	—	237	—
<b>Noruega</b>	2007	—	—	132	—	—	388	—	—	—	—	336	—
<b>Panama . . . . .</b>	2005	1	3	6	—	9	2	5	—	—	—	—	—
<b>Panamá</b>	2006	—	2	25	2	4	2	2	—	—	—	—	—
<b>Panamá</b>	2007	3	5	14	12	9	4	—	—	—	—	—	—
<b>Poland . . . . .</b>	2005	—	—	195	—	—	519	43	—	—	—	145	—
<b>Pologne</b>	2006	—	—	155	—	—	214	48	—	—	—	68	—
<b>Polonia</b>	2007	—	—	276	—	—	433	57	—	—	—	150	—

**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
<b>Portugal</b> .....	2005	1	1	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	2	2	—	—	28	1	—	—	—	—	—
	2007	—	2	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Republic of Korea</b> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	2	2	—	25	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2007	—	1	—	24	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Russian Federation</b> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	8	—	—	7	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2	—	—	—
<b>Serbia<sup>e</sup></b> .....	2005	—	162	—	—	—	—	7	5	—	—	—	—	22
	2006	—	177	—	—	—	—	29	6	—	—	—	—	89
	2007	—	18	—	—	—	—	30	3	—	—	—	—	14
<b>Singapore</b> .....	2005	—	1	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	6	—	—	—	25	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	18	—	—	—	35	—	—	—	100	—	—
<b>Slovakia</b> .....	2005	2	—	—	—	—	—	175	—	—	—	—	—	—
	2006	2	—	—	—	—	—	216	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	174	—	—	—	—	—	—
<b>Slovenia</b> .....	2005	24	257	—	—	—	—	177	—	103	—	—	—	—
	2006	23	192	—	—	—	—	144	29	105	—	—	1	—
	2007	32	317	—	—	—	—	194	24	128	—	—	—	—
<b>South Africa.</b> .....	2005	—	1	1	—	—	—	29	1	—	548	—	1	—
	2006	—	1	—	—	—	—	7	—	—	1 279	—	2	—
	2007	—	1	—	—	—	—	28	—	—	965	—	—	—
<b>Spain</b> .....	2005	61	120	723	1	1 533	22	55	—	408	—	619	2 129	—
	2006	—	12	652	2	4 982	24	54	—	791	—	509	1 554	—
	2007	5	3	424	23	954	68	48	—	—	—	505	2 443	—

<b>Sweden</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—	88	—	44	—
Suède	2006	—	—	—	—	—	—	—	16	—	103	—	76	—
Suecia	2007	—	—	—	—	—	—	—	17	—	72	—	3	—
<b>Switzerland</b>	2005	302	6 781	2 310	102	310	7 004	129	125	10 000	—	48	3 588	—
Suisse	2006	237	7 987	2 644	105	82	6 048	191	150	1 030	—	41	4 138	—
Suiza	2007	295	7 462	3 400	123	166	6 886	158	325	1 655	—	49	3 985	—
<b>Thailand</b>	2005	—	—	19	—	13	8	21	—	—	—	—	—	—
Thaïlande	2006	—	—	1	—	8	4	31	—	—	—	—	—	—
Tailandia	2007	—	—	3	—	3	10	28	—	—	—	—	—	—
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b>	2005	—	167	—	—	—	72	8	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2006	—	163	—	—	—	22	12	7	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2007	—	170	—	—	—	19	11	2	—	—	—	—	—
<b>Tunisia</b>	2005	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisie	2006	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnez	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turkey</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquie	2006	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquía	2007	—	—	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ukraine</b>	2005	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2006	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
2007	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b>	2005	49	25	36	1	8	1 296	562	—	—	—	140	—	—
Royaume-Uni	2006	10	—	850	1	—	2 488	101	—	—	—	93	—	—
Reino Unido	2007	20	305	574	—	—	1 875	150	—	—	—	2	—	—
<b>United States</b>	2005	568	—	11	—	73	1	—	—	—	151	—	1	—
États-Unis	2006	579	—	—	—	35	1	—	—	—	1	—	—	—
Estados Unidos	2007	618	—	—	—	109	—	1	—	—	550	—	—	—
<b>Uruguay</b>	2005	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Viet Nam</b>	2005	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
2006	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
2007	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—
<b>Zambia</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zambie	2006	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Total</b>	2005	6 772	15 139	17 329	5 460	8 654	59 567	11 613	3 099	182 415	187	39 243	6 790	—
	2006	7 181	16 094	19 787	5 378	10 615	60 810	11 154	1 943	258 531	123	23 947	6 860	—
	2007	7 816	16 538	21 266	5 086	6 355	51 076	9 615	3 539	258 613	237	25 275	7 571	—

**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</b>													
<b>Albania . . . . .</b> <b>Albanie</b>	2005	—	kg 3	kg 75	kg —	kg 3	kg 56	kg 10	kg —	kg 400	kg —	kg —	kg —
	2006	—	4	—	—	5	3	12	—	400	—	—	—
	2007	—	4	—	—	8	5	11	—	—	—	—	—
<b>Algeria . . . . .</b> <b>Algérie</b> <b>Argelia</b>	2005	—	253	—	—	221	17	101	—	3 162	—	—	250
	2006	—	255	—	—	231	10	119	—	2 757	—	—	449
	2007	—	174	2	—	110	5	15	—	2 450	—	—	450
<b>Andorra . . . . .</b> <b>Andorre</b>	2005	—	—	—	—	1	1	1	—	1	—	—	—
	2006	—	1	—	—	—	1	—	—	9	—	—	—
	2007	—	1	—	—	—	1	—	—	4	—	—	—
<b>Angola . . . . .</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	1	—	—	—	6	—	—	3	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Argentina . . . . .</b> <b>Argentine</b>	2005	390	421	10	45	35	558	397	—	—	—	20	—
	2006	422	519	20	76	65	551	363	—	—	—	35	—
	2007	616	467	—	129	73	820	513	—	—	—	30	—
<b>Armenia . . . . .</b> <b>Arménie</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	22	1	—	—	—	—	—
<b>Aruba . . . . .</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Australia . . . . .</b> <b>Australie</b>	2005	27	13	—	19	—	678	20	—	—	—	1 340	—
	2006	62	8	—	43	—	490	25	—	—	—	1 300	—
	2007	86	14	—	30	—	614	16	—	—	—	1 580	—
<b>Austria . . . . .</b> <b>Autriche</b>	2005	12	163	5	19	12	172	31	—	1 218	—	610	16
	2006	11	181	11	25	10	145	28	—	1 591	—	605	23
	2007	9	156	5	37	9	109	36	—	1 000	—	567	12

Azerbaijan .....	2005	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	8	—
Azerbaïjan	2006	?	—	?	—	—	?	1	—	—	—	—	—	?	—
Azerbaiyán	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrain .....	2005	—	—	7	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2006	—	—	5	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrein	2007	—	—	7	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Bangladesh .....	2005	25	295	—	325	—	745	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	436	—	545	—	1 782	20	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
Barbados .....	2005	—	—	—	2	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—
Barbade	2006	—	—	—	2	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belarus .....	2005	1	—	16	—	—	59	1	7	—	—	—	—	32	—
Bélarus	2006	1	—	8	—	—	50	—	20	—	—	—	—	17	—
Belarús	2007	1	—	15	—	—	68	—	3	—	—	—	—	33	—
Belgium .....	2005	967	520	22	43	223	644	339	—	1 597	50	458	242	—	—
Belgique	2006	859	443	—	38	242	710	280	—	1 292	—	248	189	—	—
Bélgica	2007	1 043	453	2	38	162	281	238	—	1 135	50	125	239	—	—
Belize .....	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belice	2006	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Benin .....	2005	—	5	—	—	5	217	—	—	—	11	—	—	2	2
Bénin	2006	—	10	—	—	4	164	—	—	—	1	—	—	2	2
	2007	—	7	—	—	6	113	—	—	—	—	—	—	3	2
Bolivia .....	2005	3	1	—	—	—	13	2	—	—	—	—	—	—	—
Bolivie	2006	3	1	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	4	1	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—	—
Botswana .....	2005	—	—	1	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	5	—	—	8	—	—	—	207	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	145	—	—	—	—	—
Brazil .....	2005	62	1 202	836	395	26	648	248	2	—	—	—	—	12	—
Brésil	2006	91	1 252	1 436	384	20	1 461	386	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2007	107	1 053	2 201	539	—	1 936	389	—	—	—	—	—	—	—
Brunei Darussalam .....	2005	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brunéi Darussalam	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria .....	2005	3	—	4	—	16	115	—	3	—	—	—	—	2	—
Bulgarie	2006	3	85	2	—	20	100	—	5	—	—	—	—	—	—
	2007	7	50	1	—	21	110	—	5	—	—	—	—	—	—

**Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)**

**Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)**

**Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordia-zepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
<b>Burkina Faso . . . . .</b>	2005	—	kg 3	kg —	kg 1	kg 6	kg 9	kg —	kg —	kg 2	kg —	kg —	kg 1
	2006	?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg —	kg ?	kg —	kg ?	kg ?
	2007	—	kg 4	kg —	kg 1	kg 4	kg 17	kg 2	kg —	kg 60	kg —	kg —	kg 4
<b>Burundi . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	kg 6	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cambodia . . . . .</b>	2005	—	kg 24	kg —	kg —	kg —	kg 104	kg —	kg —	kg 48	kg 1	kg —	kg —
<b>Cambodge . . . . .</b>	2006	—	kg 23	kg —	kg —	kg 1	kg 41	kg —	kg —	kg 36	kg 4	kg —	kg —
<b>Camboya . . . . .</b>	2007	—	kg 34	kg 2	kg —	kg 4	kg 110	kg —	kg —	kg 70	kg 1	kg —	kg 2
<b>Cameroon . . . . .</b>	2005	—	kg 16	kg —	kg 3	kg 11	kg 19	kg 13	kg —	kg 28	kg —	kg —	kg 6
<b>Cameroun . . . . .</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Camerún . . . . .</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Canada . . . . .</b>	2005	kg 62	kg 112	kg 22	kg 197	kg 46	kg 1 445	kg 286	kg —	kg 200	kg —	kg 2 100	kg —
<b>Canadá . . . . .</b>	2006	kg 174	kg 26	kg 477	kg 132	kg —	kg 29	kg 305	kg —	kg 400	kg —	kg 1 125	kg —
	2007	kg 67	kg 103	kg 53	kg 231	kg 50	kg 229	kg 424	kg —	kg 225	kg —	kg 50	kg —
<b>Cape Verde . . . . .</b>	2005	—	—	kg 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cap-Vert . . . . .</b>	2006	—	—	kg 2	—	—	kg 25	—	—	—	—	—	—
<b>Cabo Verde . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Central African Republic . . . . .</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>République centrafricaine . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	kg 2	kg —	kg —	kg —
<b>República Centroafricana . . . . .</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Chile . . . . .</b>	2005	kg 112	kg 58	kg 375	kg 17	kg 4	kg 342	kg 19	kg —	kg 25	kg —	kg 5	kg —
<b>Chili . . . . .</b>	2006	kg 42	kg 35	kg 352	kg 10	kg —	kg 368	kg 25	kg —	kg 25	kg —	kg 5	kg —
	2007	kg 26	kg 15	kg 177	kg 7	kg 6	kg 206	kg 33	kg —	kg 45	kg —	kg 5	kg —
<b>China . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	kg 21	—	—	—	—	—
<b>Chine . . . . .</b>	2006	—	kg 162	—	—	—	—	kg 48	—	—	—	—	—
	2007	—	kg 138	—	—	—	—	kg 28	—	—	—	—	—

<i>Hong Kong SAR of China . . .</i>	2005	2	9	27	5	2	52	9	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2006	3	10	22	5	47	6	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2007	2	11	31	5	55	8	—	—	—	—	—	—
<i>Macao SAR of China . . .</i>	2005	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Macao de China</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Colombia . . .</b>	2005	11	13	—	17	—	6	23	—	—	—	—	—
<b>Colombie</b>	2006	10	9	—	26	—	31	36	—	—	—	—	—
	2007	12	10	—	27	—	18	38	—	—	—	—	—
<b>Costa Rica . . .</b>	2005	4	19	—	3	—	13	1	—	—	—	—	—
	2006	36	—	—	1	—	9	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Côte d'Ivoire . . .</b>	2005	—	6	1	2	8	18	—	—	—	—	—	—
	2006	—	4	1	—	4	11	—	—	22	—	1	13
	2007	2	35	6	1	14	17	—	—	17	—	—	2
<b>Croatia . . .</b>	2005	21	41	—	—	—	419	10	—	300	—	500	—
<b>Croatie</b>	2006	21	56	—	—	—	138	1	4	5	—	800	—
<b>Croacia</b>	2007	38	53	—	—	—	512	29	3	29	—	1 100	—
<b>Cuba . . .</b>	2005	—	—	1 250	45	—	594	—	125	25 050	—	—	—
	2006	—	—	650	80	—	850	—	150	37 100	—	—	—
	2007	—	—	1 750	35	—	—	—	325	62 100	—	—	—
<b>Cyprus . . .</b>	2005	7	26	131	1	10	40	30	—	—	—	60	—
<b>Chypre</b>	2006	2	53	230	2	1	30	20	—	—	—	—	—
<b>Chipre</b>	2007	3	13	21	1	10	30	30	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic . . .</b>	2005	44	99	5	—	—	206	—	11	—	—	160	—
<b>République tchèque</b>	2006	79	105	105	1	—	225	—	10	—	—	160	—
<b>República Checa</b>	2007	64	144	22	—	—	182	—	7	—	—	240	—
<b>Dem. People's Rep. of Korea.</b>	2005	—	—	—	—	—	500	—	—	—	—	—	—
<b>Rép. pop. dém. de Corée</b>	2006	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—
<b>Rep. Pop. Dem. de Corea</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Dem. Rep. of the Congo . . .</b>	2005	—	2	2	—	2	663	—	—	683	—	—	—
<b>Rép. dém. du Congo</b>	2006	—	2	1	—	1	864	—	—	2 365	—	—	—
<b>Rep. Dem. del Congo</b>	2007	—	2	2	—	2	1 261	—	—	2 432	—	—	—
<b>Denmark . . .</b>	2005	12	44	546	10	—	6 708	40	—	543	—	436	—
<b>Danemark</b>	2006	10	35	782	13	—	5 288	2	—	3 091	—	494	—
<b>Dinamarca</b>	2007	9	60	316	12	—	2 337	5	—	1 850	—	558	—
<b>Djibouti . . .</b>	2005	—	1	—	—	1	4	—	—	—	—	—	1
	2006	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

**Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)**  
**Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)**  
**Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazepam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
<b>Dominican Republic.....</b> <b>République dominicaine</b> <b>República Dominicana</b>	2005	11	—	kg	—	kg	—	kg	kg	—	kg	—	kg
	2006	4	2	—	—	—	—	86	3	—	—	—	—
	2007	3	2	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—
<b>Ecuador.....</b> <b>Équateur</b>	2005	3	7	5	21	1	76	2	—	—	—	—	—
	2006	3	6	9	7	1	80	3	—	—	—	—	—
	2007	2	5	4	8	1	46	2	—	—	—	—	—
<b>Egypt.....</b> <b>Égypte</b> <b>Egipto</b>	2005	10	170	982	—	—	325	—	—	—	3 000	—	15
	2006	12	134	533	—	—	176	—	—	—	—	—	50
	2007	18	189	53	—	—	100	—	—	—	—	—	—
<b>El Salvador.....</b>	2005	1	25	78	31	—	127	13	—	—	—	—	—
	2006	—	24	82	45	—	102	16	—	—	—	—	—
	2007	1	22	119	—	—	102	12	—	—	—	—	—
<b>Eritrea.....</b> <b>Érythrée</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Estonia.....</b> <b>Estonie</b>	2005	3	5	—	—	—	28	—	—	—	—	—	5
	2006	3	7	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—
	2007	4	7	—	—	—	32	—	—	—	—	—	1
<b>Ethiopia.....</b> <b>Éthiopie</b> <b>Etiopía</b>	2005	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	2	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Finland.....</b> <b>Finlande</b> <b>Finlandia</b>	2005	15	—	135	6	—	223	14	—	828	—	705	—
	2006	8	—	134	9	—	183	16	—	978	—	855	—
	2007	22	—	188	6	—	218	15	—	1 275	—	853	—
<b>France.....</b> <b>Francia</b>	2005	225	2 641	124	944	1 751	758	758	—	88 215	—	7 072	2 419
	2006	173	2 903	94	1 206	925	853	1 034	—	75 603	—	2 616	2 408
	2007	214	3 434	104	488	1 041	1 228	606	—	69 928	50	473	2 635

<i>French Polynesia</i> . . . . .	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Polynésie française</i>	2006	?	?	2	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	?
<i>Polinesia Francesa</i>	2007	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
<b>Gabon</b> . . . . .	2005	—	—	2	—	—	—	3	6	—	—	—	—	1	—
<b>Gabón</b>	2006	—	—	2	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Georgia</b> . . . . .	2005	1	1	3	—	—	—	34	—	—	—	—	—	9	—
<b>Géorgie</b>	2006	—	—	1	2	—	—	37	—	—	—	—	—	3	—
	2007	—	—	1	2	—	—	41	—	1	—	—	—	6	—
<b>Germany</b> . . . . .	2005	117	928	205	649	951	4 179	742	850	418	—	4 077	678	—	
<b>Allemagne</b>	2006	138	944	78	263	888	4 871	804	350	791	—	4 599	686	—	
<b>Alemania</b>	2007	72	923	152	483	800	3 062	504	136	—	—	3 402	695	—	
<b>Ghana</b> . . . . .	2005	—	—	525	—	—	1 454	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	846	—	—	1 928	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Greece</b> . . . . .	2005	31	250	25	81	73	200	98	—	—	—	—	—	84	—
<b>Grèce</b>	2006	34	301	49	67	53	216	126	—	—	—	—	—	79	—
<b>Grecia</b>	2007	28	275	33	84	49	120	78	—	—	—	—	—	78	—
<b>Guatemala</b> . . . . .	2005	5	19	88	15	—	15	3	—	550	—	—	—	—	—
	2006	3	17	50	24	—	23	4	—	392	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Guinea</b> . . . . .	2005	4	8	7	5	10	48	10	—	—	—	—	—	2	—
<b>Guinée</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Guyana</b> . . . . .	2005	—	—	2	—	—	6	5	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	1	—	—	32	3	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	47	6	—	—	—	—	—	—	—
<b>Haiti</b> . . . . .	2005	—	—	1	—	—	15	2	—	—	—	—	—	—	—
<b>Haïti</b>	2006	—	—	—	—	—	17	2	—	—	—	—	—	—	—
<b>Haití</b>	2007	—	—	—	—	3	18	1	—	—	—	—	—	—	—
<b>Honduras</b> . . . . .	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	2	2	—	—	—	5	10	—	—	—	—	—	—	—
	2007	1	4	—	—	—	10	7	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hungary</b> . . . . .	2005	163	20	114	57	66	930	24	308	15 000	—	800	—	—	
<b>Hongrie</b>	2006	219	—	114	23	64	416	30	458	16 200	—	1 316	—	—	
<b>Hungría</b>	2007	259	45	70	32	115	876	20	437	12 000	—	1 500	—	—	
<b>Iceland</b> . . . . .	2005	1	2	1	—	—	1	—	—	9	—	34	—	—	
<b>Islande</b>	2006	—	2	1	—	—	2	—	—	9	—	32	—	—	
<b>Islandia</b>	2007	1	3	8	—	—	7	—	—	12	—	31	—	—	

**Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)**

**Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)**

**Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazepam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
India . . . . .	2005	61	—	1	585	—	70	—	—	—	—	—	—
Inde	2006	—	—	31	446	—	—	20	—	1	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Indonesia . . . . .	2005	20	4	143	91	—	380	11	—	—	—	—	—
Indonésie	2006	25	3	115	109	—	596	6	—	—	—	—	—
	2007	27	5	194	203	—	455	5	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of) . . . . .	2005	106	—	800	—	—	1 338	290	—	—	—	700	—
Iran (Rép. islamique d')	2006	135	—	50	45	—	153	190	—	—	—	990	—
Irán (Rep. Islámica del)	2007	165	—	3 030	—	—	1 931	560	—	—	—	1 280	—
Ireland . . . . .	2005	103	20	84	—	10	1 451	2 726	—	—	—	11 525	14
Irlande	2006	130	21	31	—	—	1 580	2 257	—	—	—	1 907	17
Irlanda	2007	137	20	35	14	—	1 767	1 043	—	—	—	1 960	17
Israel . . . . .	2005	5	6	40	4	9	112	36	—	50	—	300	—
Israël	2006	11	3	11	6	5	110	23	—	—	—	300	—
	2007	4	3	29	4	6	56	14	—	—	—	185	—
Italy . . . . .	2005	167	900	27	74	20	506	361	—	150	—	480	388
Italie	2006	243	845	97	75	29	717	316	10	200	—	189	375
Italia	2007	747	1 064	571	74	16	569	288	—	—	50	369	382
Jamaica . . . . .	2005	1	1	—	4	—	10	—	—	—	—	—	—
Jamaïque	2006	1	1	—	2	—	13	—	—	—	—	—	—
	2007	—	1	—	4	—	8	—	—	—	—	—	—
Japan . . . . .	2005	159	732	150	200	73	1 621	212	130	—	—	—	10
Japon	2006	186	858	550	350	40	1 410	177	113	—	—	—	35
Japón	2007	186	950	480	350	113	1 211	259	358	—	—	—	30
Jordan . . . . .	2005	10	30	103	—	—	46	2	—	—	—	—	—
Jordanie	2006	6	42	157	—	—	75	3	—	—	—	—	—
Jordania	2007	17	27	225	—	—	71	2	—	—	—	—	—

Kazakhstan .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—
Kazajstán	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—
Kenya .....	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	1	—	—	—	—	137	—	—	—	—	—	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kuwait .....	2005	—	1	12	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Koweit	2006	1	2	10	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	2	41	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—
Kyrgyzstan .....	2005	—	—	1	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—
Kirghizistan	2006	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
Kirguistán	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Lao People's Dem. Rep. ....	2005	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. dém. populaire Iao	2006	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Dem. Popular Lao	2007	—	7	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—
Latvia .....	2005	5	36	9	—	—	—	—	80	1	1	—	—	—	132	—
Lettonie	2006	5	99	8	—	—	—	—	95	—	3	—	—	—	133	—
Letonia	2007	4	71	4	—	—	—	—	124	—	—	—	—	—	23	—
Lebanon .....	2005	3	27	20	—	—	10	4	5	—	—	800	—	—	—	—
Liban	2006	6	33	18	—	—	—	5	5	—	—	800	—	—	—	—
Líbano	2007	5	35	36	—	—	—	5	5	—	—	800	—	—	—	—
Lesotho .....	2005	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Libyan Arab Jamahiriya ...	2005	—	—	14	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamahiriya arabe libyenne	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamahiriya Árabe Libia	2007	—	—	2	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Lithuania .....	2005	4	41	9	—	—	16	97	50	33	—	—	—	—	29	—
Lituanie	2006	4	54	10	—	—	18	107	47	30	—	—	—	—	40	—
Lituania	2007	5	56	9	—	—	18	123	54	29	—	—	—	—	33	—
Luxembourg .....	2005	2	14	—	2	9	4	9	—	—	—	—	—	6	5	7
Luxemburgo	2006	2	16	—	2	9	4	9	—	—	—	—	—	24	5	6
	2007	2	16	—	2	9	5	8	—	—	—	—	—	7	5	7
Madagascar .....	2005	—	3	—	—	4	14	—	—	—	27	—	—	—	3	—
	2006	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malawi .....	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	3	—	—	—	—	—	16	66	—	45	—	—	—	—	—

**Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)**

**Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)**

**Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazepam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
Malaysia.....	2005	kg 9	kg 4	kg 29	kg 5	kg 13	kg 64	kg 6	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —
Malaisie	2006	7	5	9	10	9	111	8	—	—	—	—	—
Malasia	2007	6	5	16	7	1	83	10	—	—	—	—	—
Maldives.....	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Maldives	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maldives	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mali .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malí	2006	—	2	—	—	6	7	—	—	—	—	—	—
Malí	2007	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	?	?	?	?	?
Malta .....	2005	—	8	—	—	—	5	4	—	—	—	—	—
Malte	2006	—	13	—	—	—	15	4	—	—	—	—	—
Malte	2007	—	11	—	—	—	14	5	—	—	—	—	—
Mauritania .....	2005	—	2	3	—	8	8	3	—	30	—	—	4
Mauritanie	2006	—	4	4	—	5	10	1	—	30	—	—	4
Mauritanie	2007	—	2	—	—	1	12	—	—	3	—	—	6
Mauritius .....	2005	1	2	3	—	1	9	—	—	—	—	—	1
Maurice	2006	—	2	1	—	2	8	—	—	—	—	—	2
Mauricio	2007	—	2	2	—	1	8	—	—	—	—	—	1
Mexico.....	2005	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	?	?	?	?	?
Mexique	2006	53	181	—	30	21	610	31	—	—	—	—	—
México	2007	119	60	—	50	7	390	31	—	—	—	—	—
Moldova <sup>f</sup> .....	2005	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	?	?	?	?	?
Moldova	2006	—	—	9	—	—	24	—	—	24	—	12	—
Moldova	2007	1	—	5	—	—	46	—	6	—	—	9	—
Mongolia .....	2005	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Mongolie	2006	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	?	?	?	?	?
Mongolie	2007	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	?	?	?	?	?

<b>Montenegro<sup>g</sup></b> . . . . .	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Monténégro<sup>g</sup></b>	2006	?	?	18	—	—	—	44	7	—	—	—	—	—	—	2
	2007	2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>Morocco</b> . . . . .	2005	8	91	100	18	32	11	26	—	—	807	100	—	—	288	
<b>Maroc</b>	2006	6	117	50	19	18	33	25	—	—	639	100	—	—	120	
<b>Marruecos</b>	2007	13	113	40	25	18	35	—	—	—	525	100	—	—	297	
<b>Mozambique</b> . . . . .	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?
	2007	—	—	12	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Myanmar</b> . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	1	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Namibia</b> . . . . .	2005	—	1	1	—	—	2	—	—	—	354	—	4	—	—	—
<b>Namibie</b>	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—	478	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156	—	—	—	—	—
<b>Nepal</b> . . . . .	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Népal</b>	2006	6	—	22	16	—	6	9	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	3	—	10	8	—	25	4	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Netherlands</b> . . . . .	2005	45	36	146	59	61	256	79	—	872	—	—	2 173	17		
<b>Pays-Bas</b>	2006	45	50	98	57	102	315	91	—	1 094	—	—	1 660	16		
<b>Países Bajos</b>	2007	—	53	126	39	102	291	68	—	973	—	—	1 987	26		
<b>Netherlands Antilles</b> . . . . .	2005	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Antilles néerlandaises</b>	2006	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Antillas Neerlandesas</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>New Caledonia</b> . . . . .	2005	—	3	—	1	2	—	—	—	58	—	—	6	3		
<b>Nouvelle-Calédonie</b>	2006	—	2	—	—	1	—	—	—	78	—	—	5	3		
<b>Nueva Caledonia</b>	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	63	—	—	6	3		
<b>New Zealand</b> . . . . .	2005	—	—	—	7	—	31	5	—	—	—	—	25	—	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2006	—	—	—	12	—	21	7	—	—	—	—	30	—	—	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2007	2	—	—	11	—	81	5	—	—	—	—	240	—	—	—
<b>Nicaragua</b> . . . . .	2005	3	11	54	1	—	43	9	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	4	6	35	—	—	14	17	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	4	10	40	—	—	10	13	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Niger</b> . . . . .	2005	—	—	—	—	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Níger</b>	2006	—	2	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	2	—	—	4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nigeria</b> . . . . .	2005	—	62	—	—	—	1 038	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nigéria</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

**Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)**

**Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)**

**Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazepam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
<b>Norway.....</b> <b>Norvège</b> <b>Noruega</b>	2005	6	—	100	5	—	607	—	—	81	—	1 086	—
	2006	2	—	100	3	—	400	—	—	92	—	816	—
	2007	4	—	203	4	—	609	—	—	60	—	1 247	—
<b>Oman .....</b> <b>Omán</b>	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??	??
<b>Pakistan.....</b> <b>Pakistán</b>	2005	33	867	890	281	—	2 152	225	—	—	—	—	—
	2006	35	867	1 141	282	144	1 703	229	—	—	—	18	—
	2007	73	756	1 129	280	144	1 399	224	—	—	1 000	—	—
<b>Panama.....</b> <b>Panamá</b>	2005	2	5	17	2	12	5	2	—	—	—	—	—
	2006	3	6	24	11	—	35	2	—	—	—	—	—
	2007	4	8	15	12	10	35	2	—	—	—	—	—
<b>Papua New Guinea.....</b> <b>Papouasie-Nouvelle-Guinée</b> <b>Papua Nueva Guinea</b>	2005	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Paraguay.....</b>	2005	—	12	—	—	1	40	2	—	—	—	—	—
	2006	10	12	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—
	2007	20	70	—	—	3	27	14	—	—	—	—	—
<b>Peru.....</b> <b>Pérou</b> <b>Perú</b>	2005	30	34	3	11	—	395	1	—	—	—	—	—
	2006	63	38	5	8	—	302	4	—	—	—	—	—
	2007	69	69	4	6	—	243	13	—	—	—	—	—
<b>Philippines.....</b> <b>Filipinas</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	2	1	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—
	2007	2	3	—	—	1	16	—	—	—	—	—	—
<b>Poland.....</b> <b>Pologne</b> <b>Polonia</b>	2005	38	51	800	4	288	501	—	86	—	—	183	—
	2006	37	70	51	5	165	401	—	57	—	—	220	—
	2007	44	58	62	8	146	222	—	139	—	—	208	—

<b>Portugal</b>	2005	120	251	106	142	144	389	186	—	—	5	697	3
	2006	127	302	94	195	132	663	230	—	—	—	762	5
	2007	141	234	106	94	182	546	194	—	—	—	452	3
<b>Republic of Korea</b>	2005	41	13	111	41	13	650	105	—	—	—	—	—
<b>République de Corée</b>	2006	23	44	70	40	24	700	60	—	—	—	—	—
<b>República de Corea</b>	2007	43	40	69	60	32	410	90	—	—	—	—	—
<b>Romania</b>	2005	114	23	—	—	30	225	—	81	6 400	—	—	—
<b>Roumanie</b>	2006	38	102	—	—	13	561	6	145	4 000	—	—	—
<b>Rumania</b>	2007	27	77	—	—	28	106	20	206	10 001	—	—	—
<b>Russian Federation</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2006	—	—	70	—	—	329	2	39	—	—	49	—
<b>Federación de Rusia</b>	2007	—	—	43	—	—	4 078	3	6	—	—	60	—
<b>Rwanda</b>	2005	—	—	1	—	—	21	—	—	—	14	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Saint Vincent and the Grenadines</b>	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Saint-Vincent-et-les-Grenadines</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>San Vicente y las Granadinas</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Samoa</b>	2005	—	—	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Saudi Arabia</b>	2005	1	3	—	2	—	7	1	—	—	—	—	—
<b>Arabie saoudite</b>	2006	2	5	—	1	—	8	—	—	—	—	—	—
<b>Arabia Saudita</b>	2007	2	5	—	2	—	7	1	—	—	—	—	—
<b>Senegal</b>	2005	1	4	2	2	12	6	2	—	3	—	2	25
<b>Sénégal</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Serbia<sup>e</sup></b>	2005	19	73	—	—	31	1 205	60	—	—	—	—	100
<b>Serbie<sup>e</sup></b>	2006	35	737	—	—	—	992	150	—	—	—	—	180
	2007	240	977	—	—	—	1 708	180	—	—	—	—	160
<b>Sierra Leone</b>	2005	—	—	—	—	—	27	1	—	—	—	—	—
<b>Sierra Leona</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Singapore</b>	2005	1	5	89	2	4	39	3	—	20	1	—	—
<b>Singapour</b>	2006	1	5	26	2	3	59	3	—	—	1	—	—
<b>Singapur</b>	2007	2	3	49	1	5	91	5	—	100	3	—	—

**Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)**

**Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)**

**Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
<b>Slovakia . . . . .</b>	2005	kg 17	kg 48	kg 39	kg —	kg —	kg 307	kg —	kg 33	kg —	kg —	kg 84	kg —
<b>Slovaquie . . . . .</b>	2006	19	47	46	—	—	313	—	45	—	—	80	—
<b>Eslovaquia . . . . .</b>	2007	22	50	27	—	—	288	—	49	—	—	58	—
<b>Slovenia . . . . .</b>	2005	30	476	—	4	—	550	44	250	8	—	23	—
<b>Slovénie . . . . .</b>	2006	36	161	—	3	—	—	32	—	—	—	26	—
<b>Eslovenia . . . . .</b>	2007	59	352	—	3	—	250	40	100	2	—	18	—
<b>South Africa . . . . .</b>	2005	30	89	12	37	2	84	31	—	14 550	—	310	12
<b>Afrique du Sud . . . . .</b>	2006	29	163	30	44	2	1 679	36	—	64 950	—	811	8
<b>Sudáfrica . . . . .</b>	2007	32	122	21	53	—	95	21	—	62 150	—	495	8
<b>Spain . . . . .</b>	2005	628	525	196	169	2 929	2 075	924	160	—	—	35	1 694
<b>Espagne . . . . .</b>	2006	315	566	251	148	2 072	2 621	1 643	160	800	—	15	2 756
<b>España . . . . .</b>	2007	389	420	278	116	2 252	1 966	1 079	250	—	—	133	2 329
<b>Sri Lanka . . . . .</b>	2005	1	—	29	40	—	168	3	—	—	—	—	—
<b>Soudan . . . . .</b>	2006	—	1	39	40	—	276	1	—	—	—	—	—
<b>Sudán . . . . .</b>	2007	2	—	46	73	—	302	2	—	—	—	—	—
<b>Sudan . . . . .</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Soudan . . . . .</b>	2006	1	10	43	—	—	50	3	—	—	—	—	—
<b>Sudán . . . . .</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Suriname . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—
<b>2006</b>	—	—	—	—	—	2	15	—	—	—	—	—	—
<b>2007</b>	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
<b>Sweden . . . . .</b>	2005	20	—	2	4	—	183	3	—	600	—	964	—
<b>Suède . . . . .</b>	2006	10	—	1	4	—	159	20	—	600	—	524	—
<b>Suecia . . . . .</b>	2007	37	—	—	4	—	176	22	—	300	—	788	—
<b>Switzerland . . . . .</b>	2005	283	1 270	1 654	131	401	2 755	184	125	2 900	—	501	63
<b>Suisse . . . . .</b>	2006	269	1 885	2 669	99	170	2 832	258	150	800	—	556	31
<b>Suiza . . . . .</b>	2007	321	1 382	1 847	136	182	3 794	242	325	1 926	—	1 010	34

Syrian Arab Republic . . . .	2005	10	20	100	—	110	255	9	—	700	—	—	—
République arabe syrienne	2006	5	22	260	40	—	210	7	—	—	—	—	—
República Árabe Siria	2007	10	40	315	40	—	20	8	—	600	—	—	—
Tajikistan . . . .	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tadjikistan	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tayikistán	2007	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Thailand . . . .	2005	36	4	548	16	398	1 121	99	5	—	—	—	15
Thaïlande	2006	55	5	250	16	194	1 245	111	3	—	—	—	3
Tailandia	2007	29	6	46	8	294	500	103	5	—	—	—	6
The former Yugoslav Rep. of Macedonia . . . .	2005	2	252	—	—	1	245	16	17	—	—	—	42
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2006	4	271	—	—	2	129	19	22	—	—	—	38
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2007	5	269	—	—	—	239	28	8	—	—	—	46
Togo . . . .	2005	—	5	—	—	6	9	—	—	—	—	—	2
—	2006	—	4	—	—	4	12	—	—	—	—	—	2
—	2007	—	3	—	—	6	7	—	—	—	—	—	3
Trinidad and Tobago . . . .	2005	—	1	2	1	—	10	1	—	—	—	—	—
Trinité-et-Tobago	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Trinidad y Tabago	2007	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—
Tunisia . . . .	2005	1	38	18	30	102	23	26	—	3 065	—	—	78
Tunisie	2006	—	18	11	40	24	2	—	—	2 193	—	—	45
Túnez	2007	1	56	17	50	27	7	—	—	—	—	—	89
Turkey . . . .	2005	26	—	35	—	4	131	2	700	5 000	—	—	—
Turquie	2006	22	—	70	—	8	151	3	100	7 100	—	—	—
Turquía	2007	24	—	61	—	4	52	2	850	7 200	—	—	—
Turkmenistan . . . .	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Turkménistan	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Turkmenistán	2007	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—
Uganda . . . .	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ouganda	2006	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—
—	2007	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—	—	—
Ukraine . . . .	2005	—	—	6	—	—	203	—	—	—	—	—	14
Ucrania	2006	—	—	—	—	—	76	—	2	—	—	—	2
—	2007	—	—	5	—	—	51	—	—	—	—	—	1
United Arab Emirates . . . .	2005	1	3	—	—	1	2	—	—	—	—	—	1
Émirats arabes unis	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Emiratos Árabes Unidos	2007	—	2	25	—	—	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 Diazepam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
United Kingdom . . . . .	2005	50	kg	17	kg	33	kg	57	kg	225	kg	276	kg
Royaume-Uni	2006	14	—	—	—	1 123	kg	86	—	3 119	kg	192	—
Reino Unido	2007	25	336	—	—	1 314	kg	111	—	4 374	kg	276	—
United Republic of Tanzania	2005	—	—	—	—	—	kg	—	675	—	—	—	—
Rép.-Unie de Tanzanie	2006	20	—	—	—	—	kg	—	345	—	—	—	—
Rep. Unida de Tanzanía	2007	—	1	—	—	—	kg	—	624	—	—	—	—
United States . . . . .	2005	2 034	kg	—	1 218	kg	3	594	kg	3 564	kg	1 419	kg
États-Unis	2006	1 760	—	—	1 260	kg	3	533	kg	7 115	kg	1 665	kg
Estados Unidos	2007	2 172	—	—	1 883	kg	23	300	kg	4 286	kg	1 398	kg
Uruguay . . . . .	2005	103	kg	150	kg	5	kg	13	kg	533	kg	13	kg
	2006	77	—	110	—	8	—	4	—	110	—	41	—
	2007	17	—	74	—	—	kg	10	—	119	—	—	—
Uzbekistan . . . . .	2005	—	—	—	—	—	kg	—	29	—	—	—	kg
Ouzbékistan	2006	—	—	—	—	—	kg	—	13	—	—	—	kg
Uzbekistán	2007	—	—	—	—	—	kg	—	21	—	—	—	kg
Venezuela (Bolivarian Rep. of) . . . . .	2005	62	kg	99	kg	5	kg	30	kg	73	kg	9	kg
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2006	29	—	267	—	9	—	70	kg	91	kg	32	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2007	33	—	104	—	14	—	50	kg	141	kg	24	—
Viet Nam . . . . .	2005	—	—	2	—	—	—	—	234	—	—	—	kg
	2006	—	—	2	—	—	—	—	104	—	—	—	kg
	2007	—	—	7	—	—	—	—	74	—	—	—	kg
Yemen . . . . .	2005	13	kg	8	kg	89	kg	—	43	kg	—	4	kg
Yémen	2006	9	—	7	—	60	—	—	64	—	—	—	—
	2007	5	—	8	—	58	—	—	44	—	—	2	—

Zambia .....	2005	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—
Zambie .....	2006	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zimbabwe.....	2005	—	—	—	—	—	25	—	—	1 975	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Total .....	2005	6 820	13 820	13 495	5 038	8 849	50 752	10 770	2 927	182 954	163	39 292	6 470	
	2006	6 358	16 164	15 130	5 351	6 306	55 770	11 724	1 885	234 948	129	24 746	7 496	
	2007	8 028	15 969	17 899	4 140	6 416	49 621	8 961	3 248	240 913	261	22 495	7 571	

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

<sup>b</sup>Used for the manufacture of alprazolam. — Utilisée pour la fabrication de alprazolam. — Utilizada para la fabricación de alprazolam.

<sup>c</sup>Used for the manufacture of ketazolam. — Utilisée pour la fabrication de ketazolam. — Utilizada para la fabricación de ketazolam.

<sup>d</sup>Used for the manufacture of lormetazepam. — Utilisée pour la fabrication de lormézapam. — Utilizada para la fabricación de lormetazepam.

<sup>e</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>f</sup>Since 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme 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>g</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.

**Schedule IV. D.3. Anxiolytics (second part): less common benzodiazepines**  
**Tableau IV. D.3. Anxiolytiques (deuxième partie): benzodiazépines moins courantes**  
**Lista IV. D.3. Ansiolíticos (segunda parte): benzodiazepinas menos comunes**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clotiazepam Clotiazépam	Cloxazolam	Delorazepam Délorazépam	Ethyl loflazepate Loflazépate d'éthyle Loflazepato de etilo	Fludiazepam Fludiazépam	Halazepam Halazépam	Ketazolam Kétazolam	Oxazolam	Pinazepam Pinazépam	Tetrazepam Tétrazépam
<b>Manufacture — Fabrication — Fabricación</b>											
Argentina . . . . . <b>Argentine</b>	2005	kg —	kg 37	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —
	2006			35							
	2007			—							
Brazil . . . . . <b>Brésil</b> <b>Brasil</b>	2005	—	308	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	180	—							
	2007	—	341	—							
France . . . . . <b>Francia</b>	2005	205	—	—	111	—	—	—	—	—	15 229
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14 346
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 237
Germany . . . . . <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	904	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	828	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	577	—	—
India . . . . . <b>Inde</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—
Italy . . . . . <b>Italie</b> <b>Italia</b>	2005	—	—	122	—	—	—	—	—	—	2 979
	2006	—	—	164	—	—	—	—	47	—	4 149
	2007	—	—	219	—	—	—	—	1 007	—	5 158
Japan . . . . . <b>Japon</b> <b>Japón</b>	2005	3 233	—	—	158	—	—	—	—	2 141	—
	2006	3 386	130	—	235	—	—	—	—	—	—
	2007	2 819	191	—	227	218	—	—	—	—	—
Spain . . . . . <b>Espagne</b> <b>España</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	226	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	257	—	—

<b>Switzerland . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	3 503	—	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2006	—	—	—	—	—	—	3 033	—	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total . . . . .</b>	2005	3 438	345	122	269	—	3 503	1 130	2 141	—	—	18 208	—
	2006	3 386	345	164	235	—	3 033	875	—	—	—	18 495	—
	2007	2 819	532	219	227	218	—	1 841	—	47	—	15 395	—

**Exports — Exportations — Exportaciones**

<b>Argentina . . . . .</b>	2005	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2006	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belgium . . . . .</b>	2005	5	—	—	—	3	—	—	160	—	—	—	55
<b>Belgique</b>	2006	55	—	—	—	1	—	—	178	—	—	—	50
<b>Bélgica</b>	2007	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
<b>Brazil . . . . .</b>	2005	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2006	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2007	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—
<b>République tchèque</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Checa</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>France . . . . .</b>	2005	78	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	17 342
<b>Francia</b>	2006	144	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—	17 103
	2007	116	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—	16 709
<b>Germany . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	871	—	—	—	1 054
<b>Allemagne</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	930	—	—	—	1 141
<b>Alemania</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	668	—	—	—	1 478
<b>Hungary . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114
<b>Hongrie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88
<b>Hungría</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 101
<b>India . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Inde</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—
	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ireland . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	3 003	—	—	—	—	—
<b>Irlande</b>	2006	—	—	—	—	—	—	1 381	—	—	—	—	—
<b>Irlanda</b>	2007	—	—	—	—	—	—	1 403	—	—	—	—	—
<b>Italy . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	3 430
<b>Italie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	184	—	—	—	4 008
<b>Italia</b>	2007	—	—	—	4	—	—	—	666	—	—	—	4 510

**Schedule IV. D.3. Anxiolytics (second part): less common benzodiazepines (continued)**  
**Tableau IV. D.3. Anxiolytiques (deuxième partie): benzodiazépines moins courantes (suite)**  
**Lista IV. D.3. Ansiolíticos (segunda parte): benzodiazepinas menos comunes (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clotiazepam Clotiazépam	Cloxazolam	Delorazepam Délorazépam	Ethyl loflazepate Loflazépate d'éthyle Loflazepato de etilo	Fludiazepam Fludiazépam	Halazepam Halazépam	Ketazolam Kétazolam	Oxazolam	Pinazepam Pinazépam	Tetrazepam Tétrazépam
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>											
Japan . . . . .	2005	kg 538	kg 17	kg —	kg 6	kg 7	kg —	kg —	kg 330	kg —	kg —
Japon	2006	463	26	—	8	8	—	—	210	—	—
Japón	2007	839	14	—	6	7	—	—	90	—	—
Netherlands . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	103	—
Pays-Bas	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	83	—
Países Bajos	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—
Panama. . . . .	2005	—	—	—	3	—	—	—	—	—	36
Panamá	2006	—	—	—	2	—	—	—	—	—	42
2007	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	47
Republic of Korea . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République de Corée	2006	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
República de Corea	2007	—	—	—	97	—	—	—	—	—	—
Spain . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	4	206	—	19 930
Espagne	2006	—	—	—	—	—	—	—	242	—	6 472
España	2007	—	—	—	—	—	—	—	226	—	7 674
Switzerland . . . . .	2005	—	51	—	—	—	—	3 503	129	—	—
Suisse	2006	—	72	—	—	—	—	1 065	114	—	—
Suiza	2007	—	56	4	—	—	—	1 668	124	—	—
Thailand . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Thaïlande	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Tailandia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
<b>Total . . . . .</b>	2005	621	131	—	82	7	6 510	1 388	330	178	41 961
	2006	663	180	—	92	8	2 446	1 649	210	88	28 904
	2007	960	119	8	194	7	3 071	1 684	90	69	31 570

**Imports — Importations — Importaciones**

<b>Algeria . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	699
<b>Algérie . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 118
<b>Argelia . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	842
<b>Andorra . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
<b>Andorre . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
<b>Andorre . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
<b>Argentina . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentine . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentina . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Austria . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	254
<b>Autriche . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	262
<b>Autriche . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	404
<b>Belgium . . . . .</b>	2005	78	8	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	879
<b>Belgique . . . . .</b>	2006	195	15	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1 314
<b>Bélgica . . . . .</b>	2007	116	22	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1 370
<b>Benin . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<b>Bénin . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<b>Benin . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
<b>Bolivia . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivie . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivia . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil . . . . .</b>	2005	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brésil . . . . .</b>	2006	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brasil . . . . .</b>	2007	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bulgaria . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<b>Bulgarie . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
<b>Bulgaria . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
<b>Burkina Faso . . . . .</b>	2005	—	?	—	?	—	—	?	—	—	?	—	—	?	—	4
<b>Burkina Faso . . . . .</b>	2006	—	?	—	?	—	—	?	—	—	?	—	—	?	—	?
<b>Burkina Faso . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
<b>Cambodia . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cambodge . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cambodia . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4

**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>Dominican Republic.....</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>République dominicaine</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Dominicana</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ecuador .....</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
<b>Équateur</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
<b>2007</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>Egypt.....</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	520
<b>Egypte</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	370
<b>Egipto</b>	2007	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	600
<b>France .....</b>	2005	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 752
<b>Francia</b>	2006	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 134
<b>2007</b>	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 492
<b>French Polynesia.....</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Polinesia Francesa</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Polynésie française</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
<b>Gabon.....</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
<b>Gabón</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2007</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Germany.....</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 354
<b>Allemagne</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 808
<b>Alemania</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 241
<b>Guatemala .....</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
<b>2006</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
<b>2007</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Guinea .....</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Guinée</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>2007</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Hungary .....</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144
<b>Hongrie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	420
<b>Hungria</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 476
<b>Ireland .....</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	3 510	—	—	—	—	—
<b>Irlande</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	1 065	—	—	—	—	—	145
<b>Irlanda</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	1 668	—	—	—	—	—	—
<b>Italy .....</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	107	—	—	—	—	257
<b>Italie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	114	—	—	—	—	—	—
<b>Italia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	88	—	—	—	—	—	—

**Schedule IV. D.3. Anxiolytics (second part): less common benzodiazepines (continued)**  
**Tableau IV. D.3. Anxiolytiques (deuxième partie): benzodiazépines moins courantes (suite)**  
**Lista IV. D.3. Ansiolíticos (segunda parte): benzodiazepinas menos comunes (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clotiazepam Clotiazépam	Cloxazolam	Delorazepam Délorazépam	Ethyl loflazepate Loflazépate d'éthyle Loflazepato de etilo	Fludiazepam Fludiazépam	Halazepam Halazépam	Ketazolam Kétazolam	Oxazolam	Pinazepam Pinazépam	Tetrazepam Tétrazépam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>											
Japan . . . . .	2005	kg —	kg —	kg —	kg 9 5 74	kg —	kg —	kg —	kg 200 100 200	kg —	kg —
Japon	2006	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—
Japón	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Lettonie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Letonia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Lebanon . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
Liban	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
Líbano	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
Lithuania. . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Lituania	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Lituania	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
Luxembourg . . . . .	2005	5	—	—	—	—	—	—	—	—	34
Luxemburgo	2006	5	—	—	—	—	—	—	—	—	42
Luxemburgo	2007	5	—	—	—	—	—	—	—	—	59
Madagascar . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mali . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malí	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Malí	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauritania . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Mauritanie	2006	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Mauritanie	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Mexico . . . . .	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexique	2006	—	—	—	14	—	—	—	—	4	30
México	2007	—	—	—	16	—	—	—	—	—	57

<b>Morocco</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	595
<b>Maroc</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176
<b>Marruecos</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260
<b>Netherlands</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73
<b>Pays-Bas</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
<b>Países Bajos</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
<b>New Caledonia</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
<b>Nouvelle-Calédonie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
<b>Nueva Caledonia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
<b>Niger</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Níger</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
<b>Niger</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>Panama</b>	2005	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	43
<b>Panamá</b>	2006	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	45
<b>Panamá</b>	2007	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	37
<b>Paraguay</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—
<b>Paraguay</b>	2006	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—
<b>Paraguay</b>	2007	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	15
<b>Peru</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
<b>Pérou</b>	2006	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—
<b>Perú</b>	2007	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—
<b>Poland</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 493
<b>Pologne</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	553
<b>Polonia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	797
<b>Portugal</b>	2005	—	—	63	—	40	—	285	—	—	—	—	—
<b>Portugal</b>	2006	—	—	94	—	56	—	420	—	60	—	—	—
<b>Portugal</b>	2007	—	—	67	—	64	—	330	—	40	—	—	—
<b>Republic of Korea</b>	2005	100	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	10
<b>République de Corée</b>	2006	140	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	30
<b>República de Corea</b>	2007	240	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
<b>Romania</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Roumanie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
<b>Rumania</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86
<b>Senegal</b>	2005	—	—	?	—	?	—	?	—	—	—	—	12
<b>Sénégal</b>	2006	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—	—	?
<b>Sénégal</b>	2007	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—	—	?

**Schedule IV. D.3. Anxiolytics (second part): less common benzodiazepines (*continued*)**  
**Tableau IV. D.3. Anxiolytiques (deuxième partie): benzodiazépines moins courantes (*suite*)**  
**Lista IV. D.3. Ansiolíticos (segunda parte): benzodiazepinas menos comunes (*continuación*)**

<b>Tunisia .....</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118
<b>Tunisie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120
<b>Túnez</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150
<b>Total .....</b>	2005	398	138	—	63	—	6 518	1 343	200	178	27 564		
	2006	507	187	75	88	—	2 446	1 822	100	59	29 326		
	2007	811	139	8	166	—	3 086	1 634	200	67	32 278		

<sup>a</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.

**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**

<b>Poland</b> .....	2005	—	171	202	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
<b>Pologne</b>	2006	—	194	137	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<b>Polonia</b>	2007	—	116	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Russian Federation</b> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2005	—	2 975	—	—	—	—	—	6 268	—	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2006	—	3 517	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2007	—	3 605	—	—	—	—	—	2 444	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> .....	2005	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Reino Unido</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United States</b> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	190	—
<b>États-Unis</b>	2006	—	11	—	—	—	—	—	108	—	—	70	126	—
<b>Estados Unidos</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225	—
<b>Total</b> .....	2005	451	6 376	2 996	4 125	72	1 127	8 693	6	4 733	13 285	—	259	—
	2006	312	7 451	2 582	3 875	92	1 487	2 664	302	5 151	11 701	—	200	—
	2007	388	9 588	799	4 566	131	809	5 184	5	6 885	22 640	—	299	—

**Exports — Exportations — Exportaciones**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> .....	2005	—	31	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1
<b>Argentine</b>	2006	—	32	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2
	2007	—	40	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
<b>Australia</b> .....	2005	—	35	—	—	—	—	—	1	—	—	1	69	8
<b>Australie</b>	2006	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	1	44	5
	2007	—	27	—	—	—	—	—	1	—	—	3	65	2
<b>Austria</b> .....	2005	2	—	—	—	—	—	—	72	—	—	—	—	—
<b>Autriche</b>	2006	2	—	—	—	—	—	—	83	—	—	—	—	—
	2007	2	—	—	—	—	—	—	104	—	—	—	—	—
<b>Belgium</b> .....	2005	—	2	—	—	—	—	1	3	2	—	4	—	39
<b>Belgique</b>	2006	—	1	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	32
<b>Bélgica</b>	2007	—	—	—	—	—	—	1	4	1	—	—	—	17
<b>Brazil</b> .....	2005	—	214	—	—	—	—	—	251	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2006	—	379	—	—	—	—	—	361	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2007	—	259	—	—	—	—	—	376	—	—	—	—	—
<b>Canada</b> .....	2005	—	469	—	5	—	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Canadá</b>	2006	—	510	—	5	—	—	—	—	—	—	3	1	3
	2007	—	643	—	4	—	—	—	—	—	—	14	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	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>												
Chile . . . . . Chili	2005	kg —	kg 2	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 7	kg —	kg —	kg —	kg —
	2006	—	5	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2007	—	7	—	—	—	—	12	—	—	—	—
China . . . . . Chine	2005	—	19	52	—	—	—	3	—	550	—	1
	2006	—	15	40	—	—	—	—	—	400	—	—
	2007	—	50	41	—	—	—	1	—	650	—	—
Hong Kong SAR of China . . . . . RAS de Hong Kong (Chine) RAE de Hong Kong de China	2005	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Colombia . . . . . Colombie	2005	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica . . . . .	2005	—	20	—	—	—	—	29	—	—	—	—
	2006	—	12	—	—	—	—	18	—	—	—	—
	2007	?	? ?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Croatia . . . . . Croatie Croacia	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Cuba . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
Cyprus . . . . . Chypre Chipre	2005	—	3	—	98	—	—	—	—	18	404	—
	2006	—	8	—	48	—	—	—	—	6	422	—
	2007	—	5	—	61	—	—	—	—	6	361	—
Denmark . . . . . Danemark Dinamarca	2005	—	6	—	2	—	—	5	—	101	—	—
	2006	—	6	—	2	—	—	6	—	151	—	—
	2007	—	6	—	2	—	—	3	—	57	—	—

<b>Finland</b> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144	—
<b>Finlande</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	415	—
<b>Finlandia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	246	—
<b>France</b> .....	2005	—	—	123	—	—	—	55	256	219	—	—	3	335
<b>Francia</b>	2006	8	105	—	—	—	—	69	175	191	—	—	2	164
	2007	14	90	—	—	—	—	86	263	255	—	—	2	121
<b>Germany</b> .....	2005	263	25	—	193	—	—	729	206	—	—	—	47	688
<b>Allemagne</b>	2006	205	33	—	232	—	—	365	237	—	—	—	50	535
<b>Alemania</b>	2007	287	50	—	205	—	—	688	268	—	—	—	44	568
<b>Greece</b> .....	2005	—	1	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
<b>Grèce</b>	2006	—	1	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
<b>Grecia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—
<b>Guatemala</b> .....	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Hungary</b> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	85	585
<b>Hongrie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	197	887
<b>Hungría</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	116	849
<b>India</b> .....	2005	—	1 276	—	—	—	—	—	246	—	—	120	—	—
<b>Inde</b>	2006	—	1 278	—	—	7	—	—	333	—	—	337	40	—
	2007	—	2 405	—	22	—	—	—	418	5	—	230	20	7
<b>Ireland</b> .....	2005	—	—	—	—	—	—	99	—	—	—	32	367	—
<b>Irlande</b>	2006	—	—	—	—	—	—	125	3	—	—	27	141	3
<b>Irlanda</b>	2007	—	—	—	—	—	—	77	—	—	—	44	222	—
<b>Israel</b> .....	2005	—	391	1	—	—	—	—	1 147	—	—	—	—	—
<b>Israël</b>	2006	—	330	—	—	—	—	—	999	—	—	—	—	—
	2007	—	560	2	—	—	—	—	1 338	—	—	—	—	—
<b>Italy</b> .....	2005	9	1 402	62	3 559	5	700	251	—	—	—	2 519	13 284	34
<b>Italie</b>	2006	20	1 620	75	3 259	19	363	401	—	—	—	3 304	16 271	46
<b>Italia</b>	2007	11	1 364	59	3 766	23	425	360	—	—	—	2 974	15 133	51
<b>Japan</b> .....	2005	—	—	183	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
<b>Japon</b>	2006	—	—	174	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
<b>Japón</b>	2007	—	—	176	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2
<b>Jordan</b> .....	2005	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jordanie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
<b>Jordania</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Latvia</b> .....	2005	—	1	—	—	—	—	—	3	—	—	3	—	—
<b>Lettonie</b>	2006	—	3	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
<b>Letonia</b>	2007	—	4	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—

**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	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>												
Lithuania.....	2005	kg —	kg 1	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —
Lituania	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lituania	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia.....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaisie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malasia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico.....	2005	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —
Mexique	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
México	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands .....	2005	—	—	20	2	—	91	139	—	39	50	—
Pays-Bas	2006	—	—	18	8	—	63	114	—	25	—	—
Países Bajos	2007	—	—	14	19	—	99	193	—	25	3	—
New Zealand .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Nouvelle-Zélande	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Nueva Zelanda	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Norway.....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—
Norvège	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—
Noruega	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—
Panama.....	2005	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Panamá	2006	—	1	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Panamá	2007	—	6	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Poland.....	2005	—	55	23	—	—	—	—	3	—	3	—
Pologne	2006	—	20	1	—	—	—	—	5	—	2	—
Polonia	2007	—	46	29	—	—	—	—	4	—	3	—
Portugal .....	2005	—	—	—	—	2	—	—	5	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2007	—	—	—	2	—	—	—	5	—	—	—

Romania .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—
Rumania	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	—
Russian Federation .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Federación de Rusia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Serbia <sup>a</sup> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—
Serbie <sup>a</sup>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Serbia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapour	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—
Singapur	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—
Slovaquie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eslovaquia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovenia .....	2005	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—
Slovénie	2006	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—
Eslovenia	2007	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—
South Africa .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Afrique du Sud	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudáfrica	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain .....	2005	—	7	—	1 171	1	226	—	—	—	205	—	—
Espagne	2006	—	7	—	625	2	119	3	—	—	117	—	—
España	2007	—	12	—	598	2	111	2	—	—	140	—	—
Sweden .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Suède	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suecia	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland .....	2005	105	2 712	—	1 617	—	11	898	—	—	30	522	10
Suisse	2006	107	3 005	—	1 932	—	21	2 741	—	—	47	439	20
Suiza	2007	145	3 033	—	992	—	—	2 693	—	—	600	477	20
United Kingdom .....	2005	—	10	—	151	7	2	2	—	—	115	40	10
Royaume-Uni	2006	—	5	—	—	9	—	8	—	—	111	5	—
Reino Unido	2007	—	37	—	180	9	—	79	—	—	72	61	—
United States .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102
États-Unis	2006	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	87
Estados Unidos	2007	—	—	8	—	—	—	2	—	—	—	—	125
Uruguay .....	2005	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
2006	—	—	58	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
2007	—	—	79	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Total .....	2005	380	6 810	341	6 821	72	2 126	3 530	6	3 930	16 491	205	
	2006	341	7 453	310	6 149	101	1 242	5 560	4	4 873	19 365	196	
	2007	458	8 725	329	5 882	125	1 682	6 222	9	5 095	18 132	226	

**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	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Imports — Importations — Importaciones</b>												
Albania .....	2005	kg —	kg 1	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —
Albanie .....	2006	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albanie .....	2007	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algeria .....	2005	—	69	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Algérie .....	2006	—	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argelia .....	2007	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina .....	2005	—	479	—	5	—	—	—	135	—	—	—
Argentine .....	2006	—	464	—	11	—	—	—	182	—	—	—
Argentine .....	2007	—	631	—	6	—	—	—	202	—	—	—
Armenia .....	2005	? —	? 2	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —
Arménie .....	2006	? —	? 2	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —
Aruba .....	2005	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? 3	? —	? —	? —
Aruba .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aruba .....	2007	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? ?—	? —	? —	? —
Australia .....	2005	—	87	—	—	—	—	—	27	—	51	1 053
Australie .....	2006	—	49	—	—	—	—	—	51	—	125	1 375
Australie .....	2007	—	75	—	—	—	—	—	27	—	150	850
Austria .....	2005	3	5	—	—	—	—	—	127	—	11	—
Autriche .....	2006	2	3	—	—	—	—	1	100	—	14	—
Autriche .....	2007	3	5	—	—	—	—	1	212	—	14	—
Azerbaijan .....	2005	—	—	—	1	—	—	—	—	—	5	—
Azerbaïdjan .....	2006	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	—	—	? —	? —
Azerbaidjan .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrain .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Bahreïn .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Bahreïn .....	2007	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—

Bangladesh . . . . .	2005	—	—	55	—	—	—	—	—	—	91	220	—	—	—
	2006	—	—	162	—	—	—	—	—	—	220	76	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	—	110	—	—
Barbados . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Barbade . . . . .	2006	—	—	—	?	?	?	?	?	?	—	—	1	—	—
	2007	?	—	?	?	?	?	?	?	?	—	?	?	?	?
Belarus . . . . .	2005	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Bélarus . . . . .	2006	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Belarús . . . . .	2007	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Belgium . . . . .	2005	2	—	18	—	—	174	9	223	19	—	—	19	—	26
Belgique . . . . .	2006	2	—	23	—	—	196	8	164	20	—	—	9	—	2
Bélgica . . . . .	2007	2	—	22	—	—	188	12	161	19	—	—	8	—	5
Benin . . . . .	2005	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bénin . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia . . . . .	2005	—	—	3	—	—	—	—	—	2	10	—	—	—	—
Bolivie . . . . .	2006	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	4	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Brazil . . . . .	2005	—	—	934	24	—	—	—	—	—	587	—	106	—	—
Brésil . . . . .	2006	—	—	1 166	18	—	—	—	—	—	699	—	116	—	—
Brasil . . . . .	2007	—	—	1 009	14	—	—	—	—	—	532	—	118	—	—
Bulgaria . . . . .	2005	—	—	16	—	—	—	—	—	—	4	—	6	—	—
Bulgarie . . . . .	2006	—	—	13	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—
	2007	—	—	20	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—	—
Burundi . . . . .	2005	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	—	?	—	—	—	—	—	—	?	—	?	—	—
	2007	?	—	?	—	—	—	—	—	—	?	—	?	—	?
Cambodia . . . . .	2005	—	—	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Cambodge . . . . .	2006	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Camboya . . . . .	2007	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada . . . . .	2005	—	—	707	—	—	757	—	—	—	40	—	95	1 251	2
Canadá . . . . .	2006	—	—	781	—	—	210	—	—	—	66	—	100	919	3
	2007	—	—	1 138	—	—	437	—	—	—	41	—	86	1 647	2
Chile . . . . .	2005	—	—	109	—	—	—	—	—	—	81	—	—	—	—
Chili . . . . .	2006	—	—	90	—	—	—	—	—	—	102	—	—	—	—
	2007	—	—	168	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—
China . . . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144	—	—	—	—
Chine . . . . .	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—

**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	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>												
Hong Kong SAR of China . . . . . RAS de Hong Kong (Chine) RAE de Hong Kong de China	2005 2006 2007	— — —	kg 3 4	kg — —	kg 1 2	kg — —	kg — —	kg 15 13 15	kg — — —	kg 2 3 2	kg — — —	kg — — —
Macao SAR of China . . . . . RAS de Macao (Chine) RAE de Macao de China	2005 2006 2007	— — —	— — —	— — —	— — 2	— — —	— — —	— — 1	— — —	— — —	— — —	kg — — 1
Colombia . . . . . Colombie	2005 2006 2007	82 — 2	27 52 30	— — —	— — —	— — —	— — —	22 31 56	— — —	— — —	— — —	kg — — —
Costa Rica . . . . .	2005 2006 2007	— — ?	34 24 ?	— — ?	— — ?	— — ?	— — ?	38 33 ?	— — ?	— — ?	— — ?	kg — — 12
Côte d'Ivoire . . . . .	2005 2006 2007	— — —	6 7 19	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	kg — — —
Croatia . . . . . Croatie Croacia	2005 2006 2007	— — —	3 5 3	— — —	10 4 20	— — —	— — —	12 9 11	— — —	— — —	— — —	kg 30 — 30
Cuba . . . . .	2005 2006 2007	— — —	15 — 22	— — —	— — —	— — —	— — —	7 70 17	— — —	550 400 550	— — —	kg — — —
Cyprus . . . . . Chypre Chipre	2005 2006 2007	— — —	10 — 15	— — —	50 41 75	— — —	— — —	— — —	— — —	15 — 10	290 340 460	kg — — —
Czech Republic . . . . . République tchèque República Checa	2005 2006 2007	— — —	26 26 33	— — —	— — —	— — —	— — —	30 62 54	— — —	21 — —	— — —	kg — — —

<b>Dem. People's Rep. of Korea . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rép. pop. dém. de Corée</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rep. Pop. Dem. de Corea</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Dem. Rep. of the Congo . . .</b>	2005	—	—	60	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
<b>Rép. dém. du Congo</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rep. Dem. del Congo</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Denmark . . .</b>	2005	—	—	16	—	—	2	—	—	1	9	—	107	—	—
<b>Danemark</b>	2006	—	—	18	—	—	2	—	—	1	10	208	—	—	—
<b>Dinamarca</b>	2007	—	—	20	—	—	2	—	—	1	7	143	—	—	1
<b>Dominican Republic . . .</b>	2005	—	—	7	—	—	—	—	—	—	2	—	10	—	—
<b>République dominicaine</b>	2006	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	8
<b>República Dominicana</b>	2007	—	—	2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Ecuador . . .</b>	2005	—	—	11	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Équateur</b>	2006	—	—	10	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
<b>Ecuador</b>	2007	—	—	12	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Egypt . . .</b>	2005	—	—	44	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
<b>Egypte</b>	2006	—	—	112	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
<b>Egipto</b>	2007	—	—	53	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
<b>El Salvador . . .</b>	2005	—	—	8	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
<b>El Salvador</b>	2006	—	—	7	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
<b>El Salvador</b>	2007	—	—	4	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
<b>Estonia . . .</b>	2005	—	—	2	—	—	—	—	—	—	4	—	8	—	—
<b>Estonie</b>	2006	—	—	3	—	—	—	—	—	—	5	—	5	—	—
<b>Estonia</b>	2007	—	—	3	—	—	—	—	—	—	8	—	8	—	—
<b>Finland . . .</b>	2005	—	—	14	—	—	—	—	—	2	18	—	1 326	—	—
<b>Finlande</b>	2006	—	—	15	—	—	—	—	—	2	18	20	1 395	—	—
<b>Finlandia</b>	2007	—	—	13	—	—	—	—	—	5	16	40	990	—	—
<b>France . . .</b>	2005	—	366	25	—	—	2	500	317	—	—	54	275	—	—
<b>Francia</b>	2006	13	417	8	—	—	7	209	400	—	—	56	153	—	—
<b>France</b>	2007	16	441	16	—	—	9	432	477	—	—	64	185	—	—
<b>Georgia . . .</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Géorgie</b>	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Georgia</b>	2007	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Germany . . .</b>	2005	110	47	—	500	—	—	175	592	—	—	169	966	1	—
<b>Allemagne</b>	2006	111	56	—	523	—	—	139	509	—	—	248	842	—	—
<b>Alemania</b>	2007	148	77	—	453	—	—	175	677	—	—	102	1 026	—	—
<b>Ghana . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
<b>Ghana</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
<b>Ghana</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	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	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>												
Greece .....	2005	kg —	kg 7	kg —	kg —	kg —	kg 14	kg 35	kg —	kg —	kg 10	kg —
Grèce .....	2006	—	9	—	—	—	6	40	—	—	—	—
Grecia .....	2007	—	7	—	—	—	15	27	—	—	—	—
Guatemala .....	2005	—	6	—	—	3	—	10	—	—	—	—
	2006	—	5	—	—	1	—	11	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras .....	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary .....	2005	1	97	—	—	—	—	191	—	130	554	—
Hongrie .....	2006	1	117	—	—	—	—	162	—	273	1 054	—
Hungría .....	2007	1	135	—	—	—	—	159	—	201	754	—
Iceland .....	2005	—	1	—	—	2	—	—	—	1	—	—
Islande .....	2006	—	1	—	—	2	—	—	—	1	—	—
Islandia .....	2007	—	1	—	—	2	—	—	—	1	—	—
India .....	2005	—	20	—	—	—	—	2	—	6	—	—
Inde .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Indonesia .....	2005	—	2	6	5	—	—	5	—	5	—	—
Indonésie .....	2006	—	3	5	—	—	—	4	—	—	—	—
	2007	—	2	4	—	—	—	7	—	5	—	—
Iran (Islamic Republic of) ..	2005	—	220	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Iran (Rép. islamique d') ..	2006	—	202	—	—	—	—	25	—	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del) ..	2007	—	710	—	—	—	—	20	—	11	—	—
Ireland .....	2005	—	2	—	175	—	114	6	—	59	415	1
Irlande .....	2006	—	2	—	143	—	75	10	—	57	186	—
	2007	—	2	—	236	—	144	12	—	60	557	1

<b>Israel . . . . .</b>	2005	8	6	—	—	—	—	—	15	—	30	—	—
<b>Israël</b>	2006	10	31	—	—	—	—	—	5	—	15	—	—
	2007	9	21	—	—	—	—	—	15	—	15	—	—
<b>Italy . . . . .</b>	2005	9	251	20	252	8	181	29	—	12	129	21	—
<b>Italie</b>	2006	12	356	19	265	32	124	43	—	24	108	18	—
<b>Italia</b>	2007	11	352	31	236	24	111	73	—	481	30	34	—
<b>Jamaica . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Jamaïque</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Japan . . . . .</b>	2005	100	250	12	161	36	93	—	1 200	—	88	—	—
<b>Japon</b>	2006	111	105	14	207	58	132	—	1 910	—	102	—	—
<b>Japón</b>	2007	113	170	14	186	75	77	—	1 346	—	124	—	—
<b>Jordan . . . . .</b>	2005	—	6	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Jordanie</b>	2006	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jordania</b>	2007	—	5	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
<b>Kazakhstan . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kazajstán</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kenya . . . . .</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
<b>Kuwait . . . . .</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Koweït</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—
	2007	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Kyrgyzstan . . . . .</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kirghizistan</b>	2006	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kirguistán</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Latvia . . . . .</b>	2005	—	14	—	—	—	—	—	4	—	7	—	—
<b>Lettonie</b>	2006	—	15	—	—	—	—	—	10	—	7	—	—
<b>Letonia</b>	2007	—	15	—	—	—	—	—	13	—	5	—	—
<b>Lebanon . . . . .</b>	2005	—	4	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Liban</b>	2006	—	5	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Líbano</b>	2007	—	6	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Libyan Arab Jamahiriya . . .</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Jamahiriya arabe libyenne</b>	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Jamahiriya Árabe Libia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Lithuania . . . . .</b>	2005	—	21	—	—	—	—	—	2	—	16	—	—
<b>Lituanie</b>	2006	—	21	—	—	—	—	—	2	—	13	—	—
<b>Lituania</b>	2007	—	23	—	—	—	—	—	3	—	12	—	—
<b>Luxembourg . . . . .</b>	2005	—	1	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—
<b>Luxemburgo</b>	2006	—	—	—	2	—	—	5	5	2	—	—	—
	2007	—	—	—	2	—	—	5	2	—	—	—	—

**Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)**  
**Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilépticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>												
<b>Madagascar</b>	2005	—	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Malawi</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—
<b>Malaysia</b>	2005	—	6	—	1	—	—	263	—	—	—	—
<b>Malaisie</b>	2006	—	4	—	2	—	—	232	—	1	—	—
<b>Malasia</b>	2007	—	7	—	—	—	—	237	—	2	—	—
<b>Malta</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—
<b>Malte</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—
<b>Mauritania</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Mauritanie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mauritius</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Maurice</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Mauricio</b>	2007	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexico</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Mexique</b>	2006	37	426	21	—	—	—	67	—	—	—	2
<b>México</b>	2007	—	210	—	—	—	—	106	—	—	—	4
<b>Moldova<sup>b</sup></b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Montenegro<sup>c</sup></b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Monténégro<sup>c</sup></b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—

<b>Morocco</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
<b>Maroc</b>	2006	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
<b>Marruecos</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
<b>Mozambique</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Namibia</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Namibie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nepal</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Népal</b>	2006	—	7	—	—	—	—	—	1	—	—	21	—	—
	2007	—	2	—	—	—	—	—	4	—	—	19	—	—
<b>Netherlands</b>	2005	—	14	22	166	1	135	223	—	107	—	1 177	—	—
<b>Pays-Bas</b>	2006	—	15	12	139	2	92	180	—	73	—	997	—	—
<b>Países Bajos</b>	2007	—	11	17	130	1	130	237	—	96	—	1 072	—	—
<b>Netherlands Antilles</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
<b>Antilles néerlandaises</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
<b>Antillas Neerlandesas</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>New Caledonia</b>	2005	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—
<b>Nouvelle-Calédonie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nueva Caledonia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>New Zealand</b>	2005	—	5	—	—	—	—	—	8	—	—	13	69	1
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2006	—	2	—	—	—	—	—	10	—	—	13	46	—
<b>Nueva Zelanda</b>	2007	—	105	—	—	—	—	—	26	—	—	—	52	—
<b>Nicaragua</b>	2005	—	3	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
	2006	—	3	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
	2007	—	4	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
<b>Nigeria</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102	—	—
<b>Nigéria</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Norway</b>	2005	—	11	—	—	—	—	—	6	—	—	14	—	—
<b>Norvège</b>	2006	—	9	—	—	—	—	—	8	—	—	9	—	—
<b>Noruega</b>	2007	—	10	—	—	—	—	—	8	—	—	92	—	—
<b>Oman</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
<b>Omán</b>	2006	—	—	?	?	?	?	?	?	—	—	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Pakistan</b>	2005	—	10	5	—	—	—	14	51	—	—	12	612	—
<b>Pakistán</b>	2006	—	15	5	—	—	—	22	50	—	—	10	613	—
	2007	—	8	5	—	—	—	14	43	1	—	10	607	—
<b>Panama</b>	2005	—	3	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	—
<b>Panamá</b>	2006	—	3	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—
	2007	—	10	—	—	—	2	—	11	—	—	—	—	—

**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	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>												
Papua New Guinea .....	2005	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 1 —	kg —
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	101
Papua Nueva Guinea	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paraguay .....	2005	—	—	11	—	—	—	—	—	2	—	—
	2006	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	13	—	—	—	—	—	5	—	—
Peru .....	2005	—	—	29	—	—	—	—	—	12	—	—
Pérou	2006	—	—	34	—	—	—	—	—	10	—	—
Perú	2007	—	—	42	—	—	—	—	—	25	—	—
Philippines .....	2005	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —
Filipinas	2006	—	7	—	—	—	—	—	22	—	—	—
	2007	—	10	—	—	—	—	—	17	—	—	—
Poland.....	2005	—	—	4	52	—	—	7	75	—	100	125
Pologne	2006	—	—	—	20	99	—	—	63	—	175	—
Polonia	2007	—	—	62	147	23	—	—	173	—	127	—
Portugal .....	2005	2	21	40	193	10	1	102	—	—	15	2
	2006	2	10	40	187	6	—	103	—	—	—	49
	2007	2	12	40	189	4	—	129	—	—	—	9
Qatar.....	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Republic of Korea .....	2005	14	16	—	82	—	—	—	516	—	—	116
République de Corée	2006	—	15	—	50	—	—	—	34	—	—	120
República de Corea	2007	—	—	—	46	—	—	—	26	—	—	25
Romania .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	6	—	30	—
Roumanie	2006	—	20	—	—	—	—	—	20	—	72	—
Rumania	2007	—	11	—	—	—	—	—	17	—	180	—

<b>Russian Federation</b> .....	2005	—													
<b>Fédération de Russie</b>	2006	—	19											9	3
<b>Federación de Rusia</b>	2007	—	11										9	—	—
<b>Saint Vincent and the Grenadines</b> .....	2005	—	1										4	—	—
<b>Saint-Vincent-et-les-Grenadines</b>	2006	—	—										—	—	—
<b>San Vicente y las Granadinas</b>	2007	—	—										—	—	—
<b>Samoa</b> .....	2005	—	—										—	—	1
	2006	?	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Saudi Arabia</b> .....	2005	—	1										4	—	1
<b>Arabie saoudite</b>	2006	—	8										8	—	—
<b>Arabia Saudita</b>	2007	—	4										10	—	—
<b>Senegal</b> .....	2005	—	2										—	—	—
<b>Sénégal</b>	2006	?	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Senegal</b>	2007	?	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Serbia<sup>a</sup></b> .....	2005	—	1										79	—	—
<b>Serbie<sup>a</sup></b>	2006	—	39										112	—	—
<b>Serbia</b>	2007	—	17										1 262	—	—
<b>Singapore</b> .....	2005	—	1										30	2	11
<b>Singapour</b>	2006	—	—										48	3	—
<b>Singapur</b>	2007	—	—										51	3	—
<b>Slovakia</b> .....	2005	—	6										6	—	—
<b>Slovaquie</b>	2006	—	11										6	—	—
<b>Eslavaquia</b>	2007	—	10										8	—	—
<b>Slovenia</b> .....	2005	—	1			50							27	—	—
<b>Slovénie</b>	2006	—	1			46							21	2	—
<b>Eslovenia</b>	2007	—	1			50							23	3	—
<b>South Africa</b> .....	2005	—	20			4	9						82	—	2
<b>Afrique du Sud</b>	2006	1	18			4	5						63	12	72
<b>Sudáfrica</b>	2007	—	21			2	8						74	20	40
<b>Spain</b> .....	2005	1	123			1 452	6	645	194				—	—	1
<b>Espagne</b>	2006	—	81			1 402	19	169	159				—	—	—
<b>España</b>	2007	—	162			400	19	426	212				—	—	—
<b>Sri Lanka</b> .....	2005	—	12			—	—	—	—				2	3	—
	2006	—	15			—	—	—	—				6	2	—
	2007	—	15			—	—	—	—				3	2	—

**Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)**  
**Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilépticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>												
Sudan . . . . .	2005	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?
Soudan	2006	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudán	2007	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?
Sweden . . . . .	2005	—	6	—	—	—	—	—	4	—	41	—
Suède	2006	—	7	—	—	—	—	—	6	—	37	—
Suecia	2007	—	8	—	—	—	—	—	8	—	60	—
Switzerland . . . . .	2005	145	458	—	1 722	—	13	293	—	40	168	12
Suisse	2006	74	527	—	1 539	—	25	351	—	42	403	20
Suiza	2007	149	686	—	1 107	—	3	401	—	15	568	20
Syrian Arab Republic . . . . .	2005	—	25	—	—	—	—	45	—	8	—	—
République arabe syrienne	2006	—	—	—	—	—	—	32	—	5	—	—
República Árabe Siria	2007	—	—	—	—	—	—	64	—	10	—	—
Thailand . . . . .	2005	—	27	—	—	—	—	32	—	—	—	—
Thaïlande	2006	—	38	—	—	—	—	35	—	—	—	—
Tailandia	2007	—	41	—	—	—	—	34	—	2	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia . . . . .	2005	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2006	—	—	—	7	2	—	—	—	—	1	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2007	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—
Trinidad and Tobago . . . . .	2005	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Trinité-et-Tobago	2006	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?
Trinidad y Tabago	2007	— 1	— 1	— 1	— 1	— 1	— 1	— 1	— 1	— 1	— 1	— 1
Tunisia . . . . .	2005	—	1	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Tunisie	2006	—	3	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Túnez	2007	—	2	—	—	—	—	6	—	—	—	—

Turkey.....	2005	—	14	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—
Turquie	2006	—	19	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
Turquía	2007	—	26	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—
Ukraine.....	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Ucraina	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates .....	2005	—	1	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Émirats arabes unis	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	?	?
Emiratos Árabes Unidos	2007	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
United Kingdom .....	2005	—	21	—	172	—	14	27	—	317	864	10	—
Royaume-Uni	2006	—	30	—	—	11	7	67	—	255	756	—	—
Reino Unido	2007	—	496	—	194	11	6	80	—	546	4 447	—	—
United States.....	2005	—	1 240	30	788	—	—	436	—	2	7 032	6	—
États-Unis	2006	—	1 169	32	566	—	—	374	—	2	8 842	3	—
Estados Unidos	2007	—	1 115	19	454	—	—	523	—	3	7 361	3	—
Uruguay .....	2005	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—
Uruguay	2006	—	26	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—
Uruguay	2007	—	49	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—
Uzbekistan .....	2005	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—
Ouzbékistan	2006	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Uzbekistán	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of).....	2005	—	22	—	55	—	—	25	—	—	—	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2006	—	30	—	—	2	—	15	—	5	—	1	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2007	—	75	—	50	—	—	61	—	8	—	1	—
Viet Nam .....	2005	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Vietnam	2006	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Vietnam	2007	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Yemen.....	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Yémen	2006	—	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Yémen	2007	—	3	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
<b>Totals .....</b>	2005	477	6 224	236	6 790	51	2 108	5 424	2	3 574	16 515	202	—
	2006	376	7 103	194	5 651	96	1 098	5 476	3	4 369	18 270	165	—
	2007	456	8 550	224	4 627	114	1 707	6 998	4	4 790	20 816	208	—

<sup>a</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>b</sup>Since 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme 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>c</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.

**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 + antiepilépticos de tipo barbitúrico**

<b>Germany</b>	2005	878	—	—	—	5 659	—	—	2 156	—	—
<b>Allemagne</b>	2006	—	—	—	—	6 984	—	—	3 193	—	—
<b>Alemania</b>	2007	—	—	—	—	8 507	—	—	4 336	—	—
<b>Hungary</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	84 227	—	—
<b>Hongrie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	84 870	—	—
<b>Hungría</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	41 160	—	—
<b>India</b>	2005	—	—	—	—	—	735	—	35 070	—	709
<b>Inde</b>	2006	—	—	—	—	—	735	—	38 359	—	1 661
<b>India</b>	2007	—	—	—	—	—	967	—	65 447	—	1 936
<b>Israel</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
<b>Israël</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 102
<b>Israel</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 716
<b>Japan</b>	2005	—	2 764	—	—	—	—	—	9 196	—	31
<b>Japon</b>	2006	—	2 986	—	—	—	—	—	9 283	—	30
<b>Japón</b>	2007	—	2 384	—	—	—	—	—	10 410	—	—
<b>Latvia</b>	2005	—	—	—	—	3 623	—	—	—	—	—
<b>Lettonie</b>	2006	—	—	—	—	3 407	—	—	—	—	—
<b>Letonia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Morocco</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Maroc</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Marruecos</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Russian Federation</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	65 933	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2006	—	—	—	—	4	—	—	50 096	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	58 208	—	—
<b>Saudi Arabia</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Arabie saoudite</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
<b>Arabia Saudita</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Spain</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Espagne</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56
<b>España</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Switzerland</b>	2005	—	—	—	—	—	584	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2006	—	—	—	—	—	4 779	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ukraine</b>	2005	—	—	—	—	1 300	—	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2006	—	—	—	—	2 595	—	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2007	—	—	—	—	1 150	—	—	—	—	—
<b>United States</b>	2005	—	—	—	—	—	300	—	—	—	106
<b>États-Unis</b>	2006	—	—	—	—	—	370	—	38	37	828
<b>Estados Unidos</b>	2007	—	—	—	—	18 570	823	—	—	48	1 370
<b>Total</b>	2005	878	111 765	—	—	10 782	1 619	—	478 933	—	33 168
	2006	2 486	92 486	—	—	13 368	5 884	—	483 968	37	50 319
	2007	1 399	96 594	—	—	28 227	1 791	—	447 311	48	24 208

**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)**

<b>China . . . . .</b>	2005	3	12 175	—	—	—	—	—	168 542	—	—	2
<b>Chine</b>	2006	—	8 500	—	—	—	—	—	138 778	—	—	—
	2007	—	6 000	—	—	—	—	—	128 012	—	—	—
<b>Hong Kong SAR of China . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
<b>RAS de Hong Kong (Chine)</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2
<b>RAE de Hong Kong de China</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1
<b>Croatia . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	93	—	262	—	5
<b>Croatie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	141	—	132	—	—
<b>Croacia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	165	—	192	—	4
<b>Cyprus . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	98	—	—
<b>Chypre</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Chipre</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	721	—	2 887
<b>République tchèque</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	1 827
<b>República Checa</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	94	—	3 753
<b>Denmark . . . . .</b>	2005	—	250	—	—	—	—	—	—	24 059	—	93
<b>Danemark</b>	2006	25	9	—	—	—	—	—	—	14 670	—	95
<b>Dinamarca</b>	2007	—	88	—	—	34	—	—	—	17 180	—	145
<b>El Salvador . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Estonia . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Estonie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Finland . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Finlande</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Finlandia</b>	2007	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	11
<b>France . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	4 405	—	10 590
<b>Francia</b>	2006	—	—	—	—	—	19	—	—	4 939	—	15 350
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	4 672	—	44 142
<b>Georgia . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Géorgie</b>	2006	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Germany . . . . .</b>	2005	1 169	6 481	—	4 909	702	—	—	20 106	—	13	546
<b>Allemagne</b>	2006	1 555	4 218	9	6 232	700	—	—	18 568	—	5	802
<b>Alemania</b>	2007	1 067	5 034	5	7 869	900	—	—	19 824	—	—	906
<b>Greece . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67
<b>Grèce</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
<b>Grecia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24

**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 Alobarbital	Barbital	Butobarbital	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) Acide γ-hydroxy- butirique (GHB) Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfeno- barbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Pays ou territoire	Année	Alobarbital	Barbital	Butobarbital						
País o territorio	Año									

**Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Guatemala . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	30	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	21	—	—
	2007	? 55	? —	? —	? —	? —	? —	? 51 494	? —	? —
<b>Hungary . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	71 558	—	159
	2006	—	—	—	—	—	—	72 710	—	1 725
	2007	—	—	—	—	—	—	51 494	—	1 594
<b>India . . . . .</b>	2005	—	—	6	—	702	—	25 301	—	520
	2006	—	—	36	—	701	—	44 363	—	1 777
	2007	—	—	42	—	900	—	54 561	—	5 136
<b>Ireland . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	914	—	39
	2006	—	—	—	11	—	—	1 333	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	117	—	67
<b>Israel . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	81
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	505
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1 585
<b>Italy . . . . .</b>	2005	—	—	—	41	—	—	3	—	1
	2006	—	—	—	30	—	—	6	—	1
	2007	—	—	—	11	—	—	90	—	—
<b>Japan . . . . .</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	3
	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	615	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jordan . . . . .</b>	2005	163	—	—	—	—	—	1 907	—	—
	2006	20	—	—	—	—	—	1 769	—	—
	2007	30	—	—	—	—	—	190	—	—

<b>Kenya</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	—	—	—	—	—	—	—	—	202	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Latvia</b>	2005	—	—	—	—	—	2 308	—	—	—	186	—	—
<b>Lettonie</b>	2006	—	—	—	—	—	474	—	—	—	2	—	—
<b>Letonia</b>	2007	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—
<b>Lithuania</b>	2005	—	—	—	—	—	129	—	—	—	51	—	—
<b>Lituania</b>	2006	—	—	—	—	—	273	—	—	—	6	—	—
	2007	—	—	—	—	—	244	—	—	—	—	—	—
<b>Malaysia</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malaisie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malasia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Mexico</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Mexique</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 313
<b>México</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 620
<b>Netherlands</b>	2005	6	1	7	—	—	—	—	—	—	1 732	—	65
<b>Pays-Bas</b>	2006	6	4	8	—	—	—	—	—	—	757	—	78
<b>Países Bajos</b>	2007	—	—	1	—	—	—	—	—	—	397	—	25
<b>New Zealand</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Norway</b>	2005	—	—	—	—	—	44	—	—	—	—	—	51
<b>Norvège</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87
<b>Noruega</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47
<b>Panama</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
<b>Panamá</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
<b>Portugal</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—
<b>Republic of Korea</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>République de Corée</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—
<b>República de Corea</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	—	—
<b>Romania</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Roumanie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—
<b>Rumania</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—
<b>Russian Federation</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	394	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	526	—	—

**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 Alobarbital	Barbital	Butobarbital	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) Acide γ-hydroxybutirique (GHB) Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilon	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
Pays ou territoire	Année	Alobarbital	Barbital	Butobarbital						
País o territorio	Año									

**Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Serbia<sup>a</sup> . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	141	—	—
<b>Serbie<sup>a</sup></b>	2006	—	—	—	—	—	—	91	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	94	—	—
<b>Singapore . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	626	—	—
<b>Singapour</b>	2006	—	—	—	—	—	—	128	—	—
<b>Singapur</b>	2007	—	—	—	—	—	—	1 124	—	2
<b>Slovakia . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	824	—	13
<b>Slovaquie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	753	—	272
<b>Esvaquia</b>	2007	48	—	—	—	—	—	673	—	—
<b>Slovenia . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	162
<b>Slovénie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	120
<b>Eslovenia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	492
<b>South Africa. . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	13	—	—
<b>Afrique du Sud</b>	2006	—	—	—	—	—	—	27	—	—
<b>Sudáfrica</b>	2007	—	—	—	—	—	—	126	—	—
<b>Spain . . . . .</b>	2005	—	87	—	—	—	—	5	—	3 184
<b>Espagne</b>	2006	—	9	—	—	—	—	11	—	4 979
<b>España</b>	2007	—	15	—	—	—	—	32	—	3 306
<b>Sweden . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	7	—	—
<b>Suède</b>	2006	—	—	—	—	—	—	6	—	2
<b>Suecia</b>	2007	—	—	—	34	—	—	6	—	3
<b>Switzerland . . . . .</b>	2005	200	65	—	—	982	—	40 515	13	—
<b>Suisse</b>	2006	450	61	—	—	920	—	51 000	5	—
<b>Suiza</b>	2007	200	76	—	—	1 554	—	38 863	—	—
<b>Thailand . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	11	—	—
<b>Thaïlande</b>	2006	—	—	—	—	—	—	14	—	—
<b>Tailandia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	12	—	—

<b>Ukraine.....</b>	2005	—	—	—	—	777	—	—	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2006	—	—	—	—	1 384	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	811	—	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom .....</b>	2005	—	23	—	—	25	—	—	—	3 539	38	2
<b>Royaume-Uni</b>	2006	—	—	—	—	624	—	—	—	5 221	—	—
<b>Reino Unido</b>	2007	—	33	—	—	1 229	—	—	—	4 462	—	—
<b>United States.....</b>	2005	—	85	—	—	1 569	—	—	—	723	—	556
<b>États-Unis</b>	2006	—	82	20	2	—	—	—	—	44	—	361
<b>Estados Unidos</b>	2007	—	76	—	—	—	—	—	—	37	—	108
<b>Total .....</b>	2005	1 541	19 171	13	9 759	2 479	—	—	367 340	64	19 638	
	2006	4 543	12 886	72	9 113	2 461	—	—	356 823	10	31 154	
	2007	2 794	12 114	48	10 324	3 519	—	—	324 211	—	66 020	

**Imports — Importations — Importaciones**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Albania.....</b>	2005	—	100	—	—	—	—	—	129	—	—	1
<b>Albanie</b>	2006	—	100	—	—	—	—	—	129	—	—	2
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Algeria .....</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	1 928	—	—	
<b>Algérie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	3 857	—	—	
<b>Argelia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	1 507	—	—	57
<b>Andorra .....</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
<b>Andorre</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
<b>Angola .....</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Argentina .....</b>	2005	—	1	—	—	—	250	—	3 525	—	—	15
<b>Argentine</b>	2006	—	102	—	—	—	50	—	2 547	—	—	23
	2007	—	—	—	—	—	—	—	3 548	—	—	1 035
<b>Armenia .....</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Arménie</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—
<b>Aruba .....</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Australia.....</b>	2005	—	34	—	—	—	—	—	775	—	—	136
<b>Australie</b>	2006	—	12	—	—	—	—	—	459	—	—	351
	2007	—	16	—	—	—	—	—	362	—	—	246

**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	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) Acide γ-hydroxybutirique (GHB) Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
---	----------------------	-----------------------------	----------	--------------	--	---	--	--	-----------------	----------

**Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Austria . . . . .</b>	2005	—	5	—	116	—	—	247	—	68
<b>Autriche . . . . .</b>	2006	—	4	—	138	—	—	173	—	116
<b>Azerbaijan . . . . .</b>	2007	—	11	—	242	—	—	159	—	96
<b>Azerbaijan . . . . .</b>	2005	—	—	—	41	—	—	76	—	—
<b>Azerbaïdjan . . . . .</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Azerbaidzhan . . . . .</b>	2007	—	—	—	100	—	—	—	—	—
<b>Bahrain . . . . .</b>	2005	1	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Bahreïn . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	11	—	—
<b>Bahrein . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Bangladesh . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bangladesh . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	150	—	—
<b>Bangladesh . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	15	—	—
<b>Barbados . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	7	—	—
<b>Barbade . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	22	—	1
<b>Barbados . . . . .</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belarus . . . . .</b>	2005	—	—	—	41	—	—	1 369	—	—
<b>Bélarus . . . . .</b>	2006	—	—	—	50	—	—	867	—	—
<b>Belarús . . . . .</b>	2007	—	—	—	73	—	—	2 047	—	—
<b>Belgium . . . . .</b>	2005	6	8	7	2	—	—	1 266	—	453
<b>Belgique . . . . .</b>	2006	6	13	8	20	—	—	1 534	—	665
<b>Bélgica . . . . .</b>	2007	—	182	1	64	—	—	2 727	—	508
<b>Belize . . . . .</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belice . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Belice . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Benin . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	839	—	1
<b>Bénin . . . . .</b>	2006	—	—	—	—	—	—	1 452	—	1
<b>Bénin . . . . .</b>	2007	—	—	—	—	—	—	1 340	—	2

Bolivia .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	128	—	—	4
Bolivie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	103	—	—	6
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	309	—	—	7
Botswana.....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—
Brazil .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	35 775	—	—	120
Brésil	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	37 127	—	—	123
Brasil	2007	—	4	—	—	—	—	—	—	24 345	—	—	159
Brunei Darussalam .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Brunéi Darussalam	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	4 564	—	—	2
Bulgarie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	4 068	—	—	1
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	3 300	—	—	1
Burkina Faso .....	2005	—	?	—	?	—	?	—	?	674	—	—	—
	2006	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	562	—	—	—
Burundi.....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—
	2006	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—	?
	2007	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—	?
Cambodia .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	2
Cambodge	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	87	—	—	—
Camboya	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	279	—	—	1
Cameroon.....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	99	—	—	1
Cameroun	2006	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—	?
Camerún	2007	—	?	—	?	—	?	—	?	?	—	—	?
Canada .....	2005	—	—	4	—	—	—	—	—	1 596	—	—	20
Canadá	2006	—	—	2	—	—	90	—	—	1 424	—	—	498
	2007	—	—	2	—	—	424	—	—	2 028	—	—	1 421
Cape Verde.....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—
Cap-Vert	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—
Cabo Verde	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Central African Republic...	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
République centrafricaine	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
República Centroafricana	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1 764	—	—	71
Chili	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1 226	—	—	58
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	788	—	—	59

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)****Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)****Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	$\gamma$ -Hydroxybutyric acid (GHB) Acide $\gamma$ -hydroxybutirique (GHB) Ácido $\gamma$ -hidroxibutírico (GHB)	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
---	----------------------	-----------------------------	----------	--------------	--	---	--	--	-----------------	----------

**Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>China . . . . .</b> <b>Chine</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	191
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	45
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	36
<b>Hong Kong SAR of China . . . . .</b> <b>RAS de Hong Kong (Chine)</b> <b>RAE de Hong Kong de Chine</b>	2005	—	—	—	—	—	—	77	1	37
	2006	—	2	—	—	—	—	94	—	55
	2007	—	2	—	—	—	—	167	—	69
<b>Macao SAR of China . . . . .</b> <b>RAS de Macao (Chine)</b> <b>RAE de Macao de Chine</b>	2005	—	—	—	—	—	—	2	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	2	—	2
	2007	—	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Colombia . . . . .</b> <b>Colombie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	600	—	44
	2006	—	—	—	—	—	—	912	—	68
	2007	—	—	—	—	—	—	1 690	—	128
<b>Costa Rica . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	401	—	8
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Côte d'Ivoire . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	400	—	1
	2007	—	—	—	—	—	—	178	—	—
<b>Croatia . . . . .</b> <b>Croatie</b> <b>Croacia</b>	2005	—	3	—	—	1 203	—	—	—	82
	2006	—	4	—	—	1 100	—	300	—	346
	2007	—	—	—	—	1 600	—	301	—	145
<b>Cuba . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	2 177	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	2 409	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	2 421	—	—
<b>Cyprus . . . . .</b> <b>Chypre</b> <b>Chipre</b>	2005	—	—	—	—	—	—	110	—	5
	2006	—	—	—	—	—	—	17	—	4
	2007	—	—	—	—	—	—	8	—	5

Czech Republic .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215
République tchèque	2006	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	213
República Checa	2007	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	380
Dem. People's Rep. of Korea.	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RÉP. POP. DÉM. DE CORÉE	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	—	—
Rep. Pop. Dem. de Corea	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	525	—	—
Dem. Rep. of the Congo . . .	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320	—	—
RÉP. DÉM. DU CONGO	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 435	—	—
Rep. Dem. del Congo	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 339	—	—
Denmark.....	2005	—	—	199	—	—	—	—	—	—	—	27 215	—	289
Danemark	2006	25	—	70	—	—	—	—	—	—	—	19 633	—	275
Dinamarca	2007	—	—	102	—	—	—	—	—	—	—	1 690	—	318
Djibouti.....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	1
2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
2007	?	—	?	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	?
Dominica .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Dominique	2006	?	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?	?	?
2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
Dominican Republic.....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	637	—	9
République dominicaine	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	364	—	20
República Dominicana	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	547	—	7
Ecuador .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	7
Équateur	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Egypt.....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 400	—	—
Egypte	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egipto	2007	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	250	—	—
El Salvador.....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	519	—	1
2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	410	—	—
2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	430	—	—
Eritrea.....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	328	—	—
Érythrée	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—
2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	—	—
Estonia .....	2005	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	28	—	4
Estonie	2006	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	43	—	4
2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	6
Ethiopia .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 276	—	—
Éthiopie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	419	—	—
Etiopía	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—

**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	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) Acide γ-hydroxybutirique (GHB) Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilon	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
---	----------------------	-----------------------------	----------	--------------	--	---	---	--	-----------------	----------

**Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Finland</b> .....	2005	—	14	—	—	—	—	81	—	80
<b>Finlande</b> .....	2006	—	44	—	19	—	—	192	—	130
<b>Finlandia</b> .....	2007	—	22	—	26	—	—	128	—	137
<b>France</b> .....	2005	—	1 125	—	—	—	—	13 537	—	1 288
<b>Francia</b> .....	2006	—	948	—	130	—	—	9 046	—	1 472
	2007	—	907	—	142	—	—	13 465	—	2 430
<b>French Polynesia</b> .....	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Polynésie française</b> .....	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Polinesia Francesa</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	9	—	2
<b>Gabon</b> .....	2005	—	—	—	—	—	—	23	—	1
<b>Gabón</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Georgia</b> .....	2005	—	—	—	42	—	—	—	—	—
<b>Géorgie</b> .....	2006	—	—	—	17	—	—	123	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Germany</b> .....	2005	—	10 003	—	173	702	—	20 303	—	1 125
<b>Allemagne</b> .....	2006	2 487	5 000	—	193	700	—	16 479	—	1 553
<b>Alemania</b> .....	2007	1 395	8 009	—	319	900	—	18 440	—	2 095
<b>Ghana</b> .....	2005	—	—	—	—	—	—	1 251	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	1 625	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Greece</b> .....	2005	—	1	—	—	—	—	407	—	325
<b>Grèce</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	351	—	231
<b>Grecia</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	486	—	257
<b>Grenada</b> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Grenade</b> .....	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Granada</b> .....	2007	—	—	—	—	—	—	6	—	—

<b>Guatemala</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	325	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	778	—	—	13
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Guinea</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	2
<b>Guinée</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Guyana</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—
<b>Haiti</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	341	—	—	—
<b>Haïti</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	189	—	—	—
<b>Haití</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	230	—	—	—
<b>Honduras</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	900	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	900	—	—	—
<b>Hungary</b>	2005	60	9	—	—	—	—	—	—	543	—	—	469
<b>Hongrie</b>	2006	460	45	—	—	—	—	—	—	600	—	—	2 361
<b>Hungría</b>	2007	59	81	—	—	—	—	—	—	795	—	—	1 479
<b>Iceland</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	12
<b>Islande</b>	2006	—	2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	13
<b>Islandia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	8
<b>India</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Inde</b>	2006	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Indonesia</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	3 686	—	—	6
<b>Indonésie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	3 210	—	—	14
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4
<b>Iran (Islamic Rep. of)</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1 500	—	—	—
<b>Iran (Rép. islamique d')</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	500	—	—	—
<b>Irán (Rep. Islámica del)</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	4 100	—	—	23
<b>Ireland</b>	2005	—	2	—	—	—	—	—	—	1 402	—	—	52
<b>Irlande</b>	2006	—	2	—	—	—	—	—	—	1 504	—	—	127
<b>Irlanda</b>	2007	—	1	—	—	—	37	—	—	1 901	—	—	93
<b>Israel</b>	2005	—	—	—	40	—	—	—	—	155	—	—	58
<b>Israël</b>	2006	25	—	—	—	—	—	—	—	204	—	—	65
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	206	—	—	72
<b>Italy</b>	2005	—	1 807	—	—	4 623	212	—	—	7 128	—	—	491
<b>Italie</b>	2006	—	903	—	—	5 478	300	—	—	12 743	—	—	638
<b>Italia</b>	2007	—	915	—	—	7 304	250	—	—	6 862	—	—	535
<b>Jamaica</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	1
<b>Jamaïque</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	57	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	83	—	—	—

**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	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) Acide γ-hydroxybutirique (GHB) Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
---	----------------------	-----------------------------	----------	--------------	--	---	--	--	-----------------	----------

**Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Japan .....	2005	—	2 549	—	—	—	—	10 182	—	1 874
Japon	2006	50	3 538	—	—	—	—	12 005	—	2 161
Japón	2007	—	2 524	—	—	—	—	8 502	—	1 981
Jordan .....	2005	400	—	6	—	—	—	2 480	—	5
Jordanie	2006	100	—	4	—	—	—	257	—	—
Jordania	2007	630	—	9	—	—	—	8 017	—	—
Kazakhstan .....	2005	—	—	—	—	—	—	4 000	—	—
Kazajstán	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya .....	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	1 351	—	—
Kuwait .....	2005	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Koweït	2006	—	—	—	—	—	—	17	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	14	—	—
Kyrgyzstan .....	2005	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Kirghizstan	2006	—	—	—	—	—	—	27	—	—
Kirguistán	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Lao People's Dem. Rep. ....	2005	—	—	—	—	—	—	25	—	—
Rép. dém. populaire lao	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Dem. Popular Lao	2007	—	—	—	—	—	—	25	—	—
Latvia .....	2005	—	22	—	129	—	—	883	—	7
Lettonie	2006	—	—	—	655	—	—	229	—	7
Letonia	2007	—	—	—	244	—	—	778	—	7
Lebanon .....	2005	—	—	—	—	—	—	122	13	25
Liban	2006	—	—	—	—	—	—	32	30	18
Líbano	2007	—	—	—	—	—	—	235	25	18

<b>Lesotho</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	76	—	—	—
	2006	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Libyan Arab Jamahiriya</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	89	—	—	—
<b>Jamahiriya arabe libyenne</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—
<b>Jamahiriya Árabe Libia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	—
<b>Lithuania</b>	2005	—	—	45	—	—	163	—	—	149	—	—	11
<b>Lituania</b>	2006	—	—	—	—	—	382	—	—	21	—	—	13
<b>Lituania</b>	2007	—	—	45	—	—	271	—	—	29	—	—	18
<b>Luxembourg</b>	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	15	—	—	22
<b>Luxemburgo</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	27
<b>Luxemburgo</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	26
<b>Madagascar</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	231	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2007	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Malawi</b>	2005	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1 871	—	—	—
<b>Malaysia</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	103	—	—	21
<b>Malaisie</b>	2006	—	—	2	—	—	—	—	—	119	—	—	30
<b>Malasia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	218	—	—	22
<b>Maldives</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Maldivas</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
<b>Malí</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malí</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	70	—	—	—
<b>Malí</b>	2007	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Malta</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	5
<b>Malte</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	5
<b>Malte</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	6
<b>Mauritania</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—	1
<b>Mauritanie</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—	1
<b>Mauritanie</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	—
<b>Mauritius</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—	—	2
<b>Maurice</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	3
<b>Mauricio</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	79	—	—	2
<b>Mexico</b>	2005	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Mexique</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	2 150	—	—	35
<b>México</b>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	1 835	—	—	261
<b>Micronesia (Fed. States of)</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Micronésie (États féd. de)</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
<b>Micronesia (Estados Fed. de)</b>	2007	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

**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*)

<i>New Caledonia</i> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	3
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	4
<i>Nueva Caledonia</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	4
<i>New Zealand</i> .....	2005	—	—	11	—	—	1	—	—	—	57	—	—	—
<i>Nouvelle-Zélande</i>	2006	—	—	15	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—
<i>Nueva Zelanda</i>	2007	—	—	—	—	680	—	—	—	—	11	—	—	—
<i>Nicaragua</i> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89	—	—	1
<i>Nicaragua</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—
<i>Nicaragua</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	—	—	—
<i>Niger</i> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—
<i>Niger</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—
<i>Niger</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Nigeria</i> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	—	—	—
<i>Nigéria</i>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Nigéria</i>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Norway</i> .....	2005	—	—	6	—	—	—	—	—	—	150	—	—	77
<i>Norvège</i>	2006	—	—	1	—	—	57	—	—	—	146	—	—	154
<i>Noruega</i>	2007	—	—	9	—	—	45	—	—	—	98	—	—	111
<i>Oman</i> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—
<i>Omán</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
<i>Omán</i>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Pakistan</i> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	772	—	—	20
<i>Pakistán</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 006	—	—	23
<i>Pakistán</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	981	—	—	36
<i>Palau</i> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<i>Palao</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—
<i>Palao</i>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Panama</i> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	35
<i>Panamá</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	351	—	—	38
<i>Panamá</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	44
<i>Papua New Guinea</i> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—
<i>Papouasie-Nouvelle-Guinée</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	10
<i>Papua Nueva Guinea</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—
<i>Paraguay</i> .....	2005	10	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	19
<i>Paraguay</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—
<i>Paraguay</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	60
<i>Peru</i> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	875	—	—	8
<i>Pérou</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	264	—	—	2
<i>Perú</i>	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 164	—	—	4

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)****Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)****Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	$\gamma$ -Hydroxybutyric acid (GHB) Acide $\gamma$ -hydroxybutirique (GHB) Ácido $\gamma$ -hidroxibutírico (GHB)	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
---	----------------------	-----------------------------	----------	--------------	--	---	--	--	-----------------	----------

**Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Philippines .....	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Filipinas	2006	—	—	—	—	—	—	1 547	—	18
	2007	—	—	—	—	—	—	945	—	24
Poland.....	2005	200	—	—	—	—	—	1 013	—	224
Pologne	2006	412	3	—	—	—	—	1 996	—	321
Polonia	2007	225	5	—	8	—	—	1 007	—	399
Portugal .....	2005	—	—	—	—	—	—	226	—	162
	2006	—	—	—	—	—	—	811	—	184
	2007	—	—	—	—	—	—	825	—	275
Qatar.....	2005	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	6	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Republic of Korea .....	2005	—	1 336	—	—	—	—	600	—	218
République de Corée	2006	—	25	—	—	—	—	1 000	—	375
República de Corea	2007	—	1 336	—	—	—	—	46	—	396
Romania .....	2005	—	—	—	—	—	—	6 125	—	20
Roumanie	2006	—	—	—	—	—	—	5 500	—	—
Rumania	2007	—	—	—	—	—	—	2 550	—	—
Russian Federation .....	2005	—	—	—	4 075	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	2006	—	—	—	—	—	—	32 096	—	19
Federación de Rusia	2007	—	—	—	—	—	—	13 150	—	19
Rwanda .....	2005	—	—	—	—	—	—	95	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Lucia.....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sainte-Lucie	2006	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Santa Lucía	2007	—	—	—	—	—	—	8	—	—

Saint Vincent and the Grenadines .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
San Vicente y las Granadinas	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sao Tome and Principe....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sao Tomé-et-Príncipe	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Santo Tomé y Príncipe	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Saudi Arabia .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182	—	—
Arabie saoudite	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260	—	16
Arabia Saudita	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181	—	—
Senegal .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	482	—	—
Sénégal	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Serbia <sup>a</sup> .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 600	—	—
Serbie <sup>a</sup>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	375	—	2
2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	800	—	12
Seychelles .....	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Sierra Leone .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—
Sierra Leona	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	642	—	11
Singapour	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151	—	8
Singapur	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 200	—	15
Slovakia .....	2005	—	—	1	—	—	—	—	—	—	622	—	92
Slovaquie	2006	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1 088	—	184
Eslovaquia	2007	55	—	1	—	—	—	—	—	—	829	—	—
Slovenia .....	2005	—	—	1	—	—	—	—	41	—	65	—	263
Slovénie	2006	—	—	7	—	—	—	76	—	—	52	—	711
Eslovenia	2007	—	—	8	—	—	19	76	—	—	9	—	745
South Africa.....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 025	—	—
Afrique du Sud	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 002	—	—
Sudáfrica	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 030	—	398
Spain .....	2005	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2 552	—	3 662
Espagne	2006	—	—	—	—	—	14	—	—	—	4 158	—	3 172
España	2007	—	—	45	—	—	—	—	—	—	1 630	—	3 971
Sri Lanka .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2
2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 368	—	3
2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	380	—	8

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)****Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)****Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	$\gamma$ -Hydroxybutyric acid (GHB) Acide $\gamma$ -hydroxybutirique (GHB) Ácido $\gamma$ -hidroxibutírico (GHB)	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
---	----------------------	-----------------------------	----------	--------------	--	---	--	--	-----------------	----------

**Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Sudan . . . . .</b>	2005	?	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Soudan</b>	2006	2	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sudán</b>	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Suriname . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	30	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sweden . . . . .</b>	2005	—	15	—	5	1	—	—	210	—
<b>Suède</b>	2006	—	4	—	17	—	—	—	5	—
<b>Suecia</b>	2007	—	5	—	34	1	—	400	—	414
<b>Switzerland . . . . .</b>	2005	202	73	—	—	—	—	34 463	13	—
<b>Suisse</b>	2006	501	51	—	—	—	—	55 014	5	—
<b>Suiza</b>	2007	201	46	—	—	—	—	37 046	—	—
<b>Syrian Arab Republic . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	25	—	15
<b>République arabe syrienne</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Árabe Siria</b>	2007	—	—	—	—	—	—	2 250	—	10
<b>Tajikistan . . . . .</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Tadjikistan</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Tayikistán</b>	2007	—	—	—	—	—	—	73	—	—
<b>Thailand . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	1 809	—	7
<b>Thaïlande</b>	2006	—	—	—	—	—	—	3 500	—	5
<b>Tailandia</b>	2007	—	611	—	—	—	—	3 020	—	9
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia . . . . .</b>	2005	—	—	—	—	—	—	254	—	11
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2006	—	—	—	—	—	—	30	—	23
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2007	—	—	—	—	—	—	116	—	5

Togo .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	103	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	177	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	320	—	—
Tonga .....	2005	—	?	?	?	?	?	?	?	1	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	?
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinidad and Tobago .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—
Trinité-et-Tobago	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Trinidad y Tabago	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	68	—	—
Tunisia .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	796	—	12
Tunisie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1 030	—	12
Túnez	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	698	—	14
Turkey.....	2005	200	—	—	—	—	—	—	—	900	—	—
Turquie	2006	450	—	—	—	—	—	—	—	951	—	—
Turquía	2007	200	—	—	—	—	—	—	—	950	—	—
Turkmenistan .....	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Turkménistan	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—
Turkmenistán	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uganda.....	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ouganda	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	137	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	526	—	—
Ukraine.....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	28 700	—	—
Ucrania	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	18 575	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	26 200	—	—
United Arab Emirates .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Émirats arabes unis	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Emiratos Árabes Unidos	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
United Kingdom .....	2005	—	355	—	—	1 758	—	—	—	2 162	—	76
Royaume-Uni	2006	—	407	—	—	2 400	—	—	—	6 150	—	152
Reino Unido	2007	—	231	—	—	1 928	—	—	—	9 746	—	108
United Rep. of Tanzania ...	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1 041	—	—
Rép.-Unie de Tanzanie	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	671	—	—
Rep. Unida de Tanzanía	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	572	—	—
United States.....	2005	—	1 596	—	—	—	300	—	—	18 113	—	4 441
États-Unis	2006	—	1 665	—	—	—	370	—	—	24 154	—	8 873
Estados Unidos	2007	—	1 400	—	—	—	823	—	—	25 591	—	10 736
Uruguay .....	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	112	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	84	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	249	—	—
Uzbekistan .....	2005	—	—	—	—	199	—	—	—	36	—	—
Ouzbékistan	2006	—	—	—	—	332	—	—	—	329	—	—
Uzbekistán	2007	—	—	—	—	332	—	—	—	96	—	—

**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	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) Acide γ-hydroxybutirique (GHB) Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilona	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Zolpidem
---	----------------------	-----------------------------	----------	--------------	--	---	--	--	-----------------	----------

**Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Venezuela</b> <i>(Bolivarian Rep. of)</i> .....	2005	—	—	—	—	—	—	933	—	19
<b>Venezuela</b> <i>(Rép. bolivarienne du)</i>	2006	—	—	5	—	—	—	1 123	—	22
<b>Venezuela</b> <i>(Rep. Bolivariana de)</i>	2007	—	—	—	—	—	—	2 379	—	72
<b>Viet Nam</b> .....	2005	—	—	—	—	—	—	5 020	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	7 020	—	3
	2007	—	—	—	—	—	—	7 504	—	—
<b>Yemen</b> ..... <i>Yémen</i>	2005	—	—	—	—	—	—	25	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	179	—	—
	2007	—	—	—	—	—	—	181	—	—
<b>Zambia</b> .....	2005	—	—	—	—	—	—	151	—	—
<b>Zambia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	113	—	—
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Zimbabwe</b> .....	2005	—	—	—	—	—	—	680	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2007	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Total</b> .....	2005	1 086	19 348	53	7 502	2 709	—	287 876	27	17 666
	2006	4 526	13 012	25	14 516	2 596	—	322 161	35	26 930
	2007	2 764	16 529	15	12 789	3 730	—	274 916	25	32 313

<sup>a</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>b</sup>Since 9 September 2008, "Republic of Moldova" has replaced "Moldova" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 9 septembre 2008, "République de Moldova" est la forme 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>c</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.



**Part three**

**Troisième partie**

**Tercera parte**



#### **Table IV. 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 2005-2007 was calculated. In countries that do not manufacture and export psychotropic substances, quantities declared as imported are considered to be destined for consumption. For countries with manufacture and exports of psychotropic substances, the average annual manufacture is added to the average annual import; the average annual export and amounts of psychotropic substances used for conversion into other psychotropic or

non-psychotropic substances are deducted. Countries and territories are presented in order of descending levels of consumption expressed in numbers of defined daily doses consumed on average per day and per thousand inhabitants. The names of territories appear in italics.

*Conclusions on the actual level of consumption of psychotropic substances should be drawn with caution as data on manufacture and trade reported by Governments may not be complete or may not cover all substances. High levels of consumption may, however, indicate over-prescription and/or diversions into illicit channels. The Governments concerned should review the data. The groups of psychotropic substances are presented in Table III.2.*

#### **Tableau IV. Niveaux 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 2005 à 2007. Dans les pays qui ne fabriquent pas ou n'exportent pas de substances psychotropes, les quantités importées qu'ils signalent sont considérées comme étant destinées à la consommation. Pour les pays fabricants et exportateurs de substances psychotropes, les quantités annuelles moyennes fabriquées sont ajoutées aux quantités annuelles moyennes importées; les exportations annuelles moyennes et les quantités de substances psychotropes servant à la transformation en d'autres substances

psychotropes ou non psychotropes sont déduites. Les pays et territoires sont présentés par ordre de consommation décroissant exprimé en nombre de doses quotidiennes déterminées consommées en moyenne par jour et par millier d'habitants. Les noms des territoires sont en italique.

*Il faut être prudent si l'on tire des conclusions sur les niveaux réels de la consommation de substances psychotropes car les renseignements sur la fabrication et le commerce fournis par les gouvernements peuvent être incomplets ou ne pas porter sur toutes les substances. Toutefois, des niveaux de consommation élevés peuvent indiquer qu'il y a eu exagération dans les prescriptions et/ou qu'il y a eu des détournements vers des circuits illicites. Les gouvernements intéressés devraient vérifier ces données. Les groupes de substances psychotropes sont présentés au tableau III.2.*

#### **Cuadro IV. Niveles de consumo por grupos de sustancias sicotrópicas 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 2005 y 2007. En el caso de los países que no fabrican ni exportan sustancias sicotrópicas, las cantidades importadas declaradas se consideran destinadas al consumo. En cuanto a los países que fabrican y exportan dichas sustancias, la fabricación anual media se suma a la importación anual media; se deducen la exportación anual media y las cantidades de sustancias sicotrópicas utilizadas para su transformación en otras sustancias sicotrópicas o no sicotrópicas. Los países

y territorios se presentan por orden decreciente de niveles de consumo, expresados en número de S-DDD consumidas en promedio por día y por millar de habitantes. Los nombres de los territorios figuran en letra cursiva.

*Conviene ser prudente al deducir conclusiones sobre el nivel real de consumo de sustancias sicotrópicas, pues es posible que los datos sobre fabricación y comercio comunicados por los Gobiernos no sean completos o no abarquen todas las sustancias. En cambio, unos niveles de consumo elevados pueden ser indicio de un exceso de prescripciones médicas y/o desviaciones hacia los canales ilícitos. Los Gobiernos interesados deben examinar los datos. Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.2.*



## Tables

IV.1.	Consumption of stimulants .....	267
IV.2.	Consumption of sedative-hypnotics.....	269
IV.3.	Consumption of anxiolytics .....	272
IV.4.	Consumption of anti-epileptics .....	276
IV.5.	Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 1995-1997 and 2005-2007 .....	279

## Tableaux

IV.1.	Consommation de stimulants .....	267
IV.2.	Consommation de sédatifs-hypnotiques .....	269
IV.3.	Consommation d'anxiolytiques .....	272
IV.4.	Consommation d'antiépileptiques .....	276
IV.5.	Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1995-1997 et 2005-2007 .....	279

## Cuadros

IV.1.	Consumo de estimulantes .....	267
IV.2.	Consumo de sedantes-hipnóticos .....	269
IV.3.	Consumo de ansiolíticos .....	272
IV.4.	Consumo de antiepilépticos.....	276
IV.5.	Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1995-1997 y 2005-2007.....	279



**Table IV.1. Consumption of stimulants**  
**Tableau IV.1. Consommation de stimulants**  
**Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes**

Country or territory	All stimulants (groups A-D) <sup>a</sup>	Schedule II (groups A and B) <sup>a</sup>	Schedules III and IV (groups C and D) <sup>a</sup>
Pays ou territoire	Tous les stimulants (groupes A à D) <sup>a</sup>	Tableau II (groupes A et B) <sup>a</sup>	Tableaux III et IV (groupes C et D) <sup>a</sup>
País o territorio	Todos los estimulantes (grupos A a D) <sup>a</sup>	Lista II (grupos A y B) <sup>a</sup>	Listas III y IV (grupos C y D) <sup>a</sup>
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	<b>26.00</b>	<b>17.27</b>	<b>8.73</b>
<b>Argentina — Argentine</b>	<b>12.04</b>	<b>0.09</b>	<b>11.96</b>
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	<b>10.61</b>	<b>7.52</b>	<b>3.09</b>
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	<b>9.53</b>	<b>0.16</b>	<b>9.37</b>
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	<b>8.33</b>	<b>8.33</b>	<b>0.00</b>
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	<b>7.97</b>	<b>7.97</b>	<b>0.00</b>
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	<b>6.80</b>	<b>1.98</b>	<b>4.81</b>
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	<b>5.97</b>	<b>0.13</b>	<b>5.84</b>
<b>Canada — Canadá</b>	<b>5.69</b>	<b>5.54</b>	<b>0.16</b>
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	<b>5.60</b>	<b>0.19</b>	<b>5.40</b>
<b>Australia — Australie</b>	<b>5.59</b>	<b>2.64</b>	<b>2.96</b>
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	<b>5.40</b>	<b>0.27</b>	<b>5.13</b>
<b>Israel — Israël</b>	<b>4.63</b>	<b>2.73</b>	<b>1.90</b>
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine)</i> — RAE de Hong Kong de China	<b>4.56</b>	<b>0.24</b>	<b>4.32</b>
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	<b>4.54</b>	<b>2.02</b>	<b>2.52</b>
<b>Italy — Italie — Italia</b>	<b>4.23</b>	<b>1.42</b>	<b>2.80</b>
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	<b>3.86</b>	<b>2.08</b>	<b>1.78</b>
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	<b>3.71</b>	<b>3.71</b>	<b>0.00</b>
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	<b>2.92</b>	<b>2.54</b>	<b>0.38</b>
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelania</b>	<b>2.69</b>	<b>1.54</b>	<b>1.15</b>
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	<b>2.53</b>	<b>0.03</b>	<b>2.50</b>
<b>Panama — Panamá</b>	<b>2.18</b>	<b>0.26</b>	<b>1.93</b>
<b>Paraguay</b>	<b>2.01</b>	<b>0.05</b>	<b>1.97</b>
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	<b>1.95</b>	<b>1.35</b>	<b>0.60</b>
<b>Austria — Autriche</b>	<b>1.92</b>	<b>0.26</b>	<b>1.66</b>
<b>Mexico — Mexique — México</b>	<b>1.58</b>	<b>0.18</b>	<b>1.40</b>
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	<b>1.58</b>	<b>1.58</b>	<b>0.00</b>
<b>Chile — Chili</b>	<b>1.53</b>	<b>0.82</b>	<b>0.71</b>
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	<b>1.10</b>	<b>0.57</b>	<b>0.53</b>
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	<b>0.99</b>	<b>0.06</b>	<b>0.93</b>
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) —</b> <b>Venezuela (RÉP. bolivarienne du) —</b> <b>Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	<b>0.95</b>	<b>0.07</b>	<b>0.88</b>
<b>Belize — Belice</b>	<b>0.83</b>	<b>0.01</b>	<b>0.82</b>
<b>Spain — Espagne — España</b>	<b>0.80</b>	<b>0.80</b>	<b>0.00</b>

**Table IV.1. Consumption of stimulants (continued)**

**Tableau IV.1. Consommation de stimulants (suite)**

**Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) <sup>a</sup> Tous les stimulants (groupes A à D) <sup>a</sup> Todos los estimulantes (grupos A a D) <sup>a</sup>	Schedule II (groups A and B) <sup>a</sup> Tableau II (groupes A et B) <sup>a</sup> Lista II (grupos A y B) <sup>a</sup>	Schedules III and IV (groups C and D) <sup>a</sup> Tableaux III et IV (groupes C et D) <sup>a</sup> Listas III y IV (grupos C y D) <sup>a</sup>
<b>Japan — Japon — Japón</b>	<b>0.79</b>	<b>0.31</b>	<b>0.49</b>
<b>Namibia — Namibie</b>	<b>0.68</b>	<b>0.03</b>	<b>0.65</b>
<b>Costa Rica</b>	<b>0.65</b>	<b>0.09</b>	<b>0.56</b>
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>	<b>0.00</b>
<b>Andorra — Andorre</b>	<b>0.60</b>	<b>0.60</b>	<b>0.00</b>
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	<b>0.59</b>	<b>0.07</b>	<b>0.53</b>
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	<b>0.59</b>	<b>0.59</b>	<b>0.00</b>
<b>Portugal</b>	<b>0.48</b>	<b>0.48</b>	<b>0.00</b>
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	<b>0.45</b>	<b>0.23</b>	<b>0.22</b>
<b>Ecuador — Équateur</b>	<b>0.44</b>	<b>0.04</b>	<b>0.40</b>
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán</b>	<b>0.39</b>	<b>0.00</b>	<b>0.39</b>
<b>Gibraltar</b>	<b>0.36</b>	<b>0.36</b>	<b>0.00</b>
<b>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</b>	<b>0.33</b>	<b>0.33</b>	<b>0.00</b>
<b>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</b>	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	<b>0.00</b>
<b>Uruguay</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>0.00</b>
<b>Barbados — Barbade</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>0.00</b>
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	<b>0.23</b>	<b>0.01</b>	<b>0.22</b>
<b>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</b>	<b>0.23</b>	<b>0.23</b>	<b>0.00</b>
<b>Malta — Malte</b>	<b>0.19</b>	<b>0.19</b>	<b>0.00</b>
<b>Nicaragua</b>	<b>0.18</b>	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>
<b>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</b>	<b>0.18</b>	<b>0.18</b>	<b>0.00</b>
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	<b>0.18</b>	<b>0.00</b>	<b>0.18</b>
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	<b>0.17</b>	<b>0.17</b>	<b>0.00</b>
<b>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</b>	<b>0.16</b>	<b>0.16</b>	<b>0.00</b>
<b>Guatemala</b>	<b>0.12</b>	<b>0.03</b>	<b>0.10</b>
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>	<b>0.12</b>	<b>0.05</b>	<b>0.07</b>
<b>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.00</b>
<b>Cuba</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.00</b>
<b>El Salvador</b>	<b>0.11</b>	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>
<b>Palau — Palaos</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.00</b>

<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.

**Table IV.2. Consumption of sedative-hypnotics**  
**Tableau IV.2. Consommation de sédatifs-hypnotiques**  
**Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E-J) <sup>a</sup> Tous les sédatifs-hypnotiques (groupes E à J) <sup>a</sup> Todos los sedantes- hipnóticos (grupos E a J) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group G) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe G) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo G) <sup>a</sup>	Others Autres Otros
<b>France — Francia</b>	86.03	17.92	68.11
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	71.48	57.09	14.39
<b>Japan — Japon — Japón</b>	48.67	43.51	5.16
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	37.21	34.29	2.92
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	36.71	32.70	4.01
<b>Israel — Israël</b>	35.59	17.80	17.80
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	34.17	28.10	6.07
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	34.13	32.44	1.69
<b>Italy — Italie — Italia</b>	32.99	28.40	4.59
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	31.77	21.87	9.89
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	27.39	16.47	10.93
<b>Portugal</b>	26.57	20.37	6.20
<b>Cuba</b>	24.62	24.62	0.00
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	24.23	19.75	4.48
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	24.02	2.69	21.33
<b>Spain — Espagne — España</b>	23.06	20.30	2.77
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	22.73	19.61	3.12
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	19.05	6.30	12.75
<b>Australia — Australie</b>	19.04	12.71	6.33
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	18.78	9.60	9.17
<b>Uruguay</b>	17.33	17.27	0.06
<b>Austria — Autriche</b>	16.77	14.62	2.15
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	16.69	9.72	6.96
<b>Costa Rica</b>	16.46	16.19	0.53
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	16.27	5.22	11.06
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	15.29	9.63	5.66
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	15.21	1.03	14.18
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	12.23	10.52	1.71
<b>Canada — Canadá</b>	12.03	8.74	3.29
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	11.89	6.14	5.76
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	11.28	1.39	9.90
<b>Serbia — Serbie<sup>b</sup></b>	10.55	10.38	0.17
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	10.04	5.78	4.26
<b>Malta — Malte</b>	9.93	5.93	4.00
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda</b>	7.94	3.79	4.14
<b>Andorra — Andorre</b>	6.84	5.18	1.67

**Table IV.2. Consumption of sedative-hypnotics (continued)**

**Tableau IV.2. Consommation de sédatifs-hypnotiques (suite)**

**Cuadro IV.2. Consumo 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>Argentina — Argentine</b>	6.46	1.45	5.01
<i>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>	5.87	1.46	4.41
<b>Estonia — Estonie</b>	4.69	3.60	1.09
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	4.49	2.54	1.96
<b>Paraguay</b>	4.46	4.13	0.51
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	4.00	2.00	2.01
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	3.62	2.29	1.33
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	3.51	0.35	3.27
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	2.74	0.58	2.15
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	2.60	2.40	0.20
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	2.58	1.44	1.14
<b>Panama — Panamá</b>	2.11	1.20	0.90
<b>Chile — Chili</b>	2.04	0.94	1.10
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	1.81	1.46	0.34
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	1.79	0.13	1.66
<b>China — Chine</b>	1.75	1.20	0.55
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	1.68	1.38	0.30
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	1.60	0.36	1.24
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	1.60	0.39	2.01
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	1.47	1.36	0.16
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	1.37	0.89	0.47
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	1.26	0.34	0.91
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	1.07	0.03	1.03
<b>Pakistan — Pakistán</b>	1.00	0.96	0.03
<b>Colombia — Colombie</b>	0.94	0.37	0.58
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	0.86	0.47	0.40
<b>Barbados — Barbade</b>	0.81	0.14	0.67
<b>Guatemala</b>	0.75	0.50	0.25
<b>Bolivia — Bolivie</b>	0.64	0.45	0.19

**Table IV.2. Consumption of sedative-hypnotics (continued)****Tableau IV.2. Consommation de sédatifs-hypnotiques (suite)****Cuadro IV.2. Consumo 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>Dominican Republic — République dominicaine —</b> <b>República Dominicana</b>	0.63	0.25	0.38
<i>Turks and Caicos Islands — îles Turques et Caïques —</i> <i>Islas Turcas y Caicos</i>	0.63	0.63	0.00
<b>India — Inde</b>	0.59	0.57	0.02
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne —</b> <b>República Árabe Siria</b>	0.59	0.59	0.00
<b>Nigeria — Nigéria</b>	0.55	0.55	0.00
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	0.48	0.48	0.00
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	0.45	0.28	0.17
<b>Mexico — Mexique — México</b>	0.43	0.41	0.03
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	0.42	0.07	0.35
<b>Ecuador — Équateur</b>	0.39	0.27	0.12
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	0.36	0.00	0.36
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	0.31	0.26	0.05
<b>Namibia — Namibie</b>	0.25	0.08	0.17
<b>Nepal — Népal</b>	0.24	0.21	0.04
<b>Nicaragua</b>	0.24	0.21	0.03
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.24	0.24	0.00
<b>Georgia — Géorgie</b>	0.23	0.01	0.23
<b>El Salvador</b>	0.22	0.15	0.07
<b>Gabon — Gabón</b>	0.21	0.00	0.21

<sup>a</sup>The groups of psychotropic substances are presented in table III.2. — Les groupes de substances psychotropes sont présentés dans le tableau III.2. — Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.2

<sup>b</sup>Since 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.

**Table IV.3. Consumption of anxiolytics**  
**Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques**  
**Cuadro IV.3. Consumo 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>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	316.81	316.78	0.04
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	192.42	192.09	0.33
<b>Portugal</b>	95.65	95.65	0.00
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	88.81	88.81	0.00
<b>Serbia — Serbie<sup>b</sup></b>	88.23	88.23	0.00
<b>Spain — Espagne — España</b>	86.17	86.17	0.00
<b>Uruguay</b>	85.49	85.40	0.09
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	77.34	77.25	0.08
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	74.05	73.81	0.23
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	58.20	58.20	0.01
<b>Argentina — Argentine</b>	56.77	56.77	0.00
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	55.59	51.97	3.61
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	52.89	52.83	0.05
<b>France — Francia</b>	52.65	49.87	2.79
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	49.76	49.76	0.00
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	43.06	43.03	0.03
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	41.41	41.41	0.00
<b>Samoa</b>	39.73	39.73	0.00
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	39.16	39.16	0.00
<b>Italy — Italie — Italia</b>	38.98	38.98	0.00
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán</b>	37.12	37.12	0.00
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	35.94	35.94	0.00
<b>Andorra — Andorre</b>	33.22	33.06	0.16
<b>Cuba</b>	33.16	24.73	8.43
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	32.84	32.84	0.00
<b>Malta — Malte</b>	28.87	28.87	0.00
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	28.19	28.19	0.00
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	25.14	25.10	0.04
<b>Canada — Canadá</b>	24.69	24.66	0.02
<b>Japan — Japon — Japón</b>	23.06	23.06	0.00
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	21.78	21.71	0.08
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	20.24	20.24	0.00
<b>Austria — Autriche</b>	19.97	19.66	0.32
<b>Australia — Australie</b>	19.02	19.02	0.00
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	18.72	18.72	0.00

**Table IV.3. Consumption of anxiolytics (continued)**

**Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques (suite)**

**Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos (continuación)**

Country or territory	All anxiolytics (groups K and L) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup>	Meprobamate (group L) <sup>a</sup>
Pays ou territoire	Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup>	Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup>	Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup>
País o territorio	Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>	Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>	Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>
<b>Chile — Chili</b>	18.44	18.44	0.00
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	17.96	17.91	0.05
<b>Guyana</b>	17.49	17.49	0.00
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	17.30	17.30	0.00
<b>Israel — Israël</b>	16.86	16.85	0.01
<b>Ghana</b>	16.78	16.78	0.00
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	16.51	16.44	0.07
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	15.97	15.43	0.54
<b>Montenegro — Monténégro<sup>c</sup></b>	15.80	15.80	0.00
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	15.73	15.03	0.71
<b>Iran (Islamic Republic of) —</b> <b>Iran (République islamique d') —</b> <b>Irán (República Islámica del)</b>	15.10	15.10	0.00
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	14.31	14.31	0.00
<b>Estonia — Estonie</b>	12.99	12.99	0.00
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	12.82	12.76	0.06
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —</b> <b>Nueva Caledonia</b>	12.14	11.44	0.69
<b>Suriname</b>	11.84	11.84	0.00
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	11.15	9.54	1.61
<b>Albania — Albanie</b>	10.48	10.33	0.16
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	9.69	9.69	0.00
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	9.40	9.40	0.00
<b>Paraguay</b>	8.98	8.98	0.00
<b>Pakistan — Pakistán</b>	8.86	8.85	0.00
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) —</b> <b>Venezuela (RÉP. bolivarienne du) —</b> <b>Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	8.83	8.83	0.00
<b>Republic of Korea — République de Corée —</b> <b>Republ. de Corea</b>	8.57	8.57	0.00
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	8.32	8.32	0.00
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	7.92	7.92	0.00
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	7.90	7.70	0.20
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	7.18	7.18	0.00
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda</b>	6.83	6.83	0.00
<b>Nicaragua</b>	6.83	6.83	0.00
<b>Benin — Bénin</b>	6.65	6.64	0.00
<b>El Salvador</b>	6.64	6.64	0.00

**Table IV.3. Consumption of anxiolytics (continued)****Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques (suite)****Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos (continuación)**

Country or territory	All anxiolytics (groups K and L) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup>	Meprobamate (group L) <sup>a</sup>
Pays ou territoire	Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup>	Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup>	Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup>
País o territorio	Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>	Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>	Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne —</b> <b>Républica Árabe Siria</b>	6.36	6.30	0.05
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>	5.66	5.66	0.00
<b>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises —</b> <b>Antillas Neerlandesas</b>	5.51	5.51	0.00
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	5.44	5.43	0.00
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	5.28	4.87	0.41
<b>China — Chine</b>	5.26	5.26	0.00
<b>Saint Vincent and the Grenadines —</b> <b>Saint-Vincent-et-les-Grenadines —</b> <b>San Vicente y las Granadinas</b>	5.14	5.14	0.00
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) —</i> <i>RAE de Hong Kong de China</i>	4.94	4.94	0.00
<b>United Republic of Tanzania —</b> <b>République-Unie de Tanzanie —</b> <b>República Unida de Tanzanía</b>	4.92	4.92	0.00
<b>Democratic Republic of the Congo —</b> <b>République démocratique du Congo —</b> <b>República Democrática del Congo</b>	4.81	4.73	0.08
<b>Barbados — Barbade</b>	4.64	4.64	0.00
<b>Sri Lanka</b>	4.61	4.61	0.00
<b>India — Inde</b>	4.60	4.60	0.00
<b>Panama — Panamá</b>	4.51	4.51	0.00
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	4.46	4.46	0.00
<b>Dominican Republic — République dominicaine —</b> <b>República Dominicana</b>	4.26	4.26	0.00
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	4.07	4.02	0.06
<b>Aruba</b>	4.01	4.01	0.00
<b>Russian Federation — Fédération de Russie —</b> <b>Federación de Rusia</b>	3.76	3.76	0.00
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) —</i> <i>RAE de Macao de China</i>	3.28	3.28	0.00
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	2.91	2.91	0.00
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	2.89	2.86	0.03
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas)</i> <i>— Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	2.71	2.71	0.00
<b>Bangladesh</b>	2.66	2.66	0.00
<b>Ecuador — Équateur</b>	2.63	2.63	0.00
<b>Georgia — Géorgie</b>	2.63	2.63	0.00
<b>Guatemala</b>	2.51	2.44	0.08
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	2.45	2.45	0.00

**Table IV.3. Consumption of anxiolytics (continued)**

**Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques (suite)**

**Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos (continuación)**

Country or territory	All anxiolytics (groups K and L) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup>	Meprobamate (group L) <sup>a</sup>
Pays ou territoire	Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup>	Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup>	Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup>
País o territorio	Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>	Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>	Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>
<b>Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea</b>	2.44	2.44	0.00
<b>Bolivia — Bolivie</b>	2.43	2.43	0.00
<b>Mexico — Mexique — México</b>	2.39	2.39	0.00
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	2.39	2.39	0.00
<b>Mauritania — Mauritanie</b>	2.39	2.37	0.01
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>	2.38	2.38	0.00
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	2.37	2.36	0.01
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	2.33	2.33	0.00
<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>	2.33	2.26	0.06
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	2.27	2.07	0.20
<b>Malawi</b>	2.22	2.21	0.00
<b>Moldova<sup>d</sup></b>	2.12	2.12	0.00
<b>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</b>	2.06	2.06	0.00
<b>Kuwait — Koweït</b>	1.91	1.91	0.00
<b>Colombia — Colombie</b>	1.68	1.68	0.00
<b>Honduras</b>	1.67	1.67	0.00
<b>Botswana</b>	1.66	1.52	0.15
<b>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</b>	1.64	1.64	0.00
<b>Guinea — Guinée</b>	1.59	1.59	0.00
<b>Montserrat</b>	1.52	1.52	0.00
<b>Yemen — Yémen</b>	1.42	1.42	0.00
<b>Gabon — Gabón</b>	1.25	1.25	0.00
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	1.25	1.25	0.00
<b>Belize — Belice</b>	1.14	1.14	0.00
<b>Indonesia — Indonésie</b>	1.09	1.09	0.00
<b>Namibia — Namibie</b>	1.02	0.64	0.38
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	1.01	1.01	0.00

<sup>a</sup>The groups of psychotropic substances are presented in table III.2. — Les groupes de substances psychotropes sont présentés dans le tableau III.2. — Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.2.

<sup>b</sup>Since 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>c</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>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 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

**Table IV.4. Consumption of anti-epileptics**  
**Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques**  
**Cuadro IV.4. Consumo de antiepilepticos**

Country or territory	All anti-epileptics (groups M and N) <sup>a</sup>	Barbiturates <sup>b</sup> (group M) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group N) <sup>a</sup>
Pays ou territoire	Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>a</sup>	Barbituriques <sup>b</sup> (groupe M) <sup>a</sup>	Benzodiazépines (groupe N) <sup>a</sup>
País o territorio	Todos los antiepilepticos (grupos M y N) <sup>a</sup>	Barbitúricos <sup>b</sup> (grupo M) <sup>a</sup>	Benzodiazepinas (grupo N) <sup>a</sup>
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	18.77	18.76	0.02
Bulgaria — Bulgarie	15.35	14.65	0.70
Ukraine — Ucrania	14.55	14.55	0.00
Latvia — Lettonie — Letonia	8.55	6.76	1.79
Argentina — Argentine	7.21	2.86	4.34
Brazil — Brésil — Brasil	7.00	5.23	1.77
Romania — Roumanie — Rumania	6.10	6.05	0.09
Poland — Pologne — Polonia	6.01	4.94	1.07
Cuba	5.92	5.70	0.22
Italy — Italie — Italia	5.77	4.16	1.61
Croatia — Croatie — Croacia	5.61	5.42	0.19
France — Francia	5.10	3.29	1.82
Hungary — Hongrie — Hungría	4.99	1.16	3.83
Ireland — Irlande — Irlanda	4.75	4.58	0.17
Japan — Japon — Japón	4.73	4.26	0.47
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	4.68	1.11	4.13
Canada — Canadá	4.66	1.71	2.95
Switzerland — Suisse — Suiza	4.46	2.79	1.67
Benin — Bénin	4.35	4.33	0.02
United States — États-Unis — Estados Unidos	4.31	2.86	1.45
Chile — Chili	4.26	1.91	2.35
Kazakhstan — Kazajstán	4.10	4.10	0.00
Belgium — Belgique — Bélgica	3.94	3.29	0.65
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	3.57	3.57	0.00
Belarus — Bélarus — Belarús	3.49	3.44	0.05
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	3.49	0.27	3.22
Georgia — Géorgie	3.13	3.04	0.10
China — Chine	2.90	2.81	0.09
Algeria — Algérie — Argelia	2.89	2.15	0.73
Cyprus — Chypre — Chipre	2.85	0.42	2.43
Serbia — Serbie <sup>c</sup>	2.79	1.57	1.23
Israel — Israël	2.74	1.19	1.55
Spain — Espagne — España	2.74	1.81	0.93
Denmark — Danemark — Dinamarca	2.73	2.01	0.73

**Table IV.4. Consumption of anti-epileptics (continued)****Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques (suite)****Cuadro IV.4. Consumo de antiepilepticos (continuación)**

Country or territory	All anti-epileptics (groups M and N) <sup>a</sup>	Barbiturates <sup>b</sup> (group M) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group N) <sup>a</sup>
Pays ou territoire	Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>a</sup>	Barbituriques <sup>b</sup> (groupe M) <sup>a</sup>	Benzodiazépines (groupe N) <sup>a</sup>
País o territorio	Todos los antiepilepticos (grupos M y N) <sup>a</sup>	Barbitúricos <sup>b</sup> (grupo M) <sup>a</sup>	Benzodiazepinas (grupo N) <sup>a</sup>
<b>Iran (Islamic Republic of) —</b> Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2.70	0.81	1.88
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	2.50	1.20	1.30
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	2.48	0.37	2.11
<b>Viet Nam</b>	2.44	2.44	0.00
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	2.42	2.35	0.07
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	2.29	2.00	0.29
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) —</b> Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2.12	1.56	0.56
<b>Czech Republic — République tchèque —</b> República Checa	2.03	1.08	0.95
<b>Guatemala</b>	2.03	1.89	0.14
<b>Portugal</b>	1.98	1.52	0.47
<b>Honduras</b>	1.96	1.96	0.00
<b>El Salvador</b>	1.92	1.66	0.26
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	1.89	2.31	0.35
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia —</b> L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslavia de Macedonia	1.82	1.82	0.00
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	1.79	1.51	0.27
<b>Dominican Republic — République dominicaine —</b> República Dominicana	1.77	1.63	0.14
<b>Panama — Panamá</b>	1.76	1.48	0.28
<b>Guyana</b>	1.72	1.72	0.01
<b>Uruguay</b>	1.69	1.51	0.17
<b>Moldova<sup>d</sup></b>	1.65	1.62	0.03
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	1.63	0.70	0.92
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	1.63	1.13	0.50
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	1.54	0.79	0.75
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	1.52	1.35	0.17
<b>Australia — Australie</b>	1.48	0.72	0.76
<b>Zimbabwe</b>	1.46	1.46	0.00
<b>Senegal — Sénégal</b>	1.40	1.33	0.07
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	1.39	1.20	0.19
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	1.28	0.83	0.44
<b>Sri Lanka</b>	1.23	1.00	0.24
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	1.23	1.03	0.21
<b>Estonia — Estonie</b>	1.22	0.47	0.75

**Table IV.4. Consumption of anti-epileptics (continued)****Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques (suite)****Cuadro IV.4. Consumo de antiepilepticos (continuación)**

Country or territory	All anti-epileptics (groups M and N) <sup>a</sup>	Barbiturates <sup>b</sup> (group M) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group N) <sup>a</sup>
Pays ou territoire	Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>a</sup>	Barbituriques <sup>b</sup> (groupe M) <sup>a</sup>	Benzodiazépines (groupe N) <sup>a</sup>
País o territorio	Todos los antiepilepticos (grupos M y N) <sup>a</sup>	Barbitúricos <sup>b</sup> (grupo M) <sup>a</sup>	Benzodiazepinas (grupo N) <sup>a</sup>
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	1.21	0.77	0.44
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	1.18	0.99	0.19
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</b>	1.16	1.01	0.22
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	1.15	1.15	0.00
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	1.14	1.02	0.12
<b>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</b>	1.11	0.53	0.58
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	1.06	0.55	0.76
<b>Eritrea — Érythrée</b>	1.03	1.03	0.00
<b>Paraguay</b>	1.03	0.35	0.68
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	1.02	0.76	0.27
<b>Albania — Albanie</b>	1.02	0.87	0.15

<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 elevated levels of consumption of barbiturates are partly due to other uses of phenobarbital (such as its use as a sedative-hypnotic or in combination with preparations prescribed for various indications). — Les niveaux élevés de la consommation de barbituriques sont imputables en partie aux autres utilisations du phénobarbital (comme sédatif-hypnotique ou en association avec des préparations prescrites pour diverses indications). — Los elevados niveles de consumo de barbitúricos se deben en parte a otros usos del fenobarbital (por ejemplo, como sedante hipnótico o en combinación con preparados prescritos para diversas indicaciones).

<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 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

**Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 1995-1997 and 2005-2007**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1995-1997 et 2005-2007**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1995-1997 y 2005-2007**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1995-1997	2005-2007
<b>Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina</b>		
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	5.39	64.61
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	0.00	18.35
<b>Australia — Australie</b>	0.04	12.23
<b>France — Francia</b>	2.37	11.41
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	0.00	6.49
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	0.19	5.12
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	0.11	4.55
<b>Austria — Autriche</b>	0.00	4.40
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	0.00	3.94
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	0.15	3.60
<b>Spain — Espagne — España</b>	0.00	3.51
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	0.04	3.11
<b>Portugal</b>	0.00	3.10
<b>Italy — Italie — Italia</b>	0.04	2.74
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	0.00	2.66
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	0.07	2.46
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	0.00	1.90
<b>Estonia — Estonie</b>	0.00	1.79
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	0.00	1.48
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	0.00	1.42
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	0.00	1.29
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	0.00	1.16
<b>Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato</b>		
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	0.37	7.68
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	3.33	7.33
<b>Canada — Canadá</b>	1.65	3.99
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	0.30	3.55
<b>Israel — Israël</b>	0.42	2.69
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	0.21	2.43
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	0.42	1.84
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	0.10	1.59

**Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 1995-1997 and 2005-2007 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1995-1997 et 2005-2007 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1995-1997 y 2005-2007 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1995-1997	2005-2007
<b>Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)</b>		
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	0.16	1.54
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda</b>	0.67	1.45
<b>Australia — Australie</b>	0.60	1.40
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	0.03	1.40
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	0.08	1.31
<b>Spain — Espagne — España</b>	0.15	0.80
<b>Andorra — Andorre</b>	0.01	0.60
<b>Chile — Chili</b>	0.14	0.58
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	0.00	0.55
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	0.16	0.52
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	0.30	0.44
<b>Japan — Japon — Japón</b>	0.08	0.30
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	0.11	0.27
<b>Panama — Panamá</b>	0.06	0.26
<b>France — Francia</b>	0.01	0.20
<b>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital</b>		
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	6.98	18.75
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	20.64	14.65
<b>Ukraine — Ucrania</b>	14.13	14.55
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	2.47	6.76
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	9.87	6.05
<b>Cuba</b>	7.18	5.70
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	4.97	5.23
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	3.11	4.94
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	2.28	4.58
<b>Benin — Bénin</b>	0.57	4.33
<b>Japan — Japon — Japón</b>	3.06	4.26
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>	0.00	4.10
<b>Italy — Italie — Italia</b>	4.35	3.96
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	1.63	3.44
<b>France — Francia</b>	8.17	3.29
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	0.00	3.29

**Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 1995-1997 and 2005-2007 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1995-1997 et 2005-2007 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1995-1997 y 2005-2007 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1995-1997	2005-2007
<b>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)</b>		
<b>Georgia — Géorgie</b>	0.64	3.04
<b>China — Chine</b>	3.62	2.81
<b>Argentina — Argentine</b>	2.32	2.79
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	0.97	2.77
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>	2.53	2.38
<b>Honduras</b>	1.81	2.36
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	0.00	2.26
<b>Viet Nam</b>	1.88	2.44
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	1.53	2.35
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	0.19	2.15
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	2.08	2.01
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	0.72	2.00
<b>The former Yug. Rep. of Macedonia — L'ex-Rep. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	1.26	1.82
<b>Spain — Espagne — España</b>	2.46	1.81
<b>Chile — Chili</b>	2.77	1.91
<b>Canada</b>	1.30	1.71
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (RÉP. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	4.29	1.56
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	1.88	1.57
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	2.04	1.51
<b>Portugal</b>	2.68	1.51
<b>Uruguay</b>	1.14	1.51
<b>Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV</b>		
<b>Argentina — Argentine</b>	7.90	11.95
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	4.13	9.37
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	11.60	8.73
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	7.67	5.84
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	0.00	5.40
<b>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</b>	4.30	4.33
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	0.09	4.04

**Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 1995-1997 and 2005-2007 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1995-1997 et 2005-2007 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1995-1997 y 2005-2007 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1995-1997	2005-2007
<b>Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV (continued — suite — continuación)</b>		
Australia — Australie	3.08	2.91
Germany — Allemagne — Alemania	0.22	2.73
Malaysia — Malaisie — Malasia	6.61	2.50
Czech Republic — République tchèque — República Checa	1.39	2.52
Panama — Panamá	0.14	1.93
Paraguay	1.41	1.97
Israel — Israël	1.37	1.90
Belgium — Belgique — Bélgica	0.00	1.78
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	0.34	1.15
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2.19	0.93
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	1.13	0.88
Italy — Italie — Italia	0.93	0.80
Chile — Chili	1.83	0.71
Mexico — Mexique — México	2.86	0.66
Costa Rica	0.48	0.56
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	14.25	0.53
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.04	0.53
Japan — Japon — Japón	0.06	0.49
Ecuador — Équateur	0.85	0.40
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	0.00	0.39
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.37	0.38
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.99	0.25
Romania — Roumanie — Rumania	1.21	0.18
Canada — Canadá	0.92	0.16
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.54	0.13
Namibia — Namibie	0.00	0.12
Nicaragua	0.25	0.11
Peru — Pérou — Perú	1.05	0.03
Philippines — Filipinas	0.08	0.01



# **Part four**

## **Quatrième partie**

## **Cuarta parte**



## **Table V. Assessments of annual medical and scientific requirements for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971**

Assessments of annual medical and scientific requirements for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 are published in accordance with the provisions of Economic and Social Council resolutions 1981/7 of 6 May 1981 and 1991/44 of 21 June 1991. The Council requested Governments to assess, from time to time, their annual requirements and to submit the assessments to INCB for publication.

The reported medical and scientific requirements are intended to supplement the import and export control system for international trade established in article 12 of the 1971 Convention. The reported assessments are intended to assist the national authorities of exporting countries in ascertaining whether a requested import appears to be excessive in comparison with a reported annual requirement for that country. If that is the case, the export should be denied until the designated national authorities of the importing country confirm the legitimacy of the import request and authenticate the import documents. It is expected that scrupulous adherence to this procedure will substantially diminish attempts at diversion, especially those involving very large quantities.

The countries and territories that have submitted assessments for psychotropic substances are presented in English alphabetical order. The names of territories appear in italics. The names of countries and territories are those that were in official use at the time the data were collected (in 2007).

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 (a).

*The assessments established by INCB reflect previous patterns of use of psychotropic substances in the respective countries. They should not be considered as recommended consumption levels. The only objective of these assessments is to provide exporting countries with approximate information on legitimate requirements of the importing country. The Board encourages all Governments concerned to establish their own assessments as soon as possible.*

Exporting countries should note that importing countries are free to replace any substance for which an assessment has been established by INCB with another substance from the same therapeutic group and the same schedule, provided that the quantity to be imported, expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDDs), does not exceed the equivalent of the assessment also expressed in S-DDDs. The composition of the respective therapeutic groups and the S-DDDs of the substances in those groups are indicated in table III.2 of the present publication.

## **Tableau V. Prévision des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes**

Les prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes sont communiquées conformément aux dispositions des résolutions 1981/7, en date du 6 mai 1981, et 1991/44, en date du 21 juin 1991, du Conseil économique et social. Le Conseil a prié les gouvernements d'effectuer de temps à autre des prévisions de leurs besoins annuels et de communiquer ces prévisions à l'Organe international de contrôle des stupéfiants afin qu'elles soient publiées.

Les indications relatives aux besoins médicaux et scientifiques sont destinées à compléter le système de contrôle du commerce international à l'importation et à l'exportation prévu à l'article 12 de la Convention de 1971. Les prévisions doivent permettre d'aider les autorités des pays exportateurs à déterminer si une importation demandée par un pays semble excessive par rapport aux besoins annuels signalés par ce pays. Dans ce cas, il ne faudra pas que l'exportation ait lieu tant que les services officiels du pays importateur n'auront pas confirmé la validité de la demande d'importation et authentifié les documents d'importation. On pense qu'en se conformant scrupuleusement à cette procédure on parviendra à éliminer les tentatives de détournement, notamment celles qui impliquent de très grandes quantités des substances visées.

Les pays et territoires qui ont soumis des prévisions pour des substances psychotropes sont présentés dans l'ordre alphabétique anglais. Les noms des territoires sont en italique. Les noms des pays

et territoires sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies (en 2007).

En application de la résolution 1996/30, en date du 24 juin 1996, du Conseil économique et social, l'Organe a évalué les besoins annuels en substances psychotropes utilisées à des fins licites pour les pays qui ne les ont pas encore communiqués. Dans le tableau ci-après, les évaluations ainsi établies par l'Organe comportent un renvoi à une note de bas de page indiquée par une lettre <sup>(\*)</sup>.

*L'OICS a évalué les besoins en substances psychotropes des différents pays en se fondant sur les profils d'utilisation propres à ces pays. Les prévisions indiquées ne sont pas des niveaux de consommation recommandés. Elles ont été établies dans le seul but de fournir aux pays exportateurs des renseignements approximatifs sur les besoins légitimes des pays importateurs. L'OICS encourage tous les gouvernements visés à établir leurs propres prévisions aussitôt que possible.*

Les pays exportateurs doivent noter que les pays importateurs sont libres de remplacer toute substance, pour laquelle l'Organe a évalué les besoins, par une autre substance appartenant au même groupe thérapeutique et inscrite au même tableau, à condition que la quantité à importer, exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques S-DDD, ne dépasse pas l'équivalent de la prévision (également exprimé en S-DDD). La composition des différents groupes thérapeutiques et la valeur des S-DDD des substances appartenant à ces groupes sont indiquées au tableau III.2 de la présente publication.

## **Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 sobre sustancias sicotrópicas**

Las previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971 se publican de conformidad con las disposiciones de las resoluciones del Consejo Económico y Social 1981/7, de 6 de mayo de 1981, y 1991/44, de 21 de junio de 1991. El Consejo pidió a los gobiernos que evaluaran periódicamente sus necesidades anuales y que presentaran las previsiones a la JIFE con miras a publicarlas.

Los informes sobre las necesidades para fines médicos y científicos complementan el sistema de control de importaciones y exportaciones, en el comercio internacional, establecido en el artículo 12 del Convenio de 1971. Las previsiones presentadas tienen por objeto ayudar a las autoridades nacionales de los países exportadores a determinar si la importación solicitada parece excesiva en comparación con las necesidades anuales declaradas por el país en cuestión. En esos casos, debe negarse la exportación hasta que las autoridades competentes del país importador confirmen la legitimidad de la petición de importación y autentifiquen los documentos de importación. Cabe esperar que si se sigue escrupulosamente este procedimiento disminuyan considerablemente los intentos de desviación, especialmente los que entrañan grandes cantidades de sustancias.

Los países y territorios que han suministrado previsiones para las sustancias sicotrópicas se presentan en orden alfabético inglés. Los nombres de los territorios figuran en letra cursiva. Los

nombres de los países y territorios son los que utilizaban oficialmente en el momento en que se obtuvo la información (en 2007).

De conformidad con la resolución 1996/30 del Consejo Económico y Social, de 24 de junio de 1996, la JIFE estableció previsiones de las necesidades anuales del uso lícito de sustancias sicotrópicas para los países que aún no habían presentado tal información. En el siguiente cuadro, las previsiones establecidas por la JIFE se indican con una nota de pie página (º).

*Las previsiones establecidas por la JIFE reflejan los patrones previos de consumo de sustancias sicotrópicas en los países respectivos. Estas previsiones no deben ser consideradas como niveles de consumo recomendados. Su único objetivo es proporcionar a los países exportadores información aproximada sobre las necesidades legítimas del país importador. La Junta exhorta a todos los gobiernos interesados a establecer sus propias previsiones tan pronto como sea posible.*

Los países exportadores deberán tener en cuenta que los países importadores pueden reemplazar cualquier sustancia para la cual la JIFE ha establecido una previsión por otra sustancia perteneciente al mismo grupo terapéutico 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 annual domestic medical and scientific requirements**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Afghanistan — Afganistán</b>		<b>Andorra — Andorre</b>	
Alprazolam .....	15 000	Alprazolam .....	1 300
Bromazepam — Bromazépam .....	10 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	5
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	10	Bromazepam — Bromazépam .....	5 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Brotizolam .....	10
Clordiazepóxido .....	60 000	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	400
Clonazepam — Clonazépam .....	2 000	Butalbital .....	500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	60 000	Butobarbital .....	1 000
Diazepam — Diazépam .....	40 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Lorazepam — Lorazépam .....	2 000	Clordiazepóxido .....	200
Nitrazepam — Nitrazépam .....	3 000	Clobazam .....	900
Oxazepam — Oxazépam .....	2 000	Clonazepam — Clonazépam .....	600
Pentazocine — Pentazocina .....	6 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	4 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 000 000	Clotiazepam — Clotiazépam .....	100
Temazepam — Témazépam .....	4 000	Diazepam — Diazépam .....	5 000
<b>Albania — Albanie</b>		Estazolam .....	10
Alprazolam .....	1 500	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Barbital .....	100 000	Loflazepato de etilo .....	60
Bromazepam — Bromazépam .....	5 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	100
Brotizolam .....	100	Flurazepam — Flurazépam .....	1 000
Clonazepam — Clonazépam .....	2 000	Halazepam — Halazépam .....	2 500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	8 000	Ketazolam — Kétazolam .....	3 000
Diazepam — Diazépam .....	50 000	Loprazolam .....	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	20	Lorazepam — Lorazépam .....	3 000
Lorazepam — Lorazépam .....	14 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..		Medazepam — Médazépam .....	500
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	25 000
Metilfenidato .....	300	Metamfetamine racemate —	
Midazolam .....	300	Racémate de métamfétamine —	
Nitrazepam — Nitrazépam .....	200	Racemato de metanfetamina .....	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	130 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Zolpidem .....	2 000	Metilfenidato .....	2 000
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>		Midazolam .....	1 000
Barbital .....	5 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	500
Bromazepam — Bromazépam .....	1 000 000	Nordazepam — Nordazépam .....	200
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	2 500	Oxazepam — Oxazépam .....	2 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	100
Clordiazepóxido .....	50 000	Pentazocine — Pentazocina .....	50
Clonazepam — Clonazépam .....	130 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	6 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	550 000	Pinazepam — Pinazépam .....	100
Diazepam — Diazépam .....	500 000	Prazepam — Prazépam .....	1 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	500	Temazepam — Témazépam .....	100
Lorazepam — Lorazépam .....	300 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol —	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000 000	δ-9-tétrahydrocannabinol —	
Midazolam .....	1 500	δ-9-tetrahidrocannabinol .....	10
Nitrazepam — Nitrazépam .....	40 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	25 000
Nordazepam — Nordazépam .....	1	Triazolam .....	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	4 000 000	Zolpidem .....	5 000
Prazepam — Prazépam .....	800 000		
Temazepam — Témazépam .....	500		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	2 000 000		
Zolpidem .....	250 000		
<b>Angola</b>			
Alprazolam .....			
Bromazepam — Bromazépam .....			
Brotizolam .....			
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..			

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Angola</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		<b>Argentina — Argentine</b>	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	400	Allobarbital — Alobarbital .....	100
Clobazam .....	285	Alprazolam .....	490 000
Clonazepam — Clonazépam .....	50	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	60 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	256	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	100
Clozazolam .....	70	Amineptin — Amineptine — Amineptina .....	100
Diazepam — Diazépam .....	7 500	Aminorex .....	100
Estazolam .....	35	Amobarbital .....	100
Fludiazepam — Fludiazépam .....	2	Barbital .....	15 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	250	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	10
Flurazepam — Flurazépam .....	45	Bromazepam — Bromazépam .....	700 000
Ketazolam — Kétazolam .....	62	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	10
Loprazolam .....	80	Brotizolam .....	1 000
Lorazepam — Lorazépam .....	6	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	300
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	7 000	Butalbital .....	100 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	500	Butobarbital .....	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	200	Camazepam — Camazépam .....	10
Midazolam .....	1 000	Cathine — Catina .....	10
Nitrazepam — Nitrazépam .....	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	25 000
Oxazepam — Oxazépam .....	36	Clobazam .....	140 000
Oxazolam .....	39	Clonazepam — Clonazépam .....	530 000
Pentazocine — Pentazocina .....	1 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	75 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	80 000	Clotiazepam — Clotiazépam .....	10
Temazepam — Témazépam .....	2	Clozazolam .....	10
Triazolam .....	50	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	10
Zolpidem .....	50	Delorazepam — Délorazépam .....	10
<b>Anguilla — Anguila</b>		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	10
Clonazepam — Clonazépam .....	1	Diazepam — Diazépam .....	900 000
Diazepam — Diazépam .....	55	Estazolam .....	10
Lorazepam — Lorazépam .....	10	Ethchlorvynol — Etchlorvinol .....	10
Midazolam .....	10	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	300	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	400
<b>Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda</b>		Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	10
Alprazolam .....	4 825	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	10
Bromazepam — Bromazépam .....	861	Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina .....	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	40	Fenproporex .....	35 000
Clobazam .....	1	Fludiazepam — Fludiazépam .....	1 000
Clonazepam — Clonazépam .....	6	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	85 000
Diazepam — Diazépam .....	386	Flurazepam — Flurazépam .....	20 000
Lorazepam — Lorazépam .....	1 495	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	25	Halazepam — Halazépam .....	10
Midazolam .....	6	Haloxazolam .....	50
Pentazocine — Pentazocina .....	5	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	10
Pentobarbital .....	637	Ketazolam — Kétazolam .....	15 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	9 127	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	50
Triazolam .....	1		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	10	Armenia — Arménie	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	10	Alprazolam .....	16
Loprazolam .....	600	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 200
Lorazepam — Lorazépam .....	450 000	Clonazepam — Clonazépam .....	500
Lormetazepam — Lormétazépam .....	3 000	Diazepam — Diazépam .....	18 500
Mazindol .....	2 000	Lorazepam — Lorazépam .....	4 500
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	10	Midazolam .....	200
Medazepam — Médazépam .....	600	Nitrazepam — Nitrazépam .....	200
Mefenorex — Méfénorex .....	10	Oxazepam — Oxazépam .....	1 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	180 000	Pentobarbital .....	15 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	50 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	10	Aruba	
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	10	Alprazolam .....	200
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	60 000	Bromazepam — Bromazépam .....	2 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	270 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	340
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon .....	10	Clobazam .....	30
Midazolam .....	200 000	Clonazepam — Clonazépam .....	250
Nimetazepam — Nimétazépam .....	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5
Nitrazepam — Nitrazépam .....	8 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1
Nordazepam — Nordazépam .....	10	Diazepam — Diazépam .....	1 200
Oxazepam — Oxazépam .....	45 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	2
Oxazolam .....	10	Flurazepam — Flurazépam .....	50
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	100 000	Loprazolam .....	2
Pentazocine — Pentazocina .....	10	Lorazepam — Lorazépam .....	320
Pentobarbital .....	160 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	3
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	500
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	10	Midazolam .....	3 200
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	10	Nitrazepam — Nitrazépam .....	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 600 000	Oxazepam — Oxazépam .....	400
Phentermine — Fentermina .....	60 000	Pentazocine — Pentazocina .....	80
Pinazepam — Pinazépam .....	10	Pentobarbital .....	11 000
Pipradrol .....	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	6 000
Prazepam — Prazépam .....	10	Temazepam — Témazépam .....	500
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	10	Triazolam .....	5
Sebutabarbital .....	10	Zolpidem .....	600
Secobarbital — Sécoabarbital .....	10	Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión	
Temazepam — Témazépam .....	1 000	Diazepam — Diazépam .....	2
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	10	Midazolam .....	1
Tetrazepam — Tétrazépam .....	800	Temazepam — Témazépam .....	2
Triazolam .....	5 000	Australia — Australie	
Vinylbital — Vinilbital .....	10	Alprazolam .....	130 000
Zipeprol — Zipéprol .....	1 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	270 000
Zolpidem .....	50 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	30
		Amobarbital .....	50
		Barbital .....	40 000

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Australia — Australie</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Tetrazepam — Tétrazépam .....	40
Benzfetamine — Benzféttamine — Benztetamina . . . . .	1	Triazolam.....	20 000
Bromazepam — Bromazépam.....	16 000	Zolpidem.....	700 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .. . . .	55 000		
Butalbital.....	30		
Cathine — Catina.....	25 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .. . . . .	390		
Clobazam .. . . . .	180 000		
Clonazepam — Clonazépam.....	100 000		
Cloxaizolam .. . . . .	1		
Delorazepam — Délorazépam .. . . . .	5		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .. . . . .	232 000		
Diazepam — Diazépam .. . . . .	760 000		
Estazolam .. . . . .	1		
Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina .. . . . .	1		
Flunitrazepam — Flunitrazépam .. . . . .	15 000		
Flurazepam — Flurazépam .. . . . .	50		
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .. . . . .	220		
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .. . . . .	1		
Loprazolam .. . . . .	3		
Lorazepam — Lorazépam .. . . . .	25 000		
Lormetazepam — Lormétazépam .. . . . .	10		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .. . . . .	1 000		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .. . . . .	8		
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .. . . . .	1		
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .. . . . .	1		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .. . . . .	480 000		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .. . . . .	500		
Midazolam .. . . . .	85 000		
Nitrazepam — Nitrazépam .. . . . .	300 000		
Nordazepam — Nordazépam .. . . . .	20		
Oxazepam — Oxazépam .. . . . .	2 050 000		
Pemoline — Pémoline — Pemolina .. . . . .	100		
Pentazocine — Pentazocina .. . . . .	30 000		
Pentobarbital .. . . . .	3 000 000		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .. . . . .	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .. . . . .	800 000		
Phentermine — Fentermina .. . . . .	1 600 000		
Prazepam — Prazépam .. . . . .	110		
Secobarbital — Séco-barbital .. . . . .	60 000		
Temazepam — Témazépam .. . . . .	1 200 000		
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .. . . . .	30		
Tetrazepam — Tétrazépam .. . . . .		450 000	
Triazolam .. . . . .		6 000	
Zolpidem .. . . . .		200 000	

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Azerbaijan — Azerbaïjan — Azerbaiyán</b>			
Alprazolam .....	200	Midazolam .....	800
Barbital .....	6 700	Pentobarbital .....	9 375
Bromazepam — Bromazépam .....	1 300	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	40 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	20	Temazepam — Témazépam .....	1
Camazepam — Camazépam .....	100	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	7 000	Triazolam .....	6
Clobazam .....	400	Zolpidem .....	500
Clonazepam — Clonazépam .....	1 200		
Diazepam — Diazépam .....	12 500		
Estazolam .....	50	<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	150	Allobarbital — Alobarbital .....	3 000
Flurazepam — Flurazépam .....	700	Alprazolam .....	1 500
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	200 500	Bromazepam — Bromazépam .....	1 000
Lorazepam — Lorazépam .....	100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
Medazepam — Médazépam .....	1 500	Butalbital .....	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	12 000
Midazolam .....	800	Clobazam .....	100
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 300	Clonazepam — Clonazépam .....	1 500
Nordazepam — Nordazépam .....	200	Diazepam — Diazépam .....	5 000
Oxazepam — Oxazépam .....	3 000	Flurazepam — Flurazépam .....	23
Pentazocine — Pentazocina .....	60	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 000
Pentobarbital .....	50	Midazolam .....	3 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	250	Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	250 000	Pentazocine — Pentazocina .....	1 500
Secbutabarbital .....	200	Pentobarbital .....	10 000
Temazepam — Témazépam .....	180	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	20 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	2 500	Secobarbital — Séco-barbital .....	1 000
Triazolam .....	25	Temazepam — Témazépam .....	400
Zolpidem .....	5 000		
<b>Bahamas</b>		<b>Bangladesh</b>	
Alprazolam .....		Alprazolam .....	200 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	200	Barbital .....	200 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	200	Bromazepam — Bromazépam .....	1 000 000
Bromazepam — Bromazépam .....	100	Clobazam .....	1 500 000
Butobarbital .....	400	Clonazepam — Clonazépam .....	500 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5	Diazepam — Diazépam .....	2 500 000
Clobazam .....	700	Flurazepam — Flurazépam .....	300 000
Clonazepam — Clonazépam .....	200	Lorazepam — Lorazépam .....	600 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	200	Midazolam .....	700 000
Diazepam — Diazépam .....	100	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	30 000	Oxazepam — Oxazépam .....	100 000
Lorazepam — Lorazépam .....	6	Pentobarbital .....	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 500 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1 600	Zolpidem .....	100 000
Metanfetamina .....	1		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	920	<b>Barbados — Barbade</b>	
Metilfenidato .....		Alprazolam .....	486
		Amobarbital .....	364
		Bromazepam — Bromazépam .....	56
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	46
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 234

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Barbados — Barbade</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Midazolam . . . . .	1 000
Clobazam . . . . .	3 000	Nitrazepam — Nitrazépam. . . . .	20 000
Clonazepam — Clonazépam. . . . .	220	Nordazepam — Nordazépam. . . . .	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	110	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	200 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1
Dexanfetamina . . . . .	4	Pentazocine — Pentazocina. . . . .	10 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	8 000	Pentobarbital. . . . .	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam. . . . .	130	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP). . . . .	1
Flurazepam — Flurazépam. . . . .	180	Phenmetrazine — Phenmétrazine —	
Lorazepam — Lorazépam. . . . .	1 600	Fenmetracina . . . . .	1
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital. . . . .	3 000 000
Metilfenidato . . . . .	1 687	Phentermine — Fentermina. . . . .	1
Midazolam . . . . .	258	Temazepam — Témazépam. . . . .	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam. . . . .	3 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol —	
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	3	δ-9-tetrahydrocannabinol —	
Pentazocine — Pentazocina. . . . .	107	δ-9-tetrahidrocannabinol . . . . .	1
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>			
Alprazolam . . . . .	3 000	<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina. . . . .	2	Allobarbital — Alobarbital . . . . .	5 000 000
Barbital . . . . .	5 000	Alprazolam . . . . .	600 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfatamina . . . . .	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	2 000 000
Bromazepam — Bromazépam. . . . .	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina. . . . .	15 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) —		Amobarbital . . . . .	350 000
4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) —		Barbital . . . . .	200 000
4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	1	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	700 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina. . . . .	200	Brotizolam. . . . .	15 000
Cathine — Catina. . . . .	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina. . . . .	50 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Butalbital. . . . .	600 000
Clordiazepóxido . . . . .	125 000	Butobarbital . . . . .	80 000
Clonazepam — Clonazépam. . . . .	2 500	Camazepam — Camazépam . . . . .	3 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	2 000	Cathine — Catina. . . . .	200 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	200 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Diazepam — Diazépam . . . . .	200 000	Clordiazepóxido . . . . .	50 000
Fenproporex . . . . .	1	Clobazam . . . . .	150 000
Fludiazepam — Fludiazépam. . . . .	1	Clonazepam — Clonazépam. . . . .	50 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam. . . . .	2 001	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	500 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) —		Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	320 000
Acide γ-hydroxybutirique (GHB) —		CloxaZolam . . . . .	30 000
Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) . . . . .	200 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	120 000
Lorazepam — Lorazépam. . . . .	2 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Medazepam — Médazépam . . . . .	50 000	Dexanfetamina . . . . .	30 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato. . . . .	1 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	500 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	1 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Metamfetamine — Métamfétamine —		Loflazepato de etilo . . . . .	10 000
Metanfetamina . . . . .	1	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	100 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Fenproporex . . . . .	50 000
Metilfenidato . . . . .	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam. . . . .	150 000
		Flurazepam — Flurazépam. . . . .	250 000
		Halazepam — Halazépam . . . . .	25 000
		γ-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
		Acide γ-hydroxybutirique (GHB) —	
		Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) . . . . .	150 000

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Ketazolam — Kétazolam .....	500 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	500
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	1	Midazolam .....	2 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	1	Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 000
Loprazolam .....	20 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	20 000
Lorazepam — Lorazépam .....	600 000	Phentermine — Fentermina .....	8 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	300 000	Temazepam — Témazépam .....	100
Mazindol .....	10 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	10
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona .....	1		
Medazepam — Médazépam .....	20 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	5 000 000		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	500		
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	300 000		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	600 000		
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon .....	1 000		
Midazolam .....	50 000		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	280 000		
Nordazepam — Nordazépam .....	60 000		
Oxazepam — Oxazépam .....	600 000		
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	50 000		
Pentazocine — Pentazocina .....	200 000		
Pentobarbital .....	400 000		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	50		
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	2 000		
Phenmetrazeine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	2 000 000		
Phentermine — Fentermina .....	900 000		
Pinazepam — Pinazépam .....	50 000		
Prazepam — Prazépam .....	300 000		
Secobarbital — Séco-barbital .....	1 100 000		
Temazepam — Témazépam .....	50 000		
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	2 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimétoxicifeniletilamina (2C-B) .....	1
Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 600 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	200
Triazolam .....	50 000	Butalbital .....	250
Zolpidem .....	1 000 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	500
		Clonazepam — Clonazépam .....	100
<b>Belize — Belice</b>		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	40
Alprazolam .....	200	Diazepam — Diazépam .....	500
Bromazepam — Bromazépam .....	400	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	600	Flurazepam — Flurazépam .....	100
Diazepam — Diazépam .....	10 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	1
Lorazepam — Lorazépam .....	4 000	Loprazolam .....	200
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	4 000		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Bermuda — Bermudes — Bermudas (continued — suite — continuación)</b>		<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>	
Lorazepam — Lorazépam .....	500	Alprazolam .....	17 790
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamat..	2 000	Bromazepam — Bromazépam .....	386 276
Metamfetamine — Métamfétamine —		Brotizolam .....	19
Metanfetamina .....	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	5 652
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Clonazepam — Clonazépam .....	7 869
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	4 600
Metilfenidato .....	4 000	Diazepam — Diazépam .....	551 787
Midazolam .....	50	Flurazepam — Flurazépam .....	7 556
Nitrazepam — Nitrazépam .....	50	Lorazepam — Lorazépam .....	17 742
Oxazepam — Oxazépam .....	100	Medazepam — Médazépam .....	12 711
Oxazolam .....	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamat..	1 800
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	100	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Pentazocine — Pentazocina .....	500	Metilfenobarbital .....	410 668
Pentobarbital .....	5 000	Midazolam .....	4 400
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Nitrazepam — Nitrazépam .....	31 640
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Nordazepam — Nordazépam .....	1
Fendimetracina .....	1	Oxazepam — Oxazépam .....	45 310
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 500	Pentazocine — Pentazocina .....	5 778
Phentermine — Fentermina .....	100	Pentobarbital .....	105
Secobarbital — Séco-barbital .....	700	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital...	620 226
Temazepam — Témazépam .....	1 000	Phentermine — Fentermina .....	2 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol —		Prazepam — Prazépam .....	9 000
δ-9-tétrahydrocannabinol —		Tetrazepam — Tétrazépam .....	750
δ-9-tetrahidrocannabinol .....	1	Zolpidem .....	46 263
Tetrazepam — Tétrazépam .....	100		
Triazolam .....	1		
Zolpidem .....	100		
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>		<b>Botswana</b>	
Diazepam — Diazépam .....		Alprazolam .....	280
Lorazepam — Lorazépam .....	92	Bromazepam — Bromazépam .....	1 000
Midazolam .....	53	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	170	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
		Clordiazepóxido .....	9 280
		Clobazam .....	50
		Clonazepam — Clonazépam .....	850
		Diazepam — Diazépam .....	20 000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	50
		Ketazolam — Kétazolam .....	500
		Loprazolam .....	20
		Lorazepam — Lorazépam .....	660
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamat..	865 000
		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
		Metilfenidato .....	5 550
		Midazolam .....	2 400
		Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000
		Oxazepam — Oxazépam .....	400
		Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	20
		Pentazocine — Pentazocina .....	50
		Pentobarbital .....	8 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital...	324 000
		Phentermine — Fentermina .....	1 500
		Temazepam — Témazépam .....	500
		Zolpidem .....	500

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>			
Allobarbital — Alobarbital .....	1	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	1
Alprazolam .....	190 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	15 000 000	Loprazolam .....	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1	Lorazepam — Lorázepam .....	400 000
Amineptin — Amineptine — Amineptina .....	1	Lormetazepam — Lormétazépam .....	1
Aminorex .....	1	Mazindol .....	30 000
Amobarbital .....	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1
Barbital .....	2 000	Medazepam — Médazépam .....	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Mefenorex — Mégénorex .....	1
Bromazepam — Bromazépam .....	1 800 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamate ..	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) —		Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	1
4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
Brotizolam .....	1	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	5	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Butalbital .....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	340 000
Butobarbital .....	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1
Camazepam — Camazépam .....	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona ..	1
Cathine — Catina .....	1	Midazolam .....	1 100 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 100 000	Nimetazepam — Nimétazépam .....	1
Clobazam .....	600 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	120 000
Clonazepam — Clonazépam .....	1 200 000	Nordazepam — Nordazépam .....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10 000	Oxazepam — Oxazépam .....	1 000
Clotiazepam — Clotiazépam .....	1	Oxazolam .....	1
Clozazolam .....	200 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	1	Pentazocine — Pentazocina .....	1
Delorazepam — Délorazépam .....	1	Pentobarbital .....	17 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Diazepam — Diazépam .....	5 000 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	1
Estazolam .....	20 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	1
Ethchlorvynol — Etchlorvinol .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	45 000 000
Ethinamate — Éthinamate — Etnamato .....	1	Phentermine — Fentermina .....	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	1	Pinazepam — Pinazépam .....	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1	Pipradrol .....	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Prazepam — Prazépam .....	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona ..	1
Fenproporex .....	5 000 000	Sebutabarbital .....	1
Fludiazepam — Fludiazépam .....	1	Secobarbital — Séco-barbital .....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	50 000	Temazepam — Témazépam .....	1
Flurazepam — Flurazépam .....	500 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol .....	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	1	Tetrazepam — Tétrazépam .....	1
Halazepam — Halazépam .....	1	Triazolam .....	1 000
Haloxazolam .....	1	Vinylbital — Vinilbital .....	1
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	1	Zipeprol — Zipérol .....	1
Ketazolam — Kétazolam .....	1	Zolpidem .....	150 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	1		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>		<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	
Alprazolam .....	5 000	Alprazolam .....	12 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	2
Diazepam — Diazépam .....	7 000	Amobarbital .....	5 000
Flurazepam — Flurazépam .....	6 000	Barbital .....	10 000
Lorazepam — Lorazépam .....	5 000	Bromazepam — Bromazépam .....	200 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	25	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	4 000
Midazolam .....	100	Butalbital .....	2
Nitrazepam — Nitrazépam .....	5 000	Butobarbital .....	2
Pentazocine — Pentazocina .....	7 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	10 000	Clobazam .....	10 000
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>		Clonazepam — Clonazépam .....	30 000
Alprazolam .....	120	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	45 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	100 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina .....	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	2
Bromazepam — Bromazépam .....	80	Diazepam — Diazépam .....	300 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	1	Estazolam .....	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	4 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 500	Flurazepam — Fluraépam .....	1 000
Clobazam .....	1 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	5 000
Clonazepam — Clonazépam .....	300	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	2
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1	Lorazepam — Lorazépam .....	1 000
Diazepam — Diazépam .....	800	Mazindol .....	1 000
Flurazepam — Flurazépam .....	100	Medazepam — Médazépam .....	50 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	3
Lorazepam — Lorazépam .....	100	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .....	1 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	5 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	1 000	Midazolam .....	10 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	700	Nitrazepam — Nitrazépam .....	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1	Nordazepam — Nordazépam .....	2 000
Phentermine — Fentermina .....	100	Oxazepam — Oxazépam .....	2 000
Pentazocine — Pentazocina .....	2 000	Pentazocine — Pentazocina .....	2 000
Pentobarbital .....	1	Pentobarbital .....	500
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	2
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	9 000 000
Phentermine — Fentermina .....	3 000	Prazepam — Prazépam .....	2 000
Temazepam — Témazépam .....	150	Secobarbital — Sécoobarbital .....	2
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	1	Temazepam — Témazépam .....	2 000
Zolpidem .....	1 200	Tetrazepam — Tétrazépam .....	25 000
		Triazolam .....	1 000
		Vinylbital — Vinilbital .....	1 000
		Zolpidem .....	15 000
		<b>Burkina Faso</b>	
		Alprazolam .....	60
		Bromazepam — Bromazépam .....	3 240
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	8
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 700

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Clobazam .....	2 500	Chlordiazepoxide — Clordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	400
Clonazepam — Clonazépam.....	190	Clorazepam .....	3 964
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	6 700	Clonazepam — Clonazépam.....	4
Diazepam — Diazépam .....	24 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	12 672
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	200	Diazepam — Diazépam .....	82 340
$\gamma$ -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide $\gamma$ -hydroxybutirique (GHB) — Ácido $\gamma$ -hidroxibutírico (GHB) .....	1 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	3
Lorazepam — Lorazépam.....	1 200	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	70 500	Lorazepam — Lorazépam.....	15 370
Midazolam .....	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	94 420
Nitrazepam — Nitrazépam .....	15 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	360
Oxazepam — Oxazépam .....	600	Pentazocine — Pentazocina .....	424
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	476 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 989 119
Prazepam — Prazépam .....	6 200	Prazepam — Prazépam .....	7 621
Tetrazepam — Tétrazépam .....	3 100	Tetrazepam — Tétrazépam .....	30 048
Triazolam.....	5	Triazolam.....	1
Zolpidem.....	60	Zolpidem.....	1 008
<b>Burundi</b>			
Alprazolam .....	12	Canada — Canadá	
Bromazepam — Bromazépam.....	36	Allobarbital — Alobarbital .....	50
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina .....	1	Alprazolam .....	1 250 000
Clobazam .....	255	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	150 000
Clonazepam — Clonazépam.....	4 800	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	145 000
Diazepam — Diazépam .....	12 085	Aminorex .....	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	37 250	Amobarbital .....	40 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	100	Barbital .....	30 000
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>			
Alprazolam .....	1 000	Benzfetamine — Benzétamine — Benzefamina .....	1
Bromazepam — Bromazépam.....	79 000	Bromazepam — Bromazépam .....	600 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina .....	1 000	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina .....	4 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 000	Butalbital .....	2 000 000
Clobazam .....	500	Butobarbital .....	1 000
Clonazepam — Clonazépam.....	3 000	Cathine — Catina .....	5
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	7 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	500 000
Diazepam — Diazépam .....	125 000	Clobazam .....	300 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	500	Clonazepam — Clonazépam .....	1 270 000
Lorazepam — Lorazépam.....	2 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	120 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	120 000	Delorazepam — Délorazépam .....	110
Midazolam .....	4 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	350 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000	Diazepam — Diazépam .....	1 800 000
Nordazepam — Nordazépam .....	8 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	3
Pentazocine — Pentazocina .....	1 000	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	3
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	300 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina .....	1
Prazepam — Prazépam .....	4 000	Fenproporex .....	5
Zolpidem.....	5 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	2
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>			
Alprazolam .....	1 800	Flurazepam — Flurazépam .....	950 000
Bromazepam — Bromazépam .....	18 870	Halazepam — Halazépam .....	1
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina .....	1	$\gamma$ -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide $\gamma$ -hydroxybutirique (GHB) — Ácido $\gamma$ -hidroxibutírico (GHB) .....	500 000
		Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	40

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Canada — Canadá</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	2	Amobarbital .....	100
Lorazepam — Lorazépam .....	500 000	Bromazepam — Bromazépam .....	50
Lormetazepam — Lormétazépam .....	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3
Mazindol .....	5 000	Butalbital .....	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	200
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	40	Clobazam .....	10
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Clonazepam — Clonazépam .....	120
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2 500 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	60
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1 000	Diazepam — Diazépam .....	600
Midazolam .....	100 000	Flurazepam — Flurazépam .....	20
Nitrazepam — Nitrazépam .....	200 000	Lorazepam — Lorazépam .....	150
Nordazepam — Nordazépam .....	10	Mazindol .....	10
Oxazepam — Oxazépam .....	3 000 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	700
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	3 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	600
Pentazocine — Pentazocina .....	220 000	Midazolam .....	60
Pentobarbital .....	10 600 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	150
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	15	Oxazepam — Oxazépam .....	150
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	11 000	Pentazocine — Pentazocina .....	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 000 000	Pentobarbital .....	8 000
Phentermine — Fentermina .....	100 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 000
Pipradrol .....	6 090	Phentermine — Fentermina .....	500
Prazepam — Prazépam .....	1	Secobarbital — Sécoabarbital .....	500
Sebutabarbital .....	100	Temazepam — Témazépam .....	800
Secobarbital — Sécoabarbital .....	100 000	Triazolam .....	5
Temazepam — Témazépam .....	2 000 000	Zolpidem .....	20
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	25 000		
Triazolam .....	15 000		
Zolpidem .....	2 100 000		
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>			
Alprazolam .....	50	Alprazolam .....	2
Bromazepam — Bromazépam .....	2 000	Bromazepam — Bromazépam .....	810
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2
Clonazepam — Clonazépam .....	30	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	200
Diazepam — Diazépam .....	20 000	Clobazam .....	300
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	2	Clonazepam — Clonazépam .....	10
Lorazepam — Lorazépam .....	800	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	900
Midazolam .....	20	Diazepam — Diazépam .....	16 600
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	50 000	Estazolam .....	6
Triazolam .....	15	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	3
<b>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</b>		Lorazepam — Lorazépam .....	20
Alprazolam .....	30	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	3 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	60	Nitrazepam — Nitrazépam .....	20
		Oxazepam — Oxazépam .....	4
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	73 200
		Prazepam — Prazépam .....	40
		Tetrazepam — Tétrazépam .....	600
		Triazolam .....	40
		Zolpidem .....	6
<b>Chad — Tchad</b>			
		Bromazepam — Bromazépam .....	1 200
		Clobazam .....	800

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Clonazepam — Clonazépam.....	1 600	Amobarbital .....	30 000 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	3 000	Barbital .....	120 000 000
Clotiazepam — Clotiazépam .....	500	Bromazepam — Bromazépam.....	100 000
Diazepam — Diazépam .....	25 000	Brotizolam.....	100
Lorazepam — Lorazépam.....	850	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	5 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	250	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	6 800	Clordiazepóxido .....	30 000 000
Midazolam .....	800	Clonazepam — Clonazépam.....	200 000
Nimetazepam — Nimétazépam.....	450	Diazepam — Diazépam .....	120 000 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	450	Estazolam .....	500 000
Nordazepam — Nordazépam.....	650	Flurazepam — Flurazépam.....	100 000
Oxazepam — Oxazépam .....	650	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida.....	300 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	36 500	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 750	Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) —	
Zolpidem.....	150	Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	1 000 000
<b>Chile — Chili</b>		Lorazepam — Lorazépam.....	150 000
Alprazolam .....	130 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	150 000 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	400 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	35 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Barbital .....	1 000	Metilfenidato .....	20 000
Bromazepam — Bromazépam.....	50 000	Midazolam .....	150 000
Brotizolam.....	1 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	1 500 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3 000	Nordazepam — Nordazépam.....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	500 000
Clordiazepóxido .....		Pentazocine — Pentazocina .....	10 000
Clobazam .....	15 000	Pentobarbital .....	150 000
Clonazepam — Clonazépam.....	200 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	300 000 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	15 000	Secobarbital — Séco-barbital .....	10 000
Clotiazepam — Clotiazépam .....	30 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol —	
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		δ-9-tétrahydrocannabinol —	
Dexanfetamina .....	3	δ-9-tetrahidrocannabinol .....	
Diazepam — Diazépam .....	500 000	Triazolam .....	15
Fenproporex .....	18 000	Zolpidem .....	50 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	10 000		150 000
Ketazolam — Kétazolam .....	80 000		
Lorazepam — Lorazépam .....	60 000	<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) —</i>	
Lormetazepam — Lormétazépam .....	5 000	<i>RAE de Hong Kong de China</i>	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	80 000	Alprazolam .....	4 500
Metamfetamine — Métamfétamine —		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	120 000
Metanfetamina .....	5 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	5
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Aminorex .....	1
Metilfenidato .....		Amobarbital .....	10 000
Midazolam .....	200 000	Barbital .....	2 500
Oxazepam — Oxazépam .....	180 000	Bromazepam — Bromazépam .....	12 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	10 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) —	
Pentobarbital .....	50 000	4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	2 000	4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	1
Phentermine — Fentermina .....	2 000 000	Brotizolam .....	2
Tetrazepam — Tétrazépam .....	5 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	200
Triazolam .....	10 000	Butalbital .....	5 000
Zolpidem .....	1 000	Cathine — Catina .....	2 000
<b>China — Chine</b>		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Alprazolam .....	150 000	Clordiazepóxido .....	45 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	200 000	Clobazam .....	7 000
	10	Clonazepam — Clonazépam .....	6 000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	3 000
		Clozaclam .....	100

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

## **Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de Chine (continued — suite — continuación)		Tetrazepam — Tétrazépam .....	10
Delorazepam — Délorazépam .....	1	Triazolam .....	1 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	20	Zipeprrol — Zipéprol .....	1
Diazepam — Diazépam .....	60 000	Zolpidem .....	110 000
Estazolam .....	10		
Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	1		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	1		
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1		
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	2 000		
Flurazepam — Flurazépam .....	6 000		
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	30		
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	1		
Lorazepam — Lorazépam .....	11 000		
Lormetazepam — Lormétazépam .....	1 500		
Mazindol .....	2 000		
Medazepam — Médazépam .....	1		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	50 000		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	5		
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	2		
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Métilfenidato .....	40 000		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Métilfenobarbital .....	1		
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon .....	5		
Midazolam .....	30 000		
Nimetazepam — Nimétazépam .....	2		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	5 000		
Nordazepam — Nordazépam .....	1		
Oxazepam — Oxazépam .....	1		
Oxazolam .....	2 000		
Pentazocine — Pentazocina .....	1 000		
Pentobarbital .....	80 000		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1		
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	170 000		
Phentermine — Fentermina .....	180 000		
Pinazepam — Pinazépam .....	6 000		
Prazepam — Prazépam .....	1 000		
Secobarbital — Séco-barbital .....	2 450		
Temazepam — Témazépam .....	1 000		
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	1		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
$\gamma$ -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide $\gamma$ -hydroxybutirique (GHB) — Ácido $\gamma$ -hidroxibutírico (GHB) .....	1	Tetrazepam — Tétrazépam .....	1
Ketazolam — Kétazolam .....	1	Triazolam.....	2
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	1	Vinylbital — Vinilbital.....	1
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	1	Zipeprol — Zipéprol .....	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	1	Zolpidem.....	2 700
Loprazolam .....	1	<i>Christmas Island</i> — Île Christmas — Isla Christmas	
Lorazepam — Lorazépam.....	1 100	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	20
Lormetazepam — Lormétazépam .....	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	10
Mazindol .....	1	<i>Cocos (Keeling) Islands</i> — îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona..	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1
Medazepam — Médazépam .....	1	<b>Colombia — Colombie</b>	
Mefenorex — Ménéfórex .....	1	Allobarbital — Alobarbital .....	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	1	Alprazolam .....	35 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	5
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1	Amineptin — Amineptine — Amineptina .....	5
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1	Amobarbital .....	200
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Barbital .....	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	300	Bromazepam — Bromazépam .....	40 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1	Brotizolam.....	5 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon .....	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 000
Midazolam .....	1 400	Butobarbital .....	3
Nimetazepam — Nimétazépam .....	1	Camazepam — Camazépam .....	2
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1	Cathine — Catina .....	2
Nordazepam — Nordazépam .....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2
Oxazepam — Oxazépam .....	500	Clobazam .....	60 000
Oxazolam .....	1	Clonazepam — Clonazépam .....	75 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2
Pentazocine — Pentazocina .....	40	Cloxaclam .....	2
Pentobarbital .....	60 000	Delorazepam — Délorazépam .....	2
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	2
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	1	Diazepam — Diazépam .....	40 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	1	Estazolam .....	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	5 000	Ethchlorvynol — Etchlorvinol .....	2
Phentermine — Fentermina .....	1	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	2
Pinazepam — Pinazépam .....	1	Fenetylline — Fénytýline — Fenetilina .....	5
Pipradrol .....	1	Fenproporex .....	1 000
Prazepam — Prazépam .....	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	2
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	1	Flurazepam — Flurazépam .....	2
Secobarbital .....	1	Haloxazolam .....	2
Temazepam — Témazépam .....	1	$\gamma$ -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide $\gamma$ -hydroxybutirique (GHB) — Ácido $\gamma$ -hidroxibutírico (GHB) .....	10
$\delta$ -9-Tetrahydrocannabinol — $\delta$ -9-tétrahydrocannabinol — $\delta$ -9-tetrahidrocannabinol .....	1	Ketazolam — Kétazolam .....	5
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	1	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	2

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Colombia — Colombie</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Nitrazepam — Nitrazépam.....	1 000 <sup>a</sup>
Levamfetamine — Lévamfétamine —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	35 000 <sup>a</sup>
Levanfetamina .....	2	Prazepam — Prazépam .....	100 <sup>a</sup>
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —		Tetrazepam — Tétrazépam .....	50 <sup>a</sup>
Levometanfetamina .....	2	Zolpidem.....	20 <sup>a</sup>
Loprazolam .....	2		
Lorazepam — Lorazépam.....	55 000	<b>Congo</b>	
Mazindol .....	2	Alprazolam .....	19
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	5	Butobarbital .....	218
Medazepam — Médazépam .....	2	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 920
Metamfetamine — Métamfétamine —		Diazepam — Diazépam .....	399
Metanfetamina.....	5	Lorazepam — Lorazépam .....	308
Metamfetamine racemate —		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	17
Racémate de métamfétamine —		Midazolam .....	5 <sup>a</sup>
Racemato de metanfetamina.....	2	Nitrazepam — Nitrazépam .....	57
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	2	Oxazepam — Oxazépam .....	166
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	2 340
Metilfenidato .....	40 000	Prazepam — Prazépam .....	480
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 900
Metilfenobarbital .....	2	Zolpidem.....	310
Midazolam .....	95 000		
Nitrazepam — Nitrazépam.....	10	<b>Cook Islands — îles Cook — Islas Cook</b>	
Nordazepam — Nordazépam.....	2	Alprazolam .....	1
Oxazepam — Oxazépam .....	2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	50
Oxazolam .....	2	Clobazam .....	20
Pentobarbital .....	180 000	Clonazepam — Clonazépam .....	3
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	5	Diazepam — Diazépam .....	35
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Lorazepam — Lorazépam .....	1
Fendimetracina .....	2	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Phenmetrazine — Phenmétrazine —		Metilfenidato .....	40
Fenmetracina .....	2	Midazolam .....	18
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 000 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	3
Secbutabarbital .....	5	Oxazepam — Oxazépam .....	10
Secobarbital — Séco-barbital .....	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	800
Temazepam — Témazépam .....	5	Phentermine — Fentermina .....	100
δ-9-Tetrahydrocannabinol —		Temazepam — Témazépam .....	8
δ-9-tétrahydrocannabinol —		Triazolam .....	1
δ-9-tetrahidrocannabinol .....	53 000		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	2	<b>Costa Rica</b>	
Triazolam .....	2 000	Alprazolam .....	20 000
Zipeprol — Zipéprol .....	2	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	130 000
Zolpidem .....	250 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	2
		Amobarbital .....	2 000
		Barbital .....	2 000
		Bromazepam — Bromazépam .....	50 000
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) —	
		4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) —	
		4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	2
		Butalbital .....	2 500
		Butobarbital .....	2 500
		Cathine — Catina .....	2
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
		Clordiazepóxido .....	4 000
<b>Comoros — Comores — Comoras</b>			
Alprazolam .....	150 <sup>a</sup>		
Bromazepam — Bromazépam .....	200 <sup>a</sup>		
Clobazam .....	50 <sup>a</sup>		
Clonazepam — Clonazépam .....	5 <sup>a</sup>		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	50 <sup>a</sup>		
Diazepam — Diazépam .....	5 000 <sup>a</sup>		
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 <sup>a</sup>		
Lorazepam — Lorazépam .....	5 <sup>a</sup>		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	20 000 <sup>a</sup>		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Clobazam .....	6 000	Lorazepam — Lorazépam.....	1 400
Clonazepam — Clonazépam.....	55 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	120 000
Cloxaizolam .....	2	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Diazepam — Diazépam .....	90 000	Metilfenidato .....	4
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Midazolam .....	1 400
Loflazepato de etilo .....	6 500	Nitrazepam — Nitrazépam.....	5 200
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	3 000	Nordazepam — Nordazépam.....	250
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimid.....	2	Oxazepam — Oxazépam .....	200
Loprazolam .....	3 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	152 000
Lorazepam — Lorazépam.....	35 000	Prazepam — Prazépam .....	12 000
Mazindol .....	8 500	Temazepam — Témazépam.....	30
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	26 000
Metamfetamine — Métamfétamine —		Triazolam.....	1
Metanfetamina.....	2	Zolpidem.....	803
Metamfetamine racemate —			
Racémate de métamfétamine —			
Racemato de metanfetamina.....	2		
Methylphenidate — Méthylphénidate —			
Metilfenidato .....	32 000	<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	
Midazolam .....	85 000	Alprazolam .....	40 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	2 000	Barbital .....	1 000
Nordazepam — Nordazépam.....	3	Bromazepam — Bromazépam .....	58 000
Oxazepam — Oxazépam .....	3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	9 000
Pentobarbital .....	100 000	Clobazam .....	50
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	2	Clonazepam — Clonazépam.....	5 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	700 000	Diazepam — Diazépam .....	615 000
Phentermine — Fentermina.....	75 000	Flurazepam — Flurazépam.....	20 000
Prazepam — Prazépam .....	2 000	Lorazepam — Lorazépam.....	25 000
Temazepam — Témazépam.....	2	Medazepam — Médazépam .....	2 850
δ-9-Tetrahydrocannabinol —		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	25 000
δ-9-tétrahydrocannabinol —		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
δ-9-tetrahidrocannabinol .....	2	Metilfenidato .....	6 300
Tetrazepam — Tétrazépam .....	4 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Triazolam.....	30 000	Metilfenobarbital .....	1 320 000
Zolpidem .....	35 000	Midazolam .....	15 300
<b>Côte d'Ivoire</b>		Nitrazepam — Nitrazépam.....	36 000
Alprazolam .....	150	Oxazepam — Oxazépam .....	815 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1 700	Pentazocine — Pentazocina .....	3 700
Amobarbital .....	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	720 000
Bromazepam — Bromazépam .....	14 000	Zolpidem.....	208 400
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	50		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —			
Clordiazepóxido .....	2 000		
Clobazam .....	7 000		
Clonazepam — Clonazépam.....	403		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	25 000		
Diazepam — Diazépam .....	40 000		
Estazolam .....	3		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —			
Loflazepato de etilo .....	500		
Fenproporex .....	400		
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	200		
Loprazolam .....	1		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Cuba</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Diazepam — Diazépam .....	120 000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina.....	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	4 000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina..	1	Flurazepam — Flurazépam.....	200 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1	Lorazepam — Lorazépam.....	70 000
Fenproporex .....	1	Lormetazepam — Lormétazépam .....	2 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1 000	Mazindol .....	500
Lorazepam — Lorazépam.....	6	Medazepam — Médazépam .....	500
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona..	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	500
Medazepam — MédaZépam .....	351 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 500
Mefenorex — Mégénorex.....	1	Midazolam .....	1 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	68 000 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	50 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	1	Nordazepam — Nordazépam.....	10
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	1	Oxazepam — Oxazépam .....	700 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital...	15 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	25 000	Secobarbital — Sécoabarbital.....	30 000
Midazolam .....	50 000 <sup>b</sup>	Temazepam — Témazépam.....	800 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	700 000	Triazolam.....	1 500
Nordazepam — Nordazépam.....	1 000	Zolpidem.....	8 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1	<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	
Pentazocene — Pentazocina.....	1	Allobarbital — Allobarital .....	50 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1	Alprazolam .....	250 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina.....	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	50
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .	1	Amineptin — Amineptine — Amineptina .....	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital...	3 500 000 <sup>b</sup>	Amobarbital .....	2 000
Phentermine — Fentermina.....	1	Barbital .....	90 000
Pipradrol .....	1	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfamina ..	1
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona.....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	250 000
Temazepam — Témazépam.....	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	5
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	1	Brotizolam .....	10
Tetrazepam — Térazépam .....	50	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	40 000 <sup>b</sup>
Zolpidem.....	1 000	Butalbital .....	5
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>		Cathine — Catina.....	10
Alprazolam .....	9 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	350 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	15	Clobazam .....	5 000
Amobarbital .....	400	Clonazepam — Clonazépam .....	70 000
Barbital .....	500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5 000
Bromazepam — Bromazépam.....	70 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	10
Butobarbital .....	500	Diazepam — Diazépam .....	350 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	300 000 <sup>b</sup>	Estazolam .....	1
Clobazam .....	5 000	Ethchlorvynol — Etchlorvinol .....	1
Clonazepam — Clonazépam.....	20 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	20 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina..	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	15	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	10

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimidida .....	10	Diazepam — Diazépam .....	500 000
Halazepam — Halazépam .....	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 000
$\gamma$ -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide $\gamma$ -hydroxybutirique (GHB) — Ácido $\gamma$ -hidroxibutírico (GHB) .....	80 000	Flurazepam — Flurazépam .....	500
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	10	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimidida .....	3 000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	450 000	Haloxazolam .....	500
Loprazolam .....	10	Lorazepam — Lorazépam .....	500
Lorazepam — Lorazépam .....	1 000	Midazolam .....	5 000
Mazindol .....	10	Nitrazepam — Nitrazépam .....	3 000
Medazepam — Médazépam .....	40 000	Oxazepam — Oxazépam .....	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	40 000	Pentazocine — Pentazocina .....	500
Metamfetamine — Mémétamfétamine — Metanfetamina .....	100	Pentobarbital .....	10 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 500 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	45 000	Triazolam .....	500
Midazolam .....	270 000	Vinylbital — Vinilbital .....	5 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	10 000	<b>Democratic Republic of the Congo —</b> <b>République démocratique du Congo —</b> <b>República Democrática del Congo</b>	
Nordazepam — Nordazépam .....	300 000	Alprazolam .....	1 000
Oxazepam — Oxazépam .....	350 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	100
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	10	Bromazepam — Bromazépam .....	8 000
Pentazocine — Pentazocina .....	80 000	Brotizolam .....	500
Pentobarbital .....	2 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	10	Diazepam — Diazépam .....	5 000 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	10	Lorazepam — Lorazépam .....	25
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	2 000 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	500
Phentermine — Fentermina .....	300 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000 000
Pinazepam — Pinazépam .....	270 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	10
Prazepram — Prazépam .....	500	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1 500
Secobarbital — Sécoobarbital .....	5	Nitrazepam — Nitrazépam .....	100
Temazepam — Témazépam .....	500 000	Pentazocine — Pentazocina .....	10 000
$\delta$ -9-Tetrahydrocannabinol — $\delta$ -9-tétrahydrocannabinol — $\delta$ -9-tetrahidrocannabinol .....	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	5 000 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	600 000	Prazepram — Prazépam .....	25
Triazolam .....	500	Temazepam — Témazépam .....	100
Zipeprol — Zipéprol .....	5	Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 000
Zolpidem .....	5 300 000	Triazolam .....	100
<b>Democratic People's Republic of Korea —</b> <b>République populaire démocratique de Corée —</b> <b>República Popular Democrática de Corea</b>		Zolpidem .....	500
Alprazolam .....		<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	
Amobarbital .....	500	Allobarbital — Alobarbital .....	600 000 <sup>b</sup>
Barbital .....	1 000	Alprazolam .....	20 000 <sup>b</sup>
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	40 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	160 000
Clonazepam — Clonazépam .....	500	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	3 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 000	Amobarbital .....	500 000
	2 000	Barbital .....	3 000 000 <sup>b</sup>
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	200
		Bromazepam — Bromazépam .....	70 000 <sup>b</sup>
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Brotizolam . . . . .	1 000	Metamfetamine racemate — Racémate de méthamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	10
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina . . . . .	20 000 <sup>b</sup>	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	10
Butalbital . . . . .	100 000 <sup>b</sup>	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	160 000
Butobarbital . . . . .	2 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1 000
Camazepam — Camazépam . . . . .	5	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon . . . . .	5
Cathine — Catina . . . . .	200	Midazolam . . . . .	20 000 <sup>b</sup>
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	1 500 000 <sup>b</sup>	Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	5
Clobazam . . . . .	20 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	200 000 <sup>b</sup>
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	25 000 <sup>b</sup>	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	3 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	600 000 <sup>b</sup>
Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	5	Oxazolam . . . . .	5
Clozazolam . . . . .	5	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	5
Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	200	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	5 000 <sup>b</sup>
Delorazepam — Délorazépam . . . . .	5	Pentobarbital . . . . .	2 000 000 <sup>b</sup>
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	2 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10 <sup>b</sup>
Diazepam — Diazépam . . . . .	10 000 000 <sup>b</sup>	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	10
Estazolam . . . . .	5 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	50 000 000 <sup>b</sup>
Ethchlorvynol — Etchlorvinol . . . . .	5	Phentermine — Fentermina . . . . .	1 000
Ethinamate — Éthinamate — Etniamato . . . . .	5	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	5
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	5	Prazepam — Prazépam . . . . .	100
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	5	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovaleron . . . . .	5
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . . . .	5	Secbutabarbital . . . . .	5
Fenproporex . . . . .	5	Secobarbital — Sécoobarbital . . . . .	2 000
Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	5	Temazepam — Témazépam . . . . .	10 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	10 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol . . . . .	1 200
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	5 000 <sup>b</sup>	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	5
Halazepam — Halazépam . . . . .	5	Triazolam . . . . .	3 000 <sup>b</sup>
Haloxazolam . . . . .	5	Vinylbital — Vinilbital . . . . .	5
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) . . . . .	100 000	Zolpidem . . . . .	400 000 <sup>b</sup>
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	5		
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	5	<b>Djibouti</b>	
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	10	Alprazolam . . . . .	13
Loprazolam . . . . .	1 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	485
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	14 000 <sup>b</sup>	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	34
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	5 000	Clobazam . . . . .	6
Mazindol . . . . .	200	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	26
Medazepam — Médazépam . . . . .	5	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	770
Mefenorex — Mégénorex . . . . .	5	Diazepam — Diazépam . . . . .	3 431
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	300 000 000 <sup>b</sup>	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	50
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	5	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	112
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	10	Midazolam . . . . .	200
		Oxazepam — Oxazépam . . . . .	15
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	67 568
		Prazepam — Prazépam . . . . .	311
		Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1 260
		Triazolam . . . . .	1
		Zolpidem . . . . .	632

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Dominica — Dominique</b>		Brotizolam.....	2 000
Clonazepam — Clonazépam.....	120	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 500
Diazepam — Diazépam .....	900	Butalbital.....	33 500
Lorazepam — Lorázepam.....	130	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Clordiazepóxido .....	33 000
Metilfenidato .....	480	Clobazam .....	198 000
Midazolam .....	60	Clonazepam — Clonazépam.....	24 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	400	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	9 000
<b>Dominican Republic — République dominicaine —</b>		Clozazolam .....	8 801
<b>República Dominicana</b>		Diazepam — Diazépam .....	150 000
Alprazolam .....	10 000	Estazolam .....	2 500
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	10 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Bromazepam — Bromazépam .....	6 000	Loflazepato de etilo .....	8 801
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500	Fenproporex .....	120 000
Cathine — Catina.....	500	Ketazolam — Kétazolam .....	93 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Lorazepam — Lorázepam .....	12 000
Clordiazepóxido .....	1 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	4 600
Clobazam .....	2 000	Mazindol .....	3 080
Clonazepam — Clonazépam.....	10 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 000	Metilfenidato .....	12 000
Clozazolam .....	500	Midazolam .....	18 700
Diazepam — Diazépam .....	100 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	25 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Pentazocine — Pentazocina .....	18 000
Loflazepato de etilo .....	1 000	Pentobarbital .....	130 000
Fenproporex .....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	110 000
Fludiazepam — Fludiazépam .....	1 000	Phentermine — Fentermina .....	75 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	500	Tetrazepam — Tétrazépam .....	30 000
Flurazepam — Flurazépam .....	1 000	Triazolam.....	5 500
Ketazolam — Kétazolam .....	3 000	Zolpidem.....	12 000
Loprazolam .....	1 000		
Lorazepam — Lorázepam .....	5 000		
Mazindol .....	1 000		
Medazepam — Médazépam .....	500		
Methylphenidate — Méthylphénidate —			
Metilfenidato .....	5 000		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —			
Metilfenobarbital .....	300		
Midazolam .....	5 000		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	10 000		
Oxazepam — Oxazépam .....	3 000		
Oxazolam .....	500		
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	500		
Pentazocine — Pentazocina .....	500		
Pentobarbital .....	500		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	500 000		
Phentermine — Fentermina .....	1 000		
Temazepam — Témazépam .....	500		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	500		
Triazolam.....	3 000		
Zolpidem.....	30 000		
<b>Ecuador — Équateur</b>			
Alprazolam .....	9 131		
Bromazepam — Bromazépam .....	22 000		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>El Salvador</b>			
Alprazolam .....	10 000	Diazepam — Diazépam .....	37 000 <sup>b</sup>
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	7 000	Flunitrazepam — Flunitrzépam .....	30
Bromazepam — Bromazépam .....	60 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	85 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	5	Lorazepam — Lorazépam .....	900
Cathine — Catina .....	3 750	Lormetazepam — Lormétazépam .....	50
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	150 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	500
Clobazam .....	50 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 500
Clonazepam — Clonazépam .....	16 790	Midazolam .....	9 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	150	Nitrazepam — Nitrazépam .....	10 000 <sup>b</sup>
Diazepam — Diazépam .....	327 042	Oxazepam — Oxazépam .....	11 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	400	Pentazocine — Pentazocina .....	500
Fenproporex .....	2 250	Pentobarbital .....	32 500
Loprazolam .....	250	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	46 000 <sup>b</sup>
Lorazepam — Lorazépam .....	48 660	Temazepam — Témazépam .....	100
Mazindol .....	90	Tetrazepam — Tétrazépam .....	250
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	50 000	Triazolam .....	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	10 000	Zolpidem .....	9 000
Midazolam .....	21 039		
Pentobarbital .....	100 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 010 000	<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</b>	
Phentermine — Fentermina .....	5 000	Barbital .....	50 500
Tetrazepam — Tétrazépam .....	500	Bromazepam — Bromazépam .....	20 300
Triazolam .....	2 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	260 600
Zolpidem .....	5 000	Clonazepam — Clonazépam .....	10 500
		Diazepam — Diazépam .....	50 500
<b>Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial</b>		Midazolam .....	20 720
Diazepam — Diazépam .....	800	Pentazocine — Pentazocina .....	5 960
Pentazocine — Pentazocina .....	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	6 000 800
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	700		
<b>Eritrea — Érythrée</b>			
Clonazepam — Clonazépam .....	400	<b>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>	
Diazepam — Diazépam .....	6 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2
Pentazocine — Pentazocina .....	2 315	Clonazepam — Clonazépam .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	105 000	Diazepam — Diazépam .....	50
		Lorazepam — Lorazépam .....	1
<b>Estonia — Estonie</b>			
Alprazolam .....	6 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	6
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	300	Midazolam .....	3
Barbital .....	1 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1
Bromazepam — Bromazépam .....	8 500	Pentobarbital .....	1 000
Brotizolam .....	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	3 500 <sup>b</sup>	Temazepam — Témazépam .....	20
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	150		
Clobazam .....	500		
Clonazepam — Clonazépam .....	5 500		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	200		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	300		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Clobazam . . . . .	90	Levomethamphetamine — Lévodéphénylamin —	
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	130	Levometanfetamina . . . . .	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Lorazepam — Lorazépam . . . . .	20 000
Dexanfetamina . . . . .	13	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	100 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	10 000	Mazindol . . . . .	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	45	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1 500 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	175	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Mazindol . . . . .	2	Metanfetamina . . . . .	5
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Metamfetamine racemate —	
Métilfenidato . . . . .	100	Racémate de métamfétamine —	
Midazolam . . . . .	450	Racemato de metanfetamina . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	350	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	1
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Oxazolam . . . . .	15	Métilfenidato . . . . .	70 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 800	Midazolam . . . . .	30 000
Pentobarbital . . . . .	26 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	30 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	32 000	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	2 700 000
Phentermine — Fentermina . . . . .	4 200	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1 200 000
Temazepam — Témazépam . . . . .	300	Pentobarbital . . . . .	100 000
Triazolam . . . . .	15	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	5
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	220 000
Alprazolam . . . . .	1 400 000 <sup>b</sup>	Secobarbital — Sécoarbarbital . . . . .	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	150	Temazepam — Témazépam . . . . .	2 000 000 <sup>b</sup>
Aminorex . . . . .	1	δ-9-Tetrahydrocannabinol —	
Amobarbital . . . . .	1 000	δ-9-tetrahydrocannabinol —	
Barbital . . . . .	50 000	δ-9-tetrahidrocannabinol . . . . .	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	1	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1	Triazolam . . . . .	300
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) —		Zolpidem . . . . .	200 000
4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) —			
4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	1		
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina . . . . .	7 000	<b>France — Francia</b>	
Butilbital . . . . .	50	Alprazolam . . . . .	1 500 000 <sup>b</sup>
Cathine — Catina . . . . .	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	10 000 000
Clordiazepóxido . . . . .	200 000	Aminorex . . . . .	10
Clobazam . . . . .	14 000	Amobarbital . . . . .	6 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	20 000	Barbital . . . . .	2 000 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	100	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Bromazepam — Bromazépam . . . . .	4 000 000 <sup>b</sup>
Dexanfetamina . . . . .	2 100	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) —	
Diazepam — Diazépam . . . . .	350 000	4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) —	
Estazolam . . . . .	1	4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	5
Etilamfetamine — Étilamfétamine —		Brotizolam . . . . .	25 000
Etilanfetamina . . . . .	1	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina . . . . .	400 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	1	Butalbital . . . . .	50
Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	1	Cathine — Catina . . . . .	1 000 000 <sup>b</sup>
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	1	Clordiazepóxido . . . . .	400 000 <sup>b</sup>
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) —		Clobazam . . . . .	3 000 000 <sup>b</sup>
Acide γ-hydroxybutirique (GHB) —		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	400 000 <sup>b</sup>
Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) . . . . .	110 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	9 000 000 <sup>b</sup>
Levanfetamine — Lévanfétamine —		Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	150 000
Levanfetamina . . . . .	1	Cyclobarbital — Cicloarbarbital . . . . .	10

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>France — Francia</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Tetrazepam — Tétrazépam .....	30 000 000 <sup>b</sup>
Dexamfetamine — Dexamféthamine — Dexanfetamina .....	5 000 000	Triazolam.....	1 000
Diazepam — Diazépam .....	1 200 000 <sup>b</sup>	Zipeprol — Zipéproul .....	5
Estazolam .....	25 000	Zolpidem.....	60 000 000 <sup>b</sup>
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	100 000 <sup>b</sup>	<i>French Polynesia — Polynésie française —</i> <i>Polinesia Francesa</i>	
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1	Alprazolam .....	120
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1 300	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	3
Fenproporex .....	500 000	Bromazepam — Bromazépam .....	2 500
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	20 000 <sup>b</sup>	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	18
Flurazepam — Flurazépam.....	100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	30
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	20	Clobazam .....	1 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	450 000	Clonazepam — Clonazépam.....	600
Ketazolam — Kétazolam .....	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 200
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	5 000 000	Clotiazepam — Clotiazépam .....	8
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	1 500 000	Diazepam — Diazépam .....	600
Loprazolam .....	100 000 <sup>b</sup>	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	10
Lorazepam — Lorazépam .....	2 500 000 <sup>b</sup>	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	10
Lormetazepam — Lormétazépam .....	500 000 <sup>b</sup>	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	1 000
Mazindol .....	50	Loprazolam .....	100
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	10	Lorazepam — Lorazépam .....	400
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	120 000 000 <sup>b</sup>	Lormetazepam — Lormétazépam .....	20
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1 000 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	23 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1 500 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	3
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10	Midazolam .....	700
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	200 000	Nimetazepam — Nimétazépam .....	60
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	30	Nitrazepam — Nitrazépam .....	35
Midazolam .....	400 000 <sup>b</sup>	Nordazepam — Nordazépam .....	500
Nitrazepam — Nitrazépam .....	400 000 <sup>b</sup>	Oxazepam — Oxazépam .....	400
Nordazepam — Nordazépam .....	400 000 <sup>b</sup>	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	14 000
Oxazepam — Oxazépam .....	15 000 000 <sup>b</sup>	Prazepam — Prazépam .....	4 500
Pentazocine — Pentazocina .....	120 000 <sup>b</sup>	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	8
Pentobarbital .....	6 000 000 <sup>b</sup>	Tetrazepam — Tétrazépam .....	13 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10	Triazolam.....	3
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	10	Zolpidem.....	2 600
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	20 000 000 <sup>b</sup>	<b>Gabon — Gabón</b>	
Phentermine — Fentermina .....	10	Alprazolam .....	34 000
Prazepam — Prazépam .....	3 200 000 <sup>b</sup>	Bromazepam — Bromazépam .....	2 031
Secobarbital — Séco-barbital .....	10	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	8
Temazepam — Témazépam .....	700 000 <sup>b</sup>	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	380
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	100	Clobazam .....	59

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	39	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1
Fenproporex .....	213	Medazepam — Médazépam .....	2 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 <sup>a</sup>	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10
Lorazepam — Lorazépam .....	374	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	19 134	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1
Midazolam .....	21	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Nitrazepam — Nitrazépam .....	106	Midazolam .....	1 500
Nordazepam — Nordazépam .....	42	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000
Oxazepam — Oxazépam .....	347	Oxazepam — Oxazépam .....	15 000
Pentazocine — Pentazocina .....	312	Pentazocine — Pentazocina .....	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	61 000	Pentobarbital .....	1
Prazepam — Prazépam .....	1 885	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 150 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	6 096	Temazepam — Témazépam .....	10
Triazolam .....	1	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	1
Zolpidem .....	526	Tetrazepam — Tétrazépam .....	10
<b>Gambia — Gambie</b>		Triazolam .....	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1	Zolpidem .....	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1		
Diazepam — Diazépam .....	4 000	<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	
Lorazepam — Lorazépam .....	100	Allobarbital — Alobarbital .....	3 000 000
Lormetazepam — Lormétaزépam .....	20	Alprazolam .....	200 000 <sup>b</sup>
Midazolam .....	20	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1 250 000 <sup>b</sup>
Nitrazepam — Nitrazépam .....	500	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	5 000
Pentazocine — Pentazocina .....	650	Aminorex .....	1
Pentobarbital .....	1	Amobarbital .....	900 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	100 000	Barbital .....	13 500 000 <sup>b</sup>
Secobarbital — Séco-barbital .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	1 500 000 <sup>b</sup>
<b>Georgia — Géorgie</b>		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	1
Allobarbital — Alobarbital .....	1	Brotizolam .....	800 000
Alprazolam .....	1 200	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	750 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1	Butalbital .....	1
Amobarbital .....	1	Butobarbital .....	1
Barbital .....	100 000	Cathine — Catina .....	5 300 000
Bromazepam — Bromazépam .....	2 500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	250 000 <sup>b</sup>
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	1 000	Clobazam .....	4 000 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5 000	Clonazepam — Clonazépam .....	150 000 <sup>b</sup>
Clonazepam — Clonazépam .....	3 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	2 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10	Diazepam — Diazépam .....	6 500 000 <sup>b</sup>
Cloxacizolam .....	10	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	6 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	70 000	Fenproporex .....	2 250 000
Diazepam — Diazépam .....	85 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	50 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1	Flurazepam — Flurazépam .....	700 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	10	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	17 000 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	30 000	Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	
Lorazepam — Lorazépam .....	1 000		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Ketazolam — Kétazolam .....	1 300 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	500
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	5	Pentazocine — Pentazocina .....	500
Lorazepam — Lorazépam .....	600 000 <sup>b</sup>	Pentobarbital .....	500
Lormetazepam — Lormétazépam .....	1 400 000 <sup>b</sup>	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 800 000
Mazindol .....	1	Phentermine — Fentermina .....	4 000
Medazepam — Médazépam .....	500 000	Pinazepam — Pinazépam .....	3 000
Mefenorex — Mégénorex .....	1	Temazepam — Témazépam .....	5
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	10	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	2
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	5	Triazolam .....	150
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .....	5		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2 500 000	<b>Gibraltar</b>	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1 900 000	Alprazolam .....	80
Midazolam .....	1 000 000	Bromazepam — Bromazépam .....	180
Nitrazepam — Nitrazépam .....	150 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	12
Nordazepam — Nordazépam .....	10	Butoobarbital .....	180
Oxazepam — Oxazépam .....	5 000 000 <sup>b</sup>	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	200
Pentazocine — Pentazocina .....	200	Clobazam .....	30
Pentobarbital .....	30 000 000	Clonazepam — Clonazépam .....	20
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	50	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	20
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	3 000 000	Diazepam — Diazépam .....	1 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	43 000 000 <sup>b</sup>	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	80
Phentermine — Fentermina .....	14 000 000	Flurazepam — Flurazépam .....	400
Prazepam — Prazépam .....	1 500 000	Loprazolam .....	1
Secbutabarbital .....	1 000	Lorazepam — Lorazépam .....	150
Secobarbital — Séco-barbital .....	1 800 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	1
Temazepam — Témazépam .....	1 600 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	120
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	25 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	120
Tetrazepam — Tétrazépam .....	8 000 000 <sup>b</sup>	Midazolam .....	40
Zolpidem .....	3 000 000 <sup>b</sup>	Nitrazepam — Nitrazépam .....	300
<b>Ghana</b>		Oxazepam — Oxazépam .....	30
Alprazolam .....	50	Pentobarbital .....	2 000
Barbital .....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	100
Bromazepam — Bromazépam .....	1 000	Temazepam — Témazépam .....	800
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 200 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 000	<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	
Diazepam — Diazépam .....	2 000 000	Alprazolam .....	50 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	5	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	30 000
Flurazepam — Flurazépam .....	20	Amobarbital .....	120
Lorazepam — Lorazépam .....	5 000	Barbital .....	16 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	300 000	Bromazepam — Bromazépam .....	350 000 <sup>b</sup>
Midazolam .....	700	Brotizolam .....	2 000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	6 000
		Butalbital .....	50
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	80 000
		Clobazam .....	120 000 <sup>b</sup>
		Clonazepam — Clonazépam .....	12 000 <sup>b</sup>
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	100 000 <sup>b</sup>
		Delorazepam — Délorazépam .....	50

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	10	Clonazepam — Clonazépam .....	15 000
Diazepam — Diazépam .....	240 000 <sup>b</sup>	Diazepam — Diazépam .....	35 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	35 000 <sup>b</sup>	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	875
Lorazepam — Lorazépam .....	160 000 <sup>b</sup>	Loprazolam .....	2 500
Lormetazepam — Lormétazépam .....	10 000	Lorazepam — Lorazépam .....	6 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Mazindol .....	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	21 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	812 000
Midazolam .....	30 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	6 250
Nitrazepam — Nitrazépam .....	10	Midazolam .....	15 000
Nordazepam — Nordazépam .....	10	Pentobarbital .....	15 000
Oxazepam — Oxazépam .....	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 125 000
Pentazocine — Pentazocina .....	1 000	Phentermine — Fentermina .....	12 000
Pentobarbital .....	80 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	70 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	950 000 <sup>b</sup>	Triazolam .....	125
Prazepam — Prazépam .....	150 000	Zolpidem .....	22 500
Temazepam — Témazépam .....	100 000		
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	5		
Triazolam .....	3 000 <sup>b</sup>		
Zipreprol — Zipéprol .....	200 000		
Zolpidem .....	400 000 <sup>b</sup>		
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>			
Alprazolam .....	500	Alprazolam .....	3 500
Bromazepam — Bromazépam .....	1 000	Bromazepam — Bromazépam .....	7 500
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	1 000	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	1 200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	6 500
Clobazam .....	500	Clobazam .....	4 500
Clonazepam — Clonazépam .....	300	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	9 625
Diazepam — Diazépam .....	4 000	Diazepam — Diazépam .....	48 000
Flurazepam — Flurazépam .....	1 500	Lorazepam — Lorazépam .....	10 000
Lorazepam — Lorazépam .....	600	Pentazocine — Pentazocina .....	150
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	150	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	20 500
Midazolam .....	1 000	Prazepam — Prazépam .....	1 600
Nitrazepam — Nitrazépam .....	300	Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 000
Pentazocine — Pentazocina .....	50	Zolpidem .....	1 700
Pentobarbital .....	1 500		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	16 000		
Triazolam .....	15		
<b>Guatemala</b>			
Alprazolam .....	8 000	Alprazolam .....	600
Amfetramone — Amfépramone — Anfepramona ..	35 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1 000
Bromazepam — Bromazépam .....	20 000	Bromazepam — Bromazépam .....	2 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	7	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	45 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	90 000	Clobazam .....	500
Clobazam .....	30 000	Clonazepam — Clonazépam .....	1 500

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Guyana</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	13 615
Ketazolam — Kétazolam .....	1 500	Midazolam .....	6 097
Lorazepam — Lorazépam .....	21 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 016 973
Medazepam — Médazépam .....	500	Phentermine — Fentermina .....	44 325
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	20 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	8 005
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	500	Triazolam .....	9 075
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 000	Zolpidem .....	3 806
Midazolam .....	1 500		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	18 000	<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	
Oxazepam — Oxazépam .....	4 000	Allobarbital — Alobarbital .....	460 000 <sup>b</sup>
Oxazolam .....	1 200	Alprazolam .....	430 000 <sup>b</sup>
Pentazocine — Pentazocina .....	3 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	11 <sup>b</sup>
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	100 000	Aminorex .....	1
Phentermine — Fentermina .....	1 800	Amobarbital .....	1
Temazepam — Témazépam .....	200	Barbital .....	100 000
Triazolam .....	600	Bromazepam — Bromazépam .....	300 000 <sup>b</sup>
		Brotizolam .....	2 000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	7 000 <sup>b</sup>
		Butalbital .....	1
		Butobarbital .....	1
		Cathine — Catina .....	1
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	120 000
		Clobazam .....	55 000 <sup>b</sup>
		Clonazepam — Clonazépam .....	165 000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	200 000 <sup>b</sup>
		Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	1
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1
		Diazepam — Diazépam .....	2 200 000 <sup>b</sup>
		Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1
		Fludiazepam — Fludiazépam .....	1
		Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	15 000 <sup>b</sup>
		Flurazepam — Flurazépam .....	1
		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	6
		γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	1 000
		Levamfetamine — Lévatamfétamine — Levanfetamina .....	1
		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	11 <sup>b</sup>
		Lorazepam — Lorazépam .....	180 000 <sup>b</sup>
		Medazepam — Médazépam .....	900 000
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	20 900 000 <sup>b</sup>
		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	11 <sup>b</sup>
		Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	3 000 000
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	6 800
		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Midazolam .....	265 000 <sup>b</sup>	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	10
Nimetazepam — Nimétazépam.....	1	Amobarbital .....	250
Nitrazepam — Nitrazépam.....	700 000 <sup>b</sup>	Barbital .....	25 000 000
Nordazepam — Nordazépam.....	12	Bromazepam — Bromazépam .....	168 000
Oxazepam — Oxazépam .....	1 500 000 <sup>b</sup>	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	3 601
Oxazolam .....	1	Butalbital.....	1
Pentobarbital .....	44 000	Butobarbital .....	65 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	6	Cathine — Catina.....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	85 000 000 <sup>b</sup>	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5 309 357
Secobarbital — Séco-barbital .....	1	Clobazam .....	634 500
Temazepam — Témazépam .....	2 504 000 <sup>b</sup>	Clonazepam — Clonazépam .....	1 056 211
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	8	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	56 800
Tetrazepam — Tétrazépam .....	2 300 000 <sup>b</sup>	Delorazepam — Délorazépam .....	2 201
Triazolam .....	2	Diazepam — Diazépam .....	5 994 285
Zolpidem .....	3 230 000 <sup>b</sup>	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>			
Alprazolam .....	2 000	Fenproporex .....	5
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	2 500	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1
Barbital .....	1 000	Flurazepam — Flurazépam .....	41 000
Bromazepam — Bromazépam .....	5 000	Lorazepam — Lorazépam .....	334 665
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	600	Lormetazepam — Lormétazépam .....	12 050
Butalbital .....	500	Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualuna ..	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	20 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamat ..	451 010
Clobazam .....	500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	10
Clonazepam — Clonazépam .....	2 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	8 000
Diazepam — Diazépam .....	15 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	703 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 400	Midazolam .....	219 095
Flurazepam — Flurazépam .....	3 500	Nimetazepam — Nimétazépam .....	10
Lorazepam — Lorazépam .....	150	Nitrazepam — Nitrazépam .....	275 288
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamat ..	18 000	Nordazepam — Nordazépam .....	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	55 000	Oxazepam — Oxazépam .....	1 861 500
Midazolam .....	600	Pentazocine — Pentazocina .....	25 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 000	Pentobarbital .....	1 000 000
Oxazepam — Oxazépam .....	47 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	100	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	1
Pentazocine — Pentazocina .....	400	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	13 707 636
Pentobarbital .....	20 000	Phentermine — Fentermina .....	100 240 <sup>b</sup>
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	12 500	Temazepam — Témazépam .....	100 000 <sup>b</sup>
Phentermine — Fentermina .....	5	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	1
Secobarbital — Séco-barbital .....	1 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	37 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	10	Triazolam .....	10
Triazolam .....	200	Zolpidem .....	521 140
Zolpidem .....	25 000		
<b>Indonesia — Indonésie</b>			
Alprazolam .....	10 000	Alprazolam .....	50 000
Allobarbital — Alobarbital .....	955 547	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	200 000
Alprazolam .....		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	2

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Indonesia — Indonésie</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Nitrazepam — Nitrazépam.....	150 000
Bromazepam — Bromazépam.....	15 000	Nordazepam — Nordazépam.....	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3 528	Oxazepam — Oxazépam .....	1 200 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Pentazocine — Pentazocina.....	20 000
Clordiazepóxido .....	350 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	12 000 000
Clobazam .....	200 000	Temazepam — Témazépam.....	500
Clonazepam — Clonazépam.....	4 100	Triazolam.....	50
Diazepam — Diazépam .....	600 000	Zolpidem.....	500 000
Estazolam .....	10 500		
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	25	<b>Iraq</b>	
Flurazepam — Flurazépam.....	12 000	Alprazolam .....	410
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	50	Bromazepam — Bromazépam .....	1 804
Lorazepam — Lorazépam.....	11 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	272
Mazindol .....	750	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	300 000	Clordiazepóxido .....	565 790
Metamfetamine — Métamfétamine —		Clobazam .....	4 716
Metanfetamina.....	2	Clonazepam — Clonazépam .....	58 101
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Metilfenidato .....	15 000	Dexanfetamina .....	245
Midazolam .....	9 700	Diazepam — Diazépam .....	602 998
Nitrazepam — Nitrazépam.....	5 500	Flurazepam — Flurazépam .....	1 912
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	5 000 000	Lorazepam — Lorazépam .....	3 172
Triazolam.....	900	Lormetazepam — Lormétazépam .....	26
Zolpidem.....	32 500	Mazindol .....	919
		Medazepam — Médazépam .....	19 575
<b>Iran (Islamic Republic of) —</b> <b>Iran (République islamique d') —</b> <b>Irán (República Islámica del)</b>		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2 000 000
Alprazolam .....	250 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	500	Metilfenidato .....	509
Bromazepam — Bromazépam.....	500	Midazolam .....	3 208
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	75 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 510
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Pentazocine — Pentazocina .....	7 500
Clordiazepóxido .....	5 500 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	3 261 179
Clobazam .....	60 000	Triazolam .....	7 630
Clonazepam — Clonazépam .....	700 000	Vinylbital — Vinilbital .....	2 288
Dexamfetamine — Dexamfétamine —			
Dexanfetamina .....	100	<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	
Diazepam — Diazépam .....	2 200 000	Allobarbital — Alobarbital .....	10
Estazolam .....	10	Alprazolam .....	150 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	100	Amfepramone — Amfépramone —	
Flurazepam — Flurazépam .....	550 000	Anfepramona .....	10
Lorazepam — Lorazépam .....	800 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	100	Aminorex .....	10
Metamfetamine — Métamfétamine —		Amobarbital .....	1 000 000
Metanfetamina .....	10	Barbital .....	110 000
Metamfetamine racemate —		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	100 500 <sup>b</sup>
Racémate de métamfétamine —		Bromazepam — Bromazépam .....	35 000
Racemato de metanfetamina .....	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) —	
Methylphenidate — Méthylphénidate —		4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) —	
Metilfenidato .....	120 000	4-bromo-2,5-dimétoxifeniletilamina (2C-B) .....	10
Midazolam .....	20 000	Brotizolam .....	1 000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10 000
		Butalbital .....	10
		Butobarbital .....	10
		Camazepam — Camazépam .....	10

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Cathine — Catina.....	10	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Metilfenobarbital .....	1 000
Clordiazepóxido .....	100 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona .....	10
Clobazam .....	25 000	Midazolam .....	50 000
Clonazepam — Clonazépam.....	5 000	Nimetazepam — Nimétazépam .....	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	30 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	200 000
Clotiazepam — Clotiazépam .....	10	Nordazepam — Nordazépam .....	10 000
Clozazolam .....	10	Oxazepam — Oxazépam .....	13 000 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	10	Oxazolam .....	10
Delorazepam — Délorazépam .....	10	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	500
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1 000	Pentazocine — Pentazocina .....	80 000 <sup>b</sup>
Diazepam — Diazépam .....	2 500 000	Pentobarbital .....	450 000
Estazolam .....	10	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10
Ethchlorvynol — Etchlorvinol .....	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Ethinamate — Éthinamate — Etnamato .....	10	Fendimetracina .....	10
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Phenmetrazine — Phenmétrazine —	
Loflazepato de etilo .....	10	Fenmetracina .....	10
Etilamfetamine — Étilamfétamine —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 970 000 <sup>b</sup>
Etilanfetamina .....	10	Phentermine — Fentermina .....	2 000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	10	Pinazepam — Pinazépam .....	10
Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina .....	10	Pipradrol .....	10
Fenproporex .....	10	Prazepam — Prazépam .....	50 000
Fludiazepam — Fludiazépam .....	1 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	50 000	Secbutabarbital .....	10
Flurazepam — Flurazépam .....	300 000	Secobarbital — Sécoobarbital .....	250 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	10	Temazepam — Témazépam .....	3 000 000
Halazepam — Halazépam .....	3 600 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol —	
Haloxazolam .....	10	δ-9-tetrahidrocannabinol —	
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) —		δ-9-tetrahidrocannabinol .....	1 500
Acide γ-hydroxybutirique (GHB) —		Tetrazepam — Tétrazépam .....	50 000
Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	50 000	Triazolam .....	10 000
Ketazolam — Kétazolam .....	10	Vinylbital — Vinilbital .....	10
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —		Zipeprol — Zipérol .....	10
Lefetamina (SPA) .....	10	Zolpidem .....	860 000 <sup>b</sup>
Levamfetamine — Lévamfétamine —			
Levanfetamina .....	200		
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —			
Levometanfetamina .....	485 000		
Loprazolam .....	2 000	Allobarbital — Alobarbital .....	50 000
Lorazepam — Lorazépam .....	3 000 000	Alprazolam .....	19 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	300 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1 700
Mazindol .....	1 000	Amobarbital .....	500
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	10	Barbital .....	3 000
Medazepam — Médazépam .....	1 000	Bromazepam — Bromazépam .....	14 000
Mefenorex — Mfénorex .....	10	Brotizolam .....	11 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2 500
Mesocarb — Mésoscarbe — Mesocarbo .....	10	Cathine — Catina .....	2
Metamfetamine — Métamfétamine —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Metanfetamina .....	200 000	Clordiazepóxido .....	86 000
Metamfetamine racemate —		Clobazam .....	110 000
Racémate de métamfétamine —		Clonazepam — Clonazépam .....	530 000
Racemato de metanfetamina .....	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	20 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10	Delorazepam — Délorazépam .....	500
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Metilfenidato .....	35 000	Dexanfetamina .....	2 800
		Diazepam — Diazépam .....	270 000

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Israel — Israël</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	1
Estazolam . . . . .	3	Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina . . . . .	1
Flunitrazepam — Flunitrzépam . . . . .	3 200	Fenproporex . . . . .	1
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) . . . . .	250	Flunitrazepam — Flunitrzépam . . . . .	100 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	40 000	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	2 000 000
Mazindol . . . . .	250	Halazepam — Halazépam . . . . .	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	50 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) . . . . .	9 000 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	10	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	300 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	250 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	20 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1 000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	1 000 000
Midazolam . . . . .	27 000	Loprazolam . . . . .	10 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	60 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 000 000
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	10	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1 000 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	400 000	Mazindol . . . . .	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	500	Medazepam — Médazépam . . . . .	400 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	300	Mefenorex — Mégénorex . . . . .	1
Pentobarbital . . . . .	100 720	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	750 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	75	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	100 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	500 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	50 000
Phentermine — Fentermina . . . . .	30 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	600 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol . . . . .	20	Midazolam . . . . .	100 000
Triazolam . . . . .	60	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	300 000
Zolpidem . . . . .	160 000	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	60 000
<b>Italy — Italie — Italia</b>		Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1 000 000
Alprazolam . . . . .	850 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	460 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	5	Pentobarbital . . . . .	92 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	6	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	7
Amobarbital . . . . .	15	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	1 000 000
Barbital . . . . .	3 000 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	2
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 500 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	13 000 000
Brotizolam . . . . .	2 000 000	Phentermine — Fentermina . . . . .	80 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	80 000	Pinazepam — Pinázepam . . . . .	6 000
Butalbital . . . . .	4 000 000	Prazepam — Prazépam . . . . .	2 200 000
Cathine — Catina . . . . .	2 200 000	Temazepam — Témazépam . . . . .	3 200 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	2 000 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol . . . . .	1 000
Clobazam . . . . .	150 000	Triazolam . . . . .	120 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	150 000	Zolpidem . . . . .	500 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	300 000		
Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	200 000		
Delorazepam — Délorazépam . . . . .	150 000		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	8		
Diazepam — Diazépam . . . . .	2 000 000		
Estazolam . . . . .	50 000		
		<b>Jamaica — Jamaïque</b>	
		Alprazolam . . . . .	1 650
		Bromazepam — Bromazépam . . . . .	2 500
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	961

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Clobazam .....	9 000	Halazepam — Halazépam .....	50 000
Clonazepam — Clonazépam.....	330	Haloxazolam .....	200 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	4 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —	
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Lefetamina (SPA) .....	50 000
Dexanfetamina .....	100	Levamfetamine — Lévamfétamine —	
Diazepam — Diazépam .....	16 000	Levanfetamina .....	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	25	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —	
Flurazepam — Flurazépam.....	500	Levometanfetamina .....	10
Lorazepam — Lorazépam.....	2 000	Lorazepam — Lorázepam.....	150 000
Metamfetamine — Métamfétamine —		Lormetazepam — Lormétazépam .....	100 000
Metanfetamina .....	100	Mazindol .....	10 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Medazepam — Médazépam .....	500 000
Metilfenidato .....	4 500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	300 000
Midazolam .....	4 000	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Pentazocine — Pentazocina.....	1 000	Metanfetamina .....	500
Pentobarbital.....	3 000	Metamfetamine racemate —	
Phenmetrazine — Phenmétrazine —		Racémate de métamfétamine —	
Fenmetracina .....	100	Racemato de metanfetamina.....	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	100 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Phentermine — Fentermina.....	2 200	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Triazolam.....	10	Metilfenidato .....	400 000
Zolpidem .....	4 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Japan — Japon — Japón		Metilfenobarbital .....	900 000
Allobarbital — Alobarbital .....		Midazolam .....	250 000
Alprazolam .....	100 000	Nimetazepam — Nimétazépam .....	110 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	550 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	2 150 000
Amobarbital .....	40	Oxazepam — Oxazépam .....	100 000
Barbital .....	4 000 000	Oxazolam .....	4 600 000
Benzfetamine — Benzftamaine — Benzftamina .....	14 500 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	100 000
Bromazepam — Bromazépam.....	10 000	Pentazocine — Pentazocina.....	700 000
Brotizolam .....	800 000	Pentobarbital .....	1 300 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina .....	150 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	21
Butalbital.....	10 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	23 000 000
Cathine — Catina.....	370 000	Phentermine — Fentermina .....	6 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Pipradrol .....	1 500
Clordiazepóxido .....	1 000	Prazepam — Prazépam .....	150 000
Clobazam .....	1 500 000	Secbutabarbital .....	12 000
Clonazepam — Clonazépam.....	1 000 000	Secobarbital — Sécoobarbital .....	5 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	200 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol —	
Clotiazepam — Clotiazépam .....	200 000	δ-9-tétrahydrocannabinol —	
Cloxaclol .....	4 000 000	δ-9-tetrahidrocannabinol .....	50
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	400 000	Triazolam .....	200 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Zolpidem .....	1 700 000
Dexanfetamina .....	10	Jordan — Jordanie — Jordania	
Diazepam — Diazépam .....	2 200 000	Allobarbital — Alobarbital .....	1 500 000
Estazolam .....	1 000 000	Alprazolam .....	35 000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	50 000	Bromazepam — Bromazépam .....	60 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	500
Loflazepato de etilo .....	300 000	Butobarbital .....	10 000
Fludiazepam — Fludiazépam .....	100 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	600 000	Clordiazepóxido .....	300 000
Flurazepam — Flurazépam.....	500 000	Clonazepam — Clonazépam .....	12 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) —		Diazepam — Diazépam .....	160 000
Acide γ-hydroxybutirique (GHB) —		Lorazepam — Lorázepam .....	3 000
Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	200		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		<b>Kiribati</b>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2 500	Diazepam — Diazépam .....	1 000
Midazolam .....	2 500	Midazolam .....	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	10 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 500
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	150		
Zolpidem .....	15 000		
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>		<b>Kuwait — Koweït</b>	
Alprazolam .....	10	Alprazolam .....	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	46 710	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	100
Clonazepam — Clonazépam .....	7 500	Barbital .....	1 000
Diazepam — Diazépam .....	120 494	Bromazepam — Bromazépam .....	4 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	165 700	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	50 000
Medazepam — Médazépam .....	7 000	Clobazam .....	2 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 944	Clonazepam — Clonazépam .....	2 000
Midazolam .....	4 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	200
Nitrazepam — Nitrazépam .....	4 140	Diazepam — Diazépam .....	8 000
Oxazepam .....	83 178	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	5 470 883	Lorazepam — Lorázepam .....	2 000
Zolpidem .....	1 740	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1 000
<b>Kenya</b>		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 000
Alprazolam .....	2 000	Midazolam .....	2 000
Bromazepam — Bromazépam .....	2 500	Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	270	Pentazocine — Pentazocina .....	3 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	20 000	Secobarbital — Sécoobarbital .....	1 000
Clonazepam — Clonazépam .....	3 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	3 500	<b>Kyrgyzstan — Kirghizstan — Kirguistán</b>	
Diazepam — Diazépam .....	1 600 000	Alprazolam .....	200
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 200	Bromazepam — Bromazépam .....	200
Flurazepam — Flurazépam .....	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 500
Lorazepam — Lorázepam .....	1 000	Clonazepam — Clonazépam .....	2 200
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	3 600	Diazepam — Diazépam .....	40 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 000	Medazepam — Médazépam .....	500
Midazolam .....	10 500	Midazolam .....	200
Nitrazepam — Nitrazépam .....	350	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000
Pentazocine — Pentazocina .....	1 000	Oxazepam — Oxazépam .....	2 000
Pentobarbital .....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	170 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 500 000	Triazolam .....	200
Phentermine — Fentermina .....	20 000		
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	1 000	<b>Lao People's Democratic Republic —</b> <b>République démocratique populaire Iao —</b> <b>República Democrática Popular Lao</b>	
Triazolam .....	500	Alprazolam .....	250
Zolpidem .....	5 000	Barbital .....	2 000

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Diazepam — Diazépam . . . . .	26 000	Lorazepam — Lorazépam. . . . .	20 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam. . . . .	200	Meprobamate — Méprobamate —	
Flurazepam — Flurazépam. . . . .	200	Meprobamato. . . . .	1 200 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato. . .	15 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Midazolam . . . . .	700	Metilfenidato . . . . .	9 000
Nitrazepam — Nitrazépam. . . . .	500	Midazolam . . . . .	10 000
Pentazocine — Pentazocina. . . . .	200	Nitrazepam — Nitrazépam. . . . .	9 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Nordazepam — Nordazépam. . . . .	1 500
Fendimetracina. . . . .	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital. . .	300 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital. . . . .	25 000	Secbutabarbital. . . . .	50 000
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>		Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	60 000
Alprazolam . . . . .	10 000	Zolpidem. . . . .	40 000
Barbital . . . . .	25 000		
Bromazepam — Bromazépam. . . . .	60 000		
Brotizolam. . . . .	1 000		
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina. . .	1 500		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —			
Clordiazepóxido . . . . .	8 000		
Clobazam . . . . .	500		
Clonazepam — Clonazépam. . . . .	30 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	10 000		
Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	50 000		
Diazepam — Diazépam . . . . .	200 000		
Estazolam . . . . .	1 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam. . . . .	4 000		
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) —			
Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) —			
Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) . . . . .	3 000 000		
Lorazepam — Lorazépam. . . . .	1 000		
Medazepam — Médazépam . . . . .	5 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato. . .	400		
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	1 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate —			
Metilfenidato . . . . .	2 000		
Midazolam . . . . .	15 000		
Nitrazepam — Nitrazépam. . . . .	30 000		
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	300 000		
Pentazocine — Pentazocina. . . . .	1 000		
Pentobarbital. . . . .	40 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital. . . . .	800 000		
Temazepam — Témazépam. . . . .	3 000		
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	15 000		
Triazolam. . . . .	1 000		
Zolpidem. . . . .	15 000		
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>			
Alprazolam . . . . .	9 000		
Bromazepam — Bromazépam. . . . .	70 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —			
Clordiazepóxido . . . . .	50 000		
Clonazepam — Clonazépam. . . . .	8 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	50 000		
Diazepam — Diazépam . . . . .	15 000		
<b>Lesotho</b>			
Alprazolam . . . . .	50		
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	50		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —			
Clordiazepóxido . . . . .	5 000		
Clobazam . . . . .	50		
Clonazepam — Clonazépam. . . . .	1 000		
Diazepam — Diazépam . . . . .	26 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam. . . . .	50		
Loprazolam . . . . .	50		
Lorazepam — Lorazépam. . . . .	250		
Methylphenidate — Méthylphénidate —			
Metilfenidato . . . . .	1 000		
Midazolam . . . . .	50		
Nitrazepam — Nitrazépam. . . . .	500		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital. . . . .	365 000		
Phentermine — Fentermina. . . . .	200		
Zolpidem. . . . .	50		
<b>Liberia — Libéria</b>			
Diazepam — Diazépam . . . . .	20 000		
Pentazocine — Pentazocina. . . . .	15 000		
Pentobarbital . . . . .	10 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital. . . . .	15 000		
<b>Libyan Arab Jamahiriya —</b>			
<b>Jamahiriya arabe libyenner —</b>			
<b>Jamahiriya Árabe Libia</b>			
Alprazolam . . . . .	85		
Bromazepam — Bromazépam. . . . .	600		
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina. . .	930		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —			
Clordiazepóxido . . . . .	250 000		
Clonazepam — Clonazépam. . . . .	1 680		
Diazepam — Diazépam . . . . .	9 500		
Lorazepam — Lorazépam. . . . .	1 020		
Methylphenidate — Méthylphénidate —			
Metilfenidato . . . . .	520		
Midazolam . . . . .	750		
Nitrazepam — Nitrazépam. . . . .	2 350		
Pentazocine — Pentazocina. . . . .	1 100		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital. . . . .	250 000		
Zolpidem. . . . .	800		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>			
Alprazolam .....	7 000	Diazepam — Diazépam .....	5 200
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Barbital .....	50 000	Loflazepato de etilo .....	120
Bromazepam — Bromazépam.....	65 000	Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina .....	170
Brotizolam .....	200	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	8 500
Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	2 200	Flurazepam — Flurazépam.....	2 500
Cathine — Catina.....	1	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Acide γ-hydroxybutirique (GHB) —	
Clordiazepóxido .....		Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	1 000
Clobazam .....	50 000	Ketazolam — Kétazolam .....	50
Clonazepam — Clonazépam.....	1 000	Loprazolam .....	1 500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	30 000	Lorazepam — Lorazépam .....	13 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	30 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	6 500
Diazepam — Diazépam .....	50 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	100
Estazolam .....	200 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Fludiazepam — Fludiazépam .....	350	Metilfenidato .....	15 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1	Midazolam .....	2 200
Flurazepam — Flurazépam.....	1 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	120
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) —		Nordazepam — Nordazépam .....	33 000
Acide γ-hydroxybutirique (GHB) —		Oxazepam — Oxazépam .....	7 000
Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	400 000 <sup>b</sup>	Pentazocine — Pentazocina .....	50
Lorazepam — Lorazépam .....	60 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	16 000
Medazepam — Médazépam .....	50 000	Prazepam — Prazépam .....	7 000
Metamfetamine — Métamfétamine —		Tetrazepam — Tétrazépam .....	60 000
Metanfetamina.....	1	Triazolam .....	100
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Zolpidem .....	40 000
Metilfenidato .....	500		
Midazolam .....	5 000	<b>Madagascar</b>	
Nitrazepam — Nitrazépam .....	40 000	Alprazolam .....	6 507
Nordazepam — Nordazépam .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	11 750
Oxazepam — Oxazépam .....	100 000	Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	157
Pentazocine — Pentazocina .....	4 000	Butobarbital .....	4 600
Pentobarbital .....	55 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	600 000	Clordiazepóxido .....	5 165
Temazepam — Témazépam .....	1 000	Clobazam .....	6 200
δ-9-Tetrahydrocannabinol —		Clonazepam — Clonazépam .....	6 151
δ-9-tétrahydrocannabinol —		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	27 818
δ-9-tetrahidrocannabinol .....	1	Clotiazepam — Clotiazépam .....	925
Tetrazepam — Tétrazépam .....	25 000	Diazepam — Diazépam .....	131 170
Triazolam .....	100	Estazolam .....	330
Zolpidem .....	35 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
		Loflazepato de etilo .....	270
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>		Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 039
Alprazolam .....	2 300	Loprazolam .....	250
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	20	Lorazepam — Lorazépam .....	6 246
Bromazepam — Bromazépam .....	23 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	160
Brotizolam .....	150	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	459 900
Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	1 500	Midazolam .....	1 095
Clobazam .....	2 500	Nitrazepam — Nitrazépam .....	6 500
Clonazepam — Clonazépam .....	1 000	Oxazepam — Oxazépam .....	3 250
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	12 000	Pentazocine — Pentazocina .....	575
Clotiazepam — Clotiazépam .....	8 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1 620 749
Clozazolam .....	200	Prazepam — Prazépam .....	30 430
		Temazepam — Témazépam .....	900

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	67 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Triazolam . . . . .	1 001	Metilfenidato . . . . .	10 500
Zolpidem . . . . .	19 286	Midazolam . . . . .	220 000
<b>Malawi</b>		Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	2 500
Alprazolam . . . . .	5	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	5
Amobarbital . . . . .	364	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	50
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	440	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	10 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	250	Pentobarbital . . . . .	45 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	30	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	500
Diazepam — Diazépam . . . . .	18 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	500 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	250 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	95 000	Phentermine — Fentermina . . . . .	615 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	100	Secobarbital — Sécoobarbital . . . . .	1
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	10 000	Temazepam — Témazépam . . . . .	50
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon . . . . .	10 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol . . . . .	1
Midazolam . . . . .	120	Triazolam . . . . .	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	390	Zolpidem . . . . .	30 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	450		
Pentobarbital . . . . .	400		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2 000 000	<b>Maldives — Maldivas</b>	
Temazepam — Témazépam . . . . .	150	Alprazolam . . . . .	80
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	228
Allobarbital — Alobarbital . . . . .	1 500	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	156
Alprazolam . . . . .	8 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	156
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	100	Diazepam — Diazépam . . . . .	1 444
Barbital . . . . .	5 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	16
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	6 000	Midazolam . . . . .	65
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényl-éthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	10	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 235
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina . . . . .	15 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	9 170
Cathine — Catina . . . . .	50		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	29 500	<b>Mali — Malí</b>	
Clobazam . . . . .	25 000	Allobarbital — Alobarbital . . . . .	20
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	5 000	Alprazolam . . . . .	400
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	9 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	230
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	50	Amobarbital . . . . .	20
Diazepam — Diazépam . . . . .	180 000	Barbital . . . . .	20
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	5 479
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	3 000	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina . . . . .	44
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) . . . . .	10	Butalbital . . . . .	20
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	45 000	Butobarbital . . . . .	20
Mazindol . . . . .	300	Cathine — Catina . . . . .	10
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	5 316
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	1	Clobazam . . . . .	6 200

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Mali — Malí</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500
Estazolam .....	20	Cathine — Catina .....	1
Ethyloflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	12 620	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	800
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	20	Clobazam .....	600
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	100	Clonazepam — Clonazépam .....	400
Fludiazepam — Fludiazépam .....	20	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	230	Diazepam — Diazépam .....	150 000
Flurazepam — Flurazépam .....	20	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	20	Flurazepam — Flurazépam .....	11 000
Ketazolam — Kétazolam .....	4 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	1
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	100	Ketazolam — Kétazolam .....	100
Levomethylamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	100	Lorazepam — Lorazépam .....	11 000
Loprazolam .....	20	Lormetazepam — Lormétazépam .....	400
Lorazepam — Lorazépam .....	136	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	100	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	60 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1 400
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	230	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	3 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	100	Midazolam .....	1 900
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	10	Nitrazepam — Nitrazépam .....	8 000
Midazolam .....	20	Pentazocine — Pentazocina .....	15 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	3 000	Pentobarbital .....	13 000
Oxazepam — Oxazépam .....	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	100 000
Oxazolam .....	850	Secobarbital — Sécoobarbital .....	900
Pentazocine — Pentazocina .....	20	Temazepam — Témazépam .....	6 000
Pentobarbital .....	20	Triazolam .....	100
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10	Zipeprol — Zipérol .....	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	20	Zolpidem .....	12 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	10		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	60 000	<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>	
Prazepam — Prazépam .....	9 000	Alprazolam .....	10
Secobarbital — Sécoobarbital .....	20	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	10
Temazepam — Témazépam .....	20	Clonazepam — Clonazépam .....	20
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol .....	8 825	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10
Tetrazepam — Tétrazépam .....	10	Diazepam — Diazépam .....	560
Triazolam .....	21	Lorazepam — Lorazépam .....	20
Vinylbital — Vinilbital .....	20	Midazolam .....	30
Zolpidem .....	3	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	500
<b>Malta — Malte</b>		Phentermine — Fentermina .....	20
Alprazolam .....	800	Temazepam — Témazépam .....	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1		
Amobarbital .....	1 000	<b>Mauritania — Mauritanie</b>	
Bromazepam — Bromazépam .....	16 000	Alprazolam .....	100
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	4 000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	3 000	Estazolam .....	30 000
Clobazam .....	1 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	20 000
Clonazepam — Clonazépam .....	300	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5 000	Fenproporex .....	500 000
Diazepam — Diazépam .....	20 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	40 000
Lorazepam — Lorazépam .....	1 000	Flurazepam — Flurazépam .....	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	10 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	1
Midazolam .....	300	Lorazepam — Lorazépam .....	300 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	300	Lormetazepam — Lormétazépam .....	10
Oxazepam — Oxazépam .....	300	Mazindol .....	150 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	100 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	2
Prazepam — Prazépam .....	8 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
Tetrazepam — Tétrazépam .....	6 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .....	1
Zolpidem .....	300	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	600 000
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>		Midazolam .....	300 000
Alprazolam .....	2 500	Nitrazepam — Nitrazépam .....	2
Bromazepam — Bromazépam .....	4 500	Nordazepam — Nordazépam .....	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	4 500	Oxazepam — Oxazépam .....	2
Clonazepam — Clonazépam .....	1 500	Pentazocine — Pentazocina .....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5 500	Pentobarbital .....	800 000
Diazepam — Diazépam .....	20 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	175	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 500 000
Lorazepam — Lorazépam .....	1 200	Phentermine — Fentermina .....	1 000 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	250	Pinazepam — Pinazépam .....	40 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	33	Secobarbital — Sécoabarbital .....	1
Midazolam .....	800	Temazepam — Témazépam .....	2
Nitrazepam — Nitrazépam .....	12 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	1
Pentazocine — Pentazocina .....	8 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	27 000
Pentobarbital .....	15 000	Triazolam .....	5 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	125 000	Zipeprol — Zipéprol .....	50 000
Prazepam — Prazépam .....	2 500	Zolpidem .....	100 000
Zolpidem .....	7 500		
<b>Mexico — Mexique — México</b>			
Alprazolam .....	300 000	<b>Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)</b>	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	2 000 000	Alprazolam .....	72
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	10
Amobarbital .....	1	Diazepam — Diazépam .....	913
Barbital .....	100	Flurazepam — Flurazépam .....	182
Bromazepam — Bromazépam .....	400 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	192
Brotizolam .....	1 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	90
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	7 000	Midazolam .....	20
Butalbital .....	100 000	Oxazepam — Oxazépam .....	38
Butobarbital .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 676
Cathine — Catina .....	2 000 000	Triazolam .....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	160 000		
Clobazam .....	200 000		
Clonazepam — Clonazépam .....	600 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	30 000		
Diazepam — Diazépam .....	1 600 000		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Moldova<sup>c</sup></b>			
Alprazolam .....	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	60 500
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1	Prazepam — Prazépam . . . . .	6 000
Amobarbital .....	25 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol —	
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 000	δ-9-tétrahydrocannabinol —	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	2 000	δ-9-tetrahidrocannabinol . . . . .	1
Butobarbital .....	1 000	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1 700
Camazepam — Camazépam . . . . .	1 000	Zolpidem . . . . .	3 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —			
Clordiazepóxido . . . . .	15 000		
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1 500		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	1 000		
Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	25 000		
Diazepam — Diazépam . . . . .	60 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1 000		
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	500		
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) —			
Acide γ-hydroxybutirique (GHB) —			
Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) . . . . .	145 000		
Ketazolam — Kétazolam .....	500		
Medazepam — Médazépam . . . . .	10 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	125 000		
Metamfetamine — Métamfétamine —			
Metanfetamina . . . . .	1		
Midazolam .....	500		
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	5 000		
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	20 000		
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	2 000		
Pentobarbital . . . . .	1 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	400 000		
Temazepam — Témazépam . . . . .	1 000		
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	500		
Zolpidem . . . . .	2 000		
<b>Mongolia — Mongolie</b>			
Diazepam — Diazépam . . . . .	15 550		
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	900		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	269 000		
<b>Montenegro — Monténégro<sup>d</sup></b>			
Alprazolam .....	2 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1		
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	53 000		
Brotizolam . . . . .	18		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	1		
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	800		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	500		
Diazepam — Diazépam . . . . .	70 000		
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	646		
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	8 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate —			
Metilfenidato . . . . .	200		
Midazolam .....	3 500		
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 500		
<b>Montserrat</b>			
Clobazam . . . . .	2		
Diazepam — Diazépam . . . . .	70		
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	6		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	60		
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>			
Alprazolam . . . . .	10 000		
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	165 000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	125		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —			
Clordiazepóxido . . . . .	200 000		
Clobazam . . . . .	24 000		
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 600		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	50 000		
Diazepam — Diazépam . . . . .	45 000		
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	38 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1 200 000		
Midazolam . . . . .	13 360		
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	108 001		
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1 700 000		
Prazepam — Prazépam . . . . .	291 000		
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	405 000		
Triazolam . . . . .	1		
Zolpidem . . . . .	93 000		
<b>Mozambique</b>			
Alprazolam . . . . .	150		
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	750		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —			
Clordiazepóxido . . . . .	20 000		
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	500		
Diazepam — Diazépam . . . . .	350 000		
Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	200		
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	200		
Loprazolam . . . . .	500		
Medazepam — Médazépam . . . . .	300		
Methylphenidate — Méthylphénidate —			
Metilfenidato . . . . .	60		
Midazolam . . . . .	100		
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	500		
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	500		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	100 000		
Zolpidem . . . . .	2 500		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	
<b>Myanmar</b>				
Alprazolam .....	3 000	Clonazepam — Clonazépam .....	2	
Bromazepam — Bromazépam .....	1 000	Diazepam — Diazépam .....	30	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	500	Nitrazepam — Nitrazépam .....	10	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 114	Pentazocine — Pentazocina .....	5	
Clobazam .....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	164	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 000	Temazepam — Témazépam .....	1	
Diazepam — Diazépam .....	117 000	<b>Nauru</b>		
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	3 000	Clonazepam — Clonazépam .....	2	
Lorazepam — Lorazépam .....	3 000	Diazepam — Diazépam .....	30	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	15 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	10	
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 012	Pentazocine — Pentazocina .....	5	
Nordazepam — Nordazépam .....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	164	
Pentazocine — Pentazocina .....	1 000	Temazepam — Témazépam .....	1	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	38 603	<b>Nepal — Népal</b>		
Zolpidem .....	20 000	Alprazolam .....	10 200	
<b>Namibia — Namibie</b>				
Alprazolam .....	4 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	2 000	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	4	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	40 000	
Barbital .....	500	Clobazam .....	25 000	
Bromazepam — Bromazépam .....	2 500	Clonazepam — Clonazépam .....	15 000	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	1 000	Diazepam — Diazépam .....	150 000	
Butalbital .....	50 000	Flurazepam — Flurazépam .....	400	
Cathine — Catina .....	20 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimidate .....	800	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 500	Lorazepam — Lorazépam .....	20 000	
Clobazam .....	1 000	Medazepam — Médazépam .....	200	
Clonazepam — Clonazépam .....	2 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	1 000	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	50	Midazolam .....	10 000	
Diazepam — Diazépam .....	20 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	30 000	
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	40	Oxazepam — Oxazépam .....	10 000	
Flurazepam — Flurazépam .....	2 000	Oxazolam .....	600	
Ketazolam — Kétazolam .....	650	Pentazocine — Pentazocina .....	15 000	
Loprazolam .....	50	Pentobarbital .....	10 000	
Lorazepam — Lorazépam .....	3 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 000 000	
Lormetazepam — Lormétazépam .....	50	Phentermine — Fentermina .....	500	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	500 000	Prazepam — Prazépam .....	500	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	6 000	Triazolam .....	100	
Midazolam .....	3 000	Zolpidem .....	15 000	
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 500	<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>		
Oxazepam — Oxazépam .....	4 500	Allobarbital — Allobarital .....	2 000	
Pentazocine — Pentazocina .....	30	Alprazolam .....	30 000	
Pentobarbital .....	20 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1 500	
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	60	Amobarbital .....	100 000	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	50 000	Barbital .....	100 000	
Phentermine — Fentermina .....	6 000	Bromazepam — Bromazépam .....	55 000	
Prazepam — Prazépam .....	10 000	Brotizolam .....	1 000	
Temazepam — Témazépam .....	2 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	5 000	
Triazolam .....	2 000	Butalbital .....	50 000	
Zolpidem .....	6 500	Butobarbital .....	10 000	
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	200 000	
		Clobazam .....	70 000	
		Clonazepam — Clonazépam .....	13 500	
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	150 000	
		Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	50 000	
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	20 000	
		Diazepam — Diazépam .....	400 000	

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Estazolam .....	20 000	Midazolam .....	2 750
Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina .....	100 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	200
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	10 000	Oxazepam — Oxazépam .....	1 500
Flurazepam — Flurazépam .....	150 000	Pentazocine — Pentazocina .....	25
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	350 000	Pentobarbital .....	20 000
Loprazolam .....	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	15 000
Lorazepam — Lorazépam .....	60 000	Temazepam — Témazépam .....	1 500
Lormetazepam — Lormétazépam .....	80 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	1
Mazindol .....	10	Triazolam .....	10
Medazepam — Médazépam .....	500	Zolpidem .....	4 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 000 000		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	5	<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —</b> <i>Nueva Caledonia</i>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	600 000	Alprazolam .....	300
Midazolam .....	250 000	Bromazepam — Bromazépam .....	5 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	100 000	Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	60
Nordazepam — Nordazépam .....	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	200
Oxazepam — Oxazépam .....	2 000 000	Clobazam .....	900
Pentazocine — Pentazocina .....	50 000	Clonazepam — Clonazépam .....	400
Pentobarbital .....	1 200 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	3 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 600 000	Clotiazepam — Clotiazépam .....	200
Phentermine — Fentermina .....	150 000	Diazepam — Diazépam .....	700
Pinazepam — Pinazépam .....	10 000	Estazolam .....	100
Prazepam — Prazépam .....	20 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	50
Secobarbital — Séco-barbital .....	100 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	25
Temazepam — Témazépam .....	1 200 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	1 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	150	Loprazolam .....	50
Zolpidem .....	1 000 000	Lorazepam — Lorazépam .....	600
<b>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises —</b> <i>Antillas Neerlandesas</i>		Lormetazepam — Lormétazépam .....	100
Alprazolam .....	750	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	90 000
Bromazepam — Bromazépam .....	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	150
Brotizolam .....	3	Midazolam .....	1 200
Buprenorphine — Bupréorphine — Buprenorfina ..	1	Nitrazepam — Nitrazépam .....	300
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	100	Nordazepam — Nordazépam .....	50
Clobazam .....	800	Oxazepam — Oxazépam .....	9 000
Clonazepam — Clonazépam .....	300	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	20 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	100	Prazepam — Prazépam .....	4 000
Diazepam — Diazépam .....	3 000	Temazepam — Témazépam .....	400
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	75	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	1
Flurazepam — Flurazépam .....	200	Tetrazepam — Tétrazépam .....	17 000
Loprazolam .....	50	Triazolam .....	10
Lorazepam — Lorazépam .....	3 500	Zolpidem .....	5 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	50		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1	<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande —</b> <i>Nueva Zelanda</i>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 500	Alprazolam .....	1 000
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	39 000

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	50	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	2
Amobarbital .....	92	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Barbital .....	15 000	Clordiazepóxido .....	75 863
Bromazepam — Bromazépam .....	40	Clobazam .....	1 300
Brotizolam .....	10	Clonazepam — Clonazépam .....	7 084
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	9 000	Diazepam — Diazépam .....	51 392
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Fenproporex .....	6 866
Clordiazepóxido .....	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	34
Clobazam .....	13 000	Ketazolam — Kétazolam .....	324
Clonazepam — Clonazépam .....	11 000	Loprazolam .....	129
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5	Lorazepam — Lorazépam .....	26 356
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Mazindol .....	340
Dexanfetamina .....		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Diazepam — Diazépam .....	45 000	Metilfenidato .....	10 700
Estazolam .....	5	Midazolam .....	10 273
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	156 533
Flurazepam — Flurazépam .....	10	Triazolam .....	275
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) —		Zolpidem .....	1 891
Acide γ-hydroxybutirique (GHB) —			
Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	400 000		
Lorazepam — Lorazépam .....	17 000	<b>Niger — Níger</b>	
Lormetazepam — Lormétazépam .....	1 000	Alprazolam .....	6
Mazindol .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	2 303
Mefenorex — Mefénorex .....	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	4
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Metamfetamine — Métamfétamine —		Clordiazepóxido .....	100
Metanfetamina .....	6	Clobazam .....	478
Metamfetamine racemate —		Clonazepam — Clonazépam .....	50
Racémate de métamfétamine —		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 875
Racemato de metanfetamina .....	1	Diazepam — Diazépam .....	12 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .....	1	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Loflazepato de etilo .....	2
Metilfenidato .....	150 000	Lorazepam — Lorazépam .....	147
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	2 600
Metilfenobarbital .....	200	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Midazolam .....	12 000	Metilfenidato .....	350
Nitrazepam — Nitrazépam .....	30 000	Oxazepam — Oxazépam .....	25
Nordazepam — Nordazépam .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	150 000
Oxazepam — Oxazépam .....	90 000	Prazepam — Prazépam .....	214
Pentazocine — Pentazocina .....	10 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	7 107
Pentobarbital .....	800 000	Zolpidem .....	162
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	145 000	<b>Nigeria — Nigéria</b>	
Phentermine — Fentermina .....	125 000	Bromazepam — Bromazépam .....	100 000
Prazepam — Prazépam .....	5	Diazepam — Diazépam .....	1 000 000
Secobarbital — Séco-barbital .....	46	Lorazepam — Lorazépam .....	4 800
Temazepam — Téma-zépam .....	100 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	150 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol —		Pentazocine — Pentazocina .....	200 000
δ-9-tétrahydrocannabinol —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	800 000
δ-9-tetrahidrocannabinol .....	1	Zolpidem .....	2 000
Tetrazepam — Tétra-zépam .....	10		
Triazolam .....	3 000	<b>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</b>	
Zolpidem .....	10	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
		Dexanfetamina .....	5
<b>Nicaragua</b>		Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	2
Alprazolam .....	10 559	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Bromazepam — Bromazépam .....	27 800	Metilfenidato .....	30

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>		<b>Oman — Omán</b>	
Alprazolam .....	7 000	Alprazolam .....	2 150
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	2 000	Bromazepam — Bromazépam .....	1 040
Amobarbital .....	200	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	79
Barbital .....	20 000	Clonazepam — Clonazépam .....	885
Bromazepam — Bromazépam .....	30	Diazepam — Diazépam .....	3 210
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina .....	20 000 <sup>b</sup>	Lorazepam — Lorázepam .....	11
Butalbital .....	900	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	2
Cathine — Catina .....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 290
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	120 000 <sup>b</sup>	Midazolam .....	2 900
Clobazam .....	5 000 <sup>b</sup>	Nordazepam — Nordazépam .....	5
Clonazepam — Clonazépam .....	20 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	14 850
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10	Temazepam — Témazépam .....	62
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	1	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	5
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	6 000		
Diazepam — Diazépam .....	700 000 <sup>b</sup>		
Estazolam .....	10		
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	6 000 <sup>b</sup>		
Flurazepam — Flurazépam .....	400		
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	70 000	<b>Pakistan — Pakistán</b>	
Ketazolam — Kétazolam .....	1	Alprazolam .....	150 000
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	1 200 000
Loprazolam .....	1	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina .....	15 000
Lorazepam — Lorázepam .....	300	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 000 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	10	Clobazam .....	390 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	100 000	Clonazepam — Clonazépam .....	50 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	280 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1	Diazepam — Diazépam .....	5 473 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	240 000 <sup>b</sup>	Estazolam .....	10 000
Midazolam .....	9 000	Fludiazepam — Fludiazépam .....	600
Nitrazepam — Nitrazépam .....	170 000 <sup>b</sup>	Lorazepam — Lorázepam .....	332 000
Nordazepam — Nordazépam .....	1	Lormetazepam — Lormétazépam .....	30 000
Oxazepam — Oxazépam .....	1 300 000 <sup>b</sup>	Medazepam — Médazépam .....	42 000
Pentazocine — Pentazocina .....	6 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	3 000 000
Pentobarbital .....	320 000 <sup>b</sup>	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	45 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Midazolam .....	104 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	180 000	Nimetazepam — Nimétazépam .....	4 000
Phentermine — Fentermina .....	20	Nitrazepam — Nitrazépam .....	70 000
Secobarbital — Séco-barbital .....	200	Oxazepam — Oxazépam .....	30 000
Temazepam — Témazépam .....	1	Pentazocine — Pentazocina .....	1 500 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	5 120 000
Triazolam .....	50	Pinazepam — Pinázepam .....	40 000
Zolpidem .....	160 000	Prazepam — Prazépam .....	30 000
		Temazepam — Témazépam .....	900 000
		Triazolam .....	6 250
		Zolpidem .....	150 000
		<b>Palau — Palaos</b>	
		Alprazolam .....	10
		Clonazepam — Clonazépam .....	15
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10
		Diazepam — Diazépam .....	500

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)		
Lorazepam — Lorazépam.....	20	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	200 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	500	Phentermine — Fentermina.....	200		
Nitrazepam — Nitrazépam.....	100	Pipradrol .....	1		
Pentobarbital.....	4 500	Temazepam — Témazépam.....	2 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	300	Triazolam.....	3		
Temazepam — Témazépam.....	100	Zolpidem.....	5 000		
<b>Paraguay</b>					
Alprazolam .....	10 000	Alprazolam .....	25 000		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	70 000	Bromazepam — Bromazépam .....	180 000		
Bromazepam — Bromazépam .....	10 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	50 000	Clobazam .....	2 000		
Clobazam .....	40 000	Clonazepam — Clonazépam .....	25 000		
Clonazepam — Clonazépam .....	20 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	7 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	20 000	Diazepam — Diazépam .....	30 000		
Diazepam — Diazépam .....	50 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	1 000		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	6 000	Fenproporex .....	60 000		
Fenproporex .....	10 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	12 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	200	Ketazolam — Kétazolam .....	130 000		
Loprazolam .....	4 000	Lorazepam — Lorazépam .....	3 000		
Lorazepam — Lorazépam.....	5 000	Mazindol .....	4 000		
Mazindol .....	3 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	9 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	60 000	Midazolam .....	50 000		
Midazolam .....	20 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	22 000		
Pentazocine — Pentazocina.....	3 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	300 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	500 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	6 000		
Phentermine — Fentermina .....	80 000	Zolpidem.....	60 000		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	70 000	<b>Peru — Pérou — Perú</b>			
Triazolam.....	1 000	Alprazolam .....	254 000		
Zolpidem.....	60 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	1		
<b>Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea</b>					
Alprazolam .....	20	Bromazepam — Bromazépam .....	157 001		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	20	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina .....	2 318		
Bromazepam — Bromazépam .....	30	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	10 680		
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina .....	20	Clobazam .....	82 500		
Clonazepam — Clonazépam .....	400	Clonazepam — Clonazépam .....	338 600		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	20	Diazepam — Diazépam .....	885 931		
Diazepam — Diazépam .....	10 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	12 020		
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	10	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	1 051		
Lorazepam — Lorazépam .....	300	Ketazolam — Kétazolam .....	80 244		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	400	Lorazepam — Lorazépam .....	85 524		
Midazolam .....	300	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	60 091		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	3 000	Midazolam .....	140 007		
Oxazepam — Oxazépam .....	3 000	Nordazepam — Nordazépam .....	21		
Pentazocine — Pentazocina .....	500	Pentobarbital .....	18 200		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Philippines — Filipinas</b>			
Alprazolam .....	5 000	Chlordiazepoxide — Clordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 500 000 <sup>b</sup>
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1	Clobazam .....	8 000
Bromazepam — Bromazépam .....	4 000	Clonazepam — Clonazépam .....	350 000 <sup>b</sup>
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	15	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	800 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	20	Clotiazepam — Clotiazépam .....	100
Clonazepam — Clonazépam .....	16 000	Clozazolam .....	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 500	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	4 000 000 <sup>b</sup>
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	2	Delorazepam — Délorazépam .....	100
Diazepam — Diazépam .....	35 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	20
Estazolam .....	1 000	Diazepam — Diazépam .....	2 000 000 <sup>b</sup>
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	1	Estazolam .....	220 000 <sup>b</sup>
Lorazepam — Lorazépam .....	1	Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	100
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	10 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	100
Midazolam .....	50 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	100
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina .....	100
Nordazepam — Nordazépam .....	75	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina .....	10
Oxazepam — Oxazépam .....	1	Fenproporex .....	100
Pentobarbital .....	11 000	Fludiazepam — Fludiazépam .....	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 700 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	2 000
Phentermine — Fentermina .....	13 000	Flurazepam — Flurazépam .....	100
Temazepam — Témazépam .....	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	200
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	1	Halazepam — Halazépam .....	100
Zolpidem .....	78 000	Haloxazolam .....	100
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>			
Allobarbital — Allobarbital .....	2 000 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	5 000
Alprazolam .....	35 000	Ketazolam — Kétazolam .....	100
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	100	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	100
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	50	Levamfetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina .....	10
Aminorex .....	100	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	10
Amobarbital .....	1 000	Loprazolam .....	100
Barbital .....	2 500 000	Lorazepam — Lorazépam .....	200 000 <sup>b</sup>
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina .....	100	Lormetazepam — Lormétazépam .....	10 000
Bromazepam — Bromazépam .....	40 000	Mazindol .....	20 000 <sup>b</sup>
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	10	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	10
Brotizolam .....	100	Medazepam — Médazépam .....	250 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	26 000	Mefenorex — Météfénorex .....	100
Butalbital .....	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	100 000
Butobarbital .....	100	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	100
Camazepam — Camazépam .....	100	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	20
Cathine — Catina .....	500	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	10
		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	15 000

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	100	Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina .....	5
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon .....	100	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	2 000
Midazolam .....	65 000	Flurazepam — Flurazépam .....	300 000
Nimetazepam — Nimétazépam .....	100	Halazepam — Halazépam .....	500 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	350 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	150 000
Nordazepam — Nordazépam .....	20 000	Ketazolam — Kétazolam .....	50 000
Oxazepam — Oxazépam .....	800 000 <sup>b</sup>	Levomethamphetamine — Lévodéphémphetamine — Levometanfetamina .....	5
Oxazolam .....	100	Loprazolam .....	20 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	100	Lorazepam — Lorazépam .....	220 000
Pentazocine — Pentazocina .....	30 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	4 000
Pentobarbital .....	1 000 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	50 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	100
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	85 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	10	Midazolam .....	160 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	4 000 000 <sup>b</sup>	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000
Phentermine — Fentermina .....	100	Nordazepam — Nordazépam .....	10 000
Pinazepam — Pinazépam .....	100	Oxazepam — Oxazépam .....	800 000
Pipradrol .....	100	Pentazocine — Pentazocina .....	500 000
Prazepam — Prazépam .....	100	Pentobarbital .....	150 000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	100	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	5
Secbutabarbital .....	100	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	5
Secobarbital — Séco-barbital .....	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 200 000
Temazepam — Témazépam .....	600 000 <sup>b</sup>	Prazepam — Prazépam .....	12 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	10	Temazepam — Témazépam .....	80 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 500 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	1 000
Triazolam .....	100	Triazolam .....	3 000
Vinylbital — Vinilbital .....	100	Zipeprol — Zipéprol .....	2 000
Zipeprol — Zipéprol .....	10	Zolpidem .....	200 000
Zolpidem .....	350 000		
<b>Portugal</b>			
Alprazolam .....	250 000	<b>Qatar</b>	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	10	Alprazolam .....	10
Amobarbital .....	1 000	Bromazepam — Bromazépam .....	120
Barbital .....	5 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
Bromazepam — Bromazépam .....	320 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 100
Brotizolam .....	5 000	Clobazam .....	500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	22 000	Clonazepam — Clonazépam .....	125
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	200 000	Diazepam — Diazépam .....	620
Clobazam .....	200 000	Lorazepam — Lorazépam .....	30
Clonazepam — Clonazépam .....	15 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	3 300
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	300 000	Midazolam .....	1 100
Clozazolam .....	140 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	15
Diazepam — Diazépam .....	1 200 000	Pentazocine — Pentazocina .....	15
Estazolam .....	60 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	8 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	120 000	Temazepam — Témazépam .....	60
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	5	Zolpidem .....	100

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Republic of Korea — République de Corée —</b> <b>Republika de Corea</b>		<b>δ-9-Tetrahydrocannabinol —</b> <b>δ-9-tétrahydrocannabinol —</b> <b>δ-9-tetrahidrocannabinol .....</b>	1
Alprazolam .....	42 505	Triazolam.....	7 003
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	67 164	Zipeprol — Zipérol .....	700 070
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	100	Zolpidem.....	395 625
Barbital .....	1 335 812		
Bromazepam — Bromazépam .....	40 002		
Brotizolam.....	435		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —			
Clordiazepóxido .....	69 491		
Clobazam .....	100 000		
Clonazepam — Clonazépam.....	2		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	31 570		
Clotiazepam — Clotiazépam .....	240 000		
Dexamfetamine — Dexamfétamine —			
Dexanfetamina .....	19		
Diazepam — Diazépam .....	470 062		
Estazolam .....	1 000		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —			
Loflazepato de etilo .....	4 000		
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1		
Fludiazepam — Fludiazépam .....	100		
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	17 000		
Flurazepam — Flurazépam .....	45 546		
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) —			
Acide γ-hydroxybutirique (GHB) —			
Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	100		
Levometamphetamine — Lévométhamphétamine —			
Levometanfetamina .....	2		
Lorazepam — Lorazépam .....	90 630		
Mazindol .....	10 700		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	100		
Metamfetamine — Métamfétamine —			
Metanfetamina .....	20		
Metamfetamine racemate —			
Racémate de métamfétamine —			
Racemato de metanfetamina .....	100		
Methylphenidate — Méthylphénidate —			
Metilfenidato .....	400 000		
Midazolam .....	26 173		
Nordazepam — Nordazépam .....	100		
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	10 000		
Pentazocine — Pentazocina .....	20 000		
Pentobarbital .....	20 000		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1		
Phendimetrazine — Phendimétrazine —			
Fendimetracina .....	1 280 006		
Phenmetrazine — Phenmétrazine —			
Fenmetracina .....	100		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	45 509		
Phentermine — Fentermina .....	433 626		
Pinazepam — Pinazépam .....	25		
Temazepam — Témazépam .....	25 005		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Tetrazepam — Tétrazépam .....	200 000	Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	
Triazolam.....	5	Clonazepam — Clonazépam.....	25
Zolpidem.....	250 000	Diazepam — Diazépam .....	30
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>		Lorazepam — Lorazépam.....	8
Alprazolam .....	30 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	20
Bromazepam — Bromazépam.....	1 000	Midazolam .....	4
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	10 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	200 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	180
Clobazam .....	10 000	Temazepam — Témazépam.....	40
Clonazepam — Clonazépam.....	100 000		
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	1 000 000	<b>Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis</b>	
Diazepam — Diazépam .....	5 000 000	Alprazolam .....	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	5 000	Amobarbital .....	3
$\gamma$ -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide $\gamma$ -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido $\gamma$ -hidroxitírico (GHB) .....	3 500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	200
Lorazepam — Lorazépam.....	10 000	Clobazam .....	50
Medazepam — Médazépam .....	500 000	Clonazepam — Clonazépam.....	10
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	30 000	Diazepam — Diazépam .....	500
Midazolam .....	20 000	Lorazepam — Lorazépam.....	50
Nitrazepam — Nitrazépam .....	250 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	20
Nordazepam — Nordazépam .....	1 000	Midazolam .....	10
Oxazepam — Oxazépam .....	1 000 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	150
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	200 000 000	Pentazocine — Pentazocina .....	15
Temazepam — Témazépam .....	5 000	Pentobarbital .....	5 000
Zolpidem.....	100 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 000
<b>Rwanda</b>			
Allobarbital — Alobarbital .....	20		
Alprazolam .....	50	<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	
Bromazepam — Bromazépam.....	850	Alprazolam .....	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	50	Bromazepam — Bromazépam .....	100
Clobazam .....	700	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	15
Clonazepam — Clonazépam.....	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 000	Clobazam .....	50
Clozazolam .....	10	Clonazepam — Clonazépam.....	50
Diazepam — Diazépam .....	9 500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	200
Flurazepam — Flurazépam .....	10	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	4
Ketazolam — Kétazolam .....	30	Diazepam — Diazépam .....	2 000
Lorazepam — Lorazépam .....	300	Flurazepam — Flurazépam .....	50
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	50 000	Lorazepam — Lorazépam .....	300
Midazolam .....	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	50
Nitrazepam — Nitrazépam .....	150	Midazolam .....	50
Oxazepam — Oxazépam .....	200	Nitrazepam — Nitrazépam .....	100
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	50	Pentazocine — Pentazocina .....	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 500	Pentobarbital .....	2 400
Temazepam — Témazépam .....	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	6 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	120	Zolpidem.....	500
Triazolam.....	1		
Zolpidem.....	950		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Saint Vincent and the Grenadines —</b> Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas		Midazolam ..... 200 Nitrazepam — Nitrazépam ..... 200 Oxazolam ..... 1 Pentazocine — Pentazocina ..... 50 Pentobarbital ..... 1 Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..... 3 000 Phentermine — Fentermina ..... 200 Pinazepam — Pinázepam ..... 1 Secbutabarbital ..... 2 Secobarbital — Sécoobarbital ..... 1 Temazepam — Témazépam ..... 1 $\delta$ -9-Tetrahydrocannabinol — $\delta$ -9-tétrahydrocannabinol — $\delta$ -9-tetrahidrocannabinol ..... 1 Tetrazepam — Tétrazépam ..... 1 Triazolam ..... 1 Zipeprol — Zipéprol ..... 1	
Alprazolam ..... 200 Amobarbital ..... 50 Barbital ..... 200 Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido ..... 500 Clobazam ..... 50 Clonazepam — Clonazépam ..... 50 Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato ..... 50 Diazepam — Diazépam ..... 2 000 Flurazepam — Flurazépam ..... 50 Lorazepam — Lorazépam ..... 300 Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..... 50 Midazolam ..... 50 Nitrazepam — Nitrazépam ..... 50 Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..... 1 000			
<b>Samoa</b>		<b>Sao Tome and Principe —</b> Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe	
Allobarbital — Alobarbital ..... 1 Alprazolam ..... 10 Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..... 1 Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina ..... 1 Aminorex ..... 2 Amobarbital ..... 1 Barbital ..... 1 Bromazepam — Bromazépam ..... 1 Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..... 2 Butalbital ..... 2 Butobarbital ..... 1 Camazepam — Camazépam ..... 1 Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido ..... 200 Clonazepam — Clonazépam ..... 60 Cyclobarbital — Ciclobarbital ..... 2 Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina ..... 1 Diazepam — Diazépam ..... 2 000 Flunitrazepam — Flunitrazépam ..... 2 Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida ..... 2 Haloxazolam ..... 1 Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina ..... 1 Lorazepam — Lorazépam ..... 50 Lormetazepam — Lormétazépam ..... 1 Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..... 1 Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo ..... 1 Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina ..... 1 Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..... 300		Diazepam — Diazépam ..... 2 000 Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..... 3 000	
		<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	
		Alprazolam ..... 3 000 Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina ..... 155 Amobarbital ..... 420 Bromazepam — Bromazépam ..... 9 000 Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..... 1 Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido ..... 1 200 Clobazam ..... 3 200 Clonazepam — Clonazépam ..... 10 000 Diazepam — Diazépam ..... 8 000 Flurazepam — Flurazépam ..... 130 Lorazepam — Lorazépam ..... 1 500 Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..... 64 000 Midazolam ..... 20 000 Nitrazepam — Nitrazépam ..... 300 Pentazocine — Pentazocina ..... 15 Pentobarbital ..... 94 Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..... 150 000 Temazepam — Témazépam ..... 1 100 Zolpidem ..... 26 600	
		<b>Senegal — Sénégal</b>	
		Alprazolam ..... 1 285 Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..... 1 440 Bromazepam — Bromazépam ..... 6 588 Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..... 50 Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido ..... 3 648	

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Clobazam .....	2 250	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	500
Clonazepam — Clonazépam.....	4 095	Diazepam — Diazépam .....	28 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	19 000	Loprazolam .....	2 000
Diazepam — Diazépam .....	15 000	Lorazepam — Lorazépam.....	2 000
Fenproporex .....	480	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	2 000
Lorazepam — Lorazépam.....	1 879	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	190 000	Metanfetamina.....	1
Midazolam .....	27	Nitrazepam — Nitrazépam.....	1 200
Oxazepam — Oxazépam .....	4 500	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	6 000 000	Pentazocine — Pentazocina .....	1 000
Prazepam — Prazépam .....	46 080	Pentobarbital .....	500
Tetrazepam — Tétrazépam .....	28 800	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	51 000
Zolpidem.....	4 220	Temazepam — Témazépam.....	5
<b>Serbia — Serbie<sup>e</sup></b>			
Alprazolam .....	20 655	<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	
Barbital .....	5 000	Alprazolam .....	4 000
Bromazepam — Bromazépam .....	700 765	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	5
Brotizolam.....	3 750	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Amobarbital .....	50
Clordiazepóxido .....	1	Barbital .....	2 000
Clonazepam — Clonazépam.....	12 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	5
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	150 000	Bromazepam — Bromazépam .....	10 000
Diazepam — Diazépam .....	700 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) —	
Lorazepam — Lorazépam.....	100 000	4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) —	
Methylphenidate — Méthylphénidate —		4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	5
Metilfenidato .....	6 800	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	7 700
Midazolam .....	150 000	Butalbital .....	100
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 500	Butobarbital .....	100
Nordazepam — Nordazépam .....	1	Cathine — Catina .....	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	1 310 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Prazepam — Prazépam .....	200 000	Clordiazepóxido .....	172 500
Tetrazepam — Tétrazépam .....	570 000	Clobazam .....	5 000
Triazolam.....	1	Clonazepam — Clonazépam .....	5 000
Zolpidem.....	19 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10 000
<b>Seychelles</b>			
Alprazolam .....	8	Delorazepam — Délorazépam .....	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Clonazepam — Clonazépam .....	132	Dexanfetamina .....	25
Diazepam — Diazépam .....	800	Diazepam — Diazépam .....	100 000
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Estazolam .....	5
Metilfenidato .....	45	Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	5
Midazolam .....	70	Etilamfetamine — Étilamfétamine —	
Nitrazepam — Nitrazépam .....	2	Etilanfetamina .....	1
Pentobarbital.....	2 185	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	3 450	Fludiazepam — Fludiazépam .....	5
Prazepam — Prazépam .....	60	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	10
<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>			
Alprazolam .....	500	Flurazepam — Flurazépam .....	10 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	11	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Halazepam — Halazépam .....	5
Clordiazepóxido .....	80	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
		Acide γ-hydroxybutirique (GHB) —	
		Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	5
		Loprazolam .....	5
		Lorazepam — Lorazépam .....	10 000
		Lormetazepam — Lormétazépam .....	3 000

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Singapore — Singapour — Singapur (continued — suite — continuación)</b>		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 500
Mazindol .....	1 000	Midazolam .....	10 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona..	5	Oxazepam — Oxazépam .....	100 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	200 000	Pentazocine — Pentazocina .....	15 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 800 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	5	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	10 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	150 000
Midazolam .....	70 000	Zolpidem .....	500 000
Nimetazepam — Nimétazépam .....	5 000		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	15 500	<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	
Nordazepam — Nordazépam .....	3 000	Alprazolam .....	800 000
Oxazepam — Oxazépam .....	5	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	500
Pentazocine — Pentazocina .....	5 000	Barbital .....	8 955
Pentobarbital .....	27 000	Bromazepam — Bromazépam .....	550 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	8 250
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	5	Clobazam .....	5 500
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	5	Clonazepam — Clonazépam .....	2 201
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	2 535 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 201
Phentermine — Fentermina .....	175 000	Diazepam — Diazépam .....	660 000
Pinazepam — Pinazépam .....	2 500	Flurazepam — Flurazépam .....	264 000
Prazepam — Prazépam .....	5	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	45 000
Secobarbital — Séco-barbital .....	500	Lorazepam — Lorázepam .....	62 000
Temazepam — Témazépam .....	5	Medazepam — Médazépam .....	330 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	33 000
Triazolam .....	5	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	500
Zolpidem .....	15 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	8 500
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	330 000
Allobarbital — Alobarbital .....	100 000	Midazolam .....	27 500
Alprazolam .....	30 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 600
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1	Oxazepam — Oxazépam .....	49 500
Barbital .....	2 000	Pentazocine — Pentazocina .....	660 000
Bromazepam — Bromazépam .....	50 000	Pentobarbital .....	40 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	5 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	165 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	50 000	Prazepam — Prazépam .....	30 000
Clobazam .....	3 000	Temazepam — Témazépam .....	100
Clonazepam — Clonazépam .....	15 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	300
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1	Triazolam .....	200
Diazepam — Diazépam .....	700 000	Zolpidem .....	900 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	100		
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	1		
Lormetazepam — Lormétazépam .....	30		
Medazepam — Médazépam .....	50 000		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1		
		<b>Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón</b>	
		Diazepam — Diazépam .....	200
		Midazolam .....	100
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	4 500

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Somalia — Somalie</b>		Secobarbital — Sécoobarbital . . . . .	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	68 000	Temazepam — Témazépam . . . . .	286 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	50 000 <sup>a</sup>	Triazolam . . . . .	4 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 000 <sup>a</sup>	Zolpidem . . . . .	450 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	600		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	100 000 <sup>a</sup>		
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>			
Alprazolam . . . . .	44 000	Alprazolam . . . . .	450 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	51 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1 000
Amobarbital . . . . .	10 000	Amobarbital . . . . .	100
Barbital . . . . .	12 000	Barbital . . . . .	100 000 <sup>b</sup>
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina . . . . .	1 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina . . . . .	100
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	249 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	600 000 <sup>b</sup>
Brotizolam . . . . .	1 000	Brotizolam . . . . .	10 000 <sup>b</sup>
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina . . . . .	3 000	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina . . . . .	95 000
Butalbital . . . . .	12 000	Butalbital . . . . .	70 000 <sup>b</sup>
Butobarbital . . . . .	2 000	Camazepam — Camazépam . . . . .	100
Cathine — Catina . . . . .	4 354 800	Cathine — Catina . . . . .	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	80 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	2 000 000 <sup>b</sup>
Clobazam . . . . .	60 000	Clobazam . . . . .	250 000 <sup>b</sup>
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	30 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	80 000 <sup>b</sup>
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	11 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	10 000 000 <sup>b</sup>
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	146	Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	100 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	3 500 000	Cloxaclam . . . . .	1 000
Flunitrazepam — Flunitrzépam . . . . .	30 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	80
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	26 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	5 000 000 <sup>b</sup>
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	54 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	1
Loprazolam . . . . .	22 000	Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina . . . . .	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	80 000	Fenproporex . . . . .	1 000
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	10 000	Flunitrazepam — Flunitrzépam . . . . .	32 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	65 352 000	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	1 500 000 <sup>b</sup>
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	348 000	Halazepam — Halazépam . . . . .	1 500 000
Midazolam . . . . .	140 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) . . . . .	550 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	40 000	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	1 500 000 <sup>b</sup>
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	10	Loprazolam . . . . .	50 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1 014 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	2 000 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	80 000	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	700 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	14 000	Mazindol . . . . .	1 000
Pentobarbital . . . . .	1 360 000	Medazepam — Médazépam . . . . .	500 000 <sup>b</sup>
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1	Mefenorex — Mfénorex . . . . .	500
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	60 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1 500 000 <sup>b</sup>
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	2	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	25
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	7 000 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	50
Phentermine — Fentermina . . . . .	150 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	2 000 000 <sup>b</sup>
Pipradrol . . . . .	1 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1 000
Prazepam — Prazépam . . . . .	50 000	Midazolam . . . . .	250 000

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Spain — Espagne — España</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Bromazepam — Bromazépam .....	80 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	150 000 <sup>b</sup>	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	80 000
Nordazepam — Nordazépam .....	1 000	Clonazepam — Clonazépam .....	10 000
Oxazepam — Oxazépam .....	1 000 000 <sup>b</sup>	Diazepam — Diazépam .....	60 000
Oxazolam .....	100	Lorazepam — Lorazépam .....	6 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	100 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	100
Pentazocine — Pentazocina .....	10 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	100 000
Pentobarbital .....	500 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	200
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Nitrazepam — Nitrazépam .....	7 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	4 000 000 <sup>b</sup>	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	180 000
Pinazepam — Pinazépam .....	1 000		
Prazepam — Prazépam .....	3 100 000		
Secobarbital — Séco-barbital .....	1 000		
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	15		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	20 000 000 <sup>b</sup>		
Triazolam .....	2 000		
Zipeprol — Zipéprol .....	940		
Zolpidem .....	6 000 000 <sup>b</sup>		
<b>Sri Lanka</b>			
Alprazolam .....	4 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1		
Barbital .....	1 101		
Bromazepam — Bromazépam .....	3 105		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	55 000		
Clobazam .....	75 000		
Clonazepam — Clonazépam .....	12 000		
Diazepam — Diazépam .....	410 000		
Flurazepam — Flurazépam .....	5		
Lorazepam — Lorazépam .....	6 335		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	5 250		
Midazolam .....	9 300		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	3 800		
Nordazepam — Nordazépam .....	1		
Oxazepam — Oxazépam .....	1		
Pentazocine — Pentazocina .....	3 300		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 431 260		
Phentermine — Fentermina .....	800		
Temazepam — Témazépam .....	492		
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	1		
Zolpidem .....	24 335		
<b>Sudan — Soudan — Sudán</b>			
Allobarbital — Alobarbital .....	5 000		
Alprazolam .....	1 000		
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>			
Alprazolam .....		20 000	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....		100	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....		15 000	

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Amobarbital .....	3 000	Amobarbital .....	500
Barbital .....	50 000	Barbital .....	100 000
Bromazepam — Bromazépam .....	500	Bromazepam — Bromazépam .....	2 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	20 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléméthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	1
Cathine — Catina .....	100	Brotizolam .....	200 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	3 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	100 000
Clobazam .....	5 100	Butalbital .....	100 000
Clonazepam — Clonazépam .....	7 200	Cathine — Catina .....	100 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	300	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	3 000 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	13 100	Clobazam .....	200 000
Diazepam — Diazépam .....	200 000	Clonazepam — Clonazépam .....	800 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	15 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	400 000
Flurazepam — Flurazépam .....	200	Clozazolam .....	100 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	13 500	Delorazepam — Délorazépam .....	5 000
Lorazepam — Lorazépam .....	30 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	7 000
Lormetazepam — Lormétaزépam .....	100	Diazepam — Diazépam .....	5 000 000
Medazepam — Médazépam .....	100	Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina .....	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	801 000	Fenproporex .....	50 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	50 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	331 000	Flurazepam — Flurazépam .....	2 000 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1 000	Halazepam — Halazépam .....	500 000
Midazolam .....	10 600	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	50 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	70 000	Ketazolam — Kétazolam .....	200 000
Nordazepam — Nordazépam .....	10	Levamfetamine — Léavamfétamine — Levanfetamina .....	2 000
Oxazepam — Oxazépam .....	932 250	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	200
Pentazocine — Pentazocina .....	2 000	Lorazepam — Lorazépam .....	300 000
Pentobarbital .....	680 000	Lormetazepam — Lormétaزépam .....	20 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10	Mazindol .....	40 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	5	Medazepam — Médazépam .....	500 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	410 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	3 000 000
Phentermine — Fentermina .....	100	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	100
Prazepam — Prazépam .....	100	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .....	100
Secobarbital — Séco-barbital .....	56 200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	5 000 000
Temazepam — Témazépam .....	100	Midazolam .....	500 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	45	Nitrazepam — Nitrazépam .....	50 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	100	Nordazepam — Nordazépam .....	20
Triazolam .....	400	Oxazepam — Oxazépam .....	2 000 000
Zolpidem .....	1 000 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	50 000
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>		Pentazocine — Pentazocina .....	500 000
Allobarbital — Alobarbital .....	600 000	Pentobarbital .....	1 500 000
Alprazolam .....	500 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	500 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	60 000 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	500	Phentermine — Fentermina .....	700 000
		Prazepam — Prazépam .....	100 000

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Sebutobarbital.....	25 000	Amobarbital .....	170 000
Secobarbital — Sécoobarbital.....	500	Barbital .....	12 000
Temazepam — Témazépam.....	1 000 000	Bromazepam — Bromazépam.....	16 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	2 000	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	400
Tetrazepam — Tétrazépam .....	70	Butobarbital .....	300 000
Triazolam.....	35 000	Cathine — Catina .....	40 000
Zipeprol — Zipéprol .....	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	500 000
Zolpidem.....	600 000	Clobazam .....	60 000
<b>Syrian Arab Republic —</b> <b>République arabe syrienne —</b> <b>República Árabe Siria</b>		Clonazepam — Clonazépam .....	50 000
Alprazolam .....	40 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	500 000
Bromazepam — Bromazépam .....	50 000	Diazepam — Diazépam .....	5 000 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	500 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	2 500
Clobazam .....	70 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	60 000
Clonazepam — Clonazépam .....	30 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	90 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	3 500
Diazepam — Diazépam .....	300 000	Flurazepam — Fluraépam .....	100 000
Ketazolam — Kétazolam .....	300 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	100
Lorazepam — Lorazépam .....	30 000	Lorazepam — Lorazépam .....	90 000
Medazepam — Médazépam .....	30 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	1 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2 000 000	Mazindol .....	300
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	5 000	Medazepam — Médazépam .....	7 000
Midazolam .....	70 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	20
Nitrazepam — Nitrazépam .....	30 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Pentazocine — Pentazocina .....	80 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	13 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	2 500 000	Midazolam .....	250 000
Zolpidem.....	60 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	7 000
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>		Nordazepam — Nordazépam .....	1
Alprazolam .....	185	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1
Clonazepam — Clonazépam .....	300	Pentazocine — Pentazocina .....	30 000
Diazepam — Diazépam .....	36 000	Pentobarbital .....	100 000
Lorazepam — Lorazépam .....	410	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Medazepam — Médazépam .....	6 100	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	610	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	5 000 000
Midazolam .....	410	Phentermine — Fentermina .....	2 500 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	6 100	Pinazepam — Pinazépam .....	30 000
Oxazepam — Oxazépam .....	6 100	Prazepam — Prazépam .....	40 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	204 000	Secobarbital — Sécoobarbital .....	1
Temazepam — Témazépam .....	400	Temazepam — Témazépam .....	80 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	300	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	1
Triazolam.....	200	Triazolam .....	500
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>		Zolpidem .....	5 650
Alprazolam .....	100 000	<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia —</b> <b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine —</b> <b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	600 000	Alprazolam .....	9 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	336 000

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina.....	50 000	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	Alprazolam .....	2 500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 500	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	3	
Diazepam — Diazépam .....	250 000	Amobarbital .....	56	
Flurazepam — Flurazépam.....	7 000	Barbital .....	56	
Lorazepam — Lorazépam.....	27 000	Bromazepam — Bromazépam .....	2 000	
Medazepam — Médazépam .....	17 000	Brotizolam.....	570	
Midazolam .....	1 330	Butalbital.....	1 155	
Nitrazepam — Nitrazépam.....	1 000	Butobarbital .....	825	
Pentazocine — Pentazocina.....	1 100	Cathine — Catina.....	56	
Pentobarbital.....	239 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 500	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	260 000	Clobazam .....	2 500	
Prazepam — Prazépam .....	80 000	Clonazepam — Clonazépam .....	1 500	
Zolpidem.....	32 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 200	
<b>Timor-Leste</b>		Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	56	
Diazepam — Diazépam .....	5 000	Diazepam — Diazépam .....	65 000	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	12 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	56	
<b>Togo</b>		Fenetylline — Fénytilyline — Fenetilina .....	2	
Allobarbital — Alobarbital .....	30	Fenproporex .....	56	
Bromazepam — Bromazépam.....	6 300	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	60	
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	9	Flurazepam — Flurazépam .....	935	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	450	Lorazepam — Lorazépam .....	5 000	
Clobazam .....	900	Lormetazepam — Lormétazépam .....	500	
Clonazepam — Clonazépam .....	1 200	Mazindol .....	99	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	9 600	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	2	
Diazepam — Diazépam .....	415 000	Medazepam — Médazépam .....	56	
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	14	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 555	
Lorazepam — Lorazépam .....	450	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	3	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	3 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	2	
Midazolam .....	9	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	4 000	
Nitrazepam — Nitrazépam .....	750	Midazolam .....	3 500	
Pentazocine — Pentazocina .....	60	Nitrazepam — Nitrazépam .....	220	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	600 000	Oxazepam — Oxazépam .....	56	
Prazepam — Prazépam .....	6 000	Pentazocine — Pentazocina .....	2 000	
Tetrazepam — Tétrazépam .....	7 000	Pentobarbital .....	10 000	
Zolpidem.....	1 200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	130 000	
<b>Tonga</b>		Phentermine — Fentermina .....	4 455	
Alprazolam .....	10	Secobarbital — Sécoabarbital .....	2	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	5	Temazepam — Témazépam .....	209	
Clonazepam — Clonazépam .....	200	Tetrazepam — Tétrazépam .....	56	
Diazepam — Diazépam .....	700	Triazolam .....	300	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	40	Vinylbital — Vinilbital .....	56	
Midazolam .....	1 000	<b>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</b>		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	500	Clonazepam — Clonazépam .....	10	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 000	Diazepam — Diazépam .....	20	
Temazepam — Témazépam .....	50	Lorazepam — Lorazépam .....	2	
Triazolam.....	3	Midazolam .....	1	
		Pentazocine — Pentazocina .....	120	

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>			
Allobarbital — Alobarbital .....	2	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	2
Alprazolam .....	1 200	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	2
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	2	Loprazolam .....	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	2	Lorazepam — Lorázepam .....	24 000
Amineptin — Amineptine — Aminéptina .....	2	Lormetazepam — Lormétazépam .....	1
Aminorex .....	2	Mazindol .....	1
Amobarbital .....	2	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	2
Barbital .....	2	Medazepam — Médazépam .....	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Mefenorex — Mefénorex .....	1
Bromazepam — Bromazépam .....	40 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	3 600 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) —	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	1
4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	2
Brotizolam .....	1	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	2
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina ..	25	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	2
Butalbital .....	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 000
Butobarbital .....	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	2
Camazepam — Camazépam .....	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona ..	1
Cathine — Catina .....	2	Midazolam .....	9 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	17 000	Nimetazepam — Nimétazépam .....	1
Clobazam .....	60 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	15
Clonazepam — Clonazépam .....	2 200	Nordazepam — Nordazépam .....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	130 000	Oxazepam — Oxazépam .....	2
Clotiazepam — Clotiazépam .....	1	Oxazolam .....	1
Cloxaizolam .....	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	2	Pentazocine — Pentazocina .....	2
Delorazepam — Délorazépam .....	1	Pentobarbital .....	2
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	2	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Diazepam — Diazépam .....	30 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	1
Estazolam .....	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	1
Ethchlorvynol — Etchlorvinol .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 200 000
Ethinamate — Éthinamate — Etnamato .....	1	Phentermine — Fentermina .....	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	1	Pinazepam — Pinazépam .....	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1	Pipradrol .....	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Prazepam — Prazépam .....	140 000
Finetylline — Fénytilline — Fenetylina .....	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovaleron .....	1
Fenproporex .....	1	Sebutabarbital .....	1
Fludiazepam — Fludiazépam .....	1	Secobarbital — Séco-barbital .....	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	2	Temazepam — Témazépam .....	2
Flurazepam — Flurazépam .....	1	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol .....	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	1	Tetrazepam — Tétrazépam .....	140 000
Halazepam — Halazépam .....	1	Triazolam .....	2
Haloxazolam .....	1	Vinylbital — Vinilbital .....	1
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	2	Zipeprol — Zipérol .....	1
Ketazolam — Kétazolam .....	1	Zolpidem .....	20 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	1		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>			
Allobarbital — Alobarbital .....	550 000	Oxazepam — Oxazépam .....	4 388
Alprazolam .....	38 000	Pentazocine — Pentazocina .....	686
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	3	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	68 794
Amobarbital .....	15	Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 299
Barbital .....	900	Zolpidem .....	127
Bromazepam — Bromazépam .....	1		
Brotizolam .....	500		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	20		
Cathine — Catina .....	1		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	150 000		
Clobazam .....	1 200		
Clonazepam — Clonazépam .....	35 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	50 000		
Diazepam — Diazépam .....	200 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1		
$\gamma$ -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide $\gamma$ -hydroxybutirique (GHB) — Ácido $\gamma$ -hidroxibutírico (GHB) .....	2 500		
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	1		
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	1		
Lorazepam — Lorazépam .....	5 000		
Medazepam — Médazépam .....	800 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	7 500 000		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	3		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	150 000		
Midazolam .....	25 000		
Nordazepam — Nordazépam .....	1		
Oxazepam — Oxazépam .....	300		
Pentobarbital .....	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 500 000		
$\delta$ -9-Tetrahydrocannabinol — $\delta$ -9-tétrahydrocannabinol — $\delta$ -9-tetrahidrocannabinol .....	20		
Triazolam .....	2		
Zolpidem .....	2 500		
<b>Turkmenistan — Turkmenistán — Turkmenistán</b>			
Bromazepam — Bromazépam .....	1 233		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	280		
Clonazepam — Clonazépam .....	41		
Diazepam — Diazépam .....	34 500		
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	117		
$\gamma$ -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide $\gamma$ -hydroxybutirique (GHB) — Ácido $\gamma$ -hidroxibutírico (GHB) .....	249 820		
Lorazepam — Lorazépam .....	70		
Medazepam — Médazépam .....	554		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 094		
<b>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</b>			
Alprazolam .....		Alprazolam .....	10
Bromazepam — Bromazépam .....		Bromazepam — Bromazépam .....	4
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	100
Clonazepam — Clonazépam .....		Clonazepam — Clonazépam .....	7
Diazepam — Diazépam .....		Diazepam — Diazépam .....	300
Flurazepam — Flurazépam .....		Flurazepam — Flurazépam .....	100
Lorazepam — Lorazépam .....		Lorazepam — Lorazépam .....	250
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	100
Midazolam .....		Midazolam .....	10
Pentazocine — Pentazocina .....		Pentazocine — Pentazocina .....	20
Pentobarbital .....		Pentobarbital .....	180 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	15
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	700
Temazepam — Témazépam .....		Temazepam — Témazépam .....	100
<b>Tuvalu</b>			
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	7
Diazepam — Diazépam .....		Diazepam — Diazépam .....	40
Nitrazepam — Nitrazépam .....		Nitrazepam — Nitrazépam .....	3
Pentazocine — Pentazocina .....		Pentazocine — Pentazocina .....	3
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	105
<b>Uganda — Ouganda</b>			
Alprazolam .....		Alprazolam .....	500
Bromazepam — Bromazépam .....		Bromazepam — Bromazépam .....	20
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 000
Clonazepam — Clonazépam .....		Clonazepam — Clonazépam .....	600
Diazepam — Diazépam .....		Diazepam — Diazépam .....	185 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....		Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	20
Flurazepam — Flurazépam .....		Flurazepam — Flurazépam .....	100
Lorazepam — Lorazépam .....		Lorazepam — Lorazépam .....	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	10
Midazolam .....		Midazolam .....	100
Nitrazepam — Nitrazépam .....		Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000
Pentazocine — Pentazocina .....		Pentazocine — Pentazocina .....	1 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 000 000
Triazolam .....		Triazolam .....	100
Zolpidem .....		Zolpidem .....	100

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Ukraine — Ucrania</b>			
Alprazolam .....	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	150 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina .....	22 798	Phentermine — Fentermina.....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	17 788	Secbutabarbital.....	100
Clonazepam — Clonazépam.....	15 729	Secobarbital — Sécoobarbital .....	100
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	22 209	Temazepam — Témazépam.....	300
Diazepam — Diazépam .....	6 055 415	Zolpidem.....	200
$\gamma$ -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide $\gamma$ -hydroxybutirique (GHB) — Ácido $\gamma$ -hidroxibutírico (GHB) .....	6 240 000	<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	
Medazepam — Médazépam .....	16 810	Allobarbital — Alobarbital .....	5 000
Midazolam .....	7 250	Alprazolam .....	50 000
Oxazepam — Oxazépam .....	30 443	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	1 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	75 969 493	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	10 000
Zolpidem.....	500	Amobarbital .....	2 000 000
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>		Barbital .....	5 000 000
Allobarbital — Alobarbital .....	1 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina .....	1 000
Alprazolam .....	2 000	Bromazepam — Bromazépam .....	30 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	12	Brotizolam.....	2
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	12	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina .....	190 000
Barbital .....	1 000	Butalbital.....	100
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina .....	1	Butobarbital .....	250 000
Bromazepam — Bromazépam .....	4 500	Cathine — Catina.....	5
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina .....	200	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 500 000 <sup>b</sup>
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5 500	Clobazam .....	200 000
Clobazam .....	200	Clonazepam — Clonazépam .....	250 000
Clonazepam — Clonazépam .....	1 500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	50 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	3 200	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	3	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	80 000
Diazepam — Diazépam .....	4 500	Diazepam — Diazépam .....	3 500 000
Fludiazepam — Fludiazépam .....	200	Estazolam .....	100
Flurazepam — Flurazépam .....	200	Ethinamate — Éthinamate — Etnamato .....	1 000
Loprazolam .....	1 000	Fenproporex .....	1 000
Lorazepam — Lorazépam .....	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	30 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	200	Flurazepam — Flurazépam .....	500 000
Mazindol .....	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimidida .....	75
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1	$\gamma$ -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide $\gamma$ -hydroxybutirique (GHB) — Ácido $\gamma$ -hidroxibutírico (GHB) .....	1 600 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2 500	Ketazolam — Kétazolam .....	30
Midazolam .....	4 000	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	
Nitrazepam — Nitrazépam .....	200	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	400 000
Oxazepam — Oxazépam .....	200	Loprazolam .....	5 000
Pentazocine — Pentazocina .....	500	Lorazepam — Lorazépam .....	500 000
Pentobarbital .....	10 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	10 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Mazindol .....	8 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	1	Medazepam — Médazépam .....	1 000
Phenmetrazeine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	1 000 000
		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	
		Metanfetamina .....	50 000
		Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	
			50

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	500	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	7 933 900
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Amineptin — Aminépine — Amineptina .....	1
Metilfenidato .....	2 000 000	Aminorex .....	18
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		Amobarbital .....	576
Metilfenobarbital .....	100 000	Barbital .....	3 878 830 <sup>b</sup>
Midazolam .....	85 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina ..	889 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000 000	Bromazepam — Bromazépam .....	11
Nordazepam — Nordazépam .....	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) —	
Oxazepam — Oxazépam .....	2 500 000	4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) —	
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1 000	4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	7
Pentazocine — Pentazocina .....	125 000	Brotizolam .....	1
Pentobarbital .....	4 500 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 074 384 <sup>b</sup>
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	75	Butalbital .....	23 012 000
Phendimetazine — Phendimétrazine —		Butobarbital .....	383 140
Fendimetracina .....	25	Camazepam — Camazépam .....	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine —		Cathine — Catina .....	616 700
Fenmetracina .....	5	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	21 000 000	Clordiazepóxido .....	2 371 720 <sup>b</sup>
Phentermine — Fentermina .....	500 000	Clobazam .....	44 000
Prazepam — Prazépam .....	4	Clonazepam — Clonazépam .....	2 022 367 <sup>b</sup>
Secobarbital — Sécoobarbital .....	3 010 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1 166 300 <sup>b</sup>
Temazepam — Témazépam .....	4 000 000	Clotiazepam — Clotiazépam .....	1
δ-9-Tetrahydrocannabinol —		Clozazolam .....	1
δ-9-tétrahydrocannabinol —		Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	1
δ-9-tetrahidrocannabinol .....	3 500	Delorazepam — Délorazépam .....	1
Tetrazepam — Tétrazépam .....	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Triazolam .....	200 000	Dexanfetamina .....	9 066 100
Zolpidem .....	250 000	Diazepam — Diazépam .....	8 614 110 <sup>b</sup>
<b>United Republic of Tanzania —</b> <b>République-Unie de Tanzanie —</b> <b>República Unida de Tanzanía</b>		Estazolam .....	29 000 <sup>b</sup>
Alprazolam .....	100 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	100
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	2	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	2
Bromazepam — Bromazépam .....	100 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	10	Loflazepato de etilo .....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Etilamfetamine — Étilamfétamine —	
Clordiazepóxido .....	10	Etilanfetamina .....	1
Clonazepam — Clonazépam .....	100 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina .....	1
Dexanfetamina .....	2	Fenproporex .....	1
Diazepam — Diazépam .....	1 000 000	Fludiazepam — Fludiazépam .....	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	10
Lorazepam — Lorazépam .....	100 000	Flurazepam — Flurazépam .....	687 420
Metamfetamine — Métamfétamine —		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	5 082
Metanfetamina .....	2	Halazepam — Halazépam .....	8
Midazolam .....	100 000	Haloxazolam .....	1
Nitrazepam — Nitrazépam .....	50 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
Pentazocine — Pentazocina .....	100 000	Acide γ-hydroxybutirique (GHB) —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 000 000	Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	23 600 000
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>		Ketazolam — Kétazolam .....	5
Allobarbital — Allobarbital .....	132	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —	
Alprazolam .....	4 160 000 <sup>b</sup>	Lefetamina (SPA) .....	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	1 742 869	Levamfetamine — Lévamfétamine —	
		Levanfetamina .....	1 010
		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —	
		Levometanfetamina .....	720 000
		Loprazolam .....	1

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		<b>Uruguay</b>	
Lorazepam — Lorazépam.....	1 600 000 <sup>b</sup>	Alprazolam .....	150 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	5	Barbital .....	3 000
Mazindol .....	18 <sup>b</sup>	Bromazepam — Bromazépam .....	300 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona.....	1	Butalbital .....	25 000
Medazepam — Médazépam .....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	15 000
Mefenorex — Méfénorex .....	1	Clobazam .....	60 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 555 130 <sup>b</sup>	Clonazepam — Clonazépam .....	50 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	500
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	2 445 030	Cloxa zolam .....	20 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	3 130 000	Diazepam — Diazépam .....	350 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .....	12	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Métilfenidato .....	50 000 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	30 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Métilfenobarbital .....	266 730 <sup>b</sup>	Ketazolam — Kétazolam .....	30 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon .....	195	Lorazepam — Lorazépam .....	70 000
Midazolam .....	1 180 360 <sup>b</sup>	Mazindol .....	100
Nimetazepam — Nimétazépam .....	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	300 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 850	Methylphenidate — Méthylphénidate — Métilfenidato .....	20 000
Nordazepam — Nordazépam .....	9	Midazolam .....	45 000
Oxazepam — Oxazépam .....	1 418 300	Nitrazepam — Nitrazépam .....	500
Oxazolam .....	1	Oxazepam — Oxazépam .....	25 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	274 600 <sup>b</sup>	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	5 000
Pentazocine — Pentazocina .....	1 432 300 <sup>b</sup>	Pentobarbital .....	38 000
Pentobarbital .....	35 200 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	500 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	2 023	Zolpidem .....	250 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	3 500 000	<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .....	3	Alprazolam .....	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	30 460 400 <sup>b</sup>	Bromazepam — Bromazépam .....	3 100
Phentermine — Fentermina .....	10 278 200 <sup>b</sup>	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	852
Pinazepam — Pinazépam .....	1 <sup>b</sup>	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	3 000
Pipradrol .....	1	Clonazepam — Clonazépam .....	12 200
Prazepam — Prazépam .....	5 <sup>b</sup>	Cyclobarital — Ciclobarbital .....	350
Pyrovalerone — Pyrovaléron — Pirovaleron .....	1	Diazepam — Diazépam .....	40 000
Secbutabarbital .....	220	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 300
Secobarbital — Séco barbital .....	231	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) .....	700 000
Temazepam — Témazépam .....	8 850 000 <sup>b</sup>	Medazepam — Médazépam .....	7 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	315 500	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	1 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	1	Midazolam .....	7 300
Triazolam .....	239 700 <sup>b</sup>	Nitrazepam — Nitrazépam .....	13 000
Vinylbital — Vinilbital .....	1	Oxazepam — Oxazépam .....	50 000
Zipeprol — Zipéprol .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	500 000
Zolpidem .....	12 229 250 <sup>b</sup>	Zolpidem .....	3 600

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Clonazepam — Clonazépam.....	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	50	Clonazepam — Clonazépam.....	1 000
Diazepam — Diazépam .....	4 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	3 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	5	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1
Lorazepam — Lorazépam.....	2 000	Diazepam — Diazépam .....	1 000 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	12	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	5 000
Midazolam .....	10	Lorazepam — Lorazépam.....	3 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	1 500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	1 500 000
Oxazepam — Oxazépam .....	100	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	1
Pentobarbital .....	100	Midazolam .....	3 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	8 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	1 000
Temazepam — Témazépam.....	3 000	Pentazocine — Pentazocina.....	5 000
Zolpidem.....	100	Pentobarbital .....	5 000
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) —</b> <b>Venezuela (Rép. bolivarienne du) —</b> <b>Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	6 000 000
Alprazolam .....	300 000	Secobarbital — Sécoobarbital .....	1
Barbital .....	1 000	Temazepam — Témazépam .....	500
Bromazepam — Bromazépam.....	480 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	10 000
Brotizolam .....	1 000	Zolpidem.....	8 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	40 000	<b>Wallis and Futuna Islands —</b> <b>Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</b>	
Butalbital .....	70 000	Alprazolam .....	12
Butobarbital .....	70 000	Bromazepam — Bromazépam .....	36
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	35 000	Clobazam .....	6
Clobazam .....	300 000	Clonazepam — Clonazépam.....	32
Clonazepam — Clonazépam.....	683 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	90 000	Diazepam — Diazépam .....	16
Diazepam — Diazépam .....	700 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	180
Fenproporex .....	350 000	Midazolam .....	20
Fludiazepam — Fludiazépam .....	400 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	180
Flurazepam — Flurazépam .....	150 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 000
Loprazolam .....	100 000	Zolpidem.....	10
Lorazepam — Lorazépam.....	195 000	<b>Yemen — Yémen</b>	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	20	Allobarbital — Alobarbital .....	500 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	90 000	Alprazolam .....	10 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1 000	Bromazepam — Bromazépam .....	8 000
Midazolam .....	190 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	100 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	16 000	Clonazepam — Clonazépam.....	3 500
Oxazepam — Oxazépam .....	402 000	Diazepam — Diazépam .....	70 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	12 000 000	Lorazepam — Lorazépam .....	7 000
Phentermine — Fentermina .....	70 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 000
Triazolam .....	18 000	Midazolam .....	3 000
Zolpidem .....	150 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 000
<b>Viet Nam</b>		Pentazocine — Pentazocina .....	2 000
Alprazolam .....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	200 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1	Temazepam — Témazépam .....	500
Bromazepam — Bromazépam .....	5 000	Zolpidem.....	3 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 000		

**Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Évaluations 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) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Zambia — Zambie</b>		<b>Zimbabwe</b>	
Alprazolam .....	2	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol .....	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1		
Bromazepam — Bromazépam.....	5		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5		
Clonazepam — Clonazépam.....	2		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1		
Diazepam — Diazépam .....	120 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1		
Lorazepam — Lorazépam.....	50		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	20 000		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	1		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 000		
Midazolam .....	1		
Nitrazepam — Nitrazépam.....	500		
Oxazepam — Oxazépam .....	20		
Pentazocine — Pentazocina.....	2 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	350 000		
Temazepam — Témazépam.....	30		

<sup>a</sup>Assessment established by the International Narcotics Control Board. — Prévisions établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — Previsiones establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

<sup>b</sup>Includes quantities destined for re-export. — Y compris les quantités pour la réexportation. — Incluye las cantidades para la reexportación.

<sup>c</sup>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>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>e</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.



## **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 de 1971 sobre sustancias sicotrópicas**

El Secretario General ha transmitido a todos los Gobiernos notificaciones recibidas de los países, que se indican en el cuadro siguiente, relativas a la prohibición de la importación de determinadas sustancias sicotrópicas de las Listas II, III o IV del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971. Las notificaciones se indican a continuación de la siguiente forma: países notificantes por orden alfabético seguidos de las sustancias prohibidas y las fechas de notificación. Las prohibiciones surtirán efecto, con respecto a los países exportadores, a partir de la fecha en que éstos reciban la notificación del Secretario General.

Al recibir una notificación de prohibición de importación, las autoridades de los países exportadores deberán tomar las medidas necesarias para asegurar que ninguna de las sustancias especificadas en la mencionada notificación sea exportada al país que ha hecho la notificación ni a ninguna de sus regiones. La exportación de una sustancia prohibida puede ser autorizada solamente si las autoridades competentes del país que ha hecho la notificación emiten un permiso especial de importación con arreglo a las disposiciones del artículo 13 del Convenio de 1971.

**Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13  
of the Convention on Psychotropic Substances of 1971**

**Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément  
à l'article 13 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes**

**Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad  
con el artículo 13 del Convenio de 1971 sobre sustancias sicotrópicas**

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
<b>Argentina — Argentine</b> Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/1/87 24/3/82	<b>India — Inde</b> Amfepramone — Amefépramone — Anfepramona Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina Bromazepam — Bromazépam Camazepam — Camazépam Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato Clotiazepam — Clotiazépam Clobazolam Delorazepam — Délorazépam Estazolam Ethinamate — Etinamato Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo Fludiazepam — Fludiazépam Flunitrazepam — Flunitrazépam Haloxazolam Ketazolam — Kétazolam Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Loprazolam Lormetazepam — Lormétazépam Mazindol Medazepam — Médazépam Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona Nimetazepam — Nimétazépam Oxazolam Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina Phentermine — Fentermina Pinazepam — Pinázepam Pipradrol Prazepam — Prazépam Temazepam — Témazépam Tetrazepam — Tétrazépam	30/5/91
<b>Australia — Australie</b> Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	8/8/80		30/5/91
<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	9/5/89		
<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	12/8/93		30/4/93 30/5/91
<b>Chile — Chili</b> Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1/7/81		
<b>Colombia — Colombie</b> Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	11/11/81		
<b>Gabon — Gabón</b> Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	28/7/93		
<b>Iceland — Islande — Islandia</b> Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	28/11/79	<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	31/1/91
		<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b> Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Cathine — Catina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	7/11/95

**Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)**

**Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes (suite)**

**Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio de 1971 sobre sustancias sicológicas (continuación)**

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Fenproporex Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Mefenorex — Méfénorex Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Phentermine — Fentermina	7/11/95	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Pemoline — Pémoline — Pemolina Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Secobarbital — Sécoabarital	29/10/90 29/10/90
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b> Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Cathine — Catina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahidrocannabinol	16/10/00	<b>Pakistan — Pakistán</b> Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina Barbital Camazepam — Camazépam Clotiazepam — Clotiazépam Cloxazolam Cyclobarbital — Ciclobarbital Delorazepam — Délorazépam Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Ethchlorvynol — Etclorvinol Ethinamate — Éthinamate — Etihamato 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 Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona Nordazepam — Nordazépam Oxazolam Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Pipradrol Secobarbital — Sécoabarital Tetrazepam — Tétrazépam	6/12/85
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b> 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	29/8/97		
<b>Madagascar</b> Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/78		
<b>Nigeria — Nigéria</b> Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	27/2/86		

**Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)**

**Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes (suite)**

**Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio de 1971 sobre sustancias sicotrópicas (continuación)**

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite —</b> <b>Arabia Saudita</b>		Pipradrol Secobarbital — Séco-barbital	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	31/12/87		
<b>Senegal — Sénégal</b>			
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	16/5/80	<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	16/5/80	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	30/6/81
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	31/1/91	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Flunitrazepam — Flunitrazépam	27/9/99
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	16/5/80	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	30/6/81
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20/8/82
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/78	Pemoline — Pémoline — Pemolina Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	30/6/81
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Phentermine — Fentermina Pipradrol	27/9/99
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	15/8/91	<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina		Flunitrazepam — Flunitrazépam Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	9/10/96
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina			9/9/85
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato			
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina			
<b>Togo</b>			
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Ethinamate — Éthinamate — Etinamato Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	28/7/93	<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) —</b> <b>Venezuela (RÉP. BOLIVARIENNE DU) —</b> <b>Venezuela (Rep. Bolivariano de)</b>	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2/6/92
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon		Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	
Pemoline — Pémoline — Pemolina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	22/5/86
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2/6/92
		<b>Yemen — Yémen</b>	
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Ethinamate — Éthinamate — Etinamato Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	18/11/80

**Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)**

**Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes (suite)**

**Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio de 1971 sobre sustancias sicológicas (continuación)**

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Pipradrol	



## 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 moni-

tors licit activities involving drugs through a statistical returns system, with a view to assisting Governments in achieving, inter alia, a balance between supply and demand;

(b) Monitors and promotes measures taken by Governments to prevent the diversion of substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances and assesses such substances to determine whether there is a need for changes in the scope of control of Tables I and II of the 1988 Convention;

(c) Analyses information provided by Governments, United Nations bodies, specialized agencies or other competent international organizations, with a view to ensuring that the provisions of the international drug control treaties are adequately carried out by Governments, and recommends remedial measures;

(d) Maintains a permanent dialogue with Governments to assist them in complying with their obligations under the international drug control treaties and, to that end, recommends, where appropriate, technical or financial assistance to be provided.

INCB is called upon to ask for explanations in the event of apparent violations of the treaties, to propose appropriate remedial measures to Governments that are not fully applying the provisions of the treaties or are encountering difficulties in applying them and, where necessary, to assist Governments in overcoming such difficulties. If, however, INCB notes that the measures necessary to remedy a serious situation have not been taken, it may call the matter to the attention of the parties concerned, the Commission on Narcotic Drugs and the Economic and Social Council. As a last resort, the treaties empower INCB to recommend to parties that they stop importing drugs from a defaulting country, exporting drugs to it or both. In all cases, INCB acts in close cooperation with Governments.

INCB assists national administrations in meeting their obligations under the conventions. To that end, it proposes and participates in regional training seminars and programmes for drug control administrators.

### Reports

The international drug control treaties require INCB to prepare an annual report on its work. The annual report contains an analysis of the drug control situation worldwide so that Governments are kept aware of existing and potential situations that may endanger the objectives of the international drug control treaties. INCB draws the attention of Governments to gaps and weaknesses in national control and in treaty compliance; it also makes suggestions and recommendations for improvements at both the national and international levels. The annual report is based on information provided by Governments to INCB, United Nations entities and other organizations. It also uses information provided through other international organizations, such as INTERPOL and the World Customs Organization, as well as regional organizations.

The annual report of INCB is supplemented by detailed technical reports. They contain data on the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances required for medical and scientific

purposes, together with an analysis of those data by INCB. Those data are required for the proper functioning of the system of control over the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances, including preventing their diversion to illicit channels. Moreover, under the provisions of article 12 of the 1988 Convention, INCB reports

annually to the Commission on Narcotic Drugs on the implementation of that article. That report, which gives an account of the results of the monitoring of precursors and of the chemicals frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, is also published as a supplement to the annual report.

## Le rôle de l'Organe international de contrôle des stupéfiants

L'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) est un organe de contrôle indépendant et quasi judiciaire, créé par traité, qui est chargé de surveiller l'application des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il a eu des prédecesseurs créés par les précédents traités relatifs au contrôle des drogues dès l'époque de la Société des Nations.

### Composition de l'Organe

L'Organe se compose de 13 membres élus par le Conseil économique et social, qui siègent à titre personnel et non en qualité de représentants de leur pays. Trois membres ayant une expérience dans les secteurs de la médecine, de la pharmacologie ou de la pharmacie sont choisis sur une liste de personnes désignées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et 10 membres sur une liste de personnes désignées par les gouvernements. Les membres de l'Organe doivent être des personnes qui, par leur compétence, leur impartialité et leur désintéressement, inspirent la confiance générale. Le Conseil prend, en consultation avec l'OICS, toutes les dispositions nécessaires pour que celui-ci puisse s'acquitter de ses fonctions en toute indépendance sur le plan technique. L'OICS a un secrétariat chargé de l'aider dans l'exercice de ses fonctions en matière d'application des traités. Le secrétariat de l'OICS est une unité administrative de l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime mais, pour les questions de fond, il en réfère exclusivement à l'Organe. L'OICS collabore étroitement avec l'Office dans le cadre des arrangements approuvés par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. Il collabore également avec d'autres organismes internationaux qui s'occupent aussi du contrôle des drogues. Au nombre de ces organismes figurent non seulement le Conseil et sa Commission des stupéfiants, mais aussi les institutions spécialisées des Nations Unies compétentes en la matière, en particulier l'OMS. L'Organe coopère en outre avec des organismes qui n'appartiennent pas au système des Nations Unies, en particulier l'Organisation internationale de police criminelle (INTERPOL) et l'Organisation mondiale des douanes.

### Fonctions de l'Organe

Les fonctions de l'OICS sont énoncées dans les instruments internationaux suivants: Convention unique sur les stupéfiants de 1961, telle que modifiée par le Protocole de 1972; Convention de 1971 sur les substances psychotropes; et Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988. En gros, les fonctions de l'OICS sont les suivantes:

a) En ce qui concerne la fabrication, le commerce et l'usage licites des drogues, l'OICS, agissant en coopération avec les gouvernements, s'efforce de faire en sorte que les stupéfiants requis à des fins médicales et scientifiques soient disponibles en quantités suffisantes et d'empêcher le détournement des stupéfiants des sources licites vers les circuits illicites. L'OICS surveille également la façon dont les gouvernements contrôlent les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues et les aide à prévenir le détournement de ces produits vers le trafic illicite;

b) En ce qui concerne la fabrication, le trafic et l'usage illicites des drogues, l'OICS met en évidence les lacunes qui existent dans les systèmes de contrôle national et international et contribue à y remédier. Il est également chargé d'évaluer les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues, afin de déterminer s'il y a lieu de les placer sous contrôle international.

Pour s'acquitter des tâches qui lui sont imparties, l'Organe:

a) Administre le régime des évaluations pour les stupéfiants et un système volontaire de prévisions pour les substances psychotropes et surveille les activités licites relatives aux drogues à l'aide d'un système de rapports statistiques, pour aider les gouvernements à réaliser, notamment, un équilibre entre l'offre et la demande;

b) Suit et appuie les mesures prises par les gouvernements pour prévenir le détournement de substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes et évalue les substances de ce type afin de déterminer s'il y a lieu de modifier le champ d'application des Tableaux I et II de la Convention de 1988;

c) Analyse les renseignements fournis par les gouvernements, les organes de l'ONU, les institutions spécialisées ou d'autres organisations internationales compétentes, afin de veiller à ce que les dispositions des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues soient appliquées de façon appropriée par les gouvernements, et recommande des mesures correctives;

d) Entretient un dialogue permanent avec les gouvernements pour les aider à s'acquitter de leurs obligations en vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues et recommande à cette fin, le cas échéant, qu'une assistance technique ou financière leur soit fournie.

L'OICS est appelé à demander des explications en cas de violation manifeste des traités, à proposer aux gouvernements qui n'en appliquent pas entièrement les dispositions, ou rencontrent des difficultés à les appliquer, des mesures propres à remédier à cette situation et à les aider, le cas échéant, à surmonter ces difficultés. Si, toutefois, l'OICS constate que les mesures nécessaires pour remédier à une situation grave n'ont pas été prises, il peut porter le problème à l'attention des parties intéressées, de la Commission des stupéfiants et du Conseil économique et social. En dernier recours, les traités autorisent l'OICS à recommander aux parties de cesser d'importer ou d'exporter des drogues, ou les deux, en provenance ou à destination du pays défaillant. En toutes circonstances, l'OICS agit en étroite collaboration avec les gouvernements.

L'OICS aide les administrations nationales à s'acquitter de leurs obligations en vertu des conventions. Pour ce faire, il propose des séminaires et stages de formation régionaux à l'intention des administrateurs chargés du contrôle des drogues et y participe.

### Rapports de l'Organe

En vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues, l'OICS doit établir un rapport annuel sur ses activités. Dans ce rapport, il analyse la situation mondiale en matière de contrôle des drogues, afin de tenir les autorités nationales au courant des problèmes qui se posent ou qui risquent de se poser et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il appelle l'attention des gouvernements sur les lacunes et les insuffisances constatées dans le domaine du contrôle national et de l'application des traités. En outre, il suggère et recommande des améliorations aux niveaux international et national. Le rapport est fondé sur les renseignements

communiqués par les gouvernements à l'OICS, aux entités du système des Nations Unies et aux autres organisations. Il utilise aussi des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles qu'Interpol et l'Organisation mondiale des douanes, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'OICS est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant les mouvements licites de stupéfiants et de substances psychotropes utilisés à des fins médicales et scientifiques ainsi qu'une analyse de ces données

par l'OICS. Ces données sont nécessaires au bon fonctionnement du dispositif mis en place pour contrôler les mouvements licites de stupéfiants et de substances psychotropes, et notamment en empêcher le détournement vers les circuits illicites. De plus, en vertu des dispositions de l'article 12 de la Convention de 1988, l'OICS fait rapport chaque année à la Commission des stupéfiants sur l'application dudit article. Ce rapport, qui rend compte des résultats du contrôle des précurseurs et des substances chimiques utilisés fréquemment dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, est également publié comme supplément au rapport annuel.

# Información sobre la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) es un órgano de fiscalización independiente y quasi judicial, establecido por un tratado, para la aplicación de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. Sus predecesores en virtud de los anteriores tratados de fiscalización de drogas datan de la época de la Sociedad de Naciones.

## Composición

La JIFE está constituida por 13 miembros elegidos por el Consejo Económico y Social que desempeñan sus funciones a título personal y no como representantes de los gobiernos en el anexo II de la presente publicación figura su composición actual. Tres de sus miembros, con experiencia en el campo de la medicina, la farmacología o la farmacia se seleccionan de una lista de candidatos presentada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y los otros diez de una lista de candidatos propuesta por los gobiernos. Los miembros de la JIFE son personas que gozan de la confianza general por su competencia, imparcialidad e independencia. El Consejo, en consulta con la JIFE, lleva a cabo todos los arreglos necesarios para asegurar la plena independencia técnica de la Junta en el desempeño de sus funciones. La JIFE cuenta con una secretaría que la asiste en el ejercicio de las funciones que le corresponden en virtud de los tratados. La secretaría de la JIFE es una entidad administrativa de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito, pero presenta sus informes sobre cuestiones de fondo únicamente a la Junta. La JIFE colabora estrechamente con la Oficina en el marco de los acuerdos aprobados por el Consejo en su resolución 1991/48. La JIFE colabora también con otros órganos internacionales relacionados con la fiscalización de drogas, entre los que se incluyen no sólo el Consejo y la Comisión de Estupefacientes, sino también los organismos especializados pertinentes de las Naciones Unidas, en particular la OMS. También colabora con órganos que no forman parte del sistema de las Naciones Unidas, en especial con la Organización Internacional de Policía Criminal (Interpol) y la Organización Mundial de Aduanas.

## Funciones

Las funciones de la JIFE están consagradas en los siguientes tratados: la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, enmendada por el Protocolo de 1972; el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971; y la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988. En términos generales, la JIFE se ocupa de lo siguiente:

a) En relación con la fabricación, el comercio y el consumo lícitos de drogas, la JIFE, en cooperación con los gobiernos, procura asegurar que haya suministros de drogas adecuados para fines médicos y científicos y que no se produzcan desviaciones de drogas de fuentes lícitas a canales ilícitos. La JIFE también vigila la fiscalización que aplican los gobiernos a los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas y les presta asistencia para prevenir la desviación de esos productos químicos hacia el tráfico ilícito;

b) En relación con la fabricación, el tráfico y el uso ilícitos de drogas, la JIFE determina las deficiencias de los sistemas de fiscalización nacionales e internacionales y contribuye a corregir esas situaciones. La JIFE también tiene a su cargo la evaluación de los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas, a fin de determinar si deben ser sometidos a fiscalización internacional.

En cumplimiento de esas obligaciones, la JIFE:

a) Administra un sistema de previsiones de las necesidades de estupefacientes y un sistema de presentación voluntaria de previsiones de las necesidades de sustancias sicotrópicas, y supervisa las actividades lícitas con drogas mediante un sistema de información estadística, con miras a ayudar a los gobiernos a lograr, entre otras cosas, un equilibrio entre la oferta y la demanda;

b) Vigila y promueve las medidas tomadas por los gobiernos para impedir la desviación de sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, y evalúa tales sustancias para determinar si es necesario modificar el ámbito de la fiscalización aplicada en virtud de los Cuadros I y II de la Convención de 1988;

c) Analiza la información proporcionada por los gobiernos, los órganos de las Naciones Unidas, los organismos especializados u otras organizaciones internacionales competentes, con miras a velar por que los gobiernos cumplan adecuadamente las disposiciones de los tratados internacionales sobre fiscalización de drogas, y recomienda las medidas correctivas necesarias;

d) Mantiene un diálogo permanente con los gobiernos para ayudarlos a cumplir las obligaciones que les imponen los tratados de fiscalización internacional de drogas y recomienda, cuando procede, que se proporcione asistencia técnica o financiera con esa finalidad.

La JIFE debe pedir explicaciones en casos de violaciones aparentes de los tratados, a fin de proponer las medidas correctivas apropiadas a los gobiernos que no estén aplicando plenamente las disposiciones de los tratados, o que tropiecen con dificultades para aplicarlas y, cuando sea necesario, prestar asistencia a los gobiernos para superar esas dificultades. Ahora bien, si la JIFE observa que no se han tomado las medidas necesarias para remediar una situación grave, puede señalar la cuestión a la atención de las partes interesadas, la Comisión de Estupefacientes y el Consejo Económico y Social. Los tratados facultan a la JIFE, como último recurso, para recomendar a las partes que dejen de importar drogas del país que haya incurrido en falta, o que no exporten drogas a ese país, o ambas cosas. En todos los casos, la JIFE actúa en estrecha cooperación con los gobiernos.

La JIFE presta asistencia a las administraciones públicas de los países para que cumplan las obligaciones que les corresponden de conformidad con los convenios y convenciones. A ese fin, propone programas y seminarios de capacitación regional dirigidos a funcionarios de las administraciones que trabajan en la fiscalización de drogas y participa en ellos.

## Informes

Los tratados de fiscalización internacional de drogas exigen que la JIFE prepare un informe anual sobre su labor. En el informe anual figura un análisis de la situación mundial de la fiscalización de drogas a fin de que los gobiernos tengan conocimiento de la existencia y el riesgo de situaciones que puedan poner en peligro los objetivos de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. La JIFE señala a la atención de los gobiernos las lagunas y deficiencias que existen en la fiscalización nacional de drogas y en el cumplimiento de los tratados; asimismo

hace sugerencias y recomendaciones con el fin de lograr mejoras tanto en el plano nacional como internacional. El informe anual se basa en la información que proporcionan los gobiernos a la JIFE, entidades de las Naciones Unidas y otras organizaciones. También se utiliza información que se obtiene por mediación de otras organizaciones internacionales, como la Interpol y la Organización Mundial de Aduanas, así como de organizaciones regionales.

El informe anual de la JIFE se complementa con informes técnicos detallados en los que figuran datos sobre el movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicológicas utilizados para fines médi-

cos y científicos, junto con un análisis que realiza la JIFE de esos datos. Los datos son necesarios para el funcionamiento adecuado del sistema de fiscalización del movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicológicas, incluida la prevención de su desviación a canales ilícitos. Además, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 12 de la Convención de 1988, la JIFE informa anualmente a la Comisión de Estupefacientes sobre la aplicación de este artículo. Dicho informe, en el que se recogen los resultados de la vigilancia de los precursores y los productos químicos que se utilizan con frecuencia en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicológicas, se publica también como suplemento del informe anual.



## **كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة**

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم. استعلم عنها من المكتبة التي تعامل معها أو اكتب إلى: الأمم المتحدة، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف.

### **如何购取联合国出版物**

联合国出版物在全世界各地的书店和经营处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

### **HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS**

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

### **COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES**

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à: Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

### **КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

### **CÓMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS**

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.



United Nations publication

ISBN: 978-92-1-048125-0

ISSN 0253-9403

Sales No. E/F/S.09.XI.3

E/INCB/2008/3

9 7 8 9 2 1 0 4 8 1 2 5 0

FOR UNITED NATIONS USE ONLY



Printed in Austria

V.08-58373—February 2009—2,020