



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

2007

# Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas



**Statistics for 2006**  
Assessments of Annual  
Medical and Scientific Requirements

**Statistiques pour 2006**  
Prévisions des besoins annuels  
médicaux et scientifiques

**Estadísticas de 2006**  
Previsiones de las necesidades anuales  
para fines médicos y científicos



UNITED NATIONS

## Reports published by the International Narcotics Control Board in 2007

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2007* (E/INCB/2007/1) is supplemented by the following technical reports:

*Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2008; Statistics for 2006* (E/INCB/2007/2)

*Psychotropic Substances: Statistics for 2006; 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/2007/3)

*Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2007 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988* (E/INCB/2007/4)

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 2007

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2007* (E/INCB/2007/1) est complété par les rapports techniques suivants:

*Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2008 — Statistiques pour 2006* (E/INCB/2007/2)

*Substances psychotropes: Statistiques pour 2006 — 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/2007/3)

*Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2007 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/2007/4)

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 2007

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2007* (E/INCB/2007/1) está complementado por los siguientes informes técnicos:

*Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2008; Estadísticas de 2006* (E/INCB/2007/2);

*Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2006; 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/2007/3);

*Precursores 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 2007 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/2007/4).

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 2006  
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 2006  
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 2006  
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, 2008

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/2007/3

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No.: E/F/S.08.XI.13

ISBN: 978-92-1-048120-5

ISSN: 0253-9403

# CONTENTS

	<i>Page</i>
<b>Part one</b> .....	<b>1</b>
Introduction .....	3
Table I. Parties and non-parties to the Convention on Psychotropic Substances of 1971 .....	5-11
Table II. Receipt of statistics for 2006 .....	13-23
Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances.....	25-29
 <b>Part two</b> .....	 <b>31</b>
Comments on reported statistics on psychotropic substances .....	33-58
Tables of reported statistics .....	117-260
A. Substances listed in Schedule I of the 1971 Convention .....	121-126
B. Substances listed in Schedule II, 2002-2006 .....	127-153
Amphetamine .....	129-130, 143-153
Dexamphetamine .....	130-131, 143-153
Fenetylline .....	132, 143-153
Levamphetamine .....	132
Levomethamphetamine .....	132-133
Metamphetamine .....	133-134, 143-153
Methaqualone .....	135, 143-153
Methylphenidate .....	135-139, 143-153
Phencyclidine .....	139
Secobarbital .....	139-140, 143-153
$\delta$ -9-Tetrahydrocannabinol .....	141
Zipeprol .....	141-142, 143-153
C. Substances listed in Schedule III, 2002-2006.....	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, 2004-2006.....	177-260
Allobarbital .....	238-260
Alprazolam .....	186-209
Amfepramone.....	178-185
Barbital .....	238-260
Benzfetamine .....	178-185
Bromazepam .....	186-209
Brotizolam .....	220-237
Butobarbital .....	238-260
Chlordiazepoxide.....	186-209
Clobazam .....	186-209
Clonazepam .....	220-237
Clorazepate .....	186-209
Clotiazepam .....	210-219
Cloxazolam .....	210-219

	<i>Page</i>
Delorazepam . . . . .	210-219
Diazepam . . . . .	186-209
Estazolam . . . . .	220-237
Ethyl loflazepate . . . . .	210-219
Fenproporex . . . . .	178-185
Fludiazepam . . . . .	210-219
Flurazepam . . . . .	220-237
Halazepam . . . . .	210-219
Haloxazolam . . . . .	220-237
Ketazolam . . . . .	210-219
Loprazolam . . . . .	220-237
Lorazepam . . . . .	186-209
Lormetazepam . . . . .	220-237
Mazindol . . . . .	178-185
Medazepam . . . . .	186-209
Meprobamate . . . . .	186-209
Methylphenobarbital . . . . .	238-260
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
Tetraazepam . . . . .	210-219
Triazolam . . . . .	220-237
Vinylbital . . . . .	238-260
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 . . . . .	261-279
---	---------

**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 . . . . .	281-348
---	---------

**Part five** . . . . .

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 . . . . .	349-354
--	---------

# TABLE DES MATIÈRES

	<i>Page</i>
<b>Première partie</b> .....	<b>1</b>
Introduction .....	<b>3</b>
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 sur les substances psychotropes .....	5-11
Tableau II. Réception des statistiques pour 2006 .....	13-23
Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes .....	25-29
 <b>Deuxième partie</b> .....	 <b>31</b>
Commentaires sur les statistiques communiquées .....	59-85
Tableaux des informations statistiques .....	118-260
A. Substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 .....	121-126
B. Substances inscrites au Tableau II, 2002-2006 .....	127-153
Amfétamine .....	129-130, 143-153
Dexamfétamine .....	130-131, 143-153
Fénétylline .....	132, 143-153
Lévamfétamine .....	132
Lévométhamphétamine .....	132-133
Métamfétamine .....	133-134, 143-153
Méthaqualone .....	135, 143-153
Méthylphénidate .....	135-139, 143-153
Phencyclidine .....	139
Sécobarbital .....	139-140, 143-153
$\delta$ -9-Tétrahydrocannabinol .....	141
Zipéprol .....	141-142, 143-153
C. Substances inscrites au Tableau III, 2002-2006 .....	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, 2004-2006 .....	177-260
Allobarbital .....	238-260
Alprazolam .....	186-209
Amfépramone .....	178-185
Barbital .....	238-260
Benzfétamine .....	178-185
Bromazépam .....	186-209
Brotizolam .....	220-237
Butobarbital .....	238-260
Chlordiazépoxyde .....	186-209
Clobazam .....	186-209
Clonazépam .....	220-237
Clorazépate .....	186-209
Clotiazépam .....	210-219

	<i>Page</i>
Cloxazolam . . . . .	210-219
Délorazépam . . . . .	210-219
Diazépam . . . . .	186-209
Estazolam . . . . .	220-237
Fenproporex . . . . .	178-185
Fludiazépam . . . . .	210-219
Flurazépam . . . . .	220-237
Halazépam . . . . .	210-219
Haloxazolam . . . . .	220-237
Kétazolam . . . . .	210-219
Loflazépate d'éthyle . . . . .	210-219
Loprazolam . . . . .	220-237
Lorazépam . . . . .	186-209
Lormétazépam . . . . .	220-237
Mazindol . . . . .	178-185
Médazépam . . . . .	186-209
Méprobamate . . . . .	186-209
Méthylphénobarbital . . . . .	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
Vinylbital . . . . .	238-260
Zolpidem . . . . .	238-260

**Troisième partie . . . . .**

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 . . . . .	261-279
---	---------

**Quatrième partie . . . . .**

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 . . . . .	281-348
--	---------

**Cinquième partie . . . . .**

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 . . . . .	349-354
--	---------



# ÍNDICE

	<i>Página</i>
<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 2006 .....	14-23
Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicótropicas.....	25-29
<b>Segunda parte</b> .....	<b>31</b>
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas .....	87-115
Cuadros estadísticos .....	119-260
A. Sustancias incluidas en la Lista I del Convenio de 1971.....	121-126
B. Sustancias incluidas en la Lista II, 2002-2006 .....	127-153
Anfetamina .....	129-130, 143-153
Dexanfetamina .....	130-131, 143-153
Fenetilina .....	132, 143-153
Levanfetamina .....	132
Levometanfetamina .....	132-133
Metanfetamina .....	133-134, 143-153
Metacualona .....	135, 143-153
Metilfenidato .....	135-139, 143-153
Fenciclidina .....	139
Secobarbital .....	139-140, 143-153
$\delta$ -9-Tetrahydrocannabinol.....	141
Zipeprol .....	141-142, 143-153
C. Sustancias incluidas en la Lista III, 2002-2006 .....	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, 2004-2006 .....	177-260
Alobarbital .....	238-260
Alprazolam .....	186-209
Anfepramona .....	178-185
Barbital .....	238-260
Benzfetamina .....	178-185
Bromazepam .....	186-209
Brotizolam .....	220-237
Butobarbital .....	238-260
Clordiazepóxido .....	186-209
Clobazam .....	186-209
Clonazepam .....	220-237
Clorazepato .....	186-209
Clotiazepam .....	210-219
Cloxazolam .....	210-219
Delorazepam .....	210-219

	<i>Página</i>
Diazepam .....	186-209
Estazolam .....	220-237
Fendimetracina .....	178-185
Fenobarbital .....	238-260
Fenproporex .....	178-185
Fentermina .....	178-185
Fludiazepam .....	210-219
Flurazepam .....	220-237
Halazepam .....	210-219
Haloxazolam .....	220-237
Ketazolam .....	210-219
Loflazepato de etilo .....	210-219
Loprazolam .....	220-237
Lorazepam .....	186-209
Lormetazepam .....	220-237
Mazindol .....	178-185
Medazepam .....	186-209
Meprobamato .....	186-209
Metilfenobarbital .....	238-260
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
Vinilbital .....	238-260
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 .....	261-279
<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 .....	281-348
<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 .....	349-354



**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 2007 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 2007 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 desee 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 2007 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 Continento	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	Equatorial Guinea Guinée équatoriale
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 53	Argelia Angola (26.10.2005) Benin (6.11.1973) Bénin	Guinea Ecuatorial  Liberia Libéria
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 51	Dem. Rep. of the Congo (12.10.1977) Rép. dém. du Congo Rep. Dem. del Congo  Djibouti (22.2.2001)  Egypt (14.6.1972) Égypte Egipto	
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 2	Eritrea (30.1.2002) Érythrée  Ethiopia (23.6.1980) Éthiopie Etiopía	
	Burkina Faso (20.1.1987)  Burundi (18.2.1993)  Cameroon (05.6.1981) Cameroun Camerún	
	Gabon (14.10.1981) Gabón  Gambia (23.4.1996) Gambie	
	Ghana (10.4.1990)  Guinea (27.12.1990) Guinée	
	Guinea-Bissau (27.10.1995) Guinée-Bissau	
	Chad (9.6.1995) Tchad  Comoros (1.3.2000) Comores Comoras	
	Kenya (18.10.2000)  Lesotho (23.4.1975)  Libyan Arab Jamahiriya (24.4.1979) Jamah. arabe libyenne Jamahiriya Árabe Libia	
	Congo (3.3.2004)  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>	Madagascar (20.6.1974)	Seychelles (27.2.1992)
	Malawi (9.4.1980)	Sierra Leone (6.6.1994) Sierra Leona
	Mali (31.10.1995)	
	Malí	Somalia (2.9.1986) Somalie
	Mauritania (20.10.1989)	
	Mauritanie	South Africa (27.1.1972) Afrique du Sud Sudáfrica
	Mauritius (8.5.1973)	
	Maurice	
	Mauricio	Sudan (26.7.1993) Soudan Sudán
	Morocco (11.2.1980)	
	Maroc	
	Marruecos	Swaziland (3.10.1995) Swazilandia
	Mozambique (8.6.1998)	
		Togo (18.5.1976)
	Namibia (31.3.1998)	
	Namibie	Tunisia (23.7.1979) Tunisie Túnez
	Niger (10.11.1992)	
	Níger	Uganda (15.4.1988) Ouganda
Nigeria (23.6.1981)		
Nigéria	United Republic of Tanzania (7.12.2000)	
Rwanda (15.7.1981)	République-Unie de Tanzanie	
Sao Tome and Principe (20.6.1996)	República Unida de Tanzanía	
Sao Tomé-et-Principe Santo Tomé y Príncipe	Zambia (28.5.1993) Zambie	
Senegal (10.6.1977)		
Sénégal	Zimbabwe (30.7.1993)	



**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 Continento	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>  <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	Antigua and Barbuda (5.4.1993)	Grenada (25.4.1980) Grenade	Haiti Haïti Haití
	Antigua-et-Barbuda Antigua y Barbuda	Granada	
	Argentina (16.2.1978)	Guatemala (13.8.1979)	
	Argentine	Guyana (4.5.1977)	
	Bahamas (31.8.1987)	Honduras (23.5.2005)	
	Barbados (28.1.1975)	Jamaica (6.10.1989)	
	Barbade	Jamaïque	
	Belize (18.12.2001)	Mexico (20.2.1975)	
	Belice	Mexique México	
	Bolivia (20.3.1985)	Nicaragua (24.10.1973)	
	Bolivie		
	Brazil (14.2.1973)	Panama (18.2.1972)	
	Brésil	Panamá	
	Brasil	Paraguay (3.2.1972)	
	Canada (10.9.1988)	Peru (28.1.1980)	
	Canadá	Pérou Perú	
	Chile (18.5.1972)	Saint Kitts and Nevis (9.5.1994)	
	Chili	Saint-Kitts-et-Nevis Saint Kitts y Nevis	
	Colombia (12.5.1981)		
	Colombie		
Costa Rica (16.2.1977)	Saint Lucia (16.1.2003)		
Cuba (26.4.1976)	Sainte-Lucie Santa Lucía		
Dominica (24.9.1993)	Saint Vincent and the Grenadines (3.12.2001)		
Dominique	Saint-Vincent-et-les- Grenadines		
Dominican Republic (19.11.1975)	San Vicente y las Granadinas		
République dominicaine			
República Dominicana	Suriname (29.3.1990)		
Ecuador (7.9.1973)	Trinidad and Tobago (14.3.1979)		
Équateur	Trinité-et-Tobago		
El Salvador (11.6.1998)	Trinidad y Tabago		

**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 Azerbaïyán  Bahrain (7.2.1990) Bahreïn Bahrein  Bangladesh (11.10.1990)  Bhutan (18.8.2005) Bhoutan Bhután  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 Libano  Malaysia (22.7.1986) Malaisie Malasia  Maldives (7.9.2000) Maldivas
		Timor-Leste

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

Continent Continento	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) Tadjikistan 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	Luxembourg (7.2.1991) Luxemburgo
	Finland (20.11.1972) Finlande Finlandia	Malta (22.2.1990) Malte Moldova <sup>b</sup> (15.2.1995)
	France (28.1.1975) Francia	Monaco (6.7.1977) Mónaco
	Germany (2.12.1977) Allemagne Alemania	Montenegro <sup>c</sup> (23.10.2006) Monténégro
	Greece (10.2.1977) Grèce Grecia	Netherlands (8.9.1993) Pays-Bas Países Bajos
	Holy See (7.1.1976) Saint-Siège Santa Sede	Norway (18.7.1975) Norvège Noruega
	Hungary (19.7.1979) Hongrie Hungría	Poland (3.1.1975) Pologne Polonia
	Iceland (18.12.1974) Islande Islandia	Portugal (20.4.1979) Romania (21.1.1993) Roumanie
	Ireland (7.8.1992) Irlande Irlanda	Rumania Russian Federation (3.11.1978)
	Italy (27.11.1981) Italie Italia	Fédération de Russie Federación de Rusia
	Latvia (16.7.1993) Lettonie Letonia	San Marino (10.10.2000) Saint-Marin Serbia <sup>d</sup> (12.3.2001) Serbie
	Liechtenstein (24.11.1999)	Serbia
	Lithuania (28.2.1994) Lituanie Lituania	Slovakia (28.5.1993) Slovaquie Eslovaquia

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

Continent Continente	Party to the 1971 Convention <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
<b>Europe</b> <b>Europa</b>	Slovenia (6.7.1992) Slovénie Eslovenia  Spain (20.7.1973) Espagne España  Sweden (5.12.1972) Suède Suecia  Switzerland (22.4.1996) Suisse Suiza	The former Yugoslav Republic of Macedonia (13.10.1993) L'ex-République yougoslave de Macédoine La ex República Yugoslava de Macedonia  Ukraine (20.11.1978) Ucrania  United Kingdom (24.3.1986) Royaume-Uni Reino Unido	
<b>Oceania</b> <b>Océanie</b> <b>Oceanía</b>	Australia (19.5.1982) Australie  Fiji (25.3.1993) Fidji  Marshall Islands (9.8.1991) Îles Marshall Islas Marshall  Micronesia (Federated States of) (29.4.1991) Micronésie (États fédérés de) Micronesia (Estados Federados de)	New Zealand (7.6.1990) Nouvelle-Zélande Nueva Zelandia  Palau (19.8.1998) Palaos  Papua New Guinea (20.11.1981) Papouasie-Nouvelle-Guinée Papua Nueva Guinea  Tonga (24.10.1975)	Cook Islands Îles Cook Islas Cook  Kiribati  Nauru  Samoa  Solomon Islands Îles Salomon Islas Salomón  Tuvalu  Vanuatu
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 15			
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 8			
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 7			
<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>Since 16 October 2006, "Moldova" has replaced "Republic of Moldova" as the short name that is used in the United Nations.— Depuis le 16 octobre 2006, "Moldova" est la forme courte utilisée dans l'Organisation des Nations Unies à la place de "République de Moldova". — A partir del 16 de octubre de 2006, "Moldova" reemplaza a "República de Moldova" como nombre abreviado 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 comme membre 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 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Depuis le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro comme membre 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 2006

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 2006. 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 <sup>(b)</sup> indicates that the State is not a party to the 1971 Convention;

A question mark (?) indicates that the statistical report for 2006 had not been received by 1 November 2007;

The letter "x" indicates that the substances listed in the relevant Schedule are under national control and that the competent administration has furnished for 2006 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 2006, 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 2006).

## Tableau II. Réception des statistiques pour 2006

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 2006. 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 <sup>(b)</sup> indique que cet État est non partie à la Convention de 1971;

Un point d'interrogation (?) indique que le rapport statistique pour 2006 n'avait pas encore été reçu au 1<sup>er</sup> novembre 2007;

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 2006;

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 2006 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 2006).

## Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2006

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 2006. 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.º de noviembre de 2007 no se había recibido el informe estadístico correspondiente a 2006;

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 2006;

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 2006 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 2006).



**Table II. Receipt of statistics for 2006**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2006**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2006**

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>Afghanistan — Afganistán</b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<b>Albania — Albanie</b>	—	×	—	×	—	×	—	—	×	×
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	—	—	×	×	×	×	—	×	—	—
<b>Andorra — Andorre</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	—	×
<b>Angola</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<i>Anguilla — Anguila</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Argentina — Argentine</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Armenia — Arménie</b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<b>Aruba</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</i>	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0
<b>Australia — Australie</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Austria — Autriche</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán</b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<b>Bahamas</b>	—	×	—	—	—	—	×	—	×	—
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	—	×	×	×	×	×	×	—	—	—
<b>Bangladesh</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Barbados — Barbade</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×
<b>Belize — Belice</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Benin — Bénin</b>	—	—	—	×	×	×	—	—	—	—
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<b>Bolivia — Bolivie</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<b>Botswana</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

**Table II. Receipt of statistics for 2006 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2006 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2006 (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
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	—	—	×	×	×	×	×	—	—	—
<b>Burkina Faso</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Burundi</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Canada — Canadá</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>	—	—	—	×	×	×	0	0	0	0
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana</b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<b>Chad — Tchad</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Chile — Chili</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>China — Chine</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	—	×	—	—	—	—	×	×	—	—
<i>Coços (Keeling) Islands — Îles Coços (Keeling) — Islas Coços (Keeling)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Colombia — Colombie</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Comoros — Comores — Comoras</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Congo</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook<sup>b</sup></b>	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0
<b>Costa Rica</b>	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×
<b>Côte d'Ivoire</b>	—	—	×	×	×	×	?	?	?	?
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Cuba</b>	—	×	—	×	—	×	×	×	×	—
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×

**Table II. Receipt of statistics for 2006 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2006 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2006 (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>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	—	×	×	×	×	×	×	—	×	—
<b>Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea</b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<b>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</b>	—	—	×	×	×	×	0	0	0	0
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Djibouti</b>	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0
<b>Dominica — Dominique</b>	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	×
<b>Ecuador — Équateur</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	—	×	—	×	—	×	—	×	×	×
<b>El Salvador</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial<sup>b</sup></b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<b>Eritrea — Érythrée</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Estonia — Estonie</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</b>	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	—	×	×	×	×	×	×	—	×	×
<b>Fiji — Fidji</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	—	×
<b>France — Francia</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Gabon — Gabón</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Gambia — Gambie</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Georgia — Géorgie</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	×	—
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Ghana</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Gibraltar</b>	—	×	×	—	×	—	×	×	×	×

**Table II. Receipt of statistics for 2006 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2006 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2006 (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
Greece — Grèce — Grecia	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×
Grenada — Grenade — Granada	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—
Guatemala	—	×	—	×	—	×	×	×	—	×
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	×	×	—
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Guyana	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
Haiti — Haïti — Haití <sup>b</sup>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
Holy See — Saint-Siège — Santa Sede	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>
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	—	×	×	×	×	×	×	—	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×
Lesotho	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Liberia — Libéria <sup>b</sup>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0

**Table II. Receipt of statistics for 2006 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2006 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2006 (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
<b>Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Liechtenstein</b>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>d</i>
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	—	×
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	—	×	×	×	×	×	?	?	?	?
<b>Madagascar</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	×
<b>Malawi</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Maldives — Maldivas</b>	—	—	×	×	×	×	o	o	o	o
<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>	—	—	×	×	×	×	o	o	o	o
<b>Monaco — Monaco</b>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>	<i>f</i>
<b>Mongolia — Mongolie</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Montenegro — Monténégro</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Montserrat</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Mozambique</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Myanmar</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Namibia — Namibie</b>	—	×	×	×	×	×	?	?	?	?
<b>Nauru<sup>b</sup></b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Nepal — Népal</b>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×

**Table II. Receipt of statistics for 2006 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2006 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2006 (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
<i>New Caledonia — Nouvelle Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	×	—	—	—	×	×	×	×	×	×
<b>Nicaragua</b>	—	×	—	×	—	×	—	×	×	×
<b>Niger — Níger</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Nigeria — Nigéria</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<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 — Papouasie-Nouvelle-Guinée — 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 — République de Corée — República de Corea</b>	—	×	×	×	—	—	—	×	×	×
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Rwanda</b>	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	—	×	—	×	—	×	×	—	—	—
<b>Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2006 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2006 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2006 (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
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	—	×	—	×	—	×	×	—	×	—
<b>Samoa<sup>b</sup></b>	?	?	?	?	?	?	—	×	—	—
<b>San Marino — Saint-Marin</b>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>	<i>c</i>
<b>Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe</b>	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×
<b>Senegal — Sénégal</b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<b>Serbia — Serbie — Serbia<sup>d</sup></b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<b>Seychelles</b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<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 — Islas Salomón<sup>b</sup></b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<b>Somalia — Somalie</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Spain — Espagne — España</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Sri Lanka</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—
<b>Sudan — Soudan — Sudán</b>	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0
<b>Suriname</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Swaziland — Swazilandia</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	—	×	×	×	×	×	—	×	—	×
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>The former Yug. Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0

**Table II. Receipt of statistics for 2006 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2006 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2006 (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>Timor-Leste<sup>b</sup></b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Togo</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Tonga</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×
<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×
<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	×	—	×	—	×	—	×	—	—
<b>Tuvalu<sup>b</sup></b>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<b>Uganda — Ouganda</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>Ukraine — Ucrania</b>	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
<b>United Arab Emirates — Emirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	?	?	?	?	?	?	—	—	—	×
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania</b>	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—
<b>United States of America — États-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América</b>	×	×	×	×	×	×	—	×	×	×
<b>Uruguay</b>	?	?	?	?	?	?	×	—	—	—
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	—	—	×	×	×	×	0	0	0	0
<b>Vanuatu<sup>b</sup></b>	—	×	—	—	—	—	×	—	—	—
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	—	×	—	×	—	×	—	×	×	×
<b>Viet Nam</b>	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—



**Table II. Receipt of statistics for 2006 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2006 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2006 (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>Yemen — Yémen</b>	—	—	×	×	×	×	0	0	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. — Includa 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 16 October 2006, "Moldova" has replaced "Republic of Moldova" as the short name that is used in the United Nations. — Depuis le 16 octobre 2006, "Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République de Moldova". — A partir del 16 de octubre de 2006, "Moldova" reemplaza a "República de Moldova" como nombre abreviado 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>Since 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Depuis le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro comme membre 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>		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	8.00
<b>Substances inscrites au Tableau II</b>		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	20.00
<b>Sustancias incluidas en la Lista II</b>		Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	15.00
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	15.00	Cloxacolam . . . . .	9.00
Amineptine — Amineptina . . . . .	—	Delorazepam — Délorazépam . . . . .	3.00
2 C-B . . . . .	—	Diazepam — Diazépam . . . . .	10.00
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	15.00	Estazolam . . . . .	3.00
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	50.00	Ethchlorvynol — Etclorvinol . . . . .	500.00
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	15.00	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	500.00
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	15.00	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	2.00
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	200.00	Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina . . . . .	30.00
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina . . . . .	15.00	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . . . . .	80.00
Metamfetamine racemate — Racémate de métam- fétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	15.00	Fenproporex . . . . .	20.00
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	200.00	Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	0.75
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	30.00	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	30.00
Phencyclidine — Fenciclidina . . . . .	—	Halazepam — Halazépam . . . . .	100.00
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	50.00	Haloxazolam . . . . .	7.50
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	100.00	$\gamma$ -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide $\gamma$ -Hydroxybutirique (GHB) — Ácido $\gamma$ -Hidroxibutírico (GHB) . . . . .	—
$\delta$ -9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants — $\delta$ -9-Tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques — $\delta$ -9-Tétrahydrocannabinol y sus variantes estereoquímicas . . . . .	30.00	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	30.00
Zipeprol — Zipéprol . . . . .	200.00	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	75.00
<b>Substances listed in Schedule III</b>		Loprazolam . . . . .	1.00
<b>Substances inscrites au Tableau III</b>		Lorazepam — Lorazépam . . . . .	2.50
<b>Sustancias incluidas en la Lista III</b>		Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1.00
Amobarbital . . . . .	100.00	Mazindol . . . . .	1.00
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	1.20	Medazepam — Médazépam . . . . .	20.00
Butalbital . . . . .	75.00	Mefenorex — Méfénorex . . . . .	60.00
Cathine — Catina . . . . .	20.00	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1 200.00
Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	200.00	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	25.00
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1.00	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	100.00
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	250.00	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon . . . . .	200.00
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	200.00	Midazolam . . . . .	20.00
Pentobarbital . . . . .	100.00	Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	5.00
<b>Substances listed in Schedule IV</b>		Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	5.00
<b>Substances inscrites au Tableau IV</b>		Nordazepam — Nordazépam . . . . .	15.00
<b>Sustancias incluidas en la Lista IV</b>		Oxazepam — Oxazépam . . . . .	50.00
Allobarbital — Alobarbital . . . . .	100.00	Oxazolam . . . . .	40.00
Alprazolam . . . . .	1.00	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	40.00
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	75.00	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	70.00
Aminorex . . . . .	—	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	100.00
Barbital . . . . .	500.00	Phentermine — Fentermina . . . . .	15.00
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	75.00	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	15.00
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	10.00	Pipradrol . . . . .	30.00
Brotizolam . . . . .	0.25	Prazepam — Prazépam . . . . .	30.00
Butobarbital . . . . .	150.00	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	40.00
Camazepam — Camazépam . . . . .	30.00	Secbutabarbital . . . . .	75.00
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	30.00	Temazepam — Témazépam . . . . .	20.00
Clobazam . . . . .	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 sicotrópicas, por grupos de sustancias (continuación)**

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

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
<p><i>I. Other sedative-hypnotics in Schedule IV</i> <i>Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau IV</i> <i>Otros sedantes-hipnóticos de la Lista IV</i></p>		<p><i>L. Other anxiolytics</i> <i>Autres anxiolytiques</i> <i>Otros ansiolíticos</i></p>	
Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	500.00	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato .....	1 200.00
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	500.00	<b>Anti-epileptics. Antiépiléptiques. Antiepilépticos</b>	
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-Hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-Hidroxibutírico (GHB) .....	—	<i>M. Barbiturates</i> <i>Barbituriques</i> <i>Barbitúricos</i>	
Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona .....	200.00	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	100.00
Zolpidem .....	10.00	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	100.00
<p><i>J. Other sedative-hypnotics in Schedule II</i> <i>except secobarbital</i> <i>Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau II</i> <i>à l'exception du sécobarbital</i> <i>Otros sedantes-hipnóticos de la Lista II</i> <i>con excepción del secobarbital</i></p>		<i>N. Benzodiazepines</i> <i>Benzodiazépines</i> <i>Benzodiazepinas</i>	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona .....	200.00	Clonazepam — Clonazépam .....	8.00
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona .....	200.00	<b>Analgesics. Analgésiques. Analgésicos</b>	
<b>Anxiolytics. Anxiolytiques. Ansiolíticos</b>		<i>O. Analgesics</i> <i>Analgésiques</i> <i>Analgésicos</i>	
<i>K. Benzodiazepines</i> <i>Benzodiazépines</i> <i>Benzodiazepinas</i>		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	1.20
Alprazolam .....	1.00	Pentazocine — Pentazocina .....	200.00
Bromazepam — Bromazépam .....	10.00	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) ..	75.00
Camazepam — Camazépam .....	30.00	<b>Anti-emetics. Antiémétiques. Antieméticos</b>	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido ..	30.00	<i>P. Anti-emetics</i> <i>Antiémétiques</i> <i>Antieméticos</i>	
Clobazam .....	20.00	δ-9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants — δ-9-Tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques — δ-9-Tetrahydrocannabinol y sus variantes estereoquímicas ...	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	20.00	30.00	
Clotiazepam — Clotiazépam .....	15.00	<b>Antitussives. Antitussifs. Antitusígenos</b>	
Cloxazolam .....	9.00	<i>Q. Antitussives</i> <i>Antitussifs</i> <i>Antitusígenos</i>	
Delorazepam — Délorazépam .....	3.00	Zipeprol — Zipéprol .....	200.00
Diazepam — Diazépam .....	10.00	<b>Antidepressants. Antidépresseurs. Antidepressivos</b>	
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	2.00	<i>R. Antidepressants</i> <i>Antidépresseurs</i> <i>Antidepressivos</i>	
Fludiazepam — Fludiazépam .....	0.75	Amineptine — Amineptina .....	—
Halazepam — Halazépam .....	100.00		
Ketazolam — Kétazolam .....	30.00		
Lorazepam — Lorazépam .....	2.50		
Medazepam — Médazépam .....	20.00		
Nordazepam — Nordazépam .....	15.00		
Oxazepam — Oxazépam .....	50.00		
Oxazolam .....	40.00		
Pinazepam — Pinazépam .....	15.00		
Prazepam — Prazépam .....	30.00		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	100.00		







**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  $\delta$ -8-Tetrahydrocannabinol listed in Schedule II, has increased markedly over recent years. Preparations containing dronabinol are used as an anti-emetic, in particular in the United States of America, as well as in Canada, Germany and a number of other countries.

Amphetamines, which are among the central nervous system stimulants listed in Schedule II, are most often used for the manufacture of other psychotropic substances and substances not under international control; they are also used for direct medical purposes such as the treatment of attention-deficit disorder (ADD), narcolepsy and obesity. Global output of amphetamines amounted to 32.3 tons in 2006; the main manufacturers were France and the United States, which was by far the largest consumer of amphetamines, followed by Canada and Australia. A growing number of countries, in particular Canada, Iceland, Israel and Norway, are using methylphenidate, which is the main stimulant in this group.

The manufacture and consumption of and international trade in buprenorphine, an opioid analgesic listed in Schedule III of the 1971 Convention, have increased significantly since the early 1990s as a result of its use in the detoxification of and substitution treatment for heroin addicts. More than 40 countries are currently importing buprenorphine for that purpose, the largest importers being France, Germany and the United States.

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 is higher in Europe than in any other region of the world. Calculated global consumption of diazepam has shown a downward trend in the last several years and, for the first time, was lower in 2006 than that of alprazolam. Total reported manufacture and consumption of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, including flunitrazepam, have fluctuated significantly. In recent years, global reported consumption of flunitrazepam has shown a downward trend, while consumption of temazepam has shown an upward trend. International trade in flunitrazepam has fluctuated at about 1 ton per year. Japan continues to be the leading importer of flunitrazepam, accounting for more than half 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. The substance accounted for 76 per cent of the combined manufacture of all barbiturates in 2006. Other important barbiturates are butalbital, pentobarbital, barbital and amobarbital, which together account for about 23 per cent of total reported manufacture. China is the largest manufacturer, accounting for over 50 per cent of global output, followed by Hungary and the Russian Federation. Most barbiturates are consumed in Europe, which has an average annual consumption of about 1.8 billion defined daily doses for statistical purposes (S-DDD); the next largest consumers are Asia and the Americas.

The stimulants listed in Schedule IV of the 1971 Convention are essentially used as anorectics or for the treatment of ADD. Following strong fluctuations in the 1990s, total reported manufacture of this group of substances stabilized at an annual average of about 1.8 billion S-DDD during the period 2000-2006. In 2006, the main substances manufactured were phentermine (48 per cent), fenproporex (17 per cent) and amfepramone (15 per cent). In recent years, phentermine has been the most widely used substance in that group. The highest per capita consumption of stimulants listed in Schedule IV has traditionally been in the Americas (in particular, the United States, Argentina and Brazil). The rates of consumption of those stimulants have also increased in Asia, in particular in the Republic of Korea, while they have continued to decrease in Europe and Oceania.

## Substances listed in Schedule I

1. Twenty-eight substances are listed in Schedule I. Pursuant to the provisions of article 7 of the 1971 Convention, the use of those substances should be prohibited 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 limited or no medical use. The manufacture and stocks of and trade in those substances have therefore been limited, except for those discussed 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 solely in the United States of America, where it is used to manufacture photographic film. The annual average manufacture of DMA in the United States was 7 tons until 2001; thereafter it declined and has since fluctuated around 1.3 tons. Stocks of DMA held in the United States at the end of 2006 amounted to 18 kg. There is reportedly no substitute for DMA in the manufacturing process of photographic film. Although the use of DMA in the United States has noticeably decreased, it appears that industrial use of the substance in the manufacture of photographic film dye has not yet been discontinued.<sup>1</sup>
3. Eight countries reported the manufacture of 3,4-methylenedioxymet-amphetamine (MDMA) in the period 2002-2006: Australia, Denmark, Hungary, Ireland, Israel, Poland, Switzerland and the United States. Global stocks of MDMA at the end of 2006 amounted to about 343 g, held by Australia, Israel, Poland, Switzerland, the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland and the United States.
4. In the period 2002-2006, five countries (Australia, Ireland, Israel, Switzerland and the United States) reported having manufactured a few grams of tenamfetamine (MDA), with most stocks being held by Switzerland and the United States.
5. In 2005, Denmark reported the manufacture of 25 kg of p-methoxy-alpha-methylphenethylamine (PMA) and, in 2006, 24 kg, of which it held more than 7 kg in stock at the end of the year.
6. Parties to the 1971 Convention may authorize the limited use of substances listed in Schedule I for the manufacture of psychotropic substances in the other schedules. The isomers of tetrahydrocannabinol (THC) included in Schedule I, mainly  $\delta$ -8-Tetrahydrocannabinol, have been manufactured solely by 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 manufacture of isomers of THC increased between 2002 and 2005 by an average of about 15 per cent per year. Total manufacture in the United States in 2006 was 308 kg, a drop of 6 per cent from 2005. At the end of 2006, only the United States held stocks, amounting to 295 kg.
7. The manufacture in 2006 of a few grams of other substances in Schedule I was reported by three countries: Israel (cathinone), Switzerland (psilocine and psilocybin) and the United States (N-ethyl-MDA and Lysergide-LSD).
8. Stocks of substances in Schedule I other than those mentioned above were held at the end of 2006 by Australia, Israel, Poland, Sweden, Switzerland, the United Kingdom and the United States.
9. International trade in substances in Schedule I has always been restricted to occasional transactions of no more than a few grams. In the period 2002-2006, the countries that reported small imports and/or exports and that did not report on manufacture or stocks of substances listed in Schedule I were Canada, China, Costa Rica, Croatia, Estonia, Finland, France, Ghana, Indonesia, Italy, Malaysia, the Netherlands, New Zealand, Singapore and Spain.

<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

10. 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 anti-depressants. 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

#### Amphetamines

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

12. 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. Those new substances 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 (benzfetamine, clobenzorex, fenproporex and levopropylhexedrine) and anti-parkinsonian drugs (selegiline). Occasionally, small quantities of amphetamines are also converted into other substances, such as famprofazone (an analgesic) and amfetaminil (a psychostimulant). Benzfetamine 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

13. In the United States, imported metamphetamine racemate and precursors (phenylacetone and norephedrine)

are utilized for the manufacture of amphetamine and dexamphetamine, which are subsequently processed to make pharmaceutical preparations. In 2006, a total of 8.2 tons of amphetamine and 9.1 tons of dexamphetamine were manufactured in that country. In 2006, the United States imported 648 kg of metamphetamine racemate from France and converted 1.1 tons of the substance into 377 kg of metamphetamine. About 722 kg of metamphetamine were then used to manufacture 938 kg of benzfetamine, while 673 kg of levomethamphetamine were used for the manufacture of over-the-counter nasal inhalers. As a result, in the United States, 8.2 tons of amphetamine and 9.1 tons of dexamphetamine were available for direct medical use. Amphetamine is also used in the synthesis of lisdexamphetamine (L-lysine-d-amphetamine), a prodrug of dexamphetamine, which was recently put under control in the United States. In 2006, 1.7 tons of amphetamine were utilized to manufacture lisdexamphetamine.

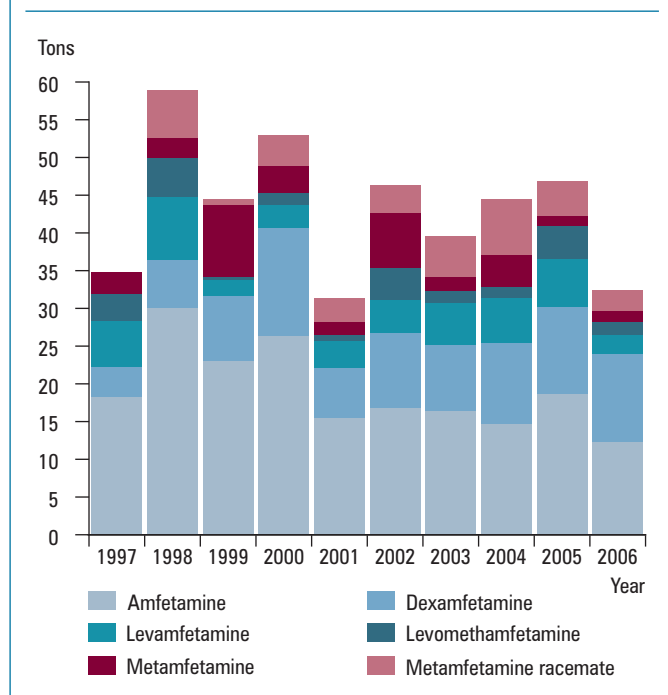
14. In 2006, France manufactured 4.0 tons of amphetamine, of which 2.9 tons were utilized for the manufacture of about 2.9 tons of dexamphetamine. A total of 7.5 tons of amphetamine from stocks were used to manufacture 6.5 tons of levamphetamine and 4.9 tons of levamphetamine were converted back into 4.7 tons of amphetamine. Of the 2.4 tons of metamphetamine racemate manufactured in France in 2006, about 700 kg were exported to the United States and, from the quantity remaining, some 533 kg were converted into 492 kg of metamphetamine, which was added to stocks.

#### Direct medical use

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

16. In 2006, 32.3 tons (over 2 billion defined daily doses for statistical purposes (S-DDD)) of amphetamines listed in Schedule II were manufactured worldwide. That represented a decrease of 1 billion S-DDD compared to the previous year, which was due to Germany having reported no manufacture and French output decreasing in 2006. The manufacture of amphetamine (37.8 per cent), dexamphetamine (36.3 per cent) and levamphetamine (7.5 per cent) accounted for 81.6 per cent of the global output of this group of substances (see figure 1), almost all of which was manufactured by the United States (65.4 per cent) and France (34.5 per cent).

**Figure 1. Schedule II stimulants: total reported manufacture, 1997-2006**



17. The recent growth in the manufacture of amphetamines can be attributed to the rapid increase in the medical use of amphetamine and dexamfetamine in the United States since 1998, when products combining both amphetamine and dexamfetamine started to be used mostly for the treatment of ADD. In 2006, 8.1 tons of amphetamine and 9.1 tons of dexamfetamine were manufactured for such use in the United States. France is another traditional major manufacturer of amphetamines, accounting on average for 53 per cent of amphetamine and 43 per cent of dexamfetamine manufacture, although in 2006 the manufacture of both substances fell by 50 per cent. France also accounted for almost 100 per cent of global output of levamfetamine during the period 2002-2006 (an annual average of 5 tons).

18. The manufacture of amphetamine peaked at over 30 tons in 1998. In the past five years (2002-2006), the global output of this substance has been substantially lower, averaging 16 tons per year. Global stocks increased, reaching 9 tons in 2006, 78 per cent of which was held by the United States. In 2006, 110 kg of amphetamine were traded internationally, the main importers being Germany (35 per cent), Canada (25 per cent) and Chile (20 per cent).

19. While the manufacture of dexamfetamine was stable during the 1980s, at an annual level of approximately 350 kg, it began to rise sharply after 1991, reaching almost 1.7 tons in 1995 and peaking at 14.3 tons in 2000. It subsequently dropped back to 6.6 tons in 2001,

before stabilizing at an annual average of 10 tons during the period 2002-2006. France and the United States are the major users of dexamfetamine, where it is prescribed for the treatment of ADD, obesity and narcolepsy, but significant medical use of the substance has also been reported in a number of other countries, including Australia, Canada, Chile, Germany and the United Kingdom. Global stocks of dexamfetamine increased from 1 ton in 1995 to 8 tons in 2006. While 23 countries reported imports of the substance in 2006, over 91 per cent of the 329 kg of global dexamfetamine imports were accounted for by Australia (49 per cent) and Canada (37 per cent).

20. In addition to its direct medical use, metamfetamine is used for the manufacture of benzfetamine, 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. Although output in France decreased from 642 kg in 2004 to 289 kg in 2005, that country accounted for 80 per cent of global manufacture in 2006, with 1.2 tons. The manufacture of metamfetamine in Germany is highly irregular, fluctuating between 5.2 tons in 2002 and zero in 2006, which is reflected in the global trends. The United States is the main regular user of metamfetamine. Its calculated rate of consumption increased steadily between 2004 and 2006, from 0.26 to 0.54 S-DDD per 1,000 inhabitants per day. Eleven countries reported imports of metamfetamine in 2006, with Chile being the main importer (78 per cent of global imports).

21. 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 has been highly irregular, fluctuating widely between 433 kg and 5.1 tons. In 2006, total manufacture decreased to 1.7 tons, due to Germany reporting no manufacture. Germany, the United States, France and the Czech Republic are the main manufacturers and users of the substance. Levomethamphetamine is also used in Ireland and Italy, which are the main importers of the substance.

22. France and Hungary are the main manufacturers of metamfetamine racemate. The substance has mainly been exported or converted into levomethamphetamine and amphetamine. In the period 2002-2006, the total manufacture reported by the two countries gradually increased, from 3.7 tons in 2002 to 4.6 tons in 2005, with a record level of 7.5 tons in 2004. In 2005 and 2006, however, the quantity manufactured fell drastically to 4.6 tons and 2.7 tons respectively, due to a sharp drop in the level of manufacture of Hungary, which reported a decrease, from more than 4 tons in 2004 to less than 2 tons in 2005 and no manufacture in 2006. Global stocks dropped

similarly, from an average of 3.7 tons in 2001-2004 to 1.9 tons in 2005. The level of manufacture of metamfetamine racemate in France has remained stable in recent years, averaging 3 tons annually in the period 2001-2005, which represented 64 per cent of global output. The United States is the sole importer of the substance, importing between 2.5 and 3 tons of metamfetamine racemate annually in the period 2002-2006.

23. The countries with the highest levels of medical and industrial use of amphetamines, calculated on the basis of statistics provided for 2002, 2004 and 2006<sup>2</sup> and expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day,<sup>3</sup> are listed in table 1 in order of their calculated rate of use in 2006.

**Table 1. Calculated rate of use of stimulants in Schedule II, excluding methylphenidate, 2002, 2004 and 2006**

Country <sup>a</sup>	<i>(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)</i>		
	2002	2004	2006
Canada	1.04	1.08	1.67
Australia	1.40	2.17	1.50
Belgium	0.19	0.12	0.29
Chile	0.16	0.20	0.28
Switzerland	2.54	2.47	0.20
Sweden	0.22	0.16	0.17
Norway	0.08	0.13	0.12
United Kingdom	0.73	—	0.10
New Zealand	0.07	0.14	0.10

<sup>a</sup>Countries are listed in order of their calculated rate of use in 2006 of stimulants in Schedule II.

## Fenetylline

24. 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 been exported to the Netherlands. The Netherlands remains the only country holding significant stocks of fenetylline (144 kg at the end of 2006) and is the main exporter of the substance, accounting for 92 per cent of global exports. The main importer in 2006 was Belgium (68 kg), re-exporting a small part of its imports (6.5 kg) to Germany, Luxembourg and France. No other country has reported the use of fenetylline for medical purposes since 2003.

<sup>2</sup>See table III, explanatory note, for an explanation of the method used for calculating levels of consumption of psychotropic substances.

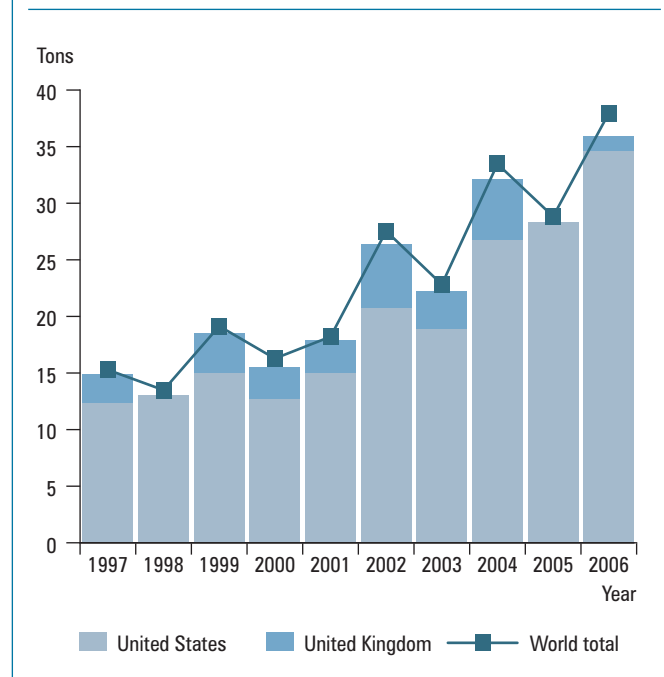
<sup>3</sup>The list of defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) used in these calculations is presented in table III of the present publication.

## Methylphenidate

25. The use of methylphenidate<sup>4</sup> for medical purposes increased significantly in the 1990s, mainly as a result of developments in the United States, where the substance is heavily advertised, including directly to potential consumers, and it is frequently prescribed for the treatment of ADD, primarily in children. However, since the late 1990s, the use of methylphenidate for the treatment of ADD has risen sharply in many other countries. The calculated global consumption of the substance increased from 21.8 tons in 2002 to 35.8 tons in 2006. In addition to its primary use in the treatment of ADD, methylphenidate is also prescribed for the treatment of narcolepsy.

26. The global manufacture of methylphenidate rose very rapidly in 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 back to 16 tons in 2000 (see figure 2). Since then, total reported manufacture of the substance has fluctuated, while following an overall increasing trend, peaking at 33.5 tons in 2004, falling to 28.8 tons in 2005 and rising again to 38 tons in 2006. The United States has been the leading manufacturer of methylphenidate, increasing its output from 1.8 tons in 1990 to 34.6 tons in 2006. While almost all of the methylphenidate manufactured in the United States used to be for domestic use, exports have gradually increased, rising from 33 kg in 1996 to 3.7 tons in 2006. Global stocks of methylphenidate increased from

**Figure 2. Methylphenidate: total reported manufacture, selected countries, 1997-2006**

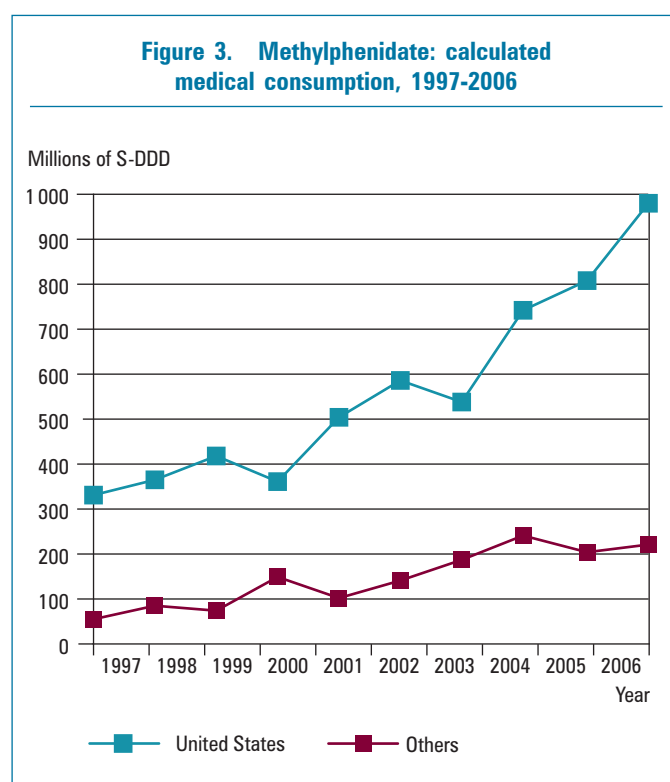


<sup>4</sup>See table IV.5 for details of the consumption levels of methylphenidate.

20.8 tons in 2002 to 29.6 tons in 2006. The share of global stocks held by the United States in 2006, 71 per cent of the total or 20.9 tons, represented a significant increase over the 500 kg held by that country in 1992.

27. Outside the United States, the need for methylphenidate for medical use is mainly met by imports. International trade in methylphenidate decreased from an annual average of 11.5 tons during the period 2003-2004 to 9.2 tons in 2005, but picked up again in 2006 to reach a total of 12.8 tons. Canada, Germany, Spain and Switzerland were the main importers of methylphenidate in 2006, mostly for re-export, their combined total accounting for 77 per cent of global imports. Switzerland, the United Kingdom, the United States and Spain, in descending order, are the main suppliers of that substance on the world market. In the 1980s, methylphenidate exports from Switzerland were stable, at a level of less than 400 kg annually. After 1991, Swiss exports of methylphenidate gradually increased to 1.4 tons in 1996 and reached an annual average of 3.7 tons during the period 2002-2006.

28. The number of countries and territories importing methylphenidate for domestic consumption has grown from 70 in 1996 to 93 in 2006. In 2006, 37 countries reported imports of methylphenidate in amounts exceeding 10 kg. Consumption of methylphenidate in the United States, by far the largest consumer of the substance, accounting for 82.2 per cent of the calculated worldwide use of the substance in 2006, has been characterized by a strong and steady increase since the beginning of the 1990s and stood at 980 million S-DDD in 2006 (see figure 3).



29. The level of methylphenidate use in the rest of the world averaged about 221 million S-DDD per year in the three years to 2006. Recent changes include an increase in consumption in Canada, from 29 million S-DDD in 2005 to 46 million S-DDD in 2006, and in Switzerland from 3.5 million S-DDD in 2005 to 12 million S-DDD in 2006. The other main consumer countries are Germany and Spain, where consumption reached 42 and 17 million S-DDD respectively in 2006.

30. The countries with the highest level of medical use of methylphenidate, calculated on the basis of statistics provided for 2002, 2004 and 2006 and expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, are listed in table 2 in order of their level of consumption in 2006.

**Table 2. Methylphenidate: calculated medical consumption, 2002, 2004 and 2006**

Country <sup>a</sup>	(S-DDD per 1,000 inhabitants per day)		
	2002	2004	2006
United States	5.88	7.14	9.18
Iceland	3.56	7.53	4.53
Canada	1.59	4.22	4.00
Norway	0.95	2.23	3.66
Switzerland	2.72	1.97	3.66
Netherlands	1.21	1.82	2.75
Israel	0.97	1.62	2.26
Sweden	0.21	0.58	1.59
Belgium	0.79	0.99	1.45
Germany	0.78	1.11	1.39
Australia	0.79	1.00	1.36
New Zealand	1.54	1.93	1.35
Denmark	0.27	0.63	1.30
Spain	0.55	0.49	1.26
Ireland	0.35	0.66	0.65
Chile	0.22	0.33	0.53
South Africa	0.23	0.11	0.30
United Kingdom	1.35	1.38	0.00
Finland	0.07	0.33	0.00
Panama	0.53	0.46	0.00

<sup>a</sup>Countries are listed in order of their level of consumption of methylphenidate in 2006.

## Phenmetrazine

31. The medical use of phenmetrazine and its manufacture have been discontinued in all countries. Small stocks of the substance are held in Sweden (5 g) and the United States (2 g). International trade in phenmetrazine consists of rare transactions of a few grams.



## Anti-emetics

### $\delta$ -9-Tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants

32. In view of the use of one of its stereochemical variants (dronabinol) for the relief of nausea, the substance  $\delta$ -9-THC, together with its stereochemical variants, was transferred from Schedule I to Schedule II in 1991. At that time, the manufacture of  $\delta$ -9-THC in the United States, the only country that has reported the manufacture of  $\delta$ -9-THC in significant quantities, was relatively stable, with an annual average of 66 kg at the end of the 1990s. However, as a result of increased output in that country, the quantity manufactured worldwide has increased considerably since 2000, averaging 151 kg in the period 2002-2006 (161 kg in 2006). The other three countries that reported manufacture of the substance in the period 2002-2006, but in much smaller quantities, were Germany (averaging 9 kg), the United Kingdom (averaging 2 kg) and Switzerland (13 kg in 2005 and less than 10 g in 2004 and 2006). Since 2005, Canada has reported manufacture of  $\delta$ -9-THC, also in small amounts, averaging 3 kg per year.

33. Almost all of the  $\delta$ -9-THC manufactured in Canada, Germany and the United States was used domestically. Switzerland and the United Kingdom reported little or no use of the substance. Since 2002, the total reported stocks of the substance have almost quadrupled, reaching 620 kg in 2006, held almost entirely by the United States and the United Kingdom. Several countries reported imports of the substance in 2006, the most significant quantities being reported by Colombia (1.9 kg, for domestic use), the first time the country had reported such imports, Canada (1.8 kg), the United Kingdom (1.5 kg) and Switzerland. The main users of  $\delta$ -9-THC during the five years to 2006 were the United States, Germany and Canada, with 148 kg, 8.5 kg and 6.6 kg respectively in 2006.

## Hallucinogens

### Phencyclidine

34. Phencyclidine is primarily used as an anaesthetic agent in veterinary medicine. The manufacture of small quantities of the substance has been reported in the past by Australia, France, Hungary, Israel, Switzerland, the United Kingdom and the United States (a total of 4.5 kg in the period 1996-2005). The United States and Denmark were the only countries reporting manufacture in 2006 (2 g and 4 g respectively). Seven countries reported holding stocks of phencyclidine in 2006, with Israel holding 48 per cent of the global total (188 g). Other countries holding stocks of phencyclidine were Denmark (28 g), the United States (24 g), followed by, in decreasing order

of stock levels, the United Kingdom, Switzerland, Finland and Hungary. International trade in phencyclidine has been limited to occasional transactions of only a few grams.

## Sedative-hypnotics

### Mecloqualone

35. 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 2006.

### Methaqualone

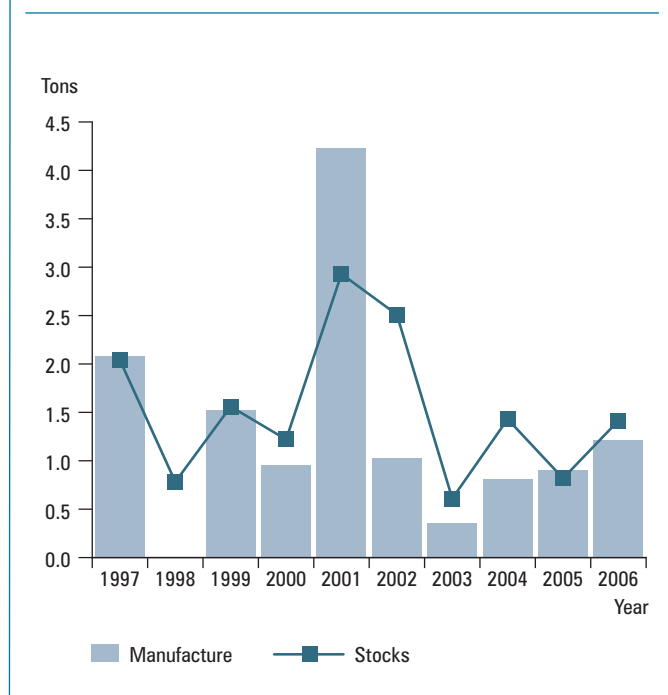
36. In recent years, the manufacture of methaqualone has decreased dramatically from its peak level of over 50 tons annually in the 1980s. The last significant manufacture of the substance was reported in 1997 by Switzerland (340 kg) and the Czech Republic (43 kg). Since then, a further decrease in global manufacture has been observed, as smaller quantities (4 g in 2003 and 3 g in 2004) of methaqualone were manufactured in the United States, and no manufacture was reported in 2005 or 2006. During the period 1997-2006, global stocks of methaqualone, held almost entirely by Switzerland, decreased from 2.4 tons in 1997 to 520 g in 2006, as a result of the continued medical use of methaqualone. Global use of the substance was 1.3 million S-DDD in 2006, almost all of it consumed in Switzerland.

### Secobarbital

37. Secobarbital has in the past frequently been diverted from licit manufacture and trade into the illicit traffic. Since the transfer of secobarbital 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. That total dropped to an annual average of 1.8 tons during the period 1997-2001, although in 2001, at 4.2 tons, it reached its highest level since 1989 (see figure 4). Between 2004 and 2006, total manufacture of secobarbital increased from 812 kg to 1,214 kg. Global stocks of secobarbital stood at 1.4 tons in 2006, of which 59 per cent was held by Germany and 26 per cent by the United Kingdom.

38. During the period 2002-2006, the manufacture of secobarbital was reported at least once by four countries (listed in decreasing order of the amounts manufactured): Germany (for domestic use and export), Ireland (for domestic use and export), Japan and China (both for domestic use). In 2006, only Germany (1.2 tons) reported manufacture of the substance. There was a marked

**Figure 4. Secobarbital: total reported manufacture and stocks, 1997-2006**



decrease in the stocks held by the United States between 2001 (1.7 tons) and 2006 (171 kg). Global average annual imports of secobarbital were 606 kg for the period 2002-2006. The main traders of the substance in recent years have been Germany, which reported 91 per cent of the global exports, and the United Kingdom, which reported 80 per cent of global imports.

## Antitussives

### Zipeprol

39. Zipeprol, an antitussive with bronchospasmodic 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). Stocks of zipeprol in 2006 were held by Mexico (67 kg). In 2005, exports of the substance were reported only by Switzerland (143 kg). In recent years, Chile and Mexico have reported regular use of zipeprol. Intermittent use has been reported by Switzerland (445 kg in 2006) and the Republic of Korea (84 kg in 2003).

## Substances listed in Schedule III

40. Nine substances are listed in Schedule III. According to the scheduling criteria adopted by the World Health Organization (WHO) 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.

### Central nervous system stimulants

#### Cathine

41. Cathine is used as a stimulant and for industrial purposes. In the period 2002-2006, the total quantity of cathine manufactured fluctuated strongly, reflecting manufacturing levels in Germany, the only manufacturer of the substance until 2003. In 2006, Germany, Italy and China reported manufacture of the substance, with outputs of 2.2 tons, 1.3 tons and 100 kg respectively. Global manufacture averaged 2.1 tons per year in the period 2002-2006.

42. A total of 10 countries reported imports of cathine in the period 2002-2006 and world imports of the substance averaged 4.1 tons per year. South Africa (average 1.9 tons) and Italy (average 1.2 tons) accounted for 46 and 28 per cent respectively of world imports for 2002-2006. Other regular importers of the substance were France, Mexico and Switzerland. Mexican imports averaged 600 kg per year in the period 2002-2006. Cathine imports by France averaged over 340 kg annually in the same period. Of the seven countries reporting exports of cathine in recent years, Germany was the leading exporter, exporting an average of 2.3 tons annually in the period 2002-2006.

### Sedative-hypnotics

43. 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.

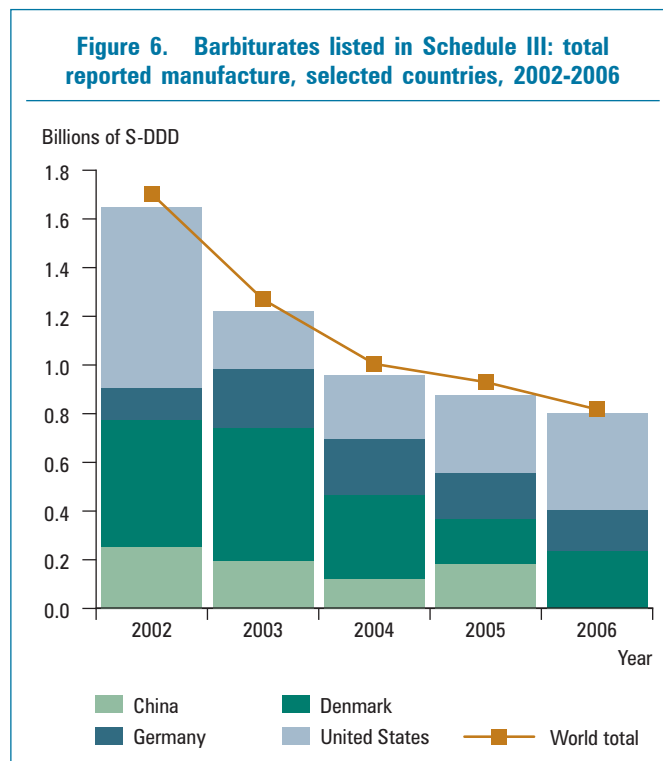
### Amobarbital, butalbital, cyclobarbital and pentobarbital

44. 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. Three of these barbiturates, 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 2002-2006, Denmark, the United States and Canada had the highest calculated rates of use of the four substances, with 13.7, 6.1 and 3.6 S-DDD per 1,000 inhabitants per day respectively. Total reported manufacture of the four substances fell from 1.7 billion S-DDD in 2002 to 818 million S-DDD in 2006 (see figure 5). Figure 6 shows the distribution of total output during the period 2002-2006 by manufacturing country.

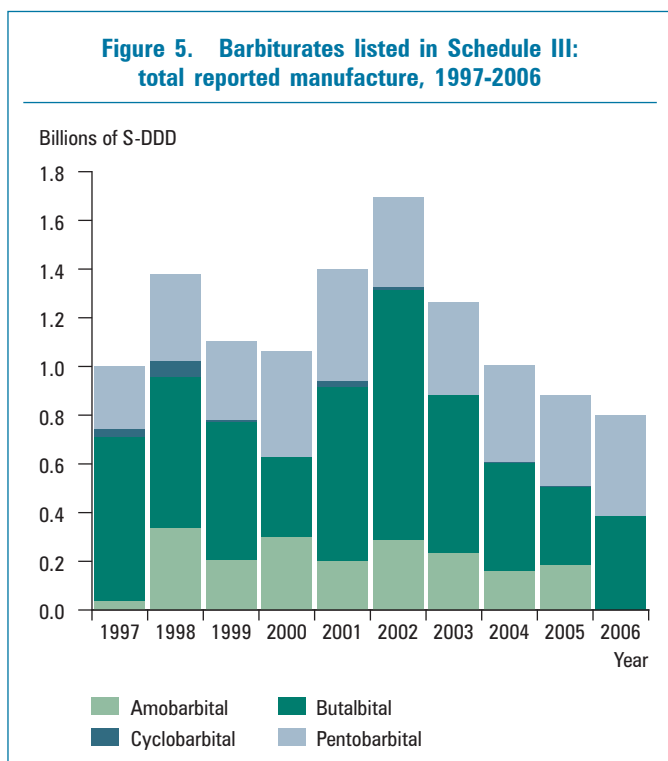
45. In the period 2002-2006, global manufacture of butalbital decreased year on year, from 77 tons to 29 tons (see figure 7). During the five years to 2006, Denmark and the United States were the main manufacturers of

butalbital, accounting for up to three quarters of the total output, followed by Germany. In 2006, Denmark and the United States accounted for 60.5 per cent and 39 per cent respectively of global output, while Germany reported no manufacture of the substance. In addition, China reported for the first time in 2006 manufacture of butalbital (169 kg, for export). Butalbital has been used

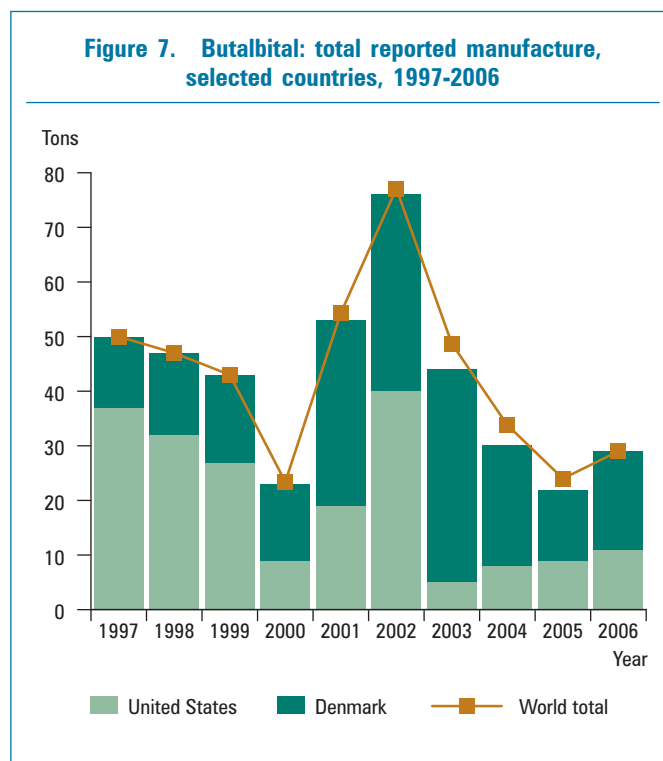
**Figure 6. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, selected countries, 2002-2006**



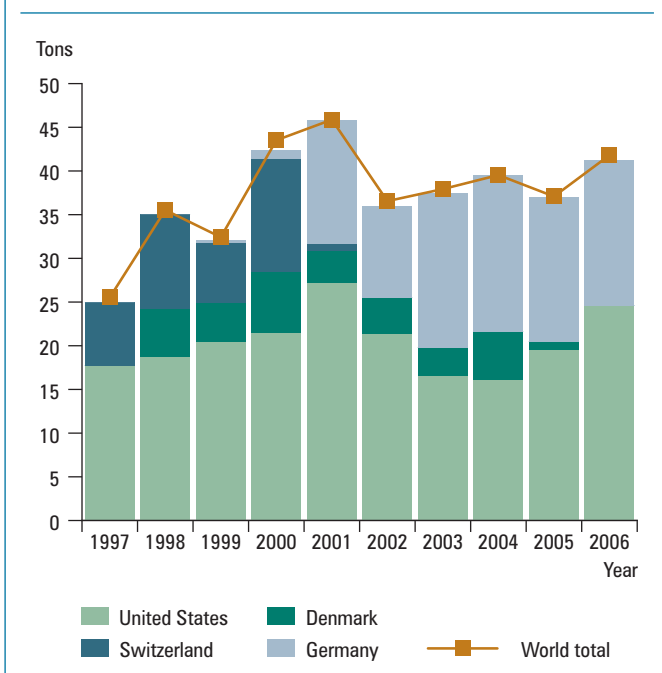
**Figure 5. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, 1997-2006**



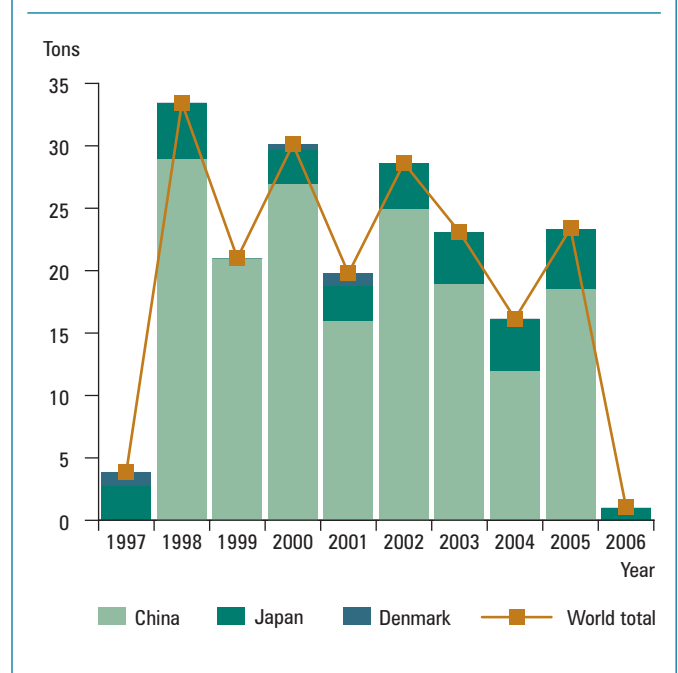
**Figure 7. Butalbital: total reported manufacture, selected countries, 1997-2006**



**Figure 8. Pentobarbital: total reported manufacture, selected countries, 1997-2006**



**Figure 9. Amobarbital: total reported manufacture, selected countries, 1997-2006**



for the manufacture of a number of preparations exempted in the United States from certain control measures in accordance with article 3 of the 1971 Convention.

46. In the period 2002-2006, 10 countries reported exports of butalbital and Denmark accounted for as much as 88 per cent of global exports, with an annual export average of 24 tons. Exports of butalbital by the United States were highly irregular, fluctuating between zero and 2 tons in the period 1996-2006. The United States, Italy and Canada remained the main importers of butalbital. In recent years, the United States, Italy and Canada have been the countries with the highest rates of use of the substance.

47. In the last decade, total reported manufacture of pentobarbital averaged around 38 tons (see figure 8). The United States, Germany and Denmark were the leading manufacturers of the substance in the last decade. In 2006, the United States accounted for 59 per cent of the global total and Germany for the rest. In the period 2002-2006, on average, Denmark, New Zealand, Ireland and Australia had the highest relative use of the substance, ranging from 2 to 4.3 S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

48. During the five-year period 2002-2006, an annual average of about 24.7 tons of pentobarbital was traded internationally. The biggest exporters of the substance during the period were (listed in decreasing order) Germany, the United States, Canada, Denmark and France, which together accounted for over 92 per cent of global

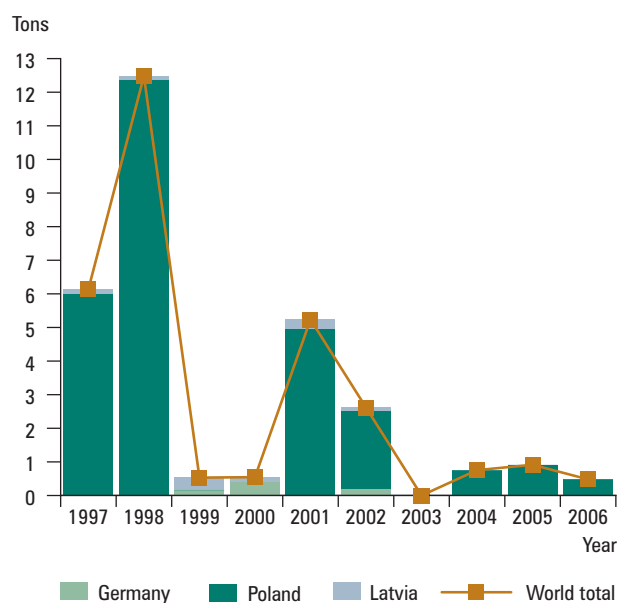
exports. Canada (8.3 tons), the United States (4.4 tons), the United Kingdom (2.9 tons), France (2.4 tons), Australia (1.6 tons), the Netherlands (1.2 tons) and Switzerland (1.1 tons) were the biggest importers of the substance in 2006, accounting for 83 per cent of global imports.

49. The main countries manufacturing amobarbital during the period 2002-2005 were China and Japan. In 2006, Japan manufactured 1 ton of that substance, with the United States being the only other country reporting manufacture (58 kg) (see figure 9). Total reported stocks of amobarbital, which stood at 7 tons in 1997, decreased to 1 ton in 2006. Global calculated use of the substance fluctuated around an average of 23 tons during the period 2002-2005, with Romania, Japan and China having the highest calculated rates of amobarbital consumption.

50. Global exports of amobarbital fluctuated, following an increasing trend, with an annual average of 5.4 tons during the period 2002-2005. Global imports of the substance peaked at 10.6 tons in 2005, Romania, the Netherlands (for re-export) and Hungary, in decreasing order, being the largest importers of amobarbital. In 2006, the volume of trade of amobarbital fell below 500 kg. Imports of amobarbital by the Netherlands decreased from 5 tons in 1999 to 49 kg in 2006. Imports by Hungary fluctuated around an average of 244 kg annually during the last decade.

51. Cyclobarbital is mainly used in some Central European and Eastern European countries, Latvia having

**Figure 10. Cyclobarbital: total reported manufacture, selected countries, 1997-2006**



the highest per capita rate of use during the period 2002-2006, with 0.27 S-DDD per 1,000 inhabitants per day. In recent years, Poland has been the main manufacturer of cyclobarbital and the only manufacturer in the period 2004-2006 (see figure 10). The volume of manufacture of cyclobarbital in Poland decreased from about 5 tons in 2001 to zero in 2003, then fluctuated around 716 kg during the period 2004-2006. Following the trend in manufacture, global reported stocks of the substance decreased from 2.6 tons in 2002 to 110 kg in 2004, then increased to an average of 1 ton in the period 2005-2006.

52. Global exports of cyclobarbital decreased from an annual average of 1 ton during the period 2003-2005 to 326 kg in 2006. Exports by Poland fell from 1.7 tons in 2001 to 326 kg in 2006, but that country remained the main exporter of the substance. The Russian Federation, at 423 kg, was the biggest importer of cyclobarbital in 2006. Georgia, Latvia, Lithuania and Switzerland were the other main importers of cyclobarbital in the period 2002-2006.

### Glutethimide

53. As in some previous years, no manufacture of glutethimide was reported for 2006. 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.

54. Parallel to the decline in manufacture, the volume of international trade in glutethimide decreased, from a peak of about 15 tons annually in the period 1997-1998 to several hundred kilograms in 2002. Since 2003, the only trade transactions that have been reported in quantities above 1 kg have 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.

### Flunitrazepam

55. 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.

56. 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, have continued to manufacture flunitrazepam. While the combined manufacture of those two countries in 2004 totalled more than 1.5 tons, which is the largest amount of flunitrazepam ever reported, global manufacture in 2005 dropped to a record low of 84 kg, but rose again in 2006 to 1.2 tons. Those fluctuations reflect manufacture by Switzerland, which did not manufacture flunitrazepam in 2005, owing to its having a high level of stocks in hand (see figures 22 and 23 and para. 104).

57. International trade in flunitrazepam was relatively stable during the period 1990-2003, fluctuating at about 1.1 tons per year. In 2004, trade began to decline and stood at 894 kg in 2006. Switzerland, which has been the leading exporter of the substance since 1997, together with Italy, accounted for 95 per cent of global exports in 2006.

58. Global imports of flunitrazepam reached a peak of over 1.4 tons in 1995 and have since declined steadily, most probably due to strict national control measures and the transfer, in 1995, of the substance to Schedule III of the 1971 Convention. Japan continues to be the leading importer of flunitrazepam, accounting for almost 70 per cent (562 kg) of annual global imports in 2006. In addition, some 25 countries, including Austria, Belgium, Brazil, France, Germany, Greece, Spain and Switzerland, reported imports of flunitrazepam in quantities exceeding 1 kg in 2006 (between 10 kg and 45 kg).

## Analgesics

### Buprenorphine

59. In several countries, buprenorphine is used in the detoxification and substitution treatment of opioid dependence. Buprenorphine,<sup>5</sup> listed in Schedule III since 1989, belongs to the family of opioids used mainly as analgesics. Total manufacture of the substance, which increased steadily from 1993 onwards, reached 2.7 tons in 2006, which is almost three times the amount manufactured in the late 1990s, when the substance started to be used in higher doses for the treatment of opioid addiction. The United Kingdom continued to be the main manufacturer of buprenorphine, reporting manufacture of 2.2 tons in 2006, followed by Australia (446 kg, mainly for export), India, a regular manufacturer of buprenorphine during the period 2001-2005, did not report any manufacture of the substance in 2006. Other manufacturers of buprenorphine in 2006 included China (12.7 kg) and Switzerland (6 kg). As expected, total stocks of the substance also increased markedly, from 115 kg in 1996 to 1,548 kg in 2006. Stocks of buprenorphine were held in 2006 mainly by the United Kingdom (882 kg), Germany (233 kg), France (201 kg) and the United States (53 kg).

60. Total exports of buprenorphine increased from 100 kg in 1996 to 1.6 tons in 2006, with Australia, Germany and the United Kingdom being the main exporters of the substance. Belgium, Denmark, France, India and the Netherlands have also reported exports of buprenorphine in recent years.

61. In the period 2002-2006, among the 43 countries that reported annual imports of more than 1 kg of buprenorphine, Germany and France accounted for 60 per cent of the total. Other major importers of buprenorphine in 2006 were the United States (373 kg), Italy (64 kg), Spain (57 kg), Belgium (27 kg), Malaysia (15 kg), and Portugal and Switzerland (14 kg each), all importing for domestic consumption. Use of the substance increased in Australia, Austria, Belgium, China, the Czech Republic, Denmark, France, Germany, Ireland, Italy, Malaysia, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland, the United Kingdom and the United States, while small-scale use was reported by Estonia, Finland, Greece, Iceland, India, Indonesia, Israel, Latvia, Mexico, Pakistan and Singapore.

### Pentazocine

62. Pentazocine was included in Schedule III in 1984. It is an opioid analgesic with actions and uses similar to those of morphine. The total reported manufacture of pentazocine fluctuated in the period 1996-2006, with an annual average of more than 4.3 tons. In 2006, the leading manufacturing countries were Italy (2.3 tons) and India (1.6 tons). Almost all of the pentazocine manufactured by India was for domestic consumption and all of the pentazocine manufactured in Italy was destined for export. Italy accounted for more than 51 per cent of global exports of pentazocine in 2006. Three other countries have also manufactured the substance in recent years: 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 3.2 tons in the period 2002-2006. Apart from India and Italy, only the United States reported holding large stocks of the substance (623 kg) at the end of 2006.

63. The main importers of pentazocine in 2006 were the United States (1,089 kg), Pakistan (749 kg), Portugal (240 kg mainly for re-export) and Canada (178 kg). The main consumers of pentazocine included Canada, India, Pakistan and the United States.

## Substances listed in Schedule IV

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

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

## Central nervous system stimulants

65. Fourteen stimulants are listed in Schedule IV: amfepramone, aminorex, benzfetamine, etilamfetamine, fencamfamine, fenproporex, mazindol, mefenorex, mesocarb, pemoline, phendimetrazine, phentermine, pipradrol and pyrovalerone. 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.

66. The total reported manufacture of central nervous system stimulants listed in Schedule IV showed extreme fluctuations during the late 1990s and stabilized at an annual average of about 1.8 billion S-DDD during the period 2000-2006 (see figure 11). In 2006, global manufacture stood at 2 billion S-DDD.

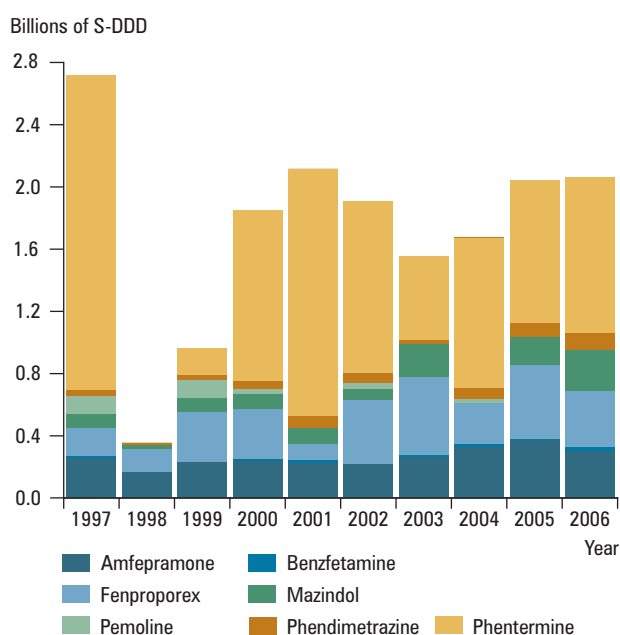
67. In 2006, of the total reported manufacture of the 14 stimulants in Schedule IV, the manufacture of phentermine (1 billion S-DDD) accounted for 48 per cent, fenproporex (361 million S-DDD) accounted for 17 per cent and amfepramone (302 million S-DDD) accounted for 15 per cent (see figure 12). Mazindol (259 million S-DDD) and phendimetrazine (110 million S-DDD) accounted for 13 and 5.5 per cent respectively, while benzfetamine (26 million S-DDD) accounted for 1.5 per cent. Apart from the manufacture of 2.5 million S-DDD of mesocarb by the Russian Federation, no manufacture of any other central nervous system stimulant listed in Schedule IV was reported in 2006.

68. Fluctuations in the total reported manufacture and use of central nervous system stimulants listed in Schedule IV are mainly a reflection of developments in the use of phentermine in the United States. The sharp increases in the consumption of phentermine in the United States in 1996 and 1997 were due to its prescription for the treatment of obesity in combination with another anorectic (fenfluramine). After the withdrawal in September 1997 of fenfluramine from the market of the United States because of serious adverse effects, the use of phentermine also dropped noticeably. Since 2000, manufacture and consumption have picked up again and phentermine has once again become the most used anorectic in the United States. Of the substances in this group used globally in 2006 (amounting to 2.3 billion S-DDD), the most used was phentermine (1.3 billion S-DDD), followed by fenproporex (355 million S-DDD), amfepramone (221 million S-DDD) and phendimetrazine (110 million S-DDD) (see figure 13).

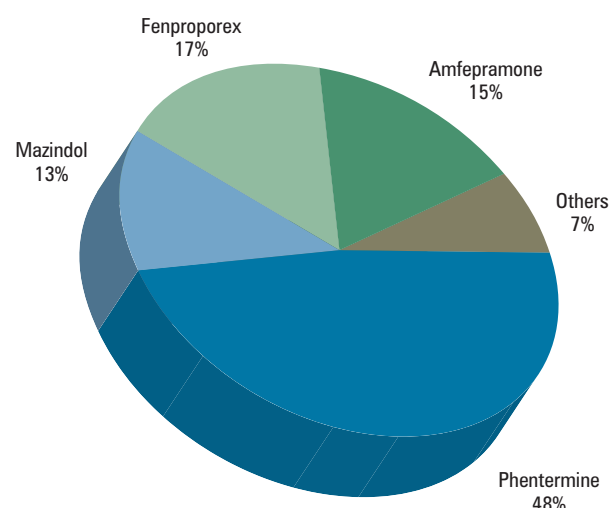
69. Consumption of Schedule IV stimulants also continued to increase significantly in other countries of the Americas. Overall, an average of 10.9 S-DDD per 1,000 inhabitants per day were consumed in the Americas during the period 2004-2006 (see figure 14). In 2006, Argentina (17.1 S-DDD per 1,000 inhabitants per day), the United States (11.8 S-DDD) and Brazil (9.6 S-DDD) had the highest calculated rate of use of the central nervous system stimulants listed in Schedule IV.

70. In Asia, the rate of consumption of central nervous system stimulants listed in Schedule IV increased slightly

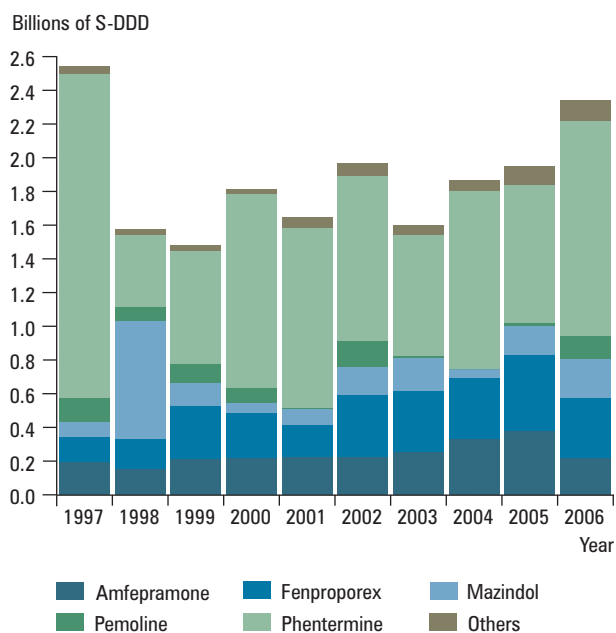
**Figure 11. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: total reported manufacture, 1997-2006**



**Figure 12. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: share of total reported manufacture, selected substances, 2006**



**Figure 13. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: calculated global consumption, 1997-2006**

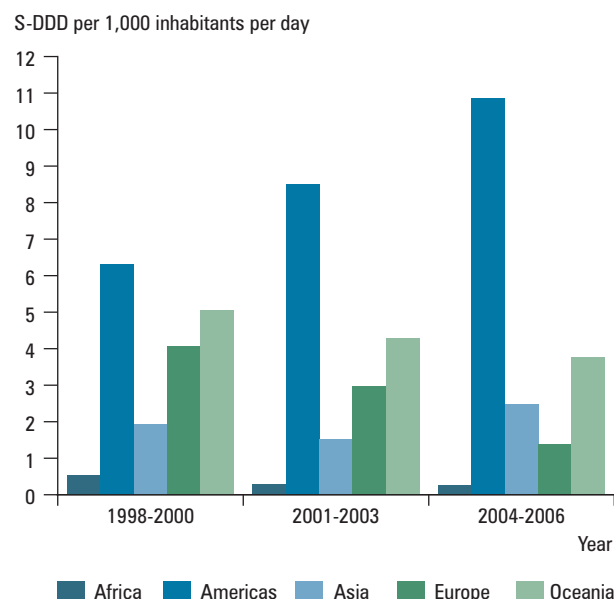


Note: Statistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year, which is expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).

between the late 1990s and the period 2000-2004 (when it reached an average of 1.73 S-DDD per 1,000 inhabitants per day), in particular due to developments in the Republic of Korea, where the use of phentermine and phendimetrazine rose dramatically. The annual average rate of consumption during the period 2004-2006 increased further, to 2.5 S-DDD per 1,000 inhabitants per day. In Europe, after relatively stable consumption rates during the period 1997-2002, the average rate fell from 4 S-DDD to 1.4 S-DDD per 1,000 inhabitants per day in the period 2004-2006. That change was mainly attributable to a sharp decline in the consumption of phentermine and amfepramone in Belgium and amfepramone in Denmark, the United Kingdom and Switzerland. A decrease in the calculated rate of consumption was also observed in Oceania, where it fell from 4.3 to 3.7 S-DDD during the same period.

71. Phentermine has been the major substance in the group of stimulants in Schedule IV, its share of total stimulant manufacture fluctuating 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. Since then, global reported manufacture has fluctuated between 2.6 tons and 30 tons, averaging 14.5 tons in the period 2004-2006, the main manufacturers being Germany, Italy and the United States.

**Figure 14. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: average national consumption, by region, 1998-2006**



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

72. Ten countries have reported the export of at least 100 kg of phentermine at least once during the period 2002-2006. Germany was again the largest exporter of the substance in 2006 (5 tons), followed by Italy (1.4 tons), the United States (1.2 tons), Australia, Switzerland and the Netherlands. Germany, Italy and the United States accounted for 76 per cent of global exports. Thirty-seven countries reported imports of phentermine at least once during the five-year period 2002-2006. The United States was the main importer of the substance in 2006 (3.7 tons), accounting for 49 per cent of global imports, and re-exported nearly half of the amount it imported. The other main importers of phentermine in 2006 were Australia (1.1 tons) and Switzerland (781 kg).

73. Fenproporex, which was brought under international control in 1986, is mainly used as an appetite suppressant. Since 1986, only Brazil, France, Switzerland and, more recently, Germany and India have reported its manufacture. After steady growth from 3 tons in 1998 to 10 tons in 2003, total reported manufacture of fenproporex fell to 5 tons in 2004. However, in 2005 global output increased by 82 per cent, to reach 9.5 tons, then fell again to 7.3 tons in 2006. Brazil, Belgium and India were the only manufacturers of the substance in 2006, Brazil accounting for 77 per cent of the total. In the period 1995-1999, the manufacture of fenproporex in France varied greatly, averaging about 1.3 tons annually, a significant drop from the annual average of nearly



3 tons in that country in the period 1992-1994. France last reported manufacture of fenproporex in 2003 (2.6 tons), and Switzerland last reported manufacture of the substance in 2000 (4.9 tons). The fenproporex manufactured in Brazil was for domestic consumption. Germany was the leading importer of the substance in 2006 (1.5 tons), accounting for 63 per cent of global imports.

74. In 2006, total reported manufacture of amfepramone, a substance mainly used as an anorectic, amounted to about 23 tons. Three countries reported the manufacture of amfepramone in 2006: Brazil (13.7 tons), Switzerland (8.1 tons) and Italy (738 kg). The level of manufacture of Brazil has decreased significantly since 2005, when it manufactured 27.6 tons. Switzerland remains the main exporter of the substance, with exports increasing from an annual average of 3.5 tons during the period 2002-2005 to 4.4 tons in 2006. Brazil, Italy and Germany were the other main exporters of amfepramone. While almost all the amfepramone manufactured in Italy was exported, that manufactured in Brazil was almost exclusively used domestically. Brazil was by far the main consumer country (3 S-DDD per 1,000 inhabitants per day); in 2006, its consumption of the substance accounted for 89 per cent of the world total. The largest imports of amfepramone in 2006 were reported by Brazil (4.2 tons), Mexico (815 kg) and Germany (401 kg). Sixteen other countries reported imports of amfepramone in quantities greater than 1 kg in 2006, of which two reported imports of over 200 kg: Chile (340 kg) and Panama (203 kg).

75. In 2006, global manufacture of phendimetrazine stood at 7.7 tons. Italy has traditionally been the main manufacturer of the substance, the only other manufacturers in 2006 being China (1.8 tons) and Germany (1.4 tons). The United States reported the manufacture of phendimetrazine only in 1999 and 2001, in relatively small quantities (560 kg and 274 kg respectively). Phendimetrazine manufactured in Italy is mainly destined for export (93.3 per cent in 2006). Traditionally, the main importer of the substance has been the United States (2.8 tons in 2006), followed by the Republic of Korea (1.8 tons annually in the period 2004-2006, a 22-fold increase since 2001). Since 2000, five other countries have reported imports of phendimetrazine in quantities of more than 1 kg: Colombia, Denmark, Italy, Malaysia and South Africa. Of the countries that reported use of phendimetrazine in 2006, by far the greatest consumer of the substance was the Republic of Korea (1.6 S-DDD per 1,000 inhabitants per day), followed by Germany (0.45 S-DDD), Italy and the United States (0.4 S-DDD).

76. Global manufacture of pemoline, a substance that has been under international control since 1989, fluctuated significantly during the period 1997-2006. Global output totalled 8.7 tons in 1995 and then declined sharply to 4.6 tons in 1997. There was no reported manufacture of the substance in 1998, 2005 or 2006. In 2001,

only the United States reported manufacture of the substance (35 kg). In 2002 and 2004, Switzerland reported manufacture of about 1.1 tons of pemoline. The only other manufacturers of the substance in the period 2001-2005 were the United States (465 kg in 2002) and China (6 kg in 2003). The Netherlands (80 kg, from previous stocks) and Switzerland (11 kg) were the main exporters of the substance in 2006. The main importers of pemoline in 2006 were Japan (80 kg) and Chile (11 kg); Germany and Andorra, the two other importers, imported quantities smaller than 200 g. In addition to its use as a stimulant, pemoline is used for the treatment of ADD.

77. Mazindol used to be manufactured almost exclusively in Brazil, where an average of 34 kg was manufactured during the period 2002-2006, about half of which was for domestic consumption and the rest for export. Argentina has replaced Brazil as the main manufacturer, producing 22 kg in 2002, 165 kg in 2003, 175 kg in 2005 and 189 kg in 2006. Poland also reported the manufacture of mazindol in the period 1997-2006: 25 kg in 1998 and 1 kg in 1999. Global use of the substance fell sharply from 702 kg in 1998 to an annual average of 173 kg during the period 2002-2006. During the same period, 16 countries reported having imported mazindol in quantities of at least 1 kg, the biggest importers being Mexico (53.3 per cent of global imports) and Switzerland (28 per cent). In 2006, three countries and one territory reported imports of mazindol in quantities of more than 1 kg: Switzerland, Mexico, the United Kingdom and the Hong Kong Special Administrative Region of China.

78. In the period 1997-2004, only the United States reported manufacture of benzphetamine, averaging 1.1 tons annually during the period 2000-2004. In 2006, manufacture was reported by the United States (1.6 tons), Switzerland (277 kg), Ireland (72 kg) and Italy (58 kg). Since 1997, international trade in benzphetamine has been limited, with Peru importing 31 kg of the substance in 2003 and Latvia 22 kg in 2005. In the period 2005-2006, benzphetamine was consumed in the United States (1.8 tons in 2005 and 785 kg in 2006) and Switzerland (1 kg in 2006).

79. 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: 20 kg in 1999 and 8 kg in 2004 (of which 2 kg were exported to Canada). Australia reported imports of 2 kg of pipradrol in 1999 and 2002 and the manufacture of 3 kg of etilamfetamine (for domestic use) in 2002. In 2006, the Russian Federation reported the manufacture of 63 kg of mesocarb, all of which was for domestic use. In the period 2002-2006, no manufacture of aminorex, fencamfamine, mefenorex or pyrovalerone was reported. Small and irregular trade transactions were reported for fencamfamine, mefenorex and pipradrol, while no international trade was reported for aminorex, etilamfetamine, mesocarb or pyrovalerone.

## Benzodiazepines

80. 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.

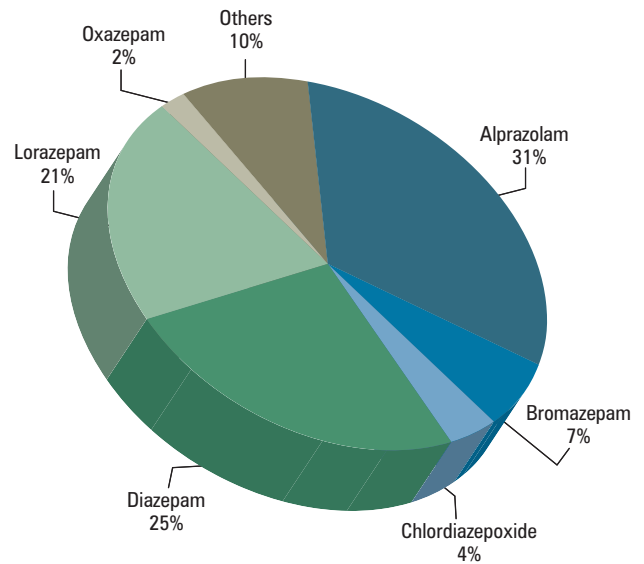
81. The number of countries and territories reporting benzodiazepine manufacture and/or trade has increased considerably. Since 1990, about 200 countries and territories have reported at least once the manufacture of or trade in benzodiazepines in quantities of more than 1 kg. Global reporting on the manufacture of and trade in benzodiazepines did not become comprehensive until recently, when a number of important manufacturing and trading countries established national control measures for those substances. Data on benzodiazepines were made available by Switzerland only in 1997, by Austria in 1998, by Belgium in 1999 and by Canada in 2001.

## Benzodiazepine-type anxiolytics

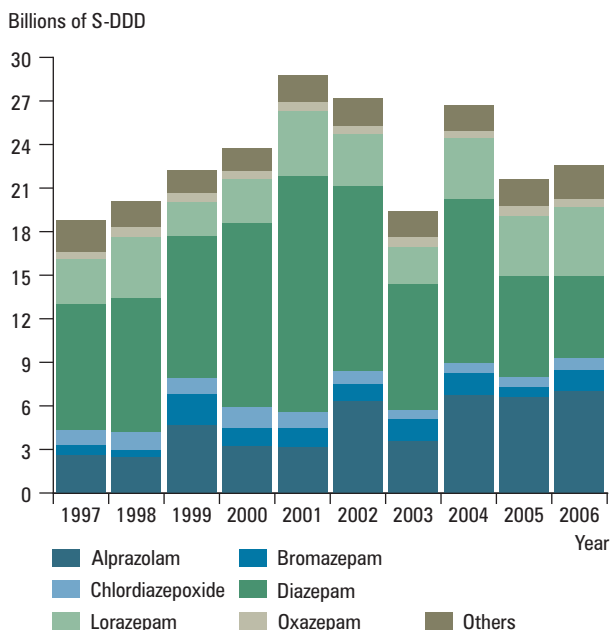
82. Twenty-two benzodiazepines are generally classified as anxiolytics. The total reported manufacture of this group of substances rose steadily from 1996 to 2001, when it reached a peak of 29 billion S-DDD. Global

manufacture then dropped back to 22.6 billion S-DDD in 2006 (see figure 15). Fluctuations in the level of manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics are usually a

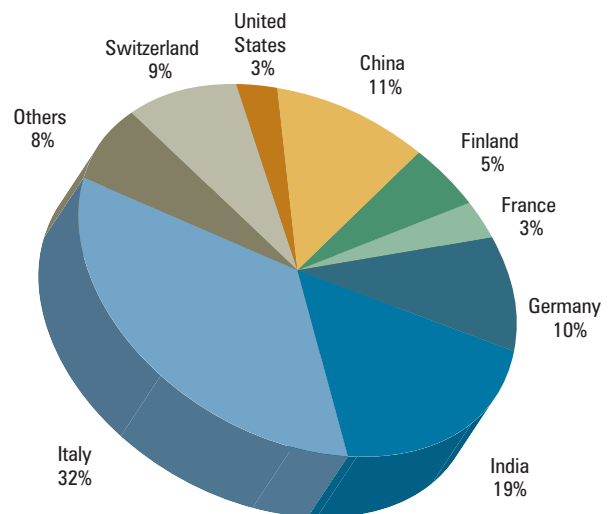
**Figure 16. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, 2006**



**Figure 15. Benzodiazepine-type anxiolytics: total reported manufacture, 1997-2006**



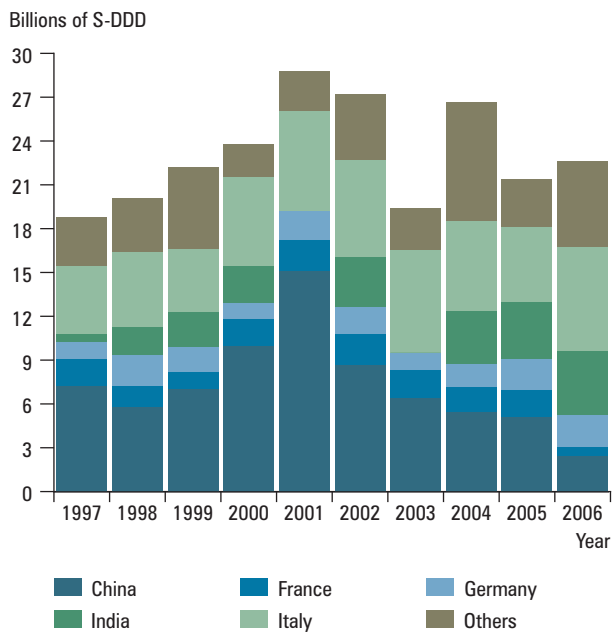
**Figure 17. Benzodiazepine-type anxiolytics: share of total reported manufacture, selected countries, 2006**



reflection of fluctuations in the manufacture of diazepam, the main substance of this group, accounting for 25 per cent (or 5.6 billion S-DDD) of the total in 2006. In that

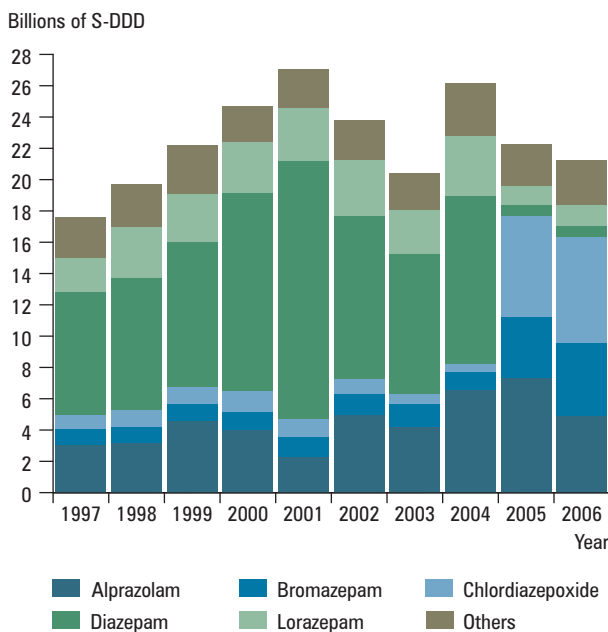
year, the share of alprazolam (7 billion S-DDD) increased to 31 per cent, while the manufacture of lorazepam (4.8 billion S-DDD) accounted for 21 per cent of total output. Bromazepam accounted for 7 per cent, chlordiazepoxide and nordazepam each for 4 per cent, oxazepam for 2 per cent, and clobazam and clorazepate each for 1 per cent of the total reported manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics in 2006 (see figure 16). Of the remaining 13 substances in that group, 8 each accounted for less than 1 per cent of the total reported manufacture in S-DDD: clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, ethyl loflazepate, ketazolam, medazepam, prazepam and tetrazepam. No manufacture of camazepam, fludiazepam, halazepam, oxazolam or pinazepam was reported in 2006. As shown in figures 17 and 18, China and Italy were the leading manufacturers of benzodiazepine-type anxiolytics in the 10-year period 1997-2006 and, together with India and Germany, accounted for 72 per cent of total manufacture in 2006.

**Figure 18. Benzodiazepine-type anxiolytics: total reported manufacture, selected countries, 1997-2006**



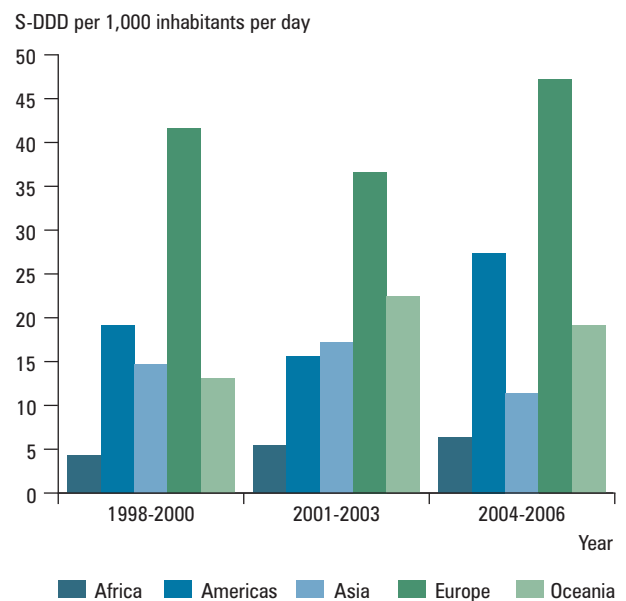
83. Approximate consumption levels, calculated by INCB, usually follow the trend in manufacture. In 2006, total consumption of this group of substances stood at 22.8 billion S-DDD (see figure 19), which was approximately the same as the quantity manufactured in 2006. The calculated average national consumption of benzodiazepine-type anxiolytics is higher in Europe than in other regions (see figure 20).

**Figure 19. Benzodiazepine-type anxiolytics: calculated global consumption, 1997-2006**



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 20. Benzodiazepine-type anxiolytics: average national consumption, by region, 1998-2006**



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

## Diazepam

84. 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, mainly on account of reduced manufacture by China (18 tons in 2006), which has traditionally been the major manufacturer and exporter of the substance, and by the United States (20 kg). Italy reported the largest manufacture in 2006, at 21 tons. In addition, Brazil, India and Switzerland reported the manufacture of diazepam in quantities of tons.

85. Export levels remained at 61 tons in 2006. At 21 tons, China accounted for 34 per cent of that amount. Italy's exports remained stable, at 18 tons in 2006, and Switzerland exported 6 tons.

86. Diazepam is widely used, with about 120 countries and territories reporting imports each year in quantities of more than 1 kg. In 2006, the largest importers were the United States (7 tons), Denmark and Germany (5 tons each), followed by the United Kingdom, Switzerland, Ghana and Spain (3 tons each). Together, those countries accounted for 51 per cent of global imports. Amounts between 1 and 2 tons were imported by Bangladesh, Pakistan, South Africa, Ireland, Brazil, Japan and Thailand, in decreasing order of magnitude. Global consumption of diazepam decreased from 7.3 billion S-DDD in 2005 to 6.1 billion in 2006. According to calculated consumption figures, the United States (761 million S-DDD) and Brazil (617 million S-DDD) are the world's main consumers of the substance.

## Alprazolam

87. Total reported manufacture of alprazolam has grown steadily, from about 1 ton per year in 1986 to 7 tons in 2006. Fluctuations in the level of global manufacture to a large extent reflect manufacturing levels in India and the United States, which are the major manufacturers of the substance. In 2006, India manufactured 2.7 tons, the largest amount ever manufactured by that country, whereas the output of the United States fell from 1.7 tons in 2004 to 746 kg in 2006. In 2006, Italy manufactured 2 tons and Finland 1.1 tons. Those countries together accounted for 93 per cent of global manufacture of alprazolam in 2006. They were also the main exporters of the substance, together accounting for 59 per cent of total exports in 2006.

88. In 2006, over 80 countries and territories in all regions of the world reported imports of alprazolam in

quantities exceeding 1 kg. In 2006, the main importers of alprazolam were the United States (1.8 tons), Belgium (859 kg), Argentina (422 kg) and Spain (315 kg), which together accounted for 53 per cent of the total import volume. Global consumption, which had averaged 4.8 billion S-DDD during the period 2000-2005, reached 7.1 billion S-DDD in 2006, the United States remaining the highest consumer (at 2.5 billion S-DDD in 2006).

## Lorazepam

89. Total reported manufacture of lorazepam dropped from 11.1 tons in 2001 to 6.5 tons in 2003, a level comparable to the average level during the period 1999-2000. In 2004, manufacturing levels rose again, reaching over 10 tons in both 2004 and 2005, and 12 tons in 2006. Such fluctuations are attributable to significant changes in the levels of manufacture of Italy and Germany, the two main manufacturers of lorazepam. In 2006, Italy and Germany manufactured 5 tons each. Combined with India (1.7 tons), they accounted for about 98 per cent of total manufacture. Other countries that reported some manufacture of lorazepam in 2006 were Brazil, Poland and the United States.

90. Exports of lorazepam decreased slightly, from 11.7 tons in 2005 to 11.1 tons in 2006. Italy, Germany, Ireland and India were the main exporters of the substance. Those countries together accounted for 93 per cent of total exports of the substance in 2006. Approximately 100 countries imported more than 1 kg of lorazepam at least once in the period 2002-2006. Of those countries, Ireland, the United States and Spain imported the most, together accounting for about 47 per cent of total imports of the substance in 2006. The other main importers of lorazepam in 2006 were France (1,034 kg) and Germany (804 kg). Global calculated consumption, which had averaged 3.5 billion S-DDD in the period 2001-2005, reached 4.8 billion S-DDD in 2006, which was the highest level ever. The United States (862 million S-DDD), Germany (834 million S-DDD) and Spain (639 million S-DDD) were the main consumers in 2006.

## Bromazepam

91. 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 13.5 tons in the years thereafter. In 2006, global output stood at 15 tons. Switzerland remained the leading manufacturer, with 6.7 tons in 2006, followed by Italy (3.3 tons), Japan (2.2 tons) and Brazil (1.8 tons).

92. In 2006, global exports of bromazepam remained stable at 16.1 tons. As in previous years, the main exporters were Switzerland (8 tons) and Italy (4.4 tons), which together accounted for 77 per cent of total exports of the substance. Of the 85 countries that reported imports of bromazepam in quantities of more than 1 kg in 2006, six accounted for 58 per cent of global imports, namely, France, Switzerland, Brazil, Germany, Pakistan, Japan and Italy, in decreasing order of magnitude. Calculated global consumption of bromazepam remained stable at 1.6 billion S-DDD in 2006.

### Chlordiazepoxide

93. Total reported manufacture of chlordiazepoxide decreased steadily, from 43 tons in 2000 to 21 tons in 2005, but rose again to 25.2 tons in 2006. Those fluctuations reflect manufacture by the main manufacturing countries, China, India and Italy. In 2006, China manufactured 12.3 tons, accounting for 49 per cent of global output of chlordiazepoxide, India reported the manufacture of 7.1 tons (28 per cent), and Italy 5.7 tons (23 per cent). Most of the chlordiazepoxide manufactured in China and Italy was for export, while the larger part of the output of India was for domestic consumption.

94. Global imports of chlordiazepoxide decreased from 24 tons in 2000 to 15.4 tons in 2006; after 1997, over 100 countries reported at least once imports of the substance in quantities exceeding 1 kg. The main importers of chlordiazepoxide in 2006 were Switzerland (2.7 tons, entirely for re-export), followed by Brazil, Pakistan, the United Kingdom and the United States, which each imported amounts between 1 and 2 tons, mostly for domestic use. In the period 2001-2006, global consumption of the substance decreased from 1.2 billion S-DDD to 723 million S-DDD.

### Oxazepam

95. The total manufacture of oxazepam was fairly stable in the period 1998-2002, averaging nearly 30 tons per year. It rose to 34 tons in 2003, fell to 22 tons the following year and stood at 25 tons in 2006. The main manufacturers of oxazepam in 2006 were Italy (14.1 tons) and France (7.7 tons), which together accounted for 87 per cent of global output. The volume of trade in oxazepam averaged about 40 tons annually during the five-year period 2001-2005, but fell to 25 tons in 2006. Germany and France were the main importers of oxazepam in 2006, with 4.6 tons and 2.6 tons respectively. France remained the largest consumer of oxazepam, accounting for 26 per cent of global calculated consumption in 2006.

### Clorazepate

96. Total reported manufacture of clorazepate was stable during the period 2001-2005, averaging 8.4 tons annually, but dropped to 5.1 tons in 2006, due to decreased manufacture by France (3.5 tons), the main manufacturer of the substance. France and Italy (1.1 tons) together accounted for 90 per cent of the total output of clorazepate in 2006. Of the 62 countries that together imported a total of 6.3 tons of clorazepate in 2006, the main importers were Spain and France, which together accounted for 48 per cent of global imports.

### Clobazam

97. Total reported manufacture of clobazam decreased from 5.5 tons in 2004 to 3.5 tons in 2005, but rose again to 6 tons in 2006. This increase was mainly due to Germany, the main manufacturer, whose output increased from 1.2 tons in 2005 to 3.3 tons in 2006. France came second, with 1.6 tons, followed by India, with 882 kg. International trade remained stable at about 5 tons, with 56 countries reporting imports of more than 1 kg.

## Other benzodiazepine-type anxiolytics

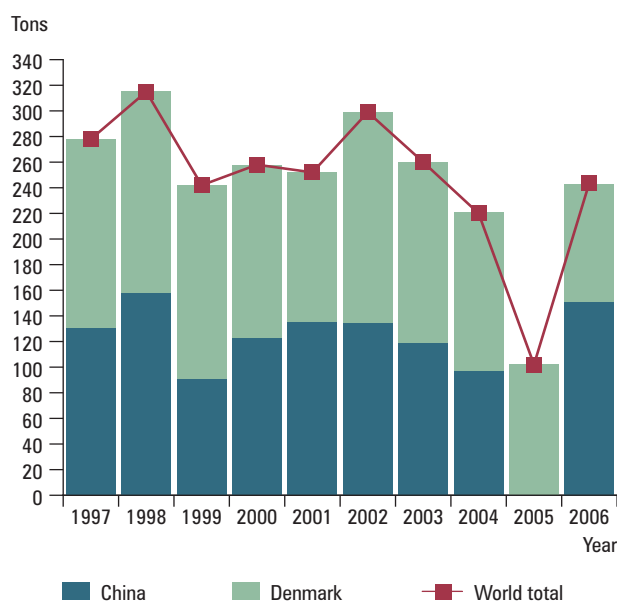
98. In 2006, combined total reported manufacture of nordazepam increased from 329 million S-DDD in 2005 to 947 million S-DDD in 2006, mainly due to increased manufacture by Switzerland (800 million S-DDD). No manufacture of camazepam, fludiazepam, oxazolam or pinazepam was reported in 2006. The combined manufacture of the remaining nine substances in that group (clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, ethyl loflazepate, halazepam, ketazolam, medazepam, prazepam and tetrazepam) stood at 899 million S-DDD in 2006.

## Other anxiolytics

### Meprobamate

99. 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 a record level of nearly 1,000 tons in the late 1970s to an annual average of a little more than one quarter of that amount in the period 1993-2003 (see figure 21). Global manufacture fell from 260 tons in 2003 to 103 tons in 2005, but rose again to 244 tons in 2006. The decline in 2005 can be attributed to China, which did not manufacture the substance that year. In 2006, China manufactured 151 tons, and Denmark, the other major supplier,

**Figure 21. Meprobamate: reported manufacture, selected countries, 1997-2006**



accounted for 92 tons in that year. In addition, the United States manufactured 1.1 tons in 2006. Most of the meprobamate manufactured by China and Denmark was exported to about 40 countries. France and Denmark continued to hold the highest level of stocks of meprobamate in 2006 (28 tons and 53 tons respectively). Hungary was third, with 17 tons. China has never reported data on stocks of meprobamate.

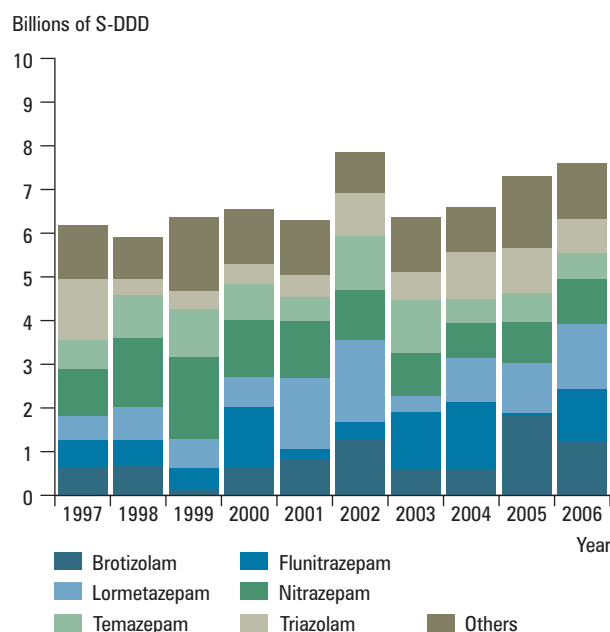
100. The level of imports of meprobamate averaged about 250 tons annually in the period 2001-2006; about 80 countries reported imports of the substance at least once during that period. France was the main importer of the substance, purchasing 76 tons in 2006, almost all of it for domestic use. The other main importers of the substance in 2006 were Cuba (37 tons), Hungary (17 tons) and South Africa (65 tons).

### Benzodiazepine-type sedative-hypnotics

101. 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. Flunitrazepam, a substance that was transferred from Schedule IV to Schedule III in 1995, is discussed in paragraphs 55-58.

102. After an increase in total reported manufacture of the 12 substances in the group from an average of 6.3 billion

**Figure 22. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics, total reported manufacture, by substance, 1997-2006**

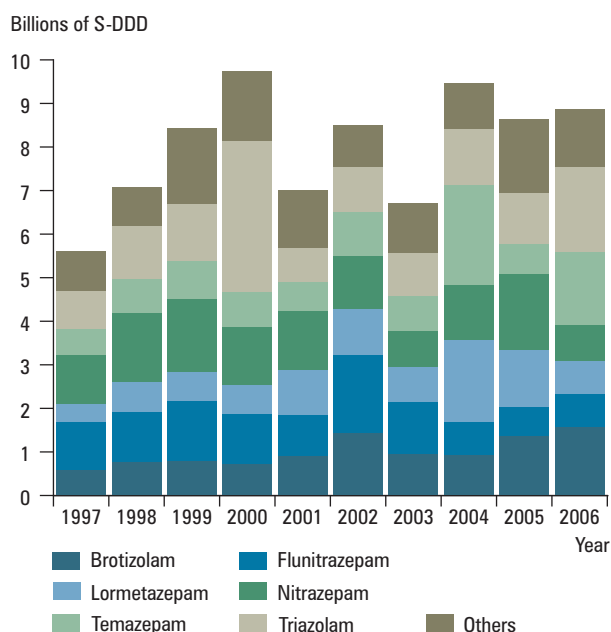


S-DDD per year during the period 1997-2001 to 7.8 billion S-DDD in 2002, manufacturing levels reverted to their former level in 2003-2004, averaging 6.4 billion S-DDD per year. In 2005, global manufacture rose again and stood at 7.6 billion S-DDD in 2006. During the period 1998-2002, Belgium, Canada and Switzerland started reporting on their manufacture of benzodiazepines, which brought the calculated levels of annual consumption closer to the levels of total manufacture (see figures 22 and 23).

103. In 2004-2006, the calculated average national consumption of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, was higher in Europe than in any other region (see figure 24).

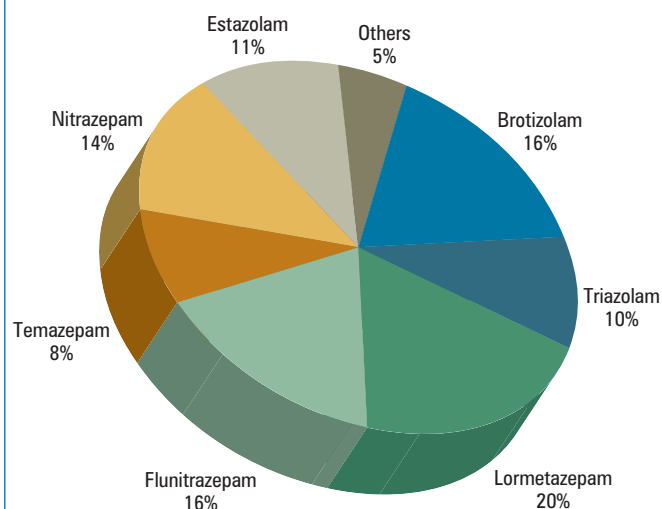
104. In 2006, manufacture of lormetazepam reached 1.5 billion S-DDD, which represents the highest share (20 per cent) in the combined manufacture of the group of benzodiazepine-type sedative-hypnotics (see figure 25). Brotizolam and flunitrazepam each accounted for 16 per cent or 1.2 billion S-DDD in 2006 (see para. 112 below). Manufacture of nitrazepam accounted for 14 per cent (1 billion S-DDD), followed by estazolam and triazolam at 11 and 10 per cent respectively (860 and 798 million S-DDD each) and temazepam at 8 per cent (585 million S-DDD). Midazolam (133 million S-DDD), flurazepam (129 million S-DDD) and loprazolam (92 million S-DDD) together accounted for 5 per cent of the total. Manufacture of haloxazolam and nimetazepam accounted for less than 1 per cent of global manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics.

**Figure 23. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: calculated global consumption, 1997-2006**

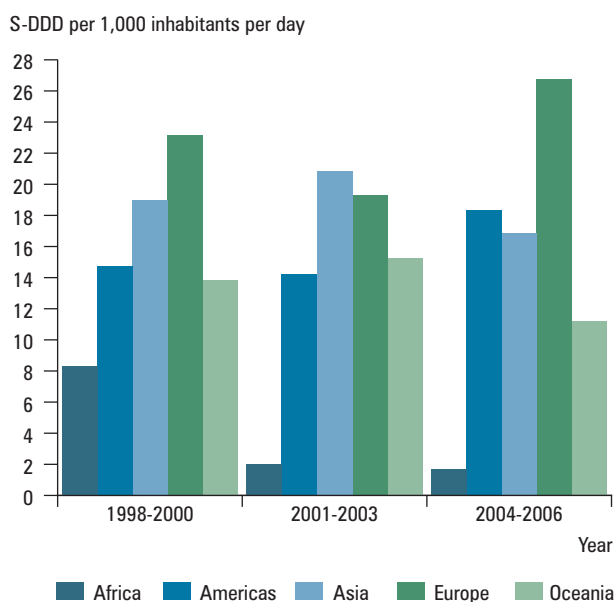


Note: Statistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year, which is expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD).

**Figure 25. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: share of total reported manufacture, 2006**

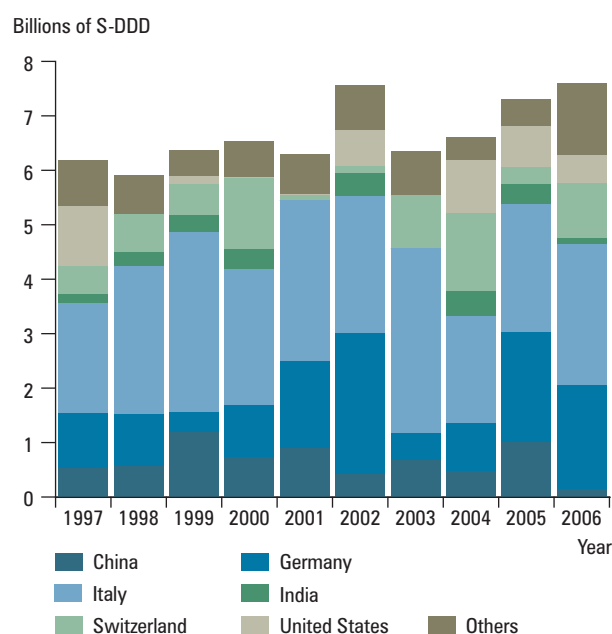


**Figure 24. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: average national consumption, by region, 1998-2006**



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

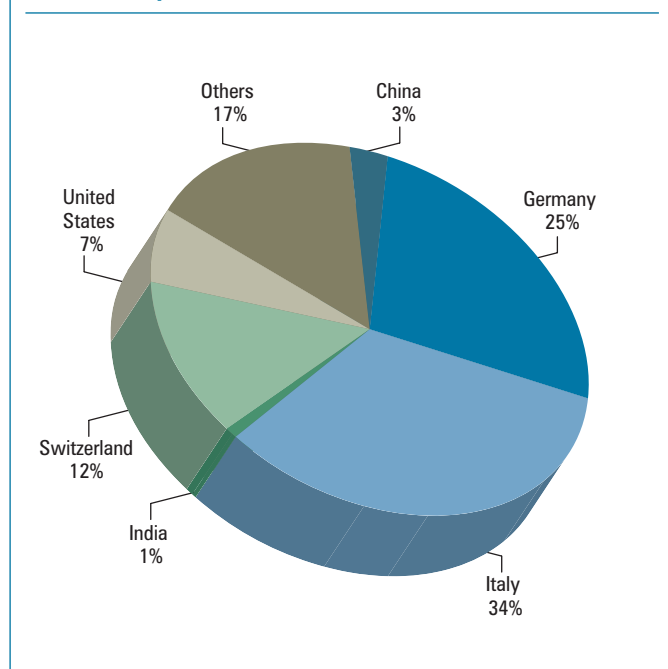
**Figure 26. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: total reported manufacture, selected countries, 1997-2006**



105. Figure 26 shows the main manufacturers of benzodiazepine-type sedative-hypnotics during the period 1997-2006. In 2006, Italy continued to be the main

manufacturer of that group of substances (2.6 billion S-DDD), accounting for 34 per cent of global manufacture (see figure 27).

**Figure 27. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: share of total reported manufacture, selected countries, 2006**



### Triazolam

106. 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 2006, 200 kg (799 million S-DDD) were reported as manufactured. The major manufacturer is the United States, which reported manufacture of 126 kg in 2006. Triazolam is also manufactured by Italy and Japan. China, France and Spain, which have manufactured triazolam in the past, did not report any manufacture of the substance in 2006.

107. The major exporters of triazolam were the United States and Italy, in that order. In addition, Australia, Belgium, Ireland and Switzerland regularly import and re-export triazolam. Japan is the largest importer. The United States, which used 316 kg (1.3 billion S-DDD) in 2006, was the largest user during that year.

### Lormetazepam

108. 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. Those totals reflected fluctuations in manufacturing by Germany and Italy, the two main manufacturers of the substance, as well as the main exporters. In addition, France, the Netherlands and Spain are significant re-exporters of

lormetazepam, importing and exporting quantities of approximately 300 kg per year. Calculated global consumption increased from 415 kg in 1997 to 1.3 tons in 2005, but fell again to 755 kg in 2006. Italy, Belgium, Germany, Japan, Spain and the Netherlands, in that order, were the largest users.

### Nitrazepam

109. Global manufacture of nitrazepam, which had been gradually decreasing in recent years, from 6.5 tons in 2000 to 4 tons in 2004, increased again in 2006, to 5.2 tons, being manufactured by Italy (4.1 tons in 2006), China (700 kg) and India (337 kg). Exports of nitrazepam, which had averaged about 6 tons annually during the period 1998-2002, stood at 4.9 tons in 2006, with Italy remaining the main exporter of the substance, accounting for 69 per cent of total exports. Since 1998, about 80 countries have reported, at least once, nitrazepam imports in excess of 1 kg. Japan remained the single largest importer (1.9 tons), followed by Cuba (400 kg), Hungary (273 kg), the United Kingdom (255 kg) and Germany (249 kg).

### Temazepam

110. Italy, Poland and the United States between them manufacture from 10 to 25 tons of temazepam annually. In 2006, global manufacture of temazepam amounted to 11.7 tons, with Italy accounting for 11.6 tons. The United States, which intermittently manufactures amounts of between 2 and 3 tons per year, manufactured 70 kg in 2006.

111. The largest importer of temazepam was the United States, which imported 8.8 tons in 2006; the next biggest were Australia, Finland and Hungary, each importing over 1 ton that year. About 30 countries each year report imports of over 1 kg. The United Kingdom was the major user in 2006, accounting for 65 per cent of global calculated consumption (1.7 billion S-DDD).

### Brotizolam

112. 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 2006, total manufacture was 312 kg. Germany and Japan were the largest importers in 2006. Switzerland also imports significant quantities for re-export. In 2006, 12 countries reported imports of more than 1 kg of brotizolam, totalling 376 kg. Global



calculated consumption amounted to 1.6 billion S-DDD, with Japan (589 million S-DDD), France (352 million S-DDD), Germany (349 million S-DDD) and Mexico (144 million S-DDD) accounting for 92 per cent of global consumption of the substance in 2006.

### Estazolam

113. During the period 1996-2005, 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 2006, manufacture stood at 2.6 tons, of which China accounted for 2 tons and Japan for 391 kg, while Poland and Italy combined accounted for 224 kg. The United States did not manufacture estazolam in 2006. Of the 11 countries importing the substance in quantities of more than 1 kg, Brazil, Italy, Mexico, Poland, Portugal and the United States accounted for 77 per cent of total imports in 2006.

### Midazolam

114. Total reported manufacture of midazolam, which had been stable at about 2.6 tons per year during the period 2000-2004, jumped to 8.7 tons in 2005, the second-highest amount ever recorded, but fell again to 2.7 tons in 2006. Israel was the largest manufacturer, at 858 kg; it was followed by Brazil, India and Italy, in that order. Global exports stood at 5.6 tons in 2006, drawing from global manufacturers' stocks. Midazolam is widely used, with about 80 countries regularly reporting imports of the substance. The major importers in 2006 were Brazil, France, Germany, Switzerland and the United States, which together accounted for 43 per cent of global imports.

### Flurazepam

115. 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 3.9 tons in 2006. Flurazepam is currently manufactured only by Brazil and Italy. Italy is the single largest manufacturer and exporter, supplying almost 90 per cent of global demand for the substance. In 2006, 25 countries reported imports of flurazepam in quantities over 1 kg. The biggest importers were Switzerland (1.5 tons) and Spain (1.4 tons), which together accounted for 52 per cent of global imports in 2006. Significant quantities were also imported by the United States and Germany, which each imported approximately 550 kg that year.

### Loprazolam

116. Total reported manufacture of loprazolam amounted to 92 kg in 2006, 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 that have ever reported manufacture of loprazolam. In 2006, imports of loprazolam were reported by 10 countries, each importing quantities of between 1 and 32 kg.

## Benzodiazepine-type anti-epileptics

### Clonazepam

117. 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 7.5 tons in 2006, the highest level ever recorded, accounted for by an increase in manufacture by Switzerland, the leading manufacturer of clonazepam, from 1.9 tons in 2004 to 3.5 tons in 2006. India and Italy each manufactured 1.4 tons that year, followed by Israel, China, Poland and Brazil, which manufactured quantities between 100 kg and 400 kg in 2006.

118. Global trade in clonazepam has steadily increased, from about 0.5 ton in 1995 to 7.4 tons in 2006. Clonazepam is widely traded, with some 100 countries reporting imports of the substance in amounts exceeding 1 kg. In 2006, the United States and Brazil were the largest importers of clonazepam (at 1.2 tons each), followed by Canada (780 kg). Significant amounts of the substance were also imported by Switzerland, Argentina, Mexico, France and Italy, in decreasing order of magnitude. 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 771 million S-DDD in 2006. The United States remained the largest user of clonazepam (170 million S-DDD); it was followed by Brazil (112 million S-DDD), Argentina (54 million S-DDD), China (47 million S-DDD), India and France (40 million S-DDD each).

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

### Allobarbitol, barbital, butobarbital, methylphenobarbital, phenobarbital, secbutobarbital and vinylbital

119. The seven barbiturates listed in Schedule IV are pharmacologically related to those included in Schedule III. Five of the seven, namely, allobarbitol, barbital, butobarbital, secbutobarbital 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>6</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, which has been described as the drug of choice for the treatment of epilepsy.

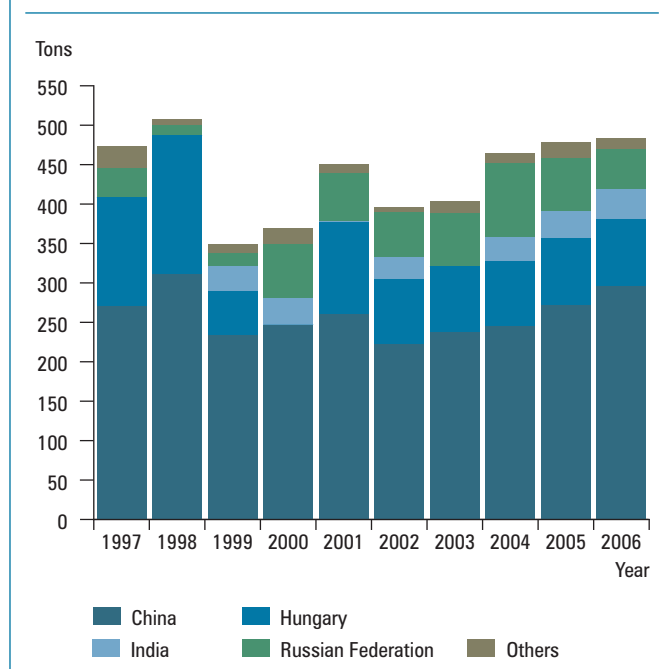
120. Total reported manufacture of those barbiturates (for both direct medical use and the manufacture of non-psychoactive substances) has been gradually increasing, reaching 5.4 billion S-DDD in 1998. Manufacture briefly fell below 4 billion S-DDD in the period 1999-2000, then gradually rose to an average of 5 billion S-DDD in the period 2004-2006. During the period 2002-2006, phenobarbital accounted on average for almost 95 per cent of total manufacture of the barbiturates included in Schedule IV (expressed in S-DDD). Barbital was second, accounting for 4.2 per cent of total manufacture; it was followed by methylphenobarbital and allobarbital. No manufacture of vinylbital has been reported since 1996 and no manufacture of butobarbital since 1999.

121. China, Japan and Poland had the highest calculated rates of use of barbiturate-type sedative-hypnotics, averaging between 0.3 and 0.4 S-DDD per 1,000 inhabitants per day. With respect to the barbiturate-type anti-epileptics listed in Schedule IV, Bulgaria, Croatia, Kazakhstan, Latvia, Romania, the Russian Federation and Ukraine were the countries with the highest rates of use during the period 2002-2006, consuming on average between 6 and 16 S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

122. In the period 2002-2006, the total reported manufacture of phenobarbital averaged 445 tons annually, having declined from its peak of 508 tons in 1998. In 2006, 61 per cent of the total volume of phenobarbital was manufactured in China. Other countries among the main manufacturers of phenobarbital in 2006 were Hungary (85 tons), the Russian Federation (50 tons), India (38 tons), Japan (9.3 tons), Germany (3.2 tons) and Brazil (1.9 tons) (see figure 28). In the period 2002-2006, phenobarbital was reported to have been manufactured also by Iraq, Kazakhstan and the United States.

<sup>6</sup>See table IV.5 for details of the consumption levels of phenobarbital.

**Figure 28. Phenobarbital: total reported manufacture, selected countries, 1997-2006**

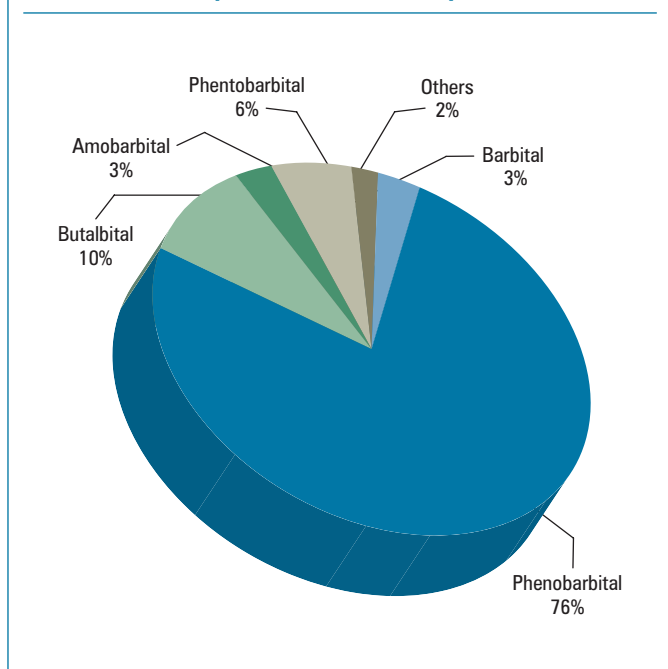


123. Phenobarbital continues to be one of the most widely traded psychotropic substances. During the period 2002-2006, 163 countries or territories reported having imported the substance at least once. Total reported imports amounted to 322 tons in 2006, the main importers being Switzerland (55 tons), Brazil (37 tons), the Russian Federation (32 tons), the United States (24 tons), Denmark (19.6 tons), Ukraine (18.6 tons) and Germany (16.5 tons), together accounting for 63 per cent of the total.

124. Total exports of phenobarbital fluctuated between 289 and 367 tons during the period 2002-2006, with 52 countries reporting exports. China, Denmark, Germany, Hungary, India and Switzerland were the main exporters, together accounting for 95 per cent of export flows. Phenobarbital exports from Hungary gradually decreased, from 116 tons in 2001 to an average of 75 tons in the three years to 2006, when that country accounted for 20 per cent of global exports.

125. In addition to its medical use as a sedative-hypnotic, barbital is used in industry for the manufacture of non-psychoactive substances. The calculated average global use of barbital, including both medical and industrial use, was 106 tons during the period 2002-2006. During the decade to 2006, total reported manufacture of barbital stabilized at an average of around 99 tons, with China remaining the

**Figure 29. Barbiturates listed in Schedules II, III and IV: share of total reported manufacture, by substance, 2006**



main manufacturer of the substance, accounting on average for 98 per cent of global manufacture during the period 2002-2006.

126. After 1997, the volume of trade in barbital declined, from 72 tons in 1998 to an average of 14 tons in the decade to 2006. In 2006, 99 per cent of global exports (12.8 tons) were accounted for by China and Germany. Fifty countries imported barbital at least once during the period 2002-2006, Germany (mainly for re-export), Japan and the United States being the leading importers of the substance in that period.

127. In the period 2002-2006, the regular manufacturers of methylphenobarbital were India (734 kg in 2006), Switzerland (4.8 tons in 2006) and the United States (370 kg in 2006). During the period, the total reported manufacture of methylphenobarbital fluctuated between 792 kg and 5.9 tons. Croatia, Italy, Switzerland and the United States were the main users of methylphenobarbital in 2006.

128. During the period 2002-2006, international trade in methylphenobarbital fluctuated between 1.8 tons and 5.2 tons per year, averaging 3 tons annually. Of the eight countries that reported exports of methylphenobarbital during the period 2002-2006, Switzerland supplied, on average, 38 per cent of global exports, the other main exporters of methylphenobarbital in 2006 being Germany

and India, with 700 kg each. Seventeen countries imported the substance at least once during the period 2002-2006. Croatia and Germany were the main importers of methylphenobarbital in 2006.

129. From 1996 to 2005, only Germany reported manufacture of allobarbital, with the quantities manufactured ranging from 393 kg to 4 tons. In 2006, Belgium was the only manufacturer of the substance, reporting 2.5 tons (mainly for export). Total stocks of the substance decreased from 2.7 tons in 2001 to an average of 1.1 tons in the period 2003-2006.

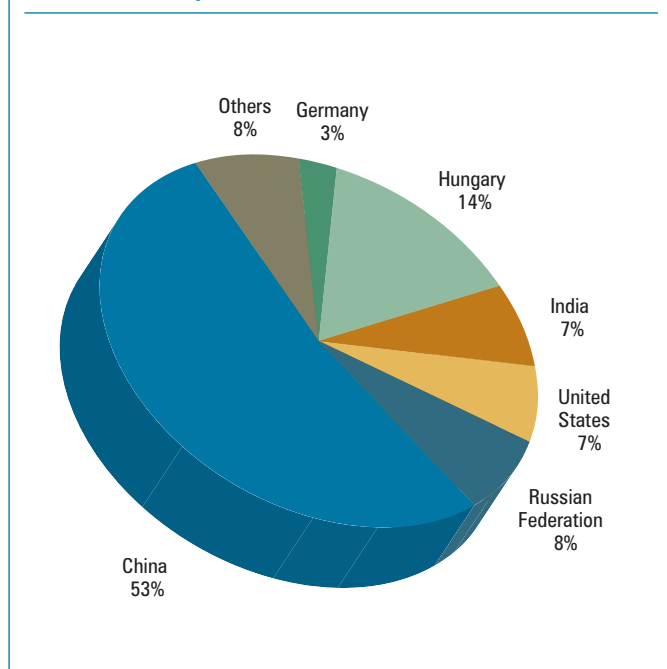
130. Total exports of allobarbital fluctuated between 3 tons in 2002 and 4.5 tons in 2006. Germany was the largest exporter, accounting for 56 per cent of the global total during that period. Seventeen countries imported the substance at least once during the period 2002-2006. In 2006, the major importers of the substance were Germany (2.5 tons, mainly for re-export), Switzerland (501 kg, mainly for re-export), Hungary (460 kg), Turkey (450 kg) and Poland (412 kg).

131. Total manufacture of secbutabarbital decreased sharply, from 653 kg in 2002 (of which 78 per cent was manufactured in the United States) to 128 kg in 2003, and no manufacture of the substance was reported in the period 2004-2005. In 2006, the United States reported manufacture of 37 kg of secbutabarbital. Germany, Lebanon, Switzerland and the United States were the main countries to report trade in that substance in the period 2002-2006.

132. In the period 1996-2006, only two countries reported manufacture of butobarbital: Denmark (1.3 tons in 1998) and Germany (304 kg in 1997). Consequently, global stocks of the substance have continued to decrease, falling gradually from 1.7 tons in 1998 to 202 kg in 2006. The volume of international trade in butobarbital has also fallen, by some 99 per cent, from 3.7 tons in 1998 to 25 kg in 2006.

133. Of the 12 barbiturates listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention, five substances accounted for 98.9 per cent of total reported manufacture (in S-DDD) in the five-year period 2002-2006: phenobarbital (76 per cent), butalbital (9.7 per cent), pentobarbital (6.6 per cent), barbital (3.4 per cent) and amobarbital (3.2 per cent). The distribution of the barbiturates manufactured in 2006 is presented in figure 29. In 2006, China (53 per cent), Hungary (14 per cent), the Russian Federation (8 per cent), India and the United States (7 per cent each), together accounted for 89 per cent of the total manufacture of the entire group of barbiturates expressed in S-DDD (see figure 30).

**Figure 30. Barbiturates listed in Schedules II, III and IV: share of total reported manufacture, selected countries, 2006**



### Other sedative-hypnotics

134. 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.

135. 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.

136. Very limited data are available for GHB for 2001, when the substance was put under international control. Since the introduction of national control measures, the number of countries able to report on manufacture of and trade in GHB has increased. In 2006, Germany (7 tons), Latvia (3.4 tons) and Ukraine (2.6 tons) were the main manufacturers of GHB, together accounting for 97 per cent of global manufacture. The main exporters in 2006 were Germany and Ukraine, and the main importers were Italy (5.5 tons), the Russian Federation (4.1 tons) and the United Kingdom (2.4 tons). In the period 2004-2006, about 25 countries reported at least once the import of more than 1 kg of GHB.

137. Data on zolpidem are available for the period 2001-2006 for a number of countries. The main manufacturer was France, which accounted for 85 per cent of global output (42.8 tons); it was followed by the Czech Republic (2.3 tons) and India (1.7 tons). Argentina, China, Germany, Israel, Japan, Slovakia, Spain and the United States have also reported manufacture of zolpidem in recent years. The main exporter of zolpidem was France, which accounted for 49 per cent of global exports (31 tons). Zolpidem is a widely used substance, with France, the United States, Japan and the Czech Republic being the main users. During the five-year period 2001-2006, more than 100 countries reported at least once the import of more than 1 kg of zolpidem.

### Analgesics

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

### Antidepressants

139. The only substance representative of the group of antidepressants is amineptine. It was included in Schedule II of the 1971 Convention in 2003. Little has been reported on the substance. Brazil was the only country to report holding small quantities of stocks in 2003 and 2004.

# 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 sur les substances psychotropes 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  $\delta$ -8-tétrahydrocannabinol inscrites 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 et dans plusieurs autres pays.

Les amfetamines (stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau II) sont utilisées le plus souvent pour la fabrication d'autres substances psychotropes et de substances qui ne sont pas placées sous contrôle international, mais aussi à des fins médicales comme le traitement du trouble déficitaire de l'attention, de la narcolepsie et de l'obésité. La production mondiale d'amfetamines, qui sont essentiellement fabriquées aux États-Unis et en France, a atteint 32,3 tonnes en 2006; les États-Unis sont le plus gros consommateur mondial de ces substances, suivis par le Canada et l'Australie. Un nombre croissant de pays, en particulier l'Islande, le Canada, Israël et la Norvège, utilisent également du méthylphénidate, qui est le principal stimulant dans ce groupe.

La fabrication, la consommation et le commerce international de buprénorphine, analgésique opioïde inscrit au Tableau III de la Convention de 1971, a beaucoup augmenté depuis le début des années 90, ce produit étant utilisé pour la désintoxication et le traitement de substitution des héroïnomanes. Plus de quarante pays importent actuellement de la buprénorphine à cette fin, les plus gros importateurs étant l'Allemagne, les États-Unis et la France.

Les benzodiazépines font partie de la catégorie des anxiolytiques et des sédatifs hypnotiques et, à l'heure actuelle, trente-cinq 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 est plus élevée en Europe que dans toute autre région du monde. La consommation mondiale calculée de diazépam a accusé une tendance à la baisse depuis plusieurs années et elle a été inférieure, pour la première fois, à celle d'alprazolam en 2006. 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 déclarée de flunitrazépam a montré une tendance à la baisse, celle de témazépam une tendance à la hausse. Le commerce international de flunitrazépam a tourné autour de 1 tonne par an. Le Japon demeure le principal importateur de flunitrazépam, avec plus de la moitié des importations mondiales annuelles.

Parmi les douze barbituriques inscrits aux Tableaux de la Convention de 1971, le phénobarbital est le plus largement utilisé, surtout pour le traitement de l'épilepsie. Cette substance représentait 76 % de la fabrication totale de tous les barbituriques en 2006. Le butalbital, le pentobarbital, le barbital et l'amobarbital sont d'autres barbituriques importants qui représentent ensemble environ 23 % de la fabrication totale déclarée. La Chine, principal producteur, fabrique plus de 50 % du total mondial, suivie par la Hongrie et la Fédération de Russie. C'est en Europe qu'est consommée la majeure partie des barbituriques, à savoir 1,8 milliard de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) en moyenne et par an; suivent l'Asie et les Amériques.

Les stimulants inscrits au Tableau IV de la Convention de 1971 sont essentiellement utilisés comme anorexigènes ou pour le traitement des troubles de l'attention. Après des fluctuations marquées pendant les années 90, la fabrication totale déclarée de ce groupe de substances s'est stabilisée à une moyenne annuelle d'environ 1,8 milliard de S-DDD pendant la période 2000-2006. En 2006, la phentermine (48 %), le fenproporex (17 %) et l'amfépramone (15 %) étaient les principales substances fabriquées. Ces dernières années, la phentermine a été la substance la plus largement utilisée de ce groupe. La consommation par habitant la plus élevée de stimulants inscrits au Tableau IV a toujours été observée dans les Amériques (notamment aux États-Unis, en Argentine et au Brésil). Les taux de consommation ont augmenté aussi en Asie, en particulier en République de Corée, tout en continuant à diminuer en Europe et en Océanie.

## 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 limitée, voire inexistante. Leur fabrication, leur stockage et leur commerce sont par conséquent très peu développés. Des 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. La diméthoxy-2,5 amfétamine (DMA) a été utilisée à cette fin uniquement aux États-Unis d'Amérique dans la fabrication de pellicules photographiques spéciales. La fabrication annuelle moyenne de DMA aux États-Unis d'Amérique a été de 7 tonnes jusqu'en 2001; par la suite, elle a reculé et fluctue depuis lors autour de 1,3 tonne. Les stocks de DMA détenus aux États-Unis à la fin de 2006 étaient de 18 kg. Il n'existe apparemment pas de produit pour remplacer la DMA dans le procédé de fabrication de ces pellicules. 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 pour pellicules photographiques<sup>1</sup>.

3. Les pays ayant déclaré la fabrication de méthylènedioxy-3,4 méthamfétamine (MDMA) au cours de la période 2002-2006 sont au nombre de huit, à savoir l'Australie, le Danemark, les États-Unis, la Hongrie, l'Irlande, Israël, la Pologne et la Suisse. À la fin de 2006, les stocks mondiaux de MDMA s'élevaient à environ 343 g, détenus par l'Australie, les États-Unis, Israël, la Pologne, le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord et la Suisse.

4. Au cours de la période 2002-2006, cinq pays (l'Australie, les États-Unis, l'Irlande, Israël et la Suisse)

ont indiqué avoir fabriqué quelques grammes de ténamfétamine (MDA). Le gros des stocks de cette substance était détenu aux États-Unis et en Suisse.

5. Le Danemark a déclaré avoir fabriqué 25 kg de PMA (*p*-méthoxy- $\alpha$ -méthylphénylamine) en 2005, et 24 kg en 2006; il en détenait près de 7 kg en stock à la fin de cette dernière année.

6. 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. Seuls 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. La fabrication d'isomères du THC a augmenté en moyenne d'environ 15 % par an entre 2002 et 2005. Les quantités totales fabriquées en 2006 aux États-Unis ont été de 308 kg, ce qui marque un recul de 6 % par rapport à 2005 et seul ce pays en détenait en stock (295 kg) à la fin de 2006.

7. En 2006, la fabrication de quelques grammes d'autres substances du Tableau I a été déclarée par trois pays: les États-Unis (*N*-éthyl MDA et Lysergide-LSD), Israël (cathinone) et la Suisse (psilocine et psilocybine).

8. À la fin de 2006, les pays détenant en stock des substances inscrites au Tableau I autres que celles mentionnées plus haut étaient l'Australie, les États-Unis, Israël, la Pologne, le Royaume-Uni, la Suède et la Suisse.

9. Le commerce international des substances du Tableau I s'est toujours limité à des transactions occasionnelles portant au maximum sur quelques grammes. Au cours de la période 2002-2006, le Canada, la Chine, le Costa Rica, la Croatie, l'Espagne, l'Estonie, la Finlande, la France, le Ghana, l'Indonésie, l'Italie, la Malaisie, la Nouvelle-Zélande, les Pays-Bas et Singapour ont déclaré avoir importé ou exporté de petites quantités de substances inscrites au Tableau I mais n'ont pas déclaré en avoir fabriqué ou en détenir en stock.

<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

10. 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

#### Amfétamines

11. Les deux isomères optiques de l'amfétamine (lévofamfétamine et dexofamfétamine) et leur mélange racémique (amfétamine), ainsi que les deux isomères optiques de la méthamfétamine (lévométhamfétamine et méthamfétamine) et leur mélange racémique (racémate de méthamfétamine) 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'Organe international de contrôle des stupéfiants reçoit depuis les années 70 des informations statistiques sur l'amfétamine, la dexofamfétamine et la méthamfétamine alors que des statistiques ne sont disponibles que depuis 1986 pour la lévofamfétamine et la lévométhamfétamine et depuis 1988 pour le racémate de méthamfétamine.

12. Les amfétamines 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 amfétamines ont été surtout converties en substances utilisées comme anorexigènes (benzfamfétamine, clobenzorex, fenproporex et lévopropylhexédrine) et pour le traitement de la maladie de Parkinson (sélégiline). Parfois, de petites quantités d'amfétamines sont également transformées en d'autres substances, comme la famprofazone (utilisée comme analgésique) et l'amfétaminil (psychostimulant). La benzfamfétamine 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

13. Aux États-Unis, le racémate de méthamfétamine et les précurseurs importés (phénylacétone et noréphédrine) sont utilisés pour la fabrication d'amfétamine et de dexofamfétamine, qui entrent ensuite dans des préparations pharmaceutiques. En 2006, ce pays a fabriqué au total 8,2 tonnes d'amfétamine et 9,1 tonnes de dexofamfétamine. En 2006, les États-Unis ont importé 648 kg de racémate de méthamfétamine de France et transformé 1,1 tonne de la substance en 377 kg de méthamfétamine. Environ 722 kg de la méthamfétamine ainsi obtenue ont ensuite été utilisés pour fabriquer 938 kg de benzfamfétamine, tandis que 673 kg de lévométhamfétamine ont servi à fabriquer des produits à inhaler vendus sans ordonnance. Aux États-Unis, 8,2 tonnes d'amfétamine et 9,1 tonnes de dexofamfétamine étaient donc disponibles pour des utilisations médicales directes. L'amfétamine est aussi utilisée dans la synthèse de la lisdexofamfétamine (*L*-lysine-*d*-amfétamine), promédicament de la dexofamfétamine, qui a été récemment placée sous contrôle aux États-Unis. En 2006, 1,7 tonne d'amfétamine a été utilisée dans la fabrication de lisdexofamfétamine.

14. En 2006, la France a fabriqué 4 tonnes d'amfétamine, dont 2,9 tonnes ont été utilisées pour la fabrication de quelque 2,9 tonnes de dexofamfétamine. En tout, 7,5 tonnes d'amfétamine prélevées sur les stocks ont servi à fabriquer 6,5 tonnes de lévofamfétamine et 4,9 tonnes de lévofamfétamine ont été reconverties en 4,7 tonnes d'amfétamine. Sur les 2,4 tonnes de racémate de méthamfétamine fabriquées en France en 2006, environ 700 kg ont été exportés aux États-Unis et, sur la quantité restante, quelque 533 kg ont été transformés en 492 kg de méthamfétamine qui ont été ajoutés aux stocks.

#### Utilisation médicale directe

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

16. En 2006, 32,3 tonnes [plus de 2 milliards de doses quotidiennes définies à des fins statistiques (S-DDD)] d'amfétamines inscrites au Tableau II ont été fabriquées dans le monde, ce qui représente, par rapport à l'année précédente, une baisse de 1 milliard de S-DDD due au fait que l'Allemagne n'a déclaré aucune fabrication en 2006 et que celle de la France reculait. La fabrication



d'amfétamine (37,8 %), de dexanfétamine (36,3 %) et de lévamfétamine (7,5 %) a représenté 81,6 % de la production totale de ce groupe de substances (voir la figure 1), assurée dans sa quasi-totalité par les États-Unis (65,4 %) et la France (34,5 %).

17. La récente progression de la fabrication d'amfétamines peut être attribuée à l'augmentation rapide des quantités d'amfétamine et de dexanfétamine utilisées à des fins médicales, observée aux États-Unis depuis 1998, lorsqu'on commençait à utiliser des produits associant ces deux substances surtout pour traiter le trouble déficitaire de l'attention. En 2006, les États-Unis ont fabriqué à cette fin environ 8,1 tonnes d'amfétamine et 9,1 tonnes de dexanfétamine. La France, autre fabricant traditionnel important d'amfétamines fournissant en moyenne 53 % de l'amfétamine et 43 % de la dexanfétamine fabriquées, a vu en 2006 la production des deux substances baisser de 50 %. Pendant la période 2002-2006, la France est également entrée pour près de 100 % dans la production mondiale de lévamfétamine (5 tonnes par an en moyenne).

18. Avec plus de 30 tonnes, la fabrication d'amfétamine avait atteint un maximum en 1998. Au cours des cinq dernières années (2002-2006), la production mondiale de cette substance a été bien moins importante, s'établissant à 16 tonnes par an en moyenne. Les stocks mondiaux ont augmenté, s'élevant à 9 tonnes en 2006, dont 78 % étaient détenus par les États-Unis. En 2006, 110 kg d'amfétamine ont été exportés, les principaux importateurs ayant été l'Allemagne (35 %), le Canada (25 %) et le Chili (20 %).

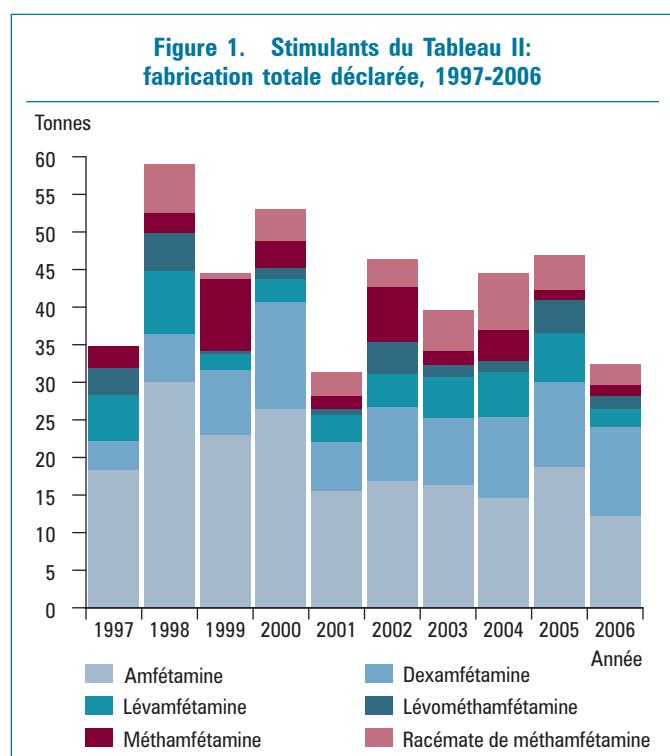
19. La fabrication de dexanfétamine a été stable pendant les années 80 (environ 350 kg par an) mais a commencé à augmenter brusquement après 1991 pour atteindre presque 1,7 tonne en 1995 et culminer à 14,3 tonnes en 2000. Depuis lors, elle est retombée à 6,6 tonnes en 2001 et s'est stabilisée à une moyenne annuelle de 10 tonnes pendant la période 2002-2006. Les États-Unis et la France sont les principaux consommateurs de dexanfétamine, qui est prescrite pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention, de l'obésité et de la narcolepsie, mais un usage important de cette substance en médecine a également été signalé dans divers autres pays, dont l'Allemagne, l'Australie, le Canada, le Chili et le Royaume-Uni. Les stocks mondiaux de dexanfétamine sont passés de 1 tonne en 1995 à 8 tonnes en 2006. Si vingt-trois pays ont déclaré avoir importé cette substance en 2006, plus de 86 % des 329 kg de dexanfétamine importés dans le monde ont été absorbés par l'Australie (49 %) et par le Canada (37 %).

20. Indépendamment de ses utilisations médicales directes, la méthamfétamine sert à la fabrication de benzfétamine, prescrite pour les troubles de l'obésité. En 1999, la fabrication totale déclarée de méthamfétamine a été de 9,5 tonnes. Depuis lors, la production mondiale a beaucoup fluctué tombant à 1,5 tonne en 2006. Bien que la fabrication ait diminué en France, passant de 642 kg en 2004 à 289 kg en 2005, ce pays a contribué, avec 1,2 tonne, pour 80 % à la fabrication mondiale de 2006. La fabrication de méthamfétamine en Allemagne est très irrégulière, fluctuant entre 5,2 tonnes en 2002 et zéro en 2006, ce dont se ressent l'évolution observée sur le plan mondial. Les États-Unis sont le principal utilisateur régulier de méthamfétamine et leur taux de consommation calculé n'a cessé d'augmenter, passant de 0,26 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour en 2004 à 0,54 en 2006. Onze pays ont déclaré avoir importé de la méthamfétamine en 2006, le principal importateur étant le Chili (78 % des importations mondiales).

21. Aux États-Unis, la lévométhamfétamine est utilisée pour la fabrication de produits à inhaler vendus sans ordonnance, 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 lévométhamfétamine a été très irrégulière, fluctuant considérablement entre 433 kg et 5,1 tonnes. En 2006, la fabrication totale est tombée à 1,7 tonne, l'Allemagne n'ayant pas déclaré avoir fabriqué cette substance. L'Allemagne, les États-Unis, la France et la République tchèque sont les principaux fabricants et consommateurs de cette substance. La lévométhamfétamine est utilisée également en Irlande et en Italie, qui en sont les principaux pays importateurs.

22. Les principaux fabricants de racémate de méthamfétamine sont la France et la Hongrie. La majeure

**Figure 1. Stimulants du Tableau II: fabrication totale déclarée, 1997-2006**



partie de cette substance a été exportée ou transformée en lévométhamfétamine et en méthamfétamine. Au cours de la période 2002-2006, la fabrication totale déclarée par ces deux pays a augmenté régulièrement, passant de 3,7 tonnes en 2002 à 4,6 tonnes en 2005 et atteignant un niveau record de 7,5 tonnes en 2004. En 2005 et 2006, cependant, les quantités fabriquées ont considérablement chuté, s'inscrivant à 4,6 tonnes et 2,7 tonnes respectivement, par suite du recul marqué de la production en Hongrie qui a signalé une réduction de plus de 4 tonnes en 2004 à moins de 2 tonnes en 2005 et à zéro en 2006. Les stocks mondiaux ont accusé une baisse analogue, passant de 3,7 tonnes en moyenne pendant la période 2001-2004 à 1,9 tonne en 2005. Les quantités de racémate de méthamfétamine fabriquées en France sont restées stables ces dernières années pendant la période 2001-2005 avec une moyenne annuelle de 3 tonnes, soit 64 % de la production mondiale. Les États-Unis, seul importateur de cette substance, en ont importé entre 2,5 et 3 tonnes par an au cours de la période 2002-2006.

23. Le tableau 1 indique les plus gros consommateurs d'amfétamines à des fins médicales et industrielles, classés en fonction de leur consommation calculée pour 2006, selon les statistiques communiquées pour 2002, 2004 et 2006<sup>2</sup>. Les quantités sont exprimées en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour<sup>3</sup>.

**Tableau 1. Taux de consommation calculé de stimulants du Tableau II, sauf le méthylphénidate, 2002, 2004 et 2006**

Pays <sup>a</sup>	S-DDD pour 1 000 habitants et par jour		
	2002	2004	2006
États-Unis d'Amérique	6,25	7,73	8,01
Canada	1,04	1,08	1,67
Australie	1,40	2,17	1,50
Belgique	0,19	0,12	0,29
Chili	0,16	0,20	0,28
Suisse	2,54	2,47	0,20
Suède	0,22	0,16	0,17
Norvège	0,08	0,13	0,12
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	0,73	-	0,10
Nouvelle-Zélande	0,07	0,14	0,10

<sup>a</sup>Les pays sont classés selon le taux de consommation calculé de stimulants du Tableau II en 2006.

## Fénétylline

24. La fénétylline est placée sous contrôle international depuis 1986 et sa fabrication a été déclarée pour la

<sup>2</sup>Voir la note explicative du tableau 3 pour une explication de la méthode utilisée pour calculer la consommation de substances psychotropes.

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

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 aux Pays-Bas. Ceux-ci restent le seul pays à détenir encore d'importants stocks de fénétylline (144 kg à la fin de 2006) et il est le premier exportateur de cette substance, avec 92 % des exportations mondiales. En 2006, la Belgique a été le premier importateur (68 kg), réexportant une petite partie des quantités importées (6,5 kg) en Allemagne, au Luxembourg et en France. Aucun autre pays n'a déclaré avoir utilisé de la fénétylline à des fins médicales depuis 2003.

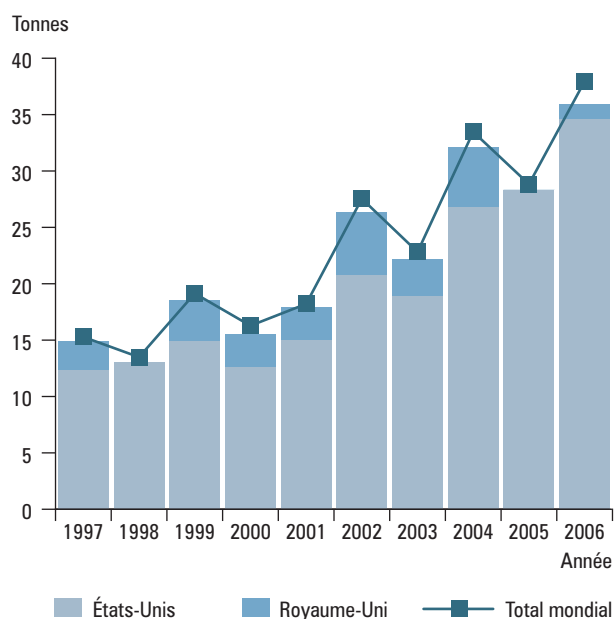
## Méthylphénidate

25. L'utilisation de méthylphénidate<sup>4</sup> à des fins médicales a considérablement augmenté au cours des années 90, du fait principalement des campagnes publicitaires intenses s'adressant directement aux consommateurs potentiels dont cette substance faisait l'objet aux États-Unis, pays où le méthylphénidate est souvent prescrit pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention, surtout chez l'enfant. Toutefois, cet emploi s'est aussi développé brusquement dans de nombreux autres pays depuis la fin des années 90. La consommation totale calculée de cette substance est passée de 21,8 tonnes en 2002 à 35,8 tonnes en 2006. À côté de son utilisation principale pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention, le méthylphénidate est également prescrit pour le traitement de la narcolepsie.

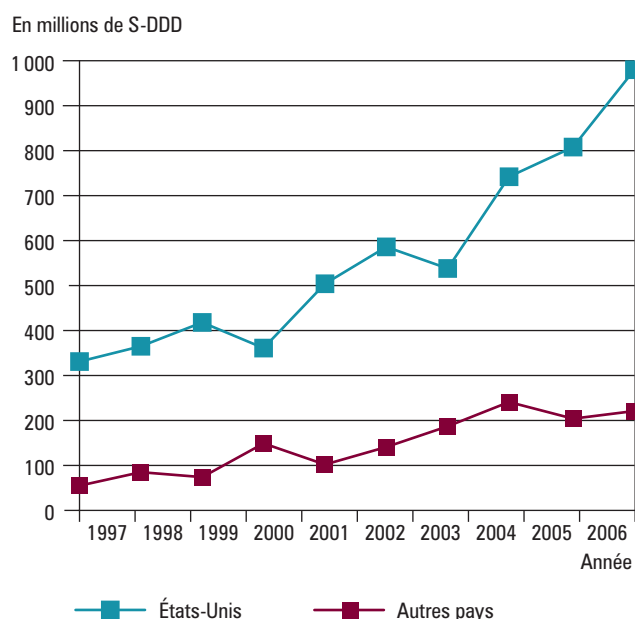
26. Les quantités totales de méthylphénidate fabriquées dans le monde ont très rapidement augmenté au cours des années 90, passant de 2,8 tonnes en 1990 à 19,1 tonnes en 1999, avant de revenir à 16 tonnes en 2000 (voir la figure 2), du fait de l'utilisation croissante d'amfétamines pour le traitement du 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, avec 33,5 tonnes, un maximum en 2004, retomber à 28,8 tonnes en 2005 et remonter à 38 tonnes en 2006. Les États-Unis ont été le plus gros fabricant de méthylphénidate, avec une production passant de 1,8 tonne en 1990 à 34,6 tonnes en 2006. La quasi-totalité des quantités fabriquées dans le pays était destinée à la consommation intérieure, mais les États-Unis ont peu à peu accru leurs exportations, les portant de 33 kg en 1996 à 3,7 tonnes en 2006. Les stocks mondiaux de méthylphénidate sont passés de 20,8 tonnes en 2002 à 29,6 tonnes en 2006, dont 71 % (soit 20,9 tonnes) étaient détenus aux États-Unis, ce qui représente une augmentation considérable par rapport aux 500 kg qu'ils détenaient en 1992.

<sup>4</sup>Voir le tableau IV.5 pour plus de détails sur la consommation de méthylphénidate.

**Figure 2. Méthylphénidate: fabrication totale déclarée, certains pays, 1997-2006**



**Figure 3. Méthylphénidate: consommation médicale calculée, 1997-2006**



27. En dehors des États-Unis, le méthylphénidate nécessaire pour l'usage médical est surtout importé. Le commerce international de méthylphénidate a diminué, tombant d'une moyenne annuelle de 11,5 tonnes en 2003-2004 à 9,2 tonnes en 2005, pour se redresser en 2006 et atteindre 12,8 tonnes. L'Allemagne, le Canada, l'Espagne et la Suisse ont été en 2006 les principaux importateurs de méthylphénidate (destiné essentiellement à la réexportation) et représentaient ensemble 77 % des importations mondiales. La Suisse, le Royaume-Uni, les États-Unis et l'Espagne, par ordre décroissant, sont les principaux pays exportateurs. Pendant les années 80, les exportations suisses de méthylphénidate ont été stables (moins de 400 kg par an), mais, depuis 1991, elles ont progressivement augmenté pour atteindre 1,4 tonne en 1996 et 3,7 tonnes en moyenne annuelle pendant la période 2002-2006.

28. Le nombre de pays et territoires qui importent du méthylphénidate pour la consommation intérieure a augmenté, passant de 70 en 1996 à 93 en 2006. En 2006, 37 pays ont déclaré avoir importé plus de 10 kg de méthylphénidate. L'utilisation de méthylphénidate aux États-Unis, qui sont de loin le principal consommateur (82,2 % de la consommation mondiale calculée en 2006), se caractérise par une progression forte et régulière depuis le début des années 90, s'établissant à 980 millions de S-DDD en 2006 (voir la figure 3).

29. La consommation de méthylphénidate dans le reste du monde a représenté en moyenne quelque 221 millions de S-DDD par an au cours de la période 2004-2006. L'évolution récente s'explique par une augmentation de la consommation au Canada — de 29 millions de S-DDD en 2005 à 46 millions de S-DDD en 2006 — et en Suisse — de

3,5 millions de S-DDD en 2005 à 12 millions de S-DDD en 2006. L'Allemagne et l'Espagne, avec 42 millions de S-DDD et 27 millions de S-DDD respectivement en 2006 sont les autres pays consommateurs importants.

30. Les pays ayant la consommation à des fins médicales la plus élevée de méthylphénidate, calculée sur la base des statistiques communiquées pour 2002, 2004 et 2006 et exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, sont classés au tableau 2 selon leur consommation de 2006.

**Tableau 2. Méthylphénidate: consommation médicale calculée, 2002, 2004 et 2006**

Pays <sup>a</sup>	S-DDD pour 1 000 habitants et par jour		
	2002	2004	2006
États-Unis	5,88	7,14	9,18
Islande	3,56	7,53	4,53
Canada	1,59	4,22	4,00
Norvège	0,95	2,23	3,66
Suisse	2,72	1,97	3,66
Pays-Bas	1,21	1,82	2,75
Israël	0,97	1,62	2,26
Suède	0,21	0,58	1,59
Belgique	0,79	0,99	1,45
Allemagne	0,78	1,11	1,39
Australie	0,79	1,00	1,36
Nouvelle-Zélande	1,54	1,93	1,35
Danemark	0,27	0,63	1,30
Espagne	0,55	0,49	1,26
Irlande	0,35	0,66	0,65
Chili	0,22	0,33	0,53
Afrique du Sud	0,23	0,11	0,30
Royaume-Uni	1,35	1,38	0,00
Finlande	0,07	0,33	0,00
Panama	0,53	0,46	0,00

<sup>a</sup>Les pays sont classés selon leur consommation de méthylphénidate en 2006.

## Phenmétrazine

31. 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 (5 g) et aux États-Unis (2 g). Le commerce international de phenmétrazine se limite à des transactions occasionnelles portant sur quelques grammes.

## Antiémétiques

### $\delta$ -9-tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques

32. En raison de l'utilisation d'une de ses variantes stéréochimiques (le dronabinol) pour soulager les nausées, le  $\delta$ -9-THC, avec ses variantes stéréochimiques, a été transféré du Tableau I au Tableau II en 1991. Les États-Unis sont le seul pays à avoir déclaré la fabrication de quantités importantes de  $\delta$ -9-THC à un niveau qui est demeuré relativement stable (66 kg par an en moyenne) à la fin des années 90. Toutefois, par suite de la hausse de la production dans ce pays, les quantités fabriquées dans le monde ont beaucoup augmenté depuis 2000, s'établissant en moyenne à 151 kg par an au cours de la période 2002-2006 (161 kg en 2006). Trois autres pays ont déclaré avoir fabriqué du  $\delta$ -9-THC au cours de cette période, mais en quantités bien moindres: l'Allemagne (9 kg en moyenne), le Royaume-Uni (2 kg en moyenne) et la Suisse (13 kg en 2005 et moins de 10 g en 2004 et en 2006). Depuis 2005, le Canada a déclaré avoir également fabriqué de petites quantités de  $\delta$ -9-THC, à savoir 3 kg par an en moyenne.

33. La quasi-totalité du  $\delta$ -9-THC fabriqué en Allemagne, au Canada et aux États-Unis a été utilisé sur place. Le Royaume-Uni et la Suisse ont déclaré ne pas avoir utilisé cette substance ou n'en avoir utilisé que de petites quantités. Depuis 2002, les stocks totaux déclarés, dont la quasi-totalité se trouvait aux États-Unis et au Royaume-Uni, ont presque quadruplé, atteignant 620 kg en 2006. Plusieurs pays ont indiqué avoir importé cette substance en 2006, les quantités les plus importantes étant déclarées par la Colombie (1,9 kg destiné à la consommation intérieure; c'est la première fois que le pays signale de telles importations), le Canada (1,8 kg), le Royaume-Uni (1,5 kg) et la Suisse. Les principaux consommateurs de  $\delta$ -9-THC au cours des cinq dernières années ont été les États-Unis, l'Allemagne et le Canada, à raison de 148 kg, 8,5 kg et 6,6 kg respectivement en 2006.

## Hallucinogènes

### Phencyclidine

34. La phencyclidine est principalement utilisée comme anesthésique en médecine vétérinaire. Par le passé, la fabrication de petites quantités de cette substance a été

déclarée par l'Australie, les États-Unis, la France, la Hongrie, Israël, le Royaume-Uni et la Suisse (4,5 kg au total pour la période 1996-2005). Les États-Unis et le Danemark ont été les seuls pays à avoir déclaré la fabrication de cette substance en 2006 (2 g et 4 g respectivement). Sept pays ont déclaré détenir des stocks de phencyclidine en 2006, Israël représentant 48 % du total mondial (188 g). Les autres pays détenant des stocks de phencyclidine étaient le Danemark (28 g), les États-Unis (24 g), suivis (dans l'ordre décroissant) par le Royaume-Uni, la Suisse, la Finlande et la Hongrie. Le commerce international de phencyclidine se limite à des transactions occasionnelles portant sur quelques grammes seulement.

## Sédatifs hypnotiques

### Mécloqualone

35. 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 des stocks de cette substance (35 g en 2006).

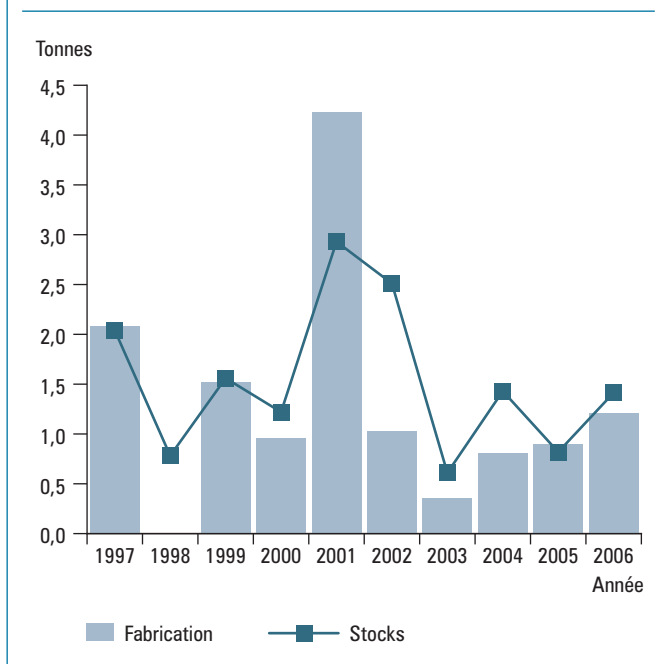
### Méthahqualone

36. Ces dernières années, la fabrication de méthahqualone a considérablement diminué par rapport aux quantités records 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, par suite de la diminution des quantités fabriquées aux États-Unis (4 g en 2003 et 3 g en 2004) et de l'absence de fabrication déclarée en 2005 et en 2006. Pendant la période 1997-2006, les stocks mondiaux, détenus presque uniquement par la Suisse, sont tombés de 2,4 tonnes en 1997 à 520 g en 2006, en raison de l'utilisation continue de la méthahqualone à des fins médicales. En 2006, 1,3 million de S-DDD ont été utilisées à l'échelle mondiale, presque uniquement en Suisse.

### Sécobarbital

37. Par le passé, le sécobarbital était souvent 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. Elle est tombée à une moyenne annuelle de 1,8 tonne entre 1997 et 2001, tout en atteignant cette même année avec 4,2 tonnes son niveau le plus élevé depuis 1989 (voir la figure 4). Entre 2004 et 2006, la fabrication totale de sécobarbital est passée de 812 kg à 1 214 kg. Les stocks mondiaux de sécobarbital se sont élevés à 1,4 tonne en 2006, dont 59 % étaient détenus par l'Allemagne et 26 % par le Royaume-Uni.

**Figure 4. Sécobarbital: fabrication et stocks totaux déclarés, 1997-2006**



38. Pendant la période 2002-2006, quatre pays ont déclaré au moins une fois avoir fabriqué du sécobarbital, à savoir, dans l'ordre décroissant des quantités considérées, l'Allemagne (pour la consommation nationale et l'exportation), l'Irlande (pour la consommation nationale

et l'exportation), le Japon et la Chine (tous deux pour la consommation nationale). En 2006, seule l'Allemagne (1,2 tonne) a déclaré la fabrication de sécobarbital. Les stocks détenus aux États-Unis ont nettement baissé, passant de 1,7 tonne en 2001 à 171 kg en 2006. Les importations annuelles mondiales de sécobarbital ont été en moyenne de 606 kg pendant la période 2002-2006. Les principaux pays à faire le commerce de cette substance ces dernières années ont été l'Allemagne (qui a déclaré 91 % des exportations mondiales) et le Royaume-Uni (qui a absorbé 80 % des importations mondiales).

## Antitussifs

### Zipéprol

39. Le zipéprol, antitussif ayant des propriétés broncho-spasmodiques et mucolytiques, a été placé sous contrôle international en 1995, année à partir de laquelle des statistiques sont disponibles. Seule la France a déclaré pour la dernière fois, en 2001, avoir fabriqué du zipéprol (666 kg). En 2006, le Mexique détenait des stocks de zipéprol (67 kg). Cette même année, seule la Suisse a déclaré avoir exporté cette substance (143 kg). Ces dernières années, le Chili et le Mexique ont déclaré utiliser régulièrement cette substance tandis que la Suisse (445 kg en 2006) et la République de Corée (84 kg en 2003) en signalaient un usage occasionnel.

## Substances inscrites au Tableau III

40. 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 au groupe des sédatifs hypnotiques — à savoir quatre barbituriques (amobarbital, butalbital, cyclobarbital et pentobarbital) ainsi que le glutéthimide et le flunitrazépam — et les deux dernières, la buprénorphine et la pentazocine, au groupe des analgésiques.

### Stimulants du système nerveux central

#### Cathine

41. La cathine est utilisée comme stimulant et à des fins industrielles. Au cours de la période 2002-2006, 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. En 2006, l'Allemagne, l'Italie et la Chine ont déclaré avoir fabriqué cette substance, à raison de 2,2 tonnes, 1,3 tonne et 100 kg respectivement. Sur le plan mondial, 2,1 tonnes ont été fabriquées en moyenne pendant la période 2002-2006.

42. Au cours de cette même période, dix pays ont déclaré avoir importé de la cathine, les importations mondiales de cette substance étant en moyenne de 4,1 tonnes par an. L'Afrique du Sud (1,9 tonne en moyenne) et l'Italie (1,2 tonne en moyenne) représentaient respectivement 46 % et 28 % du total. La France, le Mexique et la Suisse étaient d'autres pays important régulièrement cette substance. Au cours de la période 2002-2006, les importations mexicaines se sont élevées à 600 kg en moyenne par an et les importations françaises à plus de 340 kg en moyenne par an. L'Allemagne, qui est l'un des sept pays ayant déclaré avoir exporté de la cathine ces dernières années, a été le principal exportateur, avec en moyenne 2,3 tonnes par an pendant la période 2002-2006.

## Sédatifs hypnotiques

43. Les barbituriques sont un groupe de déprimeurs 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 les brèves interventions chirurgicales (substances à action ultracourte); d'autres ont des propriétés anti-convulsives 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

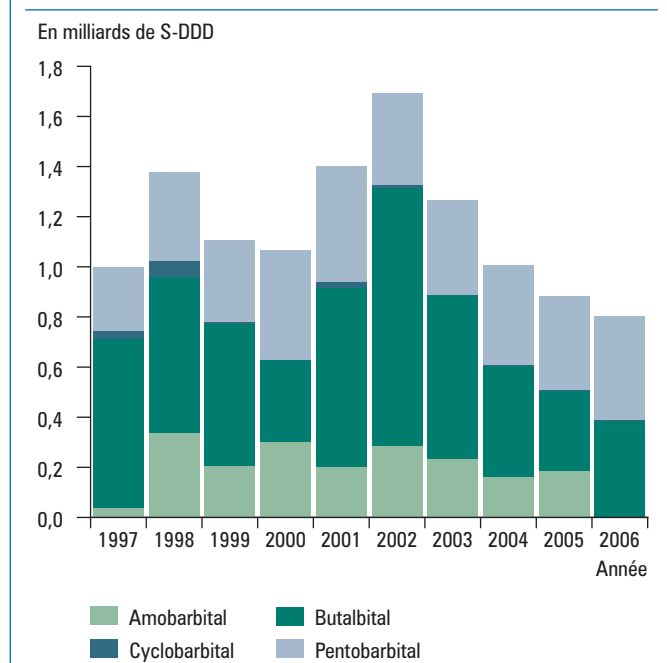
44. L'amobarbital, le cyclobarbital et le pentobarbital sont placés sous contrôle depuis l'adoption de la Convention de 1971, et le butalbital a été inscrit au Tableau III de cette convention en 1987. Trois de ces barbituriques — l'amobarbital, le butalbital et le cyclobarbital — sont utilisés principalement 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 2002-2006, le Danemark, les États-Unis et le Canada sont les pays pour lesquels on a calculé la consommation la plus élevée de ces quatre substances: 13,7, 6,1 et 3,6 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour respectivement. La fabrication totale déclarée de ces quatre substances est tombée de 1,7 milliard de S-DDD en moyenne en 2002 à 818 millions de S-DDD en 2006 (voir la figure 5). La figure 6 montre, pour la période 2002-2006, la répartition de la production totale par pays fabricant.

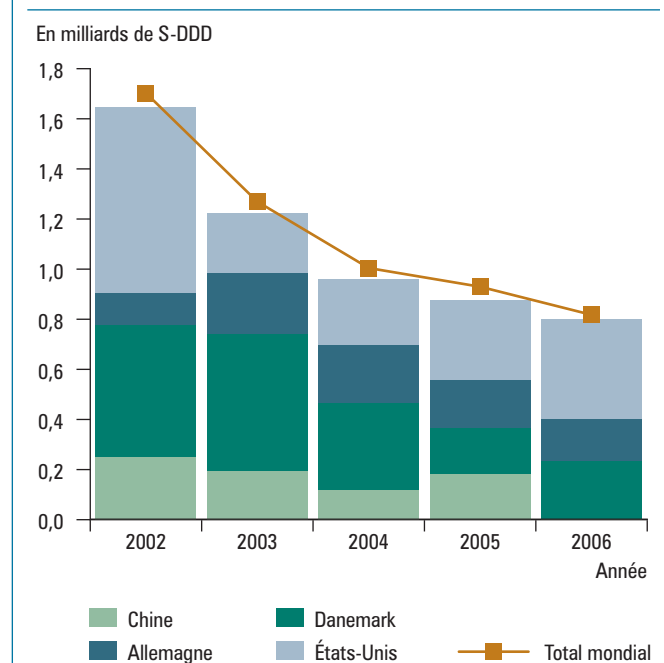
45. Pendant la période 2002-2006, la fabrication mondiale de butalbital a diminué d'année en année, passant de 77 tonnes à 29 tonnes (voir la figure 7). Pendant cette même période, le Danemark et les États-Unis ont été les principaux fabricants de butalbital, assurant jusqu'aux trois quarts la production totale, suivis par l'Allemagne. En 2006, le Danemark et les États-Unis ont contribué pour 60,5 % et 39 % respectivement à la production mondiale, tandis que l'Allemagne n'a pas déclaré de fabrication de cette substance. En outre, la Chine a déclaré pour la première fois en 2006 avoir fabriqué du butalbital (169 kg destinés à l'exportation). Le butalbital est utilisé dans la fabrication de plusieurs préparations qui, aux États-Unis, sont exemptées de certaines mesures de contrôle, conformément à l'article 3 de la Convention de 1971.

46. Parmi les dix pays ayant déclaré des exportations de butalbital au cours de la période 2002-2006, le Danemark, dont les exportations ont représenté jusqu'à 88 % du total mondial, a exporté en moyenne 24 tonnes par an. Les exportations de butalbital des États-Unis ont

**Figure 5. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée, 1997-2006**



**Figure 6. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée, certains pays, 2002-2006**



été très irrégulières, variant entre zéro et 2 tonnes au cours de la période 1996-2006. Les États-Unis, l'Italie et le Canada sont restés les principaux importateurs de butalbital. Ces dernières années, les États-Unis, l'Italie et le Canada ont été les pays où la consommation de cette substance a été la plus élevée.

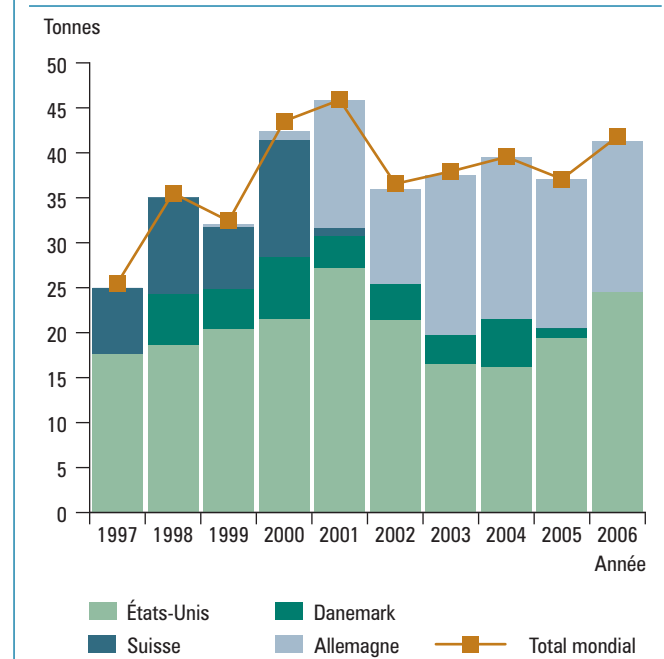
47. Au cours des dix dernières années, la fabrication totale déclarée de pentobarbital a été en moyenne de 38 tonnes (voir la figure 8). Les États-Unis, l'Allemagne et le Danemark ont été les principaux fabricants au cours de cette période. En 2006, les États-Unis représentaient 59 % de la production mondiale, et l'Allemagne le reste. Au cours de la période 2002-2006, le Danemark, la Nouvelle-Zélande, l'Irlande et l'Australie ont enregistré en moyenne la consommation relative la plus élevée, allant de 2 à 4,3 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

48. Au cours de la période 2002-2006, les quantités de pentobarbital entrant dans le commerce international se sont élevées en moyenne à 24,7 tonnes par an. L'Allemagne, les États-Unis, le Canada, le Danemark et la France, dans l'ordre décroissant, ont été au cours de cette période les plus gros exportateurs, assurant ensemble plus de 92 % des exportations mondiales. Le Canada (8,3 tonnes), les États-Unis (4,4 tonnes), le Royaume-Uni (2,9 tonnes), la France (2,4 tonnes), l'Australie (1,6 tonne), les Pays-Bas (1,2 tonne) et la Suisse (1,1 tonne) en ont été les plus gros importateurs en 2006, comptant pour 83 % des importations totales.

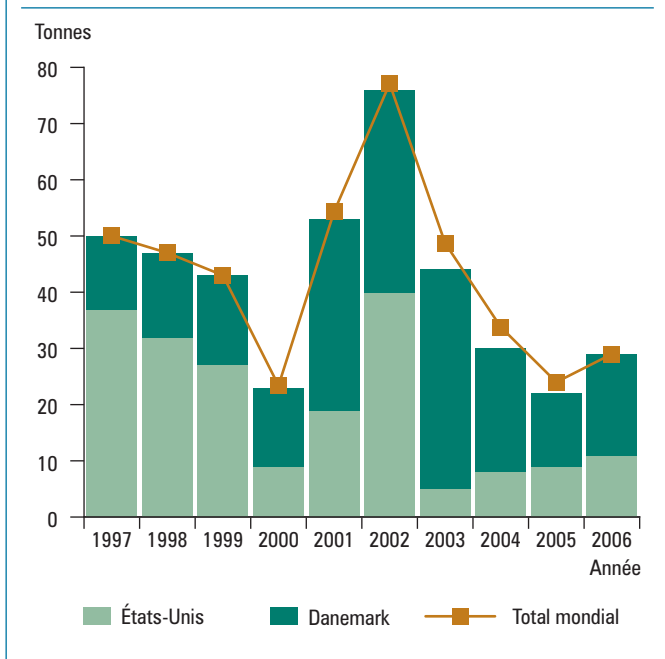
49. Pendant la période 2002-2005, la Chine et le Japon ont été les principaux pays ayant fabriqué de l'amobarbital. En 2006, le Japon a fabriqué 1 tonne de la substance et

les États-Unis sont le seul autre pays ayant déclaré en avoir fabriqué (58 kg) (voir la figure 9). Les stocks mondiaux déclarés d'amobarbital, qui s'élevaient à 7 tonnes en 1997, sont tombés à 1 tonne en 2006. La consommation mondiale calculée de cette substance a fluctué autour d'une moyenne de 23 tonnes au cours de la période 2002-2005, la Roumanie, le Japon et la Chine ayant été les plus gros consommateurs.

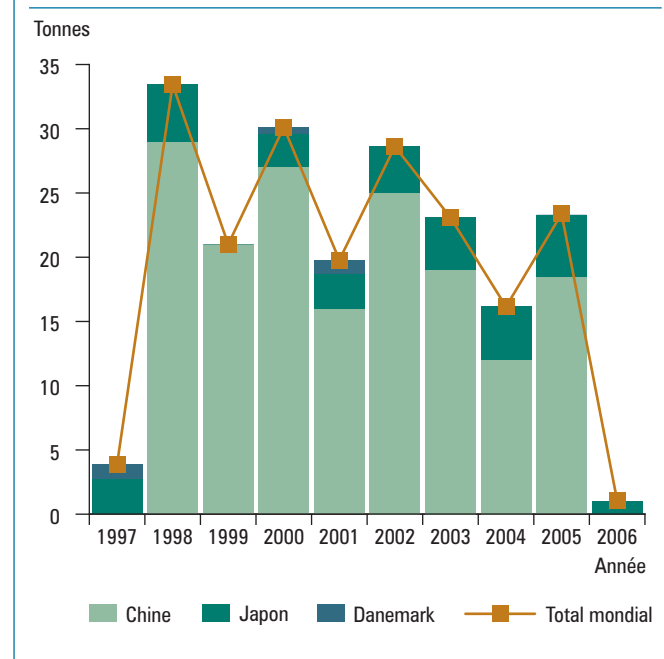
**Figure 8. Pentobarbital: fabrication totale déclarée, certains pays, 1997-2006**



**Figure 7. Butalbital: fabrication totale déclarée, certains pays, 1997-2006**



**Figure 9. Amobarbital: fabrication totale déclarée, certains pays, 1997-2006**



50. Après avoir accusé une tendance à la hausse, les exportations mondiales d'amobarbital ont fluctué autour d'une moyenne annuelle de 5,4 tonnes pendant la période 2002-2005. Les importations mondiales de cette substance ont atteint le chiffre record de 10,6 tonnes en 2005, les plus gros importateurs ayant été, dans l'ordre décroissant, la Roumanie, les Pays-Bas (pour la réexportation) et la Hongrie. En 2006, le volume des échanges internationaux d'amobarbital est passé sous la barre des 500 kg. Aux Pays-Bas, les importations de la substance ont baissé, passant de 5 tonnes en 1999 à 49 kg en 2006. Les importations hongroises ont fluctué autour d'une moyenne de 244 kg par an au cours des dix dernières années.

51. Le cyclobarbital est essentiellement employé dans certains pays d'Europe centrale et orientale, la plus forte consommation par habitant ayant été enregistrée en Lettonie au cours de la période 2002-2006 (0,27 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour). Ces dernières années, la Pologne a été le principal fabricant, voire le seul pendant la période 2004-2006 (voir la figure 10). La fabrication de cyclobarbital en Pologne est tombée de 5 tonnes environ en 2001 à zéro en 2003, pour fluctuer ensuite autour de 716 kg pendant la période 2004-2006. Suivant les variations de la fabrication, les stocks mondiaux de cette substance ont également diminué, passant de 2,6 tonnes en 2002 à 110 kg en 2004, avant de remonter à 1 tonne en moyenne pendant la période 2005-2006.

52. Les exportations mondiales de cyclobarbital ont diminué, passant d'une moyenne annuelle de 1 tonne pendant la période 2003-2005 à 326 kg en 2006. La Pologne est restée le principal exportateur de cette

substance, bien que ses exportations aient diminué, passant de 1,7 tonne en 2001 à 326 kg en 2006. La Fédération de Russie (423 kg) a été le principal importateur de cyclobarbital en 2006. La Géorgie, la Lettonie, la Lituanie et la Suisse ont été les autres importateurs importants pendant la période 2002-2006.

## Glutéthimide

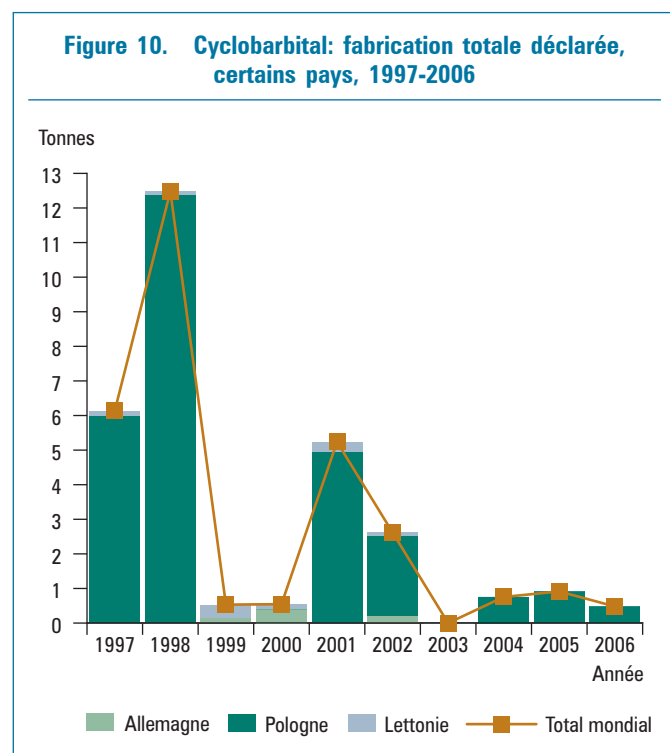
53. Comme au cours de certaines années antérieures, aucune fabrication de glutéthimide n'a été déclarée en 2006. Au début des années 80, plusieurs dizaines de tonnes de cette substance étaient fabriquées chaque année, principalement en vue de la transformation en aminoglutéthimide, substance non psychotrope utilisée comme agent antinéoplasique. 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).

54. 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 a 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.

## Flunitrazépam

55. 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. Les 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 des 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.

56. En pratique médicale, le flunitrazépam est, comme le diazépam, utilisé pour le traitement à court terme de l'insomnie et, dans certains pays, pour la prémédication et l'induction de l'anesthésie générale. Jusqu'en 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. Si, en 2004, ces deux pays avaient fabriqué ensemble plus de 1,5 tonne, c'est-à-dire la plus grande quantité de flunitrazépam jamais déclarée, la fabrication mondiale est tombée en 2005 à 84 kg, chiffre le plus faible jamais enregistré, pour remonter en 2006 à 1,2 tonne. Ces fluctuations sont imputables au fait que la Suisse n'a pas fabriqué de flunitrazépam en 2005 en raison des stocks importants qu'elle détenait (voir les figures 22 et 23 et le paragraphe 104).

57. Les échanges internationaux de flunitrazépam ont été relativement stables pendant la période 1990-2003, s'établissant à environ 1,1 tonne en moyenne par an. En 2004, ils ont commencé à baisser, pour s'inscrire à 894 kg en 2006. La Suisse, principal exportateur de cette substance depuis 1997, et l'Italie ont représenté ensemble 95 % des exportations mondiales en 2006.

58. Les importations mondiales de flunitrazépam, qui avaient atteint le chiffre record de plus de 1,4 tonne en 1995, diminuent régulièrement depuis lors, très probablement par suite de l'application de rigoureuses mesures nationales de contrôle et du transfert de cette substance, en 1995, au Tableau III de la Convention de 1971. Le Japon demeure le premier importateur de flunitrazépam, avec près de 70 % (562 kg) des importations mondiales annuelles en 2006. En outre, environ 25 pays, dont l'Allemagne, l'Autriche, la Belgique, le Brésil, l'Espagne, la France, la Grèce et la Suisse, ont déclaré avoir importé du flunitrazépam en quantités supérieures à 1 kg en 2006 (entre 10 kg et 45 kg).

## Analgésiques

### Buprénorphine

59. Dans plusieurs pays, la buprénorphine est aussi utilisée pour la désintoxication et les traitements de substitution de la dépendance aux opioïdes. Inscrite au Tableau III depuis 1989, la buprénorphine<sup>5</sup> appartient à la famille des opioïdes utilisés principalement comme analgésiques. La fabrication totale de cette substance augmente régulièrement depuis 1993 et a atteint 2,7 tonnes en 2006, soit à peu près le triple des quantités fabriquées à la fin des années 90, lorsque cette substance commençait d'être utilisée à plus fortes doses pour le traitement de la dépendance aux opioïdes. Le Royaume-Uni est demeuré le plus gros fabricant de buprénorphine, avec une fabrication déclarée de 2,2 tonnes en 2006, suivi par l'Australie (446 kg, principalement pour l'exportation). L'Inde, qui avait fabriqué régulièrement de la buprénorphine pendant la période 2001-2005, n'a déclaré aucune fabrication de cette substance en 2006. Les autres fabricants de buprénorphine en 2006 ont été notamment la Chine (12,7 kg) et la Suisse (6 kg). Logiquement, les stocks totaux de cette substance ont eux aussi beaucoup

augmenté, passant de 115 kg en 1996 à 1 548 kg en 2006. Cette même année, les stocks de buprénorphine étaient détenus principalement par le Royaume-Uni (882 kg), l'Allemagne (233 kg), la France (201 kg) et les États-Unis (53 kg).

60. Les exportations totales de buprénorphine sont passées de 100 kg en 1996 à 1,6 tonne en 2006. L'Allemagne, l'Australie et le Royaume-Uni en ont été les principaux exportateurs. La Belgique, le Danemark, la France, l'Inde et les Pays-Bas ont également déclaré avoir exporté de la buprénorphine ces dernières années.

61. Pendant la période 2002-2006, sur les 43 pays qui ont signalé avoir importé chaque année plus de 1 kg de buprénorphine, l'Allemagne et la France ont été les plus gros importateurs (avec 60 % des importations totales). Les autres importateurs importants de cette substance en 2006 ont été les États-Unis (373 kg), l'Espagne (57 kg), l'Italie (64 kg), la Belgique (27 kg), la Malaisie (15 kg), et le Portugal et la Suisse (14 kg chacun), dans tous les cas pour la consommation nationale. L'emploi de cette substance a augmenté en Allemagne, en Australie, en Autriche, en Belgique, en Chine, au Danemark, en Espagne, aux États-Unis, en France, en Irlande, en Italie, en Malaisie, en Norvège, au Portugal, en République tchèque, au Royaume-Uni, en Suède et en Suisse alors que l'utilisation de petites quantités a été déclarée par l'Estonie, la Finlande, la Grèce, l'Inde, l'Indonésie, l'Islande, Israël, la Lettonie, le Mexique, le Pakistan et Singapour.

### Pentazocine

62. La pentazocine a été inscrite au Tableau III en 1984. C'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 pendant la période 1996-2006 autour d'une moyenne annuelle de plus de 4,3 tonnes. En 2006, l'Italie (2,3 tonnes) et l'Inde (1,6 tonne) ont été les premiers pays fabricants. Presque toute la pentazocine fabriquée en Inde était destinée à la consommation nationale, celle de l'Italie à l'exportation. En 2006, l'Italie a été à l'origine de plus de 51 % des exportations mondiales de pentazocine. Trois 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 se sont situés à 3,2 tonnes en moyenne pendant la période 2002-2006. Hormis l'Inde et l'Italie, seuls les États-Unis ont déclaré détenir d'importants stocks de cette substance (623 kg) à la fin de 2006.

63. En 2006, les États-Unis (1 089 kg), le Pakistan (749 kg), le Portugal (240 kg, destinés surtout à la réexportation) et le Canada (178 kg) ont été les principaux importateurs de pentazocine. Le Canada, les États-Unis, l'Inde et le Pakistan en étaient les principaux consommateurs.

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

## Substances inscrites au Tableau IV

64. 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. Sont inscrites au Tableau IV, 63 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); analgésiques (1) et antidépresseurs (1).

### Stimulants du système nerveux central

65. Les quatorze stimulants suivants figurent au Tableau IV: amfépramone, aminorex, benzfétamine, éthylamféfetamine, fencamfamine, fenproporex, mazindol, méfénorex, méso-carbe, 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.

66. La fabrication totale déclarée des stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV a énormément fluctué à la fin des années 90 et s'est stabilisée à une moyenne annuelle d'environ 1,8 milliard de S-DDD pendant la période 2000-2006 (voir la figure 11). En 2006, la production mondiale s'est élevée à 2 milliards de S-DDD.

67. En 2006, sur la fabrication totale déclarée des quatorze stimulants du Tableau IV, la fabrication de phentermine (1 milliard de S-DDD) a représenté 48 %, celle de fenproporex (361 millions de S-DDD) 17 % et celle d'amfépramone (302 millions de S-DDD) 15 % (voir la figure 12). La fabrication de mazindol (259 millions de S-DDD) et celle de phendimétrazine (110 millions de S-DDD) ont représenté 13 et 5,5 % respectivement du total, et celle de benzfétamine (26 millions de S-DDD) 1,5 %. Hormis la fabrication de 2,5 millions de S-DDD de mésocarbe par la Fédération de Russie, aucune fabrication d'autres stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV n'a été déclarée en 2006.

68. Les fluctuations de la fabrication totale déclarée et de l'utilisation des stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV s'expliquent principalement par l'évolution de l'utilisation de la phentermine aux États-Unis. Les fortes hausses de la consommation de cette substance aux États-Unis observées en 1996 et en 1997 étaient dues à sa prescription pour le traitement de l'obésité en association avec un autre anorexigène, la

Figure 11. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: fabrication totale déclarée, 1997-2006

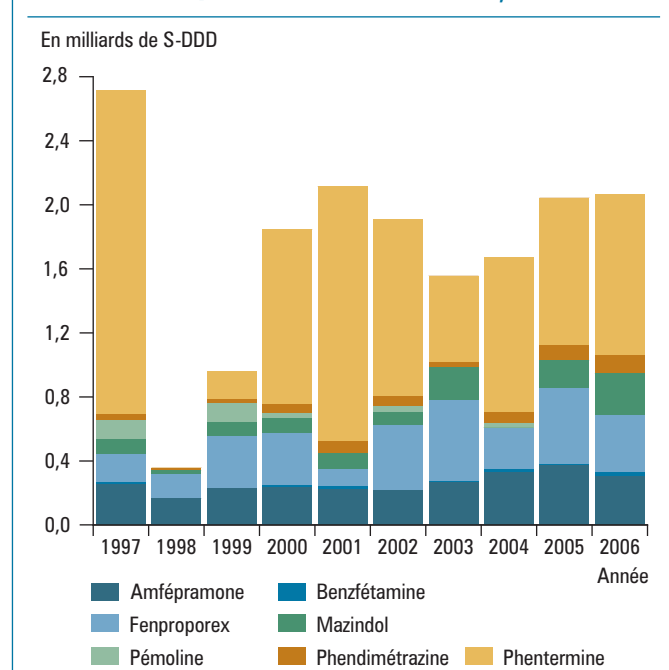
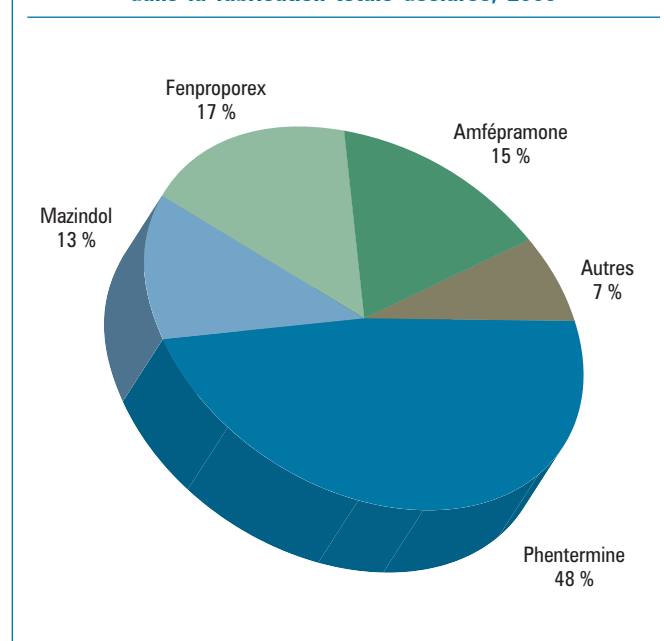


Figure 12. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: part de certaines substances dans la fabrication totale déclarée, 2006



fenfluramine. Après le retrait de la fenfluramine du marché des États-Unis en 1997 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. Dans la consommation mondiale totale des substances de ce groupe en 2006 (2,3 milliards de S-DDD), la part de la phentermine a été la plus importante (1,3 milliard de S-DDD), suivie par le fenproporex (355 millions de S-DDD), l'amfépramone (221 millions de S-DDD) et la phendimétrazine (110 millions de S-DDD) (voir la figure 13).

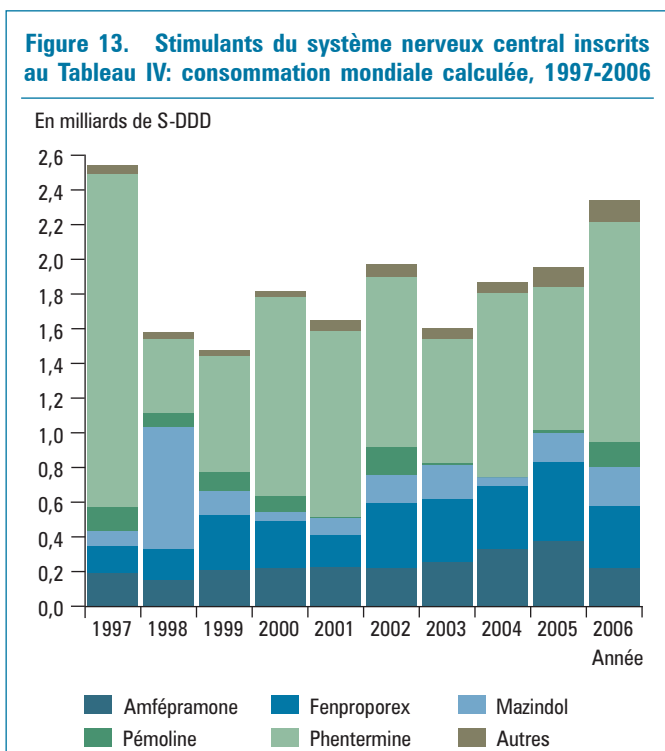
69. La consommation de stimulants du Tableau IV a continué d'augmenter fortement dans d'autres pays des Amériques. Dans l'ensemble, 10,9 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour y ont été consommés en moyenne pendant la période 2004-2006 (voir la figure 14). En 2006, l'Argentine (17,1 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour), les États-Unis (11,8 S-DDD) et le Brésil (9,6 S-DDD) ont enregistré le taux calculé le plus élevé de consommation de stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV.

70. En Asie, le taux de consommation de stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV a légèrement progressé entre la fin des années 90 et la période 2000-2004 (durant laquelle il atteignait une moyenne de 1,73 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour), en raison notamment de l'augmentation spectaculaire de l'utilisation de phentermine et de phendimétrazine en République de Corée. Pendant la période 2004-2006, la

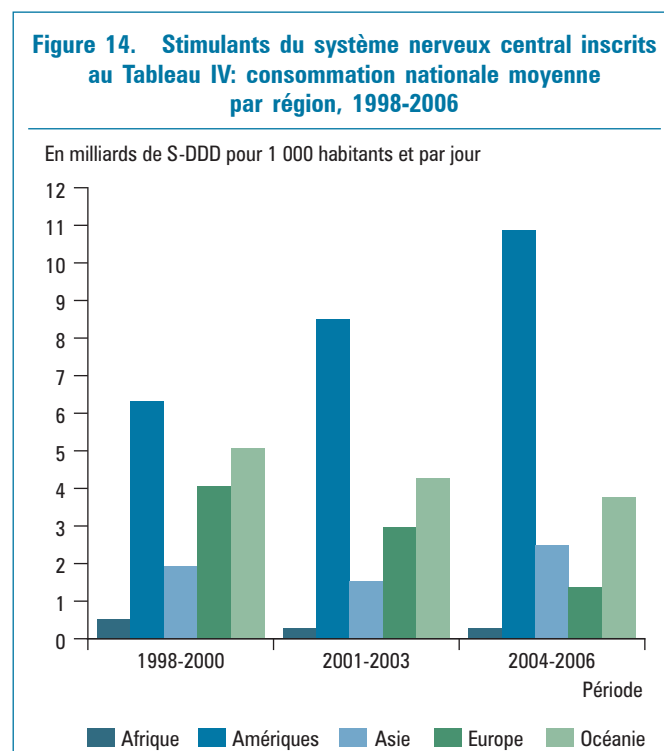
consommation annuelle moyenne s'est accrue encore, passant à 2,5 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour. En Europe, après avoir été relativement stable pendant la période 1997-2002, la consommation moyenne est tombée de 4 S-DDD à 1,4 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour pendant la période 2004-2006. Cette diminution a été imputable principalement à la baisse marquée de la consommation de phentermine et d'amfépramone en Belgique et d'amfépramone au Danemark, au Royaume-Uni et en Suisse. Une baisse du taux calculé de la consommation a également été observée en Océanie, où il est tombé de 4,3 à 3,7 S-DDD pendant cette période.

71. La phentermine est la principale substance du groupe des stimulants du Tableau IV, et sa part dans la fabrication totale de stimulants a beaucoup fluctué ces dernières années (entre zéro et 76 %). D'une moyenne annuelle de 9,5 tonnes déclarée au cours de la période 1991-1995, la fabrication s'est élevée à 50 tonnes en 1996, le maximum jamais déclaré. Depuis lors, la fabrication totale déclarée fluctue entre 2,6 et 30 tonnes autour d'une moyenne de 14,5 tonnes pendant la période 2004-2006, les principaux fabricants étant l'Allemagne, les États-Unis et l'Italie.

72. Dix pays ont déclaré avoir exporté de la phentermine en quantités supérieures à 100 kg au moins une fois pendant la période 2002-2006. En 2006, l'Allemagne a de nouveau été le premier exportateur de cette substance (5 tonnes), suivie par l'Italie (1,4 tonne), les États-Unis (1,2 tonne), l'Australie, la Suisse et les Pays-Bas, les trois premiers pays représentant ensemble 76 % des exportations



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).



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

mondiales. Trente-sept pays ont déclaré avoir importé de la phentermine au moins une fois au cours de la période 2002-2006. Les États-Unis ont été le principal importateur en 2006 (avec 3,7 tonnes ou 49 % du total des importations mondiales), réexportant près de la moitié de la quantité importée, suivis par l'Australie (1,1 tonne) et par la Suisse (781 kg).

73. Le fenproporex, placé sous contrôle international en 1986, est principalement utilisé comme coupe-faim. Depuis 1986, seuls le Brésil, la France et la Suisse, et plus récemment l'Allemagne et l'Inde, ont déclaré avoir fabriqué cette substance. Après avoir augmenté régulièrement, passant de 3 tonnes en 1998 à 10 tonnes en 2003, la fabrication déclarée totale de fenproporex est tombée à 5 tonnes en 2004. En 2005, toutefois, elle a progressé de 82 % atteignant 9,5 tonnes pour retomber à 7,3 tonnes, en 2006. La Belgique, le Brésil et l'Inde ont été les seuls fabricants de cette substance en 2006, le Brésil fournissant 77 % du total. Au cours de la période 1995-1999, les quantités de fenproporex fabriquées en France ont beaucoup varié, autour d'une moyenne annuelle de 1,3 tonne, ce qui constitue une forte baisse par rapport à la moyenne annuelle de près de 3 tonnes enregistrée dans ce pays entre 1992 et 1994. La France a déclaré avoir fabriqué du fenproporex pour la dernière fois en 2003 (2,6 tonnes) et la Suisse en 2000 (4,9 tonnes). Le fenproporex fabriqué au Brésil était destiné à la consommation intérieure. L'Allemagne a été le premier importateur de cette substance (1,5 tonne) en 2006, absorbant 63 % des importations mondiales.

74. En 2006, la fabrication totale déclarée d'amfépramone, substance principalement utilisée comme anorexigène, a été d'environ 23 tonnes. Trois pays ont déclaré avoir fabriqué cette substance cette même année: le Brésil (13,7 tonnes), la Suisse (8,1 tonnes) et l'Italie (738 kg). La production brésilienne a beaucoup baissé par rapport à 2005, lorsqu'elle était de 27,6 tonnes. La Suisse demeure le premier exportateur de cette substance, ses exportations étant passées d'une moyenne annuelle de 3,5 tonnes entre 2002 et 2005 à 4,4 tonnes en 2006. Les autres exportateurs importants d'amfépramone étaient le Brésil, l'Italie et l'Allemagne. Alors que l'Italie exportait presque toute sa production, la quasi-totalité de l'amfépramone fabriquée au Brésil était consommée dans le pays, qui est de loin le plus grand consommateur d'amfépramone (3 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour), représentant, en 2006, 89 % de la consommation mondiale. Toujours en 2006, les importations les plus importantes de cette substance ont été déclarées par le Brésil (4,2 tonnes), le Mexique (815 kg) et l'Allemagne (401 kg). Seize autres pays ont déclaré avoir importé plus de 1 kg d'amfépramone en 2006; deux d'entre eux plus de 200 kg: le Chili (340 kg) et le Panama (203 kg).

75. En 2006, la fabrication mondiale de phendimétrazine a été de 7,7 tonnes. L'Italie est depuis toujours le principal fabricant de cette substance dont les seuls autres producteurs

étaient, en 2006, la Chine (1,8 tonne) et l'Allemagne (1,4 tonne). Les États-Unis n'ont déclaré qu'en 1999 et 2001 la fabrication de phendimétrazine, en quantités relativement faibles (560 kg et 274 kg respectivement). La phendimétrazine fabriquée en Italie est destinée principalement à l'exportation (93,3 % en 2006). Traditionnellement, les États-Unis sont le plus gros importateur de cette substance (2,8 tonnes en 2006), suivis par la République de Corée (1,8 tonne par an sur la période 2004-2006, soit 22 fois la quantité importée par ce pays en 2001). Depuis 2000, cinq autres pays ont déclaré avoir importé de la phendimétrazine en quantités supérieures à 1 kg, à savoir l'Afrique du Sud, la Colombie, le Danemark, l'Italie et la Malaisie. Parmi les pays ayant déclaré la consommation de phendimétrazine en 2006, la République de Corée a été, et de loin, le premier avec 1,6 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, suivie par l'Allemagne (0,45 S-DDD), l'Italie et les États-Unis (0,4 S-DDD).

76. La fabrication mondiale de pémoline, substance placée sous contrôle international depuis 1989, a beaucoup fluctué pendant la période 1997-2006. De 8,7 tonnes en 1995, elle a fortement baissé en 1997, tombant à 4,6 tonnes. En 1998, 2005 et 2006, il n'y a pas eu de fabrication déclarée de cette substance. Seuls les États-Unis ont déclaré en avoir fabriqué en 2001 (35 kg). En 2002 et en 2004, la Suisse a déclaré avoir fabriqué environ 1,1 tonne de pémoline. Les États-Unis (465 kg en 2002) et la Chine (6 kg en 2003) ont été, pendant la période 2001-2005, les seuls autres producteurs de cette substance. En 2006, les principaux exportateurs ont été les Pays-Bas (80 kg prélevés sur des stocks existants) et la Suisse (11 kg). La même année, le Japon (80 kg) et le Chili (11 kg) ont été les principaux importateurs de pémoline. Les deux autres importateurs, l'Allemagne et Andorre, ont importé des quantités inférieures à 200 g. Outre son emploi comme stimulant, la pémoline est aussi utilisée dans le traitement du trouble déficitaire de l'attention.

77. Par le passé, le mazindol était fabriqué presque exclusivement au Brésil (34 kg en moyenne sur la période 2002-2006), la moitié environ étant destinée à la consommation intérieure et le reste à l'exportation. L'Argentine a remplacé le Brésil comme premier fabricant, avec une production de 22 kg en 2002, 165 kg en 2003, 175 kg en 2005 et 189 kg en 2006. La Pologne a également déclaré la fabrication de mazindol pendant la période 1997-2006: 25 kg en 1998 et 1 kg en 1999. L'utilisation sur le plan mondial a beaucoup diminué, tombant de 702 kg en 1998 à une moyenne annuelle de 173 kg pendant la période 2002-2006. Pendant la même période, seize pays ont déclaré avoir importé au moins 1 kg de mazindol, les principaux importateurs ayant été le Mexique (53,3 % des importations mondiales) et la Suisse (28 %). En 2006, trois pays et un territoire ont déclaré des importations de mazindol en quantités supérieures à 1 kg, à savoir la Suisse, le Mexique, le

Royaume-Uni et la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine).

78. Pendant la période 1997-2004, seuls les États-Unis ont déclaré la fabrication de benzfétamine (1,1 tonne par an en moyenne pendant la période 2000-2004). En 2006, quatre pays ont déclaré en avoir fabriqué, à savoir les États-Unis (1,6 tonne), la Suisse (277 kg), l'Irlande (72 kg) et l'Italie (58 kg). Depuis 1997, les échanges internationaux de cette substance ont été limités, le Pérou en ayant importé 31 kg en 2003 et la Lettonie 22 kg en 2005. Pendant la période 2005-2006, de la benzfétamine a été consommée aux États-Unis (1,8 tonne en 2005 et 785 kg en 2006), ainsi qu'en Suisse (1 kg en 2006).

79. La fabrication et le commerce des autres stimulants figurant au Tableau IV ont été signalés 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 ensuite été exportés au Canada). L'Australie a déclaré avoir importé 2 kg de pipradrol en 1999 et en 2002 et fabriqué 3 kg d'éthylamfétamine (pour l'usage intérieur) en 2002. En 2006, la Fédération de Russie a déclaré avoir fabriqué 63 kg de mésocarbe, destinés à la consommation intérieure. Aucune fabrication d'aminorex, de fencamfamine, de méfénorex, ou de pyrovalérone n'a été signalée durant la période 2002-2006. Des opérations commerciales occasionnelles portant sur de petites quantités ont été déclarées en ce qui concerne la fencamfamine, le méfénorex et le pipradrol, mais l'aminorex, l'éthylamfétamine, le mésocarbe et la pyrovalérone n'ont pas fait l'objet d'échanges internationaux.

## Benzodiazépines

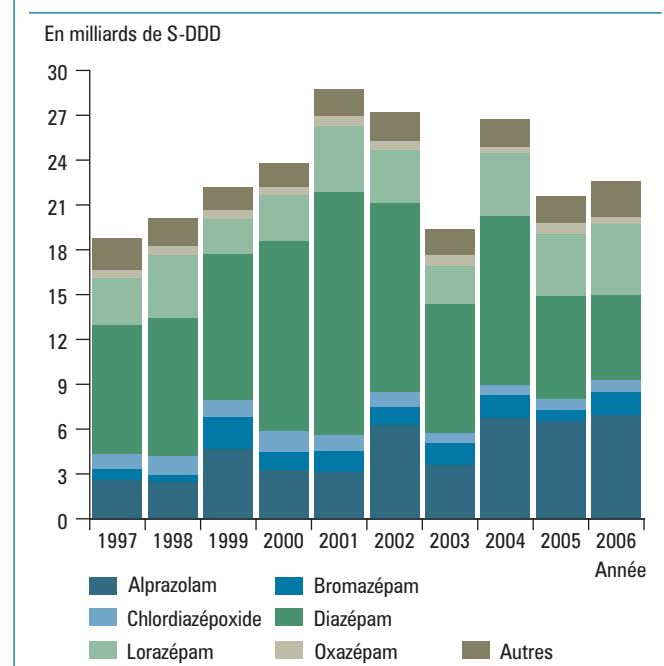
80. En 1984, 33 benzodiazépines ont été inscrites au Tableau IV. Le midazolam y a été ajouté en 1990 et le brotizolam en 1995. Cette même année, le flunitrazépam a été transféré du Tableau IV au Tableau III.

81. 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 kilogramme. 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 établi 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.

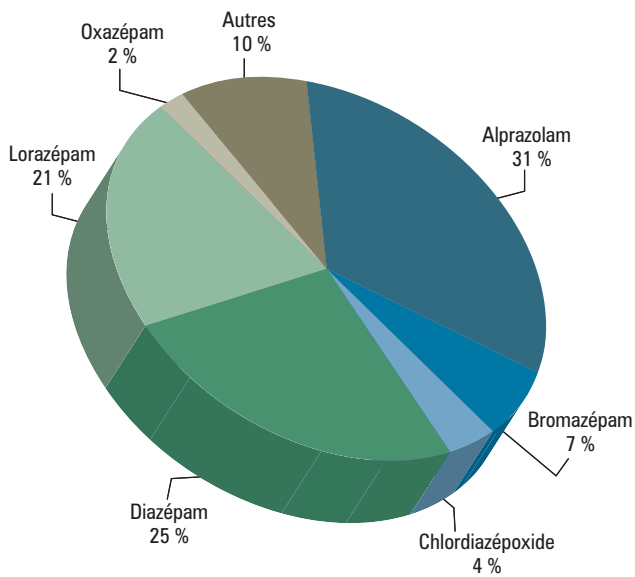
## Anxiolytiques de type benzodiazépine

82. Vingt-deux benzodiazépines sont généralement classées parmi les anxiolytiques. La fabrication totale déclarée de ce groupe de substances a constamment augmenté entre 1996 et 2001, atteignant un niveau record de 29 milliards de S-DDD. Depuis lors, la fabrication mondiale est retombée à 22,6 milliards de S-DDD en 2006 (voir la figure 15). La fabrication d'anxiolytiques de type benzodiazépine varie généralement en fonction de celle du diazépam, la principale substance de ce groupe, qui représentait 25 % (soit 5,6 milliards de S-DDD) de la fabrication totale en 2006. La même année, la part de l'alprazolam (7 milliards de S-DDD) est passée à 31 %, tandis que celle du lorazépam (4,8 milliards de S-DDD) correspondait à 21 % de la production totale. En 2006, le bromazépam a représenté 7 % de la fabrication totale déclarée d'anxiolytiques de type benzodiazépine, le chlordiazépoxide et le nordazépam 4 % chacun, l'oxazépam 2 %, ainsi que le clobazam et le clorazépate 1 % chacun (voir la figure 16). Sur les treize autres substances de ce groupe, huit ont représenté chacune moins de 1 % de la fabrication totale déclarée exprimée en S-DDD: clotiazépam, cloxazolam, déloraépam, loflazépate d'éthyle, kétazolam, médazépam, prazépam et tétrazépam. Aucune fabrication de camazépam, de fludiazépam, d'halazépam, d'oxazolam ou de pinazépam n'a été déclarée en 2006. Comme le montrent les figures 17 et 18, la Chine et l'Italie ont été les principaux fabricants d'anxiolytiques de type benzodiazépine au cours de la période 1997-2006, assurant en 2006, avec l'Inde et l'Allemagne, 72 % de la fabrication totale.

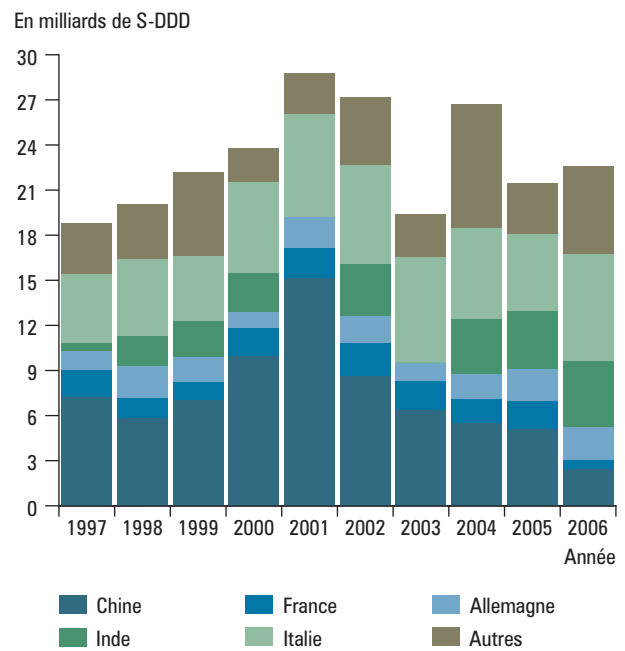
Figure 15. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, 1997-2006



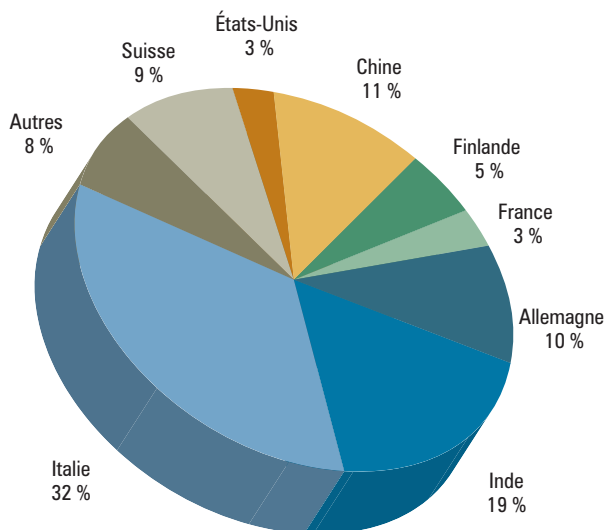
**Figure 16. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part dans la fabrication totale déclarée, 2006**



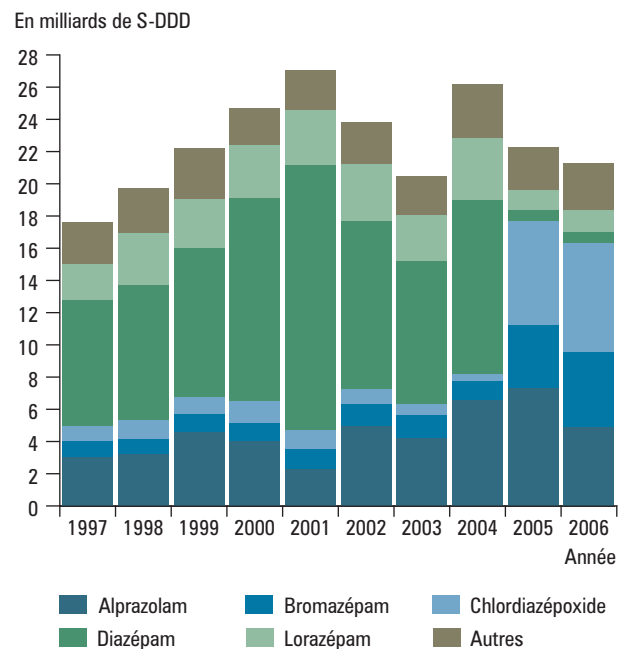
**Figure 18. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, certains pays, 1997-2006**



**Figure 17. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part dans la fabrication totale déclarée, certains pays, 2006**



**Figure 19. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée, 1997-2006**

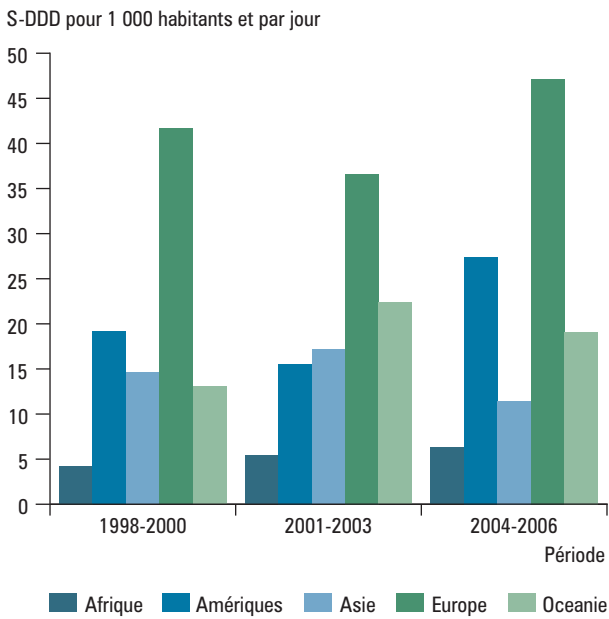


*Note:* Les statistiques communiquées par les gouvernements ont servi à calculer pour une année donnée la consommation mondiale approximative exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD).

83. La consommation approximative, calculée par l'Organe, suit généralement les variations de la fabrication. En 2006, la consommation totale de ce groupe de substances s'est établie à 22,8 milliards de S-DDD (voir la figure 19),

correspondant ainsi à peu près à la quantité fabriquée cette même année. La consommation nationale moyenne calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine est plus élevée en Europe que dans les autres régions (voir la figure 20).

**Figure 20. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne, par région, 1998-2006**



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

## Diazépam

84. 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 l'année suivante, essentiellement du fait de la réduction des quantités fabriquées en Chine, habituellement le principal fabricant et exportateur de diazépam (18 tonnes en 2006), et aux États-Unis (20 kg). L'Italie a déclaré la fabrication la plus importante en 2006, avec 21 tonnes. En outre, le Brésil, l'Inde et la Suisse ont signalé avoir fabriqué plusieurs tonnes de diazépam.

85. Les exportations sont restées à 61 tonnes en 2006. La Chine, avec 21 tonnes, a représenté 34 % du total. Les exportations italiennes sont restées stables (plus de 18 tonnes en 2006), tandis que la Suisse exportait 6 tonnes de diazépam.

86. Le diazépam est largement utilisé, et environ 120 pays et territoires déclarent chaque année en importer plus de 1 kg. En 2006, les plus gros importateurs ont été les États-Unis (7 tonnes), le Danemark et l'Allemagne (5 tonnes chacun), suivis par le Royaume-Uni, la Suisse, le Ghana et l'Espagne (3 tonnes chacun). Ensemble, ces pays ont représenté 51 % des importations mondiales.

Des quantités de diazépam comprises entre 1 et 2 tonnes ont également été importées par les pays suivants classés dans l'ordre décroissant: Bangladesh, Pakistan, Afrique du Sud, Irlande, Brésil, Japon et Thaïlande. La consommation mondiale de diazépam est tombée de 7,3 milliards de S-DDD en 2005 à 6,1 milliards en 2006. Selon les chiffres calculés de la consommation, les États-Unis (761 millions de S-DDD) et le Brésil (617 millions de S-DDD) sont les principaux utilisateurs de cette substance.

## Alprazolam

87. La fabrication totale déclarée d'alprazolam a régulièrement augmenté, passant d'environ 1 tonne par an en 1986 à 7 tonnes en 2006. Les fluctuations de la production mondiale sont dues dans une large mesure à la variation des quantités fabriquées en Inde et aux États-Unis, qui sont les principaux fabricants. En 2006, l'Inde a fabriqué 2,7 tonnes d'alprazolam, soit plus que jamais auparavant, tandis que la production des États-Unis tombait de 1,7 tonne en 2004 à 746 kg en 2006. Cette même année, l'Italie a fabriqué 2 tonnes et la Finlande 1,1 tonne d'alprazolam. Ces pays qui comptaient ensemble pour 93 % dans la production mondiale d'alprazolam en 2006 étaient également les principaux exportateurs de cette substance, leur part globale représentant 59 % des exportations mondiales en 2006.

88. En 2006, plus de 80 pays et territoires de toutes les régions du monde ont déclaré avoir importé des quantités d'alprazolam supérieures à 1 kg. En 2006, les États-Unis (1,8 tonne), la Belgique (859 kg), l'Argentine (422 kg) et l'Espagne (315 kg) ont été les principaux importateurs d'alprazolam, représentant ensemble 53 % du volume total. La consommation mondiale, qui pendant la période 2000-2005 avait été en moyenne de 4,8 milliards de S-DDD, a atteint en 2006 7,1 milliards de S-DDD, la consommation la plus forte continuant à être celle des États-Unis (2,5 milliards de S-DDD en 2006).

## Lorazépam

89. La fabrication totale déclarée de lorazépam est tombée de 11,1 tonnes en 2001 à 6,5 tonnes en 2003, à un niveau comparable à la moyenne enregistrée pendant la période 1999-2000. En 2004, la fabrication a repris, atteignant plus de 10 tonnes en 2004 et 2005 et 12 tonnes en 2006. Ces fluctuations sont imputables à des variations notables des quantités fabriquées en Italie et en Allemagne, les deux principaux fabricants de lorazépam. En 2006, l'Allemagne et l'Italie ont fabriqué, chacune, cinq tonnes, assurant ainsi avec l'Inde (1,7 tonne) environ 98 % de la production totale. Le Brésil, les États-Unis et la Pologne ont été d'autres pays déclarant avoir fabriqué du lorazépam en 2006.

90. Les exportations de lorazépam ont légèrement fléchi, passant de 11,7 tonnes en 2005 à 11,1 tonnes en 2006. L'Italie, l'Allemagne, l'Irlande et l'Inde ont été les principaux exportateurs de cette substance, représentant ensemble 93 % des exportations totales en 2006. Parmi la centaine de pays qui ont importé plus de 1 kg de lorazépam au moins une fois au cours de la période 2002-2006, l'Irlande, les États-Unis et l'Espagne figurent au premier rang, absorbant à eux trois environ 47 % des importations totales de cette substance en 2006. La France (1 034 kg) et l'Allemagne (804 kg) ont été les autres gros importateurs importants en 2006. La consommation mondiale calculée qui était en moyenne de 3,5 milliards de S-DDD pendant la période 2001-2005 est montée à 4,8 milliards de S-DDD en 2006, la quantité la plus élevée jamais atteinte. Les États-Unis (862 millions de S-DDD), l'Allemagne (834 millions de S-DDD) et l'Espagne (639 millions de S-DDD) ont été les principaux consommateurs en 2006.

### Bromazépam

91. 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, avec plus de 21 tonnes, a atteint un maximum en 1999 pour tomber à 13,5 tonnes en moyenne les années suivantes. En 2006, la production mondiale s'est établie à 15 tonnes. La Suisse est restée le premier fabricant avec 6,7 tonnes, suivie par l'Italie (3,3 tonnes), le Japon (2,2 tonnes) et le Brésil (1,8 tonne).

92. En 2006, les exportations mondiales de bromazépam sont restées stables, s'élevant à 16,1 tonnes. Les principaux exportateurs étant, comme les années précédentes, la Suisse (8 tonnes) et l'Italie (4,4 tonnes), qui ont ensemble assuré 77 % des exportations totales de cette substance. Cette même année, sur les 85 pays qui ont déclaré avoir importé du bromazépam en quantités supérieures à 1 kg, 7 sont entrés pour 58 % dans les importations mondiales, à savoir la France, la Suisse, le Brésil, l'Allemagne, le Pakistan, le Japon et l'Italie, par ordre décroissant. La consommation mondiale calculée de bromazépam est restée stable avec 1,6 milliard de S-DDD en 2006.

### Chlordiazépoxide

93. La fabrication totale déclarée de chlordiazépoxide a régulièrement diminué, tombant de 43 tonnes en 2000 à 21 tonnes en 2005, pour se rétablir à 25,2 tonnes en 2006. Ces fluctuations s'expliquent par celles des quantités fabriquées dans les principaux pays producteurs, à savoir la Chine, l'Inde et l'Italie. En 2006, la Chine a fabriqué 12,3 tonnes de chlordiazépoxide, soit 49 % de la production mondiale, et l'Inde a déclaré en avoir fabriqué 7,1 tonnes (28 %) et l'Italie 5,7 tonnes (23 %). Le

chlordiazépoxide fabriqué en Chine et en Italie devrait être pour l'essentiel exporté, mais le gros de la production indienne était destiné à la consommation intérieure.

94. Les importations mondiales de chlordiazépoxide sont tombées de 24 tonnes en 2000 à 15,4 tonnes en 2006. Depuis 1997, plus de 100 pays ont déclaré avoir importé au moins une fois plus de 1 kg de cette substance. En 2006, les principaux importateurs ont été la Suisse (2,7 tonnes destinées entièrement à la réexportation) suivie par le Brésil, le Pakistan, le Royaume-Uni et les États-Unis, chacun ayant importé des quantités comprises entre 1 et 2 tonnes, surtout pour la consommation intérieure. Au cours de la période 2001-2006, la consommation mondiale est passée de 1,2 milliard de S-DDD à 723 millions de S-DDD.

### Oxazépam

95. La fabrication totale d'oxazépam était assez stable, de l'ordre de 30 tonnes par an, pendant la période 1998-2002. Elle s'est élevée à 34 tonnes en 2003 pour tomber à 22 tonnes l'année suivante et remonter à 25 tonnes en 2006. Cette même année, les principaux fabricants ont été l'Italie (14,1 tonnes) et la France (7,7 tonnes), qui ont contribué ensemble pour 87 % à la production mondiale. Les échanges internationaux ont porté en moyenne sur quelque 40 tonnes par an pendant la période 2001-2005, mais sont tombés à 25 tonnes en 2006. L'Allemagne et la France ont été les principaux importateurs d'oxazépam en 2006, avec respectivement 4,6 et 2,6 tonnes. La France est restée le premier consommateur d'oxazépam, représentant en 2006 26 % de la consommation totale calculée.

### Clorazépate

96. La fabrication totale déclarée de clorazépate est restée stable (8,4 tonnes en moyenne par an) pendant la période 2001-2005, pour tomber à 5,1 tonnes en 2006, du fait de la réduction des quantités fabriquées par la France (3,5 tonnes), principal fabricant. En 2006, la France et l'Italie (1,1 tonne) ont assuré ensemble 90 % de la production totale. Cette même année, 62 pays ont importé au total 6,3 tonnes de clorazépate, l'Espagne et la France, qui absorbaient ensemble 48 % du total mondial, étant les principaux importateurs.

### Clobazam

97. La fabrication totale déclarée de clobazam est tombée de 5,5 tonnes en 2004 à 3,5 tonnes en 2005 pour se rétablir à 6 tonnes en 2006. Cette augmentation était principalement due à l'Allemagne, principal fabricant, dont la production est passée de 1,2 tonne en 2005 à 3,3 tonnes en 2006. La France s'est placée au deuxième



rang avec 1,6 tonne, suivie par l'Inde avec 882 kg. Les échanges internationaux sont restés stables à hauteur de 5 tonnes environ, et 56 pays ont déclaré avoir importé plus de 1 kg de clobazam.

### Autres anxiolytiques de type benzodiazépine

98. La fabrication totale déclarée de nordazépam est passée de 329 millions de S-DDD en 2005 à 947 millions en 2006, du fait principalement que la Suisse avait augmenté sa production (800 millions de S-DDD). Aucune fabrication de camazépam, de fludiazépam, d'oxazolam ou de pinazépam n'a été signalée en 2006. La fabrication combinée des neuf autres substances de ce groupe (clotiazépam, cloxazolam, délora-zépam, halazépam, loflazépate d'éthyle, kétazolam, médazépam, prazépam et tétrazépam) s'est établie à 899 millions de S-DDD en 2006.

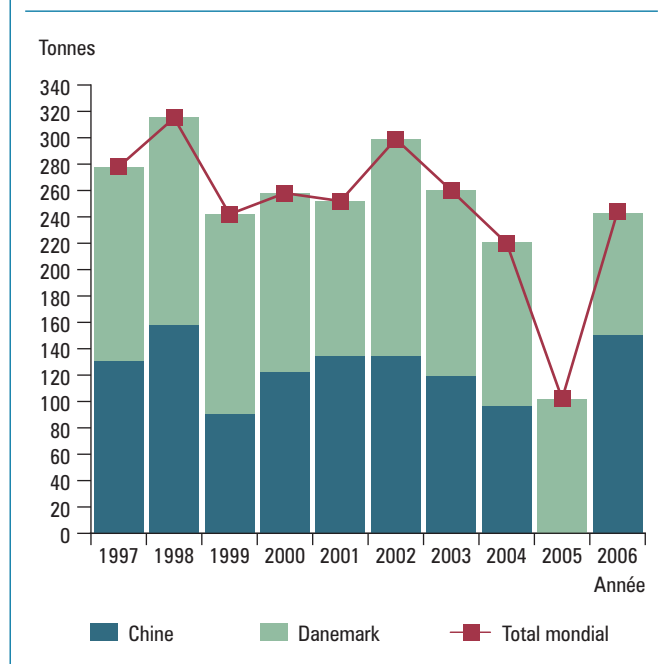
## Autres anxiolytiques

### Méprobamate

99. 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 reculer depuis la fin des années 70, tombant d'un niveau record de près de 1 000 tonnes à une moyenne annuelle égale à un peu plus d'un quart du volume enregistré au cours de la période 1993-2003 (voir la figure 21). La fabrication mondiale est passée de 260 tonnes en 2003 à 103 tonnes en 2005, pour remonter à 244 tonnes en 2006. La baisse enregistrée en 2005 peut être attribuée au fait que la Chine n'avait pas fabriqué de méprobamate cette année-là. En 2006, la Chine en a fabriqué 51 tonnes, le Danemark, autre gros fournisseur, 92 tonnes et les États-Unis 1,1 tonne. La majeure partie du méprobamate fabriqué par la Chine et le Danemark a été exportée dans une quarantaine de pays. Cette même année, la France et le Danemark détenaient encore les stocks les plus importants de méprobamate (28 tonnes et 53 tonnes respectivement), la Hongrie venant en troisième position (17 tonnes). La Chine n'a jamais communiqué de données concernant ses stocks de méprobamate.

100. Les importations de méprobamate étaient en moyenne d'environ 250 tonnes par an durant la période 2001-2006, 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 76 tonnes en 2006, destinées presque exclusivement à la consommation intérieure. Cette même année, Cuba (37 tonnes), la Hongrie (17 tonnes) et l'Afrique du Sud (65 tonnes) ont été les autres importateurs importants.

Figure 21. Méprobamate: fabrication déclarée, certains pays, 1997-2006



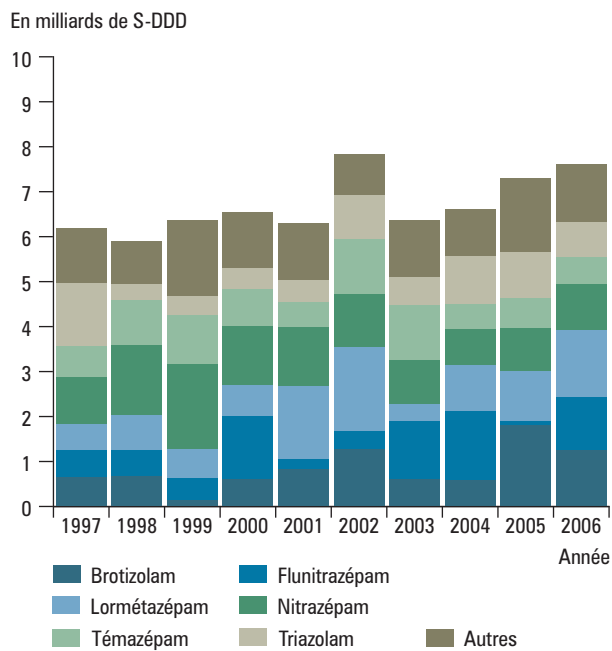
### Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine

101. 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 témazépam et le triazolam. Le flunitrazépam, substance qui a été transférée du Tableau IV au Tableau III en 1995, fait l'objet des paragraphes 55 à 58.

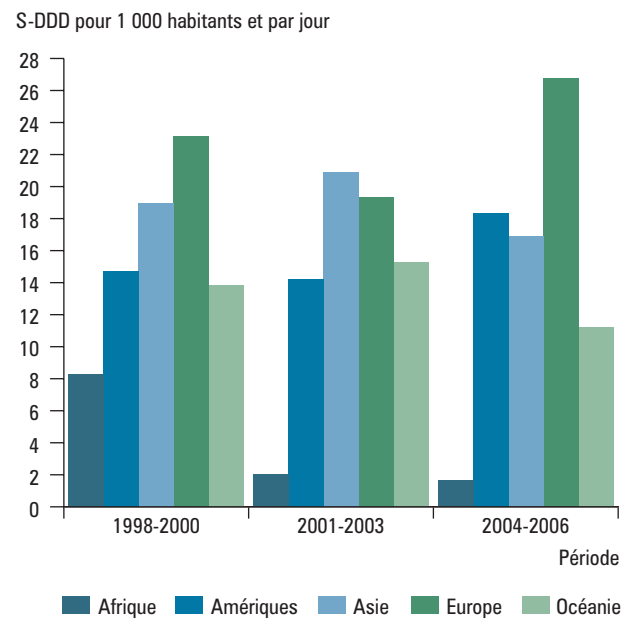
102. Après avoir progressé d'une moyenne de 6,3 milliards de S-DDD par an au cours de la période 1997-2001 à 7,8 milliards de S-DDD en 2002, la fabrication totale déclarée de ces douze substances est revenue en 2003-2004 à son niveau antérieur, à savoir une moyenne annuelle de 6,4 milliards de S-DDD. En 2005, la production mondiale a de nouveau augmenté pour s'établir à 7,6 milliards de S-DDD en 2006. Entre 1998 et 2002, la Belgique, le Canada et la Suisse ont commencé à faire rapport 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 les figures 22 et 23).

103. Au cours de la période 2004-2006, la consommation nationale moyenne calculée de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine, exprimée en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, a été plus élevée en Europe que dans les autres régions (voir la figure 24).

**Figure 22. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par substance, 1997-2006**

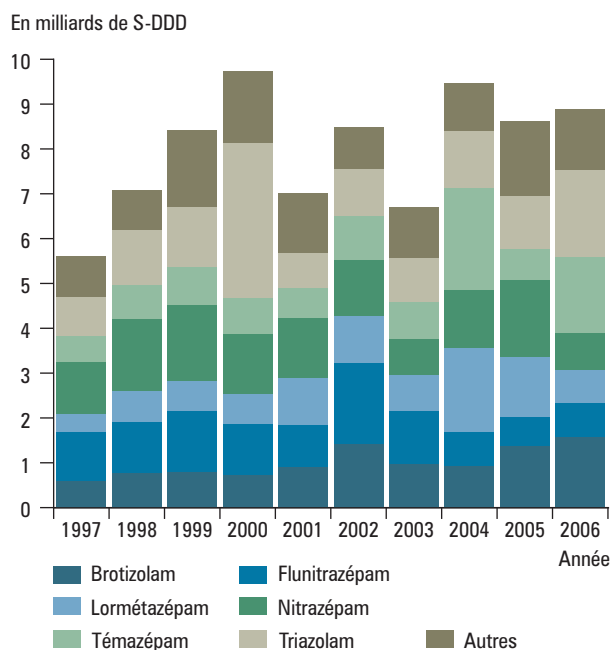


**Figure 24. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne, par région, 1998-2006**



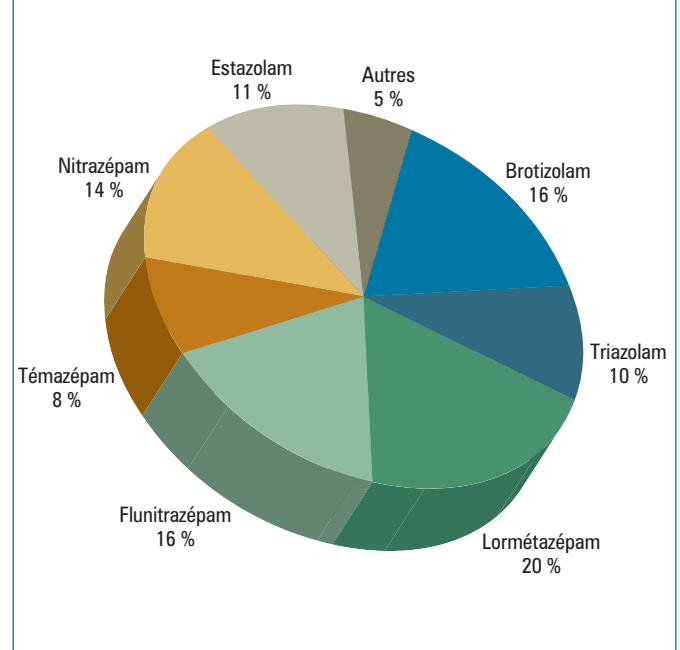
Note: Les statistiques communiquées par les gouvernements ont servi à calculer la consommation annuelle moyenne sur une période de trois ans.

**Figure 23. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée, 1997-2006**



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

**Figure 25. Sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine: part dans la fabrication totale déclarée, 2006**

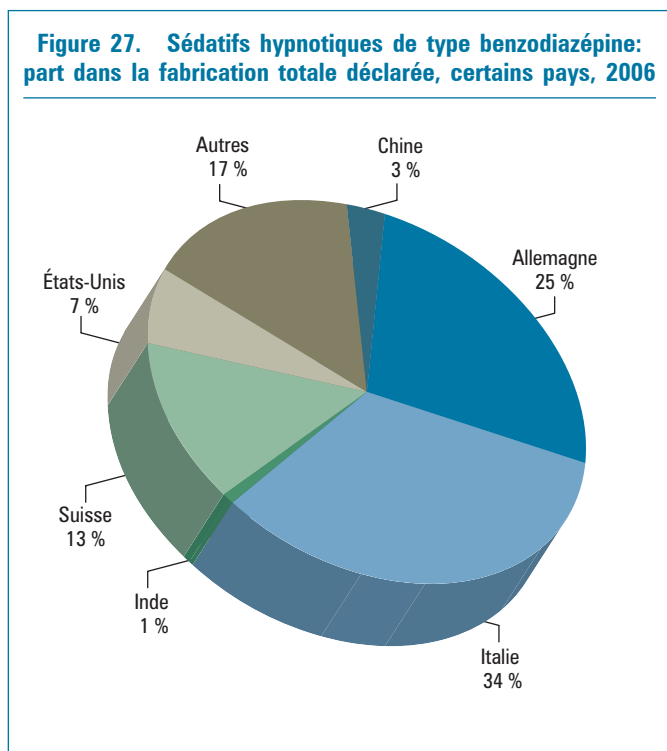
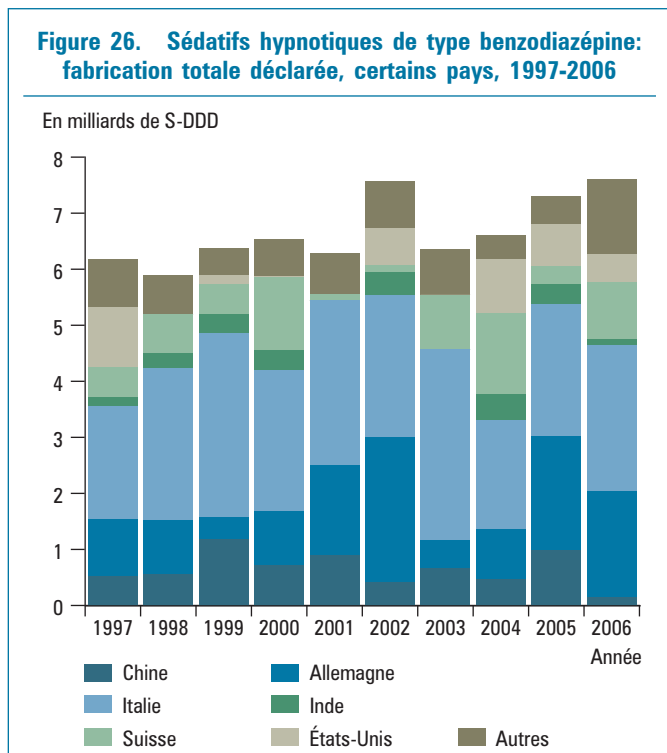


104. En 2006, la fabrication de lormétazépam a atteint 1,5 milliard de S-DDD, ce qui représente la part la plus importante (20 %) dans la fabrication totale des sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine (voir la figure 25). Cette même année, le brotizolam et le flunitrazépam ont représenté chacun 16 %, soit 1,2 milliard de S-DDD

(voir par. 112 ci-dessous). La fabrication de nitrazépam a représenté 14 % (1 milliard de S-DDD), suivie de celle de l'estazolam et du triazolam avec respectivement 11 et 10 % (860 et 798 millions de S-DDD) et de celle du témazépam avec 8 % (585 millions de S-DDD). Le midazolam (133 millions de S-DDD), le flurazépam

(129 millions de S-DDD) et le loprazolam (92 millions de S-DDD) ont représenté ensemble 5 % du total. La fabrication d'haloxazolam et de nimétazépam a représenté moins de 1 % de la fabrication mondiale de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine.

105. La figure 26 présente les principaux fabricants de sédatifs hypnotiques de type benzodiazépine pendant la période 1997-2006. En 2006, l'Italie est demeurée le principal fabricant de ce groupe de substances (2,6 milliards de S-DDD), soit 34 % de la fabrication totale (voir la figure 27).



## Triazolam

106. Le triazolam est un hypnotique puissant et c'est, 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 2006, la fabrication déclarée a été de 200 kg (799 millions de S-DDD). Les États-Unis en ont été le principal fabricant avec 126 kg en 2006. Le triazolam est également fabriqué par l'Italie et le Japon. La Chine, l'Espagne et la France, qui en avaient fabriqué par le passé, n'ont pas déclaré de production en 2006.

107. Les principaux exportateurs ont été les États-Unis, suivis par l'Italie. En outre, l'Australie, la Belgique, l'Irlande et la Suisse en exportent et réexportent régulièrement. Le principal importateur est le Japon. Les États-Unis, qui en ont utilisé 316 kg (1,3 milliard de S-DDD) en 2006, ont été le premier consommateur cette année-là.

## Lormétazépam

108. 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. Ces chiffres s'expliquent par l'évolution de la production de l'Allemagne et de l'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 environ 300 kg. La consommation mondiale calculée est passée de 415 kg en 1997 à 1,3 tonne en 2005, pour retomber à 755 kg en 2006. Les principaux pays consommateurs ont été l'Italie, la Belgique, l'Allemagne, le Japon, l'Espagne et les Pays-Bas, dans cet ordre.

## Nitrazépam

109. La fabrication mondiale de nitrazépam, qui avait progressivement diminué depuis plusieurs années, tombant de 6,5 tonnes en 2000 à 4 tonnes en 2004, est remontée en 2006 à 5,2 tonnes, fournies par l'Italie (4,1 tonnes), la Chine (700 kg) et l'Inde (337 kg). Les exportations de nitrazépam, qui avaient été en moyenne de quelque 6 tonnes par an pendant la période 1998-2002, se sont établies à 4,9 tonnes en 2006, l'Italie restant le principal exportateur avec 69 % du total mondial. Depuis 1998, environ 80 pays ont déclaré avoir importé au moins une fois plus de 1 kg de nitrazépam. Le Japon est resté le plus gros importateur (1,9 tonne), suivi par Cuba (400 kg), la Hongrie (273 kg), le Royaume-Uni (255 kg) et l'Allemagne (249 kg).

## Témazépam

110. Les États-Unis, l'Italie et la Pologne fabriquent ensemble entre 10 et 25 tonnes de témazépam par an. En 2006, la production mondiale a atteint 11,7 tonnes, l'Italie comptant pour 11,6 tonnes. Les États-Unis, qui en fabriquent de façon intermittente entre 2 et 3 tonnes par an, ont produit 70 kg en 2006.

111. Les États-Unis ont été le premier importateur, avec 8,8 tonnes de témazépam en 2006, suivis par l'Australie, la Finlande et la Hongrie, qui en ont importé chacun plus de 1 tonne. Une trentaine de pays déclarent chaque année des importations dépassant 1 kg. En 2006, le Royaume-Uni a été le principal utilisateur, entrant pour 65 % dans la consommation mondiale calculée (1,7 milliard de S-DDD).

## Brotizolam

112. 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 en 1995 au Tableau IV de la Convention de 1971. La fabrication de cette substance a été déclarée pour la première fois en 1997 par 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 2006, la fabrication totale a été de 312 kg. L'Allemagne et le Japon étaient en 2006 les principaux importateurs, mais la Suisse en importe également des quantités importantes pour la réexportation. En 2006, douze pays ont signalé avoir importé plus de 1 kg de brotizolam, leurs importations totales s'établissant à 376 kg. La consommation totale calculée a été de 1,6 milliard de S-DDD en 2006, le Japon (589 millions de S-DDD), la France (352 millions de S-DDD), l'Allemagne (349 millions de S-DDD) et le Mexique (144 millions de S-DDD) représentant 92 % de la consommation mondiale de cette substance.

## Estazolam

113. Pendant la période 1996-2005, 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 2006, elle a été de 2,6 tonnes réparties comme suit: Chine — 2 tonnes, Japon — 391 kg, Pologne et Italie — 224 kg au total. Les États-Unis n'ont pas fabriqué d'estazolam en 2006. Sur les onze pays ayant importé cette substance en quantités supérieures à 1 kg, le Brésil, les États-Unis, l'Italie, le Mexique, la Pologne et le Portugal représentaient 77 % du total en 2006.

## Midazolam

114. La fabrication totale déclarée de midazolam, qui était restée stable à environ 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, et retomber à 2,7 tonnes en 2006. Israël, avec 858 kg, a été le premier fabricant, suivi par le Brésil, l'Inde et l'Italie, dans cet ordre. En 2006, les exportations mondiales se sont établies à 5,6 tonnes, prélevées sur les stocks mondiaux des fabricants. Le midazolam est largement utilisé, et environ 80 pays déclarent régulièrement en importer. En 2006, l'Allemagne, le Brésil, les États-Unis, la France et la Suisse ont été les principaux importateurs, représentant ensemble 43 % du total mondial.

## Flurazépam

115. Après être tombée peu à peu de 10,6 tonnes en 1997 à 3,6 tonnes en 2004, la fabrication mondiale de flurazépam s'est légèrement redressée, passant à 4,1 tonnes en 2005 et s'établissant à 3,9 tonnes en 2006. Le flurazépam n'est actuellement fabriqué que par le Brésil et l'Italie. L'Italie est le principal fabricant et exportateur, satisfaisant près de 90 % de la demande mondiale. En 2006, 25 pays ont déclaré avoir importé du flurazépam en quantités supérieures à 1 kg. La Suisse et l'Espagne ont été les principaux importateurs avec 1,5 tonne et 1,4 tonne respectivement, absorbant ensemble 52 % des importations mondiales en 2006. Des quantités non négligeables de flurazépam ont également été importées en 2006 par l'Allemagne et les États-Unis, environ 550 kg chacun.

## Loprazolam

116. La fabrication totale déclarée de loprazolam a été de 92 kg en 2006, 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 avoir déclaré fabriquer cette substance. En 2006, dix pays ont déclaré avoir importé du loprazolam en quantités comprises entre 1 kg et 32 kg.

## Antiépileptiques de type benzodiazépine

### Clonazépam

117. 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 7,5 tonnes en 2006, 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 3,5 tonnes en 2006. Cette même année, l'Inde et l'Italie ont fabriqué chacune 1,4 tonne, suivies par Israël,

la Chine, la Pologne et le Brésil, qui fabriquaient des quantités comprises entre 100 kg et 400 kg.

118. Le commerce mondial de clonazépam n'a cessé de se développer, passant d'environ 0,5 tonne en 1995 à 7,4 tonnes en 2006. 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 2006, Les États-Unis et le Brésil ont été les principaux importateurs (1,2 tonne chacun), suivis par le Canada (780 kg). D'importantes quantités de cette substance ont également été importées par les pays suivants classés dans l'ordre décroissant: Suisse, Argentine, Mexique, France et Italie. 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 771 millions de S-DDD en 2006, nouveau chiffre record. Les États-Unis sont restés le principal utilisateur de clonazépam (170 millions de S-DDD), suivis par le Brésil (112 millions de S-DDD), l'Argentine (54 millions de S-DDD), la Chine (47 millions de S-DDD), la France et l'Inde (40 millions de S-DDD chacune).

## Sédatifs hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique

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

119. 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 (sommifères) 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>6</sup>, qui ont aussi d'autres propriétés sont également utilisés 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. Considéré comme le médicament de choix pour le traitement de l'épilepsie, le phénobarbital reste la substance la plus largement utilisée de ce groupe de barbituriques.

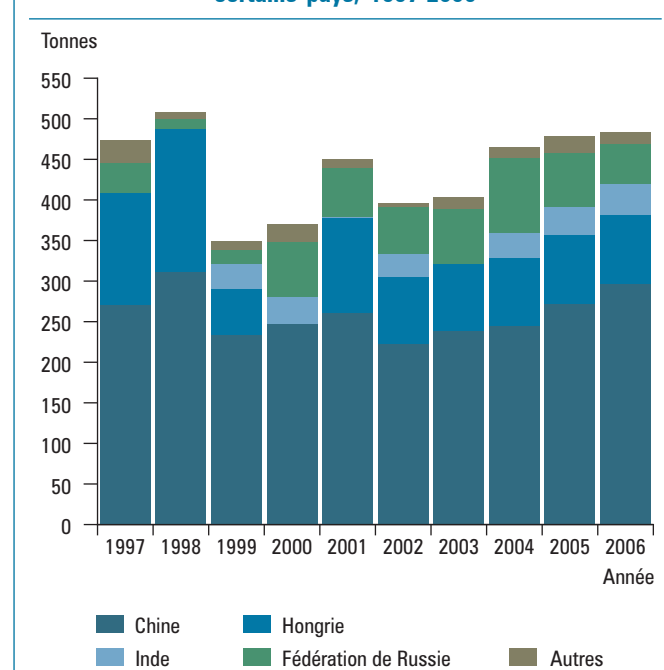
120. La fabrication totale déclarée de ces barbituriques (pour l'usage médical direct et pour la fabrication de substances non psychotropes) a progressivement augmenté pour atteindre 5,4 milliards de S-DDD en 1998. Elle est brièvement passée au-dessous de la barre des 4 milliards de S-DDD en 1999-2000, avant de se rétablir à 5 milliards

de S-DDD en moyenne pendant la période 2004-2006. Pendant la période 2002-2006, 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 4,2 % de la production totale, suivi par le méthylphénobarbital et l'allobarbital. Aucune fabrication de vinylbital n'a été signalée depuis 1996 ni de butobarbital depuis 1999.

121. La Chine, le Japon et la Pologne 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 0,4 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour. En ce qui concerne les antiépileptiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV, la Bulgarie, la Croatie, la Fédération de Russie, le Kazakhstan, la Lettonie, la Roumanie et l'Ukraine ont été les pays où la consommation a été la plus forte entre 2002 et 2006, avec une moyenne comprise entre 6 et 16 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

122. Pendant la période 2002-2006, la fabrication totale déclarée de phénobarbital a été en moyenne de 445 tonnes par an, après avoir culminé à 508 tonnes en 1998. En 2006, la Chine a fabriqué 61 % des quantités totales de phénobarbital produites. La même année, la Hongrie (85 tonnes), la Fédération de Russie (50 tonnes), l'Inde (38 tonnes), le Japon (9,3 tonnes), l'Allemagne (3,2 tonnes) et le Brésil (1,9 tonne) ont été d'autres pays producteurs importants (voir la figure 28). Pendant la période 2002-2006, les États-Unis, l'Iraq et le Kazakhstan ont également déclaré avoir fabriqué du phénobarbital.

Figure 28. Phénobarbital: fabrication totale déclarée, certains pays, 1997-2006



<sup>6</sup>Voir le tableau IV.5 pour des détails sur la consommation de phénobarbital.

123. Le phénobarbital reste l'une des substances psychotropes faisant l'objet des échanges les plus importants. Pendant la période 2002-2006, 163 pays ou territoires ont déclaré avoir importé cette substance au moins une fois. Les importations totales déclarées se sont élevées à 322 tonnes en 2006, les principaux importateurs ayant été la Suisse (55 tonnes), le Brésil (37 tonnes), la Fédération de Russie (32 tonnes), les États-Unis (24 tonnes), le Danemark (19,6 tonnes), l'Ukraine (18,6 tonnes) et l'Allemagne (16,5 tonnes), qui représentaient ensemble 63 % du total.

124. Entre 2002 et 2006, les exportations totales de phénobarbital ont fluctué entre 289 et 367 tonnes et 52 pays ont déclaré des exportations. L'Allemagne, la Chine, le Danemark, la Hongrie, l'Inde et la Suisse ont été les principaux exportateurs, représentant ensemble 95 % du total. Les exportations de phénobarbital de la Hongrie ont peu à peu diminué, tombant de 116 tonnes en 2001 à 75 tonnes en moyenne entre 2003 et 2006, période pendant laquelle ce pays fournissait 20 % des exportations mondiales.

125. Le barbital est utilisé non seulement en médecine comme sédatif hypnotique, mais aussi dans l'industrie pour la fabrication de substances non psychotropes. L'utilisation mondiale calculée, aussi bien en médecine que dans l'industrie, a été de 106 tonnes en moyenne entre 2002 et 2006. Au cours de la période 1997-2006, la fabrication totale déclarée de barbital était stable — 99 tonnes environ en moyenne —, la Chine restant le principal fabricant de cette substance, contribuant en moyenne pour 98 % au total entre 2002 et 2006.

126. Depuis 1997, le volume des échanges de barbital a diminué, passant de 72 tonnes en 1998 à une moyenne de 14 tonnes au cours de la période 1997-2006. En 2006, l'Allemagne et la Chine ont absorbé 99 % des exportations mondiales déclarées (12,8 tonnes). Entre 2002 et 2006, 50 pays ont importé du barbital au moins une fois, l'Allemagne (surtout pour la réexportation), les États-Unis et le Japon ayant été les trois principaux importateurs.

127. Au cours de la période 2002-2006, l'Inde (734 kg en 2006), la Suisse (4,8 tonnes en 2006) et les États-Unis (370 kg en 2006) ont régulièrement fabriqué du méthylphénobarbital. Pendant cette période, la fabrication totale déclarée a fluctué entre 792 kg et 5,9 tonnes. En 2006, la Croatie, les États-Unis, l'Italie et la Suisse ont été les principaux utilisateurs de méthylphénobarbital.

128. Au cours de la période 2002-2006, le commerce international de méthylphénobarbital a fluctué entre 1,8 tonne et 5,2 tonnes par an, autour d'une moyenne annuelle de 3 tonnes. Des huit pays ayant déclaré avoir exporté du méthylphénobarbital pendant cette période, la Suisse a compté en moyenne pour 38 % du total

mondial, les autres exportateurs importants de cette substance en 2006 étant l'Allemagne et l'Inde, à raison de 700 kg chacune. Dix-sept pays ont importé du méthylphénobarbital au moins une fois pendant la période considérée. L'Allemagne et la Croatie ont été les principaux importateurs en 2006.

129. Pendant la période 1996-2005, l'Allemagne a été le seul pays à déclarer la fabrication d'allobarbital, en quantités comprises entre 393 kg et 4 tonnes. En 2006, la Belgique a été le seul fabricant de cette substance (2,5 tonnes destinées principalement à l'exportation). Les stocks totaux de cette substance ont diminué, passant de 2,7 tonnes en 2001 à une moyenne de 1,1 tonne au cours de la période 2003-2006.

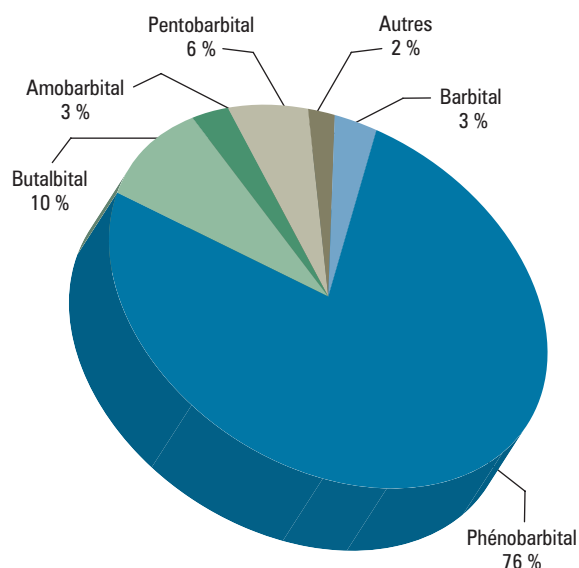
130. Les exportations totales d'allobarbital ont fluctué entre 3 tonnes en 2002 et 4,5 tonnes en 2006, l'Allemagne ayant été le plus gros exportateur, avec environ 56 % du total mondial, au cours de cette période. Dix-sept pays ont importé cette substance au moins une fois entre 2002 et 2006. En 2006, les principaux importateurs ont été l'Allemagne (2,5 tonnes, essentiellement pour la réexportation), la Suisse (501 kg, essentiellement pour la réexportation), la Hongrie (460 kg), la Turquie (450 kg) et la Pologne (412 kg).

131. La fabrication totale de secbutabarbital a fortement diminué, tombant de 653 kg en 2002 (dont 78 % aux États-Unis) à 128 kg en 2003, et aucune fabrication n'a été déclarée en 2004 et 2005. En 2006, les États-Unis ont déclaré avoir fabriqué 37 kg de secbutabarbital. Les principaux pays à avoir déclaré des importations ou des exportations de cette substance au cours de la période 2002-2006 ont été l'Allemagne, les États-Unis, le Liban et la Suisse.

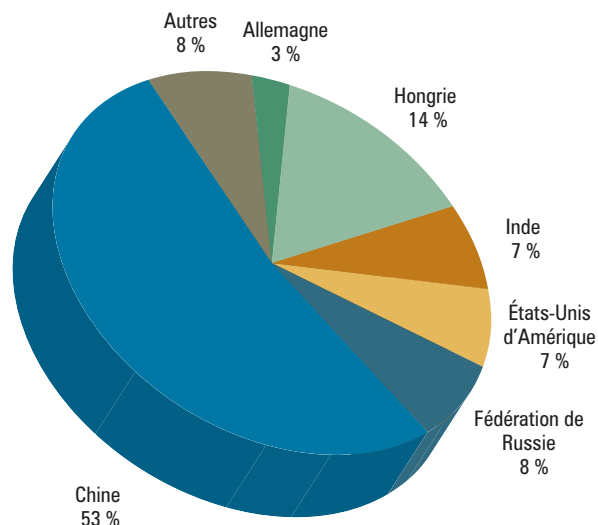
132. Pendant la période 1996-2006, deux pays seulement ont déclaré avoir fabriqué du butobarbital: le Danemark (1,3 tonne en 1998) et l'Allemagne (304 kg en 1997). Les stocks mondiaux ont donc continué à baisser, passant peu à peu de 1,7 tonne en 1998 à 202 kg en 2006. Le volume du commerce international de butobarbital a lui aussi reculé de près de 99 %, passant de 3,7 tonnes en 1998 à 25 kg en 2006.

133. Des douze barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, cinq, à savoir le phénobarbital (76 %), le butalbital (9,7 %), le pentobarbital (6,6 %), le barbital (3,4%) et l'amobarbital (3,2 %), ont représenté 98,9 % de la fabrication totale déclarée (exprimée en S-DDD) entre 2002 et 2006. La répartition des barbituriques fabriqués en 2006 est indiquée à la figure 29. En 2006, la Chine (53 %), la Hongrie (14 %), la Fédération de Russie (8 %), l'Inde et les États-Unis (7 % chacun) ont représenté 89 % de la fabrication totale de tout le groupe de barbituriques exprimée en S-DDD (voir la figure 30).

**Figure 29. Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV: fabrication totale déclarée, par substance, 2006**



**Figure 30. Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV: fabrication totale déclarée, certains pays, 2006**



## Autres sédatifs hypnotiques

134. 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 méthylprylone figurent au Tableau IV depuis l'adoption de la Convention de 1971, mais les deux autres substances, à savoir l'acide  $\gamma$ -hydroxybutyrique (GHB) et le zolpidem,

ont été incluses dans le groupe des sédatifs hypnotiques du Tableau IV en 2001.

135. La fabrication d'ethchlorvynol a été déclarée pour la dernière fois par les États-Unis en 1999 (1,3 tonne) et cette 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 méthylprylone par les États-Unis en 1990 (2,1 tonnes). Aucune fabrication ni aucun commerce international d'éthinamate ou de méthylprylone n'est signalé depuis 1991.

136. En ce qui concerne le GHB, des données très limitées sont disponibles pour l'année 2001, lorsque cette substance a été placée sous contrôle international. Grâce à l'application de mesures nationales de contrôle, les pays à même de communiquer des informations sur la fabrication et les échanges de GHB sont plus nombreux. En 2006, l'Allemagne (7 tonnes), la Lettonie (3,4 tonnes) et l'Ukraine (2,6 tonnes) ont été les principaux fabricants de GHB, représentant ensemble 97 % de la production mondiale. En 2006, les principaux exportateurs ont été l'Allemagne et l'Ukraine et les plus gros importateurs, l'Italie (5,5 tonnes), la Fédération de Russie (4,1 tonnes) et le Royaume-Uni (2,4 tonnes). Pendant la période 2004-2006, 25 pays environ ont déclaré au moins une fois avoir importé plus de 1 kg de GHB.

137. Des données concernant le zolpidem ont été fournies par plusieurs pays pour la période 2001-2006. La France a été le principal fabricant avec 85 % de la production mondiale (42,8 tonnes), suivie par la République tchèque (2,3 tonnes) et l'Inde (1,7 tonne). L'Allemagne, l'Argentine, la Chine, l'Espagne, les États-Unis, Israël, le Japon et la Slovaquie ont eux aussi déclaré avoir fabriqué du zolpidem ces dernières années. La France a aussi été le principal exportateur avec 49 % du total mondial (31 tonnes). Le zolpidem est une substance largement utilisée, la France, les États-Unis, le Japon et la République tchèque étant les principaux consommateurs. Pendant la période 2001-2006, plus de 100 pays ont déclaré au moins une fois avoir importé plus de 1 kg de zolpidem.

## Analgésiques

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

## Antidépresseurs

139. La seule substance représentative de ce groupe est l'amineptine, qui a été inscrite au Tableau II de la Convention de 1971 en 2003. Les informations communiquées au sujet de cette substance sont rares. Le Brésil a été le seul pays à avoir déclaré en détenir des stocks peu importants en 2003 et 2004.





# COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LAS SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS

## Resumen

Los análisis expuestos en esta sección de la publicación técnica se basan en la información estadística facilitada por los gobiernos.

Las sustancias incluidas en la Lista I del Convenio de 1971 sólo se pueden utilizar para la investigación científica y, excepcionalmente, para la fabricación de sustancias sicotrópicas de otras listas. La utilización de  $\delta$ -8-tetrahidrocannabinol para obtener dronabinol, una de las variantes estereoquímicas de aquél incluidas en la Lista II, ha aumentado notablemente en los últimos años. Los preparados que contienen dronabinol se utilizan como antiemético para aliviar las náuseas, en particular en los Estados Unidos, aunque también en el Canadá, Alemania y otros países.

Las anfetaminas, estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista II, se utilizan sobre todo para la fabricación de otras sustancias sicotrópicas y sustancias que no están sometidas a fiscalización internacional, pero también para fines médicos como el tratamiento del trastorno de la concentración, la narcolepsia y la obesidad. La producción mundial de anfetaminas, localizada en su mayor parte en Francia y los Estados Unidos, sumó 32,3 toneladas en 2006. Ese mismo año, los Estados Unidos fueron el principal consumidor de anfetaminas, seguidos por el Canadá y Australia. Un número creciente de países, en particular, Islandia, el Canadá, Israel y Noruega, utilizan metilfenidato, que es el principal estimulante de este grupo.

La fabricación, el comercio internacional y el consumo de buprenorfina, analgésico opioide incluido en la Lista III del Convenio de 1971, han aumentado considerablemente desde comienzos del decenio de 1990 como consecuencia de su utilización para tratamientos de desintoxicación y sustitución que se practican en los casos de adicción a la heroína. Más de 40 países importan actualmente buprenorfina con ese fin, siendo los principales importadores Francia, Alemania y los Estados Unidos.

Las benzodiazepinas se clasifican como ansiolíticos y sedantes hipnóticos y actualmente hay 35 sometidas 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 diazepam, es más alto en Europa que en cualquier otra región del mundo. El consumo mundial estimado de diazepam ha mostrado en los últimos años una tendencia a la baja y en 2006 fue por primera vez inferior al de alprazolam. La fabricación y el consumo totales comunicados de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico, incluido el flunitrazepam, han fluctuado considerablemente. En los últimos años, se ha registrado una tendencia descendente en el consumo mundial comunicado de flunitrazepam, mientras que el consumo de temazepam ha mostrado una tendencia al alza. El comercio internacional de flunitrazepam ha fluctuado en torno a 1 tonelada por año. Al Japón, que sigue siendo el principal país importador de flunitrazepam, le corresponde más de la mitad del volumen mundial de importaciones anuales.

De los 12 barbitúricos incluidos en el Convenio de 1971, el fenobarbital es el de uso más difundido, en particular para el tratamiento de la epilepsia. En 2006 esa sustancia representó el 76% de la fabricación combinada de todos los barbitúricos. Otros barbitúricos importantes son el butalbital, el pentobarbital, el barbital y el amobarbital, que representaron en conjunto aproximadamente el 23% de la fabricación total comunicada. A China, que es el mayor fabricante, le corresponde más del 50% del volumen mundial de producción, seguida por Hungría y la

Federación de Rusia. La mayor parte de los barbitúricos se consumen en Europa, con un consumo medio anual aproximado de 1.800 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD). Asia y América se sitúan a continuación.

Los estimulantes incluidos en la Lista IV del Convenio de 1971 se utilizan esencialmente como anorexígenos o para el tratamiento del trastorno de la concentración. Tras pronunciadas fluctuaciones en el decenio de 1990, la fabricación total comunicada de ese grupo de sustancias se estabilizó en una cifra media anual de unas 1.800 millones de S-DDD durante el período 2000-2006. En 2006, las principales sustancias fabricadas fueron fentermina (48%), fenproporex (17%), y anfepramona (15%). En los últimos años, la fentermina ha sido la sustancia más utilizada de este grupo. El consumo per cápita más alto de estimulantes de la Lista IV se ha registrado tradicionalmente en América (en particular, en los Estados Unidos, la Argentina y el Brasil). Los niveles de consumo de estos estimulantes también aumentaron en Asia, en particular en la República de Corea, y siguieron disminuyendo en Europa y Oceanía.

## Sustancias incluidas en la Lista I

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

2. El Convenio de 1971 no prevé ningún uso industrial de sustancias sicotrópicas de la Lista I para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos. Como excepción, no obstante, se ha empleado 2,5-dimetoxianfetamina (DMA) en los Estados Unidos para elaborar película fotográfica. La fabricación de DMA en ese país se mantuvo en un nivel medio anual de 7 toneladas hasta 2001. A partir de 2002 disminuyó y ha fluctuado desde entonces en torno a 1,3 toneladas. Las existencias de DMA en los Estados Unidos ascendían a finales de 2006 a 18 kilogramos. No existe, según la información disponible, ningún sucedáneo de la sustancia que pueda utilizarse en el proceso de elaboración de películas fotográficas. A pesar de que en los Estados Unidos ha disminuido sustancialmente la utilización de la sustancia, parece que no se ha interrumpido su uso industrial en la elaboración de un tinte para la película fotográfica<sup>1</sup>.

3. En el período 2002-2006, ocho países comunicaron la fabricación de 3,4-metilenedioxi-metanfetamina (MDMA): Australia, Dinamarca, los Estados Unidos, Hungría, Irlanda, Israel, Polonia y Suiza. A finales de 2006, las existencias mundiales de MDMA ascendían a unos 343 gramos, y estaban en poder de Australia, los Estados Unidos, Israel, Polonia, el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte y Suiza.

4. En el período 2002-2006, cinco países (Australia, los Estados Unidos, Irlanda, Israel y Suiza) comunicaron la fabricación de apenas unos cuantos gramos de tenanfetamina

(MDA). Las existencias de esa sustancia se concentran sobre todo en los Estados Unidos y Suiza.

5. Dinamarca comunicó en 2005 la fabricación de 25 kilogramos de *p*-metoxi- $\alpha$ -metilfenetilamina (PMA) y en 2006 la fabricación de 24 kilogramos, de los que tenía en existencias más de 7 kilogramos al final del año.

6. 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 otras listas. Los isómeros del tetrahidrocannabinol (THC) incluidos en la Lista I, principalmente el  $\delta$ -8-tetrahidrocannabinol, se han fabricado únicamente en los Estados Unidos 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. La fabricación de isómeros del THC aumentó en promedio un 15% anual aproximadamente en el período 2002-2005. En 2006, la fabricación total en los Estados Unidos ascendió a 308 kilogramos, lo que representa un 6% menos que en 2005. A finales de 2006, únicamente los Estados Unidos mantenían existencias, que ascendían a 295 kilogramos.

7. En 2006, tres países comunicaron la fabricación de unos gramos de otras sustancias de la Lista I no mencionadas anteriormente: los Estados Unidos (*N*-etil-MDA y lisérgida-LSD), Israel (catinona) y Suiza (psilocina y psilocibina).

8. A finales de 2006 habían comunicado que tenían existencias de sustancias incluidas en la Lista I distintas de las mencionadas anteriormente Australia, los Estados Unidos, Israel, Polonia, el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, Suecia y Suiza.

9. El comercio internacional de sustancias de la Lista I siempre se ha limitado a transacciones ocasionales de apenas unos gramos. En el período 2002-2006, los países que comunicaron pequeñas importaciones o exportaciones de algunas de tales sustancias y no comunicaron que fabricaran o tuvieran existencias de sustancias de la Lista I fueron los siguientes: el Canadá, China, Costa Rica, Croacia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Ghana, Indonesia, Italia, Malasia, Nueva Zelanda, los Países Bajos y Singapur.

<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

10. 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 antidepressivos. 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

#### Anfetaminas

11. 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 Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes 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.

12. Las anfetaminas de la Lista II no sólo 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 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 (benzfetamina, clobenzorex, fenproporex y levopropilhexedrina) y anti-parkinsonianos (selegilina). Ocasionalmente, también se transforman pequeñas cantidades en otras sustancias, como la famprofazona (un analgésico) y el anfetaminilo (un psicoestimulante). La benzfetamina 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 sometidas a fiscalización internacional.

#### Utilización como sustancias intermedias

13. En los Estados Unidos se importa racemato de metanfetamina y precursores (fenilacetona y norefedrina)

para fabricar anfetamina y dexanfetamina, que se procesan ulteriormente para fabricar preparados farmacéuticos. En 2006 se fabricaron en ese país en total 8,2 toneladas de anfetamina y 9,1 toneladas de dexanfetamina. En 2006 los Estados Unidos importaron de Francia 648 kilogramos de racemato de metanfetamina y transformaron 1,1 toneladas de esta sustancia en 377 kilogramos de metanfetamina. Unos 722 kilogramos de metanfetamina se utilizaron luego para fabricar 938 kilogramos de benzfetamina, mientras que 673 kilogramos de levometanfetamina se utilizaron para fabricar inhaladores nasales que se venden sin receta médica. Como consecuencia de ello, en los Estados Unidos se destinaron 8,2 toneladas de anfetamina y 9,1 toneladas de dexanfetamina a usos terapéuticos directos. También se utilizaron anfetaminas para la síntesis de lisdexanfetamina (L-lisina-d-anfetamina), un profármaco de la dexanfetamina que ha sido sometido a fiscalización recientemente en los Estados Unidos. En 2006, se utilizaron 1,7 toneladas de anfetamina para fabricar lisdexanfetamina.

14. En 2006 se fabricaron en Francia 4,0 toneladas de anfetamina, de las cuales 2,9 toneladas se utilizaron para fabricar unas 2,9 toneladas de dexanfetamina. Se utilizaron 7,5 toneladas de existencias para fabricar 6,5 toneladas de levanfetamina y se volvieron a transformar 4,9 toneladas de levanfetamina en 4,7 toneladas de anfetamina. De las 2,4 toneladas de racemato de metanfetamina fabricadas en Francia en 2006, unos 700 kilogramos se exportaron a los Estados Unidos y 533 kilogramos de las cantidades restantes se transformaron en 492 kilogramos de metanfetamina, que se añadieron a las existencias.

#### Uso terapéutico directo

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

16. En 2006, se fabricaron en todo el mundo 32,3 toneladas (más de 2.000 millones de S-DDD) de anfetaminas de la Lista II, cifra que representa una disminución de 1.000 millones de S-DDD con respecto al año anterior que es atribuible al hecho de que Alemania no comunicara ninguna fabricación de anfetaminas y de que la producción francesa disminuyera en 2006. La fabricación de anfetamina (37,8%), dexanfetamina (36,3%) y levanfetamina (7,5%) representó un 81,6% de la producción

mundial de este grupo de sustancias (véase la figura 1). La producción correspondió casi íntegramente a los Estados Unidos (65,4%) y Francia (34,5%).

17. El aumento reciente de la fabricación de anfetaminas se puede atribuir a la rápida expansión del uso terapéutico de la anfetamina y la dexanfetamina en los Estados Unidos desde 1998, año en que los productos que contenían ambas sustancias empezaron a utilizarse principalmente para tratar el trastorno de la concentración. En 2006 se fabricaron en los Estados Unidos 8,1 toneladas de anfetamina y 9,1 toneladas de dexanfetamina con esos fines. A Francia, que ha sido tradicionalmente uno de los principales fabricantes de anfetaminas, le correspondió una media del 53% de la producción mundial de anfetamina y del 43% de la de dexanfetamina, aunque la fabricación de ambas sustancias disminuyó en 2006 un 50%. También es atribuible a Francia casi el 100% de la producción mundial de levamfetamina durante el período 2002-2006 (un promedio de 5 toneladas anuales).

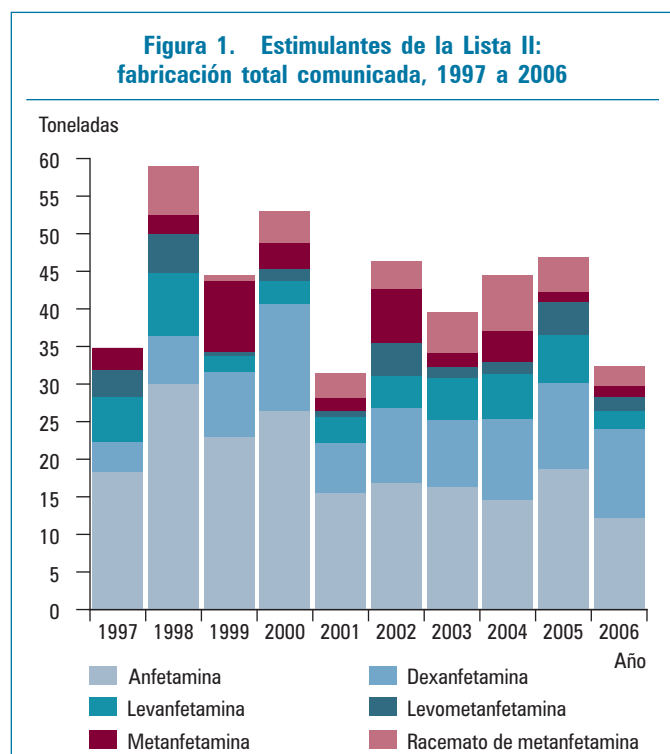
18. La fabricación de anfetamina llegó en 1998 a un nivel máximo superior a 30 toneladas. En los cinco últimos años (2002-2006), la producción mundial de esa sustancia disminuyó considerablemente, cifrándose en 16 toneladas anuales. Las existencias mundiales de la sustancia aumentaron, cifrándose en 9 toneladas en 2006, de las que el 78% se mantenían en los Estados Unidos. En 2006, el comercio internacional de anfetamina ascendió a 110 kilogramos y los principales importadores fueron Alemania (35%), el Canadá (25%) y Chile (20%).

19. 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 empezó a aumentar marcadamente y llegó a un total de casi 1,7 toneladas en 1995, alcanzando el nivel máximo de 14,3 toneladas en 2000. A continuación disminuyó a 6,6 toneladas en 2001, para estabilizarse luego en una media anual de 10 toneladas en el período 2002-2006. Francia y los Estados Unidos son los principales países consumidores de dexanfetamina, que se receta para el tratamiento del trastorno de la concentración, la obesidad y la narcolepsia, si bien otros países como Alemania, Australia, el Canadá, Chile y el Reino Unido también han comunicado que utilizan considerablemente la sustancia con fines terapéuticos. Las existencias mundiales de dexanfetamina aumentaron desde 1 tonelada en 1995 a 8 toneladas en 2006. Si bien 23 países comunicaron importaciones de la sustancia en 2006, más del 91% de los 329 kilogramos de las importaciones de dexanfetamina a nivel mundial correspondió a Australia (49%) y el Canadá (37%).

20. Además de sus usos terapéuticos directos, la metanfetamina se emplea también para fabricar benzfetamina, 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 fluctuó considerablemente, descendiendo en 2006 a 1,5 toneladas. Aunque la producción de Francia se redujera desde 642 kilogramos en 2004 a 289 kilogramos en 2005, en 2006 se elevó a 1,2 toneladas, es decir, el 80% de la fabricación mundial. La fabricación de metanfetamina en Alemania ha sido sumamente irregular, habiendo fluctuado entre 5,2 toneladas en 2002 y cero gramos en 2006, lo que se refleja en las tendencias mundiales. Los Estados Unidos son el principal consumidor regular de metanfetamina. El nivel de consumo calculado de ese país se elevó rápidamente de 0,26 S-DDD por 1.000 habitantes por día en 2004 a 0,54 en 2006. En total once países comunicaron importaciones de metanfetamina en 2006, habiendo sido el principal importador Chile, con un 78% del total mundial.

21. En los Estados Unidos, la levometanfetamina se utiliza para fabricar inhaladores nasales que se venden sin receta médica, productos éstos que en ese país están exentos de ciertas medidas de fiscalización previstas con arreglo al artículo 3 del Convenio de 1971. En el último decenio, la fabricación total comunicada de levometanfetamina fue sumamente dispar, fluctuando apreciablemente entre 433 kilogramos y 5,1 toneladas. En 2006, la fabricación total disminuyó a 1,7 toneladas, debido a que Alemania no comunicó ninguna producción. Alemania, los Estados Unidos, Francia y la República Checa son los principales países que fabrican la sustancia y sus principales consumidores. La levometanfetamina se utiliza también en Irlanda e Italia, que son los principales importadores de la sustancia.

**Figura 1. Estimulantes de la Lista II: fabricación total comunicada, 1997 a 2006**



22. Francia y Hungría son los principales fabricantes de racemato de metanfetamina. La sustancia se ha destinado principalmente a la exportación o se ha transformado en levometanfetamina y metanfetamina. En el período 2002-2006, la fabricación total comunicada por esos dos países aumentó gradualmente de 3,7 toneladas en 2002 a 4,6 toneladas en 2005, con un nivel máximo de 7,5 toneladas en 2004. En 2005 y 2006, sin embargo, la cantidad fabricada se redujo a 4,6 y 2,7 toneladas respectivamente, debido a un marcado descenso del volumen de fabricación en Hungría, que comunicó una disminución desde más de 4 toneladas en 2004 a menos de 2 toneladas en 2005 y a ninguna en 2006. Las existencias mundiales registraron una tendencia análoga, descendiendo de una media de 3,7 toneladas en el período 2001-2004 a 1,9 toneladas en 2005. En Francia la fabricación de racemato de metanfetamina se mantuvo estable en los últimos años, registrando una media anual de 3 toneladas en el período 2001-2005, lo que representa el 64% de la producción mundial en ese período. Los Estados Unidos, el único país importador de la sustancia, importaron entre 2,5 y 3 toneladas anuales de racemato de metanfetamina en el período 2002-2006.

23. En el cuadro 1 figuran los diez países que tienen los niveles más altos de consumo de anfetaminas para fines médicos e industriales, niveles que han sido calculados sobre la base de las estadísticas suministradas sobre los años 2002, 2004 y 2006<sup>2</sup>, y reflejados en S-DDD por 1.000 habitantes por día<sup>3</sup>. El orden se establece en función del nivel de consumo en 2006.

**Cuadro 1. Cálculo del consumo de estimulantes de la Lista II, excluido el metilfenidato, 2002, 2004 y 2006**

País <sup>a</sup>	S-DDD por 1.000 habitantes por día		
	2002	2004	2006
Estados Unidos	6,25	7,73	8,01
Canadá	1,04	1,08	1,67
Australia	1,40	2,17	1,50
Bélgica	0,19	0,12	0,29
Chile	0,16	0,20	0,28
Suiza	2,54	2,47	0,20
Suecia	0,22	0,16	0,17
Noruega	0,08	0,13	0,12
Reino Unido	0,73	-	0,10
Nueva Zelandia	0,07	0,14	0,10

<sup>a</sup>Los países están ordenados según su nivel de consumo de estimulantes de la Lista II en 2006.

<sup>2</sup>En la nota aclaratoria del cuadro III de la presente publicación se explica el método de cálculo de los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas.

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

## Fenetilina

24. La fenetilina está sometida a fiscalización internacional desde 1986. La última vez que se comunicó la fabricación de la sustancia fue en 1987. Las existencias mundiales de fenetilina, que se elevaban a 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 terminó de exportar gradualmente a los Países Bajos la mitad restante de sus existencias. Los Países Bajos son el único país que todavía conserva existencias importantes de fenetilina (144 kilogramos a finales de 2006) y son el principal exportador de la sustancia, con el 92% de las exportaciones mundiales. El principal importador en 2006 fue Bélgica (68 kilogramos), que reexportó una pequeña parte de sus importaciones (6,5 kilogramos) a Alemania, Luxemburgo y Francia. Ningún país más ha comunicado desde 2003 la utilización de fenetilina con fines médicos.

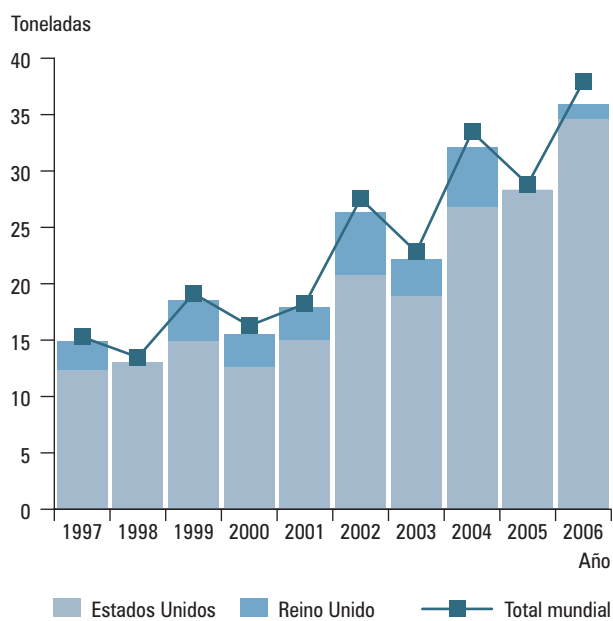
## Metilfenidato

25. La utilización de metilfenidato<sup>4</sup> con fines terapéuticos aumentó considerablemente en el decenio de 1990 debido principalmente a la evolución de la situación en los Estados Unidos, donde la sustancia es objeto de grandes campañas publicitarias, incluida la publicidad directa a posibles consumidores, y se receta con frecuencia para el tratamiento del trastorno de la concentración, principalmente en niños. Sin embargo, desde fines del decenio de 1990 el uso de metilfenidato para el tratamiento de ese trastorno ha aumentado marcadamente en otros muchos países. El consumo mundial calculado de la sustancia aumentó desde 21,8 toneladas en 2002 a 35,8 toneladas en 2006. Si bien el metilfenidato se utiliza principalmente para el tratamiento del trastorno de la concentración, también se receta para tratar la narcolepsia.

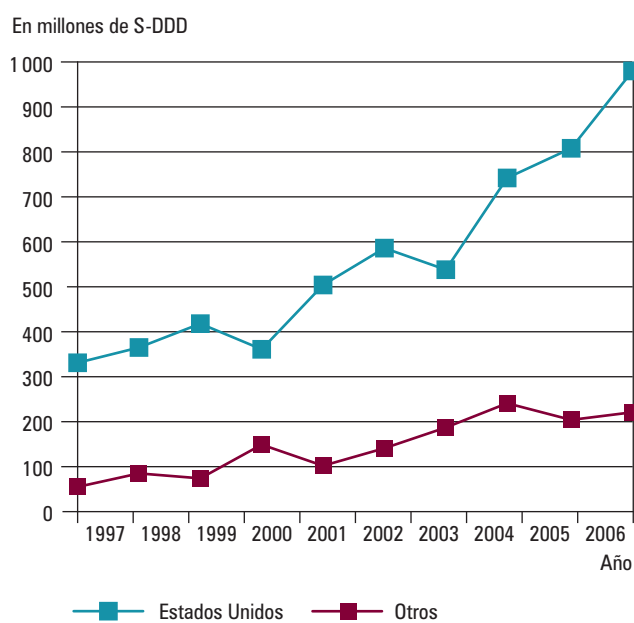
26. La fabricación mundial de metilfenidato aumentó muy rápidamente en la primera mitad del decenio de 1990 (de 2,8 toneladas en 1990 a 19,1 toneladas en 1999). Como consecuencia del uso creciente de anfetaminas para el tratamiento del trastorno de la concentración, la fabricación de metilfenidato disminuyó a 16 toneladas en 2000 (véase la figura 2). A partir de entonces, la fabricación total comunicada de la sustancia fluctuó, si bien siguiendo una tendencia general ascendente, y alcanzó su nivel máximo de 33,5 toneladas en 2004, antes de disminuir a 28,8 toneladas en 2005 y volver a crecer en 2006 hasta 38 toneladas. Los Estados Unidos han sido

<sup>4</sup>Para más información sobre los niveles de consumo de metilfenidato, véase el cuadro IV.5.

**Figura 2. Metilfenidato: fabricación total comunicada por determinados países, 1997 a 2006**



**Figura 3. Metilfenidato: cálculo del consumo con fines terapéuticos, 1997 a 2006**



hasta ahora el principal país fabricante de metilfenidato, aumentando su producción desde 1,8 toneladas en 1990 a 34,6 en 2006. Si bien casi todo el metilfenidato fabricado en los Estados Unidos se destina al consumo interno, las exportaciones han aumentado gradualmente desde 33 kilogramos en 1996 a 3,7 toneladas en 2006. Las existencias mundiales de metilfenidato aumentaron desde 20,8 toneladas en 2002 a 29,6 toneladas en 2006. Ese año, el 71% de las existencias mundiales (20,9 toneladas) estaban en poder de los Estados Unidos, lo que representa un aumento importante frente a los 500 kilogramos de 1992.

27. Aparte de los Estados Unidos, las necesidades de metilfenidato con fines médicos se satisfacen principalmente con importaciones. El comercio internacional de metilfenidato disminuyó desde una media anual de 11,5 toneladas en el período 2003-2004 a 9,2 toneladas en 2005, pero volvió a repuntar en 2006 hasta 12,8 toneladas. Alemania, el Canadá, España y Suiza fueron en 2006 los principales países importadores de metilfenidato, que se destina en su mayor parte a la reexportación, representando el total combinado de esos países el 77% del volumen mundial de importaciones. Por orden descendente, Suiza, el Reino Unido, los Estados Unidos y España son los principales proveedores de la sustancia en el mercado mundial. En el decenio de 1980, el volumen de exportaciones de metilfenidato de Suiza se mantuvo estable en menos de 400 kilogramos por año. A partir de 1991, las exportaciones de Suiza aumentaron

gradualmente hasta cifrarse en 1,4 toneladas en 1996 y llegar a una media anual de 3,7 toneladas en el período 2002-2006.

28. El número de países y territorios que importan metilfenidato para consumo interno ha venido aumentando, desde 70 en 1996 a 93 en 2006. En 2006, un total de 37 países comunicaron importaciones de metilfenidato en cantidades superiores a 10 kilogramos. El consumo de metilfenidato en los Estados Unidos, que es, con mucho, el principal consumidor de la sustancia, representó en 2006 el 82,2% del consumo calculado de la sustancia a nivel mundial y se ha caracterizado por un aumento firme y constante desde comienzos del decenio de 1990, para situarse en un nivel de 980 millones de S-DDD en 2006 (véase la figura 3).

29. El nivel de consumo de metilfenidato en el resto del mundo alcanzó una media anual de unos 221 millones de S-DDD en los tres años anteriores a 2006. Entre los cambios recientes cabe mencionar un aumento del consumo en el Canadá, donde pasó de 29 millones de S-DDD en 2005 a 46 millones en 2006, y en Suiza, donde pasó de 3,5 millones de S-DDD en 2005 a 12 millones en 2006. Los otros dos principales países consumidores de la sustancia son Alemania y España, con 42 y 17 millones de S-DDD, respectivamente, en 2006.

30. En el cuadro 2 figuran los países que tuvieron los niveles más altos de consumo de metilfenidato con fines

médicos en 2002, 2004 y 2006, expresados en S-DDD por 1.000 habitantes por día, ordenados según su nivel de consumo en 2006.

**Cuadro 2. Metilfenidato: Cálculo del consumo con fines terapéuticos en 2002, 2004 y 2006**

País <sup>a</sup>	S-DDD por 1.000 habitantes por día		
	2002	2004	2006
Estados Unidos	5,88	7,14	9,18
Islandia	3,56	7,53	4,53
Canadá	1,59	4,22	4,00
Noruega	0,95	2,23	3,66
Suiza	2,72	1,97	3,66
Países Bajos	1,21	1,82	2,75
Israel	0,97	1,62	2,26
Suecia	0,21	0,58	1,59
Bélgica	0,79	0,99	1,45
Alemania	0,78	1,11	1,39
Australia	0,79	1,00	1,36
Nueva Zelandia	1,54	1,93	1,35
Dinamarca	0,27	0,63	1,30
España	0,55	0,49	1,26
Irlanda	0,35	0,66	0,65
Chile	0,22	0,33	0,53
Sudáfrica	0,23	0,11	0,30
Reino Unido	1,35	1,38	0,00
Finlandia	0,07	0,33	0,00
Panamá	0,53	0,46	0,00

<sup>a</sup>Los países están ordenados por su nivel de consumo de metilfenidato en 2006.

## Fenmetracina

31. Se ha interrumpido en todos los países la utilización de fenmetracina con fines médicos y su fabricación. Se conservan pequeñas existencias de la sustancia en Suecia (5 gramos) y los Estados Unidos (2 gramos). El comercio internacional de fenmetracina se limita a transacciones ocasionales de unos pocos gramos.

## Antieméticos

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

32. La sustancia δ-9-THC, que inicialmente figuraba en la Lista I, fue transferida a la Lista II en 1991 en vista de la utilización de una de sus variantes estereoquímicas (dronabinol) para aliviar las náuseas ocasionadas por la quimioterapia del cáncer. En aquel momento los Estados Unidos eran el único país que había comunicado la fabricación de cantidades importantes de δ-9-THC, y ésta se mantuvo relativamente estable, en un promedio anual de 66 kilogramos a finales del decenio del 1990. No

obstante, debido al aumento de la cantidad fabricada en ese país, la cantidad fabricada en todo el mundo ha aumentado considerablemente desde 2000, con un promedio de 151 kilogramos en el período 2002-2006 (161 kilogramos en 2006). Los otros tres países que han comunicado la fabricación de la sustancia en el período 2002-2006, aunque en cantidades mucho más pequeñas, son Alemania (un promedio de 9 kilogramos), el Reino Unido (un promedio de 2 kilogramos) y Suiza (13 kilogramos en 2005 y menos de 10 gramos en 2004 y 2006). El Canadá comunica desde 2005 la fabricación de δ-9-THC, también en cantidades pequeñas de unos 3 kilogramos anuales.

33. Casi todo el δ-9-THC fabricado en Alemania, el Canadá y los Estados Unidos se destina al consumo interno. El Reino Unido y Suiza comunicaron el consumo de pequeñas cantidades o no comunicaron consumo alguno. Las existencias mundiales comunicadas de la sustancia se cuadruplicaron casi desde 2002, sumando 620 kilogramos en 2006 y concentrándose casi íntegramente en los Estados Unidos y el Reino Unido. Varios países comunicaron importaciones de la sustancia en 2006, siendo las más importantes las comunicadas por Colombia (1,9 kilogramos en su totalidad para consumo interno), la primera vez que el país lo hace, el Canadá (1,8 kilogramos), el Reino Unido (1,5 kilogramos) y Suiza. Los principales consumidores de δ-9-THC durante los cinco años anteriores a 2006 fueron los Estados Unidos, Alemania y el Canadá, con 148, 8,5 y 6,6 kilogramos, respectivamente en 2006.

## Alucinógenos

### Fenciclidina

34. La fenciclidina se utiliza principalmente en veterinaria como anestésico. En ocasiones anteriores comunicaron la fabricación de esa sustancia en pequeñas cantidades Australia, los Estados Unidos, Francia, Hungría, Israel, el Reino Unido y Suiza (4,5 kilogramos en total en el período 1996-2005). Los Estados Unidos y Dinamarca fueron los únicos países que comunicaron la fabricación de la sustancia en 2006 (2 gramos y 4 gramos, respectivamente). Siete países comunicaron que mantenían existencias de fenciclidina en 2006, correspondiendo a Israel el 48% del total mundial (188 gramos). Otros países que mantenían existencias de fenciclidina eran Dinamarca (28 gramos) y los Estados Unidos (24 gramos), seguidos en orden decreciente, según sus niveles de existencias, por el Reino Unido, Suiza, Finlandia y Hungría. El comercio internacional de fenciclidina se ha limitado a transacciones ocasionales de unos pocos gramos.



## Sedantes hipnóticos

### Meclocualona

35. Desde 1980 no se fabrica meclocualona, aunque algunos países conservan todavía existencias de esta sustancia. El Reino Unido comunicó poseer 152 gramos de meclocualona en 2001. Desde entonces, los Estados Unidos son el único país que comunicó existencias de esa sustancia, que se elevaban a 35 gramos en 2006.

### Metacualona

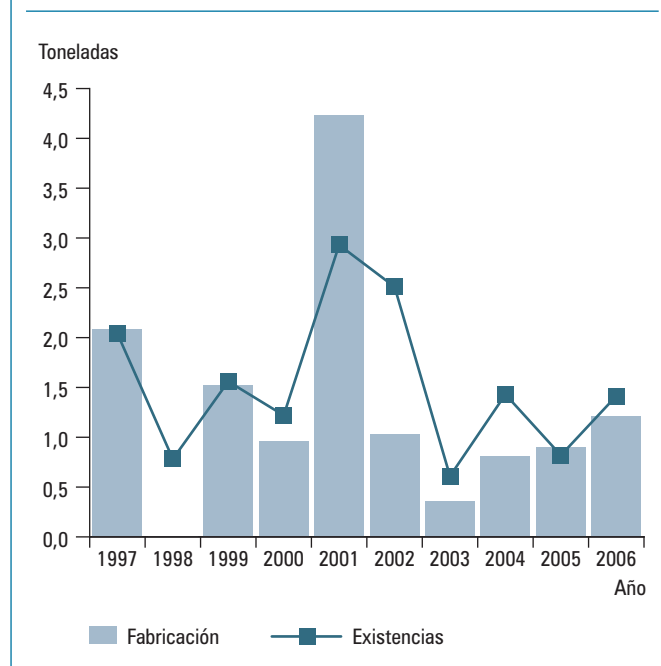
36. En los últimos años ha disminuido marcadamente la fabricación de metacualona, que en el decenio de 1980 había alcanzado el nivel máximo de más de 50 toneladas por año. En 1997, Suiza (340 kilogramos) y la República Checa (43 kilogramos) comunicaron la fabricación de las últimas cantidades importantes de la sustancia. Desde entonces, la fabricación mundial siguió disminuyendo, dado que en los Estados Unidos se fabricaron cantidades muy pequeñas de metacualona (4 gramos en 2003 y 3 gramos en 2004) y no se comunicó fabricación alguna de la sustancia en 2005 y 2006. En el período 1997-2006, las existencias mundiales de metacualona, mantenidas casi íntegramente en Suiza, disminuyeron desde 2,4 toneladas en 1997 a 520 gramos en 2006, y éstas se mantienen debido a que la sustancia se sigue utilizando con fines médicos. Su utilización a nivel mundial se elevó a 1,3 millones de S-DDD en 2006, prácticamente sólo en Suiza.

### Secobarbital

37. El secobarbital es una sustancia que anteriormente solía desviarse de la fabricación y el comercio lícitos hacia el tráfico ilícito. Su fabricación ha disminuido en gran medida desde 1988, cuando la sustancia fue transferida de la Lista III a la Lista II. Ese año se comunicó la fabricación de más de 11 toneladas en todo el mundo. El total disminuyó hasta un promedio anual de 1,8 toneladas en el período 1997-2001, aunque en 2001, con 4,2 toneladas, llegó a su nivel más alto desde 1989 (véase la figura 4). Entre 2004 y 2006 la fabricación de secobarbital aumentó, pasando de 812 kilogramos a 1.214. Las existencias mundiales de secobarbital se mantuvieron en un nivel de 1,4 toneladas en 2006, concentrándose el 59% en Alemania y el 26% en el Reino Unido.

38. Durante el período 2002-2006, cuatro países comunicaron la fabricación de secobarbital por lo menos una vez, a saber, en orden decreciente según las cantidades fabricadas: Alemania (para el consumo interno y la exportación), Irlanda (para el consumo interno y la exportación) y el Japón y China (para consumo interno). En 2006, sólo Alemania (1,2 toneladas) comunicó la

Figura 4. Secobarbital: fabricación y existencias totales comunicadas, 1997 a 2006



fabricación de secobarbital. Las existencias de la sustancia que conservaban los Estados Unidos disminuyeron significativamente de 2001 (1,7 toneladas) a 2006 (171 kilogramos). Las importaciones mundiales registraron una media anual de 606 kilogramos en el período 2002-2006. Los principales países que han comerciado con la sustancia en los últimos años han sido Alemania (que comunicó el 91% de las exportaciones mundiales) y el Reino Unido (que comunicó el 80% de las importaciones mundiales).

## Antitusígenos

### Zipeprol

39. El zipeprol, antitusígeno de acción broncoespasmolítica y mucolítica, está sometido a fiscalización internacional desde 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, habiendo sido Francia el único país fabricante (666 kilogramos). Las existencias de zipeprol en 2006 se concentraban en México (67 kilogramos). En 2005, únicamente Suiza (143 kilogramos) comunicó exportaciones de la sustancia. Chile y México son los únicos países que han comunicado una utilización regular de la sustancia. Suiza (445 kilogramos en 2006) y la República de Corea (84 kilogramos en 2003) han comunicado una utilización intermitente de zipeprol.

## Sustancias incluidas en la Lista III

40. En la Lista III figuran nueve sustancias. Conforme a los criterios adoptados por el Comité de Expertos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) en Farmacodependencia para la inclusión de sustancias en las listas, las sustancias de la Lista III son sustancias 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 de ellas pertenecen al grupo de los sedantes hipnóticos, cuatro barbitúricos (amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital), la glutetimida y el flunitrazepam; y las dos sustancias restantes, la buprenorfina y la pentazocina, pertenecen al grupo de los analgésicos.

### Estimulantes del sistema nervioso central

#### Catina

41. Además de su consumo como estimulante, la catina se utiliza también con fines industriales. En el período 2002-2006, el volumen total de la fabricación de esa sustancia ha fluctuado enormemente siguiendo el ritmo de la producción en Alemania, único país productor hasta 2003. En 2006, Alemania, Italia y China comunicaron la fabricación de la sustancia, con una producción de 2,2 toneladas, 1,3 toneladas y 100 kilogramos, respectivamente. En el período 2002-2006 la fabricación mundial de la sustancia se elevó a 2,1 toneladas al año por término medio.

42. En el período 2002-2006, diez países comunicaron importaciones de catina y las importaciones mundiales de la sustancia ascendieron a una media anual de 4,1 toneladas. En ese mismo período, correspondieron a Sudáfrica (con un promedio de 1,9 toneladas) e Italia (con un promedio de 1,2 toneladas) el 46% y el 28% de las importaciones mundiales de catina, respectivamente. Otros países importadores regulares de la sustancia fueron Francia, México y Suiza. En el período 2002-2006, el promedio de las importaciones anuales de México se cifró en 600 kilogramos. Las importaciones de catina de Francia fueron en promedio superiores a 340 kilogramos por año en ese mismo período. De los siete países que comunicaron exportaciones de catina en los últimos años, Alemania fue el principal exportador, con una media anual de 2,3 toneladas exportadas en el período 2002-2006.

### Sedantes hipnóticos

43. Los barbitúricos son un grupo de agentes depresivos del sistema nervioso central estrechamente relacionados por su estructura química. Clasificados como sedantes

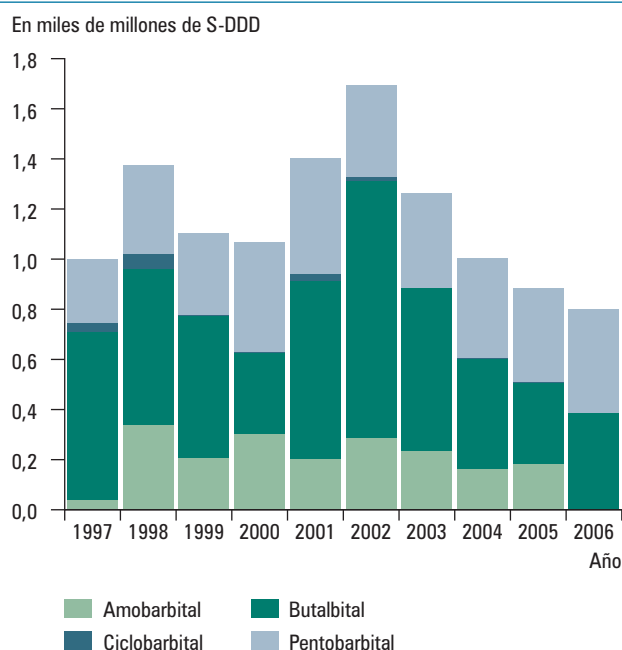
hipnóticos, se solían recetar para el tratamiento del insomnio, la ansiedad, el estrés y la epilepsia. Algunos barbitúricos también se utilizaban como anestésicos en intervenciones quirúrgicas cortas (sustancias de acción ultrabreve), en tanto que otros tienen una acción anticonvulsiva selectiva. Cada barbitúrico es diferente por la rapidez con que actúa, la duración de la acción y la potencia. Una pequeña dosis de 50 miligramos puede aliviar la ansiedad y la tensión, en tanto 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 haber sido desviados de los canales lícitos y no sintetizados en laboratorios clandestinos. El riesgo de abuso es alto y los efectos a largo plazo incluyen el desarrollo de tolerancia y de una fuerte dependencia física y psicológica.

#### Amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital

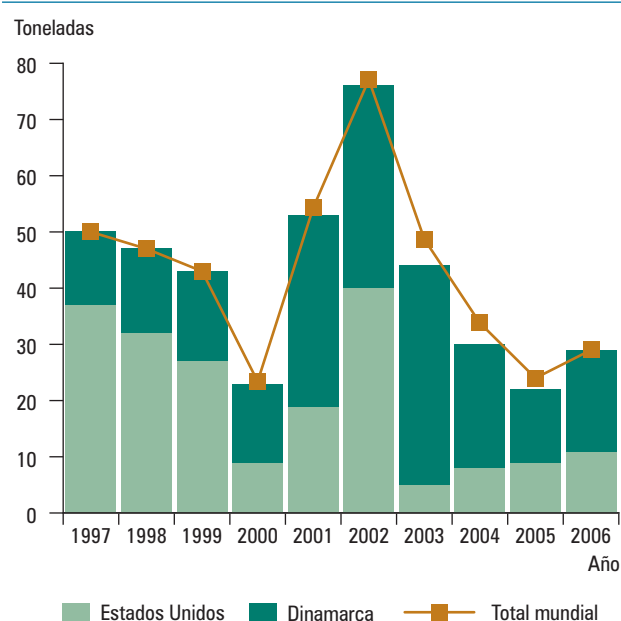
44. El amobarbital, el ciclobarbital y el pentobarbital se sometieron a fiscalización al aprobarse el Convenio de 1971, en tanto que el butalbital se añadió en 1987 a la Lista III del Convenio. Tres de esos barbitúricos (el amobarbital, el butalbital y el ciclobarbital) se utilizan principalmente como hipnóticos (para inducir el sueño) y, en consecuencia, forman parte del tratamiento del insomnio incurable. El pentobarbital también se ha utilizado como medicación de preparación para la anestesia. En el período 2002-2006, las tasas más altas de utilización calculadas per cápita de esas cuatro sustancias se registraron en Dinamarca, los Estados Unidos y el Canadá, con 13,7, 6,1 y 3,6 S-DDD por 1.000 habitantes por día, respectivamente. La fabricación total comunicada de esas cuatro sustancias disminuyó desde 1.700 millones de S-DDD en 2002 a 818 millones de S-DDD en 2006 (véase la figura 5). En la figura 6 se muestra la distribución de la producción total en el período 2002-2006 por países fabricantes.

45. La fabricación mundial de la sustancia durante el período 2002-2006 disminuyó gradualmente de 77 a 29 toneladas (véase la figura 7). Durante los cinco años anteriores a 2006, Dinamarca y los Estados Unidos fueron los principales fabricantes de la sustancia, sumando hasta tres cuartos de la producción mundial, seguidos por Alemania. En 2006, correspondieron a Dinamarca y los Estados Unidos el 60,5% y el 39%, respectivamente, de la producción mundial, mientras que Alemania no comunicó ninguna fabricación de la sustancia. Además, China informó en 2006 por primera vez de la fabricación de butalbital (169 kilogramos, para la exportación). El butalbital se ha utilizado para la fabricación de diversos preparados que en los Estados Unidos están exentos de ciertas medidas de fiscalización de conformidad con lo dispuesto en el artículo 3 del Convenio de 1971.

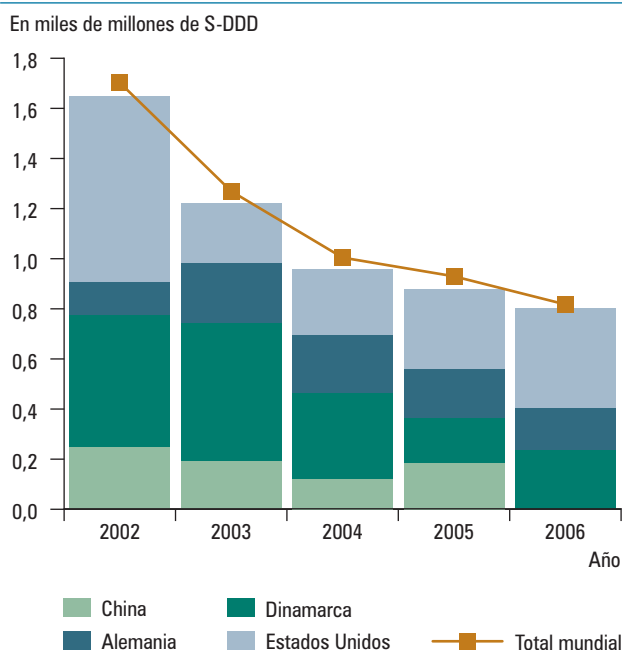
**Figura 5. Barbitúricos incluidos en la Lista III: fabricación total comunicada, 1997 a 2006**



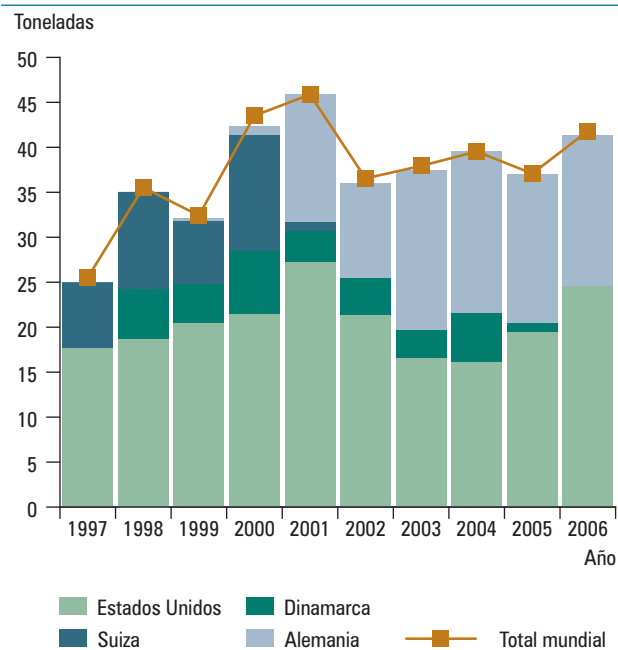
**Figura 7. Butalbital: fabricación total comunicada por determinados países, 1997 a 2006**



**Figura 6. Barbitúricos incluidos en la Lista III: fabricación total comunicada por determinados países, 2002 a 2006**



**Figura 8. Pentobarbital: fabricación total comunicada por determinados países, 1997 a 2006**



46. Diez países comunicaron exportaciones de butalbital en el período 2002-2006. Hasta el 88% del volumen mundial de exportaciones correspondió a Dinamarca, con un promedio de 24 toneladas anuales. Las exportaciones de butalbital de los Estados Unidos fueron muy dispares y fluctuaron entre cero y 2 toneladas en el período 1996-2006. Los Estados Unidos, Italia y el Canadá siguieron siendo los principales importadores de butalbital. En los últimos años, los Estados Unidos, Italia y el Canadá han sido los países con las tasas más altas de consumo de la sustancia.

47. En el último decenio, el volumen medio de la fabricación total comunicada de pentobarbital se cifró en 38 toneladas (véase la figura 8). Los Estados Unidos, Alemania y Dinamarca fueron los principales fabricantes de la sustancia en los últimos diez años. En 2006, los Estados Unidos fabricaron el 59% del total mundial, y Alemania fabricó el resto. En el período 2002-2006, Dinamarca, Nueva Zelandia, Irlanda y Australia alcanzaron las tasas más altas de consumo de la sustancia, que oscilaron entre 2 y 4,3 S-DDD por 1.000 habitantes por día.

48. El comercio internacional de pentobarbital en el quinquenio 2002-2006 registró una media anual de 24,7 toneladas aproximadamente. Los principales países exportadores fueron (en orden decreciente por volumen de exportaciones) Alemania, los Estados Unidos, el Canadá, Dinamarca y Francia, representando sus exportaciones en conjunto más del 92% de las exportaciones mundiales en dicho período. Los principales importadores de la sustancia en 2006 fueron el Canadá (8,3 toneladas), los Estados Unidos (4,4 toneladas), el Reino Unido (2,9 toneladas), Francia (2,4 toneladas), Australia (1,6 toneladas), los Países Bajos (1,2 toneladas) y Suiza (1,1 toneladas), países a los que correspondió el 83% de las importaciones mundiales.

49. En el período 2002-2005, los principales países fabricantes de amobarbital fueron China y el Japón. En 2006, el Japón fabricó 1 tonelada de la sustancia y, aparte de él, los Estados Unidos fueron el único país que comunicó la fabricación de la sustancia (58 kilogramos) (véase la figura 9). Las existencias mundiales de amobarbital comunicadas, que se cifraban en 7 toneladas en 1997, disminuyeron a 1 tonelada en 2006. El consumo mundial calculado de la sustancia fluctuó en torno a una media de 23 toneladas en el período 2002-2005, registrándose en Rumania, el Japón y China las tasas calculadas más altas de consumo de amobarbital.

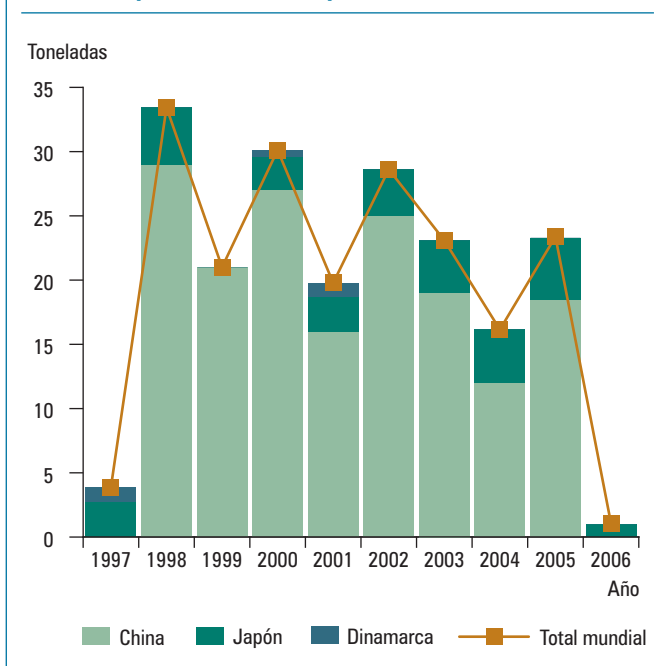
50. En el período 2002-2005, las exportaciones mundiales de amobarbital fluctuaron, si bien registraron una tendencia ascendente, con una media anual de 5,4 toneladas. Las importaciones anuales mundiales de la sustancia alcanzaron un volumen máximo de 10,6 toneladas en 2005. En orden decreciente, Rumania, los Países Bajos

(para la reexportación) y Hungría fueron los principales importadores. En 2006, el volumen del comercio de amobarbital se redujo a menos de 500 kilogramos. Las importaciones de amobarbital de los Países Bajos disminuyeron desde 5 toneladas en 1999 a 49 kilogramos en 2006. Las importaciones de Hungría fluctuaron en torno a un promedio anual de 244 kilogramos durante los últimos diez años.

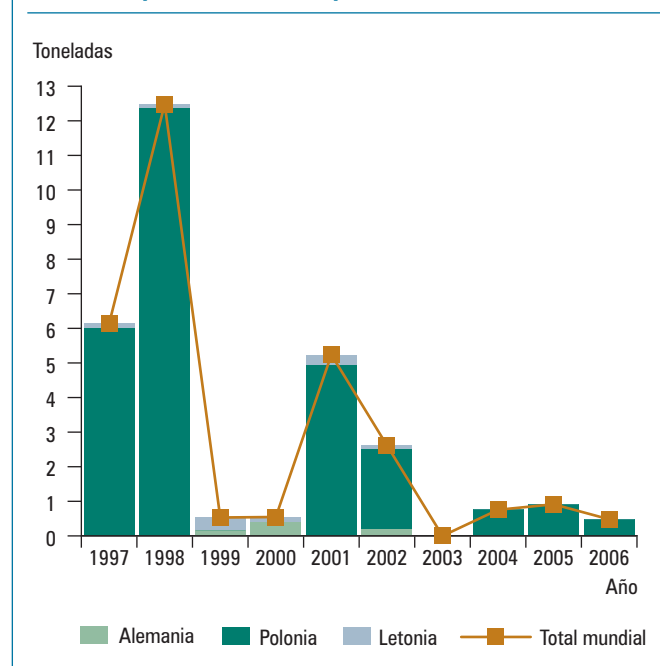
51. El ciclobarbital se utiliza principalmente en algunos países de Europa central y oriental y, en el período 2002-2006, las tasas más altas de consumo per cápita se registraron en Letonia, con 0,27 S-DDD por 1.000 habitantes por día. En los últimos años, Polonia ha sido el principal fabricante de ciclobarbital, y el único en el período 2004-2006 (véase la figura 10). El volumen de fabricación de ciclobarbital de ese país disminuyó de 5 toneladas en 2001 a cero en 2003, para luego fluctuar durante el período 2004-2006 en un nivel de unos 716 kilogramos. Siguiendo la tendencia registrada en la fabricación, las existencias mundiales comunicadas de la sustancia disminuyeron de 2,6 toneladas en 2002 a 110 kilogramos en 2004, para aumentar luego y situarse en un promedio de 1 tonelada en el período 2005-2006.

52. Las exportaciones mundiales de ciclobarbital disminuyeron de una media anual de 1 tonelada durante el período 2003-2005 a 326 kilogramos en 2006. Las exportaciones de Polonia disminuyeron de una media anual de 1,7 toneladas en 2001 a 326 kilogramos en 2006, aunque este país sigue siendo el principal exportador de la sustancia. El principal importador de ciclobarbital en 2006 fue la Federación de Rusia, con 423 kilogramos. Otros importantes importadores de ciclobarbital en el

**Figura 9. Amobarbital: fabricación total comunicada por determinados países, 1997 a 2006**



**Figura 10. Ciclobarbital: fabricación total comunicada por determinados países, 1997 a 2006**



período 2002-2006 fueron Georgia, Letonia, Lituania y Suiza.

### Glutetimida

53. Como en los últimos años, no se comunicó fabricación alguna de glutetimida en 2006. A comienzos del decenio de 1980, se fabricaban anualmente varias docenas de toneladas de esa sustancia, en su mayor parte para transformarla en aminoglutetimida, sustancia no sicotrópica utilizada como agente antineoplásico. La fabricación mundial disminuyó sostenidamente en el decenio de 1990 y se detuvo en 1998. Desde entonces, han comunicado la fabricación de la sustancia únicamente Hungría, que fabricó unos 700 kilogramos de glutetimida en 2001, y China, que fabricó 240 kilogramos en 2005.

54. 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 por año en el período 1997-1998 hasta algunos cientos de kilogramos en 2002. Desde 2003, las únicas transacciones comerciales comunicadas a la JIFE de cantidades superiores a 1 kilogramo fueron las efectuadas por Hungría, que exportó 300 kilogramos a Rumania en 2003 e importó de China 200 kilogramos tanto en 2004 como en 2005. No se comunicó ninguna transacción en 2006.

### Flunitrazepam

55. El flunitrazepam sigue siendo una de las benzodiazepinas que con más frecuencia son objeto de uso indebido. El mercado ilícito de flunitrazepam parece abastecerse principalmente de 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 para ellos. Habida cuenta de las frecuentes desviaciones y del uso indebido de que era objeto, el flunitrazepam fue transferido en 1995 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.

56. Al igual que el diazepam, el flunitrazepam se utiliza para fines terapéuticos lícitos con la finalidad de tratar el insomnio por períodos breves y, en algunos países, como medicación de preparación e inducción de la anestesia general. Hasta 1996, varios países, entre ellos la Argentina, el Brasil, Dinamarca, España, Italia, el Japón, la República Checa y Turquía, comunicaron la fabricación de flunitrazepam. Desde entonces, únicamente Italia y Suiza, que comenzó a fabricar la sustancia en 1997, siguieron fabricándola. Si bien en 2004 la fabricación de esos dos países ascendió en conjunto a más de 1,5 toneladas, el volumen de flunitrazepam más alto que jamás

se haya comunicado, en 2005 la fabricación mundial de la sustancia bajó a 84 kilogramos, el nivel más bajo hasta ahora, pero volvió a subir en 2006 hasta 1,2 toneladas. Estas fluctuaciones se produjeron debido a que Suiza no fabricó flunitrazepam en 2005 debido a las cuantiosas existencias de la sustancia que aún conservaba (véanse las figuras 22 y 23 y el párrafo 104 *infra*.)

57. El comercio internacional de flunitrazepam se mantuvo relativamente estable en el período 1990-2003, fluctuando en torno a 1,1 toneladas por año. En 2004, el comercio comenzó a disminuir y siguió descendiendo hasta situarse en 894 kilogramos en 2006. A Suiza, el principal país exportador de la sustancia desde 1997 e Italia, les correspondió en conjunto el 95% de las exportaciones mundiales en 2006.

58. Las importaciones mundiales de flunitrazepam, que alcanzaron el nivel máximo de más de 1,4 toneladas en 1995, han disminuido a un ritmo constante desde entonces, muy probablemente gracias a las estrictas medidas de fiscalización nacional y a la transferencia de la sustancia, en 1995, a la Lista III del Convenio de 1971. El Japón sigue siendo el principal país importador de flunitrazepam, correspondiéndole casi el 70% (562 kilogramos) del volumen anual mundial de importaciones. Además, 25 países comunicaron importaciones de flunitrazepam en cantidades superiores a 1 kilogramo, incluidos Alemania, Austria, Bélgica, el Brasil, España, Francia, Grecia y Suiza, que comunicaron importaciones de entre 10 y 45 kilogramos.

## Analgésicos

### Buprenorfina

59. La buprenorfina se emplea en varios países para el tratamiento de la desintoxicación y en terapias de sustitución que se practican en casos de adicción a la heroína. La buprenorfina<sup>5</sup>, que figura en la Lista III desde 1989, pertenece a la familia de los opioides utilizados principalmente como analgésicos. La fabricación total de la sustancia, que ha venido aumentando sostenidamente desde 1993, alcanzó un volumen de 2,7 toneladas en 2006, cifra que representa casi el triple de la cantidad fabricada a fines del decenio de 1990, cuando la sustancia comenzó a utilizarse en dosis más altas para el tratamiento de la adicción a los opioides. El Reino Unido, que continuó siendo el principal fabricante de buprenorfina, comunicó la fabricación de 2,2 toneladas en 2006, seguido por Australia (446 kilogramos, principalmente para la exportación). La India, que fue también un fabricante regular de buprenorfina en el período 2001-2005, no comunicó la fabricación de la sustancia en

<sup>5</sup>Para más información sobre los niveles de consumo de buprenorfina véase el cuadro IV.5.

2006. Otros fabricantes de buprenorfina en 2006 fueron China (12,7 kilogramos) y Suiza (6 kilogramos). Como era de prever, las existencias totales de la sustancia aumentaron también acentuadamente, pasando de 115 kilogramos en 1996 a 1.548 kilogramos en 2006. En 2006, las existencias de buprenorfina estaban principalmente en poder del Reino Unido (882 kilogramos), Alemania (233 kilogramos), Francia (201 kilogramos) y los Estados Unidos (53 kilogramos).

60. El total de las exportaciones de buprenorfina aumentó considerablemente, pasando de 100 kilogramos en 1996 a 1,6 toneladas en 2006. Los principales exportadores de la sustancia fueron Alemania, Australia y el Reino Unido. Bélgica, Dinamarca, Francia, la India y los Países Bajos han comunicado también exportaciones de buprenorfina en años recientes.

61. Entre los 43 países que comunicaron importaciones anuales de más de 1 kilogramo de buprenorfina en el período 2002-2006, Alemania y Francia fueron los más importantes (correspondiéndoles el 60% de las importaciones totales). Otros importadores importantes de buprenorfina en 2006 fueron los Estados Unidos (373 kilogramos), Italia (64 kilogramos), España (57 kilogramos), Bélgica (27 kilogramos), Malasia (15 kilogramos) y Portugal y Suiza (14 kilogramos cada uno), en todos los casos para el consumo interno. El empleo de la sustancia aumentó en Alemania, Australia, Austria, Bélgica, China, Dinamarca, España, los Estados Unidos, Francia, Irlanda, Italia, Malasia, Noruega, Portugal, el Reino Unido, la República Checa, Suecia y Suiza y han comunicado la utilización de pequeñas cantidades varios países, entre

ellos Estonia, Finlandia, Grecia, Islandia, India, Indonesia, Israel, Letonia, México, Pakistán y Singapur.

## Pentazocina

62. La pentazocina fue incluida en la Lista III en 1984. Es un analgésico opioide de acción análoga a la de la morfina y que se utiliza con fines similares. La fabricación total comunicada de pentazocina mostró fluctuaciones en el período 1996-2006, con una media anual superior a 4,3 toneladas. En 2006, los principales países fabricantes fueron Italia (2,3 toneladas) y la India (1,6 toneladas). Prácticamente toda la pentazocina fabricada en la India se destinó al consumo interno mientras que toda la pentazocina fabricada en Italia se destinó a la exportación. En 2006, a Italia le correspondió más del 51% de las exportaciones mundiales de pentazocina. Otros tres países, 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), han fabricado también la sustancia en años recientes. El promedio de las existencias totales de pentazocina durante el período 2002-2006 fue de 3,2 toneladas. Además de la India e Italia, sólo los Estados Unidos comunicaron que mantenían grandes existencias de la sustancia a fines de 2006 (623 kilogramos).

63. Los principales importadores de pentazocina en 2006 fueron los Estados Unidos (1.089 kilogramos), el Pakistán (749 kilogramos), Portugal (240 kilogramos, principalmente para su reexportación) y el Canadá (178 kilogramos). Entre los principales consumidores de pentazocina se contaban el Canadá, la India, el Pakistán y los Estados Unidos.

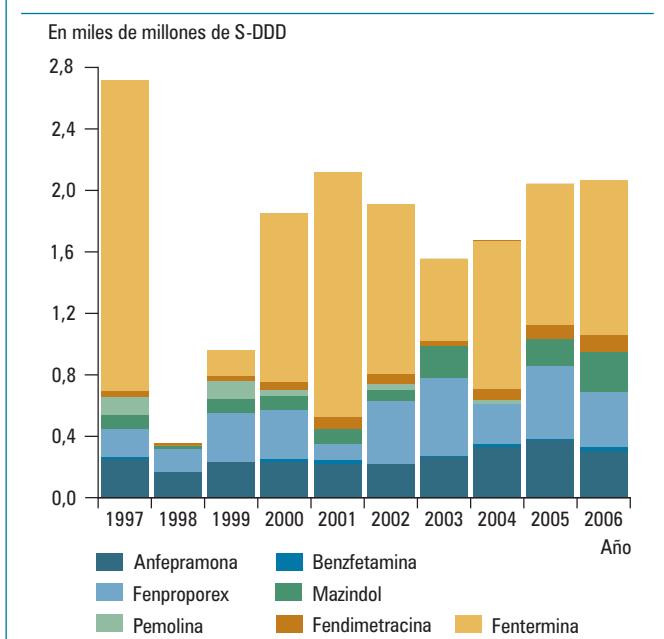
## Sustancias incluidas en la Lista IV

64. Los criterios para la inclusión de sustancias en la Lista IV del Convenio de 1971 son que la posibilidad de consumirlas de forma abusiva signifique un riesgo significativo para la salud pública, aunque menor que el de las sustancias incluidas en la Lista III, y cuyo valor terapéutico varíe entre escaso y grande. En la Lista IV figuran 63 sustancias que tienen diversas aplicaciones en medicina y pertenecen a los siguientes grupos: estimulantes del sistema nervioso central (14); ansiolíticos del tipo de la benzodiazepina (22); otros ansiolíticos (1); sedantes hipnóticos del tipo de la benzodiazepina (11); antiepilépticos del tipo de la benzodiazepina (1); barbitúricos empleados como sedantes hipnóticos y antiepilépticos (7); otros sedantes hipnóticos (5); analgésicos (1) y antidepresivos (1).

### Estimulantes del sistema nervioso central

65. En la Lista IV figuran los 14 estimulantes siguientes: anfepramona, aminorex, benzfetamina, etilanfetamina, fencanfamina, fendimetracina, fenproporex, fentermina, mazindol, mefenorex, mesocarbo, pemoлина, pipradrol y pirovalerona. Sólo la anfepramona y el pipradrol estaban incluidos originalmente en la Lista IV, mientras que todos los demás estimulantes se fueron añadiendo posteriormente. Los estimulantes de la Lista IV se utilizan esencialmente como anorexígenos o para el tratamiento del trastorno de la concentración.

**Figura 11. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: fabricación total comunicada, 1997 a 2006**

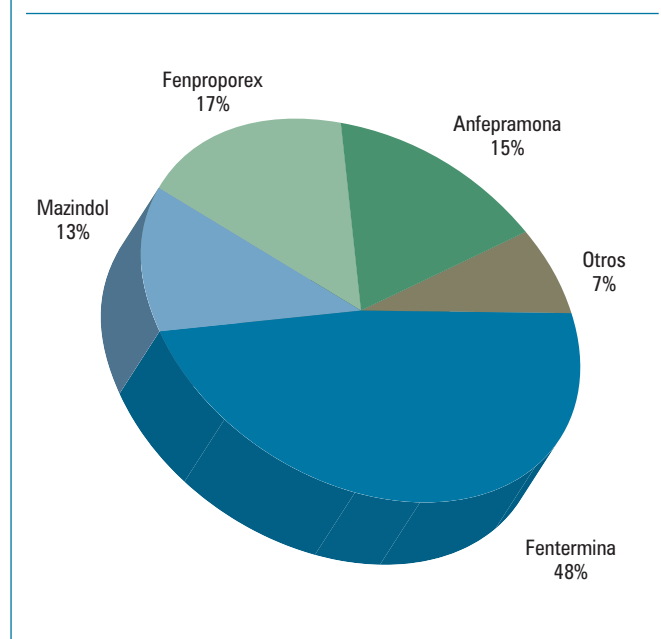


66. La fabricación total comunicada de estimulantes del sistema nervioso central que figuran en la Lista IV registró fluctuaciones extremas a finales del decenio de 1990 y se estabilizó en una media anual de cerca de 1.800 millones de S-DDD durante el período 2000-2006 (véase la figura 11). La fabricación mundial en 2006 se cifró en 2.000 millones de S-DDD.

67. En 2006, de la fabricación total comunicada de los 14 estimulantes de la Lista IV, la fabricación de fentermina (1.000 millones de S-DDD) constituyó el 48%, la de fenproporex (361 millones de S-DDD) el 17% y la de anfepramona (302 millones de S-DDD) el 15% (véase la figura 12). El mazindol (259 millones de S-DDD) y la fendimetracina (110 millones de S-DDD) constituyeron el 13% y el 5,5%, respectivamente, en tanto que la benzfetamina (26 millones de S-DDD) constituyó el 1,5%. En 2006 no se comunicó ninguna fabricación de ninguno de los demás estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV, salvo la de 2,5 millones de S-DDD de mesocarbo por la Federación de Rusia.

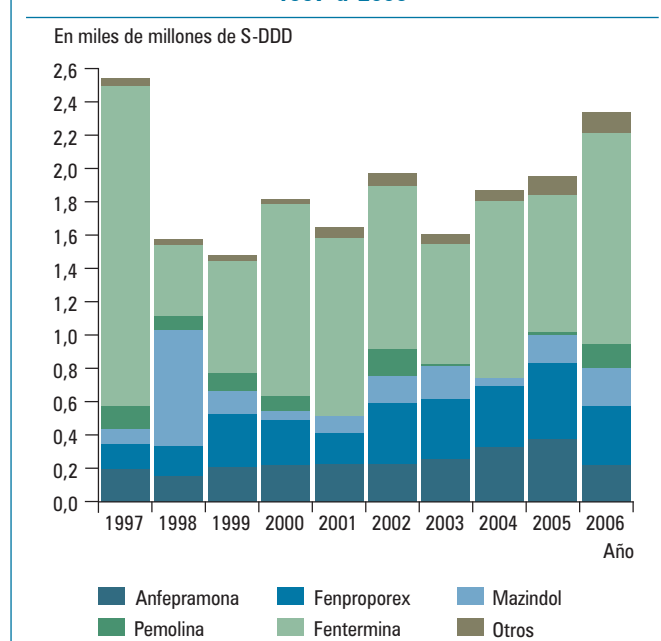
68. Las fluctuaciones de la fabricación y utilización comunicada total de estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV reflejan principalmente las novedades en la utilización de fentermina en los Estados Unidos. El marcado aumento del consumo de fentermina en los Estados Unidos en 1996 y 1997 obedeció a su prescripción para el tratamiento de la obesidad en combinación con otro anorexígeno (la fenfluramina). A raíz del retiro de la fenfluramina del mercado de los Estados Unidos en septiembre de 1997 debido a sus graves efectos adversos, la utilización de fentermina disminuyó también apreciablemente. Desde 2000, la fabricación y el consumo han repuntado de nuevo y la

**Figura 12. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: porcentaje de la fabricación total comunicada de determinadas sustancias, 2006**



fentermina se ha convertido una vez más en el anorexígeno más utilizado en los Estados Unidos. De las sustancias de este grupo utilizadas a nivel mundial en 2006 (2.300 millones de S-DDD), la más ampliamente utilizada fue la fentermina (1.300 millones de S-DDD), seguida por el fenproporex (355 millones de S-DDD), la anfepramona (221 millones de S-DDD) y la fendimetracina (110 millones de S-DDD) (véase la figura 13).

**Figura 13. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: consumo mundial calculado, 1997 a 2006**



*Nota:* Para calcular el consumo mundial aproximado de cada año se utiliza la información estadística presentada por los gobiernos, que se expresa en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

69. El consumo de estimulantes de la Lista IV siguió creciendo significativamente también en otros países de América. En general, durante el período 2004-2006, se consumieron en América, en promedio, 10,9 S-DDD por 1.000 habitantes por día (véase la figura 14). Los países que tuvieron en 2006 el nivel calculado más alto de consumo de estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV fueron la Argentina (17,1 S-DDD por 1.000 habitantes por día), los Estados Unidos (11,8 S-DDD) y el Brasil (9,6 S-DDD).

70. En Asia, la tasa de consumo de estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV aumentó ligeramente entre finales del decenio de 1990 y el período 2000-2004 (cuando la tasa media anual de consumo fue de 1,73 S-DDD por 1.000 habitantes por día) debido en particular a la evolución del consumo en la República de Corea, donde aumentó espectacularmente la utilización de fentermina y fendimetracina. La tasa media anual de consumo en 2004-2006 volvió a subir, llegando a 2,5 S-DDD por 1.000 habitantes por día. En Europa, después de tasas de consumo relativamente estables durante el período 1997-2002, la tasa media disminuyó de 4 S-DDD a 1,4 S-DDD por 1.000 habitantes por día en el período 2004-2006. Ese cambio es atribuible principalmente a la marcada disminución del consumo de fentermina y anfepramona en Bélgica y de anfepramona en Dinamarca, el Reino Unido y Suiza. La tasa calculada de consumo disminuyó también en Oceanía, pasando de 4,3 a 3,7 S-DDD durante el mismo período.

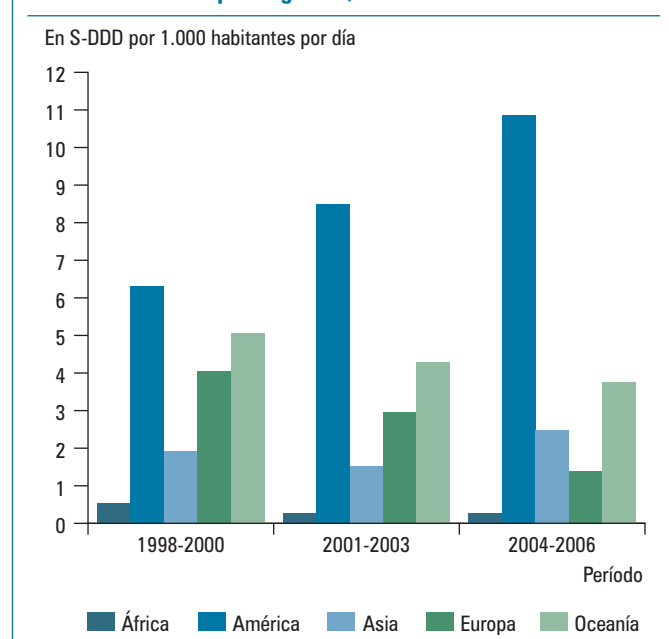
71. La fentermina ha sido la principal sustancia del grupo de estimulantes de la Lista IV y, en años recientes, su porcentaje del total de estimulantes fabricados ha fluctuado ampliamente, entre cero y 76%. La fabricación total comunicada de esta sustancia aumentó de un promedio de 9,5 toneladas anuales durante el período 1991-1995 a 50 toneladas en 1996, el volumen más alto comunicado hasta ahora. A partir de 1996, la fabricación mundial comunicada ha fluctuado entre 2,6 toneladas y 30 toneladas, con una media de 14,5 toneladas en el período 2004-2006, siendo los principales fabricantes Alemania, Italia y los Estados Unidos.

72. Diez países han comunicado que exportaron por lo menos 100 kilogramos de fentermina como mínimo una vez en el período 2002-2006. Alemania fue de nuevo el mayor exportador de la sustancia en 2006 (5 toneladas), seguida por Italia (1,4 toneladas), los Estados Unidos (1,2 toneladas), Australia, Suiza y los Países Bajos, correspondiendo a los tres primeros países (Alemania, Italia y los Estados Unidos) el 76% de las exportaciones mundiales. Treinta y siete países comunicaron importaciones de fentermina por lo menos una vez durante el quinquenio 2002-2006. A los Estados Unidos, que fueron el principal importador de la sustancia en 2006 (3,7 toneladas), les correspondió el 49% de las importaciones mundiales, de las que reexportaron casi la mitad. Los otros importadores principales de fentermina en 2006 fueron Australia (1,1 toneladas) y Suiza (781 kilogramos).

73. El fenproporex, sustancia que fue sometida a fiscalización internacional en 1986, se utiliza principalmente como inhibidor del apetito. Desde 1986, sólo el Brasil, Francia y Suiza y más recientemente, Alemania y la India han comunicado su fabricación. Tras un marcado crecimiento, de 3 toneladas en 1998 a 10 toneladas en 2003, la fabricación total comunicada de fenproporex disminuyó a 5 toneladas en 2004. Sin embargo, en 2005 la producción mundial aumentó el 82%, hasta alcanzar las 9,5 toneladas y en 2006 volvió a reducirse a 7,3 toneladas. El Brasil, Bélgica y la India fueron los únicos fabricantes de la sustancia en 2006, correspondiendo al Brasil el 77% del total. En el período 1995-1999, la fabricación de fenproporex en Francia varió considerablemente, situándose en una media de alrededor de 1,3 toneladas al año, lo que representaba una reducción considerable de la media anual de cerca de 3 toneladas con respecto al período 1992-1994. La última vez que Francia comunicó la fabricación de fenproporex fue en 2003 (2,6 toneladas), en tanto que Suiza lo hizo por última vez en 2000 (4,9 toneladas). El fenproporex que se fabrica en el Brasil se destina al consumo interno. Alemania fue el principal importador de la sustancia en 2006 (1,5 toneladas), correspondiéndole el 63% de las importaciones mundiales.

74. En 2006, la fabricación comunicada total de anfepramona, sustancia que se utiliza principalmente como anorexígeno, ascendió a cerca de 23 toneladas. Tres países

**Figura 14. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: consumo nacional medio por regiones, 1998-2006**



*Nota:* Para calcular el consumo medio anual en un trienio se utiliza la información estadística proporcionada por los gobiernos.



comunicaron la fabricación de anfepramona en 2006: el Brasil (13,7 toneladas), Suiza (8,1 toneladas) e Italia (738 kilogramos). El volumen de fabricación del Brasil ha disminuido considerablemente desde 2005, año en que fabricó 27,6 toneladas de anfepramona. Suiza sigue siendo el principal exportador de la sustancia y sus exportaciones aumentaron de una media anual de 3,5 toneladas durante el período 2002-2005 a 4,4 toneladas en 2006. El Brasil, Italia y Alemania fueron los otros exportadores principales de anfepramona. Mientras que Italia exportó casi toda la sustancia que fabricó, la anfepramona fabricada en el Brasil se destinó casi exclusivamente al consumo interno. El Brasil fue, con mucho, el principal país consumidor (3 S-DDD por 1.000 habitantes por día); en 2006, el consumo de la sustancia en el Brasil representó el 89% del total mundial. Las mayores importaciones de anfepramona en 2006 fueron comunicadas por el Brasil (4,2 toneladas), México (815 kilogramos) y Alemania (401 kilogramos). Otros 16 países comunicaron importaciones de anfepramona en cantidades superiores a 1 kilogramo en 2006, y dos de ellos comunicaron importaciones de más de 200 kilogramos: Chile (340 kilogramos) y Panamá (203 kilogramos).

75. En 2006, la fabricación mundial de fendimetracina ascendió a 7,7 toneladas. Italia ha sido tradicionalmente el principal fabricante de la sustancia. Los demás fabricantes de la sustancia en 2006 fueron China (1,8 toneladas) y Alemania (1,4 toneladas). Los Estados Unidos comunicaron la fabricación de fendimetracina en 1999 y 2001 únicamente, en cantidades comparativamente pequeñas (560 y 274 kilogramos, respectivamente). La fendimetracina fabricada en Italia se destina principalmente a la exportación (93,3% en 2006). Los Estados Unidos han sido tradicionalmente el principal importador de la sustancia (2,8 toneladas en 2006), seguidos por la República de Corea (1,8 toneladas anuales en el período 2004-2006, un aumento de 22 veces desde 2001). Desde 2000, otros cinco países han comunicado importaciones de fendimetracina en cantidades de más de 1 kilogramo: Colombia, Dinamarca, Italia, Malasia y Sudáfrica. De los países que han comunicado la utilización de fendimetracina en 2006, la República de Corea fue, con mucho, el consumidor más importante de la sustancia (1,6 S-DDD por 1.000 habitantes por día), seguida por Alemania (0,45 S-DDD), Italia y los Estados Unidos (0,4 S-DDD).

76. La fabricación mundial de pemolina, sustancia sometida a fiscalización internacional desde 1989, fluctuó considerablemente durante el período 1997-2006. La producción mundial ascendió a un total de 8,7 toneladas en 1995 y disminuyó luego marcadamente, a 4,6 toneladas en 1997. No se comunicó fabricación de la sustancia en 1998, 2005 y 2006. En 2001, únicamente los Estados Unidos comunicaron la fabricación de la sustancia (35 kilogramos). Tanto en 2002 como en 2004, Suiza comunicó la fabricación de cerca 1,1 toneladas de pemolina. Los demás fabricantes de la sustancia en el período

2001-2005 fueron los Estados Unidos (465 kilogramos en 2002) y China (6 kilogramos en 2003). Los principales exportadores de la sustancia en 2006 fueron los Países Bajos (80 kilogramos de existencias anteriores) y Suiza (11 kilogramos). Los principales importadores de pemolina en 2006 fueron el Japón (80 kilogramos) y Chile (11 kilogramos). Alemania y Andorra, los otros dos importadores, importaron cantidades inferiores a 200 gramos. Además de su utilización como estimulante, la pemolina se emplea también para el tratamiento del trastorno de la concentración.

77. El mazindol se solía fabricar casi exclusivamente en el Brasil: una media de 34 kilogramos durante el período 2002-2006, de los que casi la mitad se destinó al consumo interno y el resto a la exportación. La Argentina ha sustituido al Brasil como principal fabricante, con 22 kilogramos en 2002, 165 en 2003, 175 en 2005 y 189 en 2006. Polonia también comunicó la fabricación de mazindol en el período 1997-2006: 25 kilogramos en 1998 y 1 kilogramo en 1999. La utilización de mazindol a nivel mundial disminuyó marcadamente, de 702 kilogramos en 1998 a una media anual de 173 kilogramos durante el período 2002-2006. Durante el mismo período, 16 países comunicaron haber importado mazindol en cantidades de por lo menos 1 kilogramo, siendo los principales importadores México (53,3% de las importaciones mundiales) y Suiza (28%). En 2006 cuatro países comunicaron la importación de esta sustancia en cantidades superiores a 1 kilogramo: Suiza, México, el Reino Unido y la RAE de Hong Kong de China.

78. En el período 1997-2004, sólo los Estados Unidos comunicaron la fabricación de benzfetamina, que fue en promedio de 1,1 toneladas anuales durante el período 2000-2004. En 2006, los Estados Unidos comunicaron la fabricación de 1,6 toneladas, Suiza 277 kilogramos, Irlanda 72 kilogramos e Italia 58 kilogramos. Desde 1997, el comercio internacional de benzfetamina ha sido limitado, habiendo importado 31 kilogramos de la sustancia el Perú en 2003 y 22 kilogramos Letonia en 2005. En el período 2005-2006, se consumió benzfetamina en los Estados Unidos (1,8 toneladas en 2005 y 785 kilogramos en 2006) y Suiza (1 kilogramo en 2006).

79. La fabricación y el comercio comunicados de los demás estimulantes incluidos en la Lista IV han sido esporádicos. Desde 1995, únicamente Francia ha comunicado la fabricación de pipradrol: 20 kilogramos en 1999 y 8 kilogramos en 2004, de los que 2 se exportaron al Canadá. Australia comunicó importaciones de 2 kilogramos de pipradrol en 1999 y 2002 y la fabricación de 3 kilogramos de etilamfetamina (para consumo interno) en 2002. En 2006, la Federación de Rusia comunicó la fabricación de 63 kilogramos de mesocarbo, únicamente para consumo interno. En el período 2002-2006, no se comunicó ninguna fabricación de aminorex, fencanfamina, mefenorex o pirovalerona. Se comunicaron pequeñas

transacciones comerciales ocasionales de fencanfamina, mefenorex y pipradrol, mientras que no se comunicó ningún comercio internacional de aminorex, etilanfetamina, mesocarbo y pirovalerona.

## Benzodiazepinas

80. En 1984 se incluyeron 33 benzodiazepinas en la Lista IV. El midazolam fue agregado a la Lista en 1990 y el brotizolam en 1995. El flunitrazepam fue trasladado en 1995 de la Lista IV a la Lista III.

81. El número de países y territorios que comunican la fabricación y el comercio de benzodiazepina, o ambas cosas, ha venido aumentando considerablemente. Desde 1990, cerca de 200 países y territorios han comunicado por lo menos una vez la fabricación o el comercio de benzodiazepinas en cantidades de más de 1 kilogramo. No se disponía de información completa sobre la fabricación y el comercio de benzodiazepinas a nivel mundial hasta hace poco, cuando varios importantes países fabricantes y exportadores o importadores implantaron medidas de fiscalización nacional de esas sustancias. Suiza ha suministrado datos sobre las benzodiazepinas únicamente en 1997, Austria en 1998, Bélgica en 1999 y el Canadá en 2001.

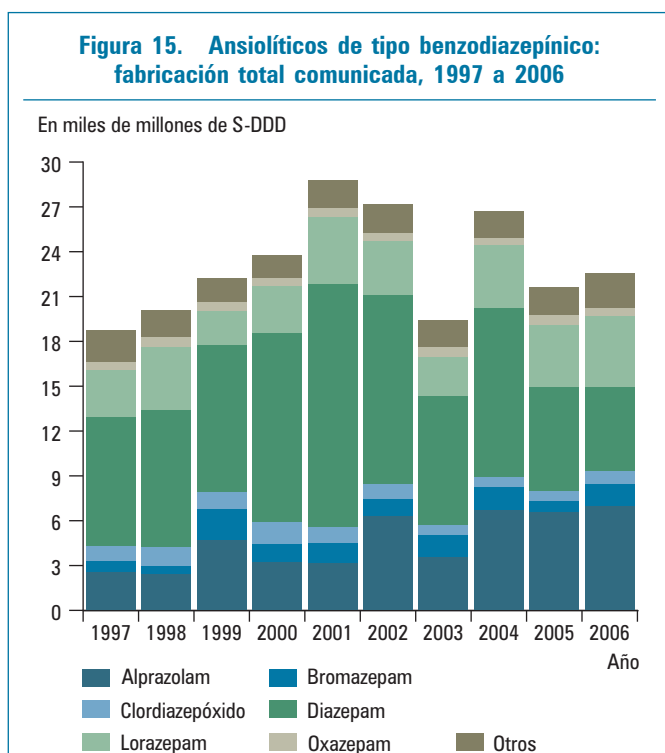
## Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico

82. Hay 22 benzodiazepinas que se suelen clasificar como ansiolíticos. La fabricación total comunicada de sustancias de ese grupo aumentó sostenidamente entre

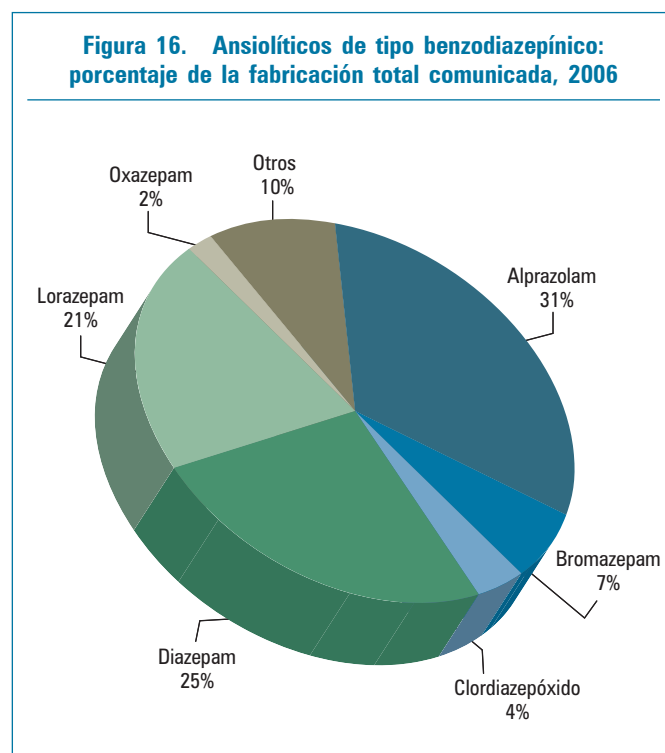
1996 y 2001, cuando alcanzó su nivel más alto de 29.000 millones de S-DDD. La fabricación a nivel mundial disminuyó a un total de 22.600 millones de S-DDD en 2006 (véase la figura 15). Las fluctuaciones del volumen de fabricación de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico suelen reflejar las fluctuaciones de la fabricación de diazepam, la principal sustancia de ese grupo, que en 2006 representó el 25% (o 5.600 millones de S-DDD) del total. En ese mismo año, el porcentaje correspondiente al alprazolam (7.000 millones de S-DDD) aumentó al 31%, al tiempo que la fabricación de lorazepam (4.800 millones de S-DDD) representó el 21% de la producción mundial. El bromazepam representó el 7% y el clordiazepóxido y el nordazepam representaron cada uno el 4%, el oxazepam el 2% y el clobazam y el clorazepato el 1% cada uno de la fabricación total comunicada de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico en 2006 (véase la figura 16). A ocho de las 13 sustancias restantes de ese grupo (clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, loflazepato de etilo, ketazolam, medazepam, prazepam y tetrazepam) correspondió menos del 1% de la fabricación total comunicada calculada en S-DDD. En 2006 no se comunicó ninguna fabricación de camazepam, fludiazepam, halazepam, oxazolam y pinazepam. Como se observa en las figuras 17 y 18, China e Italia fueron los principales fabricantes de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico en el decenio 1997-2006 y en 2006 a esos dos países correspondió, junto con la India y Alemania, el 72% de la fabricación total.

83. Los niveles aproximados de consumo calculados por la JIFE suelen seguir la tendencia de la fabricación. En 2006 el consumo total de este grupo de sustancias se cifró en 22.800 millones de S-DDD (véase la figura 19),

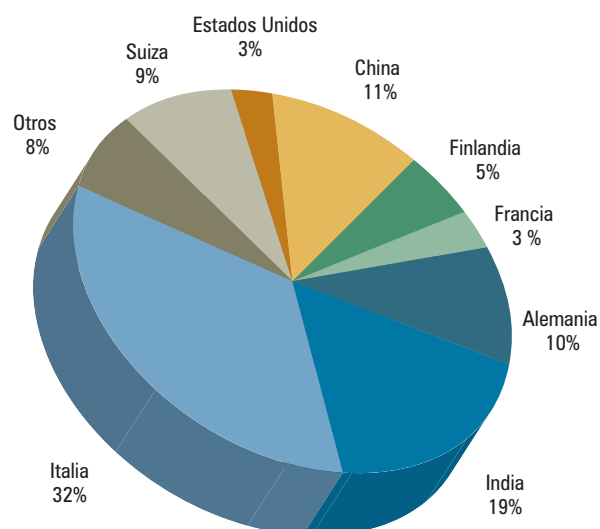
**Figura 15. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, 1997 a 2006**



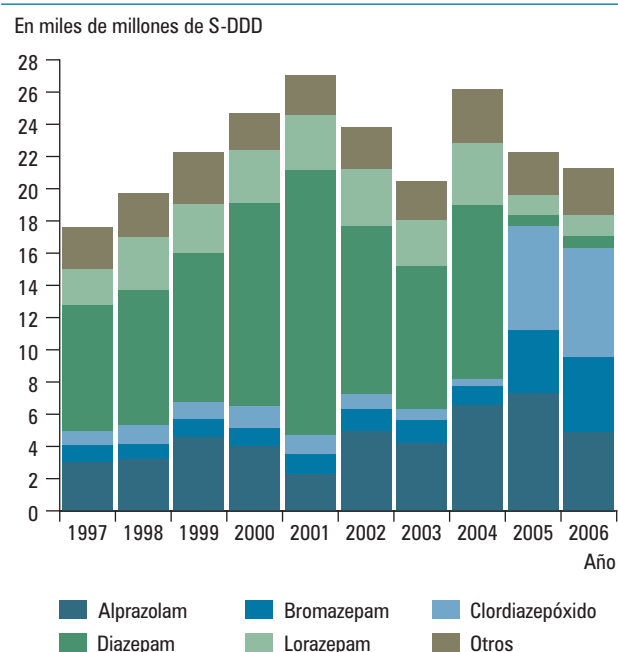
**Figura 16. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentaje de la fabricación total comunicada, 2006**



**Figura 17. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de la fabricación total comunicada, por países, 2006**

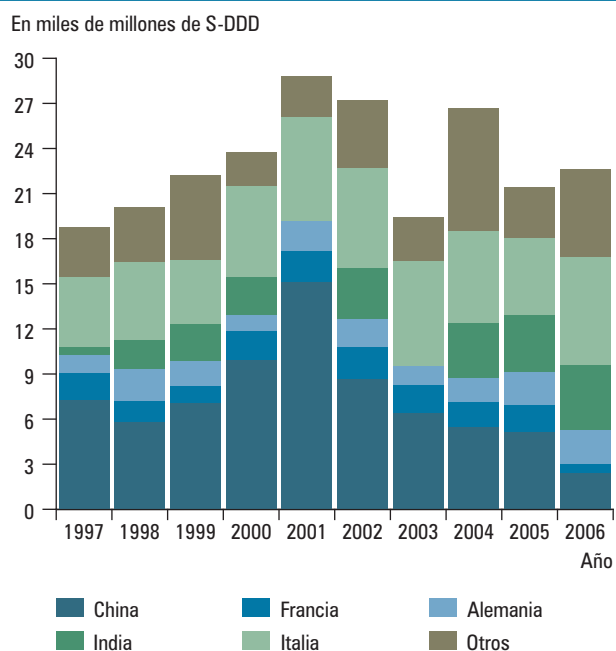


**Figura 19. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado, 1997-2006**

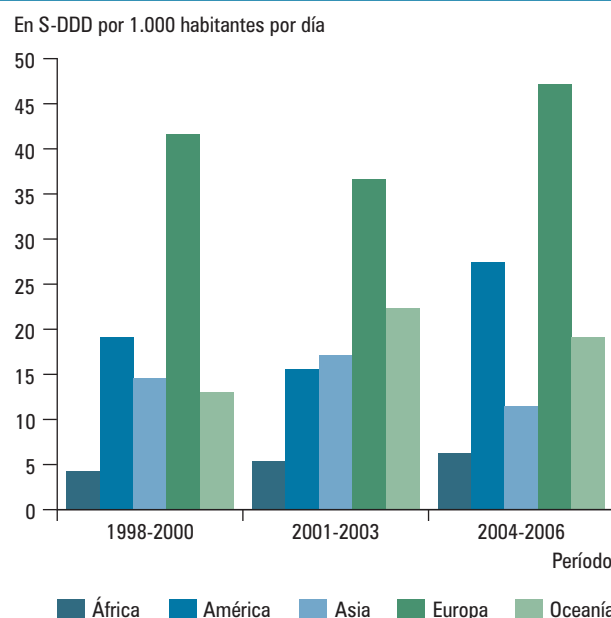


*Nota:* Para calcular el consumo mundial aproximado de cada año se utiliza la información estadística proporcionada por los gobiernos, que se expresa en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

**Figura 18. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación comunicada por determinados países, 1997 a 2006**



**Figura 20. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo nacional medio, por región, 1998-2006**



*Nota:* Para calcular el consumo anual medio durante un período de tres años se utiliza la información estadística presentada por los gobiernos.

cifra aproximadamente igual a la de la cantidad fabricada ese año. El consumo nacional medio calculado de los ansiolíticos de tipo benzodiazepínico es mayor en Europa que en las demás regiones (véase la figura 20).

## Diazepam

84. El diazepam, la sustancia del grupo de los ansiolíticos de tipo benzodiazepínico que más se vende, se consume

en todas las regiones del mundo. Durante el período 1990-1999, la fabricación mundial de diazepam siguió una tendencia ascendente, con una media de más de 76 toneladas al año. Durante el período 2000-2004, la fabricación mundial fue en promedio de 123 toneladas. En 2005, disminuyó a 69 toneladas y a 56 en 2006, debido principalmente a que China, que ha sido tradicionalmente el principal fabricante y exportador de esa sustancia (con 18 toneladas en 2006) y los Estados Unidos (20 kilogramos) redujeron la fabricación. Italia comunicó en 2006 el mayor volumen de fabricación, que ascendió a 21 toneladas. Además, el Brasil, la India y Suiza comunicaron la fabricación de diazepam en volúmenes de toneladas.

85. El volumen de las exportaciones se mantuvo en 2006 en 61 toneladas. Con 21 toneladas, a China le correspondió el 34% de esa cantidad. Las exportaciones de Italia se mantuvieron estables, con más de 18 toneladas en 2006, y Suiza exportó 6 toneladas.

86. El diazepam es objeto de amplio consumo y cada año cerca de 120 países y territorios comunican importaciones de cantidades de más de 1 kilogramo. En 2006, los mayores importadores fueron los Estados Unidos (7 toneladas), Dinamarca y Alemania (5 toneladas cada uno), seguidos por el Reino Unido, Suiza, Ghana y España (3 toneladas cada uno). A estos países les correspondió en conjunto el 51% de las importaciones mundiales. Importaron cantidades de entre 1 y 2 toneladas, por orden de magnitud, Bangladesh, el Pakistán, Sudáfrica, el Brasil, Irlanda, el Japón y Tailandia. El consumo mundial de diazepam disminuyó de 7.300 millones de S-DDD en 2005 a 6.100 millones en 2006. De acuerdo con las cifras de consumo calculado, los principales consumidores de esa sustancia en el mundo fueron los Estados Unidos (761 millones de S-DDD) y el Brasil (617 millones de S-DDD).

## Alprazolam

87. La fabricación total comunicada de alprazolam creció sostenidamente, pasando de 1 tonelada en 1986 a 7 toneladas en 2006. Las fluctuaciones del volumen de fabricación mundial reflejan, en gran medida, los volúmenes de fabricación en la India y en los Estados Unidos, que son los principales fabricantes de la sustancia. En 2006, la India fabricó 2,7 toneladas, la mayor cantidad fabricada hasta ahora en ese país, mientras que la producción de los Estados Unidos disminuía de 1,7 toneladas en 2004 a 746 kilogramos. En 2006, Italia fabricó 2 toneladas y Finlandia, 1,1 toneladas. A esos países correspondió en conjunto el 93% de la fabricación mundial de alprazolam en 2006. Fueron asimismo los principales exportadores de la sustancia, correspondiéndoles en conjunto el 59% de las exportaciones totales en 2006.

88. En 2006, más de 80 países y territorios de todas las regiones del mundo comunicaron importaciones del

alprazolam en cantidades superiores a 1 kilogramo. En 2006, los principales importadores de alprazolam fueron los Estados Unidos (1,8 toneladas), Bélgica (859 kilogramos), la Argentina (422 kilogramos) y España (315 kilogramos), a los que correspondió en conjunto el 53% del volumen total de importaciones. El consumo a nivel mundial, que durante el período 2000-2005 fue en promedio de 4.800 millones de S-DDD, llegó a 7.100 millones de S-DDD en 2006. Los Estados Unidos siguieron siendo el mayor consumidor (2.500 millones de S-DDD en 2006).

## Lorazepam

89. La fabricación total comunicada de lorazepam disminuyó de 11,1 toneladas en 2001 a 6,5 toneladas en 2003, volumen comparable al volumen medio registrado durante el período 1999-2000. En 2004, los volúmenes de fabricación aumentaron de nuevo, y alcanzaron más de 10 toneladas tanto en 2004 como en 2005, y 12 toneladas en 2006. Esas fluctuaciones son atribuibles a cambios significativos en los volúmenes de fabricación de Italia y Alemania, los dos principales fabricantes de lorazepam. En 2006, Italia y Alemania fabricaron 5 toneladas cada uno. Junto con la India (1,7 toneladas), a esos países correspondió alrededor del 98% de la fabricación total. Otros países que comunicaron la fabricación de lorazepam en 2006 fueron el Brasil, Polonia y los Estados Unidos.

90. Las exportaciones de lorazepam disminuyeron ligeramente de 11,7 toneladas en 2005 a 11,1 en 2006. Italia, Alemania, Irlanda y la India fueron los principales exportadores de la sustancia. A esos países les correspondió el 93% de las exportaciones totales de la sustancia en 2006. Aproximadamente 100 países importaron más de 1 kilogramo de lorazepam al menos una vez durante el período 2002-2006. De esos países, Irlanda, los Estados Unidos y España importaron la mayor parte, sumando sus importaciones combinadas de la sustancia el 47% del total en 2006. Los otros importadores principales de lorazepam en 2006 fueron Francia (1.034 kilogramos) y Alemania (804 kilogramos). El consumo mundial calculado, cuyo promedio se cifró en el período 2001-2005 en 3.500 millones de S-DDD, llegó en 2006 a 4.800 millones de S-DDD, lo que constituye una cifra sin precedentes. Los Estados Unidos (862 millones de S-DDD), Alemania (834 millones de S-DDD) y España (639 millones de S-DDD) fueron los principales consumidores en 2006.

## Bromazepam

91. La fabricación total comunicada de bromazepam fluctuó considerablemente en el período 1999-2005. Tras haber aumentado marcadamente de una media anual de 6 toneladas durante el período 1997-1998, la producción

mundial de la sustancia alcanzó su volumen máximo de más de 21 toneladas en 1999 y disminuyó a una media de 13,5 toneladas en los años posteriores. En 2006, la producción mundial se elevó a 15 toneladas. Suiza siguió siendo el principal fabricante (6,7 toneladas en 2006), seguida por Italia (3,3 toneladas), el Japón (2,2 toneladas) y el Brasil (1,8 toneladas).

92. En 2006, las exportaciones mundiales de bromazepam se mantuvieron estables, elevándose a 16,1 toneladas. Al igual que en años anteriores, los principales exportadores fueron Suiza (8 toneladas) e Italia (4,4 toneladas), a los que correspondió en conjunto el 77% de las exportaciones totales de la sustancia. De los 85 países que comunicaron importaciones de bromazepam en cantidades de más 1 kilogramo en 2006, correspondió a siete el 58% de las importaciones mundiales, a saber, Francia, Suiza, el Brasil, Alemania, el Pakistán, el Japón e Italia, por orden decreciente de magnitud. El consumo mundial calculado de bromazepam se mantuvo estable en 1.600 millones de S-DDD, en 2006.

### Clordiazepóxido

93. La fabricación total comunicada de clordiazepóxido disminuyó sostenidamente, de 43 toneladas en 2000 a 21 toneladas en 2005, pero volvió a crecer en 2006 a 25,2 toneladas. Esas fluctuaciones reflejan la evolución de las cifras de producción de los principales países fabricantes, China, la India e Italia. En 2006, China fabricó 12,3 toneladas de clordiazepóxido, correspondiéndole el 49% de la producción mundial, la India comunicó la fabricación de 7,1 toneladas (28%) e Italia la de 5,7 toneladas (23%). La mayor parte del clordiazepóxido fabricado en China e Italia se destinó a la reexportación, mientras que la mayor parte de la producción de la India se destinó al consumo interno.

94. Las importaciones mundiales de clordiazepóxido disminuyeron de 24 toneladas en 2000 a 15,4 toneladas en 2006; después de 1997, más de 100 países comunicaron al menos una vez importaciones de la sustancia en cantidades superiores a 1 kilogramo. Los principales importadores de clordiazepóxido en 2006 fueron Suiza (2,7 toneladas, destinadas en su totalidad a la reexportación), seguida por el Brasil, el Pakistán, el Reino Unido y los Estados Unidos, con importaciones de 1 a 2 toneladas cada uno en 2006, principalmente para consumo interno. En el período 2001-2006, el consumo mundial de la sustancia disminuyó de 1.200 millones de S-DDD a 723 millones de S-DDD.

### Oxazepam

95. La fabricación total de oxazepam se mantuvo bastante estable en el período 1998-2002, con una media de aproximadamente 30 toneladas por año. En 2003,

aumentó a 34 toneladas, disminuyó el año siguiente a 22 toneladas y alcanzó un volumen de 25 toneladas en 2006. Los principales fabricantes de oxazepam en 2006 fueron Italia (14,1 toneladas) y Francia (7,7 toneladas), a los que en conjunto correspondió el 87% de la producción mundial. El volumen del comercio de oxazepam fue en promedio de alrededor de 40 toneladas anuales durante el quinquenio 2001-2005, pero se redujo a 25 toneladas en 2006. Alemania y Francia fueron los principales importadores de oxazepam en 2006, con 4,6 y 2,6 toneladas de importaciones respectivamente. Francia siguió siendo el principal consumidor de la sustancia, representando el 26% del consumo mundial calculado en 2006.

### Clorazepato

96. La fabricación comunicada total de clorazepato se mantuvo estable durante el período 2001-2005, en una media de 8,4 toneladas, pero se redujo a 5,1 toneladas en 2006 debido a la menor producción en Francia (3,5 toneladas), que es el principal país fabricante de la sustancia. Francia e Italia (1,1 toneladas) sumaron el 90% de la producción total de clorazepato en 2006. Sesenta y dos países importaron un total de 6,3 toneladas de clorazepato. Los principales importadores en 2006 fueron España y Francia, que sumaron el 48% de las importaciones mundiales.

### Clobazam

97. El total de la fabricación comunicada de clobazam disminuyó de 5,5 toneladas en 2004 a 3,5 toneladas en 2005, pero en 2006 volvió a crecer, cifrándose en 6 toneladas. Este aumento se debió principalmente a Alemania, el principal fabricante, cuya producción aumentó de 1,2 toneladas en 2005 a 3,3 en 2006. El segundo fabricante fue Francia, con 1,6 toneladas, seguida por la India, con 882 kilogramos. El volumen del comercio internacional se mantuvo estable en torno a 5 toneladas, y 56 países comunicaron importaciones de más de 1 kilogramo.

### Otros ansiolíticos de tipo benzodiazepínico

98. El total combinado de la fabricación comunicada de nordazepam aumentó de 329 millones de S-DDD en 2005 a 947 millones en 2006, principalmente debido al aumento de la fabricación registrado en Suiza (800 millones de S-DDD). No se comunicó ninguna fabricación de camazepam, fludiazepam, oxazolam y pinazepam en 2006. La fabricación combinada de las 9 sustancias restantes de este grupo (clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, loflazepato de etilo, halazepam, ketazolam, medazepam, prazepam y tetrazepam) se elevó a 899 millones de S-DDD en 2006.

## Otros ansiolíticos

### Meprobamato

99. Debido a su sustitución gradual por las benzodiazepinas, la fabricación de meprobamato, la única sustancia de la Lista IV utilizada como ansiolítico que no es de tipo benzodiazepínico, disminuyó continuamente, pasando de un volumen sin precedentes de casi 1.000 toneladas a fines del decenio de 1970 a una media anual de un poco más de la cuarta parte de esa cantidad entre 1993 y 2003 (véase la figura 21). La fabricación mundial disminuyó de 260 toneladas en 2003 a 103 toneladas en 2005, pero volvió a elevarse a 244 toneladas en 2006. La disminución de 2005 es atribuible a China, que no fabricó la sustancia ese año. En 2006, China fabricó 151 toneladas, y Dinamarca, el otro proveedor importante, fabricó 92. Además, los Estados Unidos fabricaron 1,1 toneladas en 2006. La mayor parte del meprobamato que fabricaron China y Dinamarca se exportó a unos 40 países. Francia y Dinamarca siguieron manteniendo el volumen más alto de existencias de meprobamato en 2006 (28 y 53 toneladas, respectivamente). Hungría ocupó el tercer lugar, con 17 toneladas. China no ha comunicado nunca datos sobre existencias de meprobamato.

100. El volumen medio de las importaciones de meprobamato en el quinquenio 2001-2006 fue de unas

250 toneladas al año; cerca de 80 países comunicaron importaciones de la sustancia al menos una vez durante ese período. Francia fue el principal importador de la sustancia, habiendo adquirido 76 toneladas en 2006, casi en su totalidad para el consumo interno. Otros importadores principales de la sustancia en 2006 fueron Cuba (37 toneladas), Hungría (17 toneladas) y Sudáfrica (65 toneladas).

### Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico

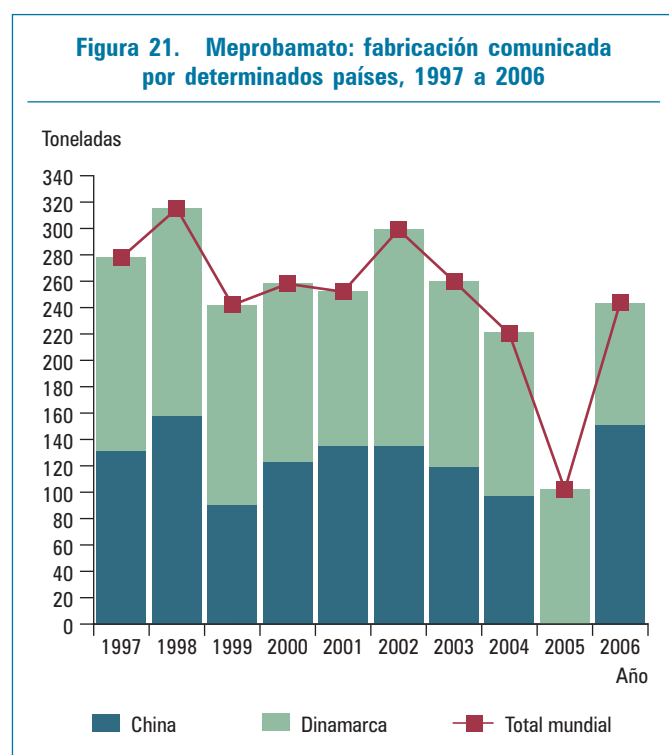
101. Hay 12 benzodiazepinas que se suelen utilizar como sedantes hipnóticos: brotizolam, estazolam, flunitrazepam (la única benzodiazepina incluida en la Lista III), flurazepam, haloxazolam, loprazolam, lormetazepam, midazolam, nimetazepam, nitrazepam, temazepam y triazolam. El flunitrazepam, sustancia que fue trasladada de la Lista IV a la Lista III en 1995, se comenta en los párrafos 55 a 58.

102. Tras un aumento del total de la fabricación comunicada de las 12 sustancias del grupo de una media de 6.300 millones de S-DDD al año durante el período 1997-2001 a 7.800 millones de S-DDD en 2002, los volúmenes de fabricación recuperaron su nivel anterior en el período 2003-2004, con una media de 6.400 millones de S-DDD al año. En 2005, la fabricación mundial aumentó de nuevo y se cifró en 7.600 millones de S-DDD en 2006. Durante el período 1998-2002, Bélgica, el Canadá y Suiza empezaron a presentar a la JIFE informes sobre su fabricación de benzodiazepinas, con lo cual los volúmenes calculados de consumo anual se aproximan más a los volúmenes de fabricación total (véanse las figuras 22 y 23).

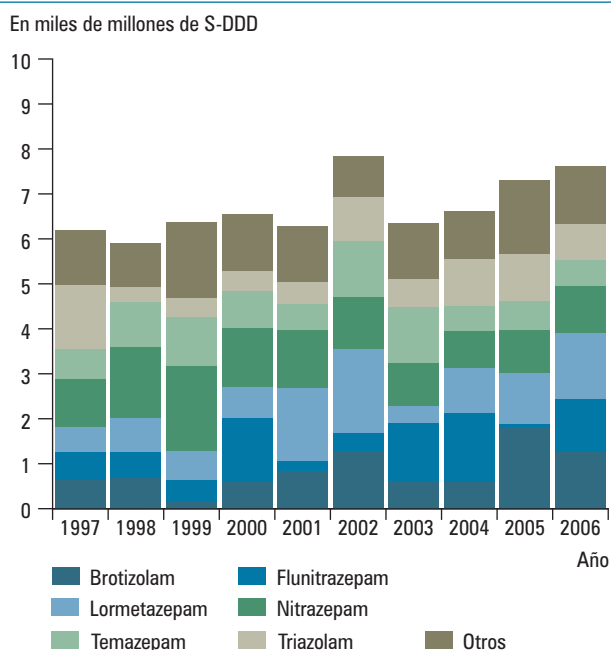
103. En 2004-2006, la media calculada del consumo nacional de sedantes hipnóticos del tipo de la benzodiazepina expresada en S-DDD por 1.000 habitantes por día, fue más alta en Europa que en las demás regiones (véase la figura 24).

104. En 2006, la fabricación de lormetazepam ascendió a 1.500 millones de S-DDD, cifra que representa el porcentaje mayor (20%) de la fabricación combinada de este grupo de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico (véase la figura 25). El brotizolam y el flunitrazepam fueron las segundas sustancias más fabricadas, con el 16% del total de este grupo de sustancias, o 1.200 millones de S-DDD, cada una en 2006 (véase el párrafo 112 *infra*). La fabricación de nitrazepam representó el 14% (1.000 millones de S-DDD), seguida por la de estazolam y triazolam, con el 11 y 10% respectivamente

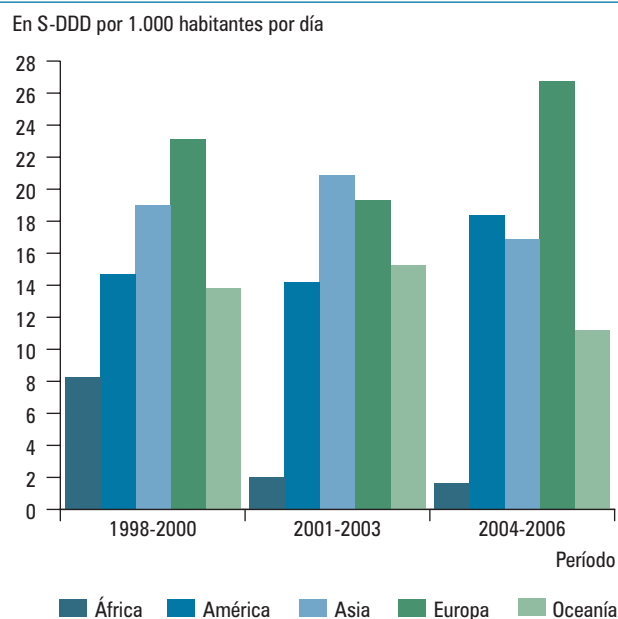
Figura 21. Meprobamato: fabricación comunicada por determinados países, 1997 a 2006



**Figura 22. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico, fabricación total comunicada, por sustancia, 1997 a 2006**

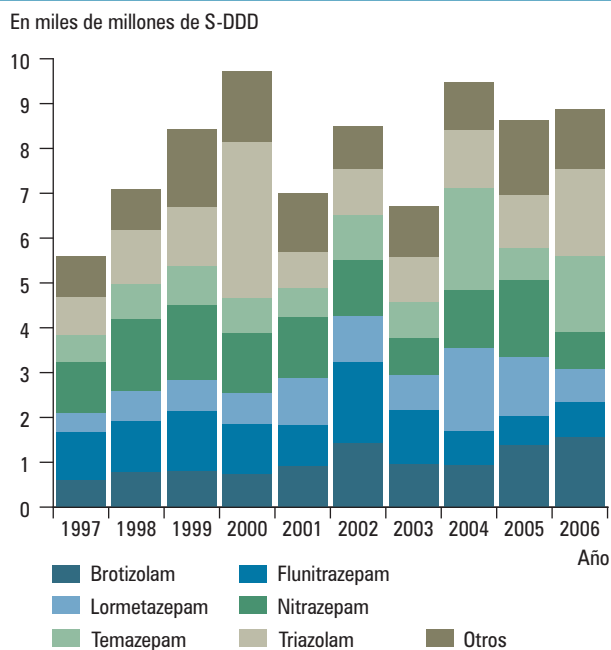


**Figura 24. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo nacional medio, por región, 1998-2006**



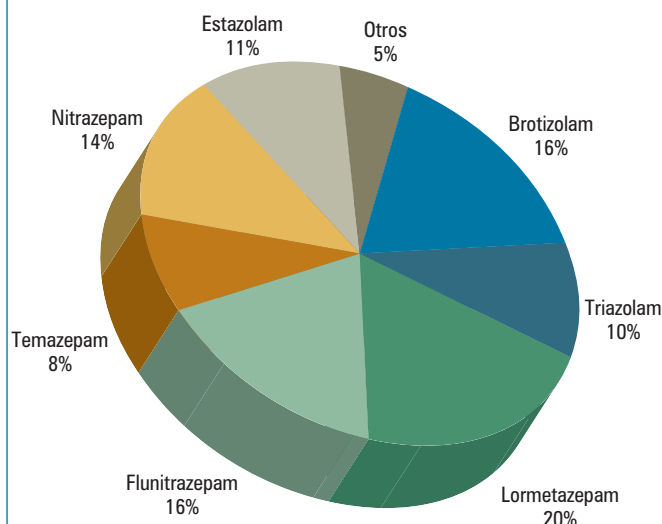
*Nota:* Para calcular el consumo anual medio durante un período de tres años se utiliza la información estadística presentada por los gobiernos.

**Figura 23. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado, 1997 a 2006**



*Nota:* Para calcular el consumo mundial aproximado de cada año se utiliza la información estadística proporcionada por los gobiernos, que se expresa en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

**Figura 25. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: porcentaje correspondiente a las distintas sustancias en la fabricación total comunicada, 2006**

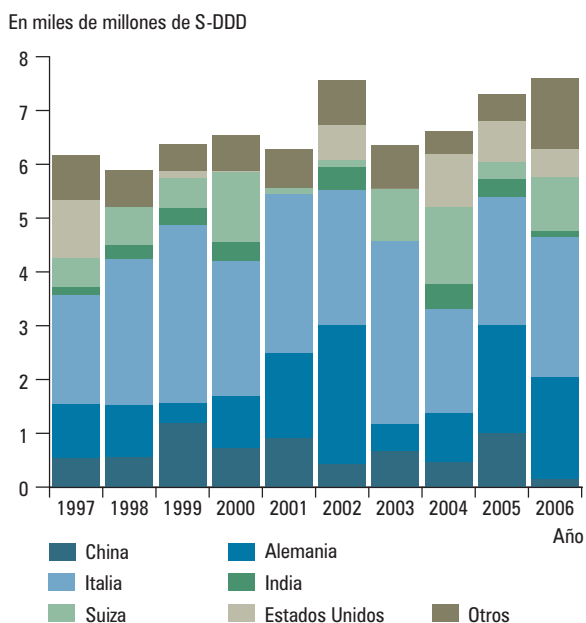


(860 y 798 millones de S-DDD) y la de temazepam, con el 8% (585 millones de S-DDD). La fabricación de midazolam (133 millones de S-DDD), flurazepam (129 millones de S-DDD) y lopraxolam (92 millones

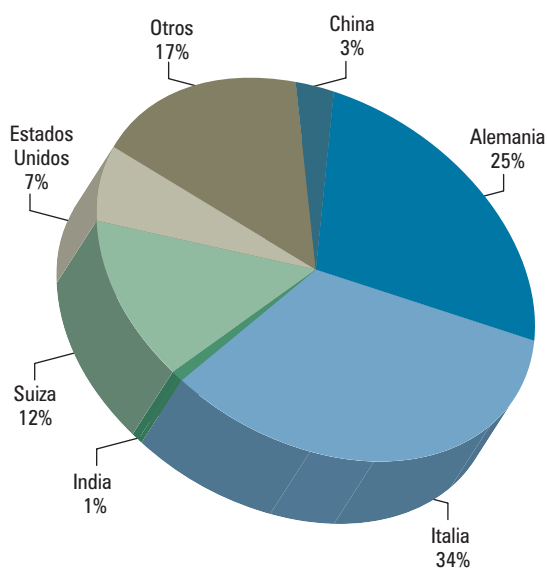
de S-DDD) sumada representó el 5% del total. La fabricación de haloxazolam y nimetazepam representó menos del 1% de la fabricación mundial de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico.

105. La figura 26 muestra los principales fabricantes de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico durante el período 1997-2006. En 2006, Italia continuó siendo el principal fabricante de ese grupo de sustancias (2.600 millones de S-DDD), correspondiéndole el 34% de la fabricación mundial (véase la figura 27).

**Figura 26. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada por determinados países, 1997 a 2006**



**Figura 27. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: porcentajes de determinados países en la fabricación total comunicada, 2006**



## Triazolam

106. El triazolam es un hipnótico potente que, junto con el brotizolam, registra la S-DDD más baja de todas las sustancias sicotrópicas (0,25 mg). La sustancia se fabrica en cantidades de varios cientos de kilogramos al año. En 2006, se comunicó la fabricación de 200 kilogramos (799 millones de S-DDD). Los Estados Unidos son el fabricante principal y comunicaron la fabricación de 126 kilogramos en 2006. Italia y el Japón también fabricaron triazolam. China, España y Francia, que fabricaron triazolam en el pasado, no han comunicado fabricación alguna en 2006.

107. Los principales exportadores de triazolam fueron los Estados Unidos e Italia, en ese orden. Además, Australia, Bélgica, Irlanda y Suiza importan y reexportan regularmente triazolam. El Japón es el mayor importador. Los Estados Unidos, que utilizaron 316 kilogramos (1.300 millones de S-DDD) en 2006, fueron el mayor consumidor.

## Lormetazepam

108. La fabricación de lormetazepam aumentó sostenidamente después de 1991, alcanzando el volumen máximo de 1,9 toneladas en 2002. Tras una caída importante a 380 kilogramos en 2003, la fabricación repuntó de nuevo en 2004 y ascendió a un total de 1,5 toneladas en 2006. Esos totales reflejan las fluctuaciones de la fabricación en Alemania e Italia, los dos fabricantes más importantes y también los principales exportadores de esa sustancia. Además, España, Francia y los Países Bajos son importantes reexportadores de lormetazepam, e importan y exportan cantidades de aproximadamente 300 kilogramos al año. El consumo mundial calculado aumentó de 415 kilogramos en 1997 a 1,3 toneladas en 2005, pero disminuyó a 755 kilogramos en 2006. Italia, Bélgica, Alemania, el Japón, España y los Países Bajos fueron, en ese orden, los principales consumidores.

## Nitrazepam

109. La fabricación mundial de nitrazepam, que ha venido disminuyendo lentamente en los últimos años, de 6,5 toneladas en 2000 a 4 toneladas en 2004, aumentó de nuevo en 2006, situándose en 5,2 toneladas. Fabricaron esa sustancia Italia (4,1 toneladas en 2006), China (700 kilogramos) y la India (337 kilogramos). Las exportaciones de nitrazepam, cuyo promedio se situó en torno a 6 toneladas al año durante el período 1998-2002, se cifraron en 4,9 toneladas en 2006. Italia siguió siendo el principal exportador de la sustancia, correspondiéndole el 69% del total. Desde 1998, alrededor de 80 países



han comunicado, al menos una vez, importaciones de nitrazepam superiores a 1 kilogramo. El Japón (1,9 toneladas) siguió siendo el mayor importador individual, seguido por Cuba (400 kilogramos), Hungría (273 kilogramos), el Reino Unido (255 kilogramos) y Alemania (249 kilogramos).

### Temazepam

110. Italia, Polonia y los Estados Unidos fabrican entre 10 y 25 toneladas al año de temazepam. En 2006, la fabricación mundial de temazepam ascendió a 11,7 toneladas. De ellas, a Italia le correspondieron 11,6 toneladas. Los Estados Unidos, que fabricaban en forma intermitente cantidades de 2 a 3 toneladas al año, fabricaron 70 kilogramos en 2006.

111. Los Estados Unidos, que importaron 8,8 toneladas de temazepam en 2006, fueron el mayor importador seguidos por Australia, Finlandia y Hungría, cada uno de los cuales importó más de 1 tonelada ese año. Cerca de 30 países comunican cada año importaciones de más de 1 kilogramo. El Reino Unido fue el principal consumidor en 2006, correspondiéndole el 65% del consumo calculado mundial (1.700 millones de S-DDD).

### Brotizolam

112. El brotizolam, un hipnótico potente con la misma S-DDD que el triazolam (S-DDD de 0,25 mg), fue incluido en la Lista IV del Convenio de 1971 en 1995. La fabricación de esta sustancia fue comunicada por primera vez en 1997, por Alemania. Alemania fabrica brotizolam en cantidades de varios cientos de kilogramos al año e Italia y el Japón en cantidades de varias docenas de kilogramos al año. En 2006, la fabricación total fue de 312 kilogramos. Alemania y el Japón son los mayores importadores. Suiza importa también cantidades considerables para reexportación. En 2006, 12 países comunicaron importaciones de más de 1 kilogramo de brotizolam, que en total ascendieron a 376 kilogramos. El consumo mundial calculado ascendió a 1.600 millones de S-DDD, sumando el Japón (589 millones de S-DDD), Francia (352 millones de S-DDD), Alemania (349 millones de S-DDD) y México (144 millones de S-DDD) el 92% del consumo mundial de la sustancia en 2006.

### Estazolam

113. Durante el período 1996-2005, la fabricación mundial de estazolam fluctuó entre 1,5 y 3 toneladas por año, que correspondieron principalmente a China, los Estados Unidos y el Japón. En 2006, la fabricación ascendió a 2,6 toneladas, de las que 2 toneladas correspondieron a China y 391 kilogramos al Japón, mientras

que Polonia e Italia fabricaron sumados 224 kilogramos. Los Estados Unidos no fabricaron estazolam en 2006. De los 11 países que importaron la sustancia en cantidades de más de 1 kilogramo, el Brasil, los Estados Unidos, Italia, México, Polonia y Portugal sumaron el 77% de las importaciones totales en 2006.

### Midazolam

114. El total de la fabricación comunicada de midazolam, que se había mantenido estable en cerca de 2,6 toneladas al año durante el período 2000-2004, dio un salto a 8,7 toneladas en 2005, la segunda cantidad más alta registrada hasta ahora, pero volvió a disminuir en 2006 a 2,7 toneladas. Israel fue el principal fabricante, con 858 kilogramos, seguido por el Brasil, la India e Italia, en ese orden. Las exportaciones mundiales se elevaron a 5,6 toneladas en 2006, a costa de una disminución de las existencias de los fabricantes. El midazolam es ampliamente utilizado y alrededor de 80 países comunican periódicamente importaciones de esa sustancia. Los mayores importadores en 2006 fueron el Brasil, Francia, Alemania, Suiza y los Estados Unidos, a los que correspondió en conjunto el 43% de las importaciones mundiales.

### Flurazepam

115. Tras haber disminuido gradualmente de 10,6 toneladas en 1997 a 3,6 toneladas en 2004, la fabricación mundial de flurazepam aumentó de nuevo ligeramente, a 4,1 toneladas en 2005 y se situó en 3,9 toneladas en 2006. Actualmente sólo fabrican flurazepam el Brasil e Italia. Italia es el mayor fabricante y exportador y satisface casi el 90% de la demanda mundial de esa sustancia. En 2006, 25 países comunicaron importaciones de flurazepam en cantidades de más de 1 kilogramo. Los principales importadores fueron Suiza (1,5 toneladas) y España (1,4 toneladas), a los que correspondió en conjunto el 52% de las importaciones mundiales en 2006. Durante este año importaron también cantidades significativas los Estados Unidos y Alemania, aproximadamente 550 kilogramos cada uno.

### Loprazolam

116. El total de la fabricación comunicada de loprazolam ascendió a 92 kilogramos en 2006, siendo Francia el único fabricante y el principal exportador de esta sustancia. El Reino Unido (25 kilogramos en 2000) y España (202 kilogramos en 1993) son los demás países que han comunicado alguna vez la fabricación de loprazolam. En 2006, 10 países comunicaron importaciones de loprazolam en cantidades de entre 1 y 32 kilogramos cada uno.

## Antiepilépticos de tipo benzodiazepínico

### Clonazepam

117. El clonazepam es una benzodiazepina que se utiliza principalmente como antiepiléptico. El total de la fabricación comunicada de clonazepam, que se había mantenido en una media anual próxima a 4 toneladas durante el período 1998-2003, empezó a aumentar en 2004 y alcanzó la cifra de 7,5 toneladas en 2006, el volumen más alto registrado hasta ahora. Ese aumento refleja el incremento de la producción de Suiza, el principal fabricante de clonazepam, desde 1,9 toneladas en 2004 a 3,5 toneladas en 2006. La India e Italia fabricaron este mismo año 1,4 toneladas cada una, seguidas por Israel, China, Polonia y el Brasil, que fabricaron cantidades entre 100 y 400 kilogramos en 2006.

118. El comercio mundial de clonazepam ha aumentado sostenidamente, pasando de cerca de 0,5 toneladas en 1995 a 7,4 toneladas en 2006. El clonazepam es objeto de amplio comercio y cerca de 100 países comunicaron importaciones de la sustancia en cantidades superiores a 1 kilogramo. En 2006, los Estados Unidos y el Brasil fueron los mayores importadores de clonazepam (1,2 toneladas cada uno de ellos), seguidos por el Canadá (780 kilogramos). Además, importaron cantidades significativas Suiza, la Argentina, México, Francia e Italia, en orden decreciente. El consumo mundial calculado ha mantenido asimismo una tendencia ascendente sostenida desde mediados del decenio de 1990, pasando de 273 millones de S-DDD en 1996 a la nueva cifra sin precedentes de 771 millones de S-DDD en 2006. Los Estados Unidos siguieron siendo el mayor consumidor (170 millones de S-DDD), seguidos por el Brasil (112 millones de S-DDD), la Argentina (54 millones de S-DDD), China (47 millones de S-DDD), la India y Francia (40 millones de S-DDD, cada uno).

## Barbitúricos empleados como sedantes hipnóticos y antiepilépticos

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

119. Los siete barbitúricos enumerados en la Lista IV están farmacológicamente relacionados con los que figuran en la Lista III. Cinco de estas 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 incurable. Ya no se utilizan como sedantes diurnos. Las otras dos

sustancias, el metilfenobarbital y el fenobarbital<sup>6</sup> tienen otras propiedades y se utilizan también como antiepilépticos (barbitúricos de acción prolongada). El barbital, el metilfenobarbital y el fenobarbital fueron incluidos en la Lista IV cuando se aprobó el Convenio de 1971, y las otras cuatro sustancias se incorporaron a la Lista en 1987. La sustancia más ampliamente utilizada del grupo de los barbitúricos sigue siendo el fenobarbital, que se ha considerado el medicamento de preferencia para el tratamiento de la epilepsia.

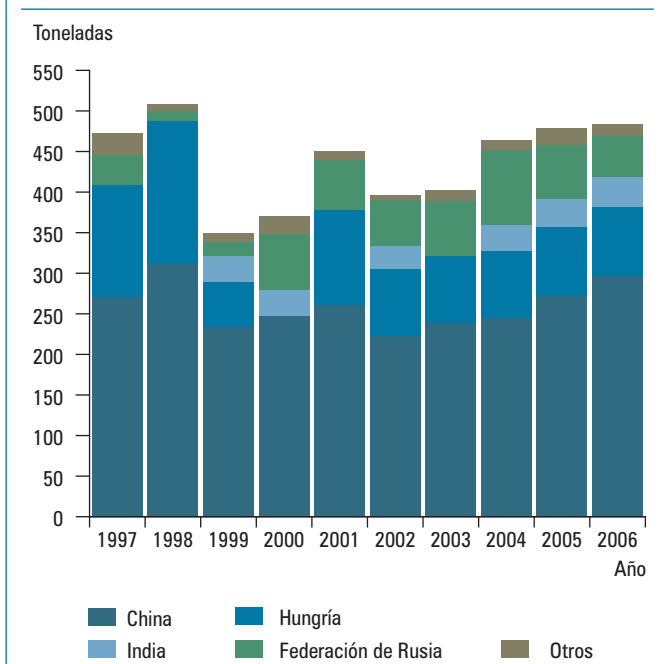
120. El total de la fabricación comunicada de esos barbitúricos (tanto para aplicaciones médicas directas como para la fabricación de sustancias no sicotrópicas) ha venido aumentando gradualmente, hasta llegar a 5.400 millones de S-DDD en 1998. La fabricación cayó por breve tiempo por debajo de 4.000 millones de S-DDD en el período 1999-2000 para aumentar luego gradualmente hasta una media de 5.000 millones de S-DDD en el período 2004-2006. Durante el período 2002-2006, al fenobarbital correspondió en promedio casi el 95% de la fabricación total de barbitúricos incluidos en la Lista IV (en S-DDD). El barbital ocupó el segundo lugar y le correspondió el 4,2% de la fabricación total; le siguieron el metilfenobarbital y el alobarbital. No se ha comunicado la fabricación de vinilbital desde 1996 ni la de butobarbital desde 1999.

121. China, el Japón y Polonia son los países que han registrado las tasas calculadas más altas de utilización de barbitúricos empleados como sedantes hipnóticos, con una media de entre 0,3 y 0,4 S-DDD por 1.000 habitantes por día. En lo que respecta a los barbitúricos utilizados como antiepilépticos enumerados en la Lista IV, Bulgaria, Croacia, la Federación de Rusia, Kazajstán, Letonia, Rumania y Ucrania fueron los países que registraron las tasas más altas de utilización durante el período 2002-2006, cifrándose su consumo medio entre 6 y 16 S-DDD por 1.000 habitantes por día.

122. El promedio total de la fabricación comunicada de fenobarbital en el período 2002-2006 fue de 445 toneladas anuales, habiendo disminuido desde su volumen máximo de 508 toneladas en 1998. En 2006, el 61% del volumen total de fenobarbital se fabricó en China. Otros países que se contaron entre los principales fabricantes de fenobarbital en 2006 fueron Hungría (85 toneladas), la Federación de Rusia (50 toneladas), la India (38 toneladas), el Japón (9,3 toneladas), Alemania (3,2 toneladas) y el Brasil (1,9 toneladas) (véase la figura 28). En el período 2002-2006 comunicaron también la fabricación de fenobarbital el Iraq, Kazajstán y los Estados Unidos.

<sup>6</sup>Véase el cuadro IV.5 para más información sobre los niveles de consumo de fenobarbital.

**Figura 28. Fenobarbital: fabricación total comunicada por determinados países, 1997 a 2006**



123. El fenobarbital sigue siendo una de las sustancias sicotrópicas que son objeto de más amplio comercio. Durante el período 2002-2006, 163 países o territorios comunicaron haber importado la sustancia al menos una vez. El total de las importaciones comunicadas ascendió a 322 toneladas en 2006, siendo los importadores principales Suiza (55 toneladas), el Brasil (37 toneladas), la Federación de Rusia (32 toneladas), los Estados Unidos (24 toneladas), Dinamarca (19,6 toneladas), Ucrania (18,6 toneladas) y Alemania (16,5 toneladas), países a los que en conjunto correspondió el 63% del total.

124. Durante el período 2002-2006, 52 países comunicaron exportaciones de fenobarbital y el total de esas exportaciones fluctuó entre 289 y 367 toneladas. Corresponde a Alemania, China, Dinamarca, Hungría, la India y Suiza, los principales exportadores, el 95% de las corrientes de exportación. Las exportaciones de fenobarbital provenientes de Hungría disminuyeron gradualmente, de 116 toneladas en 2001 a un promedio de 75 toneladas en los tres años anteriores a 2006, cuando a ese país le correspondió el 20% de las exportaciones mundiales.

125. Además de su utilización médica como sedante hipnótico, el barbital se emplea también en la industria para la fabricación de sustancias no sicotrópicas. La utilización calculada de barbital a nivel mundial, comprendida su aplicación tanto médica como industrial, se situó en una media de 106 toneladas anuales durante el período 2002-2006. El total de la fabricación comunicada

de barbital se estabilizó en un promedio de 99 toneladas en los diez años anteriores a 2006. China siguió siendo el principal fabricante de la sustancia, correspondiéndole, en promedio, el 98% de la fabricación mundial durante el período 2002-2006.

126. A partir de 1997, el volumen del comercio de barbital descendió de 72 toneladas en 1998 a un promedio de 14 toneladas en los diez años anteriores a 2006. En 2006, el 99% de las exportaciones mundiales (12,8 toneladas) correspondió a Alemania y China. Durante el período 2002-2006, 50 países importaron barbital al menos una vez. En ese período los importadores principales de la sustancia fueron Alemania (principalmente para la reexportación), el Japón y los Estados Unidos.

127. En el período 2002-2006, la India (734 kilogramos en 2006), Suiza (4,8 toneladas en 2006), y los Estados Unidos (370 kilogramos en 2006) fueron los fabricantes regulares de metilfenobarbital. Durante este período, la fabricación total comunicada de metilfenobarbital fluctuó entre 792 kilogramos y 5,9 toneladas. Croacia, los Estados Unidos, Italia y Suiza fueron los principales consumidores de metilfenobarbital en 2006.

128. Durante el período 2002-2006, el comercio internacional de metilfenobarbital osciló entre 1,8 y 5,2 toneladas por año, con una media de 3 toneladas anuales. De los ocho países que comunicaron exportaciones de metilfenobarbital durante el período 2002-2006, Suiza fue el origen, en promedio, del 38% de las exportaciones mundiales, siendo los otros exportadores principales de metilfenobarbital en 2006 Alemania y la India (700 kilogramos cada uno). Durante ese mismo período, 17 países importaron la sustancia al menos una vez. Alemania y Croacia fueron los principales importadores de metilfenobarbital en 2006.

129. Entre 1996 y 2005 Alemania fue el único país que comunicó la fabricación de alobarbital, con unas cifras que oscilaron entre 393 kilogramos y 4 toneladas. En 2006, Bélgica fue el único fabricante de la sustancia, comunicando la fabricación de 2,5 toneladas (principalmente para la exportación). Las existencias totales de la sustancia disminuyeron de 2,7 toneladas en 2001 a una media de 1,1 toneladas en el período 2003-2006.

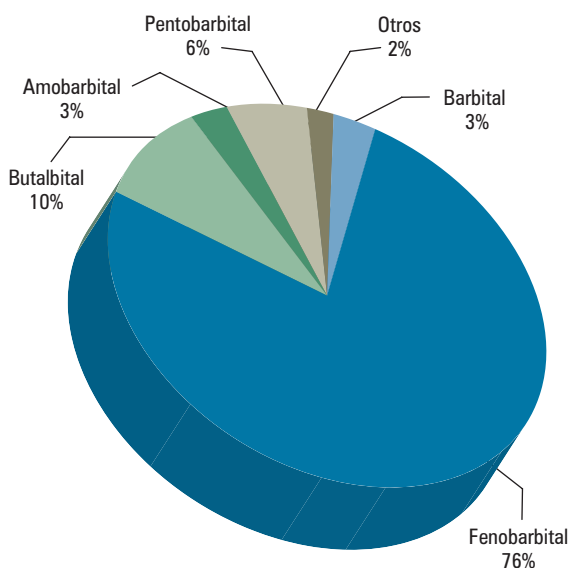
130. Las exportaciones totales de alobarbital fluctuaron entre 3 toneladas en 2002 y 4,5 toneladas en 2006. Alemania fue el mayor exportador, correspondiéndole el 56% del total mundial durante ese período. Durante el período 2002-2006, 17 países importaron la sustancia al menos una vez. En 2006, los importadores principales fueron Alemania (2,5 toneladas, principalmente para la reexportación), Suiza (501 kilogramos, principalmente para la reexportación), Hungría (460 kilogramos), Turquía (450 kilogramos) y Polonia (412 kilogramos).

131. La fabricación total de sebutabarbital disminuyó pronunciadamente, pasando de 653 kilogramos en 2002 (de los que los Estados Unidos fabricaron el 78%) a 128 kilogramos en 2003, y no se comunicó ninguna fabricación de esa sustancia en el período 2004-2005. En 2006 los Estados Unidos comunicaron la fabricación de 37 kilogramos de sebutabarbital. Alemania, los Estados Unidos, el Líbano y Suiza son los únicos países que han comunicado el comercio de esa sustancia en el período 2002-2006.

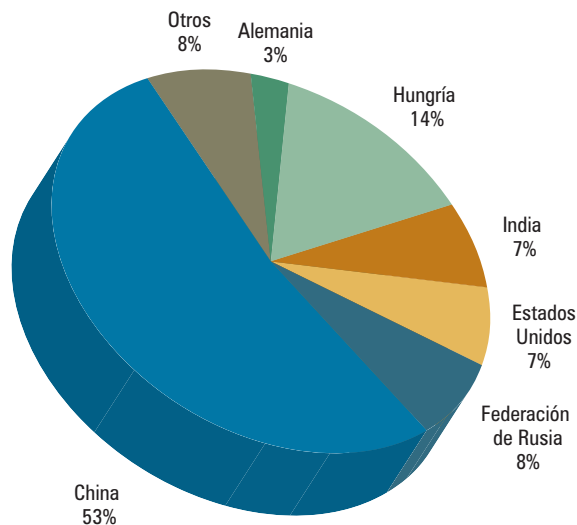
132. Sólo dos países han comunicado la fabricación de butobarbital en el período 1996-2006: Dinamarca (1,3 toneladas en 1998) y Alemania (304 kilogramos en 1997). En consecuencia, las existencias mundiales de la sustancia continuaron disminuyendo, reduciéndose gradualmente de 1,7 toneladas en 1998 a 202 kilogramos en 2006. El volumen del comercio internacional de butobarbital también se ha reducido, cerca del 99%, pasando de 3,7 toneladas en 1998 a 25 kilogramos en 2006.

133. De los 12 barbitúricos enumerados en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971, correspondió a cinco sustancias el 98,9% de la fabricación total comunicada (en S-DDD) en el período de cinco años comprendido entre 2002 y 2006: fenobarbital (76%), butalbital (9,7%), pentobarbital (6,6%), barbital (3,4%) y amobarbital (3,2%). En la figura 29 se presenta la distribución de los barbitúricos fabricados en 2006. En 2006, correspondió a China (53%), Hungría (14%), la Federación de Rusia (8%), la India y los Estados Unidos (7% cada uno), en conjunto, el 89% de la fabricación total de todo el grupo de los barbitúricos en S-DDD (véase la figura 30).

**Figura 29. Barbitúricos enumerados en las Listas II, III y IV: porcentaje de la fabricación total comunicada, por sustancia, 2006**



**Figura 30. Barbitúricos de las Listas II, III y IV: porcentaje de la fabricación total comunicada de determinados países, 2006**



### Otros sedantes hipnóticos

134. 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 han figurado en la Lista IV desde la aprobación del Convenio de 1971, las otras dos sustancias, el ácido *gamma*-hidroxibutírico (GHB) y el zolpidem, fueron añadidos al grupo de sedantes hipnóticos de la Lista IV en 2001.

135. En 1999 los Estados Unidos comunicaron por última vez la fabricación de etclorvinol (1,3 toneladas), y la utilización de la sustancia se interrumpió en 2001. La fabricación de etinamato fue comunicada por última vez por Alemania, en 1988 (500 kilogramos), y la de metiprilona por los Estados Unidos, en 1990 (2,1 toneladas). Desde 1991 no ha habido informes de fabricación o comercio internacional de etinamato ni metiprilona.

136. Son muy limitados los datos de que se dispone sobre el GHB en 2001, cuando la sustancia fue sometida a fiscalización internacional. Desde la introducción de medidas de fiscalización a nivel nacional ha aumentado el número de países que han podido informar sobre la fabricación y el comercio del GHB. En 2006, Alemania (7 toneladas), Letonia (3,4 toneladas) y Ucrania (2,6 toneladas) fueron los principales fabricantes de GHB, correspondiéndoles el 97% de la fabricación mundial. Los principales exportadores en 2006 fueron Alemania y Ucrania, y los principales importadores Italia (5,5 toneladas), la Federación de Rusia (4,1 toneladas) y el Reino Unido (2,4 toneladas). En el período 2004-2006,

unos 25 países comunicaron haber importado más de 1 kilogramo de GHB al menos una vez.

137. Se dispone de datos sobre el zolpidem correspondientes al período 2001-2006 respecto de varios países. El principal fabricante fue Francia, a la que correspondió el 85% de la producción mundial (42,8 toneladas), seguida por la República Checa (2,3 toneladas) y la India (1,7 toneladas). Alemania, la Argentina, China, Eslovaquia, España, los Estados Unidos, Israel y el Japón han comunicado también la fabricación de zolpidem en años recientes. El principal exportador de zolpidem fue Francia, a la que correspondió el 49% de las exportaciones mundiales (31 toneladas). El zolpidem es una sustancia ampliamente utilizada, siendo sus principales consumidores Francia, los Estados Unidos, el Japón y la República Checa. Durante el quinquenio 2001-2006, más de 100 países comunicaron haber importado más de 1 kilogramo de zolpidem al menos en una ocasión.

## Analgésicos

138. La lefetamina es el único analgésico incluido en la Lista IV. No se ha comunicado la fabricación ni el comercio de lefetamina desde 1996.

## Antidepresivos

139. La única sustancia representativa de este grupo de sustancias antidepresivas es la amineptina, que fue incluida en la Lista II del Convenio de 1971 en 2003. No se ha comunicado mucha información sobre esta sustancia. El Brasil es el único país que ha comunicado que mantenía pequeñas cantidades de existencias en los años 2003 y 2004.



## 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 2004-2006 and on stocks of and international trade in those substances for 2006, 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 2002-2006 are presented. Tables for substances in Schedule IV contain data for the years 2004-2006 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 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 2004-2006, ainsi que les stocks et les échanges internationaux en 2006. Il convient de noter que, bien que la plupart des pays et territoires aient communiqué des informations sur les substances de tous les tableaux, un certain nombre de gouvernements n'ont pas encore étendu les mesures de contrôle au titre de la Convention de 1971 à toutes les substances inscrites aux Tableaux III et IV. Il se peut donc que les renseignements statistiques dont dispose l'OICS ne donnent qu'une image partielle de l'ensemble de la fabrication et du commerce de certaines substances.

Concernant les substances inscrites aux Tableaux I et II, l'OICS demande aux États d'indiquer les quantités en grammes. Les poids sont exprimés en grammes dans les statistiques concernant les substances du Tableau I et en kilogrammes dans les statistiques concernant celles inscrites aux Tableaux II, III et IV. Le mouvement d'une quantité inférieure à 500 grammes d'une substance inscrite au Tableau II n'a pas été tenu compte dans les tableaux. Toutefois, les quantités inférieures à un kilogramme ont été prises en compte lors du calcul de la quantité totale fabriquée, importée et exportée pour chaque substance. Pour les substances inscrites au Tableau II, les totaux dépassent donc généralement la somme des quantités exprimées en kilogrammes prises individuellement.

Pour les substances inscrites au Tableau II, les données statistiques sont présentées substance par substance. Pour chaque substance, la première partie porte exclusivement sur les renseignements fournis par les pays fabricants. La deuxième et la troisième partie portent sur le commerce international. Pour les substances inscrites au Tableau III, le total de la fabrication pour toutes les substances est présenté dans la première partie, alors que le commerce international de toutes les substances est indiqué dans les deuxième et

troisième parties. Pour les Tableaux II et III, les renseignements sont indiqués pour les années 2002 à 2006. Les tableaux portant sur les substances inscrites au Tableau IV contiennent des renseignements pour les années 2004 à 2006 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'étilamfetamine, la fencamfamine, la léfétamine (SPA), le méfénorex, le mésocarbe, la méthylprylone, 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 2004 y 2006 y sobre las existencias y el comercio internacionales de esas sustancias en 2006. 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 el 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 2002 a 2006. En los cuadros correspondientes a las sustancias de la Lista IV figuran datos correspondientes a los años 2004 a 2006 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 antiepilépticos;
- Grupo V:** Barbitúricos empleados como hipnótico-sedantes y antiepilépticos.

Amineptina, aminorex, 2C-B, camazepam, etclorvinol, etinamato, etilamfetamina, fencanfamina, lefetamina (SPA), mefenorex, meso-carbo, metiprilona, 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 guión 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 (. .) indica 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.....	123
<b>A. Substances inscrites au Tableau I</b>	
Statistiques communiquées sur les substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 .....	123
<b>A. Sustancias incluidas en la Lista I</b>	
Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio de 1971 .....	123



**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**

Movement in manufacturing countries (grams)					
Mouvements dans les pays fabricants (en grammes)					
Movimiento de sustancias en los países fabricantes (en gramos)					
Substance	Country	Total quantity manufactured, 2004-2006	Manufacturers' stocks at the end of 2006	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
Substance	Pays	Quantité total fabriquée, 2004-2006	Stocks des fabricants à la fin de 2006	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2006	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2004 a 2006)	Existencias de los fabricantes a fines de 2006	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2006	
de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2006					
(+) -Lysergide (LSD) . . . . .	Switzerland — Suisse — Suiza		397	1	
(+) -Lisérgida (LSD)	United States — États-Unis — Estados Unidos	7	27		
	<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>424</b>	<b>1</b>	<b>—</b>
4-methylaminorex . . . . .	United States — États-Unis — Estados Unidos		168		
Méthyl-4 aminorex	<b>Total</b>	<b>—</b>	<b>168</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
4-metilaminorex					
Brolamfetamine (DOB) . . . . .	United States — États-Unis — Estados Unidos		30		
Brolamfétamine (DOB)	<b>Total</b>	<b>—</b>	<b>30</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Brolanfetamina (DOB)					
Cathinone . . . . .	Ireland — Irlande — Irlanda	4			
Catinona	Israel — Israël	3	3	1	
	United States — États-Unis — Estados Unidos	2	80		1
	<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>83</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
DET . . . . .	United States — États-Unis — Estados Unidos		5		
	<b>Total</b>	<b>—</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
DMA . . . . .	United States — États-Unis — Estados Unidos	3 977 500	17 544		
	<b>Total</b>	<b>3 977 500</b>	<b>17 544</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
DMT . . . . .	Switzerland — Suisse — Suiza		9		
	United States — États-Unis — Estados Unidos		43		
	<b>Total</b>	<b>—</b>	<b>52</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
DOET . . . . .	United States — États-Unis — Estados Unidos		35		
	<b>Total</b>	<b>—</b>	<b>35</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Eticyclidine (PCE) . . . . .	United States — États-Unis — Estados Unidos		60		
Éticyclidine (PCE)	<b>Total</b>	<b>—</b>	<b>60</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Eticiclidina (PCE)					

**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	Country	Total quantity manufactured, 2004-2006	Manufacturers' stocks at the end of 2006	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
Substance	Pays	Quantité total fabriquée, 2004-2006	Stocks des fabricants à la fin de 2006	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2006	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2004 a 2006)	Existencias de los fabricantes a fines de 2006	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2006	
de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2006					
Etryptamine . . . . .	Switzerland — Suisse — Suiza		38		
Etryptamine — Etriptamina	<b>Total</b>	—	<b>38</b>	—	—
MDMA . . . . .	Australia — Australie	50		2	
	Ireland — Irlande — Irlanda	14	4		
	Israel — Israël	42	15	15	9
	Poland — Pologne — Polonia		18		
	Switzerland — Suisse — Suiza	38	105	29	
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		19		
	United States — États-Unis — Estados Unidos	23	182	9	8
	<b>Total</b>	<b>167</b>	<b>343</b>	<b>55</b>	<b>17</b>
Mescaline . . . . .	Sweden — Suède — Suecia		2		
Mescalina	Switzerland — Suisse — Suiza	12	8	2	
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		59		
	United States — États-Unis — Estados Unidos		34		1
	<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>103</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Methcathinone. . . . .	Germany — Allemagne — Alemania	2	1		
Méthcathinone	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		59		
Metcatinona	United States — États-Unis — Estados Unidos		71		
	<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>131</b>	—	—
MMDA . . . . .	United States — États-Unis — Estados Unidos		17		
	<b>Total</b>	—	<b>17</b>	—	—
N-ethyl MDA . . . . .	Ireland — Irlande — Irlanda	15			
N-éthyl MDA	Israel — Israël		1		
N-etil MDA	Switzerland — Suisse — Suiza	2	9	4	
	United States — États-Unis — Estados Unidos	10	148		
	<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>158</b>	<b>4</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	Country	Total quantity manufactured, 2004-2006	Manufacturers' stocks at the end of 2006	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
Substance	Pays	Quantité total fabriquée, 2004-2006	Stocks des fabricants à la fin de 2006	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2006	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2004 a 2006)	Existencias de los fabricantes a fines de 2006	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2006	
de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2006					
N-hydroxy MDA..... N-hidroxi MDA	United States — États-Unis — Estados Unidos		38		
	<b>Total</b>	—	<b>38</b>	—	—
PMA.....	Denmark — Danemark — Dinamarca	48 552	7 239		
	Israel — Israël	1	1		
	Poland — Pologne — Polonia		15		
	Switzerland — Suisse — Suiza		13		
	United States — États-Unis — Estados Unidos	3	33		
	<b>Total</b>	<b>48 556</b>	<b>7 301</b>	—	—
Psilocine, Psilocin..... Psilocine, Psilotsine Psilocina, Psilotsina	Switzerland — Suisse — Suiza	11	3	2	
	United States — États-Unis — Estados Unidos	7	18		
	<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	—
Psilocybine..... Psilocibina	Switzerland — Suisse — Suiza	7	301	2	
	United States — États-Unis — Estados Unidos		54		1
	<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>355</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Rolicyclidine (PHP, PCPY) ... Roliciclidina (PHP, PCPY)	United States — États-Unis — Estados Unidos		30		
	<b>Total</b>	—	<b>30</b>	—	—
STP, DOM.....	United States — États-Unis — Estados Unidos		56		
	<b>Total</b>	—	<b>56</b>	—	—
Tenamfetamine (MDA)..... Tenamfétamine (MDA) Tenanfetamina (MDA)	Australia — Australie	34		1	
	Ireland — Irlande — Irlanda	22	7		
	Israel — Israël	11	8	3	
	Poland — Pologne — Polonia		8		
	Switzerland — Suisse — Suiza		27	4	
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		8		
	United States — États-Unis — Estados Unidos	12	187	1	2
	<b>Total</b>	<b>79</b>	<b>245</b>	<b>9</b>	<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	Country	Total quantity manufactured, 2004-2006	Manufacturers' stocks at the end of 2006	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
Substance	Pays	Quantité total fabriquée, 2004-2006	Stocks des fabricants à la fin de 2006	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2006	
Sustancia	País	Cantidad total fabricada (2004 a 2006)	Existencias de los fabricantes a fines de 2006	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2006	
de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2006					
Tenocyclidine (TCP) . . . . .	United States — États-Unis —				
Ténocyclidine (TCP)	Estados Unidos		15		
Tenociclidina (TCP)	<b>Total</b>	—	<b>15</b>	—	—
Tetrahydrocannabinol . . . . .	Israel — Israël		2		
Tétrahydrocannabinol	United States — États-Unis —				
Tetrahidrocannabinol	Estados Unidos	904 469	295 242		1
	<b>Total</b>	<b>904 469</b>	<b>295 244</b>	—	<b>1</b>
TMA . . . . .	United States — États-Unis —				
	Estados Unidos		8		
	<b>Total</b>	—	<b>8</b>	—	—



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

Table B.1. Manufacturing countries.....	129
Table B.2. Exports.....	143
Table B.3. Imports.....	145

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

Tableau B.1. Pays fabricants.....	129
Tableau B.2. Exportations.....	143
Tableau B.3. Importations.....	145

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

Cuadro B.1 Países fabricantes.....	129
Cuadro B.2. Exportaciones.....	143
Cuadro B.3. Importaciones.....	145



**Schedule II. B.1. Manufacturing countries**

**Tableau II. B.1. Pays fabricants**

**Lista II. B.1. Países fabricantes**

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

**Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina . . . . .</b> <b>Argentine</b>	2002	—	—	2	—	—
	2003	—	—	1	—	—
	2004	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
<b>Canada . . . . .</b> <b>Canada</b>	2002	—	—	—	—	9
	2003	—	—	8	—	1
	2004	—	—	—	—	47
	2005	—	—	114	—	19
	2006	—	—	—	—	27
<b>Chile . . . . .</b> <b>Chili</b>	2002	—	—	5	—	14
	2003	—	—	4	—	10
	2004	—	—	—	—	10
	2005	—	—	2	—	21
	2006	—	—	1	—	21
<b>Denmark . . . . .</b> <b>Danemark</b> <b>Dinamarca</b>	2002	—	—	1	—	1
	2003	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	1
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
<b>France . . . . .</b> <b>Francia</b>	2002	7 723 <sup>a,b</sup>	—	131	74	—
	2003	10 262 <sup>a,b</sup>	—	1 321	31	—
	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	—
<b>Germany . . . . .</b> <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2002	1 624	—	88	—	39
	2003	2 518	—	6	—	1
	2004	—	—	—	—	38
	2005	977	953	24	—	1
	2006	—	—	24	—	38
<b>Israel . . . . .</b> <b>Israël</b>	2002	—	—	—	—	—
	2003	—	—	2	—	2
	2004	—	—	1	—	—
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—

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

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

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

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

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

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Netherlands</b> Pays-Bas Países Bajos	2002	—	—	—	1	1
	2003	—	—	1	—	1
	2004	—	—	4	3	6
	2005	—	—	3	—	—
	2006	—	—	1	4	4
<b>Sweden</b> Suède Suecia	2002	—	—	5	—	11
	2003	—	—	4	—	8
	2004	—	—	4	—	7
	2005	—	—	5	—	7
	2006	—	—	7	—	7
<b>Switzerland</b> Suisse Suiza	2002	—	—	11	—	—
	2003	—	—	11	—	—
	2004	—	—	11	—	—
	2005	—	—	3	—	—
	2006	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> Royaume-Uni Reino Unido	2002	—	—	3	—	1
	2003	—	—	6	—	—
	2004	—	—	12	1	1
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	16	1	—
<b>United States</b> États-Unis Estados Unidos	2002	7 442 <sup>a</sup>	—	4 177	9	—
	2003	3 527 <sup>a</sup>	—	3 953	2	—
	2004	6 208 <sup>a</sup>	—	4 542	79	—
	2005	6 746 <sup>a</sup>	—	4 247	41	—
	2006	8 176 <sup>a</sup>	—	7 023	11	—
<b>Total</b>	2002	16 789	—	4 423	84	76
	2003	16 307	—	5 317	33	23
	2004	14 592	—	5 730	153	110
	2005	18 653	953	5 983	78	48
	2006	12 222	—	9 070	91	97

**Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina**

<b>Canada</b> Canadá	2002	—	—	90	—	173
	2003	—	—	54	—	99
	2004	—	—	103	—	176
	2005	—	—	39	—	268
	2006	—	—	12	—	120

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

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

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

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	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> .....	2002	3 990	1 599 <sup>c</sup>	826	197	—
<b>Francia</b>	2003	5 404	1 599 <sup>c</sup>	1 497	255	—
	2004	5 576	2 832 <sup>c</sup>	734	250	—
	2005	5 229	399 <sup>c</sup>	798	206	—
	2006	2 638	—	663	218	—
<b>Israel</b> .....	2002	—	—	—	—	—
<b>Israël</b>	2003	—	—	2	—	2
	2004	—	—	2	—	—
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
<b>Netherlands</b> .....	2002	—	—	5	—	7
<b>Pays-Bas</b>	2003	—	—	3	—	5
<b>Países Bajos</b>	2004	—	—	9	6	21
	2005	—	—	8	9	16
	2006	—	—	8	9	19
<b>Sweden</b> .....	2002	—	—	—	—	—
<b>Suède</b>	2003	—	—	2	—	3
<b>Suecia</b>	2004	—	—	5	—	3
	2005	—	—	1	—	—
	2006	—	—	2	—	3
<b>Switzerland</b> .....	2002	—	—	98	4	2
<b>Suisse</b>	2003	—	—	99	3	5
<b>Suiza</b>	2004	—	—	1	3	2
	2005	—	—	4	2	5
	2006	—	—	2	2	3
<b>United Kingdom</b> .....	2002	—	—	25	2	52
<b>Royaume-Uni</b>	2003	—	—	26	1	48
<b>Reino Unido</b>	2004	—	—	33	—	1
	2005	—	—	44	3	50
	2006	—	—	15	3	4
<b>United States</b> .....	2002	5 962	—	5 567	152	1
<b>États-Unis</b>	2003	3 459	—	5 567	123	—
<b>Estados Unidos</b>	2004	5 163	—	4 531	157	—
	2005	6 199	—	4 968	104	—
	2006	9 115	—	7 143	104	—
<b>Total</b> .....	2002	9 952	1 599	6 611	355	235
	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

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

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

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

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
<b>Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina</b>						
		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Netherlands</b> .....	2002	—	—	406	59	—
<b>Pays-Bas</b>	2003	—	—	316	90	—
<b>Países Bajos</b>	2004	—	—	280	36	—
	2005	—	—	212	68	—
	2006	—	—	143	68	—
<b>Total</b> .....	2002	—	—	406	59	—
	2003	—	—	316	90	—
	2004	—	—	280	36	—
	2005	—	—	212	68	—
	2006	—	—	143	68	—
<b>Levometamphetamine — Lévométamfétilina — Levometanfetamina</b>						
<b>France</b> .....	2002	4 286 <sup>d</sup>	—	—	—	—
<b>Francia</b>	2003	5 555 <sup>d</sup>	—	1	—	—
	2004	6 010 <sup>d</sup>	—	1	—	—
	2005	6 453 <sup>d</sup>	—	194	—	—
	2006	2 435 <sup>d</sup>	—	149	—	—
<b>United States</b> .....	2002	17	—	158	—	—
<b>États-Unis</b>	2003	2	—	140	—	—
<b>Estados Unidos</b>	2004	—	—	115	—	—
	2005	—	—	140	—	—
	2006	—	—	129	—	—
<b>Total</b> .....	2002	4 303	—	158	—	—
	2003	5 557	—	141	—	—
	2004	6 010	—	116	—	—
	2005	6 453	—	334	—	—
	2006	2 435	—	278	—	—
<b>Levometamphetamine — Lévométamfétilina — Levometanfetamina</b>						
<b>Czech Republic</b> .....	2002	—	—	—	—	—
<b>République tchèque</b>	2003	48	46	1	—	—
<b>República Checa</b>	2004	194	196	—	—	—
	2005	100	—	100	—	—
	2006	—	100	—	—	—
<b>France</b> .....	2002	1 102	161	—	400	—
<b>Francia</b>	2003	820	—	—	393	—
	2004	637	—	—	300	—
	2005	416	—	64	150	—
	2006	1 070	—	87	300	—

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

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

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

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

**Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Germany</b> . . . . . <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2002	2 853	—	4 336	—	—
	2003	—	1 985	2 315	—	—
	2004	—	—	2 315	—	—
	2005	3 102	2 143	3 272	—	—
	2006	—	586 <sup>h</sup>	2 079	—	—
<b>Ireland</b> . . . . . <b>Irlande</b> <b>Irlanda</b>	2002	—	400	—	—	400
	2003	—	—	—	—	400
	2004	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
<b>Italy</b> . . . . . <b>Italie</b> <b>Italia</b>	2002	272	—	—	—	—
	2003	270	270	30	—	—
	2004	—	300	150	—	300
	2005	—	—	150	—	150
	2006	—	—	150	—	300
<b>United States</b> . . . . . <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2002	353	—	141	100	—
	2003	606	—	258	—	—
	2004	640	—	424	—	—
	2005	682	—	198	—	—
	2006	673	—	259	—	—
<b>Total</b> . . . . .	2002	4 580	561	4 477	500	400
	2003	1 744	2 301	2 604	393	400
	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

**Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina<sup>e</sup>**

<b>Chile</b> . . . . . <b>Chili</b>	2002	—	—	—	—	4
	2003	—	—	2	—	4
	2004	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	1
<b>France</b> . . . . . <b>Francia</b>	2002	2 195	—	4 634	505	—
	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

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

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

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

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

**Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina<sup>e</sup> (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Hungary</b> .....	2002	2 282	—	464	—	—
<b>Hongrie</b>	2003	1 867	2 069	262	—	—
<b>Hungría</b>	2004	4 053	—	2 245	—	—
	2005	1 807	1 380	2 672	—	—
	2006	—	1 380	1 292	—	—
<b>Germany</b> .....	2002	5 120 <sup>f</sup>	5 120	—	—	—
<b>Allemagne</b>	2003	—	—	—	—	—
<b>Alemania</b>	2004	2 523	2 523	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
<b>Ireland</b> .....	2002	—	—	—	—	—
<b>Irlande</b>	2003	—	—	—	—	—
<b>Irlanda</b>	2004	—	—	475	—	81
	2005	475	—	475	—	—
	2006	—	—	1	—	—
<b>Japan</b> .....	2002	—	—	1	—	—
<b>Japon</b>	2003	—	—	1	—	—
<b>Japón</b>	2004	—	—	1	—	—
	2005	—	—	1	—	—
	2006	—	—	1	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2002	—	—	5	—	—
<b>Suisse</b>	2003	—	—	5	—	—
<b>Suiza</b>	2004	—	—	5	—	—
	2005	—	—	5	—	—
	2006	—	—	5	—	—
<b>United Kingdom</b> .....	2002	—	—	2	—	100
<b>Royaume-Uni</b>	2003	—	—	—	—	—
<b>Reino Unido</b>	2004	—	—	3	—	—
	2005	—	—	2	—	—
	2006	—	—	2	—	—
<b>United States</b> .....	2002	1 385 <sup>g</sup>	—	4 316	—	2 500
<b>États-Unis</b>	2003	1 164 <sup>g</sup>	—	4 102	—	2 500
<b>Estados Unidos</b>	2004	983 <sup>g</sup>	—	3 772	—	2 500
	2005	1 153 <sup>g</sup>	—	4 072	—	2 350
	2006	671 <sup>g</sup>	—	2 949	200	648
<b>Total</b> .....	2002	10 982	5 120	9 422	505	2 604
	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	2 352	2 351
	2006	4 181	1 380	11 277	900	849



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

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

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

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones
<b>Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona</b>						
		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Switzerland</b> .....	2002	—	—	810	—	—
<b>Suisse</b>	2003	—	—	501	1	—
<b>Suiza</b>	2004	—	—	258	—	—
	2005	—	—	257	—	—
	2006	—	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	2002	—	—	810	—	—
	2003	—	—	501	1	—
	2004	—	—	258	—	—
	2005	—	—	257	—	—
	2006	—	—	—	—	—
<b>Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato</b>						
<b>Argentina</b> .....	2002	—	—	4	5	27
<b>Argentine</b>	2003	—	—	4	3	19
	2004	—	—	1	—	59
	2005	—	—	17	—	38
	2006	—	—	1	1	42
<b>Austria</b> .....	2002	—	—	—	—	7
<b>Autriche</b>	2003	—	—	3	—	12
	2004	—	—	3	—	15
	2005	—	—	3	—	18
	2006	—	—	9	—	28
<b>Brazil</b> .....	2002	40	—	—	—	10
<b>Brésil</b>	2003	86	—	28	—	36
<b>Brasil</b>	2004	87	—	3	—	75
	2005	167	—	35	—	133
	2006	226	—	29	—	91
<b>Canada</b> .....	2002	—	—	1 218	285	1 481
<b>Canadá</b>	2003	—	—	579	360	1 150
	2004	—	—	725	325	1 909
	2005	—	—	888	217	1 254
	2006	—	—	777	210	1 481
<b>Chile</b> .....	2002	—	—	6	—	29
<b>Chili</b>	2003	—	—	5	—	56
	2004	—	—	8	—	58
	2005	—	—	30	—	98
	2006	—	—	30	—	95

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

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

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

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

**Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>China</b> .....	2002	—	—	—	—	—
	<b>Chine</b>	52	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—
	2005	58	—	—	—	11
	2006	—	—	—	—	—
<b>Colombia</b> .....	2002	—	—	8	—	12
	<b>Colombie</b>	—	—	8	—	13
	2004	—	—	4	—	21
	2005	—	—	—	—	18
	2006	—	—	—	—	20
<b>Costa Rica</b> .....	2002	—	—	—	—	9
	2003	—	—	—	—	5
	2004	—	—	—	—	16
	2005	—	—	—	—	12
	2006	—	—	18	—	18
<b>Denmark</b> .....	2002	—	—	2	10	28
	<b>Danemark</b>	—	—	29	7	56
	<b>Dinamarca</b>	—	—	35	7	50
	2005	—	—	38	4	59
	2006	—	—	29	11	79
<b>Ecuador</b> .....	2002	—	—	—	—	4
	<b>Équateur</b>	—	—	—	—	1
	2004	—	—	—	—	4
	2005	—	—	1	—	5
	2006	—	—	1	—	8
<b>France</b> .....	2002	—	—	8	—	38
	<b>Francia</b>	—	—	14	—	57
	2004	—	—	124	—	174
	2005	—	—	13	—	38
	2006	—	—	79	—	158
<b>Germany</b> .....	2002	—	—	120	20	763
	<b>Allemagne</b>	—	—	278	116	1 164
	<b>Alemania</b>	—	—	405	218	1 348
	2005	—	—	467	185	1 571
	2006	—	—	513	221	1 519
<b>Hungary</b> .....	2002	—	—	2	—	5
	<b>Hongrie</b>	—	—	—	—	1
	<b>Hungría</b>	—	—	1	—	3
	2005	—	—	1	—	3
	2006	—	—	1	—	3

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

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

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

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

**Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>India</b> .....	2002	117	—	6	96	—
	<b>Inde</b>	2003	—	—	294	—
	2004	493	—	11	332	69
	2005	5	—	65	10	21
	2006	275	—	97	139	—
<b>Indonesia</b> .....	2002	—	—	—	—	3
	<b>Indonésie</b>	2003	—	—	—	8
	2004	—	—	—	—	4
	2005	—	—	—	—	6
	2006	—	—	8	—	11
<b>Israel</b> .....	2002	—	—	18	—	67
	<b>Israël</b>	2003	—	23	—	92
	2004	—	—	37	—	128
	2005	—	—	18	—	166
	2006	—	—	84	—	226
<b>Japan</b> .....	2002	—	—	80	—	261
	<b>Japon</b>	2003	92	—	86	313
	<b>Japón</b>	2004	—	—	10	263
	2005	—	—	96	—	316
	2006	254	—	79	—	313
<b>Lebanon</b> .....	2002	—	—	—	—	2
	<b>Liban</b>	2003	—	—	—	2
	<b>Líbano</b>	2004	—	—	1	4
	2005	—	—	4	—	5
	2006	—	—	5	—	6
<b>Luxembourg</b> .....	2002	—	—	1	—	5
	<b>Luxemburgo</b>	2003	—	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?
	2005	—	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	8
<b>Mexico</b> .....	2002	—	—	—	—	118
	<b>Mexique</b>	2003	—	—	30	127
	<b>México</b>	2004	—	—	84	258
	2005	?	?	?	?	?
	2006	—	—	308	—	64
<b>Netherlands</b> .....	2002	—	—	27	5	222
	<b>Pays-Bas</b>	2003	—	—	89	307
	<b>Países Bajos</b>	2004	—	—	160	397
	2005	—	—	133	12	305
	2006	—	—	161	13	526

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

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

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

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

**Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Peru</b> .....	2002	?	?	?	?	?
<b>Pérou</b>	2003	—	—	1	—	2
<b>Perú</b>	2004	—	—	—	—	2
	2005	—	—	—	—	3
	2006	—	—	—	—	4
<b>Portugal</b> .....	2002	—	—	—	—	2
	2003	—	—	—	—	24
	2004	—	—	19	—	34
	2005	—	—	16	—	23
	2006	—	—	48	—	69
<b>South Africa</b> .....	2002	—	—	—	—	78
<b>Afrique du Sud</b>	2003	—	—	—	—	129
<b>Sudáfrica</b>	2004	—	—	52	1	107
	2005	—	—	—	1	201
	2006	—	—	—	1	156
<b>Spain</b> .....	2002	524	—	—	346	58
<b>Espagne</b>	2003	426	—	—	1 033	946
<b>España</b>	2004	770	—	218	1 643	1 308
	2005	282	—	—	1 313	1 313
	2006	577	—	—	1 650	1 653
<b>Sweden</b> .....	2002	—	—	6	—	25
<b>Suède</b>	2003	—	—	9	—	37
<b>Suecia</b>	2004	—	—	33	—	80
	2005	—	—	58	—	112
	2006	—	—	41	—	138
<b>Switzerland</b> .....	2002	463	—	1 918	2 864	3 301
<b>Suisse</b>	2003	—	—	3 031	4 455	5 743
<b>Suiza</b>	2004	—	—	2 965	3 684	3 775
	2005	—	—	1 764	3 707	2 612
	2006	716	—	3 273	3 679	4 827
<b>Turkey</b> .....	2002	—	—	—	—	23
<b>Turquie</b>	2003	—	—	—	—	21
<b>Turquia</b>	2004	—	—	—	—	27
	2005	—	—	20	—	58
	2006	—	—	14	—	55
<b>United Kingdom</b> .....	2002	5 666	—	2 653	3 553	122
<b>Royaume-Uni</b>	2003	3 280	—	238	5 176	105
<b>Reino Unido</b>	2004	5 358	—	1 746	3 160	211
	2005	—	—	292	881	225
	2006	1 270	—	3 047	4 389	151

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

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

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

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

**Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>United States</b> ..... <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2002	20 725	—	14 747	501	—
	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	—
<b>Total</b> .....	2002	27 535	—	20 824	7 685	6 700
	2003	22 818	—	20 644	12 737	10 426
	2004	33 468	—	24 723	11 975	10 399
	2005	28 830	—	23 430	9 020	8 624
	2006	37 948	—	29 648	14 020	11 749

**Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)**

<b>United States</b> ..... <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2002	—	—	1	—	—
	2003	—	—	1	—	—
	2004	1	—	2	—	—
	2005	2	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	2002	—	—	1	—	—
	2003	—	—	1	—	—
	2004	1	—	2	—	—
	2005	2	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	—

**Secobarbital — Sécobarbital**

<b>Canada</b> ..... <b>Canadá</b>	2002	—	—	84	—	138
	2003	—	—	83	—	—
	2004	—	—	3	—	3
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	7	—	7
<b>Denmark</b> ..... <b>Danemark</b> <b>Dinamarca</b>	2002	—	—	44	4	—
	2003	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
<b>Germany</b> ..... <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2002	1 022	—	846	761	—
	2003	354	—	251	599	—
	2004	807	—	428	511	—
	2005	817	—	477	556	—
	2006	1 211	—	830	628	—

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

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

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

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

**Secobarbital — Séco-barbital (continued — suite — continuación)**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Ireland</b> .....	2002	—	—	244	52	3
<b>Irlande</b>	2003	—	—	235	6	—
<b>Irlanda</b>	2004	—	—	151	84	2
	2005	78	—	78	60	1
	2006	—	—	29	—	—
<b>Japan</b> .....	2002	3	—	1	—	—
<b>Japon</b>	2003	8	—	4	—	—
<b>Japón</b>	2004	3	—	—	—	—
	2005	4	—	4	—	—
	2006	2	—	3	—	—
<b>Mexico</b> .....	2002	—	—	10	—	—
<b>Mexique</b>	2003	—	—	—	—	—
<b>México</b>	2004	—	—	—	—	—
	2005	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—
<b>Netherlands</b> .....	2002	—	—	10	1	4
<b>Pays-Bas</b>	2003	—	—	14	—	9
<b>Países Bajos</b>	2004	—	—	61	81	136
	2005	—	—	31	28	—
	2006	—	—	29	17	23
<b>Sweden</b> .....	2002	—	—	11	—	41
<b>Suède</b>	2003	—	—	22	—	50
<b>Suecia</b>	2004	—	—	18	21	46
	2005	—	—	6	—	27
	2006	—	—	3	—	41
<b>United Kingdom</b> .....	2002	—	—	445	70	57
<b>Royaume-Uni</b>	2003	—	—	—	74	552
<b>Reino Unido</b>	2004	—	487	385	74	368
	2005	—	—	—	37	568
	2006	—	—	372	42	552
<b>United States</b> .....	2002	—	—	813	—	—
<b>États-Unis</b>	2003	—	—	—	—	—
<b>Estados Unidos</b>	2004	—	—	385	—	—
	2005	—	—	219	—	—
	2006	—	—	171	—	—
<b>Total</b> .....	2002	1 025	—	2 508	888	243
	2003	362	—	609	679	611
	2004	810	487	1 431	771	555
	2005	899	—	815	681	596
	2006	1 213	—	1 444	687	623

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

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

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

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

**Δ-9-Tetrahydrocannabinol — Δ-9-Tétrahydrocannabinol — Δ-9-Tetrahidrocannabinol**

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>Canada</b> .....	2002	—	—	—	—	1
	<b>Canada</b>					
	2003	—	—	1	—	1
	2004	—	—	2	—	1
	2005	2	—	4	—	2
	2006	2	—	1	—	1
<b>Germany</b> .....	2002	4	—	1	—	—
	<b>Allemagne</b>					
	<b>Alemania</b>					
	2003	10	—	2	2	5
	2004	13	—	5	1	—
	2005	5	—	6	—	2
	2006	12	—	9	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2002	—	—	—	—	—
	<b>Suisse</b>					
	<b>Suiza</b>					
	2003	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—
	2005	12	—	12	—	—
	2006	—	—	9	3	1
<b>United Kingdom</b> .....	2002	4	—	8	—	—
	<b>Royaume-Uni</b>					
	<b>Reino Unido</b>					
	2003	—	—	54	5	—
	2004	—	—	71	—	—
	2005	2	—	167	2	—
	2006	—	—	409	5	1
<b>United States</b> .....	2002	109	—	145	2	—
	<b>États-Unis</b>					
	<b>Estados Unidos</b>					
	2003	109	—	147	1	—
	2004	136	—	172	2	—
	2005	179	—	195	3	—
	2006	145	—	188	3	—
<b>Total</b> .....	2002	117	—	154	2	1
	2003	119	—	204	8	6
	2004	149	—	250	3	1
	2005	200	—	384	5	4
	2006	159	—	616	11	3

**Zipeprol**

<b>Chile</b> .....	2002	—	—	33	—	—
	<b>Chili</b>					
	2003	—	—	33	—	—
	2004	—	—	10	—	—
	2005	—	—	10	—	—
	2006	—	—	—	—	—

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

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

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

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

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

		kg	kg	kg	kg	kg
<b>France</b> .....	2002	—	—	166	—	—
	<b>Francia</b>	2003	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—
<b>Mexico</b> .....	2002	—	—	134	—	—
	<b>Mexique</b>	2003	—	26	—	50
	<b>México</b>	2004	—	125	—	117
	2005	?	?	?	?	?
	2006	—	—	67	—	100
<b>Switzerland</b> .....	2002	—	—	—	—	—
	<b>Suisse</b>	2003	—	—	—	—
	<b>Suiza</b>	2004	—	756	873	1 629
	2005	—	—	588	168	—
	2006	—	—	—	142	—
<b>Wallis and Futuna Islands</b> ..	2002	—	—	—	—	—
	<b>Îles Wallis-et-Futuna</b>	2003	—	—	—	—
	<b>Islas Wallis y Futuna</b>	2004	—	—	—	—
	2005	—	—	23	—	—
	2006	—	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	2002	—	—	333	—	—
	2003	—	—	59	—	50
	2004	—	—	891	873	1 746
	2005	—	—	621	168	—
	2006	—	—	67	142	100

<sup>a</sup>Partially converted into dexamfetamine. — Partiellement transformés en dexanfétamine. — Parcialmente transformados en dexanfetamina.

<sup>b</sup>Used for the manufacture of fenproporex. — Utilisées 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 amfetamine. — Utilisée pour la fabrication d'amfétamine. — Utilizada para la fabricación de anfetamina.

<sup>e</sup>Including metamfetamine racemate. — Y compris le racémate de métanfétamine. — Incluye racemato de metanfetamina.

<sup>f</sup>Used for the manufacture of levopropylhexedrine. — Utilisée pour la fabrication de lévopropylhédérine. — Utilizada para la fabricación de levopropilhexedrina.

<sup>g</sup>Partially used for the manufacture of benzfetamine. — Partiellement utilisée pour la fabrication de benzfétamine. — Parcialmente utilizada para la fabricación de benzfetamina.

<sup>h</sup>Converted into selegiline. — Transformés en selegiline. — Transformados en selegilina.



**Schedule II. B.2. Exports**  
**Tableau II. B.2. Exportations**  
**Lista II. B.2. Exportaciones**

Country	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	Metamfetamine <sup>a</sup>	Methaqualone	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	Métamfétamine <sup>a</sup>	Méthamqualone	Méthylphémidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	Metanfetamina <sup>a</sup>	Metacualona	Metilfenidato		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> .....	2002	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Argentine</b>	2003	—	—	—	—	—	3	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Belgium</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belgique</b>	2003	—	—	5	—	—	3	9	—
<b>Belgica</b>	2004	—	—	6	—	—	1	—	—
	2005	—	—	7	—	—	2	—	—
	2006	—	—	6	—	—	2	—	—
<b>Canada</b> .....	2002	—	—	—	—	—	285	—	—
<b>Canadá</b>	2003	—	—	—	—	—	360	—	—
	2004	—	—	—	—	—	325	—	—
	2005	—	—	—	—	—	217	—	—
	2006	—	—	—	—	—	210	—	—
<b>Denmark</b> .....	2002	—	—	—	—	—	10	4	—
<b>Danemark</b>	2003	—	—	—	—	—	7	—	—
<b>Dinamarca</b>	2004	—	—	—	—	—	7	—	—
	2005	—	—	—	—	—	4	—	—
	2006	—	—	—	—	—	11	—	—
<b>France</b> .....	2002	74	197	—	5	—	—	—	—
<b>Francia</b>	2003	31	255	—	5	—	—	—	—
	2004	70	250	—	82	—	—	—	—
	2005	37	206	—	2	—	—	—	—
	2006	75	218	—	—	—	—	—	—
<b>Germany</b> .....	2002	—	—	—	—	—	20	761	—
<b>Allemagne</b>	2003	—	—	—	—	—	116	599	—
<b>Alemania</b>	2004	—	—	—	—	—	218	511	—
	2005	—	—	—	—	—	185	556	—
	2006	—	—	—	—	—	221	628	—
<b>India</b> .....	2002	—	—	—	—	—	96	—	—
<b>Inde</b>	2003	—	—	—	—	—	294	—	—
	2004	—	—	—	—	—	332	—	—
	2005	—	—	—	—	—	10	—	—
	2006	—	—	—	—	—	139	—	—
<b>Ireland</b> .....	2002	—	—	—	—	—	2	52	—
<b>Irlande</b>	2003	—	—	—	—	—	—	6	—
<b>Irlanda</b>	2004	—	—	—	—	—	—	84	—
	2005	—	—	—	—	—	—	60	—
	2006	—	—	—	—	—	—	49	—
<b>Netherlands</b> .....	2002	1	—	59	—	—	5	1	—
<b>Pays-Bas</b>	2003	—	—	90	—	—	5	—	—
<b>Países Bajos</b>	2004	3	6	36	—	6	6	81	—
	2005	—	9	68	—	—	12	28	—
	2006	4	9	—	—	—	13	—	—

**Schedule II. B.2. Exports (continued)**  
**Tableau II. B.2. Exportations (suite)**  
**Lista II. B.2. Exportaciones (continuación)**

Country	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	Metamfetamine <sup>a</sup>	Methaqualone	Methylphenidate	Secobarbital	Zipeprol
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénylline	Métamfétamine <sup>a</sup>	Métháqualone	Méthylphénidate	Sécobarbital	Zipéprol
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenitilina	Metanfetamina <sup>a</sup>	Metacualona	Metilfenidato		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>New Zealand . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2003	—	—	—	—	—	16	—	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2004	—	—	—	—	—	15	—	—
	2005	—	—	—	—	—	6	—	—
	2006	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Panama . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	12	—	—
<b>Panamá</b>	2003	—	—	—	—	—	10	—	—
	2004	—	—	—	—	—	25	—	—
	2005	—	—	—	—	—	28	—	—
	2006	—	—	—	—	—	12	—	—
<b>South Africa . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Afrique du Sud</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sudáfrica</b>	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
	2005	—	—	—	—	—	1	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Spain . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	346	—	—
<b>Espagne</b>	2003	—	—	—	—	—	1 033	—	—
<b>España</b>	2004	—	—	—	—	—	1 643	—	—
	2005	—	—	—	—	—	1 313	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1 650	—	—
<b>Sweden . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Suède</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Suecia</b>	2004	—	—	—	—	—	—	21	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Switzerland . . . . .</b>	2002	—	4	—	—	—	2 864	—	—
<b>Suisse</b>	2003	—	3	—	—	1	4 455	—	—
<b>Suiza</b>	2004	—	3	—	—	—	3 684	—	873
	2005	—	2	—	—	—	3 707	—	168
	2006	—	2	—	—	—	3 679	—	142
<b>United Kingdom . . . . .</b>	2002	—	2	—	—	—	3 553	70	—
<b>Royaume-Uni</b>	2003	—	1	—	—	—	5 176	74	—
<b>Reino Unido</b>	2004	1	—	—	—	—	3 160	74	—
	2005	—	3	—	—	—	881	37	—
	2006	1	3	—	—	—	4 389	42	—
<b>United States . . . . .</b>	2002	9	152	—	—	—	501	—	—
<b>États-Unis</b>	2003	2	123	—	—	—	1 288	—	—
<b>Estados Unidos</b>	2004	79	157	—	—	—	2 599	—	—
	2005	41	104	—	—	—	2 690	—	—
	2006	11	104	—	—	—	3 706	—	—
<b>Total . . . . .</b>	2002	84	355	59	5	—	7 699	888	—
	2003	33	382	95	5	1	12 766	688	—
	2004	153	416	42	82	6	12 016	771	873
	2005	78	324	75	2	—	9 056	681	168
	2006	91	336	6	—	—	14 038	670	142

<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- fétamine <sup>a</sup> Metan- fetamina <sup>a</sup>	Metha- qualone Méth- qualone Meta- cualona	Methyl- phenidate Méthyl- phéni- date Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	27	—	—
<b>Argentine</b>	2003	—	—	—	—	—	19	—	—
	2004	—	—	—	—	—	59	—	—
	2005	—	—	—	—	—	38	—	—
	2006	—	—	—	—	—	42	—	—
<b>Australia . . . . .</b>	2002	—	145	—	—	—	163	—	—
<b>Australie</b>	2003	—	184	—	—	—	281	1	—
	2004	—	230	—	—	—	212	2	—
	2005	—	131	—	—	—	307	4	—
	2006	—	161	—	—	—	293	46	—
<b>Austria . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	7	—	—
<b>Autriche</b>	2003	—	—	—	—	—	12	—	—
	2004	—	—	—	—	—	15	—	—
	2005	—	—	—	—	—	18	—	—
	2006	—	—	—	—	—	28	—	—
<b>Barbados . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Barbade</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	1	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belgium . . . . .</b>	2002	7	3	27	—	—	88	72	—
<b>Belgique</b>	2003	1	—	90	—	—	129	46	—
<b>Bélgica</b>	2004	6	8	36	—	—	113	81	—
	2005	5	9	68	—	—	141	28	—
	2006	7	9	68	—	—	167	16	—
<b>Botswana . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Brazil . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	10	—	—
<b>Brésil</b>	2003	—	—	—	—	—	36	—	—
<b>Brasil</b>	2004	—	—	—	—	—	75	—	—
	2005	—	—	—	—	—	133	—	—
	2006	—	—	—	—	—	91	—	—
<b>Canada . . . . .</b>	2002	9	173	—	—	—	1 481	138	—
<b>Canada</b>	2003	1	99	—	—	—	1 150	—	—
	2004	47	176	—	—	—	1 909	3	—
	2005	19	268	—	—	—	1 254	—	—
	2006	27	120	—	—	—	1 481	7	—
<b>Chile . . . . .</b>	2002	14	—	—	4	—	29	—	—
<b>Chili</b>	2003	10	—	—	4	—	56	—	—
	2004	10	—	—	—	—	58	—	—
	2005	21	—	—	1	—	98	—	—
	2006	21	—	—	1	—	95	—	—

**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 Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénytylline Fenitilina	Metamfetamine <sup>a</sup> Métamfétamine <sup>a</sup> Metanfetamina <sup>a</sup>	Methaqualone Méthaqualone Metaqualona	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>China</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Chine</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	11	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> ...	2002	—	—	—	—	—	8	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2003	—	—	—	—	—	8	1	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2004	—	—	—	—	—	11	2	—
	2005	—	—	—	—	—	14	—	—
	2006	—	—	—	—	—	18	—	—
<b>Colombia</b> .....	2002	—	—	—	—	—	12	—	—
<b>Colombie</b>	2003	—	—	—	—	—	13	—	—
	2004	—	—	—	—	—	21	—	—
	2005	—	—	—	—	—	18	—	—
	2006	—	—	—	—	—	20	—	—
<b>Costa Rica</b> .....	2002	—	—	—	—	—	9	—	—
	2003	—	—	—	—	—	5	—	—
	2004	—	—	—	—	—	16	—	—
	2005	—	—	—	—	—	12	—	—
	2006	—	—	—	—	—	18	—	—
<b>Cuba</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	26	—	—
	2004	—	—	—	—	—	26	—	—
	2005	—	—	—	—	—	17	—	—
	2006	—	—	—	—	—	21	—	—
<b>Cyprus</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	27	—
<b>Chypre</b>	2003	—	—	—	—	—	1	23	—
<b>Chypre</b>	2004	—	—	—	—	—	—	27	—
	2005	—	—	—	—	—	1	9	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Czech Republic</b> .....	2002	—	—	—	—	—	9	—	—
<b>République tchèque</b>	2003	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>República Checa</b>	2004	—	—	—	—	—	5	—	—
	2005	—	—	—	—	—	13	—	—
	2006	—	—	—	—	—	10	—	—
<b>Denmark</b> .....	2002	1	—	—	—	—	28	—	—
<b>Danemark</b>	2003	—	—	—	—	—	56	—	—
<b>Dinamarca</b>	2004	1	—	—	—	—	50	—	—
	2005	—	—	—	—	—	59	—	—
	2006	—	1	—	—	—	79	—	—
<b>Dominican Republic</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>République dominicaine</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Dominicana</b>	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
	2005	—	—	—	—	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—

**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- fétamine <sup>a</sup> Metan- fetamina <sup>a</sup>	Metha- qualone Métha- qualone Meta- cualona	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Ecuador</b> .....	2002	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Équateur</b>	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
	2004	—	—	—	—	—	4	—	—
	2005	—	—	—	—	—	5	—	—
	2006	—	—	—	—	—	8	—	—
<b>El Salvador</b> .....	2002	—	—	—	—	—	2	—	—
	2003	—	—	—	—	—	2	—	—
	2004	—	—	—	—	—	3	—	—
	2005	—	—	—	—	—	4	—	—
	2006	—	—	—	—	—	7	—	—
<b>Finland</b> .....	2002	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Finlande</b>	2003	—	—	—	—	—	16	—	—
<b>Finlandia</b>	2004	—	—	—	—	—	18	—	—
	2005	—	1	—	—	—	33	—	—
	2006	—	1	—	—	—	30	—	—
<b>France</b> .....	2002	—	—	—	—	—	38	—	—
<b>Francia</b>	2003	—	—	—	—	—	57	—	—
	2004	—	—	—	—	—	174	—	—
	2005	—	—	1	—	—	38	—	—
	2006	—	—	—	—	—	158	—	—
<b>Germany</b> .....	2002	39	—	32	—	—	763	—	—
<b>Allemagne</b>	2003	1	—	4	—	—	1 164	—	—
<b>Alemania</b>	2004	38	—	5	—	—	1 348	—	—
	2005	1	—	6	—	—	1 571	—	—
	2006	38	—	5	—	—	1 519	—	—
<b>Greece</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Grèce</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Grecia</b>	2004	—	—	—	—	—	6	—	—
	2005	—	—	—	—	—	5	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Guatemala</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
	2005	—	—	—	—	—	4	—	—
	2006	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Honduras</b> .....	2002	?	?	?	?	?	?	?	?
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hungary</b> .....	2002	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Hongrie</b>	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Hungría</b>	2004	—	—	—	—	—	3	—	—
	2005	—	—	—	—	—	3	—	—
	2006	—	—	—	—	—	3	—	—

**Schedule II. B.3. Imports (continued)**  
**Tableau II. B.3. Importations (suite)**  
**Lista II. B.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfetamine Amfétamine Anfetamina	Dexamfetamine Dexamfétamine Dexanfetamina	Fenetylline Fénétylline Fenitilina	Metamfetamine <sup>a</sup> Métamfétamine <sup>a</sup> Metanfetamina <sup>a</sup>	Methaqualone Méthaqualone Metaqualona	Methylphenidate Méthylphénidate Metilfenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Iceland</b> .....	2002	—	—	—	—	—	10	—	—
<b>Islande</b>	2003	1	—	—	—	—	16	—	—
<b>Islandia</b>	2004	1	—	—	—	—	23	—	—
	2005	1	—	—	—	—	26	—	—
	2006	1	—	—	—	—	14	—	—
<b>India</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Inde</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	69	—	—
	2005	—	—	—	—	—	21	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Indonesia</b> .....	2002	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Indonésie</b>	2003	—	—	—	—	—	8	—	—
	2004	—	—	—	—	—	4	—	—
	2005	—	—	—	—	—	6	—	—
	2006	—	—	—	—	—	11	—	—
<b>Iran (Islamic Republic of)</b> ..	2002	—	—	—	—	—	52	—	—
<b>Iran (Rép. islamique d')</b>	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Irán (Rep. Islámica del)</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	40	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ireland</b> .....	2002	—	—	—	—	—	14	3	—
<b>Irlande</b>	2003	—	—	—	—	—	15	—	—
<b>Irlanda</b>	2004	—	—	—	81	—	27	2	—
	2005	—	—	—	—	—	15	1	—
	2006	—	1	—	—	—	29	1	—
<b>Israel</b> .....	2002	—	—	—	—	—	67	—	—
<b>Israël</b>	2003	2	2	—	—	—	92	—	—
	2004	—	—	—	—	—	128	—	—
	2005	—	—	—	—	—	166	—	—
	2006	—	—	—	—	—	226	—	—
<b>Jamaica</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jamaïque</b>	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	1	—	—
	2006	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Japan</b> .....	2002	—	—	—	—	—	261	—	—
<b>Japon</b>	2003	—	—	—	—	—	313	—	—
<b>Japón</b>	2004	—	—	—	—	—	263	—	—
	2005	—	—	—	—	—	316	—	—
	2006	—	—	—	—	—	313	—	—
<b>Jordan</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jordanie</b>	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Jordania</b>	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
	2005	—	—	—	—	—	1	—	—
	2006	—	—	—	—	—	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- fétamine <sup>a</sup> Metan- fetamina <sup>a</sup>	Metha- qualone Métha- qualone Meta- cualona	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Kenya</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Lebanon</b> .....	2002	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Liban</b>	2003	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Líbano</b>	2004	—	—	—	—	—	4	—	—
	2005	—	—	—	—	—	5	—	—
	2006	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Luxembourg</b> .....	2002	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Luxemburgo</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	8	—	—
<b>Malaysia</b> .....	2002	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Malaisie</b>	2003	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Malasia</b>	2004	—	—	—	—	—	5	—	—
	2005	—	—	—	—	—	6	—	—
	2006	—	—	—	—	—	9	—	—
<b>Mauritius</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Maurice</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mauricio</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexico</b> .....	2002	—	—	—	—	—	118	—	—
<b>Mexique</b>	2003	—	—	—	—	—	127	—	50
<b>México</b>	2004	—	—	—	—	—	258	—	117
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	64	—	100
<b>Namibia</b> .....	2002	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Namibie</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Netherlands</b> .....	2002	1	7	—	—	—	222	4	—
<b>Pays-Bas</b>	2003	1	5	—	—	—	307	9	—
<b>Países Bajos</b>	2004	6	21	—	—	397	397	136	—
	2005	—	16 060	—	—	—	305	—	—
	2006	4	19	—	—	—	526	—	—
<b>Netherlands Antilles</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Antilles néerlandaises</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Antillas Neerlandesas</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	1	—	—
	2006	—	—	—	—	—	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- fé-tamine 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
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>New Zealand.</b> <b>Nouvelle-Zélande</b> <b>Nueva Zelandia</b>	2002	—	1	—	—	—	64	—	—
	2003	—	2	—	—	—	72	—	—
	2004	—	2	—	—	—	96	—	—
	2005	—	2	—	—	—	57	—	—
	2006	—	2	—	—	—	62	—	—
<b>Nicaragua</b>	2002	—	—	—	—	—	2	—	—
	2003	—	—	—	—	—	2	—	—
	2004	—	—	—	—	—	2	—	—
	2005	—	—	—	—	—	3	—	—
	2006	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Norway</b> <b>Norvège</b> <b>Noruega</b>	2002	—	1	—	—	—	46	—	—
	2003	1	1	—	—	—	105	—	—
	2004	1	1	—	—	—	109	—	—
	2005	1	3	—	—	—	128	—	—
	2006	—	3	—	—	—	184	—	—
<b>Oman</b> <b>Omán</b>	2002	—	—	—	—	—	0	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pakistan.</b> <b>Pakistán</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	5	—	—
	2006	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Panama</b> <b>Panamá</b>	2002	—	—	—	—	—	28	—	—
	2003	—	—	—	—	—	9	—	—
	2004	—	—	—	—	—	40	—	—
	2005	—	—	—	—	—	43	—	—
	2006	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Paraguay</b>	2002	—	—	—	—	—	1	—	—
	2003	—	—	—	—	—	2	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	2	—	—
	2006	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Peru.</b> <b>Pérou</b> <b>Perú</b>	2002	?	?	?	?	?	?	?	?
	2003	—	—	—	—	—	2	—	—
	2004	—	—	—	—	—	2	—	—
	2005	—	—	—	—	—	3	—	—
	2006	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Philippines.</b> <b>Filipinas</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	3	—	—



**Schedule II. B.3. Imports (continued)**  
**Tableau II. B.3. Importations (suite)**  
**Lista II. B.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe- tamine Amfé- tamine Anfe- tamina	Dexam- fetamine Dexam- fétamine Dexan- fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam- fetamine <sup>a</sup> Métam- fétamine <sup>a</sup> Metan- fetamina <sup>a</sup>	Metha- qualone Métha- qualone Meta- cualona	Methyl- phenidate Méthyl- phéni- diate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Poland . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pologne</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Polonia</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	7	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Portugal . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	2	—	—
	2003	—	—	—	—	—	24	—	—
	2004	—	—	—	—	—	34	—	—
	2005	—	—	—	—	—	23	—	—
	2006	—	—	—	—	—	69	—	—
<b>Republic of Korea . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	52	—	—
<b>République de Corée</b>	2003	—	—	—	—	—	52	—	84
<b>República de Corea</b>	2004	—	—	—	—	—	73	—	—
	2005	—	—	—	—	—	95	—	—
	2006	—	—	—	—	—	60	—	—
<b>Russian Federation . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	4	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Saudi Arabia . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Arabie saoudite</b>	2003	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Arabia Saudita</b>	2004	—	—	—	—	—	6	—	—
	2005	—	—	—	—	—	5	—	—
	2006	—	—	—	—	—	10	—	—
<b>Singapore . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Singapour</b>	2003	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Singapur</b>	2004	—	—	—	—	—	6	—	—
	2005	—	—	—	—	—	4	—	—
	2006	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Slovenia . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovénie</b>	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Eslovenia</b>	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
	2005	—	—	—	—	—	1	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>South Africa . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	78	—	—
<b>Afrique du Sud</b>	2003	—	—	—	—	—	129	—	—
<b>Sudáfrica</b>	2004	—	—	—	—	—	107	—	—
	2005	—	—	—	—	—	201	—	—
	2006	—	—	—	—	—	156	—	—
<b>Spain . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	58	—	—
<b>Espagne</b>	2003	—	—	—	—	—	946	—	—
<b>España</b>	2004	—	—	—	—	—	1 308	—	—
	2005	—	—	—	—	—	1 313	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1 653	—	—

**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 Fénylline Fenetilina	Metam- fetamine <sup>a</sup> Métam- fétamine <sup>a</sup> Metan- fetamina <sup>a</sup>	Metha- qualone Métha- qualone Meta- cualona	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Sri Lanka</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
	2004	—	—	—	—	—	2	—	—
	2005	—	—	—	—	—	3	—	—
	2006	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Sweden</b> . . . . .	2002	11	—	—	—	—	25	41	—
<b>Suède</b>	2003	8	3	—	—	—	37	50	—
<b>Suecia</b>	2004	7	3	—	—	—	80	46	—
	2005	7	—	—	—	—	112	27	—
	2006	7	3	—	—	—	138	41	—
<b>Switzerland</b> . . . . .	2002	—	2	—	—	—	3 301	—	—
<b>Suisse</b>	2003	—	5	—	—	—	5 743	—	—
<b>Suiza</b>	2004	—	2	—	—	—	3 775	—	1 629
	2005	—	5	—	—	—	2 612	—	—
	2006	—	3	—	—	—	4 827	—	—
<b>Syrian Arab Republic</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>République arabe syrienne</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Árabe Siria</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Thailand</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	8	—	—
<b>Thaïlande</b>	2003	—	—	—	—	—	23	—	—
<b>Tailandia</b>	2004	—	—	—	—	—	36	—	—
	2005	—	—	—	—	—	17	—	—
	2006	—	—	—	—	—	36	—	—
<b>Trinidad and Tobago</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Trinité-et-Tobago</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Trinidad y Tabago</b>	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Turkey</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	23	—	—
<b>Turquie</b>	2003	—	—	—	—	—	21	—	—
<b>Turquía</b>	2004	—	—	—	—	—	27	—	—
	2005	—	—	—	—	—	59	—	—
	2006	—	—	—	—	—	55	—	—
<b>United Arab Emirates</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Émirats arabes unis</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>United Kingdom</b> . . . . .	2002	1	52	—	100	—	122	57	—
<b>Royaume-Uni</b>	2003	—	48	—	—	—	105	552	—
<b>Reino Unido</b>	2004	1	1	—	—	—	211	368	—
	2005	—	50	—	—	—	225	568	—
	2006	—	4	—	—	—	151	552	—

**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- fétamine <sup>a</sup> Metan- fetamina <sup>a</sup>	Metha- qualone Métha- qualone Meta- cualona	Methyl- phenidate Méthyl- phénidate Metil- fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>United States . . . . .</b> <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2002	—	1	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Uruguay . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	4	—	—
	2003	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of).</b> <b>Venezuela (Rép.</b> <b>bolivarienne du)</b> <b>Venezuela (Rep.</b> <b>Bolivariana de)</b>	2002	—	—	—	—	—	13	—	—
	2003	—	—	—	—	—	4	—	—
	2004	—	—	—	—	—	22	—	—
	2005	—	—	—	—	—	11	—	—
	2006	—	—	—	—	—	22	—	—
<b>Total . . . . .</b>	2002	83	385	59	104	—	7 277	342	—
	2003	26	349	94	4	—	11 206	682	134
	2004	118	444	41	81	397	11 249	667	1 746
	2005	59	16 529	75	1	—	9 747	637	—
	2006	105	327	73	1	—	12 764	663	100

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



### **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	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazepam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Australia</b> . . . . .	2002	—	173	—	—	—	—	—	—	—
<b>Australie</b>	2003	—	329	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	282	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	383	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	446	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belgium</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belgique</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bélgica</b>	2004	—	314	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	12	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>China</b> . . . . .	2002	25 140	2	—	—	—	—	—	—	—
<b>Chine</b>	2003	19 420	2	—	—	—	—	—	—	—
	2004	12 125	4	—	—	—	—	—	—	—
	2005	18 571	9	—	—	—	—	240	—	—
	2006	—	12	169	100	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic</b> . . . . .	2002	—	10	—	—	—	—	—	—	—
<b>République tchèque</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Checa</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	10	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Denmark</b> . . . . .	2002	—	—	36 300	—	—	—	—	—	4 086
<b>Danemark</b>	2003	—	—	38 750	—	—	—	—	—	3 140
<b>Dinamarca</b>	2004	—	—	21 800	—	—	—	—	—	5 447
	2005	—	—	12 800	—	—	—	—	—	1 024
	2006	—	—	17 575	—	—	—	—	—	—
<b>Germany</b> . . . . .	2002	—	—	1 058	4 380	207	—	—	—	10 489
<b>Allemagne</b>	2003	—	—	4 692	211	—	—	—	—	17 698
<b>Alemania</b>	2004	—	—	3 813	—	—	—	—	—	17 909
	2005	—	—	2 014	2 207	—	—	—	—	16 524
	2006	—	—	—	2 207	—	—	—	—	16 696
<b>India</b> . . . . .	2002	—	28	—	—	—	—	—	2 956	—
<b>Inde</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	26	—	56	—	—	—	3 400	—
	2005	—	19	—	—	—	—	—	3 027	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	1 609	—
<b>Italy</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	134	—	3 025	—
<b>Italie</b>	2003	—	—	—	—	—	477	—	2 675	—
<b>Italia</b>	2004	—	—	—	—	—	246	—	1 688	—
	2005	—	—	—	—	—	82	—	1 446	—
	2006	—	—	—	1 255	—	160	—	2 266	—
<b>Japan</b> . . . . .	2002	3 619	—	—	—	—	—	—	—	559
<b>Japon</b>	2003	4 092	—	—	—	—	—	—	—	492
<b>Japón</b>	2004	4 152	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	4 818	—	—	—	—	2	—	—	—
	2006	1 003	—	—	—	—	—	—	—	482

**Schedule III. C.1. Manufacture (continued)**

**Tableau III. C.1. Fabrication (suite)**

**Lista III. C.1. Fabricación (continuación)**

Country Pays País	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Latvia</b> .....	2002	—	—	—	—	93	—	—	—	—
<b>Lettonie</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Letonia</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	30
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	18
<b>Morocco</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Maroc</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Marruecos</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Netherlands</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pays-Bas</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Países Bajos</b>	2004	—	73	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	30	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Poland</b> .....	2002	—	—	—	—	2 324	—	—	—	—
<b>Pologne</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Polonia</b>	2004	—	—	—	—	755	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	914	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	479	—	—	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2002	—	—	—	—	—	275	—	—	—
<b>Suisse</b>	2003	—	—	—	—	—	815	—	—	—
<b>Suiza</b>	2004	—	—	—	—	—	1 296	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	6	—	—	—	1 020	—	—	—
<b>United Kingdom</b> .....	2002	—	619	—	—	—	—	—	258	—
<b>Royaume-Uni</b>	2003	—	1 347	—	—	—	—	—	—	—
<b>Reino Unido</b>	2004	—	1 598	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	1 542	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	2 217	—	—	—	—	—	—	—
<b>United States</b> .....	2002	—	—	39 595	—	—	—	—	316	21 416
<b>États-Unis</b>	2003	—	—	5 398	—	—	—	—	—	16 601
<b>Estados Unidos</b>	2004	—	3	7 572	—	—	—	—	—	16 160
	2005	—	—	9 216	—	—	—	—	—	19 492
	2006	58	—	11 246	—	—	—	—	—	24 608
<b>Total</b> .....	2002	28 759	832	76 953	4 380	2 624	409	—	6 555	36 550
	2003	23 512	1 678	48 840	211	—	1 292	—	2 675	37 931
	2004	16 277	2 300	33 185	56	755	1 542	—	5 088	39 534
	2005	23 389	2 005	24 030	2 207	914	84	240	4 473	37 086
	2006	1 061	2 681	28 990	3 562	479	1 180	—	3 875	41 804



**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
		kg	kg	kg	kg
<b>Germany</b> ..... <b>Allemagne</b> <b>Alemania</b>	2002	—	—	25	—
	2003	—	—	35	—
	2004	—	98	19	—
	2005	—	123	29	—
	2006	—	123	—	—
<b>United States</b> ..... <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2002	8 553	—	—	—
	2003	7 251	—	—	—
	2004	5 726	—	—	—
	2005	8 255	—	—	—
	2006	6 009	—	—	6 669
<b>Total</b> .....	2002	8 553	—	25	—
	2003	7 251	—	35	—
	2004	5 726	98	19	—
	2005	8 255	123	29	—
	2006	6 009	123	—	6 669

**Quantities used for the manufacture  
of non-psychoactive 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	Pentobarbital
		kg	kg
<b>United Kingdom</b> ..... <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2002	1	545
	2003	1	—
	2004	—	—
	2005	—	—
	2006	—	—
<b>United States</b> ..... <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2002	—	—
	2003	—	—
	2004	—	—
	2005	—	—
	2006	—	—
<b>Total</b> .....	2002	1	545
	2003	1	—
	2004	—	—
	2005	—	—
	2006	—	—

**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	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina . . . . .</b> <b>Argentine</b>	2002	—	—	30	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	25	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	45	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	23
<b>Australia . . . . .</b> <b>Australie</b>	2002	—	227	—	—	—	—	—	3	28
	2003	—	237	—	—	—	—	—	16	52
	2004	—	330	—	—	—	—	—	3	14
	2005	—	320	—	—	—	—	—	16	29
	2006	—	350	—	—	—	—	—	4	33
<b>Austria . . . . .</b> <b>Autriche</b>	2002	—	—	—	—	—	2	—	—	46
	2003	—	—	—	—	—	4	—	—	35
	2004	—	—	—	—	—	3	—	—	17
	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2006	—	3	—	—	—	1	—	—	—
<b>Barbados . . . . .</b> <b>Barbade</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belgium . . . . .</b> <b>Belgique</b> <b>Bélgica</b>	2002	23	—	1	—	—	2	—	9	—
	2003	—	—	5	—	—	1	—	6	3
	2004	—	—	1	—	—	—	—	7	—
	2005	—	5	—	—	—	1	—	9	—
	2006	—	5	—	—	—	—	—	1	—
<b>Brazil . . . . .</b> <b>Brésil</b> <b>Brasil</b>	2002	—	—	—	—	—	8	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	8	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	6	—	—	—
<b>Canada . . . . .</b> <b>Canadá</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	4 633
	2003	—	—	500	—	—	—	—	—	5 388
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	3 159
	2005	—	—	—	—	—	—	—	51	5 446
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	4 455
<b>Chile . . . . .</b> <b>Chili</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>China . . . . .</b> <b>Chine</b>	2002	2 800	—	—	—	—	—	200	—	—
	2003	240	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	5 025	—	—	—	—	—	200	—	—
	2005	6 840	—	—	—	—	—	201	—	—
	2006	300	—	169	100	—	—	—	—	—

**Schedule III. C.2. Exports (continued)**

**Tableau III. C.2. Exportations (suite)**

**Lista III. C.2. Exportaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Glute- thimide Gluté- thimide Glutetimida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Hong Kong SAR of China . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>RAS de Hong Kong (Chine)</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	8
<b>RAE de Hong Kong</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<b>de China</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—	1
<b>Cyprus . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	2	—	—	—
<b>Chypre</b>	2003	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Chipre</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	8	—	—	—
<b>République tchèque</b>	2003	—	—	—	—	—	6	—	—	—
<b>República Checa</b>	2004	—	—	—	—	—	7	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	8	—	—	—	—	—	—	—
<b>Denmark . . . . .</b>	2002	—	1	35 576	—	—	2	—	3	4 058
<b>Danemark</b>	2003	—	—	32 251	—	—	—	—	—	2 633
<b>Dinamarca</b>	2004	—	1	18 701	—	—	—	—	2	2 710
	2005	—	2	19 000	—	—	—	—	—	2 004
	2006	—	—	13 450	—	—	—	—	1	1 339
<b>France . . . . .</b>	2002	—	1	—	321	—	7	229	30	1 959
<b>Francia</b>	2003	—	10	—	81	—	6	—	44	1 485
	2004	—	7	—	473	—	5	—	26	1 698
	2005	—	23	—	313	—	6	—	13	1 695
	2006	—	35	—	400	—	5	—	11	1 680
<b>Germany . . . . .</b>	2002	296	74	1 533	2 835	86	11	—	6	11 456
<b>Allemagne</b>	2003	206	114	4 137	1 499	9	12	—	—	10 373
<b>Alemania</b>	2004	99	122	3 423	2 349	5	18	—	—	9 974
	2005	302	152	2 976	2 066	—	8	—	—	13 043
	2006	81	221	16	2 652	—	14	—	—	10 873
<b>Guatemala . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hungary . . . . .</b>	2002	200	—	—	—	—	9	300	93	—
<b>Hongrie</b>	2003	—	—	—	—	—	—	300	—	—
<b>Hungría</b>	2004	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	3	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	4	—	—	—
<b>India . . . . .</b>	2002	—	2	—	—	—	—	—	468	—
<b>Inde</b>	2003	—	14	—	—	—	—	—	656	—
	2004	—	12	—	425	—	—	—	531	—
	2005	—	16	—	405	—	—	—	908	—
	2006	—	4	—	810	—	—	—	881	—

**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	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Ireland</b> . . . . .	2002	580	—	—	—	—	21	—	—	—
<b>Irlande</b>	2003	—	—	—	—	—	18	—	—	—
<b>Irlanda</b>	2004	183	—	—	—	—	8	—	—	—
	2005	43	—	—	—	—	14	—	—	—
	2006	60	—	—	—	—	12	—	—	—
<b>Italy</b> . . . . .	2002	—	—	255	730	—	240	—	2 972	—
<b>Italie</b>	2003	—	—	186	1 121	—	181	—	2 918	—
<b>Italia</b>	2004	—	—	150	1 037	—	285	—	1 682	—
	2005	—	—	60	1 115	—	170	—	2 208	—
	2006	—	—	56	1 347	—	244	—	1 388	—
<b>Latvia</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	98	1	—	—	—
<b>Lettonie</b>	2003	—	—	—	—	5	—	—	—	—
<b>Letonia</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	18
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	27
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	18
<b>Lithuania</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	52	—	—	—	—
<b>Lituanie</b>	2003	—	—	—	—	37	—	—	—	—
<b>Lituania</b>	2004	—	—	—	—	22	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malta</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Malte</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	7	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Netherlands</b> . . . . .	2002	2 300	9	1	—	—	38	—	24	87
<b>Pays-Bas</b>	2003	2 401	7	—	—	—	5	—	13	97
<b>Países Bajos</b>	2004	46	6	20	—	—	2	—	4	270
	2005	40	13	15	—	—	2	—	10	282
	2006	39	11	25	—	—	—	—	216	216
<b>Norway</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	2	—	6	—
<b>Norvège</b>	2003	—	—	—	—	—	2	—	1	—
<b>Noruega</b>	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—
<b>Panama</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Panamá</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Poland</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	1 044	—	—	—	2
<b>Pologne</b>	2003	—	1	—	—	1 333	—	—	—	—
<b>Polonia</b>	2004	—	—	—	—	734	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	707	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	326	—	—	—	—

**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	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Portugal</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	386	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	335	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	159	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	175	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	280	—
<b>Romania</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Roumanie</b>	2003	9	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rumania</b>	2004	34	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Singapore</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Singapour</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Singapur</b>	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovakia</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovaquie</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Eslovaquia</b>	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	9	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovenia</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	198	—
<b>Slovénie</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	141	—
<b>Eslovenia</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	174	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	90	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	50	—
<b>South Africa</b> .....	2002	—	—	—	7	—	—	—	1	33
<b>Afrique du Sud</b>	2003	—	—	—	4	—	—	—	—	20
<b>Sudáfrica</b>	2004	—	—	—	8	—	—	—	1	22
	2005	—	—	—	8	—	—	—	—	24
	2006	—	—	—	8	—	—	—	—	12
<b>Spain</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Espagne</b>	2003	—	—	9	—	—	2	—	—	—
<b>España</b>	2004	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2005	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	10	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sweden</b> .....	2002	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Suède</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Suecia</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2002	240	—	125	—	93	693	—	377	210
<b>Suisse</b>	2003	—	—	127	—	—	737	—	404	109
<b>Suiza</b>	2004	—	2	63	—	—	536	—	203	150
	2005	—	3	7	23	—	508	—	451	323
	2006	—	3	1	48	—	601	—	1	228

**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	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Thailand . . . . .</b> <b>Thaïlande</b> <b>Tailandia</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom . . . . .</b> <b>Royaume-Uni</b> <b>Reino Unido</b>	2002	—	380	—	—	—	2	—	710	26
	2003	—	441	—	—	—	2	—	444	7
	2004	—	564	—	—	—	2	—	262	—
	2005	2	690	—	—	—	—	—	128	11
	2006	—	974	—	—	—	1	—	—	—
<b>United States . . . . .</b> <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2002	—	—	825	—	—	—	—	227	—
	2003	—	—	801	—	—	—	—	1	3 827
	2004	—	—	103	—	—	—	—	352	6 812
	2005	1	—	75	—	—	—	—	268	3 507
	2006	—	—	—	—	—	—	—	46	7 035
<b>Total . . . . .</b>	2002	6 439	694	38 346	3 893	1 373	1 049	729	5 515	22 540
	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	22 133	3 930	711	721	201	4 327	26 412
	2006	480	1 624	13 717	5 365	326	892	—	2 879	25 913

**Schedule III. C.3. Imports**  
**Tableau III. C.3. Importations**  
**Lista III. C.3. Importaciones**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Glute- thimide Gluté- thimide Glutetimida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Algeria</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Algérie</b>	2003	—	1	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argelia</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Angola</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Antigua and Barbuda</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Antigua-et-Barbuda</b>	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Antigua y Barbuda</b>	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Argentina</b> .....	2002	—	—	—	—	—	9	—	—	—
<b>Argentine</b>	2003	—	—	100	—	—	11	—	—	100
	2004	—	1	—	—	—	13	—	—	50
	2005	—	—	—	—	—	6	—	—	101
	2006	—	—	—	—	—	7	—	—	146
<b>Australia</b> .....	2002	—	17	—	—	—	10	—	12	1 366
<b>Australie</b>	2003	—	26	—	—	—	—	—	14	1 822
	2004	—	30	—	—	—	5	—	5	1 412
	2005	—	35	—	—	—	10	—	27	2 594
	2006	—	45	—	20	—	—	—	17	1 592
<b>Austria</b> .....	2002	—	6	—	—	—	16	—	—	61
<b>Autriche</b>	2003	—	14	—	—	—	17	—	—	56
	2004	—	15	—	—	—	22	—	—	47
	2005	—	6	—	—	—	11	—	—	22
	2006	—	20	—	—	—	18	—	—	21
<b>Bahrain</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bahreïn</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Bahrein</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Barbados</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	8
<b>Barbade</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belarus</b> .....	2002	—	—	—	—	61	—	—	—	—
<b>Bélarus</b>	2003	—	—	—	—	57	—	—	—	—
<b>Belarús</b>	2004	—	—	—	—	56	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	41	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	31	—	—	—	—

**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	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Belgium</b> . . . . .	2002	96	4	25	—	—	18	—	66	265
<b>Belgique</b>	2003	50	15	25	—	—	12	—	77	175
<b>Bélgica</b>	2004	44	23	17	—	—	10	—	58	334
	2005	39	24	12	—	—	11	—	32	191
	2006	61	26	20	—	—	11	—	55	278
<b>Bolivia</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Bolivie</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2005	—	—	7	—	—	1	—	—	—
	2006	—	—	6	—	—	1	—	—	—
<b>Bosnia and Herzegovina</b> . . .	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bosnie-Herzégovine</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Bosnia y Herzegovina</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Botswana</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	52	—	—	—
<b>Brésil</b>	2003	—	—	—	—	—	41	—	—	—
<b>Brasil</b>	2004	—	—	—	—	—	45	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	40	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	42	—	—	23
<b>Brunei Darussalam</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brunéi Darussalam</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bulgaria</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Bulgarie</b>	2003	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Cameroon</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	—	—	2	—
<b>Cameroun</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Camerún</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Canada</b> . . . . .	2002	1	1	1 350	—	—	—	—	209	7 413
<b>Canada</b>	2003	—	1	1 576	—	—	—	—	197	5 814
	2004	25	—	500	—	—	—	—	96	6 900
	2005	—	—	1 150	—	—	—	—	128	6 667
	2006	—	—	952	—	—	—	—	178	8 285



**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	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Chile</b> .....	2002	—	—	24	—	—	3	—	—	—
<b>Chili</b>	2003	—	—	28	—	—	5	—	—	—
	2004	—	—	18	—	—	2	—	—	—
	2005	—	—	6	—	—	3	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—
<b>China</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	109
<b>Chine</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	46
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	55
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	45
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i>	2002	—	—	—	—	—	2	—	—	71
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2003	—	—	—	—	—	1	—	—	72
<i>RAE de Hong Kong</i>	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	1
<i>de China</i>	2005	2	—	—	—	—	—	—	—	43
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Macao SAR of China . . . . .</i>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	4
<i>RAE de Macao de China</i>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	4
<b>Colombia</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	278
<b>Colombie</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	91
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	91
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	91
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	91
<b>Costa Rica</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	66
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Croatia</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	4	—
<b>Croatie</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	3	—
<b>Croacia</b>	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	3	—	—	—	—	—	3	—
<b>Cuba</b> .....	2002	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cyprus</b> .....	2002	—	—	—	—	—	4	—	—	—
<b>Chypre</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Chipre</b>	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	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	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Czech Republic . . . . .</b> <b>République tchèque</b> <b>República Checa</b>	2002	—	—	—	—	—	33	—	53	—
	2003	—	4	—	—	—	20	—	35	—
	2004	—	4	—	—	—	7	—	51	—
	2005	—	10	—	—	—	—	—	45	—
	2006	1	12	—	—	—	—	—	32	—
<b>Dem. Rep. of the Congo . . .</b> <b>Rép. dém. du Congo</b> <b>Rep. Dem. del Congo</b>	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2003	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	2	—
<b>Denmark . . . . .</b> <b>Danemark</b> <b>Dinamarca</b>	2002	—	4	845	—	—	4	—	16	91
	2003	—	6	595	20	—	3	—	14	—
	2004	1	8	139	20	—	3	—	2	—
	2005	—	8	77	—	—	2	—	—	—
	2006	2	11	5	—	—	2	—	—	—
<b>Ecuador . . . . .</b> <b>Équateur</b>	2002	—	—	8	—	—	1	—	10	—
	2003	—	—	9	—	—	—	—	4	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	4	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	6	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	5	—
<b>Egypt . . . . .</b> <b>Égypte</b> <b>Egipto</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	455
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	455
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	455
	2005	—	—	—	86	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>El Salvador . . . . .</b>	2002	—	1	—	—	—	—	—	—	20
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	26
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	33
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Estonia . . . . .</b> <b>Estonie</b>	2002	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	4
	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	4
	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	6
<b>Falkland Islands (Malvinas). . .</b> <b>Îles Falkland (Malvinas)</b> <b>Islas Malvinas</b> <b>(Falkland Islands)</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Finland . . . . .</b> <b>Finlande</b> <b>Finlandia</b>	2002	—	2	—	—	—	—	—	—	46
	2003	1	2	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	4	—	—	—	—	—	—	46
	2005	—	4	—	—	—	—	—	—	27
	2006	—	4	—	—	—	—	—	—	24

**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	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>France</b> .....	2002	—	254	—	324	—	11	—	—	5 052
<b>Francia</b>	2003	5	293	—	324	—	20	—	96	3 733
	2004	1	292	—	243	—	13	—	—	3 369
	2005	—	346	—	405	—	16	1	20	4 551
	2006	—	355	—	405	—	11	—	20	2 458
<b>Georgia</b> .....	2002	—	—	—	—	10	—	—	—	—
<b>Géorgie</b>	2003	—	—	—	—	18	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	43	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	65	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	69	—	—	—	—
<b>Germany</b> .....	2002	223	246	—	—	—	43	—	31	38
<b>Allemagne</b>	2003	—	265	—	—	—	66	—	15	35
<b>Alemania</b>	2004	—	356	—	—	—	30	—	9	98
	2005	1	361	—	—	—	45	—	6	229
	2006	—	388	—	60	—	44	—	—	88
<b>Gibraltar</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Greece</b> .....	2002	—	1	—	—	—	17	—	—	38
<b>Grèce</b>	2003	—	—	—	—	—	20	—	—	27
<b>Grecia</b>	2004	—	4	—	—	—	18	—	—	42
	2005	—	2	—	—	—	22	—	—	65
	2006	—	4	—	—	—	14	—	—	19
<b>Guatemala</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	21
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Haiti</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	11	—
<b>Haïti</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	5	—
<b>Haití</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	4	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	3	—
<b>Hungary</b> .....	2002	440	—	—	—	—	10	200	—	—
<b>Hongrie</b>	2003	310	—	—	—	—	2	—	—	4
<b>Hungría</b>	2004	—	—	—	—	—	5	200	—	55
	2005	250	—	—	—	—	5	200	—	4
	2006	220	3	—	—	—	2	—	—	—
<b>Iceland</b> .....	2002	—	—	1	—	—	1	—	1	4
<b>Islande</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<b>Islandia</b>	2004	—	1	1	—	—	—	—	—	7
	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	6
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	10

**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	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbitol Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Indonesia . . . . .</b> <b>Indonésie</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	—
<b>Iran (Islamic Republic of) . .</b> <b>Iran (Rép. islamique d')</b> <b>Irán (Rep. Islámica del)</b>	2002	—	13	—	—	—	—	—	13	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	20	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	10	—
	2006	—	7	—	—	—	—	—	15	—
<b>Ireland . . . . .</b> <b>Irlande</b> <b>Irlanda</b>	2002	3	1	—	—	—	22	—	—	356
	2003	2	2	—	—	—	11	—	—	197
	2004	3	2	—	—	—	22	—	—	384
	2005	2	4	—	—	—	8	—	—	270
	2006	7	5	—	—	—	8	—	—	419
<b>Israel . . . . .</b> <b>Israël</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	100
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	46
	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	91
	2005	—	1	—	—	—	2	—	—	91
	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	68
<b>Italy . . . . .</b> <b>Italie</b> <b>Italia</b>	2002	—	33	3 250	1 215	—	29	—	3	1
	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	—	—	—
<b>Jamaica . . . . .</b> <b>Jamaïque</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japan . . . . .</b> <b>Japon</b> <b>Japón</b>	2002	—	2	—	—	—	587	—	288	24
	2003	—	2	—	—	—	569	—	405	110
	2004	—	1	—	—	—	461	—	205	74
	2005	—	1	—	—	—	421	—	450	111
	2006	—	2	—	—	—	562	—	6	145
<b>Kenya . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	2	1
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Kuwait . . . . .</b> <b>Koweït</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Latvia</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	62	1	—	—	11
<b>Lettonie</b>	2003	—	—	—	—	58	—	—	—	—
<b>Letonia</b>	2004	—	—	—	—	53	—	—	—	—
	2005	—	1	—	—	38	—	—	—	17
	2006	—	—	—	—	37	—	—	—	—
<b>Libyan Arab Jamahiriya</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	—	—	2	—
<b>Jamahiriya arabe libyenne</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jamahiriya Árabe Libia</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Lithuania</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	52	—	—	2	8
<b>Lituanie</b>	2003	—	—	—	—	37	—	—	3	15
<b>Lituania</b>	2004	—	—	—	—	26	—	—	—	22
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	25
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	28
<b>Luxembourg</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Luxemburgo</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	1	—	—	—	7	—	—	—
<b>Malaysia</b> . . . . .	2002	—	1	—	—	—	—	—	—	16
<b>Malaisie</b>	2003	—	2	—	—	—	—	—	1	35
<b>Malasia</b>	2004	—	9	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	11	—	—	—	—	—	—	45
	2006	—	14	—	—	—	—	—	—	47
<b>Malta</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	—	—	10	8
<b>Malte</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	9
<b>Mauritania</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mauritanie</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mauritius</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Maurice</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mauricio</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Mexico</b> . . . . .	2002	—	2	—	810	—	31	—	—	396
<b>Mexique</b>	2003	—	3	—	405	—	30	—	—	155
<b>México</b>	2004	—	1	—	851	—	19	—	—	227
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	3	—	891	—	—	—	—	113

**Schedule III. C.3. Imports (continued)**  
**Tableau III. C.3. Importations (suite)**  
**Lista III. C.3. Importaciones (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Moldova<sup>a</sup></b> .....	2002	3	—	—	—	14	—	—	—	—
	2003	9	—	—	—	44	—	—	—	—
	2004	42	—	—	—	8	—	—	1	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	19	—	—	—	7	—	—	—	—
<b>Mongolia</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mongolie</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Morocco</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	18
<b>Maroc</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	9
<b>Marruecos</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	21
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	23
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	18
<b>Mozambique</b> .....	2002	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Namibia</b> .....	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Namibie</b>	2003	—	—	—	3	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	8	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	9	—	—	—	—	6
	2006	—	—	—	9	—	—	—	—	9
<b>Netherlands</b> .....	2002	2 300	—	5	—	86	36	—	34	1 114
<b>Pays-Bas</b>	2003	2 400	2	—	—	9	4	—	74	337
<b>Paises Bajos</b>	2004	92	1	32	—	5	6	—	16	1 231
	2005	52	—	20	—	—	4	—	54	1 256
	2006	49	—	15	—	—	5	—	37	1 198
<i>Netherlands Antilles</i> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	20
<i>Antilles néerlandaises</i>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	9
<i>Antillas Neerlandesas</i>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	9
<b>New Zealand</b> .....	2002	—	—	—	—	—	..	—	..	364
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2003	—	17	—	—	—	—	—	—	390
<b>Nueva Zelandia</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	388
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	462
	2006	—	4	—	—	—	—	—	—	466
<b>Niger</b> .....	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Niger</b>	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	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	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Nigeria</b> .....	2002	—	—	—	—	—	1	—	35	—
<b>Nigéria</b>	2003	—	—	—	—	—	2	—	18	—
	2004	—	—	—	—	—	2	—	79	—
	2005	—	—	—	—	—	4	—	120	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Norway</b> .....	2002	—	3	1	—	—	11	—	55	220
<b>Norvège</b>	2003	—	4	1	—	—	9	—	44	159
<b>Noruega</b>	2004	—	5	1	—	—	3	—	2	97
	2005	—	9	1	—	—	4	—	5	214
	2006	—	10	1	—	—	5	—	—	105
<b>Pakistan</b> .....	2002	—	7	—	—	—	—	—	674	—
<b>Pakistán</b>	2003	—	8	—	—	—	—	—	632	—
	2004	—	6	—	—	—	—	—	660	—
	2005	—	8	—	—	—	—	—	955	144
	2006	—	5	—	—	—	—	—	749	—
<b>Panama</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Panamá</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Papua New Guinea</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Papouasie-Nouvelle-Guinée</b>	2003	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Papua Nueva Guinea</b>	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Paraguay</b> .....	2002	—	—	—	—	—	10	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	12	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Peru</b> .....	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Pérou</b>	2003	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Perú</b>	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	55
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	36
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	59
<b>Poland</b> .....	2002	—	—	—	—	—	2	—	8	458
<b>Pologne</b>	2003	—	5	—	—	—	1	—	13	313
<b>Polonia</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	9	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	7	393
	2006	—	1	—	—	—	—	—	6	464
<b>Portugal</b> .....	2002	—	10	—	—	—	—	—	347	34
	2003	—	7	—	—	—	—	—	285	80
	2004	—	11	—	—	—	—	—	219	87
	2005	—	13	—	—	—	—	—	229	128
	2006	—	14	—	—	—	—	—	240	129

**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	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Qatar</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Republic of Korea</b> ..... <b>République de Corée</b> <b>República de Corea</b>	2002	—	—	—	—	—	7	—	24	—
	2003	—	19	—	—	—	59	—	18	46
	2004	—	—	—	—	—	13	—	20	9
	2005	—	—	—	—	—	11	—	18	9
	2006	—	—	—	—	—	6	—	8	—
<b>Romania</b> .....	2002	7 100	—	—	—	100	3	300	384	120
	2003	2 400	—	—	—	—	—	300	152	—
	2004	2 000	—	—	—	—	—	1	75	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	37	—
<b>Russian Federation</b> ..... <b>Fédération de Russie</b> <b>Federación de Rusia</b>	2002	—	—	—	—	1 074	4	—	—	—
	2003	—	—	—	—	958	5	—	—	—
	2004	—	—	—	—	564	—	—	—	—
	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	422	1	—	—	—
<b>Rwanda</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Saint Vincent and the Grenadines</b> ..... <b>Saint-Vincent-et-les-Grenadines</b> <b>San Vicente y las Granadinas</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sierra Leone</b> ..... <b>Sierra Leona</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Singapore</b> .....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	2003	—	2	—	—	—	—	—	—	28
	2004	—	4	—	—	—	—	—	—	11
	2005	—	6	—	—	—	—	—	—	572
	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	14
<b>Slovakia</b> ..... <b>Slovaquie</b> <b>Eslovaquia</b>	2002	—	—	—	—	—	8	—	21	—
	2003	—	1	—	—	—	6	—	19	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	3	—	—	—	—	—	8	—
	2006	—	3	—	—	—	—	—	11	—



**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	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Slovenia</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	—	—	390	—
<b>Slovénie</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	190	—
<b>Eslovenia</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	50	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	115	—
	2006	—	4	—	—	—	—	—	26	—
<b>South Africa</b> . . . . .	2002	—	—	9	1 487	—	1	—	8	819
<b>Afrique du Sud</b>	2003	—	—	—	1 397	—	1	—	5	455
<b>Sudáfrica</b>	2004	—	—	—	2 096	—	9	—	2	911
	2005	—	—	—	1 897	—	2	—	—	546
	2006	—	1	—	2 509	—	5	—	2	819
<b>Spain</b> . . . . .	2002	—	9	86	—	—	10	—	8	357
<b>Espagne</b>	2003	—	42	78	—	—	12	—	1	319
<b>España</b>	2004	—	45	9	—	—	12	—	5	533
	2005	—	70	—	—	—	5	—	1	384
	2006	—	56	—	—	—	12	—	—	442
<b>Sri Lanka</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	..	—	..	—
	2003	—	—	—	—	—	..	—	..	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sweden</b> . . . . .	2002	—	5	—	—	—	18	—	6	510
<b>Suède</b>	2003	—	5	—	—	—	15	—	1	546
<b>Suecia</b>	2004	10	20	3	—	—	10	—	3	546
	2005	—	9	—	—	—	15	—	2	546
	2006	—	13	—	—	—	8	—	1	273
<b>Switzerland</b> . . . . .	2002	240	6	258	40	93	48	—	379	686
<b>Suisse</b>	2003	—	7	186	81	—	39	—	406	648
<b>Suiza</b>	2004	—	13	152	182	—	72	—	203	543
	2005	—	12	62	—	—	26	—	451	921
	2006	—	14	57	81	—	27	—	1	1 083
<b>Syrian Arab Republic</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	—	—	14	—
<b>République arabe syrienne</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	30	—
<b>República Árabe Siria</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	10	10
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	23	—
<b>Thailand</b> . . . . .	2002	240	—	—	—	—	—	—	6	229
<b>Thaïlande</b>	2003	80	—	—	—	—	1	—	17	—
<b>Tailandia</b>	2004	—	—	—	—	—	1	—	13	—
	2005	140	—	—	—	—	1	—	6	—
	2006	80	—	—	—	—	—	—	—	55
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b> . . . . .	2002	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>La ex-Rep. Yug. de Macedonia</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Flunitrazepam Flunitrazépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Trinidad and Tobago . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Trinité-et-Tobago</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Trinidad y Tabago</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Ukraine . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	46	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2003	—	—	—	—	9	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	11	—	—	—	—
	2005	—	1	—	—	10	—	—	—	—
	2006	—	1	—	—	4	—	—	—	—
<b>United Arab Emirates . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Émirats arabes unis</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>United Kingdom . . . . .</b>	2002	—	21	—	—	—	3	—	411	656
<b>Royaume-Uni</b>	2003	—	23	—	—	—	2	—	198	—
<b>Reino Unido</b>	2004	—	31	—	—	—	2	—	284	2 968
	2005	—	4	—	—	—	1	—	74	2 105
	2006	—	68	—	—	—	1	—	74	2 931
<b>United States . . . . .</b>	2002	—	35	28 226	—	—	—	—	1 792	3 779
<b>États-Unis</b>	2003	—	—	39 961	—	—	—	—	1 122	2 751
<b>Estados Unidos</b>	2004	—	114	10 415	—	—	—	—	1 154	4 123
	2005	1	176	7 005	—	—	—	—	1 549	681
	2006	—	372	168	—	—	—	—	1 089	4 438
<b>Uruguay . . . . .</b>	2002	—	—	6	—	—	20	—	—	18
	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Yemen . . . . .</b>	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Yémen</b>	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Zimbabwe . . . . .</b>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	27
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	14
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Total . . . . .</b>	2002	10 646	684	34 094	3 876	1 599	1 091	500	5 339	25 679
	2003	5 257	816	46 159	3 081	1 191	997	300	4 123	19 158
	2004	2 218	1 053	14 987	4 493	767	828	201	3 363	25 449
	2005	487	1 186	11 765	3 572	155	680	201	4 323	23 698
	2006	439	1 539	3 724	5 392	571	804	—	2 641	25 595

<sup>a</sup>Since 16 October 2006, "Moldova" has replaced "Republic of Moldova" as the short name that is used in the United Nations. — Depuis le 16 octobre 2006, "Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République de Moldova". — A partir del 16 de octubre de 2006, "Moldova" reemplaza a "República de Moldova" como nombre abreviado 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**

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>Manufacture — Fabrication — Fabricación</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2005	—	—	—	175	—	—	—	—
	2006	—	—	—	190	—	—	—	—
<b>Belgium</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belgique</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bélgica</b>	2006	—	—	1 585	—	—	—	—	—
<b>Brazil</b> .....	2004	20 775	—	5 197	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2005	27 568	—	8 265	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2006	13 741	—	5 592	69	—	—	—	—
<b>China</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Chine</b>	2005	—	—	—	—	700	—	—	—
	2006	—	—	—	—	1 800	—	—	—
<b>France</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	8
<b>France</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Germany</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	4 962	—
<b>Allemagne</b>	2005	—	—	1 215	—	—	5	3 358	—
<b>Alemania</b>	2006	—	—	—	—	—	1 393	8 490	—
<b>India</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Inde</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	51	—	—	—	—	—
<b>Ireland</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Irlande</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Irlanda</b>	2006	—	72	—	—	—	—	—	—
<b>Israel</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	5	—
<b>Israël</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Italy</b> .....	2004	—	—	—	—	—	4 862	2 174	—
<b>Italie</b>	2005	251	—	—	—	—	6 317	3 606	—
<b>Italia</b>	2006	738	58	—	—	—	4 495	1 940	—

<b>Russian Federation</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Switzerland</b> . . . . .	2004	3 851	—	—	—	1 100	—	—	—
<b>Suisse</b>	2005	22	29	—	—	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2006	8 147	277	—	—	—	—	—	—
<b>United States</b> . . . . .	2004	—	1 428	—	—	—	—	7 396	—
<b>États-Unis</b>	2005	—	719	—	—	—	—	6 876	—
<b>Estados Unidos</b>	2006	—	1 558	—	—	—	—	4 681	—
<b>Total</b> . . . . .	2004	24 626	1 428	5 197	—	1 100	4 862	14 537	8
	2005	27 841	748	9 480	175	—	7 022	13 840	—
	2006	22 626	1 965	7 228	259	—	7 688	15 110	—

### Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> . . . . .	2004	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2005	—	—	—	5	—	—	—	—
	2006	—	—	—	14	4	—	—	—
<b>Australia</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	766	—
<b>Australie</b>	2005	16	—	—	—	—	—	686	—
	2006	16	—	—	—	—	—	768	—
<b>Austria</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	156	—
<b>Autriche</b>	2005	—	—	—	—	—	—	210	—
	2006	—	—	—	—	—	—	227	—
<b>Belgium</b> . . . . .	2004	257	—	—	—	—	—	232	—
<b>Belgique</b>	2005	156	—	—	—	—	—	304	—
<b>Bélgica</b>	2006	11	—	1 500	—	—	—	19	—
<b>Brazil</b> . . . . .	2004	298	—	88	49	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2005	226	—	48	21	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2006	440	—	106	35	—	—	—	—
<b>China</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Chine</b>	2005	—	—	—	—	—	700	—	—
	2006	—	—	—	—	—	600	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2005	4	—	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>de China</i>									
<b>Costa Rica</b> . . . . .	2004	—	—	—	1	—	—	9	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—

**Schedule IV. D.1. Central nervous system stimulants (continued)**  
**Tableau IV. D.1. Stimulants du système nerveux central (suite)**  
**Lista IV. D.1. Estimulantes del sistema nervioso central (continuación)**

Country or territory	Year	Amfepramone	Benzfetamine			Pemoline	Phendimetrazine	Phentermine	Pipradrol
Pays ou territoire	Année	Amfépramone	Benzfétamine	Fenproporex	Mazindol	Pémoline	Phémidétrazine	Fentermine	
País o territorio	Año	Anfepramona	Benzfetamina			Pemolina	Fendimetracina	Fentermina	
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>France</b> .....	2004	—	—	912	—	—	—	—	2
<b>Francia</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Germany</b> .....	2004	627	—	848	4	—	—	2 998	—
<b>Allemagne</b>	2005	652	—	1 602	—	—	2	4 383	—
<b>Alemania</b>	2006	300	—	1 349	—	—	336	5 163	—
<b>India</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	40	—
<b>Inde</b>	2005	—	—	—	—	—	—	40	—
	2006	—	—	42	—	—	—	41	—
<b>Italy</b> .....	2004	510	—	—	—	—	4 798	2 367	—
<b>Italie</b>	2005	336	—	—	—	—	5 003	3 508	—
<b>Italia</b>	2006	356	11	—	—	—	4 209	1 410	—
<b>Malaysia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malaisie</b>	2005	—	—	—	—	—	224	1	—
<b>Malasia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexico</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexique</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>México</b>	2006	223	—	20	1	—	—	—	—
<b>Netherlands</b> .....	2004	—	—	—	—	262	—	309	—
<b>Pays-Bas</b>	2005	—	—	—	—	128	—	368	—
<b>Países Bajos</b>	2006	—	—	—	—	80	—	700	—
<b>New Zealand</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	14	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2005	—	—	—	—	—	—	3	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Panama</b> .....	2004	48	—	—	—	—	—	71	—
<b>Panamá</b>	2005	40	—	—	—	—	—	53	—
	2006	98	—	—	—	—	—	62	—

<b>Singapore</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Singapour</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Singapur</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>South Africa</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	4	—
<b>Afrique du Sud</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	4	—
<b>Sudáfrica</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2004	2 314	—	42	27	341	—	—	433	—
<b>Suisse</b>	2005	5 813	9	42	25	312	—	—	398	—
<b>Suiza</b>	2006	4 398	261	99	39	11	—	—	437	—
<b>United Kingdom</b> .....	2004	—	—	—	2	—	—	—	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2005	—	—	—	2	—	—	—	—	—
<b>Reino Unido</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United States</b> .....	2004	7	—	—	—	204	—	—	1 244	—
<b>États-Unis</b>	2005	69	—	—	—	—	98	—	2 939	—
<b>Estados Unidos</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	1 185	—
<b>Total</b> .....	2004	4 061	—	1 890	84	807	4 798	—	8 643	2
	2005	7 312	9	1 692	53	440	6 027	—	12 898	—
	2006	5 841	272	3 116	90	95	5 145	—	10 012	—

### Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> .....	2004	14	—	37	—	28	—	—	—
<b>Argentine</b>	2005	40	—	20	—	—	—	31	—
	2006	—	—	6	—	—	—	26	—
<b>Australia</b> .....	2004	170	—	—	—	—	—	1 043	—
<b>Australie</b>	2005	255	—	—	—	—	—	1 135	—
	2006	—	—	—	—	—	—	1 100	—
<b>Austria</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	146	—
<b>Autriche</b>	2005	—	—	—	—	—	—	73	—
	2006	—	—	—	—	—	—	297	—
<b>Belgium</b> .....	2004	252	—	—	—	—	—	4	—
<b>Belgique</b>	2005	128	—	—	—	—	—	320	—
<b>Bélgica</b>	2006	—	—	—	—	—	—	160	—
<b>Brazil</b> .....	2004	—	—	1 626	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2005	—	—	1 596	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2006	4 250	—	561	—	—	—	—	—
<b>Brunei Darussalam</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brunéi Darussalam</b>	2005	—	—	—	—	—	—	2	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—

**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>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Canada</b> .....	2004	66	—	—	1	—	—	56	2
<b>Canada</b>	2005	10	—	—	—	—	—	—	—
	2006	62	—	—	—	—	—	1	—
<b>Chile</b> .....	2004	127	—	—	—	13	—	—	—
<b>Chili</b>	2005	297	—	2	—	15	—	—	—
	2006	340	—	1	—	11	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> ...	2004	33	—	—	1	—	—	138	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2005	109	—	—	—	—	—	152	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2006	87	—	—	1	—	—	148	—
<b>Costa Rica</b> .....	2004	83	—	—	1	—	—	27	—
	2005	19	—	—	—	—	—	34	—
	2006	22	—	—	—	—	—	13	—
<b>Côte d'Ivoire</b> .....	2004	—	—	1	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	138	—
<b>République tchèque</b>	2005	—	—	—	—	—	—	156	—
<b>República Checa</b>	2006	—	—	—	—	—	—	191	—
<b>Denmark</b> .....	2004	23	—	—	—	—	—	—	—
<b>Danemark</b>	2005	37	—	—	—	—	—	—	—
<b>Dinamarca</b>	2006	36	—	—	—	—	—	—	—
<b>Dominican Republic</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>République dominicaine</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Dominicana</b>	2006	10	—	30	—	—	—	—	—
<b>Ecuador</b> .....	2004	—	—	—	1	—	—	7	—
<b>Équateur</b>	2005	—	—	2	—	—	—	10	—
	2006	—	—	56	—	—	—	5	—



<b>El Salvador</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2005	1	—	—	—	—	—	—	1	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Germany</b> .....	2004	551	—	—	4	86	—	—	151	—
	<b>Allemagne</b>	1 169	—	—	—	45	—	—	—	—
	<b>Alemania</b>	401	—	1 500	—	—	—	—	—	—
<b>Guatemala</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	7	—
	2005	4	—	—	—	—	—	—	3	—
	2006	10	—	—	—	—	—	—	10	—
<b>Honduras</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	9	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Indonesia</b> .....	2004	77	—	—	1	—	—	—	—	—
	<b>Indonésie</b>	153	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	40	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ireland</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Irlande</b>	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	<b>Irlanda</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Israel</b> .....	2004	—	—	—	—	10	—	—	12	—
	<b>Israël</b>	—	—	—	—	—	—	—	12	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	8	—
<b>Italy</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	160	—
	<b>Italie</b>	—	—	—	—	—	224	—	—	—
	<b>Italia</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jamaica</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	<b>Jamaïque</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japan</b> .....	2004	—	—	—	1	80	—	—	—	—
	<b>Japon</b>	—	—	—	3	40	—	—	1	—
	<b>Japón</b>	—	—	—	1	80	—	—	—	—
<b>Latvia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Lettonie</b>	—	22	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Letonia</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malaysia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	471	—
	<b>Malaisie</b>	—	—	—	—	—	616	—	325	—
	<b>Malasia</b>	—	—	—	—	—	—	—	301	—
<b>Mexico</b> .....	2004	850	—	—	25	—	—	—	10	—
	<b>Mexique</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	<b>México</b>	815	—	—	22	—	—	—	60	—

**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>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Namibia . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	2	—
<b>Namibie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	2	—
	2006	—	—	—	—	—	—	2	—
<b>Netherlands . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	357	—
<b>Pays-Bas</b>	2005	—	—	—	—	21	—	190	—
<b>Países Bajos</b>	2006	—	—	—	—	—	—	153	—
<b>New Zealand . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	24	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2005	16	—	—	—	—	—	26	—
<b>Nueva Zelanda</b>	2006	16	—	—	—	—	—	24	—
<b>Nicaragua . . . . .</b>	2004	—	—	4	—	—	—	—	—
	2005	—	—	4	—	—	—	—	—
	2006	—	—	4	—	—	—	—	—
<b>Panama . . . . .</b>	2004	109	—	—	—	—	—	102	—
<b>Panamá</b>	2005	—	—	1	—	—	—	118	—
	2006	203	—	—	—	—	—	45	—
<b>Paraguay . . . . .</b>	2004	—	—	50	—	—	—	—	—
	2005	—	—	71	1	—	—	—	—
	2006	—	—	71	—	—	—	—	—
<b>Peru . . . . .</b>	2004	130	—	2	—	—	—	—	—
<b>Pérou</b>	2005	54	—	—	—	—	—	—	—
<b>Perú</b>	2006	19	—	—	—	—	—	—	—
<b>Philippines . . . . .</b>	2004	—	—	—	20	—	—	52	—
<b>Filipinas</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	9	—
<b>Republic of Korea . . . . .</b>	2004	201	—	—	—	—	1 788	1 662	—
<b>République de Corée</b>	2005	9	—	—	—	—	1 700	2 187	—
<b>República de Corea</b>	2006	130	—	—	—	—	1 929	338	—

<b>Romania</b> .....	2004	57	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Roumanie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rumania</b>	2006	95	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Singapore</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	181	—
<b>Singapour</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	94	—
<b>Singapur</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	172	—
<b>South Africa</b> .....	2004	—	—	—	—	20	6	48	—	—
<b>Afrique du Sud</b>	2005	—	—	—	—	—	15	83	—	—
<b>Sudáfrica</b>	2006	—	—	—	—	—	9	—	—	—
<b>Spain</b> .....	2004	—	—	—	—	11	—	—	—	—
<b>Espagne</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>España</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sri Lanka</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2004	249	—	—	20	211	—	145	—	—
<b>Suisse</b>	2005	913	—	—	1	23	—	367	—	—
<b>Suiza</b>	2006	40	—	42	39	—	—	781	—	—
<b>Thailand</b> .....	2004	223	—	—	—	—	—	354	—	—
<b>Thaïlande</b>	2005	128	—	—	—	—	—	453	—	—
<b>Tailandia</b>	2006	26	—	—	—	—	—	58	—	—
<b>Trinidad and Tobago</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Trinité-et-Tobago</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Trinidad y Tabago</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>United Kingdom</b> .....	2004	85	—	—	3	—	—	—	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2005	73	—	—	—	—	—	—	246	—
<b>Reino Unido</b>	2006	—	—	—	2	—	—	—	—	—
<b>United States</b> .....	2004	1 316	—	—	—	330	2 520	3 108	—	—
<b>États-Unis</b>	2005	1 360	—	—	—	300	3 084	5 322	—	—
<b>Estados Unidos</b>	2006	1	—	—	—	—	2 794	3 704	—	—
<b>Venezuela</b> <b>(Bolivarian Rep. of)</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Venezuela</b> <b>(Rép. bolivarienne du)</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Venezuela</b> <b>(Rep. Bolivariana de)</b>	2006	—	—	84	—	—	—	14	—	—
<b>Total</b> .....	2004	4 616	—	1 720	78	789	4 314	8 419	2	—
	2005	4 775	22	1 696	5	444	5 639	11 345	—	—
	2006	6 601	—	2 356	65	91	4 733	7 620	—	—

**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 Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
<b>Manufacture — Fabrication — Fabricación</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil</b> .....	2004	8	1 570	338	—	—	5 004	113	—	—	—	2	—
<b>Brésil</b>	2005	102	1 630	364	—	—	4 718	105	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2006	112	1 780	243	—	—	5 645	108	—	—	—	2	—
<b>Cambodia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cambodge</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Camboya</b>	2006	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—
<b>China</b> .....	2004	120	402	3 856	—	—	51 804	—	—	96 625	—	—	—
<b>Chine</b>	2005	163	325	10 980	—	—	45 490	4	—	—	—	—	—
	2006	187	220	12 250	—	—	18 090	7	—	150 830	—	56	—
<b>Czech Republic</b> .....	2004	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>République tchèque</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Checa</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Denmark</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	123 640	—	—	—
<b>Danemark</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	102 085	—	—	—
<b>Dinamarca</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	91 750	—	—	—
<b>Finland</b> .....	2004	555	—	—	—	—	—	—	—	—	2 044	—	—
<b>Finlande</b>	2005	1 213	—	—	—	—	—	—	—	—	2 907	—	—
<b>Finlandia</b>	2006	1 099	—	—	—	—	—	—	—	—	1 600	—	—
<b>France</b> .....	2004	852	—	—	1 984	5 774	—	—	—	—	679	5 204	—
<b>Francia</b>	2005	981	—	—	1 358	5 764	—	—	—	—	544	10 363	—
	2006	—	—	—	1 639	3 512	—	—	—	—	438	7 709	—
<b>Germany</b> .....	2004	—	—	—	2 469	—	<i>a</i>	3 712 <sup>b</sup>	—	—	—	—	—
<b>Allemagne</b>	2005	—	—	—	1 201	—	<i>a</i>	5 250 <sup>b</sup>	—	—	—	—	—
<b>Alemania</b>	2006	—	—	—	3 279	—	<i>a</i>	5 028 <sup>b</sup>	—	—	—	—	—

<b>India</b> .....	2004	2 041	349	9 320	846	32	5 961	1 364	—	—	174	2 067	—
<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	—
<b>Ireland</b> .....	2004	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Irlande</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Irlanda</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Israel</b> .....	2004	10	—	—	—	175	—	4	—	—	—	—	—
<b>Israël</b>	2005	19	—	—	102	446	—	—	—	—	—	—	—
	2006	15	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
<b>Italy</b> .....	2004	1 319	5 347	5 723	173	1 765	16 890	4 950	1 241	—	—	10 480	—
<b>Italie</b>	2005	1 506	4 771	3 549	75	1 089	11 959	3 247	2 124	—	—	14 278	—
<b>Italia</b>	2006	2 038	3 318	5 618	206	945	20 810	4 990	1 277	—	—	14 103	884
<b>Japan</b> .....	2004	102	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Japon</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2006	46	2 160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pakistan</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Pakistán</b>	2005	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Poland</b> .....	2004	—	—	334	—	—	383	151	—	—	—	498	—
<b>Pologne</b>	2005	—	—	—	—	—	723	105	—	—	—	—	—
<b>Polonia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—
<b>Russian Federation</b> .....	2004	14	—	—	—	—	18	—	521	—	—	180	—
<b>Fédération de Russie</b>	2005	16	—	42	—	—	422	—	202	—	—	341	—
<b>Federación de Rusia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	254	—	—	210	—
<b>Spain</b> .....	2004	—	—	—	—	363	—	7	—	—	—	—	—
<b>Espagne</b>	2005	—	—	—	—	405	—	—	—	400	—	—	—
<b>España</b>	2006	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	1 638	—
<b>Switzerland</b> .....	2004	—	7 540	—	—	—	3 817	—	—	—	—	—	4 431
<b>Suisse</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 315	—	3 396
<b>Suiza</b>	2006	—	6 732	—	—	—	4 969	—	—	—	11 990	—	3 383
<b>United Kingdom</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2005	—	—	—	—	—	—	92	—	—	—	3	—
<b>Reino Unido</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United States</b> .....	2004	1 673	—	—	—	302	29 208	200	—	—	—	3 537	—
<b>États-Unis</b>	2005	302	—	—	—	265	—	—	—	—	—	—	—
<b>Estados Unidos</b>	2006	764	—	—	—	304	20	42	—	1 119	—	—	—
<b>Total</b> .....	2004	6 739	15 209	19 575	5 472	8 411	113 085	10 574	1 762	220 265	2 898	21 968	4 431
	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	6 941	15 010	25 191	6 007	5 062	56 281	11 914	1 531	243 699	14 202	24 913	4 267

**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 Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
<b>Exports — Exportations — Exportaciones</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> .....	2004	11	11	—	12	—	1	1	—	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2005	15	6	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	15	4	9	6	—	19	1	—	—	—	—	—
<b>Australia</b> .....	2004	20	—	—	7	—	2	5	—	—	—	—	—
<b>Australie</b>	2005	20	—	—	7	—	2	5	—	—	—	42	—
	2006	17	—	—	8	—	2	6	—	—	—	44	—
<b>Austria</b> .....	2004	—	77	—	16	—	7	2	—	—	—	38	—
<b>Autriche</b>	2005	—	91	—	5	—	3	4	—	—	—	8	—
	2006	—	91	—	12	—	4	7	—	—	—	21	—
<b>Barbados</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Barbade</b>	2005	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belgium</b> .....	2004	958	16	18	1	7	233	12	—	606	25	214	6
<b>Belgique</b>	2005	987	13	20	4	11	368	11	—	94	29	70	6
<b>Bélgica</b>	2006	805	9	—	3	9	391	6	—	54	17	—	6
<b>Brazil</b> .....	2004	—	552	—	—	—	245	177	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2005	17	542	—	—	—	140	135	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2006	2	844	—	—	—	232	177	—	—	—	—	—
<b>Bulgaria</b> .....	2004	—	—	—	—	—	68	—	—	—	—	—	—
<b>Bulgarie</b>	2005	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	2	15	—	—	—	—	—	—
<b>Canada</b> .....	2004	24	10	61	1	2	446	24	—	—	—	1	—
<b>Canadá</b>	2005	95	6	52	2	1	336	19	—	—	—	—	—
	2006	41	3	57	—	—	282	23	—	—	—	—	—
<b>Chile</b> .....	2004	3	9	4	—	—	63	3	—	—	—	—	—
<b>Chili</b>	2005	2	—	5	—	—	16	—	—	—	—	—	—
	2006	3	—	6	—	—	13	2	—	—	—	—	—

<b>China</b> .....	2004	9	436	4 842	—	—	16 878	—	—	63 500	—	—	—
<b>Chine</b>	2005	3	325	6 721	—	—	20 890	—	—	43 001	—	—	—
	2006	8	355	7 166	—	—	21 211	—	—	150 017	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> . . . .	2004	1	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2005	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2006	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Colombia</b> .....	2004	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Colombie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
<b>Costa Rica</b> .....	2004	5	13	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
	2005	5	20	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
	2006	407	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<b>Croatia</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Croatie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	7	—	8	—	28	—
<b>Croacia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	5	—	2	—	22	—
<b>Cuba</b> .....	2004	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cyprus</b> .....	2004	—	24	11	—	—	50	25	—	—	—	224	—
<b>Chypre</b>	2005	—	25	97	—	—	26	26	—	—	—	174	—
<b>Chipre</b>	2006	—	23	89	—	—	16	16	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic</b> .....	2004	10	—	9	—	—	—	—	—	—	—	18	—
<b>République tchèque</b>	2005	27	—	24	—	—	2	—	—	—	—	84	—
<b>República Checa</b>	2006	38	—	28	—	—	2	—	—	—	—	80	—
<b>Denmark</b> .....	2004	11	12	776	—	—	5 720	—	—	109 754	—	30	—
<b>Danemark</b>	2005	1	7	606	—	—	5 674	2	—	121 223	—	33	—
<b>Dinamarca</b>	2006	—	32	759	—	—	5 459	—	—	96 844	—	30	—
<b>El Salvador</b> .....	2004	—	7	17	1	—	21	6	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	8	14	1	—	30	7	—	—	—	—	—
<b>Estonia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Estonie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Finland</b> .....	2004	559	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<b>Finlande</b>	2005	930	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
<b>Finlandia</b>	2006	521	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—

**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 Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>France .....</b>	2004	981	290	6	2 183	4 491	240	81	—	4 249	127	6 666	133
<b>Francia</b>	2005	925	361	7	2 150	4 191	237	67	—	5 107	107	9 382	192
	2006	1 019	350	10	1 808	3 433	236	37	—	6 439	105	492	147
<b>Georgia .....</b>	2004	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<b>Géorgie</b>	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>German .....</b>	2004	53	398	46	2 096	665	1 226	2 755	526	446	—	1 297	2 730
<b>Allemagne</b>	2005	53	340	64	2 082	678	2 346	3 398	764	418	—	1 230	591
<b>Alemania</b>	2006	77	468	55	2 462	630	1 972	2 993	363	791	—	1 073	572
<b>Greece .....</b>	2004	3	1	—	29	3	7	14	—	—	—	—	—
<b>Grèce</b>	2005	3	3	—	29	3	33	10	—	—	—	—	—
<b>Grecia</b>	2006	3	4	—	27	2	42	16	—	—	—	—	—
<b>Guatemala .....</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	16	—	4	—	—	—	—	—	—
	2006	—	4	—	27	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Hungary .....</b>	2004	38	—	—	—	—	505	13	—	—	—	625	—
<b>Hongrie</b>	2005	33	—	—	—	48	626	15	—	72	—	798	—
<b>Hungría</b>	2006	44	—	—	—	58	510	23	—	294	—	1 085	—
<b>India .....</b>	2004	1 047	298	2 763	592	39	1 124	855	—	—	174	2 067	—
<b>Inde</b>	2005	1 008	654	701	627	45	2 491	859	—	—	50	2 051	—
	2006	1 196	904	1 460	560	186	1 785	979	—	242	1	1 164	—
<b>Ireland .....</b>	2004	64	—	—	—	—	390	2 288	—	—	—	8 878	—
<b>Irlande</b>	2005	95	—	—	—	—	311	2 531	—	—	—	9 230	—
<b>Irlanda</b>	2006	115	—	30	—	—	1 298	2 311	—	—	—	5 507	—
<b>Israel .....</b>	2004	10	—	—	73	148	—	—	—	—	—	—	—
<b>Israël</b>	2005	10	—	—	69	421	—	1	—	—	1	—	—
	2006	13	—	—	55	221	—	3	—	—	—	—	—



<b>Italy</b> .....	2004	1 523	4 969	4 219	251	1 293	20 042	3 712	2 173	—	5	13 413	225
<b>Italie</b>	2005	1 494	5 205	5 406	337	1 305	16 207	3 643	2 107	—	—	14 300	129
<b>Italia</b>	2006	1 920	4 376	5 552	243	958	17 540	4 042	1 311	—	—	13 244	235
<b>Jordan</b> .....	2004	1	4	33	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Jordanie</b>	2005	2	5	61	—	—	12	—	—	—	—	—	—
<b>Jordania</b>	2006	2	16	28	—	—	13	—	—	—	—	—	—
<b>Latvia</b> .....	2004	—	24	—	—	—	67	—	—	—	—	85	—
<b>Lettonie</b>	2005	1	15	—	—	—	52	—	—	—	—	70	—
<b>Letonia</b>	2006	1	60	—	—	—	59	—	—	—	—	31	—
<b>Lithuania</b> .....	2004	—	—	11	—	—	26	—	—	—	—	19	—
<b>Lituanie</b>	2005	—	1	4	—	—	26	—	—	—	—	4	—
<b>Lituania</b>	2006	—	2	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—
<b>Malaysia</b> .....	2004	—	—	6	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Malaisie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malasia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malta</b> .....	2004	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
<b>Malte</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexico</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexique</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>México</b>	2006	8	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—
<b>Morocco</b> .....	2004	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	107
<b>Maroc</b>	2005	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	128
<b>Marruecos</b>	2006	—	—	7	—	—	—	1	—	—	—	—	111
<b>Netherlands</b> .....	2004	23	5	102	2	7	93	28	—	779	174	422	6
<b>Pays-Bas</b>	2005	36	2	44	7	5	67	50	—	1 297	—	524	5
<b>Países Bajos</b>	2006	26	3	40	6	6	61	21	—	642	—	127	7
<b>Nicaragua</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Norway</b> .....	2004	—	—	100	—	—	324	—	—	—	—	251	—
<b>Norvège</b>	2005	—	—	104	—	—	318	—	—	—	—	216	—
<b>Noruega</b>	2006	—	—	107	—	—	279	—	—	—	—	237	—
<b>Panama</b> .....	2004	1	2	18	—	18	1	7	—	—	—	—	—
<b>Panamá</b>	2005	1	3	6	—	9	2	5	—	—	—	—	—
	2006	—	2	25	2	4	2	2	—	—	—	—	—

**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 Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Poland</b> .....	2004	—	—	264	—	—	638	44	9	—	—	225	—
<b>Pologne</b>	2005	—	—	195	—	—	519	43	—	—	—	145	—
<b>Polonia</b>	2006	—	—	91	—	—	184	14	—	—	—	47	—
<b>Portugal</b> .....	2004	—	2	2	—	—	27	1	—	2	4	—	—
	2005	1	1	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	2	—	—	28	1	—	—	—	—	—
<b>Russian Federation</b> .....	2004	—	—	—	—	—	11	—	11	—	—	29	—
<b>Fédération de Russie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2006	—	—	—	—	—	8	—	7	—	—	—	—
<b>Serbia</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Serbie</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	177	—	—	—	29	6	—	—	—	—	89
<b>Singapore</b> .....	2004	—	—	137	—	—	75	1	—	—	—	—	—
<b>Singapour</b>	2005	—	1	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Singapur</b>	2006	—	—	6	—	—	25	—	—	1	—	—	—
<b>Slovakia</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Slovaquie</b>	2005	2	—	—	—	—	175	—	—	—	—	—	—
<b>Eslovaquia</b>	2006	2	—	—	—	—	216	—	—	—	—	—	—
<b>Slovenia</b> .....	2004	14	326	—	—	—	182	32	107	—	—	—	—
<b>Slovénie</b>	2005	24	295	—	—	—	177	27	103	—	—	—	—
<b>Eslovenia</b>	2006	23	192	—	—	—	144	29	105	—	—	1	—
<b>South Africa</b> .....	2004	—	1	1	—	—	3	2	—	691	—	1	—
<b>Afrique du Sud</b>	2005	—	1	1	—	—	29	1	—	548	—	1	—
<b>Sudáfrica</b>	2006	—	1	—	—	—	7	—	—	1 279	—	2	—
<b>Spain</b> .....	2004	—	113	507	—	1 855	515	36	—	—	—	1 038	—
<b>Espagne</b>	2005	61	120	723	1	1 533	22	55	—	408	—	619	2 129
<b>España</b>	2006	—	12	652	2	4 982	24	54	—	791	—	509	1 554

<b>Sweden</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	39	—
<b>Suède</b>	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	88	—	44	—
<b>Suecia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	16	—	103	—	76	—
<b>Switzerland</b> .....	2004	295	7 249	2 613	171	237	9 846	222	210	5 900	—	82	3 367
<b>Suisse</b>	2005	302	6 781	2 310	102	310	7 004	129	125	10 000	—	48	3 588
<b>Suiza</b>	2006	237	7 987	2 644	105	82	6 048	191	150	1 030	—	41	4 138
<b>Thailand</b> .....	2004	—	—	6	—	9	8	18	—	—	—	—	—
<b>Thaïlande</b>	2005	—	—	19	—	13	8	21	—	—	—	—	—
<b>Tailandia</b>	2006	—	—	1	—	8	4	31	—	—	—	—	—
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b> .....	2004	—	183	—	—	—	22	10	6	—	—	—	—
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2005	—	167	—	—	—	72	8	—	—	—	—	—
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2006	—	163	—	—	—	22	12	7	—	—	—	—
<b>Tunisia</b> .....	2004	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Tunisie</b>	2005	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Túnez</b>	2006	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turkey</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turquie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turquía</b>	2006	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ukraine</b> .....	2004	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2005	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> .....	2004	2	—	186	—	13	1 182	404	—	401	—	733	—
<b>Royaume-Uni</b>	2005	49	25	36	1	8	1 296	562	—	—	—	140	—
<b>Reino Unido</b>	2006	10	—	850	1	—	2 488	101	—	—	—	93	—
<b>United States</b> .....	2004	630	—	—	—	73	541	—	—	1	—	251	—
<b>États-Unis</b>	2005	568	—	11	—	73	1	—	—	151	—	1	—
<b>Estados Unidos</b>	2006	579	—	—	—	35	1	—	—	1	—	—	—
<b>Viet Nam</b> .....	2004	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
<b>Zambia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Zambie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	2004	6 297	15 032	16 773	5 450	8 860	60 910	10 778	3 042	186 449	509	36 647	6 574
	2005	6 770	15 015	17 329	5 460	8 654	59 560	11 635	3 099	182 415	187	39 243	6 768
	2006	7 179	16 092	19 723	5 353	10 615	60 775	11 136	1 943	258 531	123	23 926	6 860



<b>Bahrain</b> .....	2004	—	—	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<b>Bahreïn</b>	2005	—	—	7	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Bahreïn</b>	2006	—	—	5	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<b>Bangladesh</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	25	295	—	325	—	745	—	—	—	—	—	—
	2006	—	436	—	545	—	1 782	20	—	—	—	—	—
<b>Barbados</b> .....	2004	—	—	1	1	—	3	1	—	—	—	—	—
<b>Barbade</b>	2005	—	—	—	2	—	3	1	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belarus</b> .....	2004	1	—	38	—	—	84	1	28	—	—	41	—
<b>Bélarus</b>	2005	1	—	16	—	—	59	1	7	—	—	32	—
<b>Belarús</b>	2006	1	—	8	—	—	50	—	20	—	—	17	—
<b>Belgium</b> .....	2004	951	448	19	38	250	448	241	—	1 225	—	390	167
<b>Belgique</b>	2005	967	520	22	43	223	644	339	—	1 597	50	458	242
<b>Bélgica</b>	2006	859	443	—	38	242	710	280	—	1 292	—	248	189
<b>Belize</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belice</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Benin</b> .....	2004	—	4	—	—	2	124	—	—	5	—	1	—
<b>Bénin</b>	2005	—	5	—	—	5	217	—	—	11	—	2	2
	2006	—	10	—	—	4	164	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivia</b> .....	2004	2	—	—	—	—	30	2	—	—	—	—	—
<b>Bolivie</b>	2005	3	1	—	—	—	13	2	—	—	—	—	—
	2006	3	1	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—
<b>Bosnia and Herzegovina</b> ...	2004	2	78	—	—	—	157	4	6	4	—	11	—
<b>Bosnie-Herzégovine</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bosnia y Herzegovina</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Botswana</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	—	1	—	—	17	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	5	—	—	8	—	—	207	—	—	—
<b>Brazil</b> .....	2004	135	1 070	906	521	22	1 890	536	2	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2005	62	1 202	836	395	26	648	248	2	—	—	12	—
<b>Brasil</b>	2006	91	1 252	1 436	384	20	1 461	386	—	—	—	—	—
<b>Brunei Darussalam</b> .....	2004	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brunéï Darussalam</b>	2005	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bulgaria</b> .....	2004	3	103	2	—	23	161	—	8	—	—	1	—
<b>Bulgarie</b>	2005	3	—	4	—	16	115	—	3	—	—	2	—
	2006	3	85	2	—	20	100	—	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 Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Burkina Faso</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	3	—	1	6	9	—	—	2	—	—	1
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Burundi</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cambodia</b> .....	2004	—	19	—	—	6	77	—	—	65	2	—	1
<b>Cambodge</b>	2005	—	24	—	—	—	104	—	—	48	1	—	—
<b>Camboya</b>	2006	—	23	—	—	1	41	—	—	36	4	—	—
<b>Cameroon</b> .....	2004	2	1	—	2	137	12	—	—	33	—	—	—
<b>Cameroun</b>	2005	—	16	—	3	11	19	13	—	28	—	—	6
<b>Camerún</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Canada</b> .....	2004	184	47	31	106	77	139	481	—	800	—	2 010	—
<b>Canadá</b>	2005	62	112	22	197	46	1 445	286	—	200	—	2 100	—
	2006	174	26	477	132	—	29	305	—	400	—	1 125	—
<b>Cape Verde</b> .....	2004	—	1	2	—	—	25	—	—	—	—	—	—
<b>Cap-Vert</b>	2005	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cabo Verde</b>	2006	—	—	2	—	—	25	—	—	—	—	—	—
<b>Chad</b> .....	2004	—	312	132	108	2	10	1	—	5	—	—	—
<b>Tchad</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Chile</b> .....	2004	46	20	309	—	6	451	29	—	25	—	5	—
<b>Chili</b>	2005	112	58	375	17	4	342	19	—	25	—	5	—
	2006	42	35	352	10	—	368	25	—	—	—	5	—
<b>China</b> .....	2004	—	97	—	—	—	1 914	9	—	—	—	—	—
<b>Chine</b>	2005	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—
	2006	—	162	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—

<i>Hong Kong SAR of China . . . .</i>	2004	3	10	28	4	2	50	8	—	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2005	2	9	27	5	2	52	9	—	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2006	3	10	22	5	—	47	6	—	—	—	—	—
<i>Macao SAR of China . . . . .</i>	2004	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2005	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<i>RAE de Macao de China</i>	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Colombia . . . . .</b>	2004	11	14	—	26	—	11	29	—	—	—	—	—
<b>Colombie</b>	2005	11	13	—	17	—	6	23	—	—	—	—	—
	2006	10	9	—	26	—	31	36	—	—	—	—	—
<b>Costa Rica . . . . .</b>	2004	6	17	—	2	—	13	12	—	—	—	—	—
	2005	4	19	—	3	—	13	1	—	—	—	—	—
	2006	36	—	—	1	—	9	—	—	—	—	—	—
<b>Côte d'Ivoire . . . . .</b>	2004	—	7	2	3	9	14	—	—	—	—	—	7
	2005	—	6	1	2	8	18	—	—	—	—	—	—
	2006	—	4	1	—	4	11	—	—	22	—	1	13
<b>Croatia . . . . .</b>	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Croatie</b>	2005	21	41	—	—	—	419	10	—	300	—	500	—
<b>Croacia</b>	2006	21	56	—	—	—	138	1	4	5	—	800	—
<b>Cuba . . . . .</b>	2004	30	—	400	51	—	270	—	300	10 500	—	—	—
	2005	—	—	1 250	45	—	594	—	125	25 050	—	—	—
	2006	—	—	650	80	—	850	—	150	37 100	—	—	—
<b>Cyprus . . . . .</b>	2004	5	18	102	2	10	71	56	—	—	—	348	—
<b>Chypre</b>	2005	7	26	131	1	10	40	30	—	—	—	60	—
<b>Chipre</b>	2006	2	53	230	2	1	30	20	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic . . . . .</b>	2004	37	137	207	1	—	204	—	11	—	174	240	—
<b>République tchèque</b>	2005	44	99	5	—	—	206	—	11	—	—	160	—
<b>República Checa</b>	2006	79	105	105	1	—	225	—	10	—	—	160	—
<b>Dem. People's Rep. of Korea .</b>	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Rép. pop. dém. de Corée</b>	2005	—	—	—	—	—	500	—	—	—	—	—	—
<b>Rep. Pop. Dem. de Corea</b>	2006	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—
<b>Dem. Rep. of the Congo . . .</b>	2004	19	2	1	—	8	1 044	—	—	1 217	—	2	12
<b>Rép. dém. du Congo</b>	2005	—	2	2	—	2	663	—	—	683	—	—	—
<b>Rep. Dem. del Congo</b>	2006	—	2	1	—	1	864	—	—	2 365	—	—	—
<b>Denmark . . . . .</b>	2004	10	41	951	15	—	4 692	10	—	5 004	—	488	—
<b>Danemark</b>	2005	12	44	546	10	—	6 708	40	—	543	—	436	—
<b>Dinamarca</b>	2006	10	35	782	13	—	5 288	2	—	3 091	—	494	—
<b>Djibouti . . . . .</b>	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	1	—	—	1	4	—	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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 Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Dominican Republic . . . . .</b>	2004	7	1	—	1	—	58	4	—	—	—	4	—
<b>République dominicaine</b>	2005	11	—	—	1	—	59	9	—	2	—	—	—
<b>República Dominicana</b>	2006	4	2	—	—	—	86	3	—	—	—	—	—
<b>Ecuador . . . . .</b>	2004	2	6	4	9	1	78	2	—	—	—	—	—
<b>Équateur</b>	2005	3	7	5	21	1	76	2	—	—	—	—	—
	2006	3	6	9	7	1	80	3	—	—	—	—	—
<b>Egypt. . . . .</b>	2004	16	90	379	—	—	—	—	—	6 000	—	—	—
<b>Égypte</b>	2005	10	170	982	—	—	325	—	—	—	—	15	—
<b>Egipto</b>	2006	12	134	533	—	—	176	—	—	3 000	—	50	—
<b>El Salvador . . . . .</b>	2004	—	16	110	36	—	118	6	—	—	—	—	—
	2005	1	25	78	31	—	127	13	—	—	—	—	—
	2006	—	24	82	45	—	102	16	—	—	—	—	—
<b>Eritrea . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Érythrée</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
<b>Estonia . . . . .</b>	2004	2	5	—	—	—	29	—	—	—	—	10	—
<b>Estonie</b>	2005	3	5	—	—	—	28	—	—	—	—	5	—
	2006	3	7	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—
<b>Ethiopia . . . . .</b>	2004	—	—	3	—	—	15	—	—	—	—	—	—
<b>Éthiopie</b>	2005	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Etiopía</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Finland . . . . .</b>	2004	10	—	145	6	—	208	15	—	908	—	618	—
<b>Finlande</b>	2005	15	—	135	6	—	223	14	—	828	—	705	—
<b>Finlandia</b>	2006	8	—	134	9	—	183	16	—	978	—	855	—
<b>France . . . . .</b>	2004	172	3 096	97	1 277	1 910	791	584	—	73 255	—	5 855	2 262
<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



<i>French Polynesia</i> . . . . .	2004	—	2	—	—	—	—	—	—	16	—	—	2
<i>Polynésie française</i>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Polinesia Francesa</i>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Gabon</b> . . . . .	2004	—	1	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—
<b>Gabón</b>	2005	—	2	—	—	3	6	—	—	—	—	1	—
	2006	—	2	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—
<b>Georgia</b> . . . . .	2004	—	—	2	—	—	24	—	—	—	—	6	—
<b>Géorgie</b>	2005	1	1	3	—	—	34	—	—	—	—	9	—
	2006	—	1	2	—	—	37	—	—	—	—	3	—
<b>Germany</b> . . . . .	2004	79	904	103	576	912	2 961	596	500	50	5	4 625	2 116
<b>Allemagne</b>	2005	117	928	205	649	951	4 179	742	850	418	—	4 077	678
<b>Alemania</b>	2006	138	944	78	263	888	4 871	804	350	791	—	4 599	686
<b>Ghana</b> . . . . .	2004	—	1	—	—	—	976	1	—	—	—	—	—
	2005	—	—	525	—	—	1 454	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	846	—	—	2 725	—	—	—	—	—	—
<b>Greece</b> . . . . .	2004	39	265	34	39	50	125	103	—	—	—	—	109
<b>Grèce</b>	2005	31	250	25	81	73	200	98	—	—	—	—	84
<b>Grecia</b>	2006	34	301	49	67	53	216	126	—	—	—	—	79
<b>Guatemala</b> . . . . .	2004	2	10	51	15	—	14	5	—	—	—	—	—
	2005	5	19	88	15	—	15	3	—	550	—	—	—
	2006	3	17	50	24	—	23	4	—	392	—	—	—
<b>Guinea</b> . . . . .	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Guinée</b>	2005	4	8	7	5	10	48	10	—	—	—	—	2
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Guyana</b> . . . . .	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	—	2	—	—	6	5	—	—	—	—	—
	2006	—	—	1	—	—	32	3	—	—	—	—	—
<b>Haiti</b> . . . . .	2004	—	1	—	—	—	36	2	—	—	—	—	—
<b>Haïti</b>	2005	—	1	—	—	—	15	2	—	—	—	—	—
<b>Haití</b>	2006	—	—	245	—	—	17	2	—	—	—	—	—
<b>Honduras</b> . . . . .	2004	4	2	12	2	—	3	2	—	—	—	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	2	2	—	—	—	5	10	—	—	—	—	—
<b>Hungary</b> . . . . .	2004	173	—	145	22	—	677	10	731	22 000	—	500	—
<b>Hongrie</b>	2005	163	20	114	57	66	930	24	308	15 000	—	800	—
<b>Hungría</b>	2006	219	—	114	23	64	416	30	458	16 200	—	1 316	—
<b>Iceland</b> . . . . .	2004	1	2	6	—	—	11	—	—	13	—	33	—
<b>Islande</b>	2005	1	2	1	—	—	1	—	—	9	—	34	—
<b>Islandia</b>	2006	—	2	1	—	—	2	—	—	9	—	32	—

**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 Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>India</b> .....	2004	—	—	—	365	—	350	4	—	—	—	—	—
<b>Inde</b>	2005	61	—	1	585	—	70	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	31	446	—	—	20	—	1	—	—	—
<b>Indonesia</b> .....	2004	16	8	175	175	—	614	2	—	100	—	—	—
<b>Indonésie</b>	2005	20	4	143	91	—	380	11	—	—	—	—	—
	2006	25	3	115	109	—	596	6	—	—	—	—	—
<b>Iran (Islamic Rep. of)</b>	2004	55	—	750	30	—	1 350	270	—	—	—	935	—
<b>Iran (Rép. islamique d')</b>	2005	106	—	800	—	—	1 338	290	—	—	—	700	—
<b>Iran (Rep. Islámica del)</b>	2006	135	—	50	45	—	153	190	—	—	—	990	—
<b>Ireland</b> .....	2004	76	20	22	11	16	1 170	2 379	—	—	—	8 551	29
<b>Irlande</b>	2005	103	20	84	—	10	1 451	2 726	—	—	—	11 525	14
<b>Irlanda</b>	2006	130	21	31	—	—	1 580	2 257	—	—	—	1 907	17
<b>Israel</b> .....	2004	4	6	30	64	3	103	30	—	—	—	210	—
<b>Israël</b>	2005	5	6	40	4	9	112	36	—	50	—	300	—
	2006	11	3	11	6	5	110	23	—	—	—	300	—
<b>Italy</b> .....	2004	132	1 081	118	99	17	1 089	429	10	—	—	737	388
<b>Italie</b>	2005	167	900	27	74	20	506	361	—	150	—	480	388
<b>Italia</b>	2006	243	845	97	75	29	717	316	10	200	—	189	375
<b>Jamaica</b> .....	2004	1	1	—	1	—	8	1	—	—	—	—	—
<b>Jamaïque</b>	2005	1	1	—	4	—	10	—	—	—	—	—	—
	2006	1	1	—	2	—	13	—	—	—	—	—	—
<b>Japan</b> .....	2004	218	686	400	50	73	1 460	128	140	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2005	159	732	150	200	73	1 621	212	130	—	—	—	10
<b>Japón</b>	2006	186	858	550	350	40	1 410	177	113	—	—	—	35
<b>Jordan</b> .....	2004	35	31	7	—	2	21	1	—	—	—	—	—
<b>Jordanie</b>	2005	10	30	103	—	—	46	2	—	—	—	—	—
<b>Jordania</b>	2006	6	42	157	—	—	75	3	—	—	—	—	—

Kazakhstan . . . . . Kazajstán	2004	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	19	—
Kenya . . . . .	2004	1	2	—	—	—	58	1	—	—	—	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Kuwait . . . . . Koweït	2004	—	1	26	1	—	3	1	—	—	—	—	—
	2005	—	1	12	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	2006	1	2	10	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Kyrgyzstan . . . . . Kirghizistan Kirguistán	2004	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	1	—	—	8	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
Lao People's Dem. Rep. . . . Rép. dém. populaire lao Rep. Dem. Popular Lao	2004	—	5	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2005	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia . . . . . Lettonie Letonia	2004	2	40	9	—	—	115	1	1	—	—	140	—
	2005	5	36	9	—	—	80	1	1	—	—	132	—
	2006	5	99	8	—	—	95	—	3	—	—	133	—
Lebanon . . . . . Liban Libano	2004	5	31	33	—	9	5	4	—	800	—	—	—
	2005	3	27	20	—	10	4	5	—	800	—	—	—
	2006	6	33	18	—	—	5	5	—	800	—	—	—
Lesotho. . . . .	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Libyan Arab Jamahiriya . . . Jamahiriya arabe libyenne Jamahiriya Árabe Libia	2004	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	14	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lithuania. . . . . Lituanie Lituania	2004	10	34	28	—	16	112	48	25	—	—	73	—
	2005	4	41	9	—	16	97	50	33	—	—	29	—
	2006	4	54	10	—	18	107	47	30	—	—	40	—
Luxembourg . . . . . Luxemburgo	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	2	14	—	2	9	4	9	—	—	6	5	7
	2006	2	16	—	2	9	4	9	—	—	24	5	6
Madagascar . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	3	—	—	4	14	—	—	27	—	—	3
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malaysia. . . . . Malaisie Malasia	2004	5	6	11	8	10	108	11	—	—	—	—	—
	2005	9	4	29	5	13	64	6	—	—	—	—	—
	2006	7	5	9	10	9	111	8	—	—	—	—	—

**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 Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Maldives . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Maldivas</b>	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mali . . . . .</b>	2004	—	2	—	1	6	6	—	—	24	—	—	—
<b>Malí</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	2	—	—	6	7	—	—	—	—	—	—
<b>Malta . . . . .</b>	2004	—	11	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—
<b>Malte</b>	2005	—	8	—	—	—	5	4	—	—	—	—	—
	2006	—	13	—	—	—	15	4	—	—	—	—	—
<b>Mauritania . . . . .</b>	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Mauritanie</b>	2005	—	2	3	—	8	8	3	—	30	—	—	4
	2006	—	4	4	—	5	10	1	—	30	—	—	4
<b>Mauritius . . . . .</b>	2004	1	2	2	—	2	9	—	—	—	—	—	—
<b>Maurice</b>	2005	1	2	3	—	1	9	—	—	—	—	—	1
<b>Mauricio</b>	2006	—	2	1	—	2	8	—	—	—	—	—	2
<b>Mexico . . . . .</b>	2004	78	140	—	51	20	1 452	60	—	—	—	—	—
<b>Mexique</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>México</b>	2006	53	181	—	30	21	610	31	—	—	—	—	—
<b>Mongolia . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Mongolie</b>	2005	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Moldova<sup>c</sup> . . . . .</b>	2004	—	—	6	—	—	38	—	2	32	—	17	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	9	—	—	24	—	—	24	—	12	—
<b>Morocco . . . . .</b>	2004	4	88	75	18	25	65	16	—	100	120	—	312
<b>Maroc</b>	2005	8	91	100	18	32	11	26	—	807	100	—	288
<b>Marruecos</b>	2006	6	117	50	19	18	33	25	—	639	100	—	120

<b>Mozambique</b> .....	2004	—	—	2	—	—	10	—	—	—	—	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Myanmar</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	1	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—
<b>Namibia</b> .....	2004	—	1	1	—	—	1	—	—	341	—	1	—
	<b>Namibie</b>	2005	—	1	1	—	2	—	—	354	—	4	—
	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	478	—	—	—
<b>Nepal</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Népal</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	6	—	22	16	—	6	9	—	—	—	—	—
<b>Netherlands</b> .....	2004	38	55	149	43	137	278	63	—	1 125	174	2 132	29
	<b>Pays-Bas</b>	2005	45	36	146	59	61	256	79	872	—	2 173	17
	<b>Países Bajos</b>	2006	45	50	98	57	102	315	91	1 094	—	1 660	16
<i>Netherlands Antilles</i> .....	2004	—	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
	<i>Antilles néerlandaises</i>	2005	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—
	<i>Antillas Neerlandesas</i>	2006	—	2	—	—	2	—	—	—	—	1	—
<i>New Caledonia</i> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2005	—	3	—	1	2	—	—	58	—	6	3
	<i>Nueva Caledonia</i>	2006	—	2	—	—	1	—	—	78	—	5	3
<b>New Zealand</b> .....	2004	1	—	—	7	—	32	9	—	—	—	25	—
	<b>Nouvelle-Zélande</b>	2005	—	—	—	7	—	31	5	—	—	25	—
	<b>Nueva Zelandia</b>	2006	1	—	—	12	—	21	7	—	—	30	—
<b>Nicaragua</b> .....	2004	2	12	38	1	—	14	15	—	—	—	—	—
	2005	3	11	54	1	—	43	9	—	—	—	—	—
	2006	4	6	35	—	—	14	17	—	—	—	—	—
<b>Niger</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	<b>Níger</b>	2005	—	—	—	—	2	12	—	—	—	—	—
	2006	—	2	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—
<b>Nigeria</b> .....	2004	—	61	—	—	—	441	—	—	—	—	—	—
	<b>Nigéria</b>	2005	—	62	—	—	1 038	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Norway</b> .....	2004	4	—	149	4	—	362	—	—	108	—	398	—
	<b>Norvège</b>	2005	6	—	100	5	—	607	—	81	—	1 086	—
	<b>Noruega</b>	2006	2	—	100	3	—	400	—	92	—	816	—
<b>Oman</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Omán</b>	2005	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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 Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Pakistan . . . . .</b>	2004	64	731	1 045	236	—	2 287	166	12	1 600	—	—	—
<b>Pakistán</b>	2005	33	867	890	281	—	2 152	225	—	—	—	—	—
	2006	35	867	1 141	282	144	1 703	229	—	—	—	18	—
<b>Panama . . . . .</b>	2004	4	6	19	3	22	6	5	—	—	—	—	—
<b>Panamá</b>	2005	2	5	17	2	12	5	2	—	—	—	—	—
	2006	3	6	24	11	—	35	2	—	—	—	—	—
<b>Paraguay . . . . .</b>	2004	12	62	—	2	10	39	1	—	—	—	—	—
	2005	—	12	—	—	1	40	2	—	—	—	—	—
	2006	10	12	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—
<b>Peru . . . . .</b>	2004	35	44	—	6	—	485	2	—	—	—	—	—
<b>Pérou</b>	2005	30	34	3	11	—	395	1	—	—	—	—	—
<b>Perú</b>	2006	63	38	5	8	—	302	4	—	—	—	—	—
<b>Philippines . . . . .</b>	2004	1	2	—	—	1	12	—	—	—	—	—	—
<b>Filipinas</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	2	1	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—
<b>Poland . . . . .</b>	2004	42	78	—	5	202	876	—	89	—	—	291	—
<b>Pologne</b>	2005	38	51	800	4	288	501	—	86	—	—	183	—
<b>Polonia</b>	2006	37	70	51	5	165	401	—	57	—	—	182	—
<b>Portugal . . . . .</b>	2004	97	255	91	120	108	537	158	—	—	5	538	3
	2005	120	251	106	142	144	389	186	—	—	5	697	3
	2006	127	302	94	195	132	663	230	—	—	—	762	5
<b>Republic of Korea . . . . .</b>	2004	152	47	111	30	24	710	55	—	—	—	—	—
<b>République de Corée</b>	2005	41	13	111	41	13	650	105	—	—	—	—	—
<b>República de Corea</b>	2006	23	44	70	40	24	100	60	—	—	—	—	—
<b>Romania . . . . .</b>	2004	15	43	—	—	18	350	10	83	1 000	—	—	—
<b>Roumanie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rumania</b>	2006	38	102	—	—	13	561	6	145	4 000	—	—	—

<b>Russian Federation</b> . . . . .	2004	—	—	85	—	—	455	2	21	—	—	82	—
<b>Fédération de Russie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2006	—	—	70	—	—	429	2	39	—	—	49	—
<b>Rwanda</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	7	—	—	—
	2005	—	—	1	—	—	21	—	—	14	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Saint Vincent and the Grenadines</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Saint-Vincent-et-les-Grenadines</b>	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>San Vicente y las Granadinas</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Samoa</b> . . . . .	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	—	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Saudi Arabia</b> . . . . .	2004	1	4	2	—	—	8	1	—	—	—	—	—
<b>Arabie saoudite</b>	2005	1	3	—	2	—	7	1	—	—	—	—	—
<b>Arabia Saudita</b>	2006	2	5	—	1	—	8	—	—	—	—	—	—
<b>Senegal</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sénégal</b>	2005	1	4	2	2	12	6	2	—	3	—	2	25
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Serbia<sup>d</sup></b> . . . . .	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Serbie</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	35	737	—	—	—	992	150	—	—	—	—	180
<b>Seychelles</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sierra Leone</b> . . . . .	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sierra Leona</b>	2005	—	—	—	—	—	27	1	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Singapore</b> . . . . .	2004	2	5	150	1	4	116	5	—	—	3	—	—
<b>Singapour</b>	2005	1	5	89	2	4	39	3	—	20	1	—	—
<b>Singapur</b>	2006	1	5	26	2	3	59	3	—	—	1	—	—
<b>Slovakia</b> . . . . .	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Slovaquie</b>	2005	17	48	39	—	—	307	—	33	—	—	84	—
<b>Eslovaquia</b>	2006	19	47	46	—	—	313	—	45	—	—	80	—
<b>Slovenia</b> . . . . .	2004	21	156	—	3	—	200	45	150	2	—	26	—
<b>Slovénie</b>	2005	30	476	—	4	—	550	44	250	8	—	23	—
<b>Eslovenia</b>	2006	36	161	—	3	—	—	32	—	—	—	26	—

**Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)**  
**Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)**  
**Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>South Africa . . . . .</b>	2004	19	81	8	15	2	2 385	27	—	34 050	—	976	4
<b>Afrique du Sud</b>	2005	30	89	12	37	2	84	31	—	14 550	—	310	12
<b>Sudáfrica</b>	2006	29	163	30	44	2	1 679	36	—	64 950	—	811	8
<b>Spain . . . . .</b>	2004	312	736	42	120	3 403	1 799	947	220	—	—	25	69
<b>Espagne</b>	2005	628	525	196	169	2 929	2 075	924	160	—	—	35	1 694
<b>España</b>	2006	315	566	251	148	2 072	2 621	1 643	160	800	—	15	2 756
<b>Sri Lanka . . . . .</b>	2004	—	—	43	30	—	104	3	—	—	—	—	—
	2005	1	—	29	40	—	168	3	—	—	—	—	—
	2006	—	1	39	40	—	276	1	—	—	—	—	—
<b>Sudan . . . . .</b>	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Soudan</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sudán</b>	2006	1	10	43	—	—	50	3	—	—	—	—	—
<b>Suriname . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	2	12	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Swaziland . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	143	—	—	—
<b>Swazilandia</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sweden . . . . .</b>	2004	17	—	2	4	—	177	4	—	600	—	345	—
<b>Suède</b>	2005	20	—	2	4	—	183	3	—	600	—	964	—
<b>Suecia</b>	2006	10	—	1	4	—	159	20	—	600	—	524	—
<b>Switzerland . . . . .</b>	2004	329	1 681	2 655	180	308	6 384	281	210	11 200	—	605	32
<b>Suisse</b>	2005	283	1 270	1 654	131	401	2 755	184	125	2 900	—	501	63
<b>Suiza</b>	2006	269	1 885	2 669	99	170	2 832	258	150	800	—	556	31
<b>Syrian Arab Republic . . . . .</b>	2004	12	17	400	5	25	19	14	40	1 625	—	—	—
<b>République arabe syrienne</b>	2005	10	20	100	—	110	255	9	—	700	—	—	—
<b>República Árabe Siria</b>	2006	5	22	260	40	—	210	7	10	—	—	—	—



<b>Thailand</b> .....	2004	42	4	329	12	388	800	110	5	—	—	—	18
<b>Thaïlande</b>	2005	36	4	548	16	398	1 121	99	5	—	—	—	15
<b>Tailandia</b>	2006	55	5	250	16	194	1 245	111	3	—	—	—	3
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia</b> .....	2004	1	377	—	—	2	170	14	10	—	—	—	25
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine</b>	2005	2	252	—	—	1	245	16	17	—	—	—	42
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2006	4	271	—	—	2	129	19	22	—	—	—	38
<b>Togo</b> .....	2004	—	3	—	—	4	8	—	—	1	—	—	2
	2005	—	5	—	—	6	9	—	—	—	—	—	2
	2006	—	4	—	—	4	12	—	—	—	—	—	2
<b>Trinidad and Tobago</b> .....	2004	1	1	2	1	—	8	2	—	—	—	—	—
<b>Trinité-et-Tobago</b>	2005	—	1	2	1	—	10	1	—	—	—	—	—
<b>Trinidad y Tabago</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Tristan da Cunha</b> .....	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Tristán da Cunha</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Tunisia</b> .....	2004	1	28	12	40	105	13	23	—	3 367	—	—	67
<b>Tunisie</b>	2005	1	38	18	30	102	23	26	—	3 065	—	—	78
<b>Túnez</b>	2006	—	18	11	40	24	2	—	—	2 193	—	—	45
<b>Turkey</b> .....	2004	30	—	92	—	13	176	2	300	6 000	—	—	—
<b>Turquie</b>	2005	26	—	35	—	4	131	2	700	5 000	—	—	—
<b>Turquía</b>	2006	22	—	70	—	8	151	3	100	7 100	—	—	—
<b>Turkmenistan</b> .....	2004	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Turkménistan</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Turkmenistán</b>	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Uganda</b> .....	2004	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—
<b>Ouganda</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—
<b>Ukraine</b> .....	2004	—	—	8	—	—	56	—	3	—	—	10	—
<b>Ucrania</b>	2005	—	—	6	—	—	203	—	—	—	—	14	—
	2006	—	—	—	—	—	76	—	2	—	—	2	—
<b>United Arab Emirates</b> .....	2004	—	2	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
<b>Émirats arabes unis</b>	2005	1	3	—	—	1	2	—	—	—	—	1	—
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>United Kingdom</b> .....	2004	3	—	554	65	25	3 138	513	—	401	—	732	—
<b>Royaume-Uni</b>	2005	50	17	33	57	7	225	276	—	—	—	624	—
<b>Reino Unido</b>	2006	14	—	1 123	86	—	3 119	192	—	4 015	—	548	—

**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 Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Nordazepam Nordazépam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>United Republic of Tanzania</b> <b>République-Unie de Tanzanie</b> <b>República Unida de Tanzania</b>	2004	—	—	—	—	—	131	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	675	—	—	—	—	—	—
	2006	20	—	—	—	—	345	—	—	—	—	—	—
<b>United States</b> . . . . . <b>États-Unis</b> <b>Estados Unidos</b>	2004	2 411	—	1 142	1	493	7 121	1 499	—	10 800	—	920	—
	2005	2 034	—	1 218	3	594	3 564	1 419	—	6 000	—	746	—
	2006	1 760	—	1 260	3	533	7 115	1 665	—	226	—	608	—
<b>Uzbekistan</b> . . . . . <b>Ouzbékistan</b> <b>Uzbekistán</b>	2004	1	—	—	—	—	19	—	—	—	—	4	—
	2005	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	10	—
	2006	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
<b>Venezuela</b> <b>(Bolivarian Rep. of)</b> . . . . . <b>Venezuela</b> <b>(Rép. bolivarienne du)</b> <b>Venezuela</b> <b>(Rep. Bolivariana de)</b>	2004	51	251	29	80	15	104	33	—	—	—	92	—
	2005	62	99	5	30	2	73	9	—	—	—	150	—
	2006	29	267	9	70	2	91	32	—	—	—	150	—
<b>Viet Nam</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	103	—	—	300	—	—	—
	2005	—	2	—	—	—	234	—	—	200	—	—	—
	2006	—	2	—	—	—	104	—	—	300	—	—	—
<b>Yemen</b> . . . . . <b>Yémen</b>	2004	8	8	40	—	—	51	—	—	—	—	—	—
	2005	13	8	89	—	—	43	4	—	—	—	—	—
	2006	9	7	60	—	—	64	—	—	—	—	—	—
<b>Zambia</b> . . . . . <b>Zambie</b>	2004	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—

<b>Zimbabwe</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	2 025	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	25	—	—	1 975	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Total</b> .....	2004	6 805	14 434	13 235	4 871	9 161	57 420	10 567	2 907	200 790	483	34 990	5 665
	2005	6 584	13 573	13 490	5 024	8 788	48 788	10 697	2 846	176 554	163	39 272	6 370
	2006	6 283	16 056	15 367	5 370	6 301	56 033	11 716	1 885	234 670	129	24 701	7 494

<sup>a</sup>Used for the manufacture of ketazolam. — Utilisée pour la fabrication de kétazolam. — Utilizada para la fabricación de ketazolam.

<sup>b</sup>Used for the manufacture of lormetazepam. — Utilisée pour la fabrication de lormétazépan. — Utilizada para la fabricación de lormetazepam.

<sup>c</sup>Since 16 October 2006, "Moldova" has replaced "Republic of Moldova" as the short name that is used in the United Nations. — Depuis le 16 octobre 2006, "Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République de Moldova". — A partir del 16 de octubre de 2006, "Moldova" reemplaza a "República de Moldova" como nombre abreviado en las Naciones Unidas.

<sup>d</sup>Since 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Depuis le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro comme membre 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.



Switzerland . . . . . Suisse Suiza	2004	—	—	—	10	—	1 197	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	3 503	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	3 033	—	—	—	—
Total . . . . .	2004	2 373	408		304	56	1 197	766	—	108	21 057
	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

**Exports — Exportations — Exportaciones**

Argentina . . . . . Argentine	2004	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium . . . . . Belgique Bélgica	2004	22	—	—	2	—	—	250	—	—	32
	2005	5	—	—	3	—	—	160	—	—	55
	2006	55	—	—	1	—	—	178	—	—	50
Brazil . . . . . Brésil Brasil	2004	—	66	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—
China . . . . . Chine	2004	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic . . . . . République tchèque República Checa	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	97	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France . . . . . Francia	2004	—	—	—	58	—	—	—	—	—	17 684
	2005	78	—	—	70	—	—	—	—	—	17 342
	2006	144	—	—	75	—	—	—	—	—	17 103
Germany . . . . . Allemagne Alemania	2004	—	—	—	—	—	—	756	—	—	638
	2005	—	—	—	—	—	—	871	—	—	1 054
	2006	—	—	—	—	—	—	930	—	—	1 141
Hungary . . . . . Hongrie Hungría	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88
Ireland . . . . . Irlande Irlanda	2004	—	—	—	—	—	1 558	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	3 003	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	1 381	—	—	—	—
Italy . . . . . Italie Italia	2004	—	—	2	—	—	—	14	—	—	3 103
	2005	—	—	—	—	—	—	22	—	—	3 430
	2006	—	—	—	—	—	—	184	—	—	4 008



<b>Andorra</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	6
<b>Andorre</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	7
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
<b>Argentina</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
<b>Argentine</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
<b>Austria</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	259
<b>Autriche</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	254
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	262
<b>Belgium</b> .....	2004	—	15	—	4	—	—	—	8	—	—	981
<b>Belgique</b>	2005	78	8	—	3	—	—	—	6	—	—	879
<b>Bélgica</b>	2006	195	15	—	2	—	—	—	178	—	—	1 314
<b>Benin</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
<b>Bénin</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1
<b>Bolivia</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil</b> .....	2004	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2005	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2006	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bulgaria</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
<b>Bulgarie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
<b>Burkina Faso</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cameroon</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cameroun</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
<b>Camerún</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Chad</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Tchad</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Chile</b> .....	2004	1	—	—	—	—	—	—	30	—	—	5
<b>Chili</b>	2005	5	—	—	—	—	—	—	30	—	—	12
	2006	6	—	—	—	—	—	—	42	—	—	14
<i>Hong Kong SAR of China</i> . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—





<b>France</b> .....	2004	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 118
<b>Francia</b>	2005	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 752
	2006	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 134
<i>French Polynesia</i> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
<i>Polynésie française</i>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Polinesia Francesa</i>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Gabon</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<b>Gabón</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Germany</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 953
<b>Allemagne</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 354
<b>Alemania</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 808
<b>Guatemala</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
<b>Guinea</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Guinée</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Honduras</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hungary</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hongrie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144
<b>Hungría</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	420
<b>Ireland</b> .....	2004	—	—	—	—	—	1 197	—	—	—	—	—
<b>Irlande</b>	2005	—	—	—	—	—	3 510	—	—	—	—	—
<b>Irlanda</b>	2006	—	—	—	—	—	1 065	—	—	—	—	145
<b>Italy</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	90	—	—	—	150
<b>Italie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	107	—	—	—	257
<b>Italia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	114	—	5	—	—
<b>Japan</b> .....	2004	—	—	—	28	—	—	—	10	—	—	—
<b>Japon</b>	2005	—	—	—	9	—	—	—	200	—	—	—
<b>Japón</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—
<b>Latvia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
<b>Lettonie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
<b>Letonia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
<b>Lebanon</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
<b>Liban</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
<b>Libano</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26



<b>Netherlands</b> .....	2004	—	15	—	—	—	—	—	—	104	—
<b>Pays-Bas</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—
<b>Países Bajos</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
<i>New Caledonia</i> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
<i>Nueva Caledonia</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
<b>Niger</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Níger</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
<b>Pakistan</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
<b>Pakistán</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Panama</b> .....	2004	—	—	—	4	—	—	—	—	—	51
<b>Panamá</b>	2005	—	—	—	3	—	—	—	—	—	43
	2006	—	—	—	3	—	—	—	—	—	45
<b>Paraguay</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	115	—	—	1
	2005	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—
<b>Peru</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	26	—	—	1
<b>Pérou</b>	2005	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—
<b>Perú</b>	2006	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—
<b>Poland</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	489
<b>Pologne</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 493
<b>Polonia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	553
<b>Portugal</b> .....	2004	—	68	—	40	—	326	30	—	—	—
	2005	—	63	—	40	—	285	—	—	—	—
	2006	—	94	—	56	—	420	60	—	—	—
<b>Republic of Korea</b> .....	2004	173	—	—	5	—	—	—	—	20	—
<b>République de Corée</b>	2005	100	—	—	6	—	—	—	—	10	—
<b>República de Corea</b>	2006	140	—	—	5	—	—	—	—	30	—
<b>Romania</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
<b>Roumanie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rumania</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
<b>Senegal</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sénégal</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?



<b>Tunisia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78
<b>Tunisie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118
<b>Túnez</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120
<b>Total</b> .....	2004	262	181	4	96	—	1 936	1 879	10	146	—	34 098
	2005	398	138	—	63	—	6 518	1 343	200	178	—	27 517
	2006	507	187	—	83	—	2 446	1 771	100	59	—	29 320

<sup>a</sup>Since 16 October 2006, "Moldova" has replaced "Republic of Moldova" as the short name that is used in the United Nations. — Depuis le 16 octobre 2006, "Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République de Moldova". — A partir del 16 de octubre de 2006, "Moldova" reemplaza a "República de Moldova" como nombre abreviado en las Naciones Unidas.

<sup>b</sup>Since 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Depuis le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro comme membre 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 + antiépiléptiques**  
**Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Manufacture — Fabrication — Fabricación</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
<b>Brazil</b> .....	2004	—	184	—	531	—	—	—	762	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2005	—	253	—	501	—	—	—	468	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2006	—	183	—	665	—	—	—	648	—	—	—	—
<b>China</b> .....	2004	—	300	672	28	—	—	—	35	—	752	—	22
<b>Chine</b>	2005	—	300	2 392	—	—	—	—	64	—	685	—	14
	2006	—	390	1 967	—	—	—	—	71	—	700	—	—
<b>Czech Republic</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	102	—	—	—	—
<b>République tchèque</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Checa</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>France</b> .....	2004	—	—	—	—	—	114	—	—	—	—	—	—
<b>Francia</b>	2005	—	—	—	—	—	72	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	91	—	—	—	—	—	—
<b>Germany</b> .....	2004	114	—	—	—	—	—	442	—	—	—	—	—
<b>Allemagne</b>	2005	396	—	—	—	—	—	437	—	—	—	—	—
<b>Alemania</b>	2006	276	—	—	—	—	—	800	—	—	—	—	—
<b>India</b> .....	2004	—	1 126	—	—	—	—	—	399	6	2 195	—	—
<b>Inde</b>	2005	—	1 787	—	—	—	—	—	303	6	1 673	—	—
	2006	—	1 376	—	—	—	—	—	515	6	337	—	—
<b>Israel</b> .....	2004	—	25	—	—	—	—	—	532	—	—	—	—
<b>Israël</b>	2005	—	367	2	—	—	—	—	1 352	—	—	—	—
	2006	—	390	—	—	—	—	—	858	—	—	—	—
<b>Italy</b> .....	2004	31	1 620	19	3 089	—	—	569	249	—	1 071	9 196	53
<b>Italie</b>	2005	22	512	59	3 624	—	—	685	238	—	2 375	13 280	55
<b>Italia</b>	2006	—	1 389	87	3 210	—	—	683	451	—	4 096	11 631	50

<b>Japan</b> .....	2004	—	—	289	—	303	—	—	—	62	—	—	—
<b>Japon</b>	2005	33	—	341	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Japón</b>	2006	36	—	391	—	—	—	—	—	296	—	—	24
<b>Poland</b> .....	2004	—	92	188	—	—	—	—	—	—	—	147	—
<b>Pologne</b>	2005	—	171	202	—	—	—	5	—	—	—	—	—
<b>Polonia</b>	2006	—	194	137	—	—	—	3	—	—	—	—	—
<b>Russian Federation</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2004	—	1 888	—	—	—	—	—	2 758	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2005	—	2 975	—	—	—	—	—	6 268	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2006	—	3 517	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> .....	2004	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2005	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Reino Unido</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United States</b> .....	2004	—	—	377	—	—	—	—	—	—	—	1 900	190
<b>États-Unis</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	190
<b>Estados Unidos</b>	2006	—	11	—	—	—	—	—	108	—	—	70	126
<b>Total</b> .....	2004	145	5 237	1 545	3 648	303	114	1 011	4 837	68	4 018	11 243	265
	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	199

### Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina</b> .....	2004	—	24	—	—	—	—	—	10	—	—	—	1
<b>Argentine</b>	2005	—	31	—	—	—	—	—	4	—	—	—	1
	2006	—	32	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—
<b>Australia</b> .....	2004	—	21	—	—	—	—	—	12	—	4	79	8
<b>Australie</b>	2005	—	35	—	—	—	—	—	1	—	1	69	8
	2006	—	18	—	—	—	—	—	—	—	1	44	5
<b>Austria</b> .....	2004	2	—	—	—	—	—	—	146	—	—	—	—
<b>Autriche</b>	2005	2	—	—	—	—	—	—	72	—	—	—	—
	2006	2	—	—	—	—	—	—	83	—	—	—	—
<b>Belgium</b> .....	2004	—	6	—	—	—	—	4	8	—	9	—	40
<b>Belgique</b>	2005	—	2	—	—	—	1	3	2	—	4	—	39
<b>Bélgica</b>	2006	—	1	—	—	—	—	3	1	—	—	—	32
<b>Brazil</b> .....	2004	—	248	—	—	—	—	—	212	—	—	—	—
<b>Brésil</b>	2005	—	214	—	—	—	—	—	251	—	—	—	—
<b>Brasil</b>	2006	—	379	—	—	—	—	—	361	—	—	—	—

**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 + antiépilépticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Canada . . . . .</b>	2004	—	480	—	9	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Canada</b>	2005	—	469	—	5	—	—	—	—	—	4	—	—
	2006	—	510	—	5	—	—	—	—	—	3	1	3
<b>Chile . . . . .</b>	2004	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Chili</b>	2005	—	2	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
	2006	—	5	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>China . . . . .</b>	2004	—	5	—	—	—	—	—	—	—	300	—	1
<b>Chine</b>	2005	—	19	52	—	—	—	—	3	—	550	—	1
	2006	—	15	40	—	—	—	—	—	—	400	—	—
<i>Hong Kong SAR of China . . .</i>	2004	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2005	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Colombia . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Colombie</b>	2005	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Costa Rica . . . . .</b>	2004	—	10	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
	2005	—	20	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—
	2006	—	12	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—
<b>Croatia . . . . .</b>	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Croatie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—
<b>Croacia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
<b>Cuba . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
<b>Cyprus . . . . .</b>	2004	—	—	—	66	—	—	1	—	—	16	658	—
<b>Chypre</b>	2005	—	3	—	98	—	—	—	—	—	18	404	—
<b>Chipre</b>	2006	—	8	—	48	—	—	—	—	—	6	422	—



<b>Czech Republic</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	102	—	—	—	—
<b>République tchèque</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>República Checa</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Denmark</b> . . . . .	2004	—	5	—	2	—	—	—	4	—	51	—	—
<b>Danemark</b>	2005	—	6	—	2	—	—	—	5	—	101	—	—
<b>Dinamarca</b>	2006	—	6	—	2	—	—	—	6	—	151	—	—
<b>Finland</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320	—
<b>Finlande</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	434	—
<b>Finlandia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	415	—
<b>France</b> . . . . .	2004	—	83	—	—	—	55	220	180	—	3	130	—
<b>Francia</b>	2005	—	123	—	—	—	55	256	219	—	3	225	—
	2006	8	105	—	—	—	69	175	191	—	2	164	—
<b>Germany</b> . . . . .	2004	289	8	—	144	—	—	688	133	—	46	835	—
<b>Allemagne</b>	2005	263	25	—	193	—	—	729	206	—	47	688	—
<b>Alemania</b>	2006	205	33	—	232	—	—	365	237	—	50	535	—
<b>Greece</b> . . . . .	2004	—	1	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—
<b>Grèce</b>	2005	—	1	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—
<b>Grecia</b>	2006	—	1	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
<b>Guatemala</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
<b>Hungary</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—	48	279	—
<b>Hongrie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—	85	585	—
<b>Hungría</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	2	—	197	887	—
<b>India</b> . . . . .	2004	—	974	—	—	—	—	—	229	10	84	—	—
<b>Inde</b>	2005	—	1 276	—	—	—	—	—	246	—	120	—	—
	2006	—	1 278	—	7	—	—	—	333	—	337	40	—
<b>Ireland</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	153	2	—	75	878	—
<b>Irlande</b>	2005	—	—	—	—	—	—	99	—	—	32	367	—
<b>Irlanda</b>	2006	—	—	—	—	—	—	125	3	—	27	141	3
<b>Israel</b> . . . . .	2004	—	98	—	—	—	—	—	918	—	—	—	—
<b>Israël</b>	2005	—	391	1	—	—	—	—	1 147	—	—	—	—
	2006	—	330	—	—	—	—	—	999	—	—	—	—
<b>Italy</b> . . . . .	2004	20	1 401	24	2 598	—	—	483	210	—	2 897	14 594	40
<b>Italie</b>	2005	9	1 402	62	3 559	—	5	700	251	—	2 519	13 284	34
<b>Italia</b>	2006	20	1 620	75	3 259	—	19	363	401	—	3 304	16 271	46
<b>Japan</b> . . . . .	2004	—	—	19	—	—	—	—	—	5	—	—	—
<b>Japon</b>	2005	—	—	183	—	—	—	—	—	6	—	—	—
<b>Japón</b>	2006	—	—	174	—	—	—	—	—	4	—	—	—

**Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**

**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépiléptiques (suite)**

**Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Jordan</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jordanie</b>	2005	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Jordania</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Latvia</b> .....	2004	—	3	—	—	—	—	—	5	—	3	—	—
<b>Lettonie</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	3	—	3	—	—
<b>Letonia</b>	2006	—	3	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
<b>Lithuania</b> .....	2004	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Lituanie</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Lituania</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malaysia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Malaisie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malasia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexico</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexique</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>México</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Netherlands</b> .....	2004	—	—	18	117	—	—	52	312	—	80	148	—
<b>Pays-Bas</b>	2005	—	—	20	2	—	—	91	139	—	39	50	—
<b>Países Bajos</b>	2006	—	—	18	8	—	—	63	114	—	25	—	—
<b>New Zealand</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Nueva Zelândia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
<b>Norway</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—
<b>Norvège</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—
<b>Noruega</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	1	—	11	—	—
<b>Panama</b> .....	2004	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Panamá</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2006	—	1	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—

<b>Poland</b> .....	2004	—	52	35	—	—	—	—	—	—	—	9	—
<b>Pologne</b>	2005	—	55	23	—	—	—	—	3	—	—	3	—
<b>Polonia</b>	2006	—	20	1	—	—	—	—	5	—	10	2	—
<b>Portugal</b> .....	2004	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	2	—	5	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Romania</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—
<b>Roumanie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rumania</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—
<b>Russian Federation</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Singapore</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Singapour</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Singapur</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovakia</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Slovaquie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—
<b>Eslovaquia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovenia</b> .....	2004	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Slovénie</b>	2005	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Eslovenia</b>	2006	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>South Africa</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Afrique du Sud</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Sudáfrica</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Spain</b> .....	2004	—	1	—	814	—	—	218	2	—	134	—	—
<b>Espagne</b>	2005	—	7	—	1 171	—	1	226	—	—	205	—	—
<b>España</b>	2006	—	7	—	625	—	2	119	3	—	117	—	—
<b>Sweden</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Suède</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Suecia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Switzerland</b> .....	2004	152	2 586	—	1 572	—	—	10	2 577	—	141	525	15
<b>Suisse</b>	2005	105	2 712	—	1 617	—	—	11	898	—	30	522	10
<b>Suiza</b>	2006	107	3 005	—	1 932	—	—	21	2 741	—	47	439	20
<b>Tunisia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Tunisie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Túnez</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United Kingdom</b> .....	2004	—	103	—	171	—	6	2	6	—	69	3	—
<b>Royaume-Uni</b>	2005	—	10	—	151	—	7	2	2	—	115	40	10
<b>Reino Unido</b>	2006	—	5	—	—	—	9	—	8	—	111	5	—

**Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**

**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépiléptiques (suite)**

**Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiépilépticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>United States . . . . .</b>	2004	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	101
<b>États-Unis</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102
<b>Estados Unidos</b>	2006	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	87
<b>Total . . . . .</b>	2004	463	6 119	96	5 516	—	61	1 840	5 108	15	4 026	18 458	206
	2005	380	6 808	341	6 821	—	72	2 126	3 508	6	3 930	16 671	205
	2006	341	7 395	310	6 149	—	101	1 242	5 558	4	4 873	19 365	196
<b>Imports — Importations — Importaciones</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Albania . . . . .</b>	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Albanie</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Algeria . . . . .</b>	2004	—	30	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
<b>Algérie</b>	2005	—	69	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Argelia</b>	2006	—	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Angola . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentina . . . . .</b>	2004	—	305	—	20	—	1	—	106	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2005	—	479	—	5	—	—	—	135	—	—	—	—
	2006	—	464	—	11	—	—	—	182	—	—	—	—
<b>Australia . . . . .</b>	2004	—	44	—	—	—	—	—	32	—	150	960	5
<b>Australie</b>	2005	—	87	—	—	—	—	—	27	—	51	1 053	10
	2006	—	49	—	—	—	—	—	51	—	125	1 375	—
<b>Austria . . . . .</b>	2004	2	3	—	—	—	—	1	160	—	12	—	4
<b>Autriche</b>	2005	3	5	—	—	—	—	—	127	—	11	—	5
	2006	2	3	—	—	—	—	1	100	—	14	—	5

<b>Azerbaijan</b> .....	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Azerbaidjan</b>	2005	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	5	—
<b>Azerbaiján</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bahrain</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
<b>Bahreïn</b>	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
<b>Bahreïn</b>	2006	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
<b>Bangladesh</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	55	—	—	—	—	91	—	—	—	—	—
	2006	—	162	—	—	—	—	220	—	—	—	—	—
<b>Barbados</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
<b>Barbade</b>	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belarus</b> .....	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
<b>Bélarus</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
<b>Belarús</b>	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
<b>Belgium</b> .....	2004	2	21	—	123	—	6	165	20	—	19	—	25
<b>Belgique</b>	2005	2	18	—	174	—	9	223	19	—	19	—	26
<b>Bélgica</b>	2006	2	23	—	196	—	8	164	20	—	9	—	2
<b>Benin</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bénin</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivia</b> .....	2004	—	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Bolivie</b>	2005	—	3	—	—	—	—	2	10	—	—	—	—
	2006	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bosnia and Herzegovina</b> ...	2004	—	—	—	3	—	—	—	—	11	—	—	—
<b>Bosnie-Herzégovine</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bosnia y Herzegovina</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Brazil</b> .....	2004	—	612	14	2	—	—	—	758	—	68	—	—
<b>Brésil</b>	2005	—	934	24	—	—	—	—	587	—	106	—	—
<b>Brasil</b>	2006	—	1 166	18	—	—	—	—	699	—	116	—	—
<b>Bulgaria</b> .....	2004	—	13	—	—	—	—	—	2	—	3	—	—
<b>Bulgarie</b>	2005	—	16	—	—	—	—	—	4	—	6	—	—
	2006	—	13	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—
<b>Burundi</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cambodia</b> .....	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cambodge</b>	2005	—	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
<b>Camboya</b>	2006	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



<b>Croatia</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Croatie</b>	2005	—	3	—	10	—	—	—	12	—	30	—	—
<b>Croacia</b>	2006	—	5	—	4	—	—	—	9	—	—	—	—
<b>Cuba</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	7	—	300	—	—
	2005	—	15	—	—	—	—	—	7	—	550	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	70	—	400	—	—
<b>Cyprus</b> .....	2004	—	5	—	115	—	—	1	1	—	40	700	1
<b>Chypre</b>	2005	—	10	—	50	—	—	1	—	—	15	290	—
<b>Chipre</b>	2006	—	—	—	41	—	—	1	—	—	—	340	—
<b>Czech Republic</b> .....	2004	—	27	—	—	—	—	—	60	—	42	—	—
<b>République tchèque</b>	2005	—	26	—	—	—	—	—	30	—	21	—	—
<b>República Checa</b>	2006	—	26	—	—	—	—	—	62	—	—	—	—
<b>Dem. Rep. of the Congo</b> ...	2004	—	10	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—
<b>Rép. dém. du Congo</b>	2005	—	60	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
<b>Rep. Dem. del Congo</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Denmark</b> .....	2004	—	13	—	2	—	—	1	6	—	58	—	—
<b>Danemark</b>	2005	—	16	—	2	—	—	1	9	—	107	—	—
<b>Dinamarca</b>	2006	—	18	—	2	—	—	—	10	—	208	—	—
<b>Dominican Republic</b> .....	2004	—	10	—	—	—	—	—	2	—	10	—	—
<b>République dominicaine</b>	2005	—	7	—	—	—	—	—	2	—	10	—	—
<b>República Dominicana</b>	2006	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	8
<b>Ecuador</b> .....	2004	—	9	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Équateur</b>	2005	—	11	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2006	—	10	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
<b>Egypt</b> .....	2004	—	109	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—
<b>Égypte</b>	2005	—	44	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
<b>Egipto</b>	2006	—	112	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
<b>El Salvador</b> .....	2004	—	4	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2005	—	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
	2006	—	7	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
<b>Estonia</b> .....	2004	—	2	—	—	—	—	—	3	—	5	—	—
<b>Estonie</b>	2005	—	2	—	—	—	—	—	4	—	8	—	—
	2006	—	3	—	—	—	—	—	5	—	5	—	—
<b>Finland</b> .....	2004	—	12	—	—	—	—	—	20	—	—	643	—
<b>Finlande</b>	2005	—	14	—	—	—	—	2	18	—	—	1 326	—
<b>Finlandia</b>	2006	—	15	—	—	—	—	2	18	—	20	1 395	—
<b>France</b> .....	2004	9	427	10	—	—	2	429	307	—	84	321	—
<b>Francia</b>	2005	—	366	25	—	—	2	500	317	—	54	275	—
	2006	13	417	8	—	—	7	209	400	—	56	153	—

**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 + antiépilépticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<i>French Polynesia</i> . . . . .	2004	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<i>Polynésie française</i>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Polinesia Francesa</i>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Georgia</b> . . . . .	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Géorgie</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Germany</b> . . . . .	2004	151	28	—	259	—	1	150	425	—	274	1 072	1
<b>Allemagne</b>	2005	110	47	—	500	—	—	175	592	—	169	966	1
<b>Alemania</b>	2006	111	56	—	523	—	—	139	509	—	248	842	—
<b>Ghana</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Greece</b> . . . . .	2004	—	7	—	—	—	—	8	30	—	—	40	1
<b>Grèce</b>	2005	—	7	—	—	—	—	14	35	—	—	10	—
<b>Grecia</b>	2006	—	9	—	—	—	—	6	40	—	—	—	—
<b>Guatemala</b> . . . . .	2004	—	3	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
	2005	—	6	—	—	—	3	—	10	—	—	—	—
	2006	—	5	—	—	—	1	—	11	—	—	—	—
<b>Haiti</b> . . . . .	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Haïti</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Haití</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Honduras</b> . . . . .	2004	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	1
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hungary</b> . . . . .	2004	1	117	—	—	—	—	—	182	—	138	405	—
<b>Hongrie</b>	2005	1	97	—	—	—	—	—	191	—	130	554	—
<b>Hungría</b>	2006	1	117	—	—	—	—	—	162	—	273	1 054	—



<b>Iceland</b> .....	2004	—	1	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Islande</b>	2005	—	1	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Islandia</b>	2006	—	1	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>India</b> .....	2004	—	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Inde</b>	2005	—	20	—	—	—	—	—	2	—	6	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Indonesia</b> .....	2004	—	1	7	7	—	—	—	5	—	3	—	—
<b>Indonésie</b>	2005	—	2	6	5	—	—	—	5	—	5	—	—
	2006	—	3	5	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Iran (Islamic Republic of) ..</b>	2004	—	355	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
<b>Iran (Rép. islamique d')</b>	2005	—	220	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Iran (Rep. Islámica del)</b>	2006	—	202	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—
<b>Ireland</b> .....	2004	—	2	—	157	—	—	184	8	—	58	32	1
<b>Irlande</b>	2005	—	2	—	175	—	—	114	6	—	59	415	1
<b>Irlanda</b>	2006	—	2	—	143	—	—	75	10	—	57	186	—
<b>Israel</b> .....	2004	8	—	—	—	—	—	—	20	30	30	—	—
<b>Israël</b>	2005	8	6	—	—	—	—	—	15	—	30	—	—
	2006	10	31	—	—	—	—	—	5	—	15	—	—
<b>Italy</b> .....	2004	9	343	16	288	—	13	203	25	—	31	100	14
<b>Italie</b>	2005	9	251	20	252	—	8	181	29	—	12	129	21
<b>Italia</b>	2006	12	356	19	265	—	32	124	43	—	24	108	18
<b>Jamaica</b> .....	2004	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Jamaïque</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Japan</b> .....	2004	117	151	13	171	—	—	55	110	—	1 620	—	110
<b>Japon</b>	2005	100	250	12	161	—	—	36	93	—	1 200	—	88
<b>Japón</b>	2006	111	105	14	207	—	—	58	132	—	1 910	—	102
<b>Jordan</b> .....	2004	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Jordanie</b>	2005	—	6	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Jordania</b>	2006	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kazakhstan</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kazajstán</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Kenya</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Kuwait</b> .....	2004	—	1	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—
<b>Koweït</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—
<b>Kyrgyzstan</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kirghizistan</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Kirguistán</b>	2006	—	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 + antiépilépticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Latvia</b> .....	2004	—	15	—	—	—	—	—	6	—	6	—	—
<b>Lettonie</b>	2005	—	14	—	—	—	—	—	4	—	7	—	—
<b>Letonia</b>	2006	—	15	—	—	—	—	—	10	—	7	—	—
<b>Lebanon</b> .....	2004	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Liban</b>	2005	—	4	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Libano</b>	2006	—	5	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Libyan Arab Jamahiriya</b> ...	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Jamahiriya arabe libyenne</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Jamahiriya Árabe Libia</b>	2006	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Lithuania</b> .....	2004	—	28	—	—	—	—	—	2	—	17	—	—
<b>Lituanie</b>	2005	—	21	—	—	—	—	—	2	—	16	—	—
<b>Lituania</b>	2006	—	21	—	—	—	—	—	2	—	13	—	—
<b>Luxembourg</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Luxemburgo</b>	2005	—	1	—	—	—	1	4	2	—	—	—	—
	2006	—	—	—	2	—	—	5	2	—	—	—	—
<b>Madagascar</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Malaysia</b> .....	2004	—	2	—	1	—	—	—	260	—	5	—	1
<b>Malaisie</b>	2005	—	6	—	1	—	—	—	263	—	—	—	—
<b>Malasia</b>	2006	—	4	—	2	—	—	—	232	—	1	—	—
<b>Malta</b> .....	2004	—	—	—	5	—	—	—	—	—	2	1	—
<b>Malte</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
<b>Mauritania</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Mauritanie</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—

<b>Mauritius</b> .....	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Maurice</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Mauricio</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Mexico</b> .....	2004	—	324	15	—	—	—	63	—	—	—	—	3
<b>Mexique</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>México</b>	2006	37	426	21	—	—	—	67	—	—	—	—	2
<b>Moldova<sup>a</sup></b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Morocco</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
<b>Maroc</b>	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
<b>Marruecos</b>	2006	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
<b>Namibia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Namibie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nepal</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Népal</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	7	—	—	—	—	1	—	—	21	—	—
<b>Netherlands</b> .....	2004	—	14	16	240	—	2	81	427	—	118	1 331	—
<b>Pays-Bas</b>	2005	—	14	22	166	—	1	135	223	—	107	1 177	—
<b>Países Bajos</b>	2006	—	15	12	139	—	2	92	180	—	73	997	—
<i>Netherlands Antilles</i> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<i>Antilles néerlandaises</i>	2005	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<i>Antillas Neerlandesas</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<i>New Caledonia</i> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2005	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—
<i>Nueva Caledonia</i>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>New Zealand</b> .....	2004	—	5	—	—	—	—	—	6	—	13	71	1
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2005	—	5	—	—	—	—	—	8	—	13	69	1
<b>Nueva Zelandia</b>	2006	—	2	—	—	—	—	—	10	—	13	46	—
<b>Nicaragua</b> .....	2004	—	1	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
	2005	—	3	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
	2006	—	3	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
<b>Nigeria</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112	—	—
<b>Nigéria</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Norway</b> .....	2004	—	8	—	—	—	—	—	4	—	162	—	—
<b>Norvège</b>	2005	—	11	—	—	—	—	—	6	—	14	—	—
<b>Noruega</b>	2006	—	9	—	—	—	—	—	8	—	9	—	—
<b>Oman</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Omán</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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 + antiépilépticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lormetazepam Lormétazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Pakistan . . . . .</b>	2004	—	—	3	—	—	—	14	33	—	12	20	—
<b>Pakistán</b>	2005	—	10	5	—	—	—	14	51	—	12	612	—
	2006	—	15	5	—	—	—	22	50	—	10	613	—
<b>Panama . . . . .</b>	2004	—	2	—	—	—	1	—	8	—	—	—	—
<b>Panamá</b>	2005	—	3	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—
	2006	—	3	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
<b>Paraguay . . . . .</b>	2004	—	12	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2005	—	11	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2006	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Peru . . . . .</b>	2004	—	24	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
<b>Perou</b>	2005	—	29	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—
<b>Perú</b>	2006	—	34	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
<b>Philippines . . . . .</b>	2004	—	5	1	—	—	—	—	19	—	—	—	—
<b>Filipinas</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	7	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—
<b>Poland . . . . .</b>	2004	—	3	—	—	—	—	—	71	—	100	—	—
<b>Pologne</b>	2005	—	4	52	—	—	—	7	75	—	100	125	—
<b>Polonia</b>	2006	—	—	20	99	—	—	—	63	—	175	—	—
<b>Portugal . . . . .</b>	2004	2	8	40	97	—	2	1	102	—	—	52	1
	2005	2	21	40	193	—	10	1	102	—	15	2	1
	2006	2	10	40	187	—	6	—	103	—	—	49	1
<b>Qatar . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Republic of Korea . . . . .</b>	2004	36	15	2	100	—	—	—	17	—	—	242	4
<b>République de Corée</b>	2005	14	16	—	82	—	—	—	516	—	—	116	1
<b>República de Corea</b>	2006	—	15	—	50	—	—	—	33	—	—	120	—

<b>Romania</b> .....	2004	—	14	—	—	—	—	—	22	—	155	—	—
<b>Roumanie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rumania</b>	2006	—	20	—	—	—	—	—	20	—	72	—	—
<b>Russian Federation</b> .....	2004	—	15	—	—	—	—	—	5	—	13	2	—
<b>Fédération de Russie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2006	—	19	—	—	—	—	—	6	—	9	3	—
<b>Saint Vincent and the Grenadines</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Saint-Vincent-et-les-Grenadines</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>San Vicente y las Granadinas</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Samoa</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Saudi Arabia</b> .....	2004	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
<b>Arabie saoudite</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—	1	—
<b>Arabia Saudita</b>	2006	—	8	—	—	—	—	—	8	—	—	1	—
<b>Senegal</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sénégal</b>	2005	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Serbia<sup>b</sup></b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Serbie</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	39	—	—	—	—	—	112	—	—	—	—
<b>Singapore</b> .....	2004	—	1	—	6	—	—	1	30	2	10	—	—
<b>Singapour</b>	2005	—	1	—	3	—	—	—	30	2	11	—	—
<b>Singapur</b>	2006	—	—	—	2	—	—	—	48	3	—	—	—
<b>Slovakia</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Slovaquie</b>	2005	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
<b>Eslovaquia</b>	2006	—	11	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
<b>Slovenia</b> .....	2004	—	1	—	50	—	—	—	19	—	3	—	—
<b>Slovénie</b>	2005	—	1	—	50	—	—	—	27	—	2	—	—
<b>Eslovenia</b>	2006	—	1	—	46	—	—	—	21	—	3	—	—
<b>South Africa</b> .....	2004	—	20	—	3	—	3	1	55	—	23	26	1
<b>Afrique du Sud</b>	2005	—	20	—	4	—	9	—	82	—	21	72	2
<b>Sudáfrica</b>	2006	1	18	—	4	—	5	—	63	—	12	64	—
<b>Spain</b> .....	2004	1	110	—	1 149	—	29	780	279	—	—	—	141
<b>Espagne</b>	2005	1	123	—	1 452	—	6	645	194	—	—	—	1
<b>España</b>	2006	—	81	—	1 402	—	19	169	159	—	—	—	—



<b>Tunisia</b> .....	2004	—	2	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
<b>Tunisie</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
<b>Túnez</b>	2006	—	3	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
<b>Turkey</b> .....	2004	11	24	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—
<b>Turquie</b>	2005	—	14	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—
<b>Turquía</b>	2006	—	19	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
<b>Ukraine</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>United Arab Emirates</b> .....	2004	—	1	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
<b>Émirats arabes unis</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>United Kingdom</b> .....	2004	—	171	—	221	—	5	11	43	—	315	1 176	1
<b>Royaume-Uni</b>	2005	—	21	—	172	—	—	4	27	—	317	864	10
<b>Reino Unido</b>	2006	—	30	—	—	—	11	7	67	—	255	756	—
<b>United Rep. of Tanzania</b> ...	2004	—	—	—	—	—	—	—	103	—	—	—	—
<b>Rép.-Unie de Tanzanie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rep. Unida de Tanzania</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United States</b> .....	2004	—	940	11	626	—	—	—	329	—	1	16 890	6
<b>États-Unis</b>	2005	—	1 240	30	788	—	—	—	436	—	2	7 032	6
<b>Estados Unidos</b>	2006	—	1 169	32	566	—	—	—	374	—	2	8 842	3
<b>Uzbekistan</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Ouzbékistan</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—
<b>Uzbekistan</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Venezuela</b> <b>(Bolivarian Rep. of)</b> .....	2004	—	39	—	—	—	—	—	12	—	8	—	2
<b>Venezuela</b> <b>(Rép. bolivarienne du)</b>	2005	—	22	—	55	—	—	—	25	—	—	—	—
<b>Venezuela</b> <b>(Rep. Bolivariana de)</b>	2006	—	30	—	—	—	2	—	15	—	5	—	1
<b>Viet Nam</b> .....	2004	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Yemen</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Yémen</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	2004	505	5 804	158	5 440	—	65	2 107	5 022	32	4 376	25 499	345
	2005	477	6 223	236	6 790	—	51	2 098	5 291	2	3 543	16 515	202
	2006	376	7 078	194	5 651	—	96	1 098	5 443	3	4 367	18 270	165

<sup>a</sup>Since 16 October 2006, "Moldova" has replaced "Republic of Moldova" as the short name that is used in the United Nations. — Depuis le 16 octobre 2006, "Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République de Moldova". — A partir del 16 de octubre de 2006, "Moldova" reemplaza a "República de Moldova" como nombre abreviado en las Naciones Unidas.

<sup>b</sup>Since 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Depuis le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro comme membre 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.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics**  
**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique**  
**Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilépticos de tipo barbitúrico**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
<b>Manufacture — Fabrication — Fabricación</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Argentina.....</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Argentine</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	809
	2006	—	—	—	—	—	—	—	1 461
<b>Belgium.....</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belgique</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bélgica</b>	2006	2 486	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil.....</b>	2004	—	—	—	—	8 794	—	—	—
<b>Brésil</b>	2005	—	—	—	—	10 149	—	—	—
<b>Brasil</b>	2006	—	—	—	—	1 879	—	—	—
<b>Cambodia.....</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cambodge</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Camboya</b>	2006	—	—	—	—	75	—	—	—
<b>China.....</b>	2004	—	100 151	—	—	244 733	—	—	112
<b>Chine</b>	2005	—	109 001	—	—	272 202	—	—	148
	2006	—	89 500	—	—	296 220	—	—	7
<b>Czech Republic.....</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	2 611
<b>République tchèque</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	3 532
<b>República Checa</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	2 338
<b>France.....</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	22 281
<b>Francia</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	27 760
	2006	—	—	—	—	—	—	—	42 816
<b>Germany.....</b>	2004	1 182	—	—	—	3 005	—	—	—
<b>Allemagne</b>	2005	878	—	—	—	2 156	—	—	—
<b>Alemania</b>	2006	—	—	—	—	3 193	—	—	—



<b>Hungary</b> .....	2004	—	—	—	—	82 640	—	—	—
<b>Hongrie</b>	2005	—	—	—	—	84 227	—	—	—
<b>Hungría</b>	2006	—	—	—	—	84 870	—	—	—
<b>India</b> .....	2004	—	—	—	485	30 567	—	—	833
<b>Inde</b>	2005	—	—	—	735	35 070	—	—	709
	2006	—	—	—	735	38 359	—	—	1 661
<b>Israel</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	24
<b>Israël</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	72
	2006	—	—	—	—	—	—	—	1 102
<b>Japan</b> .....	2004	—	2 030	—	—	1 172	—	—	—
<b>Japon</b>	2005	—	2 764	—	—	9 196	—	—	31
<b>Japón</b>	2006	—	2 985	—	—	9 283	—	—	30
<b>Kazakhstan</b> .....	2004	—	—	—	—	87	—	—	—
<b>Kazajstán</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Morocco</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Maroc</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Marruecos</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Russian Federation</b> .....	2004	—	—	—	—	92 616	—	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2005	—	—	—	—	65 933	—	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2006	—	—	—	—	50 096	—	—	—
<b>Saudi Arabia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Arabie saoudite</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Arabia Saudita</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	20
<b>Spain</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	26
<b>Espagne</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>España</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	56
<b>Switzerland</b> .....	2004	—	—	—	2 910	—	—	—	—
<b>Suisse</b>	2005	—	—	—	584	—	—	—	—
<b>Suiza</b>	2006	—	—	—	4 779	—	—	—	—
<b>United States</b> .....	2004	—	—	—	417	—	—	—	—
<b>États-Unis</b>	2005	—	—	—	300	—	—	—	106
<b>Estados Unidos</b>	2006	—	—	—	370	38	37	—	828
<b>Total</b> .....	2004	1 182	102 181	—	3 812	463 614	—	—	25 887
	2005	878	111 765	—	1 619	478 933	—	—	33 168
	2006	2 486	92 485	—	5 884	484 013	37	—	50 319



<b>Chile</b> .....	2004	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Chili</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	4
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>China</b> .....	2004	—	7 800	—	—	143 331	—	—	—
<b>Chine</b>	2005	3	12 175	—	—	168 542	—	—	2
	2006	—	8 500	—	—	138 778	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China ...</i>	2004	—	—	—	—	1	—	—	1
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2005	—	—	—	—	1	—	—	1
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2006	—	—	—	—	1	—	—	2
<b>Costa Rica</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	1
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Croatia</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Croatie</b>	2005	—	—	—	93	262	—	—	5
<b>Croacia</b>	2006	—	—	—	141	132	—	—	—
<b>Cuba</b> .....	2004	—	—	—	—	117	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Cyprus</b> .....	2004	—	—	—	—	23	—	—	—
<b>Chypre</b>	2005	—	—	—	—	98	—	—	—
<b>Chipre</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Czech Republic</b> .....	2004	—	—	—	—	307	—	—	2 782
<b>République tchèque</b>	2005	—	—	—	—	721	—	—	2 887
<b>República Checa</b>	2006	—	—	—	—	23	—	—	1 827
<b>Denmark</b> .....	2004	25	197	—	—	19 939	—	—	146
<b>Danemark</b>	2005	—	250	—	—	24 059	—	—	93
<b>Dinamarca</b>	2006	25	9	—	—	14 670	—	—	95
<b>El Salvador</b> .....	2004	—	—	—	—	2	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	2	—	—	—
<b>Estonia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Estonie</b>	2005	—	—	—	—	2	—	—	—
	2006	—	—	—	—	8	—	—	—
<b>France</b> .....	2004	—	—	—	—	6 220	—	—	12 068
<b>Francia</b>	2005	—	—	—	—	4 405	—	—	10 590
	2006	—	—	—	—	4 939	—	—	15 350
<b>Germany</b> .....	2004	1 383	5 300	180	560	19 246	108	—	508
<b>Allemagne</b>	2005	1 169	6 481	—	702	20 106	13	—	546
<b>Alemania</b>	2006	1 555	4 218	9	700	18 568	5	—	802

**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 + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	Methylphenobarbital Méthyphénobarbital Metilfenobarbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Greece . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	74
<b>Grèce</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	67
<b>Grecia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	39
<b>Guatemala . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	30	—	—	—
	2006	—	—	—	—	21	—	—	—
<b>Hungary . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	83 271	—	—	2
<b>Hongrie</b>	2005	—	—	—	—	71 558	—	—	159
<b>Hungría</b>	2006	—	—	—	—	72 710	—	—	1 725
<b>India . . . . .</b>	2004	—	—	31	560	18 033	—	—	593
<b>Inde</b>	2005	—	—	6	702	25 301	—	—	520
	2006	—	—	36	701	44 563	—	—	1 777
<b>Ireland . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	816	—	—	49
<b>Irlande</b>	2005	—	—	—	—	914	—	—	39
<b>Irlanda</b>	2006	—	—	—	—	1 333	—	—	—
<b>Israel . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	9	—	—	7
<b>Israël</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	81
	2006	—	—	—	—	—	—	—	505
<b>Italy . . . . .</b>	2004	—	—	—	—	1	—	—	1
<b>Italie</b>	2005	—	—	—	—	3	—	—	1
<b>Italia</b>	2006	—	—	—	—	6	—	—	1
<b>Japan . . . . .</b>	2004	—	4	—	—	—	—	—	—
<b>Japon</b>	2005	—	1	—	—	—	—	—	3
<b>Japón</b>	2006	—	1	—	—	—	—	—	—
<b>Jordan . . . . .</b>	2004	234	—	—	—	323	—	—	—
<b>Jordanie</b>	2005	163	—	—	—	1 907	—	—	—
<b>Jordania</b>	2006	20	—	—	—	1 769	—	—	—

<b>Latvia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Lettonie</b>	2005	—	—	—	—	186	—	—	—	—
<b>Letonia</b>	2006	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Lithuania</b> .....	2004	—	—	—	—	312	—	—	—	—
<b>Lituanie</b>	2005	—	—	—	—	51	—	—	—	—
<b>Lituania</b>	2006	—	—	—	—	6	—	—	—	—
<b>Malaysia</b> .....	2004	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<b>Malaisie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Malasia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexico</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexique</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>México</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	1 313
<b>Netherlands</b> .....	2004	8	4	18	—	2 968	—	—	—	1 160
<b>Pays-Bas</b>	2005	6	1	7	—	1 732	—	—	—	65
<b>Países Bajos</b>	2006	6	4	8	—	757	—	—	—	78
<b>New Zealand</b> .....	2004	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2005	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Norway</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	38
<b>Norvège</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	51
<b>Noruega</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	87
<b>Panama</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	43
<b>Panamá</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	31
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	25
<b>Poland</b> .....	2004	—	—	—	—	55	—	—	—	—
<b>Pologne</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Polonia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Portugal</b> .....	2004	—	—	—	—	74	—	—	—	1
	2005	—	—	—	—	77	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	46	—	—	—	—
<b>Romania</b> .....	2004	—	—	—	—	13	—	—	—	—
<b>Roumanie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rumania</b>	2006	—	—	—	—	21	—	—	—	—
<b>Russian Federation</b> .....	2004	—	—	—	—	224	—	—	—	—
<b>Fédération de Russie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Federación de Rusia</b>	2006	—	—	—	—	394	—	—	—	—
<b>Serbia<sup>a</sup></b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Serbie</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	91	—	—	—	—

**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 + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
<b>Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Singapore</b> .....	2004	—	—	—	—	1 150	—	—	—
<b>Singapour</b>	2005	—	—	—	—	626	—	—	—
<b>Singapur</b>	2006	—	—	—	—	128	—	—	—
<b>Slovakia</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Slovaquie</b>	2005	—	—	—	—	824	—	—	13
<b>Eslovaquia</b>	2006	—	—	—	—	753	—	—	272
<b>Slovenia</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	123
<b>Slovénie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	162
<b>Eslovenia</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	120
<b>South Africa</b> .....	2004	—	1	—	—	136	—	—	2
<b>Afrique du Sud</b>	2005	—	—	—	—	13	—	—	—
<b>Sudáfrica</b>	2006	—	—	—	—	27	—	—	—
<b>Spain</b> .....	2004	—	2	—	—	8	—	—	2 237
<b>Espagne</b>	2005	—	87	—	—	5	—	—	3 184
<b>España</b>	2006	—	9	—	—	11	—	—	4 979
<b>Sweden</b> .....	2004	—	—	—	—	4	—	—	—
<b>Suède</b>	2005	—	—	—	—	7	—	—	—
<b>Suecia</b>	2006	—	—	—	—	6	—	—	2
<b>Switzerland</b> .....	2004	470	22	—	1 446	32 397	25	—	—
<b>Suisse</b>	2005	200	65	—	982	40 515	13	—	—
<b>Suiza</b>	2006	450	61	—	920	51 000	5	—	—
<b>Thailand</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Thaïlande</b>	2005	—	—	—	—	11	—	—	—
<b>Tailandia</b>	2006	—	—	—	—	14	—	—	—
<b>United Kingdom</b> .....	2004	—	8	—	—	5 083	—	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2005	—	23	—	—	3 539	38	—	2
<b>Reino Unido</b>	2006	—	—	—	—	5 221	—	—	—

<b>United States</b> .....	2004	—	129	—	—	30	—	—	8
<b>États-Unis</b>	2005	—	85	—	—	723	—	—	556
<b>Estados Unidos</b>	2006	—	82	20	—	44	—	—	361
<b>Total</b> .....	2004	2 120	13 474	229	2 566	335 716	133	—	19 879
	2005	1 541	19 171	13	2 479	367 199	64	—	19 638
	2006	4 543	12 885	72	2 461	356 969	10	—	31 426

### Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Afghanistan</b> .....	2004	—	—	—	—	6	—	—	—
<b>Afganistán</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Albania</b> .....	2004	—	100	—	—	129	—	—	1
<b>Albanie</b>	2005	—	100	—	—	129	—	—	1
	2006	—	100	—	—	129	—	—	—
<b>Algeria</b> .....	2004	—	5	—	—	609	—	—	—
<b>Algérie</b>	2005	—	—	—	—	1 928	—	—	—
<b>Argelia</b>	2006	—	—	—	—	3 857	—	—	—
<b>Andorra</b> .....	2004	—	—	—	—	2	—	—	—
<b>Andorre</b>	2005	—	—	—	—	2	—	—	—
	2006	—	—	—	—	2	—	—	—
<b>Angola</b> .....	2004	—	—	—	—	38	—	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	46	—	—	—
<b>Argentina</b> .....	2004	—	—	—	103	2 513	—	—	24
<b>Argentine</b>	2005	—	1	—	250	3 525	—	—	15
	2006	—	102	—	50	2 547	—	—	23
<b>Australia</b> .....	2004	—	14	—	—	768	—	—	116
<b>Australie</b>	2005	—	34	—	—	775	—	—	136
	2006	—	12	—	—	459	—	—	351
<b>Austria</b> .....	2004	—	3	—	—	229	—	—	—
<b>Autriche</b>	2005	—	5	—	—	247	—	—	68
	2006	—	4	—	—	173	—	—	116
<b>Azerbaijan</b> .....	2004	—	—	—	—	119	—	—	5
<b>Azerbaïdjan</b>	2005	—	—	—	—	76	—	—	—
<b>Azerbaiján</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bahrain</b> .....	2004	—	—	—	—	7	—	—	—
<b>Bahreïn</b>	2005	1	—	—	—	6	—	—	—
<b>Bahrein</b>	2006	—	—	—	—	11	—	—	—
<b>Bangladesh</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	150	—	—	—

**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 + antiépilépticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Barbados</b> .....	2004	—	—	—	—	28	—	—	—
<b>Barbade</b>	2005	—	—	—	—	7	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Belarus</b> .....	2004	—	—	—	—	1 478	—	—	1
<b>Biélarus</b>	2005	—	—	—	—	1 369	—	—	—
<b>Belarús</b>	2006	—	—	—	—	867	—	—	—
<b>Belgium</b> .....	2004	8	5	3	—	1 812	—	—	426
<b>Belgique</b>	2005	6	8	7	—	1 266	—	—	453
<b>Bélgica</b>	2006	6	13	8	—	1 534	—	—	665
<b>Belize</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Belice</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	2	—	—	—
<b>Benin</b> .....	2004	—	—	—	—	525	—	—	1
<b>Bénin</b>	2005	—	—	—	—	839	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bolivia</b> .....	2004	—	—	—	—	104	—	—	5
<b>Bolivie</b>	2005	—	—	—	—	128	—	—	4
	2006	—	—	—	—	103	—	—	6
<b>Bosnia and Herzegovina</b> .....	2004	—	—	—	31	89	—	—	3
<b>Bosnie-Herzégovine</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Bosnia y Herzegovina</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Botswana</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	—	—	—	3	—	—	—
	2006	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Brazil</b> .....	2004	—	—	—	—	39 850	—	—	76
<b>Brésil</b>	2005	—	—	—	—	35 775	—	—	120
<b>Brasil</b>	2006	—	—	—	—	37 127	—	—	123



<b>Brunei Darussalam</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Brunéi Darussalam</b>	2005	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Bulgaria</b> .....	2004	—	—	—	—	4 775	—	—	—	2
<b>Bulgarie</b>	2005	—	—	—	—	4 564	—	—	—	2
	2006	—	—	—	—	4 068	—	—	—	1
<b>Burkina Faso</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	674	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Burundi</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	9	—	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Cambodia</b> .....	2004	—	—	—	—	66	—	—	—	2
<b>Cambodge</b>	2005	—	—	—	—	56	—	—	—	2
<b>Camboya</b>	2006	—	—	—	—	87	—	—	—	—
<b>Cameroon</b> .....	2004	—	—	—	—	1 296	—	—	—	—
<b>Cameroun</b>	2005	—	—	—	—	99	—	—	—	1
<b>Camerún</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Canada</b> .....	2004	—	2	—	—	706	—	—	—	4
<b>Canadá</b>	2005	—	4	—	—	1 596	—	—	—	20
	2006	—	2	—	—	1 424	—	—	—	498
<b>Cape Verde</b> .....	2004	—	—	—	—	25	—	—	—	—
<b>Cap-Vert</b>	2005	—	—	—	—	100	—	—	—	—
<b>Cabo Verde</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Chad</b> .....	2004	—	—	—	—	11	—	—	—	—
<b>Tchad</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Chile</b> .....	2004	—	—	—	—	1 533	—	—	—	75
<b>Chili</b>	2005	—	—	—	—	1 764	—	—	—	71
	2006	—	—	—	—	1 226	—	—	—	58
<b>China</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	32
<b>Chine</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	191
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—	45
<i>Hong Kong SAR of China</i> ...	2004	—	1	—	—	132	—	—	—	45
<i>RAS de Hong Kong (Chine)</i>	2005	—	—	—	—	77	1	—	—	37
<i>RAE de Hong Kong de China</i>	2006	—	2	—	—	94	—	—	—	55
<i>Macao SAR of China</i> .....	2004	—	—	—	—	1	—	—	—	1
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2005	—	—	—	—	2	—	—	—	1
<i>RAE de Macao de China</i>	2006	—	—	—	—	2	—	—	—	2

**Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**  
**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)**  
**Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Methylphenobarbital Méthyphénobarbital Metilfenobarbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Colombia</b> .....	2004	—	—	—	—	3 000	—	—	42
<b>Colombie</b>	2005	—	—	—	—	600	—	—	44
	2006	—	—	—	—	912	—	—	68
<b>Costa Rica</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	3
	2005	—	—	—	—	401	—	—	8
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Côte d'Ivoire</b> .....	2004	—	—	—	1	106	—	1	1
	2005	—	—	—	—	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	400	—	—	1
<b>Croatia</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Croatie</b>	2005	—	3	—	1 203	—	—	—	82
<b>Croacia</b>	2006	—	4	—	1 100	300	—	—	346
<b>Cuba</b> .....	2004	—	2	—	—	2 493	—	—	—
	2005	—	—	—	—	2 177	—	—	—
	2006	—	—	—	—	2 409	—	—	—
<b>Cyprus</b> .....	2004	—	—	—	—	40	—	—	3
<b>Chypre</b>	2005	—	—	—	—	110	—	—	5
<b>Chipre</b>	2006	—	—	—	—	17	—	—	4
<b>Czech Republic</b> .....	2004	—	37	—	—	1 592	—	—	224
<b>République tchèque</b>	2005	—	—	—	—	609	—	—	215
<b>República Checa</b>	2006	—	5	—	—	539	—	—	213
<b>Dem. People's Rep. of Korea</b>	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Rép. populaire dém. de Corée</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rep. Popular Dem. de Corea</b>	2006	—	—	—	—	151	—	—	—
<b>Dem. Rep. of the Congo</b> ...	2004	—	—	—	—	908	—	—	—
<b>Rép. dém. du Congo</b>	2005	—	—	—	—	320	—	—	—
<b>Rep. Dem. del Congo</b>	2006	—	—	—	—	1 435	—	—	—

<b>Denmark</b> .....	2004	25	70	—	—	28 253	—	—	315
<b>Danemark</b>	2005	—	199	—	—	27 215	—	—	289
<b>Dinamarca</b>	2006	25	70	—	—	19 633	—	—	275
<b>Djibouti</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	—	—	—	20	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Dominica</b> .....	2004	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Dominique</b>	2005	—	—	—	—	2	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Dominican Republic</b> .....	2004	—	—	—	—	592	—	—	10
<b>République dominicaine</b>	2005	—	—	—	—	637	—	—	9
<b>República Dominicana</b>	2006	—	—	—	—	364	—	—	20
<b>Ecuador</b> .....	2004	—	—	—	—	49	—	—	6
<b>Équateur</b>	2005	—	—	—	—	23	—	—	7
	2006	—	—	—	—	—	—	—	5
<b>Egypt</b> .....	2004	—	—	—	—	6 714	—	—	—
<b>Égypte</b>	2005	—	—	—	—	11 400	—	—	—
<b>Egipto</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>El Salvador</b> .....	2004	—	—	—	—	250	—	—	1
	2005	—	—	—	—	519	—	—	1
	2006	—	—	—	—	410	—	—	—
<b>Eritrea</b> .....	2004	—	—	—	—	54	—	—	—
<b>Érythrée</b>	2005	—	—	—	—	328	—	—	—
	2006	—	—	—	—	37	—	—	—
<b>Estonia</b> .....	2004	—	—	—	—	23	—	—	4
<b>Estonie</b>	2005	—	—	—	—	28	—	—	4
	2006	—	—	—	—	43	—	—	4
<b>Ethiopia</b> .....	2004	—	—	—	—	1 535	—	—	—
<b>Éthiopie</b>	2005	—	—	—	—	2 276	—	—	—
<b>Etiopia</b>	2006	—	—	—	—	419	—	—	—
<b>Finland</b> .....	2004	—	46	—	—	60	—	—	79
<b>Finlande</b>	2005	—	14	—	—	81	—	—	80
<b>Finlandia</b>	2006	—	44	—	—	192	—	—	130
<b>France</b> .....	2004	—	1 229	—	—	10 306	—	—	1 112
<b>Francia</b>	2005	—	1 125	—	—	13 537	—	—	1 288
	2006	—	948	—	—	9 046	—	—	1 472
<b>French Polynesia</b> .....	2004	—	—	—	—	10	—	—	1
<b>Polynésie française</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Polinesia Francesa</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?

**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 + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Gabon</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Gabón</b>	2005	—	—	—	—	23	—	—	1
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Georgia</b> .....	2004	—	89	—	—	44	—	—	—
<b>Géorgie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	123	—	—	—
<b>Germany</b> .....	2004	—	5 006	15	560	23 809	—	—	1 259
<b>Allemagne</b>	2005	—	10 003	—	702	20 303	—	—	1 125
<b>Alemania</b>	2006	2 487	5 000	—	700	16 479	—	—	1 553
<b>Ghana</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	1 251	—	—	—
	2006	—	—	—	—	1 625	—	—	—
<b>Greece</b> .....	2004	—	—	—	—	370	—	—	258
<b>Grèce</b>	2005	—	1	—	—	407	—	—	325
<b>Grecia</b>	2006	—	—	—	—	351	—	—	231
<b>Grenada</b> .....	2004	—	—	—	—	5	—	—	—
<b>Grenade</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Granada</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Guatemala</b> .....	2004	—	—	—	—	727	—	—	7
	2005	—	—	—	—	325	—	—	1
	2006	—	—	—	—	778	—	—	13
<b>Guinea</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Guinée</b>	2005	—	—	—	—	21	—	—	2
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Haiti</b> .....	2004	—	—	—	—	91	—	—	—
<b>Haïti</b>	2005	—	—	—	—	341	—	—	—
<b>Haití</b>	2006	—	—	—	—	189	—	—	—

<b>Honduras</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	900	—	—	—	—
<b>Hungary</b> .....	2004	130	97	—	—	347	—	—	—	416
	<b>Hongrie</b>	2005	60	9	—	—	—	—	—	469
	<b>Hungría</b>	2006	460	45	—	—	600	—	—	2 361
<b>Iceland</b> .....	2004	—	2	—	—	6	—	—	—	11
	<b>Islande</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	12
	<b>Islandía</b>	2006	—	2	—	—	6	—	—	13
<b>India</b> .....	2004	—	5	—	—	—	—	—	—	3
	<b>Inde</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
		2006	—	2	—	—	—	—	—	25
<b>Indonesia</b> .....	2004	—	—	—	—	4 121	—	—	—	—
	<b>Indonésie</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	6
		2006	—	—	—	—	3 210	—	—	14
<b>Iran (Islamic Rep. of)</b> .....	2004	—	—	—	—	1 500	—	—	—	—
	<b>Iran (Rép. islamique d')</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Iran (Rep. Islámica del)</b>	2006	—	—	—	—	500	—	—	—
<b>Ireland</b> .....	2004	—	2	—	—	1 176	—	—	—	159
	<b>Irlande</b>	2005	—	2	—	—	—	—	—	52
	<b>Irlanda</b>	2006	—	2	—	—	1 504	—	—	127
<b>Israel</b> .....	2004	25	1	—	—	432	—	—	—	58
	<b>Israël</b>	2005	—	—	40	—	—	—	—	58
		2006	25	—	—	—	204	—	—	65
<b>Italy</b> .....	2004	—	903	—	700	9 726	—	—	—	506
	<b>Italie</b>	2005	—	1 807	—	—	—	—	—	491
	<b>Italia</b>	2006	—	903	—	300	12 743	—	—	638
<b>Jamaica</b> .....	2004	—	—	—	—	75	—	—	—	1
	<b>Jamaïque</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	1
		2006	—	—	—	—	57	—	—	—
<b>Japan</b> .....	2004	—	2 848	—	—	13 018	—	—	—	1 461
	<b>Japon</b>	2005	—	2 549	—	—	—	—	—	1 874
	<b>Japón</b>	2006	—	3 538	—	—	—	—	—	2 161
<b>Jordan</b> .....	2004	200	—	6	—	274	—	—	—	3
	<b>Jordanie</b>	2005	400	—	6	—	—	—	—	5
	<b>Jordania</b>	2006	100	—	4	—	—	—	—	—
<b>Kazakhstan</b> .....	2004	—	—	—	—	1 500	—	—	—	—
	<b>Kazajstán</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
		2006	—	—	—	—	—	—	—	—

**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 + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Kenya</b> .....	2004	—	—	—	—	2	—	—	2
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Kuwait</b> .....	2004	—	—	—	—	17	—	—	—
<b>Koweït</b>	2005	—	—	—	—	4	—	—	—
	2006	—	—	—	—	17	—	—	—
<b>Kyrgyzstan</b> .....	2004	—	—	—	—	87	—	—	—
<b>Kirghizistan</b>	2005	—	—	—	—	5	—	—	—
<b>Kirguistán</b>	2006	—	—	—	—	27	—	—	—
<b>Lao People's Dem. Rep.</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Rép. dém. populaire lao</b>	2005	—	—	—	—	25	—	—	—
<b>Rep. Dem. Popular Lao</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Latvia</b> .....	2004	—	—	—	—	319	—	—	6
<b>Lettonie</b>	2005	—	22	—	—	883	—	—	7
<b>Letonia</b>	2006	—	—	—	—	229	—	—	7
<b>Lebanon</b> .....	2004	—	—	—	—	70	—	—	12
<b>Liban</b>	2005	—	—	—	—	122	13	—	25
<b>Líbano</b>	2006	—	—	—	—	32	30	—	18
<b>Lesotho</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
	2005	—	—	—	—	76	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Libyan Arab Jamahiriya</b> .....	2004	—	—	—	—	158	—	—	—
<b>Jamahiriya arabe libyenne</b>	2005	—	—	—	—	89	—	—	—
<b>Jamahiriya Árabe Libia</b>	2006	—	—	—	—	45	—	—	—
<b>Lithuania</b> .....	2004	—	45	—	—	535	—	—	10
<b>Lituanie</b>	2005	—	45	—	—	149	—	—	11
<b>Lituania</b>	2006	—	—	—	—	21	—	—	13

<b>Luxembourg</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Luxemburgo</b>	2005	—	—	—	—	15	—	—	—	22
	2006	—	—	—	—	15	—	—	—	27
<b>Madagascar</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	231	—	—	—	1
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Malaysia</b> .....	2004	—	—	—	—	200	—	—	—	20
<b>Malaisie</b>	2005	—	—	—	—	103	—	—	—	21
<b>Malasia</b>	2006	—	2	—	—	119	—	—	—	30
<b>Maldives</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Maldivas</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	6	—	—	—	—
<b>Mali</b> .....	2004	—	—	—	—	76	—	—	—	—
<b>Malí</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	70	—	—	—	—
<b>Malta</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	5
<b>Malte</b>	2005	—	—	—	—	1	—	—	—	5
	2006	—	—	—	—	1	—	—	—	5
<b>Mauritania</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Mauritanie</b>	2005	—	—	—	—	75	—	—	—	1
	2006	—	—	—	—	75	—	—	—	1
<b>Mauritius</b> .....	2004	—	—	—	—	72	—	—	—	2
<b>Maurice</b>	2005	—	—	—	—	72	—	—	—	2
<b>Mauricio</b>	2006	—	—	—	—	47	—	—	—	3
<b>Mexico</b> .....	2004	—	—	—	—	2 550	—	—	—	23
<b>Mexique</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>México</b>	2006	—	—	—	—	2 150	—	—	—	35
<b>Micronesia (Fed. States of)</b> ..	2004	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<b>Micronesie (États féd. de)</b>	2005	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Micronesia (Estados Fed. de)</b>	2006	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<b>Moldova<sup>b</sup></b> .....	2004	—	—	—	—	257	—	—	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	185	—	—	—	—
<b>Morocco</b> .....	2004	—	—	—	—	1 391	—	—	—	32
<b>Maroc</b>	2005	—	—	—	—	1 217	—	—	—	64
<b>Marruecos</b>	2006	—	—	—	—	1 397	—	—	—	25
<b>Mozambique</b> .....	2004	—	—	—	—	252	—	—	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?	?

**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 + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Myanmar</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	9
<b>Namibia</b> .....	2004	—	—	—	—	7	—	—	1
<b>Namibie</b>	2005	—	—	—	—	11	—	—	1
	2006	—	—	—	—	37	—	—	—
<b>Nepal</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Népal</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	161	—	—	9
<b>Netherlands</b> .....	2004	8	38	30	—	3 836	—	—	949
<b>Pays-Bas</b>	2005	7	22	—	—	917	—	—	173
<b>Países Bajos</b>	2006	8	33	9	—	1 352	—	—	161
<i>Netherlands Antilles</i> .....	2004	—	—	—	—	4	—	—	2
<i>Antilles néerlandaises</i>	2005	—	—	—	—	4	—	—	2
<i>Antillas Neerlandesas</i>	2006	—	—	—	—	6	—	—	3
<i>New Caledonia</i> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2005	—	—	—	—	15	—	—	3
<i>Nueva Caledonia</i>	2006	—	—	—	—	12	—	—	4
<b>New Zealand</b> .....	2004	—	11	—	—	85	—	—	—
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2005	—	11	—	—	57	—	—	—
<b>Nueva Zelandia</b>	2006	—	15	—	—	53	?	?	?
<b>Nicaragua</b> .....	2004	—	—	—	—	22	—	—	1
	2005	—	—	—	—	89	—	—	1
	2006	—	—	—	—	22	—	—	—
<b>Niger</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Níger</b>	2005	—	—	—	—	34	—	—	—
	2006	—	—	—	—	53	—	—	—



<b>Nigeria</b> .....	2004	—	—	—	—	750	—	—	—
<b>Nigéria</b>	2005	—	—	—	—	500	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Norway</b> .....	2004	—	3	—	—	146	—	—	105
<b>Norvège</b>	2005	—	6	—	—	150	—	—	77
<b>Noruega</b>	2006	—	1	—	—	146	—	—	154
<b>Oman</b> .....	2004	—	—	—	—	3	—	—	—
<b>Omán</b>	2005	—	—	—	—	9	—	—	—
	2006	—	—	—	—	3	—	—	—
<b>Pakistan</b> .....	2004	—	—	—	—	648	—	—	—
<b>Pakistán</b>	2005	—	—	—	—	772	—	—	20
	2006	—	—	—	—	1 006	—	—	23
<b>Palau</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Palaos</b>	2005	—	—	—	—	1	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Panama</b> .....	2004	—	—	—	—	552	—	—	50
<b>Panamá</b>	2005	—	—	—	—	150	—	—	35
	2006	—	—	—	—	351	—	—	38
<b>Paraguay</b> .....	2004	—	—	—	—	—	—	—	29
	2005	10	—	—	—	200	—	—	19
	2006	—	—	—	—	200	—	—	—
<b>Peru</b> .....	2004	—	—	—	—	31	—	—	3
<b>Pérou</b>	2005	—	—	—	—	875	—	—	8
<b>Perú</b>	2006	—	—	—	—	264	—	—	2
<b>Philippines</b> .....	2004	—	—	—	—	804	—	—	12
<b>Filipinas</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	1 547	—	—	18
<b>Poland</b> .....	2004	550	—	—	—	1 995	—	—	269
<b>Pologne</b>	2005	200	—	—	—	1 013	—	—	224
<b>Polonia</b>	2006	412	3	—	—	1 904	—	—	344
<b>Portugal</b> .....	2004	—	—	—	—	895	—	—	164
	2005	—	—	—	—	226	—	—	162
	2006	—	—	—	—	811	—	—	184
<b>Qatar</b> .....	2004	—	—	—	—	3	—	—	—
	2005	—	—	—	—	3	—	—	—
	2006	—	—	—	—	6	—	—	—
<b>Republic of Korea</b> .....	2004	—	—	—	—	1 100	—	—	135
<b>République de Corée</b>	2005	—	1 336	—	—	600	—	—	218
<b>República de Corea</b>	2006	—	25	—	—	1 000	—	—	315



<b>Sierra Leone</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sierra Leona</b>	2005	—	—	—	—	49	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Singapore</b> .....	2004	—	—	—	—	1 175	—	—	6
<b>Singapour</b>	2005	—	—	—	—	642	—	—	11
<b>Singapur</b>	2006	—	—	—	—	151	—	—	8
<b>Slovakia</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Slovaquie</b>	2005	—	1	—	—	622	—	—	92
<b>Eslovaquia</b>	2006	—	2	—	—	1 088	—	—	184
<b>Slovenia</b> .....	2004	—	8	—	95	44	—	—	219
<b>Slovénie</b>	2005	—	1	—	41	65	—	—	263
<b>Eslovenia</b>	2006	—	7	—	76	52	—	—	711
<b>South Africa</b> .....	2004	—	2	—	—	1 958	—	—	157
<b>Afrique du Sud</b>	2005	—	—	—	—	2 025	—	—	—
<b>Sudáfrica</b>	2006	—	—	—	—	1 002	—	—	—
<b>Spain</b> .....	2004	—	5	—	—	2 710	—	—	4 063
<b>Espagne</b>	2005	—	1	—	—	2 552	—	—	3 662
<b>España</b>	2006	—	—	—	—	4 158	—	—	3 172
<b>Sri Lanka</b> .....	2004	—	—	—	—	802	—	—	2
	2005	—	—	—	—	3 325	—	—	2
	2006	—	—	—	—	1 368	—	—	3
<b>Sudan</b> .....	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Soudan</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sudán</b>	2006	2	—	—	—	2	—	—	—
<b>Suriname</b> .....	2004	—	—	—	—	30	—	—	—
	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Swaziland</b> .....	2004	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Swazilandia</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Sweden</b> .....	2004	—	78	—	—	405	—	—	284
<b>Suède</b>	2005	—	15	—	1	210	—	—	354
<b>Suecia</b>	2006	—	4	—	—	5	—	—	571
<b>Switzerland</b> .....	2004	470	54	—	—	35 459	25	—	247
<b>Suisse</b>	2005	202	73	—	—	34 463	13	—	—
<b>Suiza</b>	2006	501	51	—	—	55 014	5	—	—
<b>Syrian Arab Republic</b> .....	2004	—	—	—	—	2 055	—	—	—
<b>République arabe syrienne</b>	2005	—	—	—	—	25	—	—	15
<b>República Árabe Siria</b>	2006	—	—	—	—	—	—	—	—

**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 + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital	Barbital	Butobarbital	Methylphenobarbital Méthyphénobarbital Metilfenobarbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>									
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Thailand. ....</b>	2004	—	—	—	—	4 875	—	—	3
<b>Thaïlande</b>	2005	—	—	—	—	1 809	—	—	7
<b>Tailandia</b>	2006	—	—	—	—	3 500	—	—	5
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia. ....</b>	2004	—	—	—	—	90	—	—	—
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macedoine</b>	2005	—	—	—	—	254	—	—	11
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>	2006	—	—	—	—	30	—	—	463
<b>Togo. ....</b>	2004	—	—	—	—	115	—	—	—
	2005	—	—	—	—	103	—	—	—
	2006	—	—	—	—	177	—	—	—
<b>Tonga. ....</b>	2004	—	—	—	—	2	—	—	—
	2005	—	—	—	—	1	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Trinidad and Tobago. ....</b>	2004	—	—	—	—	41	—	—	—
<b>Trinité-et-Tobago</b>	2005	—	—	—	—	51	—	—	—
<b>Trinidad y Tabago</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Tunisia. ....</b>	2004	—	—	—	—	722	—	—	11
<b>Tunisie</b>	2005	—	—	—	—	796	—	—	12
<b>Túnez</b>	2006	—	—	—	—	1 030	—	—	12
<b>Turkey. ....</b>	2004	470	—	—	—	1 025	—	—	1
<b>Turquie</b>	2005	200	—	—	—	900	—	—	—
<b>Turquía</b>	2006	450	—	—	—	951	—	—	—
<b>Turkmenistan. ....</b>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Turkménistan</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Turkmenistán</b>	2006	—	—	—	—	12	—	—	—

<b>Uganda</b> .....	2004	—	—	—	—	540	—	—	—
<b>Ouganda</b>	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	137	—	—	—
<b>Ukraine</b> .....	2004	—	—	—	—	26 275	—	—	—
<b>Ucrania</b>	2005	—	—	—	—	28 700	—	—	—
	2006	—	—	—	—	18 575	—	—	—
<b>United Arab Emirates</b> .....	2004	—	—	—	—	7	—	—	—
<b>Émirats arabes unis</b>	2005	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>United Kingdom</b> .....	2004	—	425	150	—	8 135	—	—	—
<b>Royaume-Uni</b>	2005	—	355	—	—	2 162	—	—	76
<b>Reino Unido</b>	2006	—	407	—	—	6 150	—	—	152
<b>United Rep. of Tanzania</b> .....	2004	—	—	—	—	1 545	—	—	—
<b>Rép.-Unie de Tanzanie</b>	2005	—	—	—	—	1 041	—	—	—
<b>Rep. Unida de Tanzania</b>	2006	—	—	—	—	671	—	—	—
<b>United States</b> .....	2004	—	2 340	3	335	33 711	—	—	2 726
<b>États-Unis</b>	2005	—	1 596	—	300	18 113	—	—	4 441
<b>Estados Unidos</b>	2006	—	1 665	—	370	24 154	—	—	8 873
<b>Uzbekistan</b> .....	2004	—	—	—	—	64	—	—	—
<b>Ouzbékistan</b>	2005	—	—	—	—	36	—	—	—
<b>Uzbekistán</b>	2006	—	—	—	—	329	—	—	—
<b>Vanuatu</b> .....	2004	—	—	—	—	2	—	—	—
	2005	?	?	?	?	?	?	?	?
	2006	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Venezuela</b> <b>(Bolivarian Rep. of)</b> .....	2004	—	—	—	—	2 655	—	—	51
<b>Venezuela</b> <b>(Rép. bolivarienne du)</b>	2005	—	—	—	—	933	—	—	19
<b>Venezuela</b> <b>(Rep. Bolivariana de)</b>	2006	—	—	5	—	1 123	—	—	22
<b>Viet Nam</b> .....	2004	—	—	—	—	4 200	—	—	3
	2005	—	—	—	—	5 020	—	—	—
	2006	—	—	—	—	7 020	—	—	3
<b>Yemen</b> .....	2004	—	—	—	—	37	—	—	—
<b>Yémen</b>	2005	—	—	—	—	25	—	—	—
	2006	—	—	—	—	179	—	—	—
<b>Zambia</b> .....	2004	—	—	—	—	175	—	—	—
<b>Zambie</b>	2005	—	—	—	—	151	—	—	—
	2006	—	—	—	—	113	—	—	—

**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 + antiépilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allobarbital Alobarbital	Barbital	Butobarbital	Methylphenobarbital Méthyphénobarbital Metilfenobarbital	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
<b>Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)</b>									
<b>Zimbabwe</b> .....	2004	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 350	kg —	kg —	kg —
	2005	—	—	—	—	680	—	—	—
	2006	?	?	?	?	?	?	?	?
<b>Total</b> .....	2004	1 886	13 476	207	1 825	325 975	25	1	16 410
	2005	1 086	19 348	53	2 709	283 313	27	—	17 646
	2006	4 476	13 012	25	2 596	320 346	35	—	27 321

<sup>a</sup>Since 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Depuis le 3 juin 2006, la Serbie a succédé à la Serbie-et-Monténégro comme membre 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.

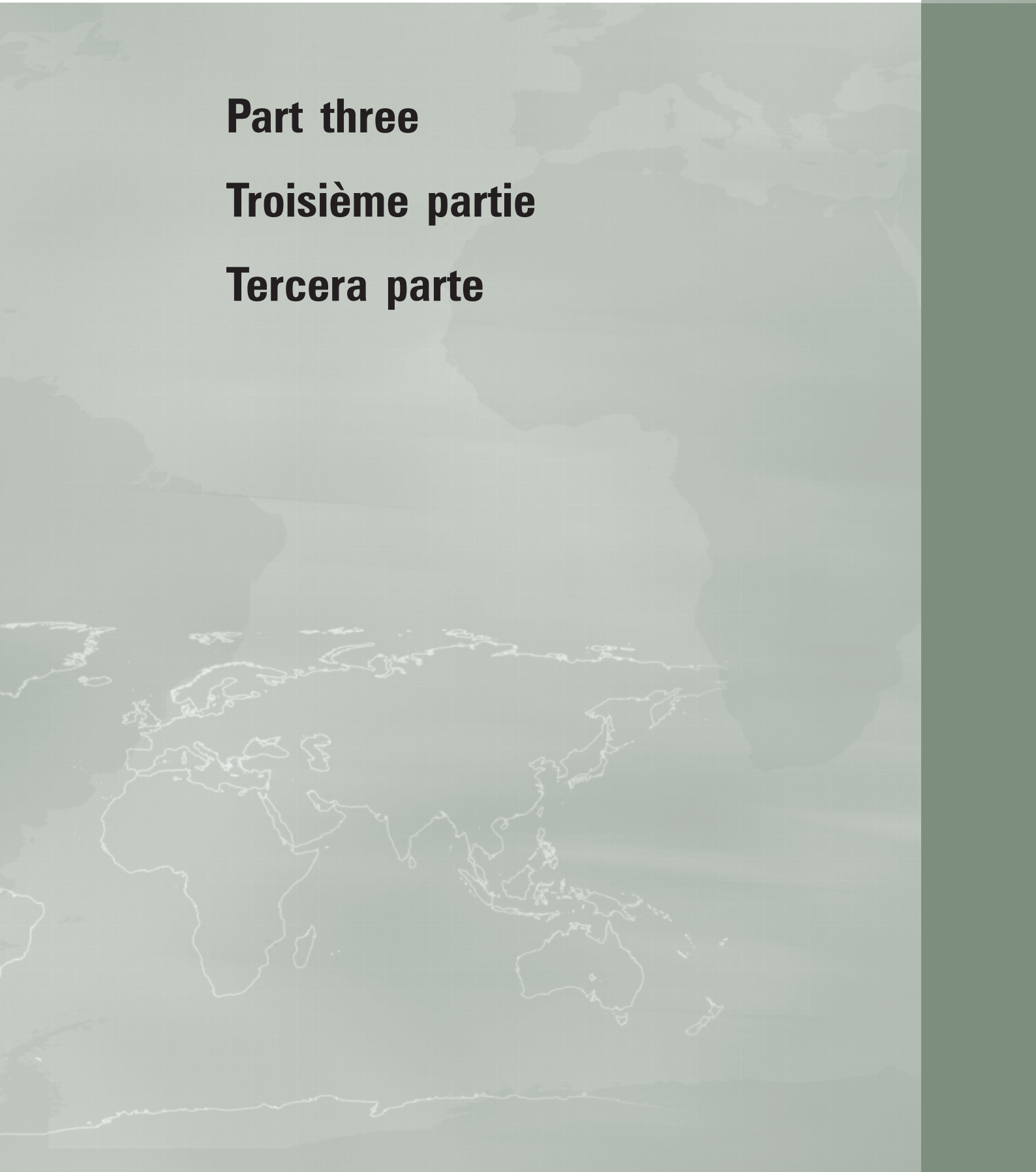
<sup>b</sup>Since 16 October 2006, "Moldova" has replaced "Republic of Moldova" as the short name that is used in the United Nations. — Depuis le 16 octobre 2006, "Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République de Moldova". — A partir del 16 de octubre de 2006, "Moldova" reemplaza a "República de Moldova" como nombre abreviado en 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 2004-2006 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 2004 à 2006. 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 2004 y 2006. 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 .....	271
IV.4.	Consumption of anti-epileptics .....	274
IV.5.	Comparative of trends in consumption of specific substances and groups, 1994-1996 and 2004-2006.....	276

## Tableaux

IV.1.	Consommation de stimulants .....	267
IV.2.	Consommation de sédatifs-hypnotiques .....	269
IV.3.	Consommation d'anxiolytiques .....	271
IV.4.	Consommation d'antiépileptiques .....	274
IV.5.	Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1994-1996 et 2004-2006.....	276

## Cuadros

IV.1.	Consumo de estimulantes .....	267
IV.2.	Consumo de sedantes-hipnóticos .....	269
IV.3.	Consumo de ansiolíticos .....	271
IV.4.	Consumo de antiepilépticos.....	274
IV.5.	Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1994-1996 y 2004-2006.....	276



**Table IV.1. Consumption of stimulants**  
**Tableau IV.1. Consommation de stimulants**  
**Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes**

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>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	30.34	18.59	11.35
<b>Argentina — Argentine</b>	16.61	0.14	16.48
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	12.37	4.67	7.70
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	9.60	0.16	9.43
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	9.45	8.96	0.48
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	7.61	0.13	7.48
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	7.61	0.30	7.30
<b>Israel — Israël</b>	6.81	2.26	4.56
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	6.02	2.82	2.75
<b>Australia — Australie</b>	5.96	2.86	3.10
<b>Canada — Canada</b>	5.77	5.66	0.10
<b>Austria — Autriche</b>	5.25	0.26	4.98
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	5.19	5.19	0.00
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	4.62	0.24	4.38
<b>Italy — Italie — Italia</b>	4.60	0.94	3.24
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	4.57	2.06	2.51
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	3.78	3.78	0.00
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	3.51	0.09	3.42
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	3.11	0.12	1.40
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	2.89	2.87	0.01
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	2.76	1.46	1.30
<b>Panama — Panamá</b>	2.52	0.25	2.26
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	2.29	0.04	2.25
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	1.95	1.95	0.00
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	1.75	1.75	0.00
<b>Paraguay</b>	1.66	0.04	1.63
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	1.59	1.34	0.25
<b>Chile — Chili</b>	1.47	0.82	0.65
<b>Spain — Espagne — España</b>	1.26	1.26	0.00
<b>Namibia — Namibie</b>	0.87	0.05	0.82
<b>Ecuador — Équateur</b>	0.78	0.06	0.73
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	0.75	0.70	0.05
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	0.57	0.57	0.00
<i>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>	0.52	0.52	0.00
<b>Andorra — Andorre</b>	0.51	0.51	0.00

**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>	0.48	0.42	0.06
<b>Portugal</b>	0.33	0.33	0.00
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	0.24	0.24	0.00
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	0.24	0.24	0.00
<b>Guatemala</b>	0.23	0.04	0.19
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	0.23	0.05	0.18
<b>Palau — Palaos</b>	0.20	0.20	0.00
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	0.19	0.19	0.00
<b>Cuba</b>	0.18	0.18	0.00
<b>Malta — Malte</b>	0.16	0.16	0.00
<b>Nicaragua</b>	0.16	0.05	0.11
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	0.15	0.15	0.00
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	0.13	0.13	0.00
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	0.12	0.12	0.00
<b>El Salvador</b>	0.12	0.10	0.02
<b>India — Inde</b>	0.12	0.01	0.11
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	0.11	0.01	0.11
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	0.11	0.11	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.

**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>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	101.65	83.82	17.83
<b>Japan — Japon — Japón</b>	53.46	48.18	5.28
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	54.46	52.36	2.10
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	40.41	34.50	5.91
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	30.55	9.15	21.39
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	28.92	24.85	4.07
<b>Italy — Italie — Italia</b>	28.07	22.96	5.11
<b>United States of America — États-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América</b>	27.46	15.16	12.30
<b>Israel — Israël</b>	26.30	21.73	4.57
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	25.97	18.97	7.01
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	25.95	2.90	23.05
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	23.74	22.37	1.37
<b>Australia — Australie</b>	22.91	15.79	7.12
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	22.91	19.67	3.24
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	22.10	1.01	21.09
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	21.67	17.50	4.17
<b>Spain — Espagne — España</b>	20.81	9.12	11.69
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	20.28	0.83	19.45
<b>Cuba</b>	20.23	20.23	0.00
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	19.43	5.90	13.53
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	17.74	5.01	12.73
<b>Portugal</b>	17.54	12.36	5.17
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	17.21	10.42	6.79
<b>Austria — Autriche</b>	16.65	14.44	2.21
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	16.16	7.31	8.85
<b>Canada — Canada</b>	10.83	6.38	4.45
<b>Malta — Malte</b>	9.62	5.58	4.04
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	9.37	4.58	4.79
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	6.86	2.23	4.62
<i>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>	6.70	1.64	5.06
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	6.18	2.89	3.29
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	4.65	0.16	4.49
<b>Estonia — Estonie</b>	3.65	2.67	0.98
<b>Argentina — Argentine</b>	3.52	1.33	2.19
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	3.24	2.04	1.20

**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>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	3.00	1.18	1.82
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	2.88	1.87	1.01
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	2.64	2.03	0.62
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	2.62	0.49	2.13
<b>Chile — Chili</b>	2.23	1.17	1.06
<b>Panama — Panamá</b>	2.19	1.07	1.11
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	2.10	1.91	0.20
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	2.00	0.14	1.86
<b>China — Chine</b>	1.87	1.51	0.36
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	1.79	1.32	0.47
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	1.69	1.31	0.38
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China</i>	1.56	0.27	1.29
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	1.46	0.88	0.59
<b>Pakistan — Pakistán</b>	1.16	1.11	0.04
<b>Bolivia — Bolivie</b>	0.70	0.49	0.21
<b>Guatemala</b>	0.64	0.32	0.32
<b>Colombia — Colombie</b>	0.59	0.12	0.48
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	0.46	0.26	0.19
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	0.46	0.04	0.42
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	0.40	0.06	0.34
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	0.39	0.39	0.00
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	0.31	0.08	0.23
<b>El Salvador</b>	0.29	0.25	0.04
<b>Mauritania — Mauritanie</b>	0.28	0.19	0.09
<b>Namibia — Namibie</b>	0.27	0.03	0.24
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	0.25	0.20	0.04
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	0.22	0.22	0.00
<b>Bangladesh</b>	0.22	0.22	0.00
<b>Georgia — Géorgie</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



**Table IV.3. Consumption of anxiolytics**  
**Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques**  
**Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) <sup>a</sup> Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup> Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>	Meprobamate (group L) <sup>a</sup> Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup> Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	55.89	52.74	3.15
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	55.59	55.59	0.00
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	54.50	54.50	0.00
<b>Argentina — Argentine</b>	50.00	50.00	0.00
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	43.66	43.66	0.00
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	43.58	43.58	0.00
<b>Italy — Italie — Italia</b>	40.65	40.64	0.01
<b>Ghana</b>	38.86	38.86	0.00
<b>Canada — Canada</b>	38.70	38.66	0.04
<b>Cuba</b>	35.49	27.93	7.56
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	35.49	35.12	0.36
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	34.96	34.96	0.00
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	32.01	31.49	0.52
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	31.76	31.76	0.00
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	31.58	31.58	0.00
<b>Malta — Malte</b>	30.14	30.14	0.00
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	22.47	22.40	0.07
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	21.89	21.88	0.01
<b>Israel — Israël</b>	21.13	21.12	0.01
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	21.08	21.08	0.00
<b>Austria — Autriche</b>	20.23	19.70	0.53
<b>Japan — Japon — Japón</b>	19.97	19.97	0.00
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	18.50	18.50	0.00
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	18.41	18.41	0.00
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	18.14	18.08	0.07
<b>Andorra — Andorre</b>	18.06	17.76	0.30
<b>Guyana</b>	18.04	18.04	0.00
<b>United States of America — États-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América</b>	18.04	17.99	0.06
<b>Chile — Chili</b>	18.01	18.01	0.00
<b>Australia — Australie</b>	17.72	17.72	0.00
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	17.39	14.29	3.10
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	17.37	17.37	0.00
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	15.74	15.62	0.12
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	15.57	15.41	0.16
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	15.48	15.43	0.05
<b>Pakistan — Pakistán</b>	11.79	11.79	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 Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) <sup>a</sup> Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup> Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>	Meprobamate (group L) <sup>a</sup> Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup> Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	9.98	9.98	0.00
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>	9.95	9.95	0.00
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	9.95	9.95	0.00
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	9.29	9.29	0.00
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	8.88	8.68	0.20
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	8.60	8.60	0.00
<b>Albania — Albanie</b>	8.21	8.04	0.17
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	8.09	8.09	0.00
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	7.37	7.37	0.00
<b>Nicaragua</b>	6.93	6.93	0.00
<b>El Salvador</b>	6.41	6.41	0.00
<b>Panama — Panamá</b>	6.07	6.07	0.00
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	6.00	6.00	0.00
<b>India — Inde</b>	5.56	5.56	0.00
<i>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>	4.80	4.80	0.00
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	4.79	4.79	0.00
<b>Guatemala</b>	4.72	4.60	0.13
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	4.55	4.55	0.00
<b>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</b>	4.48	4.38	0.10
<b>Bangladesh</b>	4.45	4.45	0.00
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	4.02	4.02	0.00
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	4.00	4.00	0.00
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	3.94	3.94	0.00
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	3.93	3.88	0.05
<b>Sri Lanka</b>	3.33	3.33	0.00
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	2.88	2.87	0.01
<b>Ecuador — Équateur</b>	2.78	2.78	0.00
<b>Paraguay</b>	2.74	2.74	0.00
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	2.52	2.52	0.00
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	2.51	2.51	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 Pays ou territoire País o territorio	All anxiolytics (groups K and L) <sup>a</sup> Tous les anxiolytiques (groupes K et L) <sup>a</sup> Todos los ansiolíticos (grupos K y L) <sup>a</sup>	Benzodiazepines (group K) <sup>a</sup> Benzodiazépines (groupe K) <sup>a</sup> Benzodiazepinas (grupo K) <sup>a</sup>	Meprobamate (group L) <sup>a</sup> Méprobamate (groupe L) <sup>a</sup> Meprobamato (grupo L) <sup>a</sup>
<i>Saint Vincent and the Grenadines</i> — <i>Saint-Vincent-et-les-Grenadines</i> — <i>San Vicente y las Granadinas</i>	2.47	2.47	0.00
<b>Egypt</b> — <b>Égypte</b> — <b>Egipto</b>	2.36	2.36	0.00
<b>Georgia</b> — <b>Géorgie</b>	2.25	2.25	0.00
<b>Belarus</b> — <b>Bélarus</b> — <b>Belarús</b>	2.22	2.22	0.00
<b>Mauritania</b> — <b>Mauritanie</b>	2.21	2.19	0.02
<b>Turkey</b> — <b>Turquie</b> — <b>Turquía</b>	2.16	1.95	0.21
<b>Tunisia</b> — <b>Tunisie</b> — <b>Túnez</b>	2.14	1.63	0.51
<b>Bolivia</b> — <b>Bolivie</b>	2.08	2.08	0.00
<b>Bahrain</b> — <b>Bahreïn</b> — <b>Bahrein</b>	1.98	1.98	0.00
<b>Colombia</b> — <b>Colombie</b>	1.61	1.61	0.00
<b>China</b> — <b>Chine</b>	1.45	1.44	0.00
<i>Wallis and Futuna Islands</i> — <i>Îles Wallis-et-Futuna</i> — <i>Islas Wallis y Futuna</i>	1.33	1.33	0.00
<b>Gabon</b> — <b>Gabón</b>	1.31	1.31	0.00
<b>Russian Federation</b> — <b>Fédération de Russie</b> — <b>Federación de Rusia</b>	1.22	1.22	0.00
<b>United Republic of Tanzania</b> — <b>République-Unie de Tanzanie</b> — <b>República Unida de Tanzania</b>	1.11	1.11	0.00
<b>Kuwait</b> — <b>Koweït</b>	1.02	1.02	0.00
<i>Macao SAR of China</i> — <i>RAS de Macao (Chine)</i> — <i>RAE de Macao de China</i>	1.00	1.00	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.

**Table IV.4. Consumption of anti-epileptics**  
**Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques**  
**Cuadro IV.4. Consumo de antiépilépticos**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) <sup>b</sup> Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>b</sup> Todos los antiépilépticos (grupos M y N) <sup>b</sup>	Barbiturates <sup>a</sup> (group M) <sup>b</sup> Barbituriques <sup>a</sup> (groupe M) <sup>b</sup> Barbitúricos <sup>a</sup> (grupo M) <sup>b</sup>	Benzodiazepines (group N) <sup>b</sup> Benzodiazépines (groupe N) <sup>b</sup> Benzodiazepinas (grupo N) <sup>b</sup>
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	17.85	17.15	0.70
<b>Ukraine — Ucraina</b>	14.04	14.03	0.00
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	9.46	9.46	0.00
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	7.99	7.67	0.32
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	7.35	5.67	1.69
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	7.24	6.86	0.38
<b>Italy — Italie — Italia</b>	5.98	4.60	1.38
<b>Cuba</b>	5.89	5.89	0.00
<b>Argentina — Argentine</b>	5.72	1.83	3.89
<b>Japan — Japon — Japón</b>	4.85	4.57	0.28
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	4.46	2.71	1.75
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	4.45	0.68	3.77
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	4.16	2.63	1.52
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	4.15	3.31	0.84
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	4.01	0.58	3.42
<b>France — Francia</b>	3.72	1.91	1.81
<b>China — Chine</b>	3.42	3.32	0.10
<b>Panama — Panamá</b>	3.32	3.11	0.22
<b>Spain — Espagne — España</b>	3.30	2.70	0.60
<b>Chile — Chili</b>	3.26	1.34	1.93
<b>Canada — Canadá</b>	3.14	1.39	1.75
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	3.03	2.03	1.00
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	2.99	2.88	0.11
<b>Israel — Israël</b>	2.96	1.21	1.75
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	2.91	2.86	0.05
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	2.86	2.13	0.72
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	2.52	2.25	0.26
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	2.37	1.70	0.67
<b>Portugal</b>	2.30	2.02	0.28
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	2.27	1.56	0.72
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	2.26	1.39	0.87
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	2.14	0.12	2.03
<b>Ghana</b>	2.10	2.10	0.00
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	2.05	0.75	1.30
<b>El Salvador</b>	2.04	1.69	0.35
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	2.00	1.01	0.99

**Table IV.4. Consumption of anti-epileptics (continued)****Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques (suite)****Cuadro IV.4. Consumo de antiepilépticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All anti-epileptics (groups M and N) <sup>b</sup> Tous les antiépileptiques (groupes M et N) <sup>b</sup> Todos los antiepilépticos (grupos M y N) <sup>b</sup>	Barbiturates <sup>a</sup> (group M) <sup>b</sup> Barbituriques <sup>a</sup> (groupe M) <sup>b</sup> Barbitúricos <sup>a</sup> (grupo M) <sup>b</sup>	Benzodiazepines (group N) <sup>b</sup> Benzodiazépines (groupe N) <sup>b</sup> Benzodiazepinas (grupo N) <sup>b</sup>
<b>Guatemala</b>	1.97	1.83	0.14
<b>Albania — Albanie</b>	1.95	1.73	0.22
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	1.88	1.73	0.15
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	1.72	1.51	0.21
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	1.62	1.53	0.09
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	1.60	1.19	0.40
<b>Estonia — Estonie</b>	1.58	0.76	0.82
<b>Paraguay</b>	1.56	0.93	0.63
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	1.54	0.87	0.67
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>	1.43	1.43	0.00
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	1.38	1.21	0.17
<b>Sri Lanka</b>	1.35	1.14	0.21
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	1.22	1.16	0.06
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>	1.22	0.20	1.01
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	1.21	1.21	0.00
<b>Australia — Australie</b>	1.16	0.62	0.54
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	1.13	1.08	0.05
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	1.12	0.66	0.46
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	1.10	0.87	0.24
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	1.09	0.76	0.33
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	1.04	0.76	0.28

<sup>a</sup>The elevated consumption levels of barbiturates are partly due to other uses of phenobarbital (sedative-hypnotic or in combination preparations prescribed for various indications). — Les niveaux de consommation élevés des barbituriques sont imputables en partie aux autres utilisations du phénobarbital (comme sédatif-hypnotique ou dans des préparations combinées prescrites pour diverses indications). — Los elevados niveles de consumo de barbitúricos se deben en parte a otros usos del fenobarbital (como sedante-hipnótico o en preparados combinados prescritos para diversas indicaciones).

<sup>b</sup>The groups of psychotropic substances are presented in table III.2. — Les groupes de substances psychotropes sont présentés dans le tableau III.2. — Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.2.

**Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 1994-1996 and 2004-2006**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1994-1996 et 2004-2006**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1994-1996 y 2004-2006**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1994 — 1996	2004 — 2006
<b>Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina</b>		
France — Francia	0.92	11.02
Germany — Allemagne — Alemania	0.15	4.93
Iceland — Islande — Islandia	0.00	4.58
Norway — Norvège — Noruega	0.00	4.01
Austria — Autriche	0.00	3.85
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	0.00	3.62
Sweden — Suède — Suecia	0.00	3.20
Switzerland — Suisse — Suiza	0.00	3.16
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.06	3.05
Spain — Espagne — España	0.00	2.95
Portugal	0.00	2.82
Australia — Australie	0.00	2.70
Italy — Italie — Italia	0.04	2.53
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.43	2.33
Czech Republic — République tchèque — República Checa	0.70	2.08
Ireland — Irlande — Irlanda	0.00	2.12
Singapore — Singapour — Singapur	0.00	1.96
Finland — Finlande — Finlandia	0.00	1.78
Estonia — Estonie	0.00	1.60
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.00	1.09
Croatia — Croatie — Croacia	0.00	1.07
<b>Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato</b>		
United States — États-Unis — Estados Unidos	3.01	7.97
Iceland — Islande — Islandia	0.00	6.65
Canada — Canada	1.52	3.58
Norway — Norvège — Noruega	0.24	2.83
Switzerland — Suisse — Suiza	0.36	2.61
Israel — Israël	0.45	2.18
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.13	2.12
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	0.38	1.50
Germany — Allemagne — Alemania	0.07	1.32
Australia — Australie	0.49	1.26
Belgium — Belgique — Bélgica	0.12	1.22

**Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 1994-1996 and 2004-2006 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1994-1996 et 2004-2006 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1994-1996 y 2004-2006 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1994 — 1996	2004 — 2006
<b>Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)</b>		
Sweden — Suède — Suecia	0.02	1.01
Spain — Espagne — España	0.11	0.95
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.07	0.93
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.48	0.87
Ireland — Irlande — Irlanda	0.11	0.55
Finland — Finlande — Finlandia	0.00	0.47
Chile — Chili	0.15	0.43
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.11	0.31
Panama — Panamá	0.12	0.30
<b>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital</b>		
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	5.95	17.43
Bulgaria — Bulgarie	16.49	15.21
Ukraine — Ucrania	15.30	14.23
Kazakhstan — Kazajstán	0.00	6.16
Brazil — Brésil — Brasil	4.85	6.01
Cuba	17.39	5.65
Romania — Roumanie — Rumania	8.36	5.07
Latvia — Lettonie — Letonia	2.02	4.90
Italy — Italie — Italia	4.59	4.31
Japan — Japon — Japón	2.66	3.93
Egypt — Égypte — Egipto	1.21	3.56
Belarus — Bélarus — Belarús	1.50	2.69
Senegal — Sénégal	1.06	2.59
China — Chine	3.61	2.55
Argentina — Argentine	2.15	2.51
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	2.12	2.47
France — Francia	9.22	2.26
Benin — Bénin	0.54	1.96
Ireland — Irlande — Irlanda	1.01	1.74
Jordan — Jordanie — Jordania	0.54	0.98

**Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 1994-1996 and 2004-2006 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1994-1996 et 2004-2006 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1994-1996 y 2004-2006 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1994 — 1996	2004 — 2006
<b>Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la Lista IV</b>		
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	4.80	10.27
<b>Argentina — Argentine</b>	9.33	9.45
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	9.08	8.66
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	0.35	6.95
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	7.05	6.50
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>	8.31	4.54
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	0.54	3.85
<b>Australia — Australie</b>	3.70	3.55
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	4.92	3.00
<b>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b>	1.42	2.89
<b>Panama — Panamá</b>	0.11	2.71
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	0.24	2.28
<b>Israel — Israël</b>	0.88	2.02
<b>Paraguay</b>	1.05	1.67
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	0.00	1.29
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán</b>	0.00	1.17
<b>Costa Rica</b>	1.46	1.10
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	0.24	0.94
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	2.21	0.91
<b>Chile — Chili</b>	6.16	0.79
<b>Italy — Italie — Italia</b>	1.03	0.66
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	0.04	0.66
<b>Ecuador — Équateur</b>	0.76	0.54
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	0.99	0.54
<b>Mexico — Mexique — México</b>	3.24	0.50
<b>Philippines — Filipinas</b>	0.04	0.42
<b>Canada — Canadá</b>	0.96	0.33
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	4.93	0.31
<b>Honduras</b>	0.13	0.24
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	0.47	0.22
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	0.77	0.20
<b>Nicaragua</b>	0.06	0.10



**Table IV.5. Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 1994-1996 and 2004-2006 (continued)**

**Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1994-1996 et 2004-2006 (suite)**

**Cuadro IV.5. Comparación de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1994-1996 y 2004-2006 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1994 — 1996	2004 — 2006
<b>Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la lista IV (continued — suite — continuación)</b>		
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	0.85	0.09
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	0.00	0.06
<b>Japan — Japon — Japón</b>	0.04	0.05
<b>Spain — Espagne — España</b>	2.43	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 2006).

Pursuant to Economic and Social Council resolution 1996/30 of 24 June 1996, INCB established assessments of annual licit requirements of psychotropic substances for countries that have not yet submitted such information. In the table below, assessments established by INCB are indicated by footnote <sup>(a)</sup>.

*The assessments established by INCB reflect previous patterns of use of psychotropic substances in the respective countries. They should not be considered as recommended consumption levels. The only objective of these assessments is to provide exporting countries with approximate information on legitimate requirements of the importing country. The Board encourages all Governments concerned to establish their own assessments as soon as possible.*

Exporting countries should note that importing countries are free to replace any substance for which an assessment has been established by INCB with another substance from the same therapeutic group and the same schedule, provided that the quantity to be imported, expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDDs), does not exceed the equivalent of the assessment also expressed in S-DDDs. The composition of the respective therapeutic groups and the S-DDDs of the substances in those groups are indicated in table III.2 of the present publication.

## **Tableau V. Prédiction 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 2006).

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 (a).

*L'OICS a évalué les besoins en substances psychotropes des différents pays en se fondant sur les profils d'utilisation propres à ces pays. Les prévisions indiquées ne sont pas des niveaux de consommation recommandés. Elles ont été établies dans le seul but de fournir aux pays exportateurs des renseignements approximatifs sur les besoins légitimes des pays importateurs. L'OICS encourage tous les gouvernements visés à établir leurs propres prévisions aussitôt que possible.*

Les pays exportateurs doivent noter que les pays importateurs sont libres de remplacer toute substance, pour laquelle l'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 2006).

De conformidad con la resolución 1996/30 del Consejo Económico y Social, de 24 de junio de 1996, la JIFE estableció previsiones de las necesidades anuales del uso lícito de sustancias sicotrópicas para los países que aún no habían presentado tal información. En el siguiente cuadro, las previsiones establecidas por la JIFE se indican con una nota de pie página <sup>(a)</sup>.

*Las previsiones establecidas por la JIFE reflejan los patrones previos de consumo de sustancias sicotrópicas en los países respectivos. Estas previsiones no deben ser consideradas como niveles de consumo recomendados. Su único objetivo es proporcionar a los países exportadores información aproximada sobre las necesidades legítimas del país importador. La Junta exhorta a todos los gobiernos interesados a establecer sus propias previsiones tan pronto como sea posible.*

Los países exportadores deberán tener en cuenta que los países importadores pueden reemplazar cualquier sustancia para la cual la JIFE ha establecido una previsión por otra sustancia perteneciente al mismo grupo terapéutico y a la misma lista, siempre y cuando la cantidad que se vaya a importar, expresada en dosis diarias definidas con fines terapéuticos (S-DDD), no exceda de la cantidad equivalente de la previsión, expresada también en S-DDD. En el Cuadro III.2 de la presente publicación se indican la composición de los respectivos grupos terapéuticos y las S-DDD de las sustancias de esos grupos.





**Table V. Assessments of 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 - Buprénorphine - Buprenorfina	10	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Chlordiazepoxide - Chlordiazépoxyde - Clordiazépóxido	60 000	Brotizolam	10
Clonazepam - Clonazépam	2 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10
Clorazepate - Clorazépaté - Clorazepato	60 000	Butalbitol	500
Diazepam - Diazépam	40 000	Butobarbital	1 000
Lorazepam - Lorazépam	2 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	200
Nitrazepam - Nitrazépam	3 000	Clobazam	600
Oxazepam - Oxazépam	2 000	Clonazepam — Clonazépam	200
Pentazocine - Pentazocina	6 000	Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	3 000
Phenobarbital - Phénobarbital - Fenobarbital	1 000 000	Clotiazepam — Clotiazépam	100
Temazepam - Témazépam	4 000	Diazepam — Diazépam	4 000
		Estazolam	10
		Ethyl loflazepate — Loflazépaté d'éthyle — Loflazepato de etilo	30
<b>Albania — Albanie</b>		Flunitrazepam — Flunitrazépam	50
Alprazolam	500	Flurazepam — Flurazépam	1 000
Barbital	100 000	Halazepam — Halazépam	2 000
Bromazepam - Bromazépam	5 000	Ketazolam — Kétazolam	3 000
Brotizolam	100	Loprazolam	50
Clonazepam - Clonazépam	2 000	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Clorazepate - Clorazépaté - Clorazepato	8 000	Lormetazepam — Lormétazépam	1 000
Diazepam - Diazépam	50 000	Medazepam — Médazépam	500
Flunitrazepam - Flunitrazépam	20	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	25 000
Lorazepam - Lorazépam	14 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5
Meprobamate - Méprobamate - Meprobamato	200 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000
Methylphenidate - Méthylphénidate - Metilfenidato	300	Midazolam	100
Midazolam	300	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Nitrazepam - Nitrazépam	200	Nordazepam — Nordazépam	200
Phenobarbital - Phénobarbital - Fenobarbital	130 000	Oxazepam — Oxazépam	1 000
Zolpidem	2 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	100
		Pentazocine — Pentazocina	50
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000
Barbital	5 000	Pinazepam — Pinazépam	100
Bromazepam - Bromazépam	1 000 000	Prazepam — Prazépam	1 000
Buprenorphine - Buprénorphine - Buprenorfina	2 500	Temazepam — Témazépam	100
Chlordiazepoxide - Chlordiazépoxyde - Clordiazépóxido	50 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol	10
Clonazepam - Clonazépam	130 000	Tetraazepam — Tétrazépam	25 000
Clorazepate - Clorazépaté - Clorazepato	550 000	Triazolam	10
Diazepam - Diazépam	500 000	Zolpidem	3 000
Flunitrazepam - Flunitrazépam	500		
Lorazepam - Lorazépam	300 000	<b>Angola</b>	
Meprobamate - Méprobamate - Meprobamato	5 000 000	Alprazolam	3 000
Midazolam	1 500	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Nitrazepam - Nitrazépam	40 000	Brotizolam	700
Nordazepam - Nordazépam	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	600
Phenobarbital - Phénobarbital - Fenobarbital	4 000 000		
Prazepam - Prazépam	800 000		
Temazepam - Témazépam	500		
Tetraazepam - Tétrazépam	2 000 000		
Zolpidem	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 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>Angola</b> (continued — suite — continuación)		<b>Argentina — Argentine</b>	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	400	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	10
Clobazam .....	285	Allobarbitol — Alobarbitol .....	100
Clonazepam — Clonazépam .....	50	Alprazolam .....	490 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	256	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	60 000
Cloxazolam .....	70	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	100
Diazepam — Diazépam .....	7 500	Amineptin — Amineptine — Amineptina .....	100
Estazolam .....	35	Aminorex .....	100
Fludiazepam — Fludiazépam .....	2	Amobarbitol .....	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	250	Barbital .....	100
Flurazepam — Flurazépam .....	45	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	10
Ketazolam — Kétazolam .....	62	Bromazepam — Bromazépam .....	750 000
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 .....	100 000
Oxazolam .....	39	Clonazepam — Clonazépam .....	520 000
Pentazocine — Pentazocina .....	1 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	75 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	80 000	Clotiazepam — Clotiazépam .....	10
Temazepam — Témazépam .....	2	Cloxazolam .....	10
Triazolam .....	50	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol .....	10
Zolpidem .....	50	Delorazepam — Délorazépam .....	10
		Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	10
<b>Anguilla — Anguila</b>		Diazepam — Diazépam .....	900 000
Clonazepam — Clonazépam .....	1	Estazolam .....	10
Diazepam — Diazépam .....	55	Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	10
Lorazepam — Lorazépam .....	10	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	10
Midazolam .....	10	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	400
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	300	Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	10
<b>Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda</b>		Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	10
Alprazolam .....	4 825	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	10
Bromazepam — Bromazépam .....	861	Fenproporex .....	35 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	40	Fludiazepam — Fludiazépam .....	1 000
Clobazam .....	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	90 000
Clonazepam — Clonazépam .....	6	Flurazepam — Flurazépam .....	20 000
Diazepam — Diazépam .....	386	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	10
Lorazepam — Lorazépam .....	1 495	Halazepam — Halazépam .....	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	25	Haloxazolam .....	50
Midazolam .....	6	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB) .....	10
Pentazocine — Pentazocina .....	5	Ketazolam — Kétazolam .....	15 000
Pentobarbital .....	637	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	9 127		
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 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)
Levamisofetamina — Lévamfétamina — Levanfetamina . . . . .	10	<b>Armenia — Arménie</b>	
Levométamfetamina — Lévométamfétamina — Levometanfetamina . . . . .	10	Alprazolam . . . . .	100
Loprazolam . . . . .	600	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	200
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	450 000	Butobarbital . . . . .	3 000
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	3 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	10 000
Mazindol . . . . .	2 000	Clobazam . . . . .	100
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	10	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 000
Medazepam — Médazépam . . . . .	600	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	2 000
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	10	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol . . . . .	3 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	180 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	30 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	10	$\gamma$ -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide $\gamma$ -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido $\gamma$ -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	1 000
Metamfetamina — Métamfétamina — Metanfetamina . . . . .	10	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	4 000
Metamfetamina racemate — Racémate de métamfétamina — Racemato de metanfetamina . . . . .	10	Medazepam — Médazépam . . . . .	1 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	60 000	Midazolam . . . . .	500
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	270 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	10 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona . . . .	10	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	10
Midazolam . . . . .	200 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	15 000
Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	10	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	10 000	Pentobarbital . . . . .	10 000
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	400 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	45 000	Temazepam — Témazépam . . . . .	100
Oxazolam . . . . .	10	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	100
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	100 000	Zolpidem . . . . .	300
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	10	<b>Aruba</b>	
Pentobarbital . . . . .	160 000	Alprazolam . . . . .	200
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10	Amfetamine — Amfétamina — Anfetamina . . . . .	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	10	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	2 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	340
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	3 600 000	Clobazam . . . . .	5
Phentermine — Fentermina . . . . .	60 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	250
Pinazepam — Pinazépam . . . . .	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	5
Pipradrol . . . . .	10	Dexamfetamine — Dexamfétamina — Dexanfetamina . . . . .	1
Prazepam — Prazépam . . . . .	10	Diazepam — Diazépam . . . . .	1 200
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	2
Secbutabarbitol . . . . .	10	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	50
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	10	Loprazolam . . . . .	2
Temazepam — Témazépam . . . . .	1 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	320
$\delta$ -9-Tetrahydrocannabinol — $\delta$ -9-tétrahydrocannabinol — $\delta$ -9-tetrahydrocannabinol . . . . .	10	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	3
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	800	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	200
Triazolam . . . . .	5 000	Midazolam . . . . .	3 200
Vinylbital — Vinilbital . . . . .	10	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	50
Zipeprol — Zipéprol . . . . .	1 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	400
Zolpidem . . . . .	1 050 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	80
		Pentobarbital . . . . .	11 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	6 000
		Temazepam — Témazépam . . . . .	500
		Triazolam . . . . .	5
		Zolpidem . . . . .	400

**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)
<i>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascension</i>		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
Diazepam — Diazépam . . . . .	3	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	800 000
Temazepam — Témazépam . . . . .	20	Phentermine — Fentermina . . . . .	1 600 000
<b>Australia — Australie</b>		Prazepam — Prazépam . . . . .	110
Alprazolam . . . . .	130 000	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	60 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	270 000	Temazepam — Témazépam . . . . .	1 200 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	30	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol . . . . .	30
Amobarbital . . . . .	50	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	40
Barbital . . . . .	40 000	Triazolam . . . . .	20 000
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	1	Zolpidem . . . . .	700 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	16 000	<b>Austria — Autriche</b>	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	55 000	Allobarbital — Alobarbital . . . . .	500
Butalbital . . . . .	30	Alprazolam . . . . .	15 000
Cathine — Catina . . . . .	25 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	700
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	390	Amobarbital . . . . .	400
Clobazam . . . . .	180 000	Barbital . . . . .	40 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	100 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	200 000
Clozapepam . . . . .	1	Brotizolam . . . . .	4 000
Delorazepam — Délorazépam . . . . .	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	35 000
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	232 000	Butalbital . . . . .	50
Diazepam — Diazépam . . . . .	760 000	Cathine — Catina . . . . .	1
Estazolam . . . . .	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	20 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	1	Clobazam . . . . .	35 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	15 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	5 000
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	50	Clorazepate — Clorazépatate — Clorazepato . . . . .	20 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB) . . . . .	220	Diazepam — Diazépam . . . . .	300 000
Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina . . . . .	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	20 000
Loprazolam . . . . .	3	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	25 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB) . . . . .	400 000
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	10	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	40 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1 000	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	2 000
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina . . . . .	8	Medazepam — Médazépam . . . . .	50
Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	5 000 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	1	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina . . . . .	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	480 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	40 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	500	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	500
Midazolam . . . . .	85 000	Midazolam . . . . .	300 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	300 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	40 000
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	20	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	10
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	2 050 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	650 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	100	Pentobarbital . . . . .	25 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	30 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	2
Pentobarbital . . . . .	3 000 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	1
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	300 000
		Phentermine — Fentermina . . . . .	500 000

**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)
Prazepam — Prazépam	25 000	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Secobarbital — Sécobarbital	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1 800	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	12 000
Tetrazepam — Tétrazépam	450 000	Clobazam	100
Triazolam	5 000	Clonazepam — Clonazépam	750
Zolpidem	130 000	Diazepam — Diazépam	4 000
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbayán</b>		Flurazepam — Flurazépam	23
Alprazolam	50	Lorazepam — Lorazépam	300
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	105	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	450
Clonazepam — Clonazépam	170	Midazolam	3 000
Diazepam — Diazépam	1 830	Nimetazepam — Nimétazépam	1 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	7 000	Pentazocine — Pentazocina	1 500
Midazolam	170	Pentobarbital	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000
Temazepam — Témazépam	180	Secobarbital — Sécobarbital	1 000
<b>Bahamas</b>		Temazepam — Témazépam	400
Alprazolam	200	<b>Bangladesh</b>	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	200	Alprazolam	200 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	70	Barbital	200 000
Bromazepam — Bromazépam	400	Bromazepam — Bromazépam	1 000 000
Butobarbital	5	Clobazam	1 500 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	700	Clonazepam — Clonazépam	500 000
Clobazam	200	Diazepam — Diazépam	2 500 000
Clonazepam — Clonazépam	100	Flurazepam — Flurazépam	300 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	50	Lorazepam — Lorazépam	600 000
Diazepam — Diazépam	30 000	Midazolam	700 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	6	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 000
Lorazepam — Lorazépam	1 270	Oxazepam — Oxazépam	100 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 600	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1	Zolpidem	100 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	920	<b>Barbados — Barbade</b>	
Midazolam	700	Alprazolam	486
Pentobarbital	9 375	Amobarbital	364
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	40 000	Bromazepam — Bromazépam	56
Temazepam — Témazépam	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	46
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 234
Triazolam	6	Clobazam	3 000
Zolpidem	500	Clonazepam — Clonazépam	157
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	110
Allobarbitol — Alobarbitol	3 000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	4
Alprazolam	1 000	Diazepam — Diazépam	8 000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	130
		Flurazepam — Flurazépam	180
		Lorazepam — Lorazépam	1 600
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 687
		Midazolam	258
		Nitrazepam — Nitrazépam	3 000
		Oxazepam — Oxazépam	3

**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>Barbados — Barbade</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Pentazocine — Pentazocina .....	107	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	2 000 000
Pentobarbital .....	19 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	15 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	30 000	Amobarbital .....	350 000
Phentermine — Fentermina .....	135	Barbital .....	200 000
Triazolam .....	3	Bromazepam — Bromazépam .....	700 000
Zolpidem .....	580	Brotizolam .....	15 000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	30 000
		Butalbital .....	600 000
		Butobarbital .....	80 000
		Camazepam — Camazépam .....	3 000
		Cathine — Catina .....	200 000
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	50 000
		Clobazam .....	150 000
		Clonazepam — Clonazépam .....	50 000
		Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	500 000
		Clotiazepam — Clotiazépam .....	320 000
		Cloxacolam .....	30 000
		Cyclobarbitol — Ciclobarbitol .....	120 000
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	30 000
		Diazepam — Diazépam .....	500 000
		Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	10 000
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	100 000
		Fenproporex .....	50 000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	150 000
		Flurazepam — Flurazépam .....	250 000
		Halazepam — Halazépam .....	25 000
		γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB) .....	150 000
		Lorazepam — Lorazépam .....	2 000
		Medazepam — Médazépam .....	50 000
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 000
		Mesocarb — Mésocarbo — Mesocarbo .....	1 000
		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
		Midazolam .....	1 000
		Nitrazepam — Nitrazépam .....	20 000
		Nordazepam — Nordazépam .....	1
		Oxazepam — Oxazépam .....	200 000
		Pentazocine — Pentazocina .....	10 000
		Pentobarbital .....	1
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 000 000
		Temazepam — Témazépam .....	1 000
		δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol .....	1
		Tetrazepam — Tétrazépam .....	2 000
		Triazolam .....	500
		Zolpidem .....	1 000
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>			
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletamina (2C-B) .....	1	Levamisole — Lévamifétamine — Levométamfetamine — Levométanfetamina .....	1
Alprazolam .....	3 000	Loprazolam .....	20 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	2	Lorazepam — Lorazépam .....	600 000
Barbital .....	5 000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	300 000
Bromazepam — Bromazépam .....	1	Mazindol .....	10 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	200	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1
Cathine — Catina .....	1	Medazepam — Médazépam .....	20 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	125 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 000 000
Clonazepam — Clonazépam .....	2 500	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	500
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	2 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metamfetamina .....	1
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol .....	200 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	300 000
Diazepam — Diazépam .....	200 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	600 000
Fludiazepam — Fludiazépam .....	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona .....	1 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	2 001	Midazolam .....	50 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB) .....	200 000		
Lorazepam — Lorazépam .....	2 000		
Medazepam — Médazépam .....	50 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1 000		
Mesocarb — Mésocarbo — Mesocarbo .....	1 000		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1		
Midazolam .....	1 000		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	20 000		
Nordazepam — Nordazépam .....	1		
Oxazepam — Oxazépam .....	200 000		
Pentazocine — Pentazocina .....	10 000		
Pentobarbital .....	1		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 000 000		
Temazepam — Témazépam .....	1 000		
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol .....	1		
Tetrazepam — Tétrazépam .....	2 000		
Triazolam .....	500		
Zolpidem .....	1 000		
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>			
Allobarbitol — Alobarbitol .....	5 000 000		
Alprazolam .....	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 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)
Nitrazepam — Nitrazépam	280 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10 000
Nordazepam — Nordazépam	60 000	Midazolam	100
Oxazepam — Oxazépam	600 000	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	50 000	Oxazepam — Oxazépam	3 500
Pentazocine — Pentazocina	200 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000 000
Pentobarbital	400 000	Prazepam — Prazépam	3 500
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	50	Tetraepam — Tétrazépam	10 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2 000	Triazolam	50
Phenmetrazine — Phénométrazine — Fenmetracina	1	Zolpidem	3 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000	<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	
Phentermine — Fentermina	900 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	1
Pinazepam — Pinazépam	50 000	Alprazolam	500
Prazepam — Prazépam	300 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	40
Secobarbital — Sécobarbital	1 100 000	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Temazepam — Témazépam	50 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	2 000	Butalbital	250
Tetraepam — Tétrazépam	1 600 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500
Triazolam	50 000	Clonazepam — Clonazépam	100
Zolpidem	1 000 000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	40
<b>Belize — Belice</b>		Diazepam — Diazépam	500
Alprazolam	200	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
Bromazepam — Bromazépam	400	Flurazepam — Flurazépam	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	600	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB)	1
Diazepam — Diazépam	10 000	Loprazolam	200
Loprazolam	4 000	Lorazepam — Lorazépam	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	4 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Midazolam	2 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Nitrazepam — Nitrazépam	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000	Midazolam	50
Phentermine — Fentermina	8 000	Nitrazepam — Nitrazépam	50
Temazepam — Témazépam	100	Oxazepam — Oxazépam	100
Tetraepam — Tétrazépam	10	Oxazolam	100
<b>Benin — Bénin</b>		Pemoline — Pémoline — Pemolina	100
Alprazolam	200	Pentazocine — Pentazocina	500
Bromazepam — Bromazépam	15 000	Pentobarbital	5 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Clobazam	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500
Clonazepam — Clonazépam	100	Phentermine — Fentermina	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 000	Secobarbital — Sécobarbital	700
Clotiazepam — Clotiazépam	100	Temazepam — Témazépam	1 000
Diazepam — Diazépam	1 000 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	100		
Lorazepam — Lorazépam	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 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>Bermuda — Bermudes — Bermudas</b> (continued — suite — continuación)		Clobazam .....	50
Tetrazepam — Tétrazéпам .....	100	Clonazepam — Clonazéпам .....	820
Triazolam .....	1	Diazepam — Diazéпам .....	20 000
Zolpidem .....	100	Flunitrazepam — Flunitrazéпам .....	50
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>		Ketazolam — Kétazolam .....	1 000
Diazepam — Diazéпам .....	92	Loprazolam .....	22
Lorazepam — Lorazéпам .....	53	Lorazepam — Lorazéпам .....	280
Midazolam .....	33	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	500 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	170	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	850
<b>Bolivia — Bolivie</b>		Midazolam .....	1 000
Alprazolam .....	1 812	Nitrazepam — Nitrazéпам .....	1 000
Bromazepam — Bromazéпам .....	324	Oxazepam — Oxazéпам .....	400
Brotizolam .....	1	Pentazocine — Pentazocina .....	100
Camazepam — Camazéпам .....	1 264	Pentobarbital .....	1 000
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato .....	139	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	15 000
Diazepam — Diazéпам .....	28 981	Phentermine — Fentermina .....	1 000
Flunitrazepam — Flunitrazéпам .....	1 575	Temazepam — Témazéпам .....	500
Ketazolam — Kétazolam .....	5 760	Triazolam .....	100
Lorazepam — Lorazéпам .....	1 620	Zolpidem .....	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2 088	<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	
Midazolam .....	3 201	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	219 491	Allobarbitol — Alobarbitol .....	1
Tetrazepam — Tétrazéпам .....	600	Alprazolam .....	190 000
Zolpidem .....	8 608	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	15 000 000
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1
Alprazolam .....	42 261	Amineptin — Amineptine — Amineptina .....	115
Bromazepam — Bromazéпам .....	112 606	Aminorex .....	1
Brotizolam .....	19	Amobarbital .....	1
Clonazepam — Clonazéпам .....	1 439	Barbital .....	4 000
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato .....	17 505	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1
Diazepam — Diazéпам .....	326 201	Bromazepam — Bromazéпам .....	1 800 000
Flurazepam — Flurazéпам .....	3 930	Brotizolam .....	1
Lorazepam — Lorazéпам .....	17 755	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10
Medazepam — Médazéпам .....	32 766	Butalbitol .....	1
Midazolam .....	3 438	Butobarbital .....	1
Nitrazepam — Nitrazéпам .....	7 350	Camazepam — Camazéпам .....	1
Nordazepam — Nordazéпам .....	1	Cathine — Catina .....	1
Oxazepam — Oxazéпам .....	1 857	Chlordiazepoxide — Chlordiazéпoxide — Clordiazepóxido .....	2 100 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	371 082	Clobazam .....	600 000
Prazepam — Prazéпам .....	38 760	Clonazepam — Clonazéпам .....	1 100 000
Tetrazepam — Tétrazéпам .....	750	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato .....	20 000
Zolpidem .....	60	Clotiazepam — Clotiazéпам .....	1
<b>Botswana</b>		Cloxazolam .....	228 000
Alprazolam .....	130	Cyclobarbitol — Ciclobarbital .....	1
Bromazepam — Bromazéпам .....	1 000	Delorazepam — Délorazéпам .....	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazéпoxide — Clordiazepóxido .....	6 000	Diazepam — Diazéпам .....	5 854 000
		Estazolam .....	22 000
		Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	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)
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	1
Ethyl loflazepate — Loflazépaté d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	45 000 000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	1	Phentermine — Fentermina . . . . .	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . . . .	1	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	1	Pipradrol . . . . .	1
Fenproporex . . . . .	5 000 000	Prazepam — Prazépam . . . . .	1
Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	50 000	Secbutabarbitol . . . . .	1
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	500 000	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	1	Temazepam — Témazépam . . . . .	1
Halazepam — Halazépam . . . . .	1	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol —	
Haloxazolam . . . . .	1	δ-9-tetrahydrocannabinol . . . . .	1
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB) . . . . .	1	Tetraepam — Tétrazépam . . . . .	1
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	1	Triazolam . . . . .	1 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	1	Vinylbital — Vinilbital . . . . .	1
Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levanfetamina . . . . .	1	Zipeprol — Zipéprol . . . . .	1
Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina . . . . .	1	Zolpidem . . . . .	130 000
Loprazolam . . . . .	1	<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	450 000	Alprazolam . . . . .	5 000
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	5 000
Mazindol . . . . .	30 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	7 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	1	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	6 000
Medazepam — Médazépam . . . . .	3 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	5 000
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	25
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1	Midazolam . . . . .	100
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	1	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	5 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	7 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	10 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	1	<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	340 000	Alprazolam . . . . .	120
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	80
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon . . . . .	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	10
Midazolam . . . . .	1 100 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	2 500
Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	1	Clobazam . . . . .	600
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	120 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	300
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1	Diazepam — Diazépam . . . . .	800
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	2 000	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	200
Oxazolam . . . . .	1	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	100
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	600
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1	Midazolam . . . . .	700
Pentobarbital . . . . .	12 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	150
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	1	Pentobarbital . . . . .	2 500
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	800
		Phentermine — Fentermina . . . . .	3 000
		Temazepam — Témazépam . . . . .	150
		Zolpidem . . . . .	1 200

**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 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>Bulgaria — Bulgarie</b>		Clobazam .....	2 500
Alprazolam .....	12 000	Clonazepam — Clonazépam.....	190
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	2	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	6 700
Amobarbital .....	5 000	Diazepam — Diazépam .....	24 000
Barbital .....	10 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	200
Bromazepam — Bromazépam .....	200 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitúrico (GHB) .....	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina.....	2 000	Lorazepam — Lorazépam.....	1 200
Butalbital.....	2	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	70 500
Butobarbital .....	2	Midazolam .....	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	10 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	15 000
Clobazam .....	10 000	Oxazepam — Oxazépam .....	600
Clonazepam — Clonazépam.....	25 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital... ..	476 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	45 000	Prazepam — Prazépam .....	6 200
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol .....	100 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	3 100
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	2	Triazolam.....	5
Diazepam — Diazépam .....	300 000	Zolpidem.....	60
Estazolam .....	1 000	<b>Burundi</b>	
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	4 000	Alprazolam .....	12
Flurazepam — Flurazépam.....	1 000	Bromazepam — Bromazépam .....	36
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	10 000	Clobazam .....	255
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	2	Clonazepam — Clonazépam.....	4 800
Lorazepam — Lorazépam.....	1 000	Diazepam — Diazépam .....	12 085
Mazindol .....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital... ..	37 250
Medazepam — Médazépam .....	50 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	100
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina .....	3	<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1 000	Alprazolam .....	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	5 000	Bromazepam — Bromazépam .....	23 000
Midazolam .....	10 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	10 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 000
Nordazepam — Nordazépam.....	2 000	Clobazam .....	500
Oxazepam — Oxazépam .....	2 000	Clonazepam — Clonazépam.....	3 000
Pentazocine — Pentazocina.....	2 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	7 000
Pentobarbital .....	500	Diazepam — Diazépam .....	125 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	2	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital... ..	11 000 000	Lorazepam — Lorazépam.....	2 000
Prazepam — Prazépam .....	2 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	120 000
Secobarbital — Sécarbital.....	2	Midazolam .....	4 000
Temazepam — Témazépam.....	2 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	1 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	25 000	Nordazepam — Nordazépam.....	8 000
Triazolam.....	1 000	Pentazocine — Pentazocina.....	1 000
Vinylbital — Vinilbital.....	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital... ..	150 000
Zolpidem.....	20 000	Prazepam — Prazépam .....	4 000
<b>Burkina Faso</b>		Zolpidem.....	5 000
Alprazolam .....	60	<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	
Bromazepam — Bromazépam .....	3 240	Alprazolam .....	1 800
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	8	Bromazepam — Bromazépam .....	18 870
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 700	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	400

**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	3 964	Lormetazepam — Lormétazéпам	5
Clonazepam — Clonazéпам	4	Mazindol	5 000
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	12 672	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 500 000
Diazepam — Diazéпam	82 340	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	40
Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo	3	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 500 000
Lorazepam — Lorazéпam	15 370	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	94 420	Midazolam	100 000
Nitrazepam — Nitrazéпam	360	Nitrazepam — Nitrazéпam	200 000
Pentazocine — Pentazocina	424	Nordazepam — Nordazéпam	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	989 119	Oxazepam — Oxazéпam	3 000 000
Prazepam — Prazéпam	7 621	Pemoline — Pémoline — Pemolina	3 000
Tetrazeepam — Tétrazéпam	30 048	Pentazocine — Pentazocina	220 000
Triazolam	1	Pentobarbital	10 600 000
Zolpidem	1 008	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	15
<b>Canada — Canadá</b>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000
Allobarbitol — Alobarbitol	50	Phentermine — Fentermina	100 000
Alprazolam	565 000	Pipradrol	6 090
Amfepramone — Amféпramone — Anfepramona	150 000	Prazepam — Prazéпam	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	60 000	Secbutabarbitol	100
Aminorex	2	Secobarbital — Sécobarbitol	100 000
Amobarbital	40 000	Temazepam — Témazéпam	2 000 000
Barbital	30 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol	25 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Triazolam	15 000
Bromazepam — Bromazéпam	600 000	Zolpidem	2 100 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	4 000		
Butalbital	2 000 000	<b>Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde</b>	
Butobarbital	1 000	Alprazolam	50
Cathine — Catina	5	Bromazepam — Bromazéпam	2 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazéпoxide — Clordiazéпóxido	500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazéпoxide — Clordiazéпóxido	5 000
Clobazam	300 000	Clonazepam — Clonazéпam	30
Clonazepam — Clonazéпam	1 270 000	Diazepam — Diazéпam	20 000
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	120 000	Flunitrazepam — Flunitrazéпam	2
Delorazepam — Délorazéпam	110	Lorazepam — Lorazéпam	800
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	350 000	Midazolam	20
Diazepam — Diazéпam	1 800 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50 000
Ethchlorvynol — Etclorvinol	3	Triazolam	15
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	3		
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	<b>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</b>	
Fenproporex	5	Alprazolam	30
Flunitrazepam — Flunitrazéпam	2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	60
Flurazepam — Flurazéпam	950 000	Amobarbital	100
Halazepam — Halazéпam	1	Bromazepam — Bromazéпam	50
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	500 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	40	Butalbital	500
Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazéпoxide — Clordiazéпóxido	200
Lorazepam — Lorazéпam	500 000	Clobazam	10
		Clonazepam — Clonazéпam	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 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)
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes</i> (continued — suite — continuación)		Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	250
Dexamphetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina . . . . .	60	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	6 800
Diazepam — Diazépam . . . . .	600	Midazolam . . . . .	800
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	20	Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	450
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	150	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	450
Mazindol . . . . .	10	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	650
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	700	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	650
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	600	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	36 500
Midazolam . . . . .	60	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1 750
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	150	Zolpidem . . . . .	150
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	150	<b>Chile — Chili</b>	
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	100	Alprazolam . . . . .	120 000
Pentobarbital . . . . .	8 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	700 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	3 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	40 000
Phentermine — Fentermina . . . . .	500	Barbital . . . . .	2 000
Secobarbital — Sécarbital . . . . .	500	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	80 000
Temazepam — Témazépam . . . . .	800	Brotizolam . . . . .	1 000
Triazolam . . . . .	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	3 000
Zolpidem . . . . .	20	Butalbital . . . . .	40 000
<b>Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana</b>		Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazepóxido . . . . .	650 000
Alprazolam . . . . .	2	Clobazam . . . . .	20 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	810	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	180 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	15 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazepóxido . . . . .	200	Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	20 000
Clobazam . . . . .	300	Dexamphetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina . . . . .	3
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	10	Diazepam — Diazépam . . . . .	800 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	900	Fenproporex . . . . .	20 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	16 600	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	15 000
Estazolam . . . . .	6	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	80 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	3	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	60 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	20	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	5 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	3 000	Mazindol . . . . .	500
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	20	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	100 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	4	Metamphetamine — Métamféta mine — Metanfetamina . . . . .	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	73 200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	210 000
Prazepam — Prazépam . . . . .	40	Midazolam . . . . .	200 000
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	600	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	3 000
Triazolam . . . . .	40	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	15 000
Zolpidem . . . . .	6	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	60 000
<b>Chad — Tchad</b>		Pentobarbital . . . . .	2 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	2 000 000
Clobazam . . . . .	800	Phentermine — Fentermina . . . . .	20 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1 600	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	20 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	3 000	Triazolam . . . . .	1 000
Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	500	Zolpidem . . . . .	150 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	25 000	<b>China — Chine</b>	
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	850	Alprazolam . . . . .	200 000
		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	10
		Amobarbital . . . . .	30 000 000
		Barbital . . . . .	120 000 000

**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)
Bromazepam — Bromazépam	100 000	Delorazepam — Délorazépam	1
Brotizolam	100	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	20
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 000	Diazepam — Diazépam	60 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	30 000 000	Estazolam	10
Clonazepam — Clonazépam	200 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol	1
Diazepam — Diazépam	120 000 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
Estazolam	500 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Flurazepam — Flurazépam	100 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	300 000	Flurazepam — Flurazépam	6 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB)	1 000 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB)	30
Lorazepam — Lorazépam	150 000	Levometafetamine — Lévométamfétamine — Levometafetamina	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	150 000 000	Lorazepam — Lorazépam	11 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Lormetazepam — Lormétazépam	1 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20 000	Mazindol	2 000
Midazolam	150 000	Medazepam — Médazépam	1
Nitrazepam — Nitrazépam	1 500 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50 000
Nordazepam — Nordazépam	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5
Pemoline — Pémoline — Pemolina	500 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2
Pentazocine — Pentazocina	10 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Pentobarbital	150 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300 000 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Secobarbital — Sécobarbital	10 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	5
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	2	Midazolam	30 000
Triazolam	50 000	Nimetazepam — Nimétazépam	2
Zolpidem	150 000	Nitrazepam — Nitrazépam	5 000
<i>Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China</i>		Nordazepam — Nordazépam	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	1	Oxazepam — Oxazépam	1
Alprazolam	4 500	Oxazolam	2 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	120 000	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	Pentobarbital	80 000
Aminorex	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Amobarbital	10 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Barbital	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	170 000
Bromazepam — Bromazépam	12 000	Phentermine — Fentermina	180 000
Brotizolam	2	Pinazepam — Pinazépam	6 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200	Prazepam — Prazépam	1 000
Butalbital	5 000	Secobarbital — Sécobarbital	2 450
Cathine — Catina	2 000	Temazepam — Témazépam	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	45 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1
Clobazam	7 000	Tetraazepam — Tétrazépam	10
Clonazepam — Clonazépam	6 000	Triazolam	1 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 000	Zipeprol — Zipéprol	1
Cloxazolam	100	Zolpidem	70 000

**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)
<i>Macao SAR of China —</i> <i>RAS de Macao (Chine) —</i> <i>RAE de Macao de China</i>		Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletamina (2C-B) . . . . .	1	Levometafetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina . . . . .	1
Allobarbital — Alobarbitál . . . . .	1	Loprazolam . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	500	Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	800
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	1	Lormetazepam — Lormétazéпам . . . . .	5
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1	Mazindol . . . . .	1
Aminorex . . . . .	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	1
Amobarbital . . . . .	2	Medazepam — Médazéпам . . . . .	1
Barbitál . . . . .	400	Mefenorex — Méfénorex . . . . .	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1
Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	680	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	1
Brotizolam . . . . .	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	30	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1
Butalbitál . . . . .	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	1
Butobarbitál . . . . .	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	90
Camazepam — Camazéпам . . . . .	1	Methylphenobarbitál — Méthylphénobarbitál — Metilfenobarbitál . . . . .	1
Cathine — Catina . . . . .	45	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon . . . . .	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido . . . . .	700	Midazolam . . . . .	800
Clobazam . . . . .	500	Nimetazepam — Nimétazéпам . . . . .	1
Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	400	Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	1
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato . . . . .	120	Nordazepam — Nordazéпам . . . . .	1
Clotiazepam — Clotiazéпам . . . . .	1	Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	500
Cloxacolam . . . . .	10	Oxazolam . . . . .	1
Cyclobarbitál — Ciclobarbitál . . . . .	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1
Delorazepam — Délorazéпам . . . . .	1	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	40
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1	Pentobarbitál . . . . .	60 000
Diazepam — Diazéпам . . . . .	4 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
Estazolam . . . . .	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	1
Ethchlorvynol — Etclorvinol . . . . .	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	1
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	1	Phenobarbitál — Phénobarbitál — Fenobarbitál . . . . .	5 000
Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	1	Phentermine — Fentermina . . . . .	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	1	Pinazepam — Pinazéпам . . . . .	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . . . .	1	Pipradrol . . . . .	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	1	Prazepam — Prazéпам . . . . .	1
Fenproporex . . . . .	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	1
Fludiazepam — Fludiazéпам . . . . .	1	Secbutabarbitál . . . . .	1
Flunitrazepam — Flunitrazéпам . . . . .	80	Secobarbitál — Sécobarbitál . . . . .	1
Flurazepam — Flurazéпам . . . . .	3 000	Temazepam — Témazéпам . . . . .	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	1	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol . . . . .	1
Halazepam — Halazéпам . . . . .	1	Tetrazepam — Tétrazéпам . . . . .	1
Haloxazolam . . . . .	1	Triazolam . . . . .	2
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Acido γ-hidroхibutírico (GHB) . . . . .	1	Vinylbital — Vinilbital . . . . .	1
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	1	Zipeprol — Zipéprol . . . . .	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	1	Zolpidem . . . . .	1 200

**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 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>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</b>			
Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina . . . . .	20	Secobarbital — Séco barbital . . . . .	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	10	Temazepam — Témazé pam . . . . .	100
		δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol . . . . .	3 000
		Triazolam . . . . .	2 000
		Zolpidem . . . . .	150 000
<b>Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)</b>			
Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina	1	<b>Comoros — Comores — Comoras</b>	
		Diazepam — Diazé pam . . . . .	5 000 <sup>a</sup>
		Meprobamate — Mépro bamate — Mepro bamato . . . . .	20 000 <sup>a</sup>
		Nitrazepam — Nitrazé pam . . . . .	1 000 <sup>a</sup>
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	35 000 <sup>a</sup>
<b>Colombia — Colombie</b>			
Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	2	<b>Congo</b>	
Alprazolam . . . . .	30 000	Alprazolam . . . . .	19
Amfetamine — Amféta mine — Anfetamina . . . . .	5	Butobarbital . . . . .	218
Amobarbital . . . . .	200	Clorazepate — Clorazé pate — Clorazepato . . . . .	1 920
Barbital . . . . .	500	Diazepam — Diazé pam . . . . .	399
Bromazepam — Bromazé pam . . . . .	50 000	Lorazepam — Lorazé pam . . . . .	308
Brotizolam . . . . .	5 000	Meprobamate — Mépro bamate — Mepro bamato . . . . .	17
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	500	Nitrazepam — Nitrazé pam . . . . .	57
Butobarbital . . . . .	5	Oxazepam — Oxazé pam . . . . .	166
Cathine — Catina . . . . .	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2 340
Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazepóxido . . . . .	5	Prazepam — Prazé pam . . . . .	480
Clobazam . . . . .	50 000	Tetrazepam — Tétrazé pam . . . . .	1 900
Clonazepam — Clonazé pam . . . . .	70 000	Zolpidem . . . . .	310
Delorazepam — Délorazé pam . . . . .	5	<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	
Diazepam — Diazé pam . . . . .	50 000	Alprazolam . . . . .	1
Estazolam . . . . .	2	Amfetamine — Amféta mine — Anfetamina . . . . .	50
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	5	Clobazam . . . . .	2
Flunitrazepam — Flunitrazé pam . . . . .	1	Clonazepam — Clonazé pam . . . . .	1
Flurazepam — Flurazé pam . . . . .	2	Diazepam — Diazé pam . . . . .	60
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi butírico (GHB) . . . . .	10	Lorazepam — Lorazé pam . . . . .	1
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	12
Levometa mfetamine — Lévométa mféta mine — Levometanfetamina . . . . .	2	Midazolam . . . . .	6
Loprazolam . . . . .	2	Nitrazepam — Nitrazé pam . . . . .	3
Lorazepam — Lorazé pam . . . . .	55 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	280
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	5	Phentermine — Fentermina . . . . .	190
Medazepam — Médazé pam . . . . .	2	Temazepam — Témazé pam . . . . .	13
Metamfetamine — Méta mféta mine — Metanfetamina . . . . .	15	Triazolam . . . . .	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	30 000	<b>Costa Rica</b>	
Midazolam . . . . .	65 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	2
Nordazepam — Nordazé pam . . . . .	5	Alprazolam . . . . .	20 000
Oxazepam — Oxazé pam . . . . .	5	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	130 000
Oxazolam . . . . .	2	Amfetamine — Amféta mine — Anfetamina . . . . .	2
Pentobarbital . . . . .	200 000	Amobarbital . . . . .	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3 000 000	Barbital . . . . .	2 000
Secbutabarbitol . . . . .	5	Bromazepam — Bromazé pam . . . . .	50 000

**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>Costa Rica</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>			
Butalbital .....	2 500	Diazepam — Diazépam .....	40 000
Butobarbital .....	2 500	Estazolam .....	3
Cathine — Catina .....	2	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	4 000	Fenproporex .....	400
Clobazam .....	6 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	200
Clonazepam — Clonazépam .....	55 000	Loprazolam .....	1
Cloxazolam .....	2	Lorazepam — Lorazépam .....	1 400
Diazepam — Diazépam .....	90 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	120 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	6 500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	4
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	3 000	Midazolam .....	1 400
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	2	Nitrazepam — Nitrazépam .....	5 200
Loprazolam .....	3 000	Nordazepam — Nordazépam .....	250
Lorazepam — Lorazépam .....	35 000	Oxazepam — Oxazépam .....	200
Mazindol .....	8 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	152 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2 000	Prazepam — Prazépam .....	12 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	2	Temazepam — Témazépam .....	30
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	2	Tetrazepam — Tétrazépam .....	26 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	32 000	Triazolam .....	1
Midazolam .....	85 000	Zolpidem .....	803
Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 000	<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	
Nordazepam — Nordazépam .....	3	Alprazolam .....	34 675
Oxazepam — Oxazépam .....	3	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	15
Pentobarbital .....	100 000	Barbital .....	15 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	2	Bromazepam — Bromazépam .....	58 475
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	700 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	15 740
Phentermine — Fentermina .....	75 000	Clobazam .....	95
Prazepam — Prazépam .....	2 000	Clonazepam — Clonazépam .....	6 905
Temazepam — Témazépam .....	2	Diazepam — Diazépam .....	399 090
$\delta$ -9-Tetrahydrocannabinol — $\delta$ -9-tétrahydrocannabinol — $\delta$ -9-tetrahydrocannabinol .....	2	Flurazepam — Flurazépam .....	17 475
Tetrazepam — Tétrazépam .....	4 000	$\gamma$ -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide $\gamma$ -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido $\gamma$ -hidroxibutírico (GHB) .....	1
Triazolam .....	30 000	Lorazepam — Lorazépam .....	24 040
Zolpidem .....	35 000	Medazepam — Médazépam .....	3 100
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	25 600
		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	650 450
<b>Côte d'Ivoire</b>		Midazolam .....	18 230
Alprazolam .....	150	Nitrazepam — Nitrazépam .....	29 155
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	1 700	Oxazepam — Oxazépam .....	698 000
Amobarbital .....	500	Pentazocine — Pentazocina .....	3 620
Bromazepam — Bromazépam .....	14 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	304 645
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	50	Zolpidem .....	129 600
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	2 000	<b>Cuba</b>	
Clobazam .....	7 000	Alprazolam .....	32 000
Clonazepam — Clonazépam .....	403	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	2
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	25 000	Barbital .....	10 000
		Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1
		Bromazepam — Bromazépam .....	1 000
		Cathine — Catina .....	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)
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	1 551 000	Clonazepam — Clonazépam .....	20 000
Clobazam .....	80 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	20 000
Clonazepam — Clonazépam .....	26 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	15
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1	Diazepam — Diazépam .....	120 000
Diazepam — Diazépam .....	800 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	4 000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1	Flurazepam — Flurazépam .....	200 000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Lorazepam — Lorazépam .....	70 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1	Lormetazepam — Lormétazépam .....	2 000
Fenproporex .....	1	Mazindol .....	500
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 000	Medazepam — Médazépam .....	500
Lorazepam — Lorazépam .....	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	500
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
Medazepam — Médazépam .....	301 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 500
Mefenorex — Méfénorex .....	1	Midazolam .....	1 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	65 000 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	50 000
Mesocarb — Mésocarbo — Mesocarbo .....	1	Nordazepam — Nordazépam .....	10
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1	Oxazepam — Oxazépam .....	700 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	130 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	25 000	Secobarbital — Sécobarbital .....	30 000
Midazolam .....	75 000	Temazepam — Témazépam .....	800 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	650 000	Triazolam .....	1 500
Nordazepam — Nordazépam .....	100	Zolpidem .....	5 000
Oxazepam — Oxazépam .....	1	<b>Czech Republic — République tchèque — Répubblica Checa</b>	
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimétoxafeniletilamina (2C-B) .....	5
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Allobarbital — Alobarbital .....	100 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	1	Alprazolam .....	250 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	3 500 000	Amineptin — Amineptine — Amineptina .....	5
Phentermine — Fentermina .....	1	Amobarbital .....	2 000
Pipradrol .....	1	Barbital .....	80 000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	250 000
Temazepam — Témazépam .....	1	Brotizolam .....	10
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol .....	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	40 000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	100	Butalbital .....	5
Zolpidem .....	1 000	Butobarbital .....	30 000
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>		Cathine — Catina .....	10
Alprazolam .....	9 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	350 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	15	Clobazam .....	5 000
Amobarbital .....	400	Clonazepam — Clonazépam .....	70 000
Barbital .....	500	Clorazepate — Clorazébate — 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 — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	180 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	10
Clobazam .....	5 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	50 000
		Flurazepam — Flurazépam .....	5 000

**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>Czech Republic — République tchèque — República Checa</b> (continued — suite — continuación)			
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	10	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	2 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) . . . . .	60 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	500 000
Levamisole — Lévamifétamine — Levanfetamina	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1 000
Levomethamphetamine — Lévométamféta mine — Levometanfetamina . . . . .	450 000	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	500
Loprazolam . . . . .	10	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	3 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 000	Haloxazolam . . . . .	500
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	100	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	500
Mazindol . . . . .	10	Midazolam . . . . .	5 000
Medazepam — Médazépam . . . . .	40 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	3 000
Meprobamate — Méprobamate — Mepro bamato . . . . .	40 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	500
Metamphetamine — Métamféta mine — Metanfetamina . . . . .	100	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	500
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	10	Pentobarbital . . . . .	10 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	25 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1 500 000
Midazolam . . . . .	270 000	Triazolam . . . . .	500
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	70 000	Vinylbital — Vinilbital . . . . .	5 000
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	300 000	<b>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</b>	
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	350 000	Alprazolam . . . . .	1 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	10	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	100
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	80 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	5 000
Pentobarbital . . . . .	2 000	Brotizolam . . . . .	500
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	1 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazépóxido . . . . .	5 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	10	Clobazam . . . . .	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2 000 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1 000
Phentermine — Fentermina . . . . .	200 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	5 000
Pinazepam — Pinazépam . . . . .	270 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	5 000
Prazepam — Prazépam . . . . .	500	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	25
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	5	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	25
Temazepam — Témazépam . . . . .	500	Medazepam — Médazépam . . . . .	500
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol . . . . .	10	Meprobamate — Méprobamate — Mepro bamato . . . . .	5 000
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	600 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	10
Triazolam . . . . .	500	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1 500
Zipeprol — Zipéprol . . . . .	5	Midazolam . . . . .	500
Zolpidem . . . . .	5 300 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	500
<b>Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea</b>		Oxazepam — Oxazépam . . . . .	100
Alprazolam . . . . .	500	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	3 500
Amobarbital . . . . .	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	5 000
Barbital . . . . .	40 000	Prazepam — Prazépam . . . . .	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazépóxido . . . . .	500	Temazepam — Témazépam . . . . .	100
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1 000	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	500
<b>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</b>		Triazolam . . . . .	100
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>		Zolpidem . . . . .	500
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	5

**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)
Allobarbital — Alobarbital . . . . .	600 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	5
Alprazolam . . . . .	20 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	10
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	160 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	3 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	10
Amobarbital . . . . .	500 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	100 000
Barbital . . . . .	3 000 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	200	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona . . . . .	5
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	70 000	Midazolam . . . . .	20 000
Brotizolam . . . . .	1 000	Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	20 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	200 000
Butalbital . . . . .	100 000	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	100
Butobarbital . . . . .	2 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	600 000
Camazepam — Camazépam . . . . .	5	Oxazolam . . . . .	5
Cathine — Catina . . . . .	200	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	1 500 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	5 000
Clobazam . . . . .	20 000	Pentobarbital . . . . .	2 000 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	25 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	3 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	10
Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	50 000 000
Cloxacolam . . . . .	5	Phentermine — Fentermina . . . . .	1 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	200	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	5
Delorazepam — Délorazépam . . . . .	5	Prazepam — Prazépam . . . . .	100
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	2 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	5
Diazepam — Diazépam . . . . .	10 000 000	Secbutabarbital . . . . .	5
Estazolam . . . . .	5 000	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	2 000
Ethchlorvynol — Etclorvinol . . . . .	5	Temazepam — Témazépam . . . . .	10 000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	5	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol . . . . .	1 200
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	5	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	5
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	5	Triazolam . . . . .	3 000
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . .	5	Vinylbital — Vinilbital . . . . .	5
Fenproporex . . . . .	5	Zolpidem . . . . .	400 000
Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	5	<b>Djibouti</b>	
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	10 000	Alprazolam . . . . .	13
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	5 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	485
Halazepam — Halazépam . . . . .	5	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	34
Haloxazolam . . . . .	5	Clobazam . . . . .	6
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB) . . . . .	100 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	26
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	5	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	770
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	5	Diazepam — Diazépam . . . . .	3 431
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	10	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	50
Loprazolam . . . . .	1 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	112
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	14 000	Midazolam . . . . .	200
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	5 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	15
Mazindol . . . . .	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	67 568
Medazepam — Médazépam . . . . .	5	Prazepam — Prazépam . . . . .	311
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	5		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	300 000 000		

**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>Djibouti</b> (continued — suite — continuación)		<b>Ecuador — Équateur</b>	
Tetraepam — Tétrazépam	1 260	Alprazolam	9 131
Triazolam	1	Bromazepam — Bromazépam	22 000
Zolpidem	632	Brotizolam	2 000
<b>Dominica — Dominique</b>		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	500
Clonazepam — Clonazépam	100	Butalbital	33 500
Diazepam — Diazépam	800	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	33 000
Lorazepam — Lorazépam	100	Clobazam	198 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	450	Clonazepam — Clonazépam	24 000
Midazolam	70	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	9 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000	Cloxazolam	8 801
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>		Diazepam — Diazépam	150 000
Alprazolam	10 000	Estazolam	2 500
Bromazepam — Bromazépam	6 000	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	8 801
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	500	Fenproporex	120 000
Cathine — Catina	500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	4 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000	Ketazolam — Kétazolam	93 500
Clobazam	2 000	Lorazepam — Lorazépam	12 000
Clonazepam — Clonazépam	10 000	Lormetazepam — Lormétazépam	4 600
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	2 000	Mazindol	3 080
Cloxazolam	500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12 000
Diazepam — Diazépam	100 000	Midazolam	18 700
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1 000	Nitrazepam — Nitrazépam	25 000
Fenproporex	1 000	Pentazocine — Pentazocina	18 000
Fludiazepam — Fludiazépam	1 000	Pentobarbital	130 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	110 000
Flurazepam — Flurazépam	1 000	Phentermine — Fentermina	75 000
Ketazolam — Kétazolam	3 000	Tetraepam — Tétrazépam	30 000
Loprazolam	1 000	Triazolam	5 500
Lorazepam — Lorazépam	5 000	Zolpidem	12 000
Mazindol	1 000	<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	
Medazepam — Médazépam	500	Allobarbitol — Alobarbitol	5 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000	Alprazolam	25 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	300	Barbital	1 000
Midazolam	5 000	Bromazepam — Bromazépam	200 000
Nitrazepam — Nitrazépam	10 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000
Oxazepam — Oxazépam	3 000	Cathine — Catina	100 000
Oxazolam	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	500	Clonazepam — Clonazépam	120 000
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	1 000
Pentobarbital	1 000	Delorazepam — Délorazépam	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000	Diazepam — Diazépam	255 000
Phentermine — Fentermina	1 000	Lorazepam — Lorazépam	2 000
Temazepam — Témazépam	500	Lormetazepam — Lormétazépam	1 000
Tetraepam — Tétrazépam	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000 000
Triazolam	3 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000
Zolpidem	30 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	50 000
		Midazolam	38 000

**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)
Oxazepam — Oxazépam	30 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3 500
Pentobarbital	50 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000 000	Clonazepam — Clonazépam	5 000
Temazepam — Témazépam	1 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	300
Tetrazepam — Tétrazépam	1 100 000	Diazepam — Diazépam	36 000
Triazolam	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	30
Zolpidem	2 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB)	85 000
<b>El Salvador</b>		Lorazepam — Lorazépam	500
Alprazolam	10 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	500
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	5 625	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	900
Bromazepam — Bromazépam	60 000	Midazolam	8 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5	Nitrazepam — Nitrazépam	10 000
Cathine — Catina	3 750	Oxazepam — Oxazépam	11 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	144 031	Pentazocine — Pentazocina	500
Clobazam	65 000	Pentobarbital	32 500
Clonazepam — Clonazépam	16 790	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	46 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	150	Temazepam — Témazépam	100
Diazepam — Diazépam	327 042	Tetrazepam — Tétrazépam	250
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	200	Triazolam	100
Fenproporex	2 250	Zolpidem	8 500
Loprazolam	500	<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiópia</b>	
Lorazepam — Lorazépam	48 660	Bromazepam — Bromazépam	4 912
Mazindol	90	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	5 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50 000	Clonazepam — Clonazépam	1 188
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10 000	Diazepam — Diazépam	19 215
Midazolam	21 039	Midazolam	690
Pentobarbital	200 000	Oxazepam — Oxazépam	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 010 000	Pentazocine — Pentazocina	200
Phentermine — Fentermina	5 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 119 200
Tetrazepam — Tétrazépam	500	<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	
Triazolam	2 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Zolpidem	5 000	Clonazepam — Clonazépam	1
<b>Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial</b>		Diazepam — Diazépam	50
Diazepam — Diazépam	800	Lorazepam — Lorazépam	1
Pentazocine — Pentazocina	500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700	Midazolam	3
<b>Eritrea — Érythrée</b>		Nitrazepam — Nitrazépam	1
Clonazepam — Clonazépam	400	Pentobarbital	1 000
Diazepam — Diazépam	6 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10
Pentazocine — Pentazocina	2 315	Temazepam — Témazépam	20
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	105 000	<b>Fiji — Fidji</b>	
<b>Estonia — Estonie</b>		Alprazolam	7
Alprazolam	6 000	Amobarbital	450
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	300		
Barbital	1 000		
Bromazepam — Bromazépam	8 000		
Brotizolam	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 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>Fiji — Fidji</b> (continued — suite — continuación)		<b>France — Francia</b>	
Bromazepam — Bromazépam	310	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB)	110 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	8	Levomethamphetamine — Lévoméfamfétamine — Levometanfetamina	1
Clobazam	90	Lorazepam — Lorazépam	20 000
Clonazepam — Clonazépam	130	Lormetazepam — Lormétazépam	100 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	13	Mazindol	10
Diazepam — Diazépam	10 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 500 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	45	Metamphetamine — Métamfétamine — Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	5
Lorazepam — Lorazépam	175	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Mazindol	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	70 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100	Midazolam	30 000
Midazolam	450	Nitrazepam — Nitrazépam	30 000
Nitrazepam — Nitrazépam	350	Nordazepam — Nordazépam	2 700 000
Oxazepam — Oxazépam	1 000	Oxazepam — Oxazépam	1 200 000
Oxazolam	15	Pentobarbital	100 000
Pentazocine — Pentazocina	1 800	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5
Pentobarbital	26 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	220 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	32 000	Secobarbital — Sécobarbital	1
Phentermine — Fentermina	4 200	Temazepam — Témazépam	2 000 000
Temazepam — Témazépam	300	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1
Triazolam	15	Triazolam	300
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>		Zolpidem	200 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	1	<b>France — Francia</b>	
Alprazolam	1 400 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	5
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	150	Alprazolam	1 500 000
Aminorex	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1 000
Amobarbital	1 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10 000 000
Barbital	50 000	Aminorex	10
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	Amobarbital	6 000
Bromazepam — Bromazépam	1	Barbital	2 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 000	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Butalbital	50	Bromazepam — Bromazépam	4 000 000
Cathine — Catina	1	Brotizolam	15 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	200 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	400 000
Clobazam	14 000	Butalbital	50
Clonazepam — Clonazépam	20 000	Butobarbital	100 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100	Cathine — Catina	1 000 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1 700	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	400 000
Diazepam — Diazépam	250 000	Clobazam	3 000 000
Estazolam	1	Clonazepam — Clonazépam	400 000
Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1		
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1		
Fludiazepam — Fludiazépam	1		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1		
Flurazepam — Flurazépam	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)
Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	9 000 000	Triazolam	1 000
Clotiazepam — Clotiazépage	150 000	Zipeprol — Zipéprol	5
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	10	Zolpidem	60 000 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	5 000 000	<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	
Diazepam — Diazépage	1 200 000	Alprazolam	90
Estazolam	25 000	Bromazepam — Bromazépage	2 500
Ethyl loflazepate — Loflazépage d'éthyle — Loflazepato de etilo	100 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	18
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépage — Clordiazepóxido	30
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1 300	Clobazam	700
Fenproporex	500 000	Clonazepam — Clonazépage	400
Flunitrazepam — Flunitrazépage	20 000	Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	1 800
Flurazepam — Flurazépage	100	Clotiazepam — Clotiazépage	8
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	20	Diazepam — Diazépage	600
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB)	450 000	Ethyl loflazepate — Loflazépage d'éthyle — Loflazepato de etilo	8
Ketazolam — Kétazolam	10	Flunitrazepam — Flunitrazépage	12
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	5 000 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB)	1 300
Levomethamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina	1 500 000	Loprazolam	8
Loprazolam	100 000	Lorazepam — Lorazépage	450
Lorazepam — Lorazépage	2 500 000	Lormetazepam — Lormétazépage	30
Lormetazepam — Lormétazépage	500 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	22 000
Mazindol	50	Midazolam	700
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10	Nitrazepam — Nitrazépage	60
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	120 000 000	Nordazepam — Nordazépage	3
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1 000 000	Oxazepam — Oxazépage	500
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1 500 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	14 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Prazepam — Prazépage	4 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200 000	Tetrazepam — Tétrazépage	12 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	30	Triazolam	3
Midazolam	400 000	Zolpidem	3 000
Nitrazepam — Nitrazépage	400 000	<b>Gabon — Gabón</b>	
Nordazepam — Nordazépage	400 000	Alprazolam	34 000
Oxazepam — Oxazépage	15 000 000	Bromazepam — Bromazépage	2 031
Pentazocine — Pentazocina	120 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	8
Pentobarbital	6 000 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépage — Clordiazepóxido	380
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Clobazam	59
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10	Clonazepam — Clonazépage	25
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000 000	Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	4 450
Phentermine — Fentermina	10	Diazepam — Diazépage	5 130
Prazepam — Prazépage	3 200 000	Ethyl loflazepate — Loflazépage d'éthyle — Loflazepato de etilo	39
Secobarbital — Sécobarbital	10	Fenproporex	213
Temazepam — Témazépage	700 000	Lorazepam — Lorazépage	374
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	19 134
Tetrazepam — Tétrazépage	30 000 000	Midazolam	21
		Nitrazepam — Nitrazépage	106
		Nordazepam — Nordazépage	42

**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>Gabon — Gabón</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Oxazepam — Oxazépam	347	Tetrazepam — Tétrazépam	10
Pentazocine — Pentazocina	312	Triazolam	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	61 000	Zolpidem	0
Prazepam — Prazépam	1 885	<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1	Allobarbital — Alobarbital	2 002 000
Tetrazepam — Tétrazépam	6 096	Alprazolam	80 000
Triazolam	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1 500 000
Zolpidem	526	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	100 500
<b>Gambia — Gambie</b>		Aminorex	5
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Amobarbital	502 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	1	Barbital	7 000 000
Diazepam — Diazépam	4 000	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Lorazepam — Lorazépam	100	Bromazepam — Bromazépam	1 000 000
Lormetazepam — Lormétazépam	20	Brotizolam	160 000
Midazolam	20	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	400 000
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Butalbital	5 005 000
Pentazocine — Pentazocina	650	Butobarbital	201 000
Pentobarbital	1	Cathine — Catina	3 150 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	250 000
Secobarbital — Sécobarbital	1	Clobazam	2 500 000
<b>Georgia — Géorgie</b>		Clonazepam — Clonazépam	36 300
Alprazolam	1 000	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	1 200 000
Barbital	100 000	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Bromazepam — Bromazépam	2 500	Cyclobarbital — Ciclobarbital	10 100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	6 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	5 000	Diazepam — Diazépam	3 000 000
Clonazepam — Clonazépam	2 000	Estazolam	20
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	10	Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
Cloxacolam	10	Etilamphetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	70 000	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	1
Diazepam — Diazépam	70 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10	Fenproporex	1 600 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	60 000	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	52 500
Medazepam — Médazépam	2 000	Flurazepam — Flurazépam	650 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5
Midazolam	1 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	5 800 000
Nitrazepam — Nitrazépam	400	Ketazolam — Kétazolam	1 005 000
Oxazepam — Oxazépam	17 000	Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	20
Pentazocine — Pentazocina	10	Levomethamphetamine — Lévoméfamfétamine — Levometanfetamina	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150 000	Loprazolam	1 000
Temazepam — Témazépam	10	Lorazepam — Lorazépam	3 500 000
		Lormetazepam — Lormétazépam	800 000
		Mazindol	5 005
		Medazepam — Médazépam	800 000



**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)
Mefenorex — Méfénores . . . . .	1	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol . . . . .	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	5 500 200	Triazolam . . . . .	150
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	500	<i>Gibraltar</i>	
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	50	Alprazolam . . . . .	80
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	500	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	180
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	2 142 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	12
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1 100 000	Butobarbital . . . . .	180
Midazolam . . . . .	500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	200
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	300 000	Clobazam . . . . .	30
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	10 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	20
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	4 500 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	20
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	20 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	1 500
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	10 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	80
Pentobarbital . . . . .	13 000 000	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	400
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	20	Loprazolam . . . . .	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	100	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	150
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	20	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	30 000 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	120
Phentermine — Fentermina . . . . .	3 010 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	120
Prazepam — Prazépam . . . . .	3 020 000	Midazolam . . . . .	40
Secbutabarbital . . . . .	151 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	300
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	602 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	30
Temazepam — Témazépam . . . . .	1 400 000	Pentobarbital . . . . .	2 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol . . . . .	17 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	100
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	5 000 000	Temazepam — Témazépam . . . . .	800
Triazolam . . . . .	1 150	<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	
Zolpidem . . . . .	2 000 000	Alprazolam . . . . .	50 000
<b>Ghana</b>		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	30 000
Alprazolam . . . . .	50	Amobarbital . . . . .	120
Barbital . . . . .	1 000	Barbital . . . . .	16 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	350 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	1 200 000	Brotizolam . . . . .	2 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	6 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	2 000 000	Butalbital . . . . .	50
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	5	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	80 000
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	20	Clobazam . . . . .	120 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	5 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	12 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	300 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	100 000
Midazolam . . . . .	700	Delorazepam — Délorazépam . . . . .	50
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	500	Dexanfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	10
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	500	Diazepam — Diazépam . . . . .	240 000
Pentobarbital . . . . .	500	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	35 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1 800 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	160 000
Phentermine — Fentermina . . . . .	4 000	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	10 000
Pinazepam — Pinazépam . . . . .	3 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	1
Temazepam — Témazépam . . . . .	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	21 000

**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>Greece — Grèce — Grecia</b> (continued — suite — continuación)			
Midazolam .....	30 000	Mazindol .....	100
Nitrazepam — Nitrazépam .....	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	650 000
Nordazepam — Nordazépam .....	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	5 000
Oxazepam — Oxazépam .....	10	Midazolam .....	10 000
Pentazocine — Pentazocina .....	1 000	Pentobarbital .....	15 000
Pentobarbital .....	80 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	900 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	950 000	Phentermine — Fentermina .....	12 000
Prazepam — Prazépam .....	150 000	Tetrazepam — Tétrazépam .....	40 000
Temazepam — Témazépam .....	100 000	Triazolam .....	100
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol .....	5	Zolpidem .....	22 500
Triazolam .....	3 000		
Zipeprol — Zipéprol .....	200 000	<b>Guinea — Guinée</b>	
Zolpidem .....	400 000	Alprazolam .....	3 500
		Bromazepam — Bromazépam .....	7 500
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 200
Alprazolam .....	20	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	6 500
Bromazepam — Bromazépam .....	40	Clobazam .....	4 500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	9 625
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	2 000	Diazepam — Diazépam .....	48 000
Clobazam .....	60	Lorazepam — Lorazépam .....	10 000
Clonazepam — Clonazépam .....	15	Pentazocine — Pentazocina .....	150
Diazepam — Diazépam .....	4 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	20 500
Flurazepam — Flurazépam .....	1 500	Prazepam — Prazépam .....	1 600
Lorazepam — Lorazépam .....	500	Tetrazepam — Tétrazépam .....	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	100	Zolpidem .....	1 700
Midazolam .....	1 000		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	200	<b>Guinea-Bissau — Guinée-Bissau</b>	
Pentazocine — Pentazocina .....	20	Bromazepam — Bromazépam .....	51
Pentobarbital .....	1 000	Diazepam — Diazépam .....	3 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	16 000	Lorazepam — Lorazépam .....	50
Triazolam .....	15	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	25 000
Zolpidem .....	1 000		
		<b>Guyana</b>	
<b>Guatemala</b>		Alprazolam .....	600
Alprazolam .....	6 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	35 000	Bromazepam — Bromazépam .....	2 000
Bromazepam — Bromazépam .....	16 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	45 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	7	Clobazam .....	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	65 000	Clonazepam — Clonazépam .....	1 500
Clobazam .....	30 000	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	1 000
Clonazepam — Clonazépam .....	8 000	Diazepam — Diazépam .....	52 000
Diazepam — Diazépam .....	25 000	Fludiazepam — Fludiazépam .....	4 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	700	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	300
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	10	Flurazepam — Flurazépam .....	4 000
Loprazolam .....	2 000	Ketazolam — Kétazolam .....	1 500
Lorazepam — Lorazépam .....	6 000	Lorazepam — Lorazépam .....	21 000
		Medazepam — Médazépam .....	500
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	20 000
		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	500
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	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 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)
Midazolam .....	1 500	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	10
Nitrazepam — Nitrazépam .....	18 000	Amobarbital .....	180 000
Oxazepam — Oxazépam .....	4 000	Barbital .....	105 000
Oxazolam .....	1 200	Bromazepam — Bromazépam .....	320 000
Pentazocine — Pentazocina .....	3 000	Brotizolam .....	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	100 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	55 660
Phentermine — Fentermina .....	1 800	Butalbital .....	1
Temazepam — Témazépam .....	200	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	170 000
Triazolam .....	600	Clobazam .....	50 000
<b>Haiti — Haïti — Haïtí</b>		Clonazepam — Clonazépam .....	151 000
Alprazolam .....	20	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	200 000
Bromazepam — Bromazépam .....	2 100	Diazepam — Diazépam .....	2 200 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	1 463	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	15 000
Clobazam .....	60	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	150 000
Clonazepam — Clonazépam .....	16	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB) .....	800
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	740	Levomethamphetamine — Lévométamfétamine — Levométanfetamina .....	1
Diazepam — Diazépam .....	56 000	Lorazepam — Lorazépam .....	180 001
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	30	Mazindol .....	2
Lorazepam — Lorazépam .....	4 000	Medazepam — Médazépam .....	920 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	195	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	20 700 000
Midazolam .....	830	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	11
Pentazocine — Pentazocina .....	16 200	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	2 500 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	486 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	135 000
Zolpidem .....	700	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1
<b>Honduras</b>		Midazolam .....	240 000
Alprazolam .....	37 480	Nitrazepam — Nitrazépam .....	710 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo ..	7 492	Nordazepam — Nordazépam .....	11
Bromazepam — Bromazépam .....	27 763	Oxazepam — Oxazépam .....	1 400 000
Cathine — Catina .....	5 397	Pentobarbital .....	54 600
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	18 690	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	5
Clobazam .....	25 288	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	110 000 000
Clonazepam — Clonazépam .....	20 429	Temazepam — Témazépam .....	2 506 000
Diazepam — Diazépam .....	73 507	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol .....	6
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	1 443	Tetraazepam — Tétrazépam .....	1 650 000
Ketazolam — Kétazolam .....	2 400	Triazolam .....	1
Loprazolam .....	918	Zolpidem .....	4 500 000
Lorazepam — Lorazépam .....	3 384	<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	
Mazindol .....	5 984	Alprazolam .....	2 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	7 715	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	2 500
Midazolam .....	37 967	Barbital .....	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	118 132	Bromazepam — Bromazépam .....	2 500
Phentermine — Fentermina .....	13 275	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	350
Tetraazepam — Tétrazépam .....	28 400	Butalbital .....	500
Triazolam .....	7 798		
Zolpidem .....	8 698		
<b>Hungary — Hongrie — Hongría</b>			
Allobarbitol — Alobarbitol .....	100 000		
Alprazolam .....	375 000		

**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>Iceland — Islande — Islandia</b> (continued — suite — continuación)			
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido .....	10 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	200
Clobazam .....	500	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1
Clonazepam — Clonazépam .....	2 000	Midazolam .....	36 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	2	Nimetazepam — Nimétazépam .....	10
Diazepam — Diazépam .....	15 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	126 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 400	Nordazepam — Nordazépam .....	500
Flurazepam — Flurazépam .....	3 500	Oxazepam — Oxazépam .....	500 000
Lorazepam — Lorazépam .....	100	Pentazocine — Pentazocina .....	25 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	15 000	Pentobarbital .....	1 000 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	50 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Midazolam .....	500	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	1
Nitrazepam — Nitrazépam .....	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	300 000
Oxazepam — Oxazépam .....	45 000	Phentermine — Fentermina .....	100 240
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	100	Temazepam — Témazépam .....	100 000
Pentazocine — Pentazocina .....	400	Tetrazepam — Tétrazépam .....	100
Pentobarbital .....	8 000	Triazolam .....	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	10 000	Zolpidem .....	100 000
Phentermine — Fentermina .....	5	<b>Indonesia — Indonésie</b>	
Secobarbital — Sécobarbital .....	1 000	Alprazolam .....	50 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol .....	10	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	200 000
Triazolam .....	200	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	2
Zolpidem .....	25 000	Bromazepam — Bromazépam .....	15 000
<b>India — Inde</b>		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3 528
Allobarbitol — Alobarbitol .....	10 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido .....	350 000
Alprazolam .....	10 000	Clobazam .....	200 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	10	Clonazepam — Clonazépam .....	4 100
Amobarbitol .....	250	Diazepam — Diazépam .....	600 000
Barbital .....	25 000 000	Estazolam .....	10 500
Bromazepam — Bromazépam .....	35 015	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	25
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	100	Flurazepam — Flurazépam .....	12 000
Butalbital .....	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	50
Butobarbital .....	65 000	Lorazepam — Lorazépam .....	11 000
Cathine — Catina .....	1	Mazindol .....	750
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido .....	304 802	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	300 000
Clobazam .....	500 000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	2
Clonazepam — Clonazépam .....	150 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	15 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10	Midazolam .....	9 700
Delorazepam — Délorazépam .....	2 201	Nitrazepam — Nitrazépam .....	5 500
Diazepam — Diazépam .....	2 040 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	5 000 000
Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1	Triazolam .....	900
Fenproporex .....	5	Zolpidem .....	32 500
Lorazepam — Lorazépam .....	500 000	<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	3 000	Alprazolam .....	140 000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	10	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	500
		Bromazepam — Bromazépam .....	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)
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . .	30 000	<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	4 000 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	10
Clobazam . . . . .	60 000	Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	10
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	700 000	Alprazolam . . . . .	120 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	100	Amfepramone — Amfépramone — Anfepamona . . . . .	10
Diazepam — Diazépam . . . . .	2 200 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1 500
Estazolam . . . . .	10	Aminorex . . . . .	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	100	Amobarbital . . . . .	1 000 000
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	550 000	Barbital . . . . .	110 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	400 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	100 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	100	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	35 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	10	Brotizolam . . . . .	1 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	10 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	120 000	Butalbital . . . . .	10
Midazolam . . . . .	20 000	Butobarbital . . . . .	10
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	25 000	Camazepam — Camazépam . . . . .	10
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1 200 000	Cathine — Catina . . . . .	10
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	20 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	100 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	12 000 000	Clobazam . . . . .	25 000
Temazepam — Témazépam . . . . .	500	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	5 000
Triazolam . . . . .	50	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	30 000
Zolpidem . . . . .	150 000	Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	10
<b>Iraq</b>		Cloxacolam . . . . .	10
Alprazolam . . . . .	410	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol . . . . .	10
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 804	Delorazepam — Délorazépam . . . . .	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	272	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	565 790	Diazepam — Diazépam . . . . .	1 500 000
Clobazam . . . . .	4 716	Estazolam . . . . .	10
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	58 101	Ethchlorvynol — Etclorvinol . . . . .	10
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	245	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	10
Diazepam — Diazépam . . . . .	602 998	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	10
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	1 912	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	10
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	3 172	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . . . . .	10
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	26	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	10
Mazindol . . . . .	919	Fenproporex . . . . .	10
Medazepam — Médazépam . . . . .	19 575	Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	2 000 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	50 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	509	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	300 000
Midazolam . . . . .	3 208	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	10
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 510	Halazepam — Halazépam . . . . .	3 600 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	7 500	Haloxazolam . . . . .	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3 261 179	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB) . . . . .	50 000
Triazolam . . . . .	7 630	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	10
Vinylbital — Vinilbital . . . . .	2 288	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	10
		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	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 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>Ireland — Irlande — Irlanda</b> (continued — suite — continuación)		<b>Israel — Israël</b>	
Levomethamphetamine — Lévométamfétamine — Levomethamphetamine . . . . .	485 000	Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	18 000
Loprazolam . . . . .	2 000	Alprazolam . . . . .	19 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	3 000 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1 700
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	300 000	Amobarbitol . . . . .	500
Mazindol . . . . .	1 000	Barbital . . . . .	3 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	10	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	14 000
Medazepam — Médazépam . . . . .	1 000	Brotizolam . . . . .	11 000
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	86 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	10	Clobazam . . . . .	110 000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metamphetamine . . . . .	200 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	530 000
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metamphetamine . . . . .	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	20 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	10	Delorazepam — Délorazépam . . . . .	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	35 000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexamphetamine . . . . .	2 800
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	270 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metipiriona . . . . .	10	Estazolam . . . . .	3
Midazolam . . . . .	50 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	2 001
Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	10	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB) . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	200 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	40 000
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	10 000	Mazindol . . . . .	250
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	13 000 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	50 000
Oxazolam . . . . .	10	Metamphetamine — Métamfétamine — Metamphetamine . . . . .	10
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	250 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	80 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1 000
Pentobarbital . . . . .	450 000	Midazolam . . . . .	27 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	60 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	10	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	10
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . .	10	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	400 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	1 970 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	500
Phentermine — Fentermina . . . . .	2 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	300
Pinazepam — Pinazépam . . . . .	10	Pentobarbital . . . . .	100 720
Pipradrol . . . . .	10	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	75
Prazepam — Prazépam . . . . .	50 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	500 000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	10	Phentermine — Fentermina . . . . .	30 000
Secbutabarbitol . . . . .	10	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol . . . . .	20
Secobarbital — Sécobarbitol . . . . .	250 000	Triazolam . . . . .	60
Temazepam — Témazépam . . . . .	3 000 000	Zolpidem . . . . .	160 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol . . . . .	1 500	<b>Italy — Italie — Italia</b>	
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	50 000	Alprazolam . . . . .	850 000
Triazolam . . . . .	10 000	Amfepramone — Amfépramone — Amfepramona . . . . .	5
Vinylbital — Vinilbital . . . . .	10	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	6
Zipeprol — Zipéprol . . . . .	10	Amobarbitol . . . . .	15
Zolpidem . . . . .	170 000	Barbital . . . . .	3 000 000
		Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 500 000

**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)
Brotizolam	2 000 000	Temazepam — Témazéepam	3 200 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	80 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1 000
Butalbital	4 000 000	Triazolam	120 000
Cathine — Catina	2 200 000	Zolpidem	500 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazépóxido	2 000 000	<b>Jamaica — Jamaïque</b>	
Clobazam	150 000	Alprazolam	1 650
Clonazepam — Clonazéepam	150 000	Bromazepam — Bromazéepam	1 375
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	300 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazépóxido	961
Clotiazepam — Clotiazéepam	200 000	Clobazam	9 000
Delorazepam — Délorazéepam	150 000	Clonazepam — Clonazéepam	330
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	8	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	4 000
Diazepam — Diazéepam	2 000 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Estazolam	50 000	Diazepam — Diazéepam	16 000
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Flunitrazepam — Flunitrazéepam	25
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Flurazepam — Flurazéepam	743
Fenproporex	1	Lorazepam — Lorazéepam	2 000
Flunitrazepam — Flunitrazéepam	100 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Flurazepam — Flurazéepam	2 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 500
Halazepam — Halazéepam	2	Midazolam	4 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	9 000 000	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Ketazolam — Kétazolam	300 000	Pentobarbital	3 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	20 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Levometanfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina	1 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000
Loprazolam	10 000	Phentermine — Fentermina	2 200
Lorazepam — Lorazéepam	1 000 000	Triazolam	9
Lormetazepam — Lormétazéepam	1 000 000	Zolpidem	4 000
Mazindol	1	<b>Japan — Japon — Japón</b>	
Medazepam — Médazéepam	400 000	Allobarbitol	100 000
Mefenorex — Méfénorex	1	Alprazolam	550 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	750 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	40
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100 000	Amobarbital	4 000 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50 000	Barbital	14 500 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	600 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	10 000
Midazolam	100 000	Bromazepam — Bromazéepam	800 000
Nitrazepam — Nitrazéepam	300 000	Brotizolam	150 000
Nordazepam — Nordazéepam	60 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10 000
Oxazepam — Oxazéepam	1 000 000	Butalbital	370 000
Pentazocine — Pentazocina	460 000	Cathine — Catina	1 000
Pentobarbital	92 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazépóxido	1 500 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	7	Clobazam	1 000 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimétracina	1 000 000	Clonazepam — Clonazéepam	200 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	13 000 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	200 000
Phentermine — Fentermina	80 000	Clotiazepam — Clotiazéepam	4 000 000
Pinazepam — Pinazéepam	6 000	Cloxacolam	400 000
Prazepam — Prazéepam	2 200 000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1 000
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	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)
<b>Japan — Japon — Japón</b> (continued — suite — continuación)		<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	
Diazepam — Diazépam	2 200 000	Allobarbitol — Alobarbitol	1 500 000
Estazolam	1 000 000	Alprazolam	35 000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	50 000	Bromazepam — Bromazépam	60 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	300 000	Butobarbitol	10 000
Fludiazepam — Fludiazépam	100 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	300 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	600 000	Clonazepam — Clonazépam	12 000
Flurazepam — Flurazépam	500 000	Diazepam — Diazépam	160 000
Halazepam — Halazépam	50 000	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Haloxazolam	200 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 500
$\gamma$ -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide $\gamma$ -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido $\gamma$ -hidroxibutírico (GHB)	200	Midazolam	2 500
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	50 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000 000
Levamisofamine — Lévamifétamine — Levanfetamina	10	$\delta$ -9-Tetrahydrocannabinol — $\delta$ -9-tétrahidrocannabinol	150
Levomethamphetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina	10	Zolpidem	15 000
Lorazepam — Lorazépam	150 000	<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>	
Lormetazepam — Lormétazépam	100 000	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Mazindol	10 000	Alprazolam	142
Medazepam — Médazépam	500 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	300 000	Amobarbitol	800
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	500	Barbital	1
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine	10	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Methaqualone — Méthacualone — Metacualona	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	400 000	Clonazepam — Clonazépam	7 757
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	900 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	400
Midazolam	250 000	Diazepam — Diazépam	133 692
Nimetazepam — Nimétazépam	110 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Nitrazepam — Nitrazépam	2 150 000	$\gamma$ -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide $\gamma$ -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido $\gamma$ -hidroxibutírico (GHB)	377 765
Oxazepam — Oxazépam	100 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1
Oxazolam	4 600 000	Medazepam — Médazépam	6 743
Pemoline — Pémoline — Pemolina	100 000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Pentazocine — Pentazocina	700 000	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine	1
Pentobarbital	1 300 000	Racemate of methamphetamine	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	21	Midazolam	6 743
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	23 000 000	Nitrazepam — Nitrazépam	6 920
Phentermine — Fentermina	6 000	Pentobarbital	800
Pipradrol	1 500	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Prazepam — Prazépam	150 000	$\delta$ -9-Tetrahydrocannabinol — $\delta$ -9-tétrahidrocannabinol	1
Secbutabarbitol	12 000	Zolpidem	5 108
Secobarbital — Sécobarbitol	5 000	<b>Kenya</b>	
$\delta$ -9-Tetrahydrocannabinol — $\delta$ -9-tétrahidrocannabinol	50	Alprazolam	1 000
Triazolam	200 000	Bromazepam — Bromazépam	20 500
Zolpidem	1 700 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	270



**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 .....	21 000	Clonazepam — Clonazépam .....	2 200
Clonazepam — Clonazépam .....	3 000	Diazepam — Diazépam .....	40 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 510	Medazepam — Médazépam .....	500
Diazepam — Diazépam .....	1 320 000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	870	Oxazepam — Oxazépam .....	2 000
Lorazepam — Lorazépam .....	1 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	170 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	3 600	<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao</b>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	705	Alprazolam .....	250
Midazolam .....	8 500	Barbital .....	2 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	350	Bromazepam — Bromazépam .....	7 000
Pentazocine — Pentazocina .....	1 500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	400
Pentobarbital .....	5 500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 205 000	Clonazepam — Clonazépam .....	500
Phentermine — Fentermina .....	20 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol .....	1	Diazepam — Diazépam .....	25 000
Zolpidem .....	3 360	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	200
<b>Kiribati</b>		Flurazepam — Flurazépam .....	200
Diazepam — Diazépam .....	1 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	15 000
Midazolam .....	500	Midazolam .....	700
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 500	Nitrazepam — Nitrazépam .....	500
<b>Kuwait — Koweït</b>		Pentazocine — Pentazocina .....	200
Alprazolam .....	1 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	200
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	25 000
Barbital .....	1 000	<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	
Bromazepam — Bromazépam .....	4 000	Alprazolam .....	10 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	50 000	Barbital .....	25 000
Clobazam .....	1 000	Bromazepam — Bromazépam .....	60 000
Clonazepam — Clonazépam .....	1 000	Brotizolam .....	1 000
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	200	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 500
Diazepam — Diazépam .....	6 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 500
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1 000	Clobazam .....	500
Lorazepam — Lorazépam .....	2 000	Clonazepam — Clonazépam .....	30 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	1 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	800	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol .....	50 000
Midazolam .....	1 000	Diazepam — Diazépam .....	200 000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000	Estazolam .....	1 000
Pentazocine — Pentazocina .....	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	4 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	20 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB) .....	3 000 000
Secobarbital — Sécobarbitol .....	100	Lorazepam — Lorazépam .....	1 000
Temazepam — Témazépam .....	1 000	Medazepam — Médazépam .....	5 000
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	400
Alprazolam .....	200	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	1 000
Bromazepam — Bromazépam .....	200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1 000	Midazolam .....	15 000
		Nitrazepam — Nitrazépam .....	30 000

**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>Latvia — Lettonie — Letonia</b> (continued — suite — continuación)			
Oxazepam — Oxazépam	300 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	250 000
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Clonazepam — Clonazépam	1 680
Pentobarbital	40 000	Diazepam — Diazépam	9 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	650 000	Lorazepam — Lorazépam	1 020
Temazepam — Témazépam	3 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	520
Tetrazepam — Tétrazépam	15 000	Midazolam	750
Triazolam	1 000	Nitrazepam — Nitrazépam	2 350
Zolpidem	15 000	Pentazocine — Pentazocina	1 100
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250 000
		Zolpidem	800
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>		<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	
Alprazolam	6 000	Alprazolam	5 000
Bromazepam — Bromazépam	70 000	Barbital	50 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	50 000	Bromazepam — Bromazépam	65 000
Clonazepam — Clonazépam	6 000	Brotizolam	200
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	50 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 200
Diazepam — Diazépam	15 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	50 000
Lorazepam — Lorazépam	20 000	Clonazepam — Clonazépam	30 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 200 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	25 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7 500	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	50 000
Midazolam	10 000	Diazepam — Diazépam	200 000
Nitrazepam — Nitrazépam	9 000	Estazolam	350
Nordazepam — Nordazépam	1 500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB)	400 000
Secbutobarbital	50 000	Lorazepam — Lorazépam	50 000
Tetrazepam — Tétrazépam	60 000	Medazepam — Médazépam	50 000
Zolpidem	40 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500
		Midazolam	3 000
		Nitrazepam — Nitrazépam	40 000
		Oxazepam — Oxazépam	100 000
		Pentazocine — Pentazocina	4 000
		Pentobarbital	35 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	600 000
		Temazepam — Témazépam	1 000
		Tetrazepam — Tétrazépam	17 000
		Triazolam	100
		Zolpidem	20 000
		<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	
		Alprazolam	2 300
		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	20
		Bromazepam — Bromazépam	23 000
		Brotizolam	150
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 500
		Clobazam	2 500
		Clonazepam — Clonazépam	1 000
		Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	12 000
<b>Lesotho</b>			
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	10 000		
Clonazepam — Clonazépam	1 010		
Diazepam — Diazépam	25 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 004		
Phenmetrazine — Phénmétrazine — Fenmetracina	30		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	363 800		
<b>Liberia — Libéria</b>			
Diazepam — Diazépam	20 000		
Pentazocine — Pentazocina	15 000		
Pentobarbital	10 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000		
<b>Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia</b>			
Alprazolam	85		
Bromazepam — Bromazépam	600		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	930		

**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)
Clotiazepam — Clotiazépam	8 000	Pentazocine — Pentazocina	500
Cloxacolam	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 755 386
Diazepam — Diazépam	5 200	Prazepam — Prazépam	32 590
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	120	Temazepam — Témazépam	900
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	170	Tetrazepam — Tétrazépam	66 550
Flunitrazepam — Flunitrazépam	8 500	Triazolam	1 001
Flurazepam — Flurazépam	2 500	Zolpidem	21 766
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitubúrico (GHB)	1 000	<b>Malawi</b>	
Ketazolam — Kétazolam	50	Amobarbital	364
Loprazolam	1 500	Bromazepam — Bromazépam	440
Lorazepam — Lorazépam	13 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	250
Lormetazepam — Lormétazépam	6 500	Clonazepam — Clonazépam	30
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100	Diazepam — Diazépam	18 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15 000	Lorazepam — Lorazépam	6 080
Midazolam	2 200	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	95 000
Nitrazepam — Nitrazépam	120	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4
Nordazepam — Nordazépam	33 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10 000
Oxazepam — Oxazépam	7 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metipiriona	10 000
Pentazocine — Pentazocina	50	Midazolam	120
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	16 000	Nitrazepam — Nitrazépam	390
Prazepam — Prazépam	7 000	Pentazocine — Pentazocina	450
Tetrazepam — Tétrazépam	60 000	Pentobarbital	400
Triazolam	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 075 000
Zolpidem	40 000	Temazepam — Témazépam	150
<b>Madagascar</b>		<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	
Alprazolam	5 224	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	10
Barbital	2 500	Allobarbital — Alobarbital	1 500
Bromazepam — Bromazépam	13 064	Alprazolam	8 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	150	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	100
Butobarbital	2 500	Barbital	5 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 148	Bromazepam — Bromazépam	6 000
Clobazam	6 200	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	15 000
Clonazepam — Clonazépam	5 964	Cathine — Catina	50
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	29 604	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	29 500
Clotiazepam — Clotiazépam	1 150	Clobazam	25 000
Diazepam — Diazépam	88 344	Clonazepam — Clonazépam	5 000
Estazolam	250	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	9 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	270	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	50
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 039	Diazepam — Diazépam	180 000
Flurazepam — Flurazépam	1 039	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Loprazolam	250	Flurazepam — Flurazépam	3 000
Lorazepam — Lorazépam	6 045	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitubúrico (GHB)	10
Lormetazepam — Lormétazépam	160	Lorazepam — Lorazépam	45 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 009 300	Mazindol	300
Midazolam	1 045		
Nitrazepam — Nitrazépam	6 401		
Nordazepam — Nordazépam	100		
Oxazepam — Oxazépam	2 740		

**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>Malaysia — Malaisie — Malasia</b> (continued — suite — continuación)			
Metamfetamine — Métamfétamine — Metamfetamina .....	100	Clotiazepam — Clotiazéepam .....	20
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol .....	20
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	10 500	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	100
Midazolam .....	220 000	Diazepam — Diazéepam .....	18 991
Nitrazepam — Nitrazéepam .....	2 500	Estazolam .....	20
Nordazepam — Nordazéepam .....	5	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	840
Oxazepam — Oxazéepam .....	50	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	20
Pentazocine — Pentazocina .....	10 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	100
Pentobarbital .....	45 000	Fludiazepam — Fludiazéepam .....	20
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	500	Flunitrazepam — Flunitrazéepam .....	230
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	500 000	Flurazepam — Flurazéepam .....	20
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	250 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	20
Phentermine — Fentermina .....	615 000	Ketazolam — Kétazolam .....	4 000
Secobarbital — Sécobarbitol .....	1	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	100
Temazepam — Témazéepam .....	50	Levometafetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina .....	100
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol .....	1	Loprazolam .....	20
Triazolam .....	1 000	Lorazepam — Lorazéepam .....	888
Zolpidem .....	30 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	100
<b>Maldives — Maldives</b>		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 020
Alprazolam .....	80	Metamfetamine — Métamfétamine — Metamfetamina .....	230
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	228	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	100
Clonazepam — Clonazéepam .....	156	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	10
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	156	Midazolam .....	37
Diazepam — Diazéepam .....	1 444	Nitrazepam — Nitrazéepam .....	735
Lorazepam — Lorazéepam .....	16	Oxazepam — Oxazéepam .....	20
Midazolam .....	65	Oxazolam .....	20
Pentazocine — Pentazocina .....	1 235	Pentazocine — Pentazocina .....	20
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	9 170	Pentobarbital .....	20
<b>Mali — Malí</b>		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10
Allobarbitol — Alobarbitol .....	20	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	20
Alprazolam .....	761	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	230	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	179 988
Amobarbital .....	20	Prazepam — Prazéepam .....	1 558
Barbital .....	20	Secobarbital — Sécobarbitol .....	20
Bromazepam — Bromazéepam .....	11 328	Temazepam — Témazéepam .....	20
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	47 431	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol .....	10
Butalbital .....	20	Tetrazepam — Tétrazéepam .....	16 358
Butobarbital .....	20	Triazolam .....	21
Cathine — Catina .....	10	Vinylbital — Vinilbital .....	20
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	140	Zolpidem .....	3
Clobazam .....	10 204	<b>Malta — Malte</b>	
Clonazepam — Clonazéepam .....	423	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) .....	1
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	12 306		

**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)
Alprazolam	800	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	3 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	8 000
Amobarbital	1 000	Diazepam — Diazépam	8 000
Bromazepam — Bromazépam	15 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	30 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Cathine — Catina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	75 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	800	Prazepam — Prazépam	4 000
Clobazam	600	Tetrazepam — Tétrazépam	4 000
Clonazepam — Clonazépam	400		
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	100	<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	
Diazepam — Diazépam	150 000	Alprazolam	1 900
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	40 000
Flurazepam — Flurazépam	11 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	4 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Acido γ-hidroxibutírico (GHB)	1	Clonazepam — Clonazépam	1 100
Ketazolam — Kétazolam	200	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 000
Loprazolam	50	Diazepam — Diazépam	16 000
Lorazepam — Lorazépam	10 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	140
Lormetazepam — Lormétazépam	300	Lorazepam — Lorazépam	600
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1	Lormetazepam — Lormétazépam	225
Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 400	Midazolam	650
Midazolam	1 500	Nitrazepam — Nitrazépam	10 000
Nitrazepam — Nitrazépam	8 000	Pentazocine — Pentazocina	5 000
Pentazocine — Pentazocina	25 000	Pentobarbital	14 000
Pentobarbital	15 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000 000	Prazepam — Prazépam	2 400
Secobarbital — Sécobarbital	900	Zolpidem	7 500
Temazepam — Témazépam	5 000		
Triazolam	100	<b>Mexico — Mexique — México</b>	
Zipeprol — Zipéprol	1	Alprazolam	200 000
Zolpidem	15 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	2 375 000
		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>		Amobarbital	1
Alprazolam	10	Barbital	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	10	Bromazepam — Bromazépam	600 000
Clonazepam — Clonazépam	20	Brotizolam	60 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 500
Diazepam — Diazépam	500	Butalbital	1 500 000
Lorazepam — Lorazépam	20	Cathine — Catina	2 000 000
Midazolam	50	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	140 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500	Clobazam	150 000
Phentermine — Fentermina	20	Clonazepam — Clonazépam	1 100 000
Temazepam — Témazépam	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	40 000
		Diazepam — Diazépam	2 500 000
<b>Mauritania — Mauritanie</b>		Estazolam	30 000
Bromazepam — Bromazépam	2 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	20 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	Etilamphetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1
		Fenproporex	1 000 000

**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>Mexico — Mexique — México</b> (continued — suite — continuación)			
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000
Flurazepam — Flurazépam	18 000	Butobarbital	2 000
Ketazolam — Kétazolam	500	Camazepam — Camazépam	1 000
Lorazepam — Lorazépam	150 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	20 000
Mazindol	150 000	Clonazepam — Clonazépam	1 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 500
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	15 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Diazepam — Diazépam	50 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	820 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000
Midazolam	300 000	Flurazepam — Flurazépam	500
Nitrazepam — Nitrazépam	3	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hydroxybutírico (GHB)	140 000
Nordazepam — Nordazépam	25 000	Ketazolam — Kétazolam	500
Oxazepam — Oxazépam	1	Medazepam — Médazépam	5 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	2	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	125 000
Pentazocine — Pentazocina	1	Midazolam	500
Pentobarbital	800 000	Nitrazepam — Nitrazépam	5 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2	Oxazepam — Oxazépam	25 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 700 000	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Phentermine — Fentermina	1 000 000	Pentobarbital	1 000
Pinazepam — Pinazépam	10 007	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250 000
Secobarbital — Sécobarbital	2	Temazepam — Témazépam	2 000
Temazepam — Témazépam	8	Tetraazepam — Tétrazépam	2 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	2	Zolpidem	5 000
Tetraazepam — Tétrazépam	48 000		
Triazolam	10 000	<b>Mongolia — Mongolie</b>	
Zipeprol — Zipéprol	95 000	Diazepam — Diazépam	4 010
Zolpidem	130 000	Pentazocine — Pentazocina	600
		Pentobarbital	250 200
		<i>Montserrat</i>	
<b>Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)</b>		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Alprazolam	72	Diazepam — Diazépam	119
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	10	Lorazepam — Lorazépam	7
Diazepam — Diazépam	913	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	22
Flurazepam — Flurazépam	182	Midazolam	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	192	Nitrazepam — Nitrazépam	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90	Pentazocine — Pentazocina	3
Midazolam	20	Pentobarbital	902
Oxazepam — Oxazépam	38	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 676		
Triazolam	1	<b>Montenegro — Monténégro</b>	
		Alprazolam	2 000 <sup>a</sup>
<b>Moldova — Moldova — Moldova<sup>b</sup></b>		Barbital	500 <sup>a</sup>
Alprazolam	2 000	Bromazepam — Bromazépam	53 000 <sup>a</sup>
Amobarbital	25 000	Brotizolam	18 <sup>a</sup>
Bromazepam — Bromazépam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	1 <sup>a</sup>
		Clonazepam — Clonazépam	600 <sup>a</sup>
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 400 <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 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)
Diazepam — Diazépam	91 000 <sup>a</sup>	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	2 000
Lorazepam — Lorazépam	4 000 <sup>a</sup>	Diazepam — Diazépam	92 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200 <sup>a</sup>	Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 000
Midazolam	5 000 <sup>a</sup>	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Nordazepam — Nordazépam	1 <sup>a</sup>	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	92 000 <sup>a</sup>	Nitrazepam — Nitrazépam	1 012
Prazepam — Prazépam	14 000 <sup>a</sup>	Nordazepam — Nordazépam	1 000
Tetrazepam — Tétrazépam	14 000 <sup>a</sup>	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Triazolam	1 <sup>a</sup>	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	38 603
Zolpidem	100 <sup>a</sup>		
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>		<b>Namibia — Namibie</b>	
Alprazolam	8 000	Alprazolam	4 000
Bromazepam — Bromazépam	147 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	4
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	112	Barbital	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	150 000	Bromazepam — Bromazépam	2 500
Clobazam	60 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000
Clonazepam — Clonazépam	2 300	Butalbital	50 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	55 000	Cathine — Catina	20 000
Diazepam — Diazépam	46 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	1 500
Lorazepam — Lorazépam	45 000	Clobazam	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 400 000	Clonazepam — Clonazépam	2 000
Midazolam	5 050	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	50
Nordazepam — Nordazépam	150 050	Diazepam — Diazépam	20 000
Pentobarbital	36 400	Flunitrazepam — Flunitrazépam	40
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 600 000	Flurazepam — Flurazépam	2 000
Prazepam — Prazépam	272 500	Ketazolam — Kétazolam	650
Tetrazepam — Tétrazépam	390 000	Loprazolam	50
Triazolam	100	Lorazepam — Lorazépam	3 000
Zolpidem	69 600	Lormetazepam — Lormétazépam	50
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	500 000
<b>Mozambique</b>		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6 000
Alprazolam	150	Midazolam	3 000
Bromazepam — Bromazépam	200	Nitrazepam — Nitrazépam	1 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	20 000	Oxazepam — Oxazépam	4 500
Clonazepam — Clonazépam	500	Pentazocine — Pentazocina	30
Diazepam — Diazépam	100 000	Pentobarbital	20 000
Loprazolam	500	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	60
Medazepam — Médazépam	300	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50 000
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Phentermine — Fentermina	6 000
Oxazepam — Oxazépam	500	Prazepam — Prazépam	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000	Temazepam — Témazépam	2 000
Zolpidem	500	Triazolam	2 000
		Zolpidem	6 500
<b>Myanmar</b>		<b>Nauru</b>	
Alprazolam	3 000	Clonazepam — Clonazépam	2
Bromazepam — Bromazépam	1 000	Diazepam — Diazépam	30
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	500	Nitrazepam — Nitrazépam	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	1 114	Pentazocine — Pentazocina	5
Clobazam	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	164

**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>Nepal — Népal</b>		Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	90 000
Alprazolam . . . . .	10 200	Medazepam — Médazépam . . . . .	500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	1 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1 500 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	40 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	5
Clobazam . . . . .	25 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	400 000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	15 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	5 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	150 000	Midazolam . . . . .	300 000
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	400	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	100 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	800	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	20 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	2 200 000
Medazepam — Médazépam . . . . .	200	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	50 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1 000	Pentobarbital . . . . .	1 700 000
Midazolam . . . . .	5 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2 000 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	30 000	Phentermine — Fentermina . . . . .	300 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	10 000	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	100 000
Oxazolam . . . . .	600	Prazepam — Prazépam . . . . .	20 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	15 000	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	160 000
Pentobarbital . . . . .	10 000	Temazepam — Témazépam . . . . .	1 250 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	500 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol . . . . .	150
Phentermine — Fentermina . . . . .	500	Tetraazepam — Tétrazépam . . . . .	5
Prazepam — Prazépam . . . . .	500	Triazolam . . . . .	500
Triazolam . . . . .	100	Zolpidem . . . . .	2 000 000
Zolpidem . . . . .	15 000		
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>		<i>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>	
Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	2 000	Alprazolam . . . . .	750
Alprazolam . . . . .	30 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	2 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1 500	Brotizolam . . . . .	3
Amobarbital . . . . .	200 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	1
Barbital . . . . .	100 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	100
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	55 000	Clobazam . . . . .	800
Brotizolam . . . . .	2 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	300
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	3 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	100
Butalbital . . . . .	50 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	3 000
Butobarbital . . . . .	15 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	75
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	200 000	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	200
Clobazam . . . . .	50 000	Loprazolam . . . . .	50
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	13 500	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	180 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	50
Cloxazolam . . . . .	20 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol . . . . .	125 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1 500
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	18 000	Midazolam . . . . .	2 750
Diazepam — Diazépam . . . . .	400 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	200
Estazolam . . . . .	20 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1 500
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	100 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	25
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	10 000	Pentobarbital . . . . .	20 000
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	300 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	15 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB) . . . . .	350 000		
Loprazolam . . . . .	3 000		
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	80 000		



**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)
Temazepam — Témazépam	1 500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	9 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	1 000
Triazolam	10	Clobazam	13 000
Zolpidem	4 000	Clonazepam — Clonazépam	11 000
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>		Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	5
Alprazolam	300	Dexanfetamine — Dexanfétamine	3 700
Bromazepam — Bromazépam	5 000	Diazepam — Diazépam	45 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	60	Estazolam	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	200	Flunitrazepam — Flunitrazépam	100
Clobazam	900	Flurazepam — Flurazépam	10
Clonazepam — Clonazépam	400	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	400 000
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	3 000	Lorazepam — Lorazépam	17 000
Clotiazepam — Clotiazépam	200	Lormetazepam — Lormétazépam	1 000
Diazepam — Diazépam	700	Mazindol	1
Estazolam	100	Mefenorex — Méfénorex	1
Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazepato de etilo	50	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	25	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfétamina	6
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	1 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfétamina	1
Loprazolam	50	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Lorazepam — Lorazépam	600	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150 000
Lormetazepam — Lormétazépam	100	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	200
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	90 000	Midazolam	12 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150	Nitrazepam — Nitrazépam	30 000
Midazolam	1 200	Nordazepam — Nordazépam	1
Nitrazepam — Nitrazépam	300	Oxazepam — Oxazépam	90 000
Nordazepam — Nordazépam	50	Pentazocine — Pentazocina	10 000
Oxazepam — Oxazépam	9 000	Pentobarbital	800 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Prazepam — Prazépam	4 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	145 000
Temazepam — Témazépam	400	Phentermine — Fentermina	125 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol	1	Prazepam — Prazépam	5
Tetraazepam — Tétrazépam	17 000	Secobarbital — Sécobarbital	46
Triazolam	10	Temazepam — Témazépam	100 000
Zolpidem	5 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol	1
<i>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</i>		Tetraazepam — Tétrazépam	10
Alprazolam	1 000	Triazolam	3 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	39 000	Zolpidem	10
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	50	<b>Nicaragua</b>	
Amobarbital	92	Alprazolam	10 559
Barbital	15 000	Bromazepam — Bromazépam	27 800
Bromazepam — Bromazépam	40	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2
Brotizolam	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	75 863
		Clobazam	1 300

**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 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>Nicaragua</b> (continued — suite — continuación)		<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	
Clonazepam — Clonazépam	5 060	Alprazolam	8 200
Diazepam — Diazépam	51 392	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 500
Fenproporex	6 866	Amobarbital	300
Flunitrazepam — Flunitrazépam	34	Barbital	14 000
Ketazolam — Kétazolam	324	Bromazepam — Bromazépam	30
Loprazolam	129	Brotizolam	1
Lorazepam — Lorazépam	26 356	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	11 100
Mazindol	340	Butalbital	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10 700	Cathine — Catina	1
Midazolam	10 273	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	170 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	156 533	Clobazam	4 300
Triazolam	275	Clonazepam — Clonazépam	12 221
Zolpidem	1 891	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	10
		Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	2
		Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	4 000
<b>Niger — Níger</b>		Diazepam — Diazépam	820 000
Alprazolam	6	Estazolam	50
Bromazepam — Bromazépam	2 303	Flunitrazepam — Flunitrazépam	6 100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	4	Flurazepam — Flurazépam	400
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	100	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitúrico (GHB)	50 100
Clobazam	478	Ketazolam — Kétazolam	1
Clonazepam — Clonazépam	50	Lorazepam — Lorazépam	150
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	2 875	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	120 000
Diazepam — Diazépam	12 000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazepato de etilo	2	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Lorazepam — Lorazépam	147	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	223 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 600	Midazolam	8 200
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	350	Nitrazepam — Nitrazépam	180 000
Oxazepam — Oxazépam	25	Nordazepam — Nordazépam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150 000	Oxazepam — Oxazépam	1 500 000
Prazepam — Prazépam	214	Pemoline — Pémoline — Pemolina	200
Tetrazepam — Tétrazépam	7 107	Pentazocine — Pentazocina	35 200
Zolpidem	162	Pentobarbital	340 000
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
<b>Nigeria — Nigéria</b>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000
Bromazepam — Bromazépam	100 000	Phentermine — Fentermina	20
Diazepam — Diazépam	840 000	Secbutabarbitol	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5 000	Secobarbital — Sécobarbitol	200
Lorazepam — Lorazépam	4 800	Temazepam — Témazépam	2
Nitrazepam — Nitrazépam	150 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol	100
Pentazocine — Pentazocina	200 000	Tetrazepam — Tétrazépam	20
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800 000	Triazolam	20
Zolpidem	2 000	Zolpidem	120 000
<b>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</b>			
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	5		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2		
Methylphenidate — Méthylphénidate — 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 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>Oman — Omán</b>		<b>Nitrazepam — Nitrazépam</b> ..... 500	
Alprazolam .....	5 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	300
Bromazepam — Bromazépam .....	6 000	Temazepam — Témazépam.....	90
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	800	<b>Panama — Panamá</b>	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	66	Alprazolam .....	10 000
Clonazepam — Clonazépam.....	2 600	Amfepramone — Amfépramone — Anfépramona .....	150 000
Diazepam — Diazépam .....	14 500	Bromazepam — Bromazépam .....	10 000
Lorazepam — Lorazépam.....	52	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	50 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1 600	Clobazam .....	20 000
Midazolam .....	4 500	Clonazepam — Clonazépam.....	15 000
Nordazepam — Nordazépam.....	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	25 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	14 600	Diazepam — Diazépam .....	50 000
Temazepam — Témazépam.....	60	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	6 000
<b>Pakistan — Pakistán</b>		Fenproporex .....	10 000
Alprazolam .....	150 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	200
Bromazepam — Bromazépam .....	1 200 000	Loprazolam .....	4 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	15 000	Lorazepam — Lorazépam.....	10 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	2 000 000	Mazindol .....	3 000
Clobazam .....	390 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	60 000
Clonazepam — Clonazépam.....	50 000	Midazolam .....	15 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	280 000	Pentazocine — Pentazocina.....	4 000
Diazepam — Diazépam .....	5 473 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	500 000
Estazolam .....	10 000	Phentermine — Fentermina.....	100 000
Fludiazepam — Fludiazépam.....	600	Tetrazepam — Tétrazépam .....	70 000
Lorazepam — Lorazépam.....	332 000	Triazolam.....	1 000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	30 000	Zolpidem.....	60 000
Medazepam — Médazépam.....	42 000	<b>Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea</b>	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	3 000 000	Alprazolam .....	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	40 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	20
Midazolam .....	104 000	Bromazepam — Bromazépam .....	30
Nimetazepam — Nimétazépam .....	4 000	Clonazepam — Clonazépam.....	200
Nitrazepam — Nitrazépam.....	70 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	20
Oxazepam — Oxazépam .....	30 000	Diazepam — Diazépam .....	10 000
Pentazocine — Pentazocina.....	1 500 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	5 120 000	Lorazepam — Lorazépam.....	300
Pinazepam — Pinazépam.....	40 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	300
Prazepam — Prazépam .....	30 000	Midazolam .....	300
Temazepam — Témazépam.....	900 000	Nitrazepam — Nitrazépam.....	2 000
Triazolam.....	6 250	Oxazepam — Oxazépam .....	3 000
Zolpidem.....	150 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	200 000
<b>Palau — Palaos</b>		Phentermine — Fentermina.....	200
Alprazolam .....	10	Temazepam — Témazépam.....	2 000
Clonazepam — Clonazépam.....	15	Zolpidem.....	5 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10		
Diazepam — Diazépam .....	500		
Lorazepam — Lorazépam.....	15		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	400		

**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>Paraguay</b>		Tetrazepam — Tétrazépam	2 000
Alprazolam	20 000	Triazolam	3
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	2 700	Zolpidem	50 000
Bromazepam — Bromazépam	100 000	<b>Philippines — Filipinas</b>	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	300	Alprazolam	5 000
Clobazam	1 500	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	925	Bromazepam — Bromazépam	4 000
Clorazepate — Clorazépatate — Clorazepato	808	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Diazepam — Diazépam	25 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	20
Ethyl loflazepate — Loflazépatate d'éthyle — Loflazepato de etilo	50	Clonazepam — Clonazépam	16 000
Fenproporex	57 200	Clorazepate — Clorazépatate — Clorazepato	2 500
Flunitrazepam — Flunitrazépam	8 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2
Ketazolam — Kétazolam	100 000	Diazepam — Diazépam	35 000
Lorazepam — Lorazépam	374	Estazolam	1 500
Mazindol	2 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Flurazepam — Flurazépam	10 000
Midazolam	3 200	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB)	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina	15 000	Lorazepam — Lorazépam	1
Pentobarbital	180	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15 000
Tetrazepam — Tétrazépam	1 500	Midazolam	50 000
Zolpidem	40 000	Nitrazepam — Nitrazépam	1
<b>Peru — Pérou — Perú</b>		Nordazepam — Nordazépam	1
Alprazolam	500 000	Oxazepam — Oxazépam	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	250 000	Pentobarbital	7 000
Bromazepam — Bromazépam	250 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 050 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 441	Phentermine — Fentermina	30 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	7 530	Temazepam — Témazépam	1
Clobazam	50 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	1
Clonazepam — Clonazépam	100 000	Zolpidem	78 000
Diazepam — Diazépam	700 000	<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	
Estazolam	2 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	10
Ethyl loflazepate — Loflazépatate d'éthyle — Loflazepato de etilo	120	Allobarbitol — Alobarbitol	2 000 000
Fenproporex	3 000	Alprazolam	35 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	37 015	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	100
Flurazepam — Flurazépam	3	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB)	1 010	Aminorex	100
Ketazolam — Kétazolam	90 000	Amobarbital	1 000
Lorazepam — Lorazépam	100 000	Barbital	2 500 000
Mazindol	1 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15 000	Bromazepam — Bromazépam	40 000
Midazolam	50 000	Brotizolam	100
Pentazocine — Pentazocina	1 500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	26 000
Pentobarbital	18 200		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500 000		
Temazepam — Témazépam	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)
Butalbital . . . . .	500	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	10
Butobarbital . . . . .	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	15 000
Camazepam — Camazépam . . . . .	100	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	100
Cathine — Catina . . . . .	500	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona . . . . .	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	1 500 000	Midazolam . . . . .	65 000
Clobazam . . . . .	8 000	Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	100
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	350 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	350 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	800 000	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	20 000
Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	100	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	800 000
Cloxazolam . . . . .	100	Oxazolam . . . . .	100
Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	4 000 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	100
Delorazepam — Délorazépam . . . . .	100	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	30 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	20	Pentobarbital . . . . .	1 000 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	2 000 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10
Estazolam . . . . .	220 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	100
Ethchlorvynol — Etlorvinol . . . . .	100	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	10
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	4 000 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	100	Phentermine — Fentermina . . . . .	100
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	100	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	100
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . . . . .	100	Pipradrol . . . . .	100
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	10	Prazepam — Prazépam . . . . .	100
Fenproporex . . . . .	100	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	100
Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	100	Secbutabarbital . . . . .	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	2 000	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	10
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	100	Temazepam — Témazépam . . . . .	600 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	200	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol . . . . .	10
Halazepam — Halazépam . . . . .	100	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1 500 000
Haloxazolam . . . . .	100	Triazolam . . . . .	100
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB) . . . . .	5 000	Vinylbital — Vinilbital . . . . .	100
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	100	Zipeprol — Zipéprol . . . . .	10
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	100	Zolpidem . . . . .	350 000
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	10	<b>Portugal</b>	
Levometafetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina . . . . .	10	Alprazolam . . . . .	250 000
Loprazolam . . . . .	100	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	10
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	200 000	Amobarbital . . . . .	1 000
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	10 000	Barbital . . . . .	5 000
Mazindol . . . . .	20 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	320 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	10	Brotizolam . . . . .	5 000
Medazepam — Médazépam . . . . .	250 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	22 000
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	200 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	100 000	Clobazam . . . . .	200 000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	100	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	15 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	20	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	300 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	10	Cloxazolam . . . . .	120 000
		Diazepam — Diazépam . . . . .	1 200 000
		Estazolam . . . . .	60 000
		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	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 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>Portugal</b> (continued — suite — continuación)		<b>Republic of Korea —</b> <b>République de Corée — República de Corea</b>	
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	5	Alprazolam .....	50 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	5	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	300 000
Flunitrazepam — Flunitrazéпам .....	2 000	Barbital .....	1 500 000
Flurazepam — Flurazéпам .....	300 000	Bromazepam — Bromazéпам .....	50 000
Halazepam — Halazéпам .....	500 000	Brotizolam .....	50 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxitubirico (GHB) .....	150 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500
Ketazolam — Kétazolam .....	50 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido .....	50 000
Loprazolam .....	20 000	Clobazam .....	30 000
Lorazepam — Lorazéпам .....	220 000	Clonazepam — Clonazéпам .....	20 000
Lormetazepam — Lormétazéпам .....	4 000	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato .....	20 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	50 000	Clotiazepam — Clotiazéпам .....	200 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	5	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	50
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	60 000	Diazepam — Diazéпам .....	1 000 000
Midazolam .....	160 000	Estazolam .....	1 000
Nitrazepam — Nitrazéпам .....	1 000	Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	10 000
Nordazepam — Nordazéпам .....	10 000	Fludiazepam — Fludiazéпам .....	100
Oxazepam — Oxazéпам .....	950 000	Flunitrazepam — Flunitrazéпам .....	1 000
Pentazocine — Pentazocina .....	500 000	Flurazepam — Flurazéпам .....	100 000
Pentobarbital .....	150 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxitubirico (GHB) .....	100
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	5	Levometafetamine — Lévométamfétamine — Levometafetamina .....	2
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	5	Lorazepam — Lorazéпам .....	100 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 200 000	Mazindol .....	10 000
Prazepam — Prazéпам .....	12 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	100
Temazepam — Témazéпам .....	80 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	100
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol .....	1 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	100
Triazolam .....	3 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	180 000
Zipeprol — Zipéprol .....	2 000	Midazolam .....	45 000
Zolpidem .....	200 000	Nordazepam — Nordazéпам .....	100
<b>Qatar</b>		Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	10 000
Alprazolam .....	12	Pentazocine — Pentazocina .....	20 000
Bromazepam — Bromazéпам .....	170	Pentobarbital .....	20 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido .....	500	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	2 500 000
Clobazam .....	280	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	100
Clonazepam — Clonazéпам .....	125	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	2 000 000
Diazepam — Diazéпам .....	520	Phentermine — Fentermina .....	500 000
Flunitrazepam — Flunitrazéпам .....	1	Pinazepam — Pinazéпам .....	50 000
Lorazepam — Lorazéпам .....	20	Temazepam — Témazéпам .....	250 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	3 000	Triazolam .....	7 000
Midazolam .....	1 100	Zipeprol — Zipéprol .....	50 000
Pentazocine — Pentazocina .....	15	Zolpidem .....	400 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	9 000		
Temazepam — Témazéпам .....	45		
Zolpidem .....	70		

**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>Romania — Roumanie — Rumania</b>			
Alprazolam	200 000	Lorazepam — Lorazépam	30 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	320 000	Medazepam — Médazépam	1 000 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	20	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	70 000
Amobarbital	2 000	Midazolam	30 000
Barbital	2 000	Nitrazepam — Nitrazépam	500 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	5	Oxazepam — Oxazépam	1 500 000
Bromazepam — Bromazépam	230 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000	Temazepam — Témazépam	30 000
Cathine — Catina	2	Zolpidem	200 000
Clonazepam — Clonazépam	50 000	<b>Rwanda</b>	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100 000	Allobarbital — Alobarbital	10
Diazepam — Diazépam	800 000	Alprazolam	30
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina	2	Amobarbital	15
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	2	Bromazepam — Bromazépam	850
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10
Fenproporex	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	50
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5 000	Clobazam	500
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2	Clonazepam — Clonazépam	500
Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina	2	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000
Lorazepam — Lorazépam	30 000	Cloxazolam	1
Medazepam — Médazépam	400 000	Diazepam — Diazépam	4 500
Mefenorex — Méfénorex	2	Flunitrazepam — Flunitrazépam	25
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10 000 000	Flurazepam — Flurazépam	10
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	2	Ketazolam — Kétazolam	50
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Lorazepam — Lorazépam	300
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	35 000	Lormetazepam — Lormétazépam	5
Midazolam	450 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50 000
Nitrazepam — Nitrazépam	400 000	Midazolam	10
Pentazocine — Pentazocina	180 000	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Pentobarbital	200 000	Oxazepam — Oxazépam	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 200 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	50
Pipradrol	2	Pentazocine — Pentazocina	4 500
Tetrazepam — Tétrazépam	300 000	Pentobarbital	1 500
Triazolam	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	50
Zolpidem	180 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250 000
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>		Prazepam — Prazépam	100
Alprazolam	60 000	Temazepam — Témazépam	5
Bromazepam — Bromazépam	1 000	Tetrazepam — Tétrazépam	120
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	40 000	Triazolam	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500 000	Zolpidem	750
Clonazepam — Clonazépam	150 000	<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1 500 000	Clonazepam — Clonazépam	25
Diazepam — Diazépam	3 000 000	Diazepam — Diazépam	30
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10 000	Lorazepam — Lorazépam	8
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	4 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20
		Midazolam	4
		Nitrazepam — Nitrazépam	2
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	180
		Temazepam — Témazépam	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 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 Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis</b>		Midazolam . . . . .	50
Alprazolam . . . . .	10	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	50
Amobarbital . . . . .	3	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	200	<b>Samoa</b>	
Clobazam . . . . .	50	Allobarbital — Alobarbital . . . . .	1
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	10	Alprazolam . . . . .	10
Diazepam — Diazépam . . . . .	500	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	50	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	20	Aminorex . . . . .	1
Midazolam . . . . .	10	Amobarbital . . . . .	2
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	150	Barbital . . . . .	1
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	15	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1
Pentobarbital . . . . .	5 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1 000	Butalbital . . . . .	2
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>		Butobarbital . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	100	Camazepam — Camazépam . . . . .	1
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	200
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	15	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	60
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	500	Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	2
Clobazam . . . . .	50	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	50	Diazepam — Diazépam . . . . .	2 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	200	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	2
Diazepam — Diazépam . . . . .	2 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	2
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	50	Haloxazolam . . . . .	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	300	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	50	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	50
Midazolam . . . . .	50	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	50	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	1
Pentobarbital . . . . .	2 400	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	6 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	300
Zolpidem . . . . .	500	Midazolam . . . . .	200
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>		Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	200
Alprazolam . . . . .	200	Oxazolam . . . . .	1
Amobarbital . . . . .	50	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	50
Barbital . . . . .	200	Pentobarbital . . . . .	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3 000
Clobazam . . . . .	50	Phentermine — Fentermina . . . . .	200
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	50	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	1
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	50	Secbutabarbital . . . . .	2
Diazepam — Diazépam . . . . .	2 000	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	1
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	50	Temazepam — Témazépam . . . . .	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	300	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol . . . . .	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	50	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1
		Triazolam . . . . .	1
		Zipeprol — Zipéprol . . . . .	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>Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe</b>		Brotizolam . . . . .	3 750
Diazepam — Diazépam . . . . .	2 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	12 000
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	150 000
Alprazolam . . . . .	3 106	Diazepam — Diazépam . . . . .	700 000
Amobarbital . . . . .	521	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	100 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	8 980	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	2 100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	1	Midazolam . . . . .	150 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	1 290	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 500
Clobazam . . . . .	3 182	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	46 550	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1 310 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	10	Prazepam — Prazépam . . . . .	200 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	23 514	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	570 000
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	491	Triazolam . . . . .	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	2 022	Zolpidem . . . . .	19 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	47 168	<b>Seychelles</b>	
Midazolam . . . . .	20 167	Alprazolam . . . . .	4
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	371	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	100
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	31	Diazepam — Diazépam . . . . .	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	296 331	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	21
Temazepam — Témazépam . . . . .	2 067	Midazolam . . . . .	50
Zolpidem . . . . .	594	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	2
<b>Senegal — Sénégal</b>		Pentobarbital . . . . .	2 184
Alprazolam . . . . .	1 285	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3 540
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo . . . . .	1 440	Prazepam — Prazépam . . . . .	100
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	6 588	<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	50	Alprazolam . . . . .	500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	3 648	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	11
Clobazam . . . . .	2 250	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido . . . . .	80
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	4 095	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	10 000 <sup>a</sup>
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	19 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	28 000
Diazepam — Diazépam . . . . .	15 000	Loprazolam . . . . .	2 000 <sup>a</sup>
Fenproporex . . . . .	480	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	2 000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 879	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	3 000 <sup>a</sup>
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	190 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
Midazolam . . . . .	27	Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	2 000 <sup>a</sup>
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	4 500	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	6 000 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1 000 <sup>a</sup>
Prazepam — Prazépam . . . . .	46 080	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1 000
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	28 800	Pentobarbital . . . . .	1 000 <sup>a</sup>
Zolpidem . . . . .	4 220	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	51 000
<b>Serbia — Serbie<sup>c</sup></b>		Temazepam — Témazépam . . . . .	7 000 <sup>a</sup>
Alprazolam . . . . .	20 655	<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	
Barbital . . . . .	5 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	5
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	700 765		

**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>Singapore — Singapour — Singapur</b> (continued — suite — continuación)			
Alprazolam	4 000	Pinazepam — Pinazéepam	2 500
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	5	Prazepam — Prazéepam	5
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	10	Secobarbital — Sécobarbital	505
Amobarbital	50	Temazepam — Témazéepam	5
Barbital	2 200	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol	160
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	5	Triazolam	5
Bromazepam — Bromazéepam	10 000	Zolpidem	15 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	7 700	<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	
Butalbital	100	Allobarbital — Alobarbital	100 000
Cathine — Catina	100	Alprazolam	30 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	172 500	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Clobazam	5 000	Barbital	2 000
Clonazepam — Clonazéepam	5 000	Bromazepam — Bromazéepam	50 000
Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	10 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 000
Delorazepam — Délorazéepam	5	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	50 000
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	25	Clobazam	3 000
Diazepam — Diazéepam	100 000	Clonazepam — Clonazéepam	15 000
Estazolam	5	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1
Ethchlorvynol — Etclovinol	5	Diazepam — Diazéepam	700 000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	5	Flunitrazepam — Flunitrazéepam	100
Fludiazepam — Fludiazéepam	5	Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	1
Flunitrazepam — Flunitrazéepam	10	Lormetazepam — Lormétazéepam	30
Flurazepam — Flurazéepam	10 000	Medazepam — Médazéepam	50 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	1
Halazepam — Halazéepam	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxibutírico (GHB)	5	Midazolam	10 000
Loprazolam	5	Oxazepam — Oxazéepam	100 000
Lorazepam — Lorazéepam	10 000	Pentazocine — Pentazocina	15 000
Lormetazepam — Lormétazéepam	3 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 800 000
Mazindol	1 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100 000	Tetrazepam — Tétrazéepam	150 000
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	10	Zolpidem	500 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	5	<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10 000	Alprazolam	800 000
Midazolam	70 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	500
Nimetazepam — Nimétazéepam	5 000	Barbital	8 141
Nitrazepam — Nitrazéepam	15 000	Bromazepam — Bromazéepam	550 000
Nordazepam — Nordazéepam	3 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	8 250
Oxazepam — Oxazéepam	5	Clobazam	5 500
Pentazocine — Pentazocina	5 000	Clonazepam — Clonazéepam	2 201
Pentobarbital	20 000	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	2 201
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5	Diazepam — Diazéepam	660 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5	Flurazepam — Flurazéepam	264 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5	Lorazepam — Lorazéepam	62 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 535 000		
Phentermine — Fentermina	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)
Medazepam — Médazépam	330 000	Diazepam — Diazépam	3 500 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	33 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	500	Flurazepam — Flurazépam	26 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 600	Ketazolam — Kétazolam	54 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	330 000	Loprazolam	22 000
Midazolam	27 500	Lorazepam — Lorazépam	80 000
Nitrazepam — Nitrazépam	2 600	Lormetazepam — Lormétazépam	10 000
Oxazepam — Oxazépam	49 500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	65 352 000
Pentazocine — Pentazocina	660 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	348 000
Pentobarbital	40 000	Midazolam	140 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	165 000	Nitrazepam — Nitrazépam	40 000
Prazepam — Prazépam	30 000	Nordazepam — Nordazépam	10
Temazepam — Témazépam	100	Oxazepam — Oxazépam	1 014 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol	300	Pemoline — Pémoline — Pemolina	80 000
Triazolam	200	Pentazocine — Pentazocina	14 000
Zolpidem	890 000	Pentobarbital	1 360 000
<b>Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón</b>		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Diazepam — Diazépam	200	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	60 000
Midazolam	100	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	7 000 000
<b>Somalia — Somalie</b>		Phentermine — Fentermina	150 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	68 000	Pipradrol	1 000
Diazepam — Diazépam	50 000 <sup>a</sup>	Prazepam — Prazépam	50 000
Nitrazepam — Nitrazépam	2 000 <sup>a</sup>	Secobarbital — Sécobarbital	500
Pentazocine — Pentazocina	600	Temazepam — Témazépam	286 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000 <sup>a</sup>	Triazolam	4 000
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>		Zolpidem	432 000
Alprazolam	44 000	<b>Spain — Espagne — España</b>	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	51 000	Alprazolam	450 000
Amobarbital	10 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	100
Barbital	12 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1 000	Amobarbital	100
Bromazepam — Bromazépam	249 000	Barbital	100 000
Brotizolam	1 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3 000	Bromazepam — Bromazépam	600 000
Butalbital	12 000	Brotizolam	10 000
Butobarbital	2 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	95 000
Cathine — Catina	4 354 800	Butalbital	70 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	80 000	Camazepam — Camazépam	100
Clobazam	60 000	Cathine — Catina	10
Clonazepam — Clonazépam	30 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	2 000 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	11 000	Clobazam	250 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	146	Clonazepam — Clonazépam	80 000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 000 000
		Clotiazepam — Clotiazépam	100 000
		Cloxacolam	1 000
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	80
		Diazepam — Diazépam	5 000 000
		Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	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>Spain — Espagne — España</b> (continued — suite — continuación)			
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	1	Diazepam — Diazépam . . . . .	410 000
Fenproporex . . . . .	1 000	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	5
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	32 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	6 335
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	1 500 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
Halazepam — Halazépam . . . . .	1 500 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	5 250
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB) . . . . .	250 000	Midazolam . . . . .	9 300
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	1 500 000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	3 800
Loprazolam . . . . .	50 000	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 300 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	700 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	3 300
Mazindol . . . . .	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1 431 260
Medazepam — Médazépam . . . . .	500 000	Phentermine — Fentermina . . . . .	800
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	500	Temazepam — Témazépam . . . . .	492
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1 500 000	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol . . . . .	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	10	Zolpidem . . . . .	24 335
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	50	<b>Sudan — Soudan — Sudán</b>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	2 000 000	Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	5 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1 000	Alprazolam . . . . .	1 000
Midazolam . . . . .	250 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	80 000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	150 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	80 000
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	10 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1 000 000	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	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	180 000
Pinazepam — Pinazépam . . . . .	1 000	<b>Suriname</b>	
Prazepam — Prazépam . . . . .	3 100 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1 000
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	1 000	Clorazepate — Clorazépoxide — Clorazepato . . . . .	5 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol . . . . .	15	Diazepam — Diazépam . . . . .	60 000
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	20 000 000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	5 000
Triazolam . . . . .	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	600
Zipeprol — Zipéprol . . . . .	940	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	50 000
Zolpidem . . . . .	6 000 000	<b>Swaziland — Swazilandia</b>	
<b>Sri Lanka</b>		Alprazolam . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	4 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 800
Barbital . . . . .	1 101	Brotizolam . . . . .	50
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	3 105	Cathine — Catina . . . . .	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	55 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	120
Clobazam . . . . .	75 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	125
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	12 000		

**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)
Diazepam — Diazépam	2 000	Nitrazepam — Nitrazépam	88 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	901 500
Loprazolam	50	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Lorazepam — Lorazépam	100	Pentobarbital	680 000
Lormetazepam — Lormétazépam	10	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	600 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	403 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50	Phentermine — Fentermina	500
Midazolam	250	Prazepam — Prazépam	10
Nitrazepam — Nitrazépam	320	Secobarbital — Sécobarbital	47 480
Oxazepam — Oxazépam	100	Temazepam — Témazépam	10
Pentobarbital	1 700	δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol	45
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000	Tetrazepam — Tétrazépam	100
Temazepam — Témazépam	700	Triazolam	865
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol	1	Zolpidem	1 021 750
Triazolam	100		
Zolpidem	50	<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B)	10
Alprazolam	28 600	Allobarbital — Alobarbital	600 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	100	Alprazolam	500 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	14 600	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	500 000
Amobarbital	3 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10 000
Barbital	50 000	Amobarbital	100 000
Bromazepam — Bromazépam	500	Barbital	250 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	16 500	Bromazepam — Bromazépam	4 000 000
Cathine — Catina	100	Brotizolam	150 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	3 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10 000
Clobazam	4 500	Butalbital	100 000
Clonazepam — Clonazépam	7 200	Cathine — Catina	1 000 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	10 000 000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	11 000	Clobazam	250 000
Diazepam — Diazépam	176 400	Clonazepam — Clonazépam	500 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	16 150	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	700 000
Flurazepam — Flurazépam	10	Clozapolam	150 000
γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	203 470	Cyclobarbital — Ciclobarbital	10 000
Lorazepam — Lorazépam	32 000	Delorazepam — Délorazépam	5 000
Lormetazepam — Lormétazépam	10	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10 000
Medazepam — Médazépam	20	Diazepam — Diazépam	9 000 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	10 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	284 920	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	10
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000	Fenproporex	1 000 000
Midazolam	10 300	Flunitrazepam — Flunitrazépam	300 000
		Flurazepam — Flurazépam	5 000 000
		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1 000
		γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB)	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 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>Switzerland — Suisse — Suiza</b> (continued — suite — continuación)			
Ketazolam — Kétazolam	400 000	Medazepam — Médazépam	20 000
Levamisofetamina — Lévamfétamina — Levanfetamina	2 100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000 000
Levometamfetamina — Lévométamfétamina — Levometanfetamina	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000
Lorazepam — Lorazépam	600 000	Midazolam	60 000
Lormetazepam — Lormétazépam	50 000	Nitrazepam — Nitrazépam	10 000
Mazindol	100 000	Pentazocine — Pentazocina	70 000
Medazepam — Médazépam	500 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 500 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	15 000 000	Zolpidem	60 000
Metamfetamina — Métamfétamina — Metanfetamina	2 000	<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	2 000	Alprazolam	185
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000 000	Clonazepam — Clonazépam	300
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	400 000	Diazepam — Diazépam	36 000
Midazolam	500 000	Lorazepam — Lorazépam	410
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 000	Medazepam — Médazépam	6 100
Nordazepam — Nordazépam	100 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	610
Oxazepam — Oxazépam	2 000 000	Midazolam	410
Pemoline — Pémoline — Pemolina	300 000	Nitrazepam — Nitrazépam	6 100
Pentazocine — Pentazocina	500 000	Oxazepam — Oxazépam	6 100
Pentobarbital	1 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	204 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1 000	Temazepam — Témazépam	400
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	40 000 000	Tetrazepam — Tétrazépam	300
Phentermine — Fentermina	500 000	Triazolam	200
Prazepam — Prazépam	150 000	<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	
Secbutabarbital	100 000	Alprazolam	100 000
Secobarbital — Sécobarbital	10 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfeptramona	600 000
Temazepam — Témazépam	1 000 000	Amfetamina — Amfétamina — Anfetamina	1
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	5 000	Amobarbital	170 000
Tetrazepam — Tétrazépam	100 000	Barbital	12 000
Triazolam	50 000	Bromazepam — Bromazépam	16 000
Zipeprol — Zipéprol	2 000 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	400
Zolpidem	1 000 000	Butobarbital	300 000
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>		Cathine — Catina	40 000
Alprazolam	35 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500 000
Bromazepam — Bromazépam	35 000	Clobazam	60 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500 000	Clonazepam — Clonazépam	50 000
Clobazam	60 000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	500 000
Clonazepam — Clonazépam	20 000	Diazepam — Diazépam	5 000 000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	80 000	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2 500
Diazepam — Diazépam	300 000	Etilamfetamina — Étilamfétamina — Etilanfetamina	60 000
Ketazolam — Kétazolam	20 000	Fencanfamin — Fencanfamina — Fencanfamina	1
Loprazolam	20 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 500
		Flurazepam — Flurazépam	100 000
		γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB)	100
		Lorazepam — Lorazépam	90 000
		Lormetazepam — Lormétazépam	1 500
		Mazindol	300
		Medazepam — Médazépam	7 000

**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)
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	20	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	3 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Nitrazepam — Nitrazépam .....	3 600
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	13 000	Oxazepam — Oxazépam .....	1 200
Midazolam .....	250 000	Pentazocine — Pentazocina .....	60
Nitrazepam — Nitrazépam .....	7 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	210 000
Nordazepam — Nordazépam .....	1	Prazepam — Prazépam .....	4 800
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1	Tetraepam — Tétrazépam .....	5 000
Pentazocine — Pentazocina .....	30 000	Zolpidem .....	1 200
Pentobarbital .....	100 000	<b>Tonga</b>	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Alprazolam .....	10
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	5 000 000	Clonazepam — Clonazépam .....	200
Phentermine — Fentermina .....	2 500 000	Diazepam — Diazépam .....	700
Pinazepam — Pinazépam .....	30 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	40
Prazepam — Prazépam .....	40 000	Midazolam .....	1 000
Secobarbital — Sécobarbital .....	1	Nitrazepam — Nitrazépam .....	500
Temazepam — Témazépam .....	80 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol .....	1	Temazepam — Témazépam .....	50
Triazolam .....	500	Triazolam .....	3
Zolpidem .....	5 650	<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>	
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>		Alprazolam .....	2 500
Alprazolam .....	6 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	3
Bromazepam — Bromazépam .....	260 100	Amobarbital .....	56
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	1 500	Barbital .....	56
Diazepam — Diazépam .....	250 000	Bromazepam — Bromazépam .....	2 000
Flurazepam — Flurazépam .....	7 000	Brotizolam .....	570
Lorazepam — Lorazépam .....	16 000	Butalbitol .....	1 155
Medazepam — Médazépam .....	17 000	Butobarbital .....	825
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1 000	Cathine — Catina .....	56
Pentazocine — Pentazocina .....	1 100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido .....	2 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	260 000	Clobazam .....	2 500
Prazepam — Prazépam .....	42 000	Clonazepam — Clonazépam .....	1 500
<b>Timor-Leste</b>		Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	1 200
Diazepam — Diazépam .....	5 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	56
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1 500	Diazepam — Diazépam .....	65 000
<b>Togo</b>		Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	56
Alprazolam .....	18	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	2
Bromazepam — Bromazépam .....	6 300	Fenproporex .....	56
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	60
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido .....	450	Flurazepam — Flurazépam .....	935
Clobazam .....	900	Lorazepam — Lorazépam .....	5 000
Clonazepam — Clonazépam .....	1 200	Lormetazepam — Lormétazépam .....	500
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	9 000	Mazindol .....	99
Diazepam — Diazépam .....	15 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	2
Lorazepam — Lorazépam .....	450	Medazepam — Médazépam .....	56
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5 555
		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	3
		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	2
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	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 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>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago (continued — suite — continuación)</b>		Estazolam . . . . .	1
Midazolam . . . . .	3 500	Ethchlorvynol — Etclorvinol . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	220	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	1
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	56	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	1
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	2 000	Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilamfetamina . . . . .	1
Pentobarbital . . . . .	5 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . . . .	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	130 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	1
Phentermine — Fentermina . . . . .	4 455	Fenproporex . . . . .	1
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	2	Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	1
Temazepam — Témazépam . . . . .	209	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	2
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	56	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	1
Triazolam . . . . .	300	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	1
Vinylbital — Vinilbital . . . . .	56	Halazepam — Halazépam . . . . .	1
<b>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</b>		Haloxazolam . . . . .	1
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	10	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Acido γ-hidroxi-butírico (GHB) . . . . .	2
Diazepam — Diazépam . . . . .	20	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	2	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	1
Midazolam . . . . .	1	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	2
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	120	Levometafetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina . . . . .	2
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>		Loprazolam . . . . .	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	1	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	24 000
Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	2	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	1 200	Mazindol . . . . .	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	2	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	2
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	2	Medazepam — Médazépam . . . . .	1
Amineptin — Amineptine — Amineptina . . . . .	2	Mefenorex — Méfénorex . . . . .	1
Aminorex . . . . .	2	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	3 600 000
Amobarbital . . . . .	2	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	1
Barbital . . . . .	2	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	2
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	1	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	2
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	40 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	2
Brotizolam . . . . .	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	25	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	2
Butalbital . . . . .	2	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon . . . . .	1
Butobarbital . . . . .	1	Midazolam . . . . .	9 000
Camazepam — Camazépam . . . . .	1	Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	1
Cathine — Catina . . . . .	2	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	15
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	17 000	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1
Clobazam . . . . .	60 000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	2
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 200	Oxazolam . . . . .	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	130 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1
Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	1	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	2
Cloxacolam . . . . .	1	Pentobarbital . . . . .	2
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol . . . . .	2	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
Delorazepam — Délorazépam . . . . .	1		
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	2		
Diazepam — Diazépam . . . . .	30 000		



**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)
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	1	Triazolam . . . . .	2
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	1	Zolpidem . . . . .	1 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1 200 000	<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>	
Phentermine — Fentermina . . . . .	1	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1 652
Pinazepam — Pinazépam . . . . .	1	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	11 605
Pipradrol . . . . .	1	Diazepam — Diazépam . . . . .	22 580
Prazepam — Prazépam . . . . .	140 000	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutirique (GHB) — Ácido γ-hidroxi-butírico (GHB) . . . . .	273 250
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	1	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	4 604
Secbutabarbitol . . . . .	1	Medazepam — Médazépam . . . . .	528
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	2	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	30 612
Temazepam — Témazépam . . . . .	2	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	2 322
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol . . . . .	1	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	166
Tetraepam — Tétrazépam . . . . .	140 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	48 070
Triazolam . . . . .	2	<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	
Vinylbital — Vinilbital . . . . .	1	Alprazolam . . . . .	10
Zipeprol — Zipéprol . . . . .	1	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	4
Zolpidem . . . . .	20 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	100
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	7
Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	550 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	300
Alprazolam . . . . .	38 000	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	100
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	3	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	250
Amobarbital . . . . .	15	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	100
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1	Midazolam . . . . .	10
Brotizolam . . . . .	500	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	20
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	20	Pentobarbital . . . . .	180 000
Cathine — Catina . . . . .	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	15
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	300 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	700
Clobazam . . . . .	1 200	Temazepam — Témazépam . . . . .	100
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	35 000	<b>Tuvalu</b>	
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	50 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	7
Diazepam — Diazépam . . . . .	400 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	40
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	3
Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levanfetamina . . . . .	1	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	3
Levomethamphetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina . . . . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	105
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	5 000	<b>Uganda — Ouganda</b>	
Medazepam — Médazépam . . . . .	700 000	Alprazolam . . . . .	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	7 500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	1 000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	3	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	90 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	185 000
Midazolam . . . . .	25 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	20
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	100
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	100
Pentobarbital . . . . .	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2 500 000		
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol . . . . .	20		

**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>Uganda — Ouganda</b> (continued — suite — continuación)		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina..... 1	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato..... 5		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina .. 1	
Midazolam..... 100		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital... 150 000	
Nitrazepam — Nitrazépam..... 1 000		Phentermine — Fentermina..... 1	
Pentazocine — Pentazocina..... 1 500		Secbutabarbitol..... 100	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital... 475 000		Secobarbital — Sécobarbital..... 100	
Triazolam..... 100		Temazepam — Témazépam..... 300	
Zolpidem..... 100		Zolpidem..... 200	
<b>Ukraine — Ucrania</b>		<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .. 4 684		Allobarbitol — Alobarbitol..... 5 000	
Clonazepam — Clonazépam..... 17 544		Alprazolam..... 50 000	
Diazepam — Diazépam..... 1 159 354		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .. 1 000 000	
Lorazepam — Lorazépam..... 10 195		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina..... 10 000	
Midazolam..... 7 250		Amobarbitol..... 2 000 000	
Nitrazepam — Nitrazépam..... 147 723		Barbital..... 5 000 000	
Oxazepam — Oxazépam..... 855 000		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina... 1 000	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital... 110 677 583		Bromazepam — Bromazépam..... 30 000	
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>		Brotizolam..... 2	
Allobarbitol — Alobarbitol..... 1 000		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .. 190 000	
Alprazolam..... 2 000		Butalbital..... 100	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .. 12		Butobarbitol..... 250 000	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina..... 12		Cathine — Catina..... 5	
Barbital..... 1 000		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido..... 500 000	
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina... 1		Clobazam..... 200 000	
Bromazepam — Bromazépam..... 4 500		Clonazepam — Clonazépam..... 250 000	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .. 200		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato..... 50 000	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido..... 5 500		Cyclobarbitol — Ciclobarbitol..... 1	
Clobazam..... 200		Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina..... 80 000	
Clonazepam — Clonazépam..... 1 500		Diazepam — Diazépam..... 3 500 000	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato..... 3 200		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato..... 1 000	
Dexanfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina..... 3		Fenproporex..... 1 000	
Diazepam — Diazépam..... 4 500		Flunitrazepam — Flunitrazépam..... 30 000	
Fludiazepam — Fludiazépam..... 200		Flurazepam — Flurazépam..... 500 000	
Flurazepam — Flurazépam..... 200		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida..... 75	
Loprazolam..... 1 000		γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB)..... 1 600 000	
Lorazepam — Lorazépam..... 1 000		Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levanfetamina..... 100	
Lormetazepam — Lormétazépam..... 200		Levometafetamine — Lévoméfamfétamine — Levometanfetamina..... 400 000	
Mazindol..... 1		Loprazolam..... 5 000	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina..... 1		Lorazepam — Lorazépam..... 500 000	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato..... 2 500		Lormetazepam — Lormétazépam..... 10 000	
Midazolam..... 4 000		Mazindol..... 8 000	
Nitrazepam — Nitrazépam..... 200		Medazepam — Médazépam..... 1 000	
Oxazepam — Oxazépam..... 200		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato.. 1 000 000	
Pentazocine — Pentazocina..... 500		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina..... 50 000	
Pentobarbital..... 10 000		Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina..... 50	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)..... 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)
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . .	500	Allobarbital — Alobarbital . . . . .	132
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	2 000 000	Alprazolam . . . . .	4 160 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	100 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	1 742 869
Midazolam . . . . .	85 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	8 113 650
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1 000 000	Amineptin — Amineptine — Amineptina . . . . .	1
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1	Aminorex . . . . .	18
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	2 500 000	Amobarbital . . . . .	604
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1 000	Barbital . . . . .	3 790 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	125 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	889 000
Pentobarbital . . . . .	4 500 000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	8
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	55	Brotizolam . . . . .	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	25	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	716 256
Phenmetrazine — Phénométrazine — Fenmetracina .	5	Butalbital . . . . .	24 469 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	21 000 000	Butobarbital . . . . .	219 000
Phentermine — Fentermina . . . . .	500 000	Camazepam — Camazépam . . . . .	1
Prazepam — Prazépam . . . . .	4	Cathine — Catina . . . . .	616 898
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	3 010 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	2 371 720
Temazepam — Témazépam . . . . .	4 000 000	Clobazam . . . . .	44 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol . . . . .	3 500	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 022 367
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato . . . . .	1 111 780
Triazolam . . . . .	200 000	Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	1
Zolpidem . . . . .	250 000	Cloxacolam . . . . .	1
<b>United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania</b>		Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	100 000	Delorazepam — Délorazépam . . . . .	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	2	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	8 461 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	100 000	Diazepam — Diazépam . . . . .	8 485 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	10	Estazolam . . . . .	38 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	10	Ethchlorvynol — Etclorvinol . . . . .	100
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	100 000	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	2
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	2	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	1
Diazepam — Diazépam . . . . .	1 000 000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	10	Fencanfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . .	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	100 000	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina . . . . .	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	2	Fenproporex . . . . .	1
Midazolam . . . . .	100 000	Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	100 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	6
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	100 000	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	683 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	3 000 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	5 082
<b>United States of America — États-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América</b>		Halazepam — Halazépam . . . . .	5
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2C-B) . . . . .	7	Haloxazolam . . . . .	1
		γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido γ-hidroxitútrico (GHB) . . . . .	23 600 000
		Ketazolam — Kétazolam . . . . .	4
		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	1
		Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	1 010
		Levometafetamine — Lévoméfamfétamine — Levometafetamina . . . . .	680 000
		Loprazolam . . . . .	1
		Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1 887 000

**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>United States of America — États-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América (continued — suite — continuación)</b>			
Lormetazepam — Lormétazépam	5	Bromazepam — Bromazépam	300 000
Mazindol	22	Butalbital	25 000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	15 000
Medazepam — Médazépam	1	Clobazam	60 000
Mefenorex — Méfénorex	1	Clonazepam — Clonazépam	50 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	7 880 513	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato	500
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Clozapem — Clorzépam	20 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2 405 000	Diazepam — Diazépam	350 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	3 130 000	Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazepato de etilo	500
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	35 000 000	Ketazolam — Kétazolam	30 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	451 011	Lorazepam — Lorazépam	60 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	195	Mazindol	100
Midazolam	1 742 663	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	300 000
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1 842	Midazolam	40 000
Nordazepam — Nordazépam	5	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Oxazepam — Oxazépam	1 368 000	Oxazepam — Oxazépam	30 000
Oxazolam	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	5 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	232 000	Pentobarbital	35 000
Pentazocine — Pentazocina	1 492 453	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	450 000
Pentobarbital	28 000 000	Zolpidem	150 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2 021	<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	3 500 000	Alprazolam	2 000
Phenmetrazine — Phenétrazine — Fenmetracina	2	Bromazepam — Bromazépam	3 100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30 326 740	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	852
Phentermine — Fentermina	9 948 426	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	3 000
Pinazepam — Pinazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	12 200
Pipradrol	1	Cyclobarbitol — Cyclobarbitol	350
Prazepam — Prazépam	4	Diazepam — Diazépam	40 000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 300
Secbutabarbitol	5	γ-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide γ-hydroxybutyrique (GHB) — Acido γ-hidroxibutírico (GHB)	700 000
Secobarbital — Sécobarbital	18	Medazepam — Médazépam	7 000
Temazepam — Témazépam	9 000 000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol	312 500	Midazolam	7 300
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	13 000
Triazolam	201 536	Oxazepam — Oxazépam	50 000
Vinylbital — Vinilbital	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000
Zipeprol — Zipéprol	1	Zolpidem	1 600
Zolpidem	13 006 000	<b>Vanuatu</b>	
<b>Uruguay</b>		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	500
Alprazolam	150 000	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Barbital	3 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
		Clonazepam — Clonazépam	1 000
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	50
		Diazepam — Diazépam	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 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)
Flunitrazepam — Flunitrazéepam . . . . .	5	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1 500 000
Lorazepam — Lorazéepam . . . . .	2 000	Midazolam . . . . .	3 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	12	Nitrazepam — Nitrazéepam . . . . .	1 000
Midazolam . . . . .	10	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	5 000
Nitrazepam — Nitrazéepam . . . . .	1 500	Pentobarbital . . . . .	5 000
Oxazepam — Oxazéepam . . . . .	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	6 000 000
Pentobarbital . . . . .	100	Temazepam — Témazéepam . . . . .	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	8 000	Tetrazeepam — Tétrazéepam . . . . .	10 000
Temazepam — Témazéepam . . . . .	3 000	Zolpidem . . . . .	8 000
Zolpidem . . . . .	100		
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) —</b> <b>Venezuela (Rép. bolivarienne du) —</b> <b>Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>		<i>Wallis and Futuna Islands —</i> <i>Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	
Alprazolam . . . . .	320 000	Alprazolam . . . . .	4
Barbital . . . . .	1 000	Bromazepam — Bromazéepam . . . . .	30
Bromazepam — Bromazéepam . . . . .	480 000	Clonazepam — Clonazéepam . . . . .	21
Brotizolam . . . . .	1 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	9
Butalbital . . . . .	70 000	Diazepam — Diazéepam . . . . .	13
Butobarbital . . . . .	70 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	230
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	35 000	Midazolam . . . . .	4
Clobazam . . . . .	310 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	173
Clonazepam — Clonazéepam . . . . .	682 000	Tetrazeepam — Tétrazéepam . . . . .	330
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	10 000		
Diazepam — Diazéepam . . . . .	610 000	<b>Yemen — Yémen</b>	
Fenproporex . . . . .	350 000	Alprazolam . . . . .	10 000
Fludiazepam — Fludiazéepam . . . . .	50 000	Bromazepam — Bromazéepam . . . . .	8 000
Loprazolam . . . . .	100 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	100 000
Lorazepam — Lorazéepam . . . . .	195 000	Clonazepam — Clonazéepam . . . . .	3 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	80 000	Diazepam — Diazéepam . . . . .	70 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1 000	Lorazepam — Lorazéepam . . . . .	7 000
Midazolam . . . . .	190 000	Midazolam . . . . .	3 000
Nitrazepam — Nitrazéepam . . . . .	16 000	Nitrazepam — Nitrazéepam . . . . .	2 000
Oxazepam — Oxazéepam . . . . .	402 000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	2 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	3 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	200 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	12 000 000	Temazepam — Témazéepam . . . . .	500
Phentermine — Fentermina . . . . .	70 000	Zolpidem . . . . .	3 000
Triazolam . . . . .	18 000		
Zolpidem . . . . .	150 000	<b>Zambia — Zambie</b>	
<b>Viet Nam</b>		Alprazolam . . . . .	2
Alprazolam . . . . .	1 000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1
Bromazepam — Bromazéepam . . . . .	5 000	Bromazepam — Bromazéepam . . . . .	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	5
Clonazepam — Clonazéepam . . . . .	1 000	Clonazepam — Clonazéepam . . . . .	2
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	3 000	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1
Diazepam — Diazéepam . . . . .	1 000 000	Diazepam — Diazéepam . . . . .	120 000
Flunitrazepam — Flunitrazéepam . . . . .	5 000	Flunitrazepam — Flunitrazéepam . . . . .	1
Lorazepam — Lorazéepam . . . . .	3 000	Lorazepam — Lorazéepam . . . . .	50
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	20 000
		Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina . . . . .	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>Zambia — Zambie</b> (continued — suite — continuación)		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido . . . . .	
			25 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1 000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2 000
Midazolam . . . . .	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	100
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	500	Diazepam — Diazépam . . . . .	150 000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	20	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	2 000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	2 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	5 450 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	350 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	900
Temazepam — Témazépam . . . . .	30	Midazolam . . . . .	5 000
δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-tétrahydrocannabinol — δ-9-tetrahydrocannabinol . . . . .	1	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	30 000
		Pentazocine — Pentazocina . . . . .	2 000
		Pentobarbital . . . . .	40 000
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
<b>Zimbabwe</b>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2 000 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	3 000	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	200
Barbital . . . . .	4 000	Triazolam . . . . .	1 000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	5 000		

<sup>a</sup>Assessment established by the International Narcotics Control Board. — Prévisions établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — Previsiones establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

<sup>b</sup>Since 16 October 2006, "Moldova" has replaced "Republic of Moldova" as the short name that is used in the United Nations. — Depuis le 16 octobre 2006, "Moldova" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République de Moldova". — A partir del 16 de octubre de 2006, "Moldova" reemplaza a "Republica de Moldova" como nombre abreviado en las Naciones Unidas.

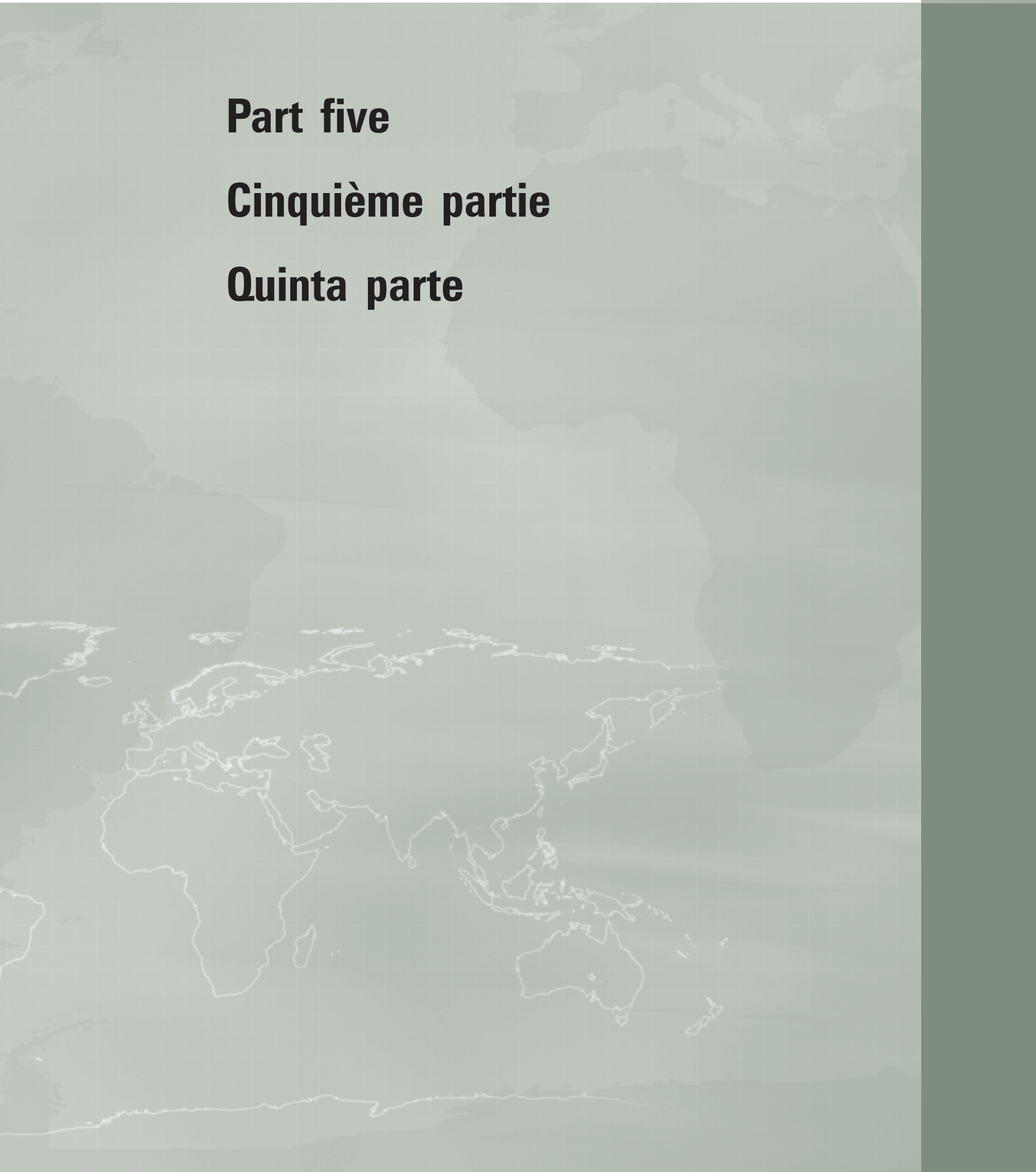
<sup>c</sup>Since 3 June 2006, the membership of Serbia and Montenegro in the United Nations has been continued by Serbia. — Depuis le 3 juin 2006, la continuité de la Serbie-et-Monténégro en tant que membre de l'Organisation des Nations Unies est assurée par la Serbie. — Desde el 3 de Junio de 2006, 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>		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	15/1/87	Brotizolam	30/9/05
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	24/3/82	Camazepam — Camazépam	30/5/91
<b>Australia — Australie</b>		Clotiazepam — Clotiazépam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	8/8/80	Clozazolam	
<b>Belize — Belice</b>		Delorazepam — Délorazépam	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	9/5/89	Estazolam	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Fludiazepam — Fludiazépam	
Levomethamphetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina		Flunitrazepam — Flunitrazépam	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Haloxazolam	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Ketazolam — Kétazolam	
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Loprazolam	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Lormetazepam — Lormétazépam	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Mazindol	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	30/9/05
Secobarbital — Sécobarbital		Medazepam — Médazépam	30/5/91
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	30/4/93
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	12/8/93	Methyprylon — Méthyprylone — Metipriona	30/5/91
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Oxazolam	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Pinazepam — Pinazépam	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Pipradrol	
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Prazepam — Prazépam	
<b>Chile — Chili</b>		Tetrazepam — Tétrazépam	
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1/7/81	<b>Japan — Japon — Japón</b>	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	31/1/91
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Levomethamphetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
<b>Colombia — Colombie</b>		Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	11/11/81	<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	
<b>Gabon — Gabón</b>		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	7/11/95
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	28/7/93	Cathine — Catina	
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	28/11/79	Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	
<b>India — Inde</b>		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	
Aminorex	30/9/05	Fenproporex	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	30/5/91	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
		Mefenorex — Méfénorex	
		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	

**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
Metamphetamine racemate — Racémate de méthamphétamine — Racemato de metanfetamina Phentermine — Fentermina	7/11/95	<b>Pakistan — Pakistán</b>	
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>		Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina Barbital Camazepam — Camazépam Clotiazepam — Clotiazépam Clonazepam Cyclobarbitol — Ciclobarbital Delorazepam — Délorazépam Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Ethchlorvynol — Etclorvinol Ethinamate — Éthinamate — Etinamato 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 Metamphetamine — 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 — Sécobarbital Tetrazepam — Tétrazépam	6/12/85
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina Cathine — Catina Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamphetamine racemate — Racémate de méthamphétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) δ-9-Tetrahydrocannabinol — δ-9-Tétrahydrocannabinol — δ-9-Tetrahydrocannabinol	16/10/00	<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>		Cathine	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina Cathine — Catina Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamphetamine racemate — Racémate de méthamphétamine — Racemato de metanfetamina	29/8/97	<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	
<b>Madagascar</b>		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	31/12/87
<b>Nigeria — Nigéria</b>		<b>Senegal — Sénégal</b>	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Pemoline — Pémoline — Pemolina Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Secobarbital — Sécobarbital	27/2/86	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	16/5/1980
	29/10/90		

**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
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	16/5/80	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	27/9/99
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	31/1/91	Flunitrazepam — Flunitrazépam	
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	16/5/80	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	30/6/81
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	27/9/99
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	20/8/82
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30/6/81
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Pemoline — Pémoline — Pemolina	27/9/99
		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	30/6/81
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/78	Phentermine — Fentermina	
		Pipradrol	
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>		<b>United — États-Unis — Estados Unidos</b>	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15/8/91	Flunitrazepam — Flunitrazépam	9/10/96
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	9/9/85
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariano de)</b>	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2/6/92
Levomethamphetamine — Lévométanfétamine — Levometanfetamina		Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Levomethamphetamine — Lévométanfétamine — Levometanfetamina	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	
		Metamfetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	
<b>Togo</b>		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	22/5/86
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	28/7/93	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2/6/92
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato		<b>Yemen — Yémen</b>	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	18/11/80
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	
Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	
Pemoline — Pémoline — Pemolina		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	
Pipradrol		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	
Secobarbital — Sécobarbital		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>		Pipradrol	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepromona	30/6/81		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina			
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina			

## 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, pharmacological or pharmaceutical experience are elected from a list of persons nominated by the World Health Organization (WHO) and 10 members are elected from a list of persons nominated by Governments. Members of INCB are persons who, by their competence, impartiality and disinterestedness, command general confidence. The Council, in consultation with INCB, makes all arrangements necessary to ensure the full technical independence of the Board in carrying out its functions. INCB has a secretariat that assists it in the exercise of its treaty-related functions. The INCB secretariat is an administrative entity of the United Nations Office on Drugs and Crime, but it reports solely to the Board on matters of substance. INCB closely collaborates with the Office in the framework of arrangements approved by the Council in its resolution 1991/48. INCB also cooperates with other international bodies concerned with drug control, including not only the Council and its Commission on Narcotic Drugs, but also the relevant specialized agencies of the United Nations, particularly WHO. It also cooperates with bodies outside the United Nations system, especially 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 1954 as amended by the 1972 Protocol; the Convention on Psychotropic Substances of 1971; and the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988. Broadly speaking, INCB deals with the following:

(a) As regards the licit manufacture of, trade in and use of drugs, INCB endeavours, in cooperation with Governments, to ensure that adequate supplies of drugs are available for medical and scientific uses and that the diversion of drugs from licit sources to illicit channels does not occur. INCB also monitors Governments' control over chemicals used in the illicit manufacture of drugs and assists them in preventing the diversion of those chemicals into 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 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.

## 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 été précédé par d'autres organes qui, du temps de la Société des Nations, déjà œuvraient dans ce domaine en vertu des précédents traités relatifs au contrôle des drogues.

### Composition de l'Organe

L'Organe se compose de treize membres élus par le Conseil économique et social, qui siègent à titre personnel et non en qualité de représentants de leur pays. Trois membres ayant l'expérience de la médecine, de la pharmacologie ou de la pharmacie sont choisis sur une liste de personnes désignées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et dix 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'Organe, toutes les dispositions nécessaires pour assurer la pleine indépendance technique de ce dernier dans l'exercice de ses fonctions. L'Organe a un secrétariat chargé de l'aider dans l'exercice des fonctions qui lui incombent au titre des traités. Ce secrétariat est une unité administrative de l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime, mais, pour les questions de fond, il en réfère exclusivement à l'Organe. Ce dernier collabore étroitement avec l'Office dans le cadre des dispositions approuvées par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. L'Organe 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 également avec des organismes qui n'appartiennent pas au système des Nations Unies, en particulier l'Interpol et l'Organisation mondiale des douanes.

### Fonctions de l'Organe

Les fonctions de l'Organe sont énoncées dans les traités suivants: la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, telle que modifiée par le Protocole de 1972; la Convention de 1971 sur les substances psychotropes; et la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988. En gros, les fonctions de l'Organe sont les suivantes:

a) En ce qui concerne la fabrication, le commerce et l'usage licites des drogues, l'Organe, agissant en coopération avec les gouvernements, s'efforce de faire en sorte que soient disponibles en quantités suffisantes les drogues requises à des fins médicales et scientifiques et que les drogues ne soient pas détournées des sources licites vers les circuits illicites. L'Organe surveille également comment les gouvernements contrôlent les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues et les aide à prévenir le détournement de ces produits vers le trafic illicite;

b) En ce qui concerne la fabrication, le trafic et l'usage illicites des drogues, l'Organe identifie les lacunes qui existent dans les systèmes de contrôle national et international et contribue à y remédier. Il est également chargé d'évaluer les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues, afin de déterminer s'il y a lieu de les placer sous contrôle international.

Pour s'acquitter des tâches qui lui sont imparties, l'Organe:

a) Administre un régime d'évaluations pour les stupéfiants et un système volontaire de prévisions pour les substances psychotropes et surveille les activités licites relatives aux drogues, à l'aide d'un système de rapports statistiques, pour aider les gouvernements à réaliser, notamment, un équilibre entre l'offre et la demande;

b) Suit et encourage les mesures prises par les gouvernements pour prévenir le détournement de substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, et évalue les substances de ce type afin de déterminer s'il y a lieu de modifier le champ d'application des Tableaux I et II de la Convention de 1988;

c) Analyse les renseignements fournis par les gouvernements, les organes de l'Organisation des Nations Unies, les institutions spécialisées 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, le cas échéant, des mesures correctives;

d) Entretient un dialogue permanent avec les gouvernements pour les aider à s'acquitter de leurs obligations en vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues et, à cette fin, recommande, le cas échéant, qu'une assistance technique ou financière leur soit fournie.

L'Organe est appelé à demander des explications en cas de violation apparente des traités, à proposer aux gouvernements qui n'en appliquent pas entièrement les dispositions, ou rencontrent des difficultés à les appliquer, les mesures correctives appropriées et à les aider, le cas échéant, à surmonter ces difficultés. Si, toutefois, l'Organe constate que les mesures propres à remédier à une situation grave n'ont pas été prises, il peut porter le problème à l'attention des parties intéressées, de la Commission des stupéfiants et du Conseil économique et social. En dernier recours, les traités autorisent l'Organe à recommander aux parties d'arrêter l'importation ou l'exportation de drogues, ou les deux, en provenance ou à destination du pays défaillant. Dans toutes circonstances, l'Organe agit en étroite collaboration avec les gouvernements.

L'Organe aide les administrations nationales à s'acquitter de leurs obligations en vertu des conventions. Pour ce faire, il propose des séminaires et des 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'Organe doit établir un rapport annuel sur ses activités. Ce rapport analyse la situation mondiale en matière de contrôle des drogues et permet ainsi de tenir les autorités nationales informées des problèmes qui se posent aujourd'hui ou risquent de se poser demain et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. L'Organe appelle l'attention des états sur les lacunes et les insuffisances constatées dans le domaine du contrôle national et de l'application des traités. En outre, il suggère et recommande des améliorations aux

niveaux international et national. Le rapport est fondé sur les renseignements communiqués par les gouvernements à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, ainsi qu'aux autres organes et organismes des Nations Unies. Il s'appuie également sur des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles que l'Interpol et l'Organisation mondiale des douanes, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'Organe est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant le mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes requis à

des fins médicales et scientifiques, ainsi que l'analyse par l'Organe de ces données. Ces dernières sont nécessaires au bon fonctionnement des mécanismes de contrôle du mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes, ainsi qu'à la prévention de leur détournement vers les circuits illicites. De plus, en vertu des dispositions de l'article 12 de la Convention de 1988, l'Organe fait rapport chaque année à la Commission des stupéfiants sur l'application dudit article. Ce rapport, qui fait état des résultats du contrôle des précurseurs et des produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, est également publié comme supplément au rapport annuel.



# Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) es un órgano de fiscalización independiente y cuasi judicial, establecido por un tratado, 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 trece miembros elegidos por el Consejo Económico y Social que desempeñan sus funciones a título personal, y no como representantes de los gobiernos. Tres de sus miembros, con experiencia en el campo de la medicina, la farmacología o la farmacia se seleccionan de una lista de candidatos presentada por la Organización Mundial de la Salud (OMS), y los otros diez de una lista de candidatos propuesta por los gobiernos. Los miembros de la JIFE son personas que gozan de la confianza general por su competencia, imparcialidad e independencia. El Consejo, en consulta con la JIFE, lleva a cabo todos los arreglos necesarios para asegurar la plena independencia técnica de la 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, si bien en cuestiones sustantivas responde únicamente ante 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 solo el Consejo y la Comisión de Estupefacientes, sino también los organismos especializados pertinentes de las Naciones Unidas, en particular la OMS. También colabora con órganos que no forman parte del sistema de las Naciones Unidas, en especial con la Interpol y con la Organización Mundial de Aduanas.

## Funciones

Las funciones de la Junta 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 Junta se ocupa de lo siguiente:

a) En relación con la fabricación, el comercio y el uso lícitos de drogas, la JIFE, en cooperación con los gobiernos, procura asegurar que haya suministros de drogas adecuados para fines médicos y científicos y que no se produzcan desviaciones de drogas de fuentes lícitas a canales ilícitos. La JIFE también vigila la fiscalización que aplican los gobiernos a los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas y les presta asistencia para prevenir la desviación de esos productos químicos hacia el tráfico ilícito;

b) En relación con la fabricación, el tráfico y el uso ilícitos de drogas, la JIFE determina las deficiencias de los sistemas de fiscalización nacionales e internacionales y contribuye a corregir esas situaciones. La JIFE también tiene a su cargo la evaluación de los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas, a fin de determinar si deben ser sometidos a fiscalización internacional.

En cumplimiento de esas obligaciones, la JIFE:

a) Administra un sistema de previsiones de las necesidades de estupefacientes y un sistema de presentación voluntaria de previsiones de las necesidades de sustancias sicotrópicas, y supervisa las actividades lícitas con drogas mediante un sistema de información estadística, con miras a ayudar a los gobiernos a lograr, entre otras cosas, un equilibrio entre la oferta y la demanda;

b) Vigila y promueve las medidas tomadas por los gobiernos para impedir la desviación de sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, y evalúa tales sustancias para determinar si es necesario modificar el ámbito de la fiscalización aplicada en virtud de los Cuadros I y II de la Convención de 1988;

c) Analiza la información proporcionada por los gobiernos, los órganos de las Naciones Unidas, los organismos especializados 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 correctoras apropiadas a los gobiernos que no estén aplicando plenamente las disposiciones de los tratados, o que tropiecen con dificultades para aplicarlas y, cuando sea necesario, prestar asistencia a los gobiernos para superar esas dificultades. Ahora bien, si la JIFE observa que no se han tomado las medidas necesarias para remediar una situación grave, puede señalar la cuestión a la atención de las partes interesadas, la Comisión de Estupefacientes y el Consejo Económico y Social. Los tratados facultan a la Junta, como último recurso, a recomendar a las partes que dejen de importar drogas del país que haya incurrido en falta, o que no exporten drogas a ese país, o ambas cosas. En todos los casos, la Junta actúa en estrecha cooperación con los gobiernos.

La JIFE presta asistencia a las administraciones públicas de los países para que cumplan las obligaciones que les corresponden de conformidad con los convenios y convenciones. A ese fin, la JIFE propone programas y seminarios de capacitación regional dirigidos a funcionarios de las administraciones que trabajan en la fiscalización de drogas y participa en dichos programas y seminarios.

## Informes

Los tratados internacionales de fiscalización de drogas exigen que la JIFE prepare un informe anual sobre la labor que realiza. En el informe anual figura un análisis de la situación mundial de la fiscalización de drogas a fin de que los gobiernos tengan conocimiento de la existencia y las posibles situaciones que pueden poner en peligro los objetivos de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. La JIFE señala a la atención de los gobiernos las lagunas y deficiencias que existen en la fiscalización nacional de drogas y en el cumplimiento de

los tratados; asimismo hace sugerencias y recomendaciones con el fin de lograr mejoras tanto en el plano nacional como internacional. El informe anual se basa en la información que proporcionan los gobiernos a la JIFE, entidades de las Naciones Unidas y otras organizaciones. También se utiliza información que se obtiene por mediación de otras organizaciones internacionales, como la Interpol y la 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 sicotrópicas utilizados para fines médicos

y científicos, junto con un análisis que realiza la JIFE de esos datos. Los datos son necesarios para el funcionamiento adecuado del sistema de fiscalización del movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, incluida su desviación a canales ilícitos. Además, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 12 de la Convención de 1988, la Junta informa anualmente a la Comisión de Estupefacientes sobre la aplicación de este artículo. Dicho informe, en el que se recogen los resultados de la vigilancia de los precursores y los productos químicos que se utilizan con frecuencia en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, se publica también como complemento al informe anual.



كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة  
يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم. استعلم  
عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى: الأمم المتحدة، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف.

如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经营处均有发售。 请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

**HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS**

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

**COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES**

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à: Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

**КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

**CÓMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS**

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.



United Nations publication

ISBN: 978-92-1-048120-5

ISSN 0253-9403

Sales No. E/F/S.08.XI.13

**E/INCB/2007/3**

V.07-88433—February 2008—1,830

FOR UNITED NATIONS USE ONLY

