

INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD — VIENNA

**ESTIMATED
WORLD REQUIREMENTS
OF NARCOTIC DRUGS IN 1983**

ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS — VIENNE

**ÉVALUATIONS POUR 1983
DES BESOINS DU MONDE
EN STUPÉFIANTS**

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES — VIENA

**PREVISIONES PARA 1983
DE LAS NECESIDADES MUNDIALES
DE ESTUPEFACIENTES**



UNITED NATIONS — NATIONS UNIES — NACIONES UNIDAS

INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD — VIENNA

ESTIMATED WORLD REQUIREMENTS OF NARCOTIC DRUGS IN 1983

Statement issued by the International Narcotics Control Board in accordance
with the international treaties on narcotic drugs

ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS — VIENNE

ÉVALUATIONS POUR 1983 DES BESOINS DU MONDE EN STUPÉFIANTS

Etat dressé par l'Organe international de contrôle des stupéfiants en vertu
des traités internationaux sur les stupéfiants

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES — VIENA

PREVISIONES PARA 1983 DE LAS NECESIDADES MUNDIALES DE ESTUPEFACIENTES

Estado elaborado por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupeficientes en virtud
de los tratados internacionales sobre estupeficientes



UNITED NATIONS

NEW YORK

1982

NATIONS UNIES

NEW YORK

1982

NACIONES UNIDAS

NUEVA YORK

1982

E/INCB/62

November 1982

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No. E/F/S 83.XI.2

01100P

ABBREVIATIONS

<i>Abbreviation</i>	<i>Full title</i>
Board	International Narcotics Control Board.
1912 Convention	International Opium Convention signed at The Hague on 23 January 1912.
1925 Agreement	Agreement concerning the Manufacture of, Internal Trade in and Use of Prepared Opium, signed at Geneva on 11 February 1925, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1925 Convention	International Opium Convention signed at Geneva on 19 February 1925, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1931 Convention	Convention for limiting the manufacture and regulating the distribution of narcotic drugs, signed at Geneva on 13 July 1931, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1931 Agreement	Agreement for the Control of Opium Smoking in the Far East, signed at Bangkok on 27 November 1931, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1936 Convention	Convention for the suppression of the illicit traffic in dangerous drugs, signed at Geneva on 26 June 1936, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1946 Protocol	Protocol amending the Agreements, Conventions and Protocols on Narcotic Drugs concluded at The Hague on 23 January 1912, at Geneva on 11 February 1925 and 19 February 1925 and 13 July 1931, at Bangkok on 27 November 1931 and at Geneva on 26 June 1936, signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1948 Protocol	Protocol signed at Paris on 19 November 1948 bringing under international control drugs outside the scope of the Convention of 13 July 1931 for limiting the manufacture and regulating the distribution of narcotic drugs, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1953 Protocol	Protocol for limiting and regulating the cultivation of the poppy plant, the production of, international and wholesale trade in, and use of opium, signed at New York on 23 June 1953.
1961 Convention	Single Convention on Narcotic Drugs, signed at New York on 30 March 1961.
1972 Protocol	Protocol amending the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, signed at Geneva on 25 March 1972.

The designations employed and the presentation of material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Board concerning the legal status of any country, territory, city or area, or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

ABRÉVIATIONS

<i>Abréviation</i>	<i>Titre complet</i>
Organe	Organe international de contrôle des stupéfiants.
Convention de 1912	Convention internationale de l'opium, signée à La Haye le 23 janvier 1912.
Accord de 1925	Accord concernant la fabrication, le commerce intérieur et l'usage de l'opium préparé, signé à Genève le 11 février 1925, amendé par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Convention de 1925	Convention internationale de l'opium, signée à Genève le 19 février 1925, amendée par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Convention de 1931	Convention pour limiter la fabrication et réglementer la distribution des stupéfiants, signée à Genève le 13 juillet 1931, amendée par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Accord de 1931	Accord pour le contrôle de la consommation de l'opium à fumer en Extrême-Orient, signé à Bangkok le 27 novembre 1931, amendé par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Convention de 1936	Convention pour la répression du trafic illicite des drogues nuisibles, signée à Genève le 26 juin 1936, amendée par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Protocole de 1946	Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946, amendant les Accords, Conventions et Protocoles sur les stupéfiants conclus à La Haye le 23 janvier 1912, à Genève le 11 février 1925, le 19 février 1925 et le 13 juillet 1931, à Bangkok le 27 novembre 1931 et à Genève le 26 juin 1936.
Protocole de 1948	Protocole signé à Paris le 19 novembre 1948, plaçant sous contrôle international certaines drogues non visées par la Convention du 13 juillet 1931 pour limiter la fabrication et réglementer la distribution des stupéfiants, amendée par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Protocole de 1953	Protocole visant à limiter et à réglementer la culture du pavot ainsi que la production, le commerce international, le commerce de gros et l'emploi de l'opium, signé à New York le 23 juin 1953.
Convention de 1961	Convention unique sur les stupéfiants de 1961, signée à New York le 30 mars 1961.
Protocole de 1972	Protocole portant amendement de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, signé à Genève le 25 mars 1972.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organe 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.

ABREVIATURAS

<i>Abreviatura</i>	<i>Nombre completo</i>
Junta	Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.
Convención de 1912	Convención Internacional del Opio, firmada en La Haya el 23 de enero de 1912.
Acuerdo de 1925	Acuerdo concerniente a la fabricación, el comercio interior y el uso de opio preparado, firmado en Ginebra el 11 de febrero de 1925, enmendado por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Convención de 1925	Convención Internacional del Opio, firmada en Ginebra el 19 de febrero de 1925, enmendada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Convención de 1931	Convención para limitar la fabricación y reglamentar la distribución de estupefacientes, firmada en Ginebra el 13 de julio de 1931, enmendada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Acuerdo de 1931	Acuerdo para la supresión del hábito de fumar opio en el Lejano Oriente, firmado en Bangkok el 27 de noviembre de 1931, enmendado por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Convención de 1936	Convención para la supresión del tráfico ilícito en drogas nocivas, firmada en Ginebra el 26 de junio de 1936, enmendada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Protocolo de 1946	Protocolo que modifica los Acuerdos, Convenciones y Protocolos sobre estupefacientes concertados en La Haya el 23 de enero de 1912, en Ginebra el 11 de febrero de 1925, el 19 de febrero de 1925 y el 13 de julio de 1931, en Bangkok el 27 de noviembre de 1931 y en Ginebra el 26 de junio de 1936, firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Protocolo de 1948	Protocolo firmado en París el 19 de noviembre de 1948 que somete a fiscalización internacional ciertas drogas no comprendidas en la Convención del 13 de julio de 1931 para limitar la fabricación y reglamentar la distribución de estupefacientes, y modificada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Protocolo de 1953	Protocolo para limitar y reglamentar el cultivo de la adormidera, y la producción, el comercio internacional, el comercio al por mayor y el uso del opio, firmado en Nueva York el 23 de junio de 1953.
Convención de 1961	Convención Unica sobre Estupefacientes, firmada en Nueva York el 30 de marzo de 1961.
Protocolo de 1972	Protocolo de modificación de la Convención Unica de 1961 sobre Estupefacientes, firmado en Ginebra el 25 de marzo de 1972.

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, de parte de la Junta, 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.

TABLE OF CONTENTS

Annual estimates

	<i>Paragraphs</i>	<i>Page</i>
INTRODUCTORY NOTE	1-6	ix
A. ESTIMATES OF NARCOTIC DRUG REQUIREMENTS FOR MEDICAL AND SCIENTIFIC PURPOSES		
Receipt of estimates	7-11	ix
Estimates established by the Board	12	xi
Statement of estimated world requirements of narcotic drugs in 1983	13-14	xi
B. WORLD TOTALS OF ESTIMATED REQUIREMENTS OF NARCOTIC DRUGS FROM 1978 TO 1983	15-17	xi

ESTIMATES RELATING TO NARCOTIC DRUGS FOR 1983

Drugs in respect of which estimates have been furnished for 1983	xiv
Index of countries and non-metropolitan territories	xvi
<i>Table 1.</i> Estimated world requirements of narcotic drugs in 1983	2
<i>Table 2.</i> Estimates of opium production for 1983	49
<i>Table 3.</i> Estimates of the cultivation of the opium poppy for purposes other than the harvesting of opium in 1983	50
<i>Table 4.</i> Estimated manufacture of synthetic drugs in 1983	53

TABLE DES MATIÈRES

	<i>Paragraphes</i>	<i>Pages</i>
NOTE INTRODUCTIVE	1–6	xviii
A. EVALUATIONS DES BESOINS MÉDICAUX ET SCIENTIFIQUES EN STUPÉFIANTS		
Réception des évaluations	7–11	xviii
Evaluations établies par l'Organe.	12	xx
Etat des évaluations pour 1983 des besoins du monde en stupéfiants	13–14	xx
B. TOTAUX MONDIAUX DES ÉVALUATIONS DES BESOINS EN STUPÉFIANTS DE 1978 À 1983	15–17	xx
<i>ÉVALUATIONS POUR 1983 RELATIVES AUX STUPÉFIANTS</i>		
Stupéfiants au sujet desquels des évaluations ont été fournies pour 1983.	xxiii	
Index des pays et des territoires non métropolitains	xxv	
<i>Tableau 1.</i> Evaluations pour 1983 des besoins du monde en stupéfiants	2	
<i>Tableau 2.</i> Evaluations pour 1983 de la production d'opium.	49	
<i>Tableau 3.</i> Evaluations de la culture du pavot à opium destiné à d'autres fins que la récolte de l'opium pour 1983	50	
<i>Tableau 4.</i> Evaluations de la fabrication de stupéfiants synthétiques en 1983	53	

ÍNDICE

Previsiones anuales

	<i>Párrafos</i>	<i>Página</i>
NOTA PRELIMINAR	1-6	xxvii
A. PREVISIONES DE LAS NECESIDADES DE ESTUPEFACIENTES CON FINES MÉDICOS Y CIENTÍFICOS		
Recepción de las previsiones	7-11	xxvii
Previsiones establecidas por la Junta	12	xxix
Estado de las previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 1983	13-14	xxix
B. TOTALES MUNDIALES DE LAS PREVISIONES DE LAS NECESIDADES DE ESTUPEFACIENTES DE 1978 A 1983	15-17	xxix

PREVISIONES RELATIVAS A ESTUPEFACIENTES PARA 1983

Estupefacientes respecto de los cuales se han facilitado previsiones para 1983	xxxii
Indice de los países y de los territorios no metropolitanos	xxxiv
<i>Cuadro 1.</i> Previsiones para 1983 de las necesidades mundiales de estupefacientes	2
<i>Cuadro 2.</i> Previsiones para 1983 de la producción de opio	49
<i>Cuadro 3.</i> Previsiones de cultivo de la adormidera destinada a otros fines que la obtención de opio para 1983	50
<i>Cuadro 4.</i> Previsiones de la fabricación de estupefacientes sintéticos en 1983	53

ANNUAL ESTIMATES OF REQUIREMENTS OF NARCOTIC DRUGS; OPIUM PRODUCTION; THE CULTIVATION OF THE OPIUM POPPY FOR PURPOSES OTHER THAN THE HARVESTING OF OPIUM; AND THE MANUFACTURE OF SYNTHETIC DRUGS

The present statement of estimated world requirements of narcotic drugs in 1983 is published by the International Narcotics Control Board in accordance with article 5 of the 1931 Convention as amended by the 1946 Protocol, with article 12 of the 1961 Convention, and with article 12 of the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol.

The statement also includes the estimates of opium production required by the 1953 Protocol.

Introductory note

1. This statement is a reference document both for national administrations responsible for narcotic drug control and for the international bodies concerned.

2. Table 1 contains the annual estimates of narcotic drug requirements furnished by Governments and those established by the Board. This table comprises three main headings: estimated consumption for medical and scientific purposes (column 1), utilization for manufacture (column 2) and stocks (columns 3 and 4). In accordance with the 1961 Convention, the estimates of utilization for manufacture are subdivided into three categories according to the products obtained (columns 2a, 2b and 2c). The estimates of stocks fall under two separate headings: column 3 indicates the additions to "special stocks" and column 4 the stocks to be held at the end of the year to which the estimates relate.

3. Pursuant to article 19, paragraph 2, and article 21, paragraph 3, of the 1961 Convention, column 5 is for completion at a later date by the additions to stocks (other than the additions to "special stocks") and the deductions due to excess manufacture and imports during the previous year. Lastly, column 6 shows the total of the estimates.

4. Table 2 contains estimates of the area of poppy cultivation for the production of opium, together with estimates of the approximate quantities of opium to be harvested. These estimates are furnished in accordance with the relevant provisions of the 1953 and 1972 Protocols.

5. Table 3 contains annual estimates of the cultivation of the opium poppy for purposes other than the harvesting of opium, furnished in accordance with article 19,

paragraph 1(e) of the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol. In most cases, this cultivation is for the purpose of harvesting poppy seed, the straw being obtained as a by-product and used as a raw material in the manufacture of morphine.

6. Lastly, table 4 contains annual estimates of the manufacture of synthetic drugs, furnished in accordance with article 19, paragraph 1, subparagraphs (g) and (h), of the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol.

A. Estimates of narcotic drug requirements for medical and scientific purposes

RECEIPT OF ESTIMATES

7. The date fixed by the International Narcotics Control Board for the receipt of all estimates furnished on the form B is 1 July of the year preceding that to which they relate.

8. Telegrams were sent to 113 Governments at the beginning of July and a further 71 and 43 in August and September respectively.

9. The receipt of estimates for 1983, according to country, is given in the following lists. As in previous statements, the first list sets out the countries and the number of territories which furnished their estimates for 1983 by the deadline of 1 July 1982; the second list, which covers the months of July, August, September and October, contains the countries and the number of territories whose estimates were received after 1 July but in time to be examined by the Board and included in the present statement.

10. Countries and non-metropolitan territories whose estimates were received by 1 July 1982:

<i>Countries</i>			<i>Non-metropolitan territories</i>		
			<i>Under administration of the following countries</i>	<i>Number of territories</i>	
Andorra	Gabon	New Zealand	Sweden	France	3
Antigua and Barbuda	Gambia	Norway	Switzerland	Netherlands	1
Bahrain	German Democratic Republic	Pakistan	Syrian Arab Republic	New Zealand	1
Canada	Honduras	Panama	Tuvalu		
Chile	Hungary	Poland	United Arab Emirates		
Colombia	Iceland	Qatar	United Republic of		
Congo	Iran	Republic of Korea	Tanzania		
Costa Rica	Italy	Saint Vincent and the Grenadines	Vanuatu		
Czechoslovakia	Kiribati	Singapore	Yemen		
Ecuador	Kuwait	South Africa	Yugoslavia		
El Salvador	Nauru	Spain	Zambia		
Fiji			Zimbabwe		

11. Countries and non-metropolitan territories whose estimates were received after 1 July 1982 but in time to be examined by the Board and published in the present statement:

<i>Countries</i>			<i>Non-metropolitan territories</i>		
			<i>Under administration of the following countries</i>	<i>Number of territories</i>	
Afghanistan	Egypt	Luxembourg	Saudi Arabia	Australia	3
Albania	Ethiopia	Madagascar	Senegal	Portugal	1
Algeria	Finland	Malaysia	Seychelles	United Kingdom	9
Argentina	France	Maldives	Sudan		
Australia	Germany, Federal Republic of	Malta	Togo		
Austria	Greece	Mauritius	Tonga		
Bahamas	Grenada	Mexico	Tunisia		
Bangladesh	Guatemala	Morocco	Turkey		
Barbados	Guinea Bissau	Mozambique	Uganda		
Belgium	Guyana	Netherlands	Union of Soviet Socialist Republics		
Belize	Haiti	Nicaragua	United Kingdom		
Bhutan	India	Niger	of Great Britain		
Botswana	Indonesia	Nigeria	and Northern		
Brazil	Iraq	Oman	Ireland		
Bulgaria	Ireland	Paraguay	United Republic of		
Burma	Israel	Peru	Cameroon		
Central African Republic	Jamaica	Philippines	United States of		
Cuba	Japan	Portugal	America		
Cyprus	Jordan	Romania	Upper Volta		
Denmark	Kenya	Rwanda	Uruguay		
Djibouti	Lesotho	Saint Kitts-Nevis	Venezuela		
Dominica	Libyan Arab Jamahiriya	Samoa	Zaire		
Dominican Republic		Sao Tome and Principe			

ESTIMATES ESTABLISHED BY THE BOARD

12. When the present statement was drawn up, estimates had not been received from 33 countries and 4 non-metropolitan territories; in accordance with article 12, paragraph 3, of the 1961 Convention, they have therefore been established by the Board.

<i>Countries</i>			<i>Non-metropolitan territories</i>	
			<i>Under administration of the following countries</i>	<i>Number of territories</i>
Angola*	Democratic People's Republic of Korea*	Lebanon	Sierra Leone	United Kingdom
Benin	Democratic Yemen*	Liberia*	Socialist Republic of Viet Nam*	4
Bolivia	Equatorial Guinea*	Malawi	Solomon Islands	
Burundi*	Ghana	Mali	Somalia*	
Cape Verde*	Guinea	Mauritania*	Sri Lanka	
Chad	Ivory Coast	Mongolia*	Suriname*	
Comoros*	Lao People's Democratic Republic	Nepal*	Swaziland*	
Democratic Kampuchea		Papua New Guinea	Thailand	
		Saint Lucia	Trinidad and Tobago	

* This country is not Party to either the 1931 Convention or the 1961 Convention.

STATEMENT OF ESTIMATED WORLD REQUIREMENTS OF NARCOTIC DRUGS IN 1983

13. At the time this statement was drawn up, the situation was as follows: Estimates for 1983 had been furnished by 130 countries and 18 territories. In addition, the Board has established the estimates for the 33 countries and 4 territories for which none had been furnished. Therefore, estimates in respect of 163 countries and 22 territories are given in the present statement.

Table of estimates received or established for the last five years by the International Narcotics Control Board

<i>Year covered by the estimates</i>	<i>Estimates furnished by Governments</i>	<i>Estimates established by the Board</i>	<i>Total</i>
1979.....	161	25	186
1980.....	152	33	185
1981.....	161	24	185
1982.....	159	26	185
1983.....	148	37	185

14. The Board has again requested the Government of the People's Republic of China to furnish estimates of its narcotic drug requirements; when these are available, they will be published.

B. World totals of estimated requirements of narcotic drugs from 1978 to 1983

15. The following table shows, for each narcotic drug, the sum of the "total of the estimates" for all the countries and territories in the world, in so far as this sum attained 1 kg in at least one year from 1978 to 1983; several narcotic drugs do not fulfil this condition and have therefore been omitted from the table. The totals do not include estimates in respect of China. The totals for the years 1978 to 1981 include the quantities required

for consumption purposes, those needed for the manufacture of other drugs, of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention and of substances not covered by that Convention, and the quantities taken into consideration in the adjustment of "special" stocks or reserve stocks; as directed by the 1961 Convention in article 21, paragraph 3, the Board has deducted from the total of the estimates the excess quantities imported and manufactured during the preceding year. The totals for 1982 and 1983 cannot be compared directly with the previous totals because they are still subject to sizeable modifications through additional or revised estimates and the quantities to be added to reserve stocks to bring them to the desired level.

16. For information concerning the actual utilization of narcotic drugs, which may be useful for purposes of comparison, the reader is referred to the statistics published by the Board.¹ Such a comparison would allow Governments to study the relationship between the quantities estimated and the actual situation and to infer from this how the estimates might be revised to correspond more accurately to their requirements.

17. Under the 1972 Protocol amending the 1961 Convention, the total of the estimates of opium and synthetic drugs may in some cases consist of the estimated production of opium or the estimated manufacture of a synthetic drug (figures marked with an asterisk in table 1, column 6). However, the quantity of opium to be produced and the quantity of a synthetic drug to be manufactured are, as a rule, intended to cover both the country's domestic requirements and export requirements. Some overlapping is likely, since the requirements of importing countries are covered twice. In order to avoid this difficulty and to give the "world totals" their proper meaning, only the totals of the estimates as defined by the 1961 Convention not amended by the 1972 Protocol have been included in the total.

¹ Documents E/INCB/58 and E/INCB/63: *Statistics on Narcotic Drugs for 1980 and 1981*.

World Totals of estimates from 1978 to 1983

<i>Drug</i>	<i>1978</i>	<i>1979</i>	<i>1980</i>	<i>1981</i>	<i>1982*</i>	<i>1983*</i>
	<i>kg</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>
Acetyldihydrocodeine.....	35	50	44	35	45	35
Acetylmethadol.....	—	1	2	—	—	—
Alphacetylmethadol.....	14	—	—	—	—	—
Alphaprodine.....	66	68	61	62	80	56
Anileridine.....	271	261	236	78	100	100
Bezitramide.....	10	19	15	8	8	8
Cannabis.....	235 423 ^a	229 596 ^a	340 290 ^a	207 497 ^a	198 813 ^a	177 410 ^a
Cannabis resin.....	184	441	116	38	39	39
Coca leaves.....	540 717	838 139	1 102 166	878 574	644 786	308
Cocaine.....	1 353	2 212	2 273	2 203	1 235	1 335
Codeine.....	225 948	234 395	250 449	232 566	214 344	221 206
Codeine-N-Oxide.....	—	—	—	2	—	—
Concentrate of poppy straw.....	92 702	140 833	205 193	177 614	163 486	139 637
Dextromoramide.....	757	253	165	436	165	156
Dextropropoxyphene.....	**	**	5 512	84 506	80 026	115 686
Diethylthiambutene.....	11	12	15	8	—	—
Difenoxin.....	111	112	123	1 414	53	47
Dihydrocodeine.....	12 098	12 335	14 408	17 289	13 759	14 535
Dihydromorphine.....	—	1	1	—	6	1
Dihydrothebaïne.....	—	—	—	1	—	—
Diphenoxylate.....	3 270	4 963	5 870	5 512	4 407	4 680
Dipipanone.....	113	213	150	152	143	145
Drotebanol.....	—	—	6	—	—	—
Ecgognine.....	850	752	1 208	451	1 034	1 000
Ethylmorphine.....	11 939	13 109	15 176	13 677	10 947	9 679
Etorphine.....	3	1	2	1	2	1
Etorphine, 3-methyl ether.....	4	—	—	—	—	—
Fentanyl.....	9	20	29	19	15	16
Heroin.....	129 ^b	205 ^b	186 ^b	231 ^b	196 ^b	242 ^b
Hydrocodone.....	2 871	3 518	3 045	3 713	2 069	2 119
Hydromorphone.....	98	216	165	178	141	144
Ketobemidone.....	58	123	137	109	76	86
Levomoramide.....	—	1	—	—	—	—
Levorphanol.....	12	25	17	21	15	16
Methadone.....	2 608	1 715	2 014	2 533	1 892	2 072
L-methadone.....	18	12	41	54	11	11
Methadone — intermediate.....	280	—	380	—	2 050	2 020
Moramide — intermediate.....	850	850	929	594	500	600
Morphine.....	233 687	224 938	247 355	238 677	191 277	188 803
Nicocodine.....	7	7	7	7	3	2
Nicodicodine.....	50	50	60	50	21	15
Nicomorphine.....	28	35	56	37	33	34
Normethadone.....	302	245	492	309	273	312
Norpipanone.....	5	5	4	1	—	1
Opium.....	1 818 843 ^c	1 687 398 ^c	1 555 179	1 427 569	1 036 623	831 344
Oxycodone.....	1 859	2 343	2 582	3 172	2 184	2 527
Oxymorphone.....	4	6	3	6	2	2
Pethidine.....	22 072	24 238	21 801	23 339	17 424	18 316
Pethidine — intermediate-A.....	6 513	7 382	7 542	6 833	6 451	6 501
Pethidine — intermediate-B.....	1	7	3	1	—	—
Pethidine — intermediate-C.....	30	36	—	44	435	425
Phenazocine.....	6	9	5	13	5	5
Phenoperidine.....	9	4	12	17	8	8
Pholcodine.....	7 832	8 594	9 186	9 884	9 001	10 102
Piritramide.....	60	140	167	49	71	71
Propiram.....	2	1 779	—	144	13	10
Racemoramide.....	700	700	809	802	500	500
Sufentanil.....	**	**	2	—	2	—
Thebacon.....	51	54	66	93	36	36
Thebaine.....	14 877	22 008	18 705	14 393	11 206	11 708
Tilidine.....	**	**	6	6 276	4 328	4 366
Trimeperidine.....	2 581	2 501	2 813	2 561	2 560	2 542

NOTES TO TABLE ON PAGE XII

* In order to be able to compare the figures for 1982 and 1983 the totals for 1982 have not been modified by the supplementary or amended estimates received since the beginning of the year nor by the quantities added to reserve stocks. Consequently, the figures for these two years cannot be directly compared with the figures for the years 1978 to 1981, which include these modifications.

** Not under international control.

a These figures include the following amounts required for non-medical purposes:

<i>1978 kg</i>	<i>1979 kg</i>	<i>1980 kg</i>	<i>1981 kg</i>	<i>1982 kg</i>	<i>1983 kg</i>
216 106	217 324	252 320	205 320	198 600	176 000

b These figures include the following amounts required for the manufacture of substances not covered by the 1961 Convention:

<i>1978 kg</i>	<i>1979 kg</i>	<i>1980 kg</i>	<i>1981 kg</i>	<i>1982 kg</i>	<i>1983 kg</i>
35.500	27.500	32	35	25	25

c These figures include the following amounts required for other than medical purposes:

<i>1978 kg</i>	<i>1979 kg</i>	<i>1980 kg</i>	<i>1981 kg</i>	<i>1982 kg</i>	<i>1983 kg</i>
5 737 550	6 993	—	—	—	—

ESTIMATES RELATING TO NARCOTIC DRUGS FOR 1983

DRUGS IN RESPECT OF WHICH ESTIMATES HAVE BEEN FURNISHED FOR 1983

The list below shows the narcotic drugs in respect of which estimates are reproduced in the present statement. This list is divided into three sections, the first enumerating the drugs included in Schedule I of the 1961 Convention (Group I of the 1931 Convention), the second those in Schedule II thereof (Group II of the 1931 Convention), both as amended and the third the "synthetic drugs" included in the first two. The names and descriptions used are those given in the 1961 Convention or in the official notifications of the Secretary-General of the United Nations. International non-proprietary names selected by the World Health Organization are printed in **bold** type; in many cases the chemical formulae, and in some cases additional names, are given to facilitate identification.

The series of names given in *italics* include other designations for the basic drug and its salts and also names of preparations containing the drug. For further information on the names, chemical and structural formulae of the drugs see document E/CN.7/513 — Narcotic Drugs under International Control — Multilingual List.

Schedule I of the 1961 Convention (Group I of the 1931 Convention)

- Acetorphine** (3-*O*-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-*endo*etheno-oripavine)
Acetylmethadol (3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane)
Allylprodine (3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine)
Alphacetylmethadol (alpha-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane)
Alphameprodine (alpha-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine)
Alphamethadol (alpha-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol)
Alphaprodine (alpha-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine)
Anileridine (1-*para*-aminophenyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester)
Benzethidine (1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester)
Benzylmorphine (3-benzylmorphine)
Betacetylmethadol (beta-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane)
Betameprodine (beta-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine)
Betamethadol (beta-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol)
Betaprodine (beta-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine)
Bezitramide (1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolinyl)-piperidine)
Cannabis (Indian Hemp) and Cannabis resin (Resin of Indian Hemp)
Clonitazene (2-*para*-chlorbenzyl-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole)
Coca Leaf
Cocaine (methyl ester of benzoylecgonine)
Codoxime (dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime)
Concentrate of poppy straw (the material arising when poppy straw has entered into a process for the concentration of its alkaloid when such material is made available in trade)
Desomorphine (dihydrodeoxymorphone)
Dextromoramide ((+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]-morpholine)
Diampromide (N-[2-(2-methylphenethylamino)-propyl]-propioanilide)
Diethylthiambutene (3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene)
Difenoxin (1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonpecotic acid)
Dihydromorphone
Dimenoxadol (2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate)
Dimephenthal (6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol)
Dimethylthiambutene (3-dimethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene)
Dioxaphetyl butyrate (ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate)
Diphenoxylate (1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester)
Dipipanone (4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone)
Drotebanol (3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol)
Ergonine, its esters and derivatives which are convertible to ergonine and cocaine
Ethylmethythiambutene (3-ethylmethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene)
Etonitazene (1-diethylaminoethyl-2-*para*-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole)
Etorphine (tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-*endo*etheno-oripavine)
Etoxeridine (1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester)
Fentanyl (1-phenethyl-4-N-propionylanilinopiperidine)
Furethidine (1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester)
Heroin (diacetylmorphine)
Hydrocodone (dihydrocodeinone)
Hydromorphinol (14-hydroxydihydromorphine)

Hydromorphone (dihydromorphinone)
Hydroxypethidine (4-*meta*-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester)
Isomethadone (6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone)
Ketobemidone (4-*meta*-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine)
Levomethorphan (–)-3-methoxy-N-methylmorphinan)
Levomoramide ((–)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]-morpholine)
Levophenacylmorphan ((–)-3-hydroxy-N-phenacylmorphinan)
Levorphanol* ((–)-3-hydroxy-N-methylmorphinan)
Metazocine (2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan)
Methadone (6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone)
Methadone-Intermediate (4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane)
Methyldesorphine (6-methyl-delta-6-deoxymorphine)
Methyldihydromorphone (6-methyldihydromorphone)
Metopon (5-methyldihydromorphinone)
Moramide-Intermediate (2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid)
Morphericine (1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester)
Morphine**
Morphine Methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, including in particular the morphine-N-oxide derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide
Morphine-N-Oxide
Myrophine (myristylbenzylmorphine)
Nicomorphine (3,6-dinicotinylmorphine)
Noracymethadol ((±)-alpha-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane)
Norlevorphanol ((–)-3-hydroxymorphinan)
Normethadone (6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone)
Normorphine (demethylmorphine) or (N-demethylated morphine)
Norpipanone (4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone)
Opium
Oxycodone (14-hydroxydihydrocodeinone)
Oxymorphone (14-hydroxydihydromorphinone)
Pethidine (1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester)
Pethidine-Intermediate-A (4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine)
Pethidine-Intermediate-B (4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester)
Pethidine-Intermediate-C (1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid)
Phenadoxone (6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone)
Phenampromide (N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-propionanilide)
Phenazocine (2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan)
Phenomorphan (3-hydroxy-N-phenethylmorphinan)
Phenoperidine (1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester)
Piminodine (4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)-piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester)
Piritramide (1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)-piperidine-4-carboxylic acid amide)
Proheptazine (1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane)
Properidine (1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester)
Racemethorphan ((±)-3-methoxy-N-methylmorphinan)
Racemoramide ((±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]-morpholine)
Racemorphan ((±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan)
Sufentanil (N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)-ethyl]-4-piperidyl]-propioanilide)
Thebacon (acetyldihydrocodeinone)
Thebaine
Tiliidine (±)-ethyl-*trans*-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-clohexene-1-carboxylate)
Trimeperidine (1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine); and

The isomers, unless specifically excepted, of the drugs in this Schedule whenever the existence of such isomers is possible within the specific chemical designation;

The esters and ethers, unless appearing in another Schedule, of the drugs in this Schedule whenever the existence of such esters or ethers is possible;

The salts of the drugs listed in this Schedule, including the salts of esters, ethers and isomers as provided above whenever the existence of such salts is possible.

Schedule II of the Single Convention (Group II of the 1931 Convention)

Acetyldihydrocodeine
Codeine (3-methylmorphine)
Dextropropoxyphene (α -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate)
Dihydrocodeine
Ethylmorphine (3-ethylmorphine)
Nicocodeine (6-nicotinylcodeine)
Nicodicodine (6-nicotinylhydrocodeinone)

Norcodeine (N-demethylcodeine)

Pholcodine (morpholinylethylmorphine)

Propiram (N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-2-pyridylpropionamide)

The isomers, unless specifically excepted, of the drugs in this Schedule whenever the existence of such isomers is possible within the specific chemical designation;

The salts of the drugs listed in this Schedule, including the salts of the isomers as provided above whenever the existence of such salts is possible.

Synthetic Drugs

"Synthetic drugs" are defined as "all drugs appearing in Schedules I and II of the 1961 Convention, except those at present normally obtained from the opium poppy (its opium or straw), the coca bush or the cannabis plant".

"Synthetic drugs" of Schedule I of the 1961 Convention

Acethylmethadol	Diethylthiambutene	Levomethorphan*	Pethidine – Intermediate-C
Allylprodine	Difenoxin	Levomoramide	Phenadoxone
Alphacetylmethadol	Dimenoxadol	Levophenacylmorphan	Phenampromide
Alphameprodine	Dimepheptanol	Levorphanol*	Phenazocine
Alphamethadol	Dimethylthiambutene	Metazocine	Phenomorphan
Alphaprodine	Dioxaphetyl butyrate	Methadone	Phenoperidine
Anileridine	Diphenoxylate	Methadone – Intermediate	Piminodine
Benzethidine	Dipipanone	Moramide – Intermediate	Piritramide
Betacetylmethadol	Ethylmethylthiambutene	Morpheridine	Proheptazine
Betameprodine	Etonitazene	Noracymethadol	Properidine
Betamethadol	Etoxeridine	Norlevorphanol	Racemethorphan
Betaprodine	Fentanyl	Normethadone	Racemoramide
Bezitramide	Furethidine	Norpipanone	Racemorphan
Clonitazene	Hydroxypethidine	Pethidine	Sufentanil
Dextromoramide	Isomethadone	Pethidine – Intermediate-A	Tilidine
Diamprodine	Ketobemidone	Pethidine – Intermediate-B	Trimeperidine

The isomers, unless specifically excepted, of the drugs mentioned above whenever the existence of such isomers is possible within the specific chemical designation;

The esters and ethers, unless appearing in another Schedule, of the drugs mentioned above whenever the existence of such esters or ethers is possible.

"Synthetic drugs" of Schedule II of the 1961 Convention

Dextropropoxyphene
Propiram

The isomers of the above-mentioned drugs, whenever the existence of such isomers is possible within the specific chemical designation.

INDEX OF COUNTRIES AND NON-METROPOLITAN TERRITORIES

Country or territory	Table 1, page 2	Table 2, page 49	Table 3, page 50	Table 4, page 53	Country or territory	Table 1, page 2	Table 2, page 49	Table 3, page 50	Table 4, page 53
Afghanistan	2				Brunei	42			
Albania	2				Bulgaria	7	49	50	
Algeria	2				Burma	7			
Andorra	2				Burundi	7			
Angola	2				Cameroon, United Republic of	44			
Anguilla	42				Canada	8			
Antigua and Barbuda	2				Cape Verde	8			
Antilles, Netherlands	27				Cayman Islands	42			
Argentina	3				Central African Republic	8			
Ascension Island	42				Chad	8			
Australia	3		53		Chile	8			
Austria	4				China, People's Republic of	9			
Bahamas	4				Christmas Island	3			
Bahrain	4				Cocos (Keeling) Islands	4			
Bangladesh	4				Colombia	9			
Barbados	5				Comoros	9			
Belgium	5				Congo	9			
Belize	6				Cook Islands	28			
Benin	6				Costa Rica	9			
Bermuda	42				Cuba	10			
Bhutan	6				Cyprus	10			
Bolivia	6				Czechoslovakia	10			
Botswana	6				Denmark	11			
Brazil	6				Djibouti	11			

* Dextromethorphan and dextrorphan are specifically excluded from Schedule I of the 1961 Convention.

INDEX (continued)

Country or territory	Table 1, page 2	Table 2, page 49	Table 3, page 50	Table 4, page 53	Country or territory	Table 1, page 2	Table 2, page 49	Table 3, page 50	Table 4, page 53
	Page	Page	Page	Page		Page	Page	Page	Page
Dominica	12				Niger	29			
Dominican Republic	12				Nigeria	29			
Ecuador	12				Norfolk Island	4			
Egypt	12				Norway	29			54
El Salvador	13				Oman	29			
Equatorial Guinea	13				Pakistan	30			
Ethiopia	13				Panama	30			
Falkland Islands	43				Papua New Guinea	30			
Fiji	13				Paraguay	30			
Finland	13		53		Peru	30			
France	14		50	53	Philippines	31			
Gabon	15				Poland	31			51
Gambia	15				Polynesia, French	15			
German Democratic Republic	16		51	54	Portugal	31			
Germany, Federal Republic of	16			54	Qatar	32			
Ghana	17				Romania	33			51
Gibraltar	43				Rwanda	33			
Greece	17				St. Helena	43			
Grenada	17				St. Kitts-Nevis	33			
Guatemala	17				St. Lucia	33			
Guinea	17				St. Vincent	33			
Guinea Bissau	17				Samoa	33			
Guyana	18				Sao Tome and Principe	34			
Haiti	18				Saudi Arabia	34			
Honduras	18				Senegal	34			
Hong Kong	43				Seychelles	34			
Hungary	18		54		Sierra Leone	34			
Iceland	18				Singapore	34			
India	19	49	54		Solomon Islands	35			
Indonesia	19				Somalia	35			
Iran	19				South Africa	35			
Iraq	19				Spain	36			54
Ireland	20				Sri Lanka	36			
Israel	20				Sudan	36			
Italy	21		54		Suriname	37			
Ivory Coast	21				Swaziland	37			
Jamaica	21				Sweden	37			
Japan	22	49	51	54	Switzerland	38			
Jordan	22				Syrian Arab Republic	38			
Kampuchea, Democratic	10				Tanzania, United Republic of	44			
Kenya	22				Thailand	39			
Kiribati	22				Togo	39			
Korea, Democratic People's Republic of	11				Tonga	39			
Korea, Republic of	32				Trinidad and Tobago	39			
Kuwait	23				Tristan da Cunha	43			
Lao People's Democratic Republic	23				Tunisia	39			
Lebanon	23				Turkey	40			52
Lesotho	23				Turks and Caicos Islands	43			
Liberia	23				Tuvalu	40			
Libyan Arab Jamahiriya	24				Uganda	40			
Luxembourg	24				Union of Soviet Socialist Republics	40			55
Macao	32				United Arab Emirates	40			
Madagascar	24				United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	41			
Malawi	24				United States of America	44			55
Malaysia	25				Upper Volta	45			
Maldives	25				Uruguay	45			
Mali	25				Vanuatu	45			
Malta	25				Venezuela	45			
Mauritania	25				Viet Nam, Socialist Republic of	35			
Mauritius	25				Virgin Islands, British	42			
Mexico	26		54		Wallis and Futuna Islands	15			
Mongolia	26				Yemen	45			
Montserrat	43				Yemen, Democratic	11			
Morocco	26				Yugoslavia	45			52
Mozambique	26				Zaire	46			
Nauru	26				Zambia	46			
Nepal	26				Zimbabwe	46			
Netherlands	27				WORLD TOTALS	46			
New Caledonia	15								
New Zealand	28								
Nicaragua	28								

ÉVALUATIONS ANNUELLES DES BESOINS EN STUPÉFIANTS, DE LA PRODUCTION D'OPIUM, DE LA CULTURE DU PAVOT À OPIUM DESTINÉ À D'AUTRES FINIS QUE LA RÉCOLTE DE L'OPIUM ET DE LA FABRICATION DES STUPÉFIANTS SYNTHÉTIQUES

L'Organe international de contrôle des stupéfiants publie le présent état des évaluations pour 1983 des besoins du monde en stupéfiants, conformément aux dispositions de l'article 5 de la Convention de 1931 amendée par le Protocole de 1946, de l'article 12 de la Convention de 1961 et de l'article 12 de la Convention de 1961 amendée par le Protocole de 1972.

Cet état comprend également les évaluations de la production d'opium requises en application du Protocole de 1953.

Note introductory

1. Le présent état est un document de référence pour les administrations nationales chargées du contrôle des stupéfiants ainsi que les organismes internationaux concernés.

2. Il contient, dans un premier tableau, les évaluations annuelles des besoins en stupéfiants fournies par les gouvernements ainsi que celles qui ont été établies par l'Organe. Ce tableau comporte trois rubriques essentielles : la consommation évaluée pour des besoins médicaux et scientifiques (colonne 1), l'utilisation pour la fabrication (colonne 2), et les stocks (colonnes 3 et 4). Conformément à la Convention de 1961, les évaluations relatives à l'utilisation pour la fabrication sont subdivisées en trois catégories, selon les produits obtenus (colonnes 2a, 2b et 2c); les évaluations de stocks figurent sous deux rubriques distinctes : la colonne 3 indique les additions aux «stocks spéciaux», et la colonne 4 les stocks qui seront détenus à la fin de l'année à laquelle les évaluations se rapportent.

3. En vertu du paragraphe 2 de l'article 19 et du paragraphe 3 de l'article 21 de la Convention de 1961, la colonne 5 est réservée à l'inscription ultérieure des additions aux stocks (autres que les additions aux «stocks spéciaux») et aux déductions des excédents de fabrication et d'importation de l'année précédente. Enfin, la colonne 6 donne le total des évaluations.

4. Le tableau 2 contient les évaluations des superficies des cultures de pavot destiné à la production de l'opium ainsi que les évaluations des quantités approximatives d'opium qui seront récoltées. Ces évaluations sont fournies conformément aux dispositions pertinentes du Protocole de 1953 et du Protocole de 1972.

5. Le tableau 3 contient les évaluations annuelles de la culture du pavot à opium destiné à d'autres fins que la récolte de l'opium, fournies en vertu de l'article 19,

paragraphe 1e, de la Convention de 1961 amendée par le Protocole de 1972. Dans la plupart des cas, ces cultures sont destinées à la récolte de graines de pavot, la paille étant obtenue comme sous-produit et utilisée comme matière première dans la fabrication de la morphine.

6. Enfin, le tableau 4 contient les évaluations annuelles de la fabrication des stupéfiants synthétiques fournies en vertu de l'article 19, paragraphe 1, alinéas g et h, de la Convention de 1961 amendée par le Protocole de 1972.

A. — Évaluations des besoins médicaux et scientifiques en stupéfiants

RÉCEPTION DES ÉVALUATIONS

7. La date fixée par l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour la réception de toutes les évaluations communiquées par les gouvernements au moyen du formulaire B est le 1^{er} juillet de l'année précédent celle à laquelle se réfèrent les évaluations.

8. Des télégrammes de rappel ont été envoyés à 113 gouvernements au début du mois de juillet, à 71 en août et à 43 en septembre.

9. La réception des évaluations pour 1983 par pays est indiquée dans les listes qui suivent. Comme dans les états précédents, on trouvera dans la première liste l'énumération des pays et le nombre de territoires qui ont fait parvenir leurs évaluations pour 1983 à la date limite du 1^{er} juillet 1982; dans la seconde, qui couvre les mois de juillet, d'août, de septembre et d'octobre, les pays et le nombre de territoires dont les évaluations ont été reçues après le 1^{er} juillet, mais à temps pour être examinées par l'Organe et insérées dans le présent état.

10. Pays et territoires non métropolitains dont les évaluations sont parvenues à la date du 1^{er} juillet 1982:

		<i>Pays</i>		<i>Territoires non métropolitains</i>	
				<i>Sous administration des pays ci-après</i>	<i>Nombre de terri- toires</i>
Afrique du Sud	Fidji	Pakistan	Saint Vincent-et-Grenadines	France	3
Andorre	Gabon	Panama	Singapour	Nouvelle-Zélande	1
Antigua-et-Barbuda	Gambie	Pologne	Suède	Pays-Bas	1
Bahreïn	Honduras	Qatar	Tchécoslovaquie		
Canada	Hongrie	République arabe syrienne	Tuvalu		
Chili	Iran	République de Corée	Vanuatu		
Colombie	Islande	République démocratique allemande	Yémen		
Congo	Italie	République-Unie de Tanzanie	Yougoslavie		
Costa Rica	Kiribati		Zambie		
El Salvador	Koweït		Zimbabwe		
Emirats arabes unis	Nauru				
Equateur	Norvège				
Espagne	Nouvelle-Zélande				

11. Pays et territoires non métropolitains dont les évaluations sont parvenues après le 1^{er} juillet 1982 mais à temps pour être publiées dans le présent état après avoir été examinées par l'Organe:

		<i>Pays</i>		<i>Territoires non métropolitains</i>	
				<i>Sous administration des pays ci-après</i>	<i>Nombre de terri- toires</i>
Afghanistan	Egypte	Lesotho	République-Unie du Cameroun	Australie	3
Albanie	Ethiopie	Luxembourg	Roumanie	Portugal	1
Algérie	Etats-Unis	Madagascar	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	Royaume-Uni	9
Allemagne, République fédérale d'	d'Amérique	Malaisie	Rwanda		
Arabie saoudite	Finlande	Maldives	Saint-Christophe-et-Nièves		
Argentine	France	Malte	Samoa		
Australie	Grèce	Maroc	Sao Tomé-et-Principe		
Autriche	Grenade	Maurice	Sénégal		
Bahamas	Guatemala	Mexique	Seychelles		
Bangladesh	Guinée-Bissau	Mozambique	Soudan		
Barbade	Guyana	Nicaragua	Togo		
Belgique	Haïti	Niger	Tonga		
Belize	Haute-Volta	Nigéria	Tunisie		
Bhoutan	Inde	Oman	Turquie		
Birmanie	Indonésie	Ouganda	Union des Républiques socialistes soviétiques		
Botswana	Iraq	Paraguay	Uruguay		
Brésil	Irlande	Pays-Bas	Venezuela		
Bulgarie	Israël	Pérou	Zaïre		
Chypre	Jamahiriya arabe libyenne	Philippines			
Cuba	Jamaïque	Portugal			
Danemark	Japon	République centrafricaine			
Djibouti	Jordanie	République dominicaine			
Dominique	Kenya				

EVALUATIONS ÉTABLIES PAR L'ORGANE

12. A la date du présent état, les évaluations de 33 pays et 4 territoires non métropolitains n'avaient pas été reçues; conformément à l'article 12, paragraphe 3, de la Convention de 1961, elles ont donc été établies par l'Organe.

	Pays	Territoires non métropolitains		Nombre de territoires
		Sous administration des pays ci-après		
Angola*	Guinée équatoriale*	Népal*	Sainte-Lucie	Royaume-Uni
Bénin	Iles Salomon	Papouasie-Nouvelle-Guinée	Sierra Leone	4
Bolivie	Kampuchea démocratique	République populaire	Somalie*	
Burundi*	Liban	démocratique de Corée*	Sri Lanka	
Cap-Vert*	Libéria*	République démocratique	Suriname*	
Comores*	Malawi	populaire lao	Swaziland*	
Côte d'Ivoire	Mali	République socialiste	Tchad	
Ghana	Mauritanie*	du Viet Nam*	Thaïlande	
Guinée	Mongolie*		Trinité-et-Tobago	
			Yémen démocratique*	

* Ces pays ne sont parties ni à la Convention de 1931, ni à la Convention de 1961.

ETAT DES EVALUATIONS POUR 1983 DES BESOINS DU MONDE EN STUPÉFIANTS

13. En résumé, au moment où ce document a été préparé, 130 pays et 18 territoires avaient fourni des évaluations pour 1983. En outre, l'Organe a établi les évaluations des 33 pays et des 4 territoires pour lesquels aucune donnée n'avait été communiquée. Ainsi, des évaluations figurent dans le présent état en ce qui concerne 163 pays et 22 territoires non métropolitains.

Tableau des évaluations reçues ou établies pour les cinq dernières années par l'Organe international de contrôle des stupéfiants

Année visée par les évaluations	Evaluations fournies par les gouvernements	Evaluations établies par l'Organe	Total
1979.....	161	25	186
1980.....	152	33	185
1981.....	161	24	185
1982.....	159	26	185
1983.....	148	37	185

14. L'Organe a de nouveau invité le Gouvernement de la République populaire de Chine à lui fournir les évaluations des besoins en stupéfiants. Lorsque l'Organe disposera de ces évaluations, celles-ci seront publiées.

B. — Totaux mondiaux des évaluations des besoins en stupéfiants de 1978 à 1983

15. Le tableau ci-après montre, pour chaque stupéfiant, la somme du «total des évaluations» de l'ensemble des pays et territoires du monde, pour autant que cette somme ait atteint au moins une fois 1 kg par an, de 1978 à 1983; plusieurs stupéfiants ne remplissent pas cette condition et, en conséquence, ils ont été omis du tableau. Les évaluations de la Chine ne sont pas comprises dans ces totaux. Les totaux relatifs aux années 1978 à 1981 comprennent les quantités requises aux fins de consommation, celles qui sont nécessaires à la fabrication d'autres stupéfiants, de préparation inscrites au Tableau

III de la Convention de 1961, et des substances non visées par cette convention, ainsi que les quantités prises en considération dans l'ajustement des «stocks spéciaux» ou des stocks de réserve; comme le stipule la Convention de 1961 en son article 21, paragraphe 3, l'Organe a déduit du total des évaluations les quantités importées et fabriquées en excédent au cours de l'année précédente. Quant aux totaux relatifs à 1982 et 1983, ils ne peuvent être comparés directement aux totaux précédents car ils doivent subir encore d'importantes modifications dues aux évaluations supplémentaires ou révisées et aux quantités à ajouter aux stocks de réserve pour les amener au niveau désiré.

16. En ce qui concerne les renseignements relatifs à l'utilisation effective des stupéfiants, qui pourraient être utiles aux fins de comparaison, on voudra bien se reporter aux statistiques publiées par l'Organe¹. Cette comparaison pourrait permettre aux gouvernements d'étudier la relation entre les quantités évaluées et la situation réelle et d'en tirer des conclusions pour une révision éventuelle des évaluations afin qu'elles correspondent de façon plus précise à leurs besoins.

17. En vertu du Protocole de 1972 amendant la Convention de 1961, le total des évaluations pour l'opium et les stupéfiants synthétiques peut dans certains cas consister en l'évaluation de production de l'opium ou en l'évaluation de fabrication du stupéfiant synthétique (chiffres signalés par un astérisque dans le tableau 1, colonne 6). Or, la quantité d'opium à produire et la quantité du stupéfiant synthétique à fabriquer sont en général destinées à couvrir aussi bien les besoins internes du pays que les besoins de l'exportation. Des doubles emplois risquent de se produire puisque les besoins des pays importateurs sont ainsi pris en considération deux fois. Afin d'éviter cet inconveniit et de garder aux «totaux mondiaux» leur sens, il a fallu dans ce cas inclure dans le total uniquement les totaux des évaluations tels qu'ils sont définis par la Convention de 1961 non amendée par le Protocole de 1972.

¹ Statistiques des stupéfiants pour 1980 (E/INCB/58) et 1981 (E/INCB/63).

Taux mondiaux des évaluations de 1978 à 1983

<i>Stupéfiants</i>	<i>1978</i>	<i>1979</i>	<i>1980</i>	<i>1981</i>	<i>1982*</i>	<i>1983*</i>
	<i>kg</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>
Acétyldihydrocodéine.....	35	50	44	35	45	35
Acétylméthadol	—	1	2	2	—	—
Alphacétyméthadol	14	—	—	—	—	—
Alphaprodine	66	68	61	62	80	56
Aniléridine	271	261	236	78	100	100
Bézitramide	10	19	15	8	8	8
Cannabis	235 423 ^a	229 596 ^a	340 290 ^a	207 497 ^a	198 813 ^a	177 410 ^a
Cannabis, résine de	184	441	116	38	39	39
Cétobémidone	58	123	137	109	76	86
Coca, feuilles de	540 717	838 139	1 102 166	878 574	644 786	308
Cocaine	1 353	2 212	2 273	2 203	1 235	1 335
Codéine	225 948	234 395	250 449	232 566	214 344	221 206
Concentré de paille de pavot	92 702	140 833	205 193	177 614	163 486	139 637
Dextromoramide	757	253	165	436	165	156
Dextropropoxyphénène	**	**	5 512	84 506	80 026	115 686
Diéthylthiambutène	11	12	15	8	—	—
Diféoxine	111	112	123	1 414	53	47
Dihydrocodéine	12 098	12 335	14 408	17 289	13 759	14 535
Dihydromorphine	—	1	1	—	6	1
Dihydropéridine	—	—	—	1	—	—
Diphénoxylate	3 270	4 963	5 870	5 512	4 407	4 680
Dipipanone	113	213	150	152	143	145
Drotébanol	—	—	6	—	—	—
Egonine	850	752	1 208	451	1 034	1 000
Ethylmorphine	11 939	13 109	15 176	13 677	10 947	9 679
Etorphine	3	1	2	1	2	1
Etorphine, éther méthyl-3 de l'	4	—	—	—	—	—
Fentanyl	9	20	29	19	15	16
Héroïne	129 ^b	205 ^b	186 ^b	231 ^b	196 ^b	242 ^b
Hydrocodone	2 871	3 518	3 045	3 713	2 069	2 119
Hydromorphone	98	216	165	178	141	144
Lévoramide	—	1	—	—	—	—
Lévorphanol	12	25	17	21	15	16
Méthadone	2 608	1 715	2 014	2 533	1 892	2 072
L-Méthadone	18	12	41	54	11	11
Méthadone — intermédiaire de la	280	—	380	—	2 050	2 020
Moramide — intermédiaire du	850	850	929	594	500	600
Morphine	233 687	224 938	247 355	238 677	191 277	188 803
Nicocodine	7	7	7	7	3	2
Nicodicodine	50	50	60	50	21	15
Nicomorphine	28	35	56	37	33	34
Norméthadone	302	245	492	309	273	312
Norpipanone	5	5	4	1	—	1
N-oxycodéine	—	—	—	2	—	—
Opium	1 818 843 ^c	1 687 398 ^c	1 555 179	1 427 569	1 036 623	831 344
Oxycodone	1 859	2 343	2 582	3 172	2 184	2 527
Oxymorphone	4	6	3	6	2	2
Péthidine	22 072	24 238	21 801	23 339	17 424	18 316
Péthidine, intermédiaire A de la	6 513	7 382	7 542	6 833	6 451	6 501
Péthidine, intermédiaire B de la	1	7	3	1	—	—
Péthidine, intermédiaire C de la	30	36	—	44	435	425
Phénazocine	6	9	5	13	5	5
Phénopéridine	9	4	12	17	8	8
Pholcodine	7 832	8 594	9 186	9 884	9 001	10 102
Piritramide	60	140	167	49	71	71
Propiram	2	1 779	—	144	13	10
Racémoramide	700	700	809	802	500	500
Sufentanil	**	**	2	—	2	—
Thébacone	51	54	66	93	36	36
Thébaïne	14 877	22 008	18 705	14 393	11 206	11 708
Tilidine	**	**	6	6 276	4 328	4 366
Trimépéridine	2 581	2 501	2 813	2 561	2 560	2 542

NOTES DU TABLEAU DE LA PAGE XXI

* Afin de rendre comparables entre eux les chiffres relatifs aux années 1982 et 1983 il n'a pas été tenu compte pour l'année 1982 des modifications intervenues depuis le début de l'année à la suite des évaluations supplémentaires ou révisées et des quantités à ajouter aux stocks de réserve. De ce fait, les chiffres de ces deux années ne sont pas directement comparables à ceux des années antérieures qui, eux, incluent ces modifications.

** Non placé sous contrôle international.

a Ces chiffres comprennent les quantités suivantes requises pour les besoins non médicaux:

<i>1978 kg</i>	<i>1979 kg</i>	<i>1980 kg</i>	<i>1981 kg</i>	<i>1982 kg</i>	<i>1983 kg</i>
216 106	217 324	252 320	205 320	198 600	176 000

b Ces chiffres comprennent les quantités suivantes requises pour la fabrication de substances non visées par la Convention de 1961:

<i>1978 kg</i>	<i>1979 kg</i>	<i>1980 kg</i>	<i>1981 kg</i>	<i>1982 kg</i>	<i>1983 kg</i>
35,500	27,500	32	35	25	25

c Ces chiffres comprennent les quantités suivantes requises pour les besoins autres que les besoins médicaux:

<i>1978 kg</i>	<i>1979 kg</i>	<i>1980 kg</i>	<i>1981 kg</i>	<i>1982 kg</i>	<i>1983 kg</i>
5 737 550	6 993	—	—	—	—

ÉVALUATIONS POUR 1983 RELATIVES AUX STUPÉFIANTS

STUPÉFIANTS AU SUJET DESQUELS DES ÉVALUATIONS ONT ÉTÉ FOURNIES POUR 1983

La liste ci-après indique les stupéfiants pour lesquels des évaluations figurent dans le présent état. Cette liste est divisée en trois sections : la première comprend les stupéfiants du Tableau I modifié de la Convention de 1961 (Groupe I de la Convention de 1931), la seconde, ceux du Tableau II modifié de la Convention de 1961 (Groupe II de la Convention de 1931) et la troisième la liste des stupéfiants synthétiques inclus dans les deux premières.

Les noms et les désignations utilisés sont ceux qui figurent dans la Convention de 1961 ou dans les notifications officielles du Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies. Les dénominations communes internationales choisies par l'Organisation mondiale de la santé sont imprimées en caractères gras. Pour faciliter l'identification des stupéfiants, on a ajouté, dans de nombreux cas, les formules chimiques et, dans quelques cas, d'autres désignations.

L'énumération des noms imprimés en italique comprend d'autres désignations du stupéfiant lui-même ou de ses sels, ainsi que des noms de préparations contenant le stupéfiant en question. Pour tout renseignement complémentaire relatif aux noms, aux désignations chimiques et aux formules de structure, voir le document E/CN.7/513 — Stupéfiants placés sous contrôle international — Liste multilingue.

Tableau I de la Convention de 1961 (Groupe I de la Convention de 1931)

- Acétophrine (acétyl-O-3 (hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7α endoétheno-6,14 tétrahydro-oripavine)
Acétylméthadol (acétoxy-3 diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptane)
Allylprodine (allyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine)
Alphacétylméthadol (alpha-acétoxy-3 diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptane)
Alphaméprodine (alpha-éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine)
Alphaméthadol (alpha-diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptanol-3)
Alphaprodine (alpha-diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine)
Aniléridine (ester éthylique de l'acide para-aminophénéthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4)
Benzéthidine (ester éthylique de l'acide (benzyloxy-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4)
Benzylmorphine (benzyl-3 morphine)
Bétacétylméthadol (bêta-acétoxy-3 diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptane)
Bétaméprodine (bêta-éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine)
Bétaméthadol (bêta-diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptanol-3)
Bétaprodine (bêta-diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine)
Bezitramide ((cyano-3 diphenylpropyl-3,3)-1 (oxo-2 propionyl-3 benzimidazolinyl-1)-4 pipéridine)
Butyrate de dioxaphétyl (morpholino-4 diphenyl-2,2 butyrate d'éthyle)
Cannabis (chanvre indien) et résine de cannabis (résine de chanvre indien)
Cétobémidone (méta-hydroxyphényl-4 méthyl-1 propionyl-4 pipéridine)
Clonitazène (para-chlorobenzyl-2 diéthylaminoéthyl-1 nitro-5 benzimidazole)
Coca (Feuille de)
Cocaïne (ester méthylique de la benzoylecgonine)
Codoxime (dihydrocodéinone carboxyméthylloxime-6)
Concentré de paille de pavot (matière obtenue lorsque la paille de pavot a subi un traitement en vue de la concentration de ses alcaloïdes, lorsque cette matière est mise dans le commerce)
Désomorphine (dihydrosesomorphine)
Dextromoramide ((+)) [méthyl-2 oxo-4 diphenyl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine)
Diampromide (N-[méthylphénéthylamino]-2 propyl propioanilide)
Diéthylthiambutène (diéthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1)
Difénoxide (l'acide (cyano-3 diphenyl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine-carboxylique-4)
Dihydromorphine
Diménoxadol (diméthylaminoéthyl-2 éthoxy-1 diphenyl-1,1 acétate)
Dimépheptanol (diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptanol-3)
Diméthylthiambutène (diméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1)
Diphénoxylate (ester éthylique de l'acide (cyano-3 diphenyl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4)
Dipipanone (diphenyl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3)
Drotébanol (hydroxy-14 dihydro thébaïnol 6β éther méthylique-4)
Egonine, ses esters et dérivés qui sont transformables en egonine et cocaïne
Ethylméthylthiambutène (éthylméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1)
Etonitazène ((diéthylaminoéthyl)-1 para-éthoxybenzyl-2 nitro-5 benzimidazole)
Etorphine [(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7α endoétheno-6,14 tétrahydro-oripavine]
Etoxéridine (ester éthylique de l'acide [(hydroxy-2 éthoxy)-2 éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4)
Fentanyl (phénéthyl-1 N-propionylanilino-4 pipéridine)
Furéthidine (ester éthylique de l'acide (tétrahydrofurfuryloxyéthyl-2)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4)
Héroïne (diacétylmorphine)
Hydrocodone (dihydrocodéinone)
Hydromorphenol (hydroxy-14 dihydromorphine)
Hydromorphone (dihydromorphinone)

Hydroxypéthidine (ester éthylique de l'acide *méta*-hydroxyphényl-4 méthyl-1 pipéridine carboxylique-4)
Isométhadone (diméthylamino-6 méthyl-5 diphényl-4,4 hexanone-3)
Lévométhorphane ((*–*)-méthoxy-3 N-méthylmorphinan)e
Lévoramide ((*–*)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine)
Lévophénacylmorphane ((*–*)-hydroxy-3 N-phénacylmorphinan)e
Lévorphanol ((*–*)-hydroxy-3 N-méthylmorphinan)e
Métazocine (hydroxy-2' triméthyl-2,5,9 benzomorphane-6,7)
Méthadone (diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanone-3)
Méthadone, intermédiaire de la (cyano-4 diméthylamino-2 diphényl-4,4 butane)
Méthyldésorphone (méthyl-6 delta-6 désoxymorphine)
Méthyldihydromorphine (méthyl-6 dihydromorphine)
Métodon (méthyl-5 dihydromorphinone)
Moramide, intermédiaire du (acide méthyl-2 morpholino-3 diphényl-1,1 propane carboxylique)
Morphéridine (ester éthylique de l'acide (morpholino-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4)
Morphine
Morphine méthobromide et autres dérivés morphiniques à azote pentavalent, y compris notamment les dérivés N-oxymorphiniques (telle la N-oxycodéine)
N-Oxymorphine
Myrophine (myristylbenzylmorphine)
Nicomorphine (dinitroinyl-3,6 morphine)
Noracyméthadol ((\pm)-alpha-acétoxy-3 méthylamino-6 diphényl-4,4 heptane)
Norlévorphanol ((*–*)-hydroxy-3 morphinan)e
Norméthadone (diméthylamino-6 diphényl-4,4 hexanone-3)
Normorphine (déméthylmorphine)
Norpipanone (diphényl-4,4 pipéridino-6 hexanone-3)
Opium
Oxycodone (hydroxy-14 dihydrocodéinone)
Oxymorphone (hydroxy-14 dihydromorphinone)
Péthidine (ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4)
Péthidine, intermédiaire A de la (cyano-4 méthyl-1 phényl-4 pipéridine)
Péthidine, intermédiaire B de la (ester éthylique de l'acide phényl-4 pipéridine carboxylique-4)
Péthidine, intermédiaire C de la (acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4)
Phénadoxone (morpholino-6 diphényl-4,4 heptanone-3)
Phénampromide (N-(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) propioanilide)
Phénazocine (hydroxy-2' diméthyl-5,9 phénéthyl-2 benzomorphane-6,7)
Phénomorphane (hydroxy-3 N-phénéthylmorphinan)e
Phénopéridine (ester éthylique de l'acide (hydroxy-3 phényl-3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4)
Piminodine (ester éthylique de l'acide phényl-4 (phénylamino-3 propyl)-1 pipéridine carboxylique-4)
Piritramide (amide de l'acide (cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (pipéridino-1)-4 pipéridine carboxylique-4)
Proheptazine (diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 azacycloheptane)
Propéridine (ester isopropylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4)
Racéméthorphane ((\pm)-méthoxy-3 N-méthylmorphinan)e
Racémoramide ((\pm)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine)
Racémorphane ((\pm)-hydroxy-3 N-méthylmorphinan)e
Sufentanil (N-[méthoxyméthyl]-4 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide)
Thébacone (acétyldihydrocodéinone)
Thébaïne
Tiliidine ((\pm)-*trans*-diméthylamino-2 phényl-1 cyclohexène-3 carboxylate-1 d'éthyle)
Trimépéridine (triméthyl-1,2,5 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine); et

Les isomères des stupéfiants inscrits au Tableau, sauf exception expresse, dans tous les cas où ces isomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée;

Les esters et les éthers des stupéfiants inscrits au présent Tableau, à moins qu'ils ne figurent dans un autre tableau, dans tous les cas où ces esters et éthers peuvent exister;

Les sels des stupéfiants inscrits au présent Tableau, y compris les sels d'esters, d'éthers et d'isomères visés ci-dessus, dans tous les cas où ces sels peuvent exister.

Tableau II de la Convention de 1961 (Groupe II de la Convention de 1931)

Acétyldihydrocodéine
Codéine (3-méthylmorphine)
Dextropropoxyphène ((+)-diméthylamino-4 méthyl-3 diphényl-1,2 propionyloxy-2 butane)
Dihydrocodéine
Ethylmorphine (3-éthylmorphine)
Nicocodine (nicotinyl-6 codéine)
Nicodicodine (6-nicotinyl-dihydrocodéine)

Norcodéine (N-déméthylcodéine)

Pholcodine (morpholinyléthylmorphine)

Propiram (N-(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) N-(pyridyl-2) propionamide)

Les isomères des stupéfiants inscrits au Tableau, sauf exception expresse, dans tous les cas où ces isomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée;

Les sels des stupéfiants inscrits au présent Tableau, y compris les sels de leurs isomères visés ci-dessus, dans tous les cas où ces sels peuvent exister.

Stupéfiants synthétiques

Par «stupéfiants synthétiques» on entend «tous les stupéfiants figurant dans les Tableaux I et II de la Convention de 1961 à l'exception de ceux qui actuellement sont normalement obtenus à partir du pavot à opium (soit de la paille de pavot à opium, soit de l'opium), du cocaïne et de la plante de cannabis».

«Stupéfiants synthétiques» du Tableau I de la Convention de 1961

Acétylméadol	Dextromoramide	Lévométhorphane*	Péthidine, intermédiaire C de la
Allylprodine	Diamppromide	Lévomoramide	Phénadoxone
Alphacétylméadol	Diéthylthiambutène	Lévophénacylmorphane	Phénampromide
Alphaméprodine	Difénoxine	Lévorphanol*	Phénaçocine
Alphaméadol	Diménoadol	Métazocine	Phénomorphane
Alphaprodine	Diméheptanol	Méthadone	Phénopéridine
Aniléridine	Diméthylthiambutène	Méthadone, intermédiaire de la	Piminodine
Benzéthidine	Diphénoxylate	Moramide, intermédiaire du	Piritramide
Bétacétylméadol	Dipipanone	Morphéridine	Proheptazine
Bétaméprodine	Ethylméthylthiambutène	Noracyméadol	Propéridine
Bétaméadol	Etonitazène	Norlévorphanol	Racéméthorphane
Bétaprodine	Etoxéridine	Norméthadone	Racémoramide
Bezitramide	Fentanyl	Norpipanone	Racémorphane
Butyrate de dioxaphétyl	Furéthidine	Péthidine	Sufentanil
Cétobémidone	Hydroxypéthidine	Péthidine, intermédiaire A de la	Tilidine
Clonitazène	Isométhadol	Péthidine, intermédiaire B de la	Trimépéridine

Les isomères des stupéfiants mentionnés ci-dessus, sauf exception expresse, dans tous les cas où ces isomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée ;

Les esters et les éthers des stupéfiants mentionnés ci-dessus, à moins qu'ils ne figurent dans un autre tableau, dans tous les cas où ces esters et éthers peuvent exister.

«Stupéfiants synthétiques» du Tableau II de la Convention de 1961

Dextropropoxyphène

Propiram

Les isomères des stupéfiants mentionnés ci-dessus, dans tous les cas où ces isomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée.

INDEX DES PAYS ET DES TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS

Pays ou territoire	Tabl. 1, page 2	Tabl. 2, page 49	Tabl. 3, page 50	Tabl. 4, page 53	Pays ou territoire	Tabl. 1, page 2	Tabl. 2, page 49	Tabl. 3, page 50	Tabl. 4, page 53
Afghanistan	2				Brésil	6			53
Afrique du Sud	35				Brunéi	42			
Albanie	2				Bulgarie	7	49	50	
Algérie	2				Burundi	7			
Allemagne, République fédérale d'	16		54		Caïmanes, îles	42			
Andorre	2				Cameroun, République-Unie du	44			
Angola	2				Canada	8			
Anguilla	42				Cap-Vert	8			
Antigua-et-Barbuda	2				Chili	8			
Antilles néerlandaises	27				Chine, République populaire de	9			
Arabie saoudite	34				Christmas, île	3			
Argentine	3		53		Chypre	10			
Ascension, île de l'	42				Cocos (Keeling), îles	4			
Australie	3		50	53	Colombie	9			
Autriche	4				Comores	9			
Bahamas	4				Congo	9			
Bahreïn	4				Cook, îles	28			
Bangladesh	4				Corée, République de	32			
Barbade	5				Corée, République Populaire démocratique de	11			
Belgique	5		53		Costa Rica	9			
Belize	6				Côte d'Ivoire	21			
Bénin	6				Cuba	10			
Bermudes	42				Danemark	11			53
Bhoutan	6				Djibouti	11			
Birmanie	7				Dominique	12			
Bolivie	6				Egypte	12			
Botswana	6								

* Le dextrométhorphane et le dextrorphanne sont expressément exclus du Tableau I de la Convention de 1961.

INDEX (*suite*)

Pays ou territoire	Tabl. 1, page 1	Tabl. 2, page 49	Tabl. 3, page 50	Tabl. 4, page 53	Pays ou territoire	Tabl. 1, page 1	Tabl. 2, page 49	Tabl. 3, page 50	Tabl. 4, page 53
	Pages	Pages	Pages	Pages		Pages	Pages	Pages	Pages
El Salvador	13				Ouganda	40			
Emirats arabes unis	40				Pakistan	30			
Equateur	12				Panama	30			
Espagne	36		51	54	Papouasie-Nouvelle-Guinée	30			
Etats-Unis d'Amérique	44			55	Paraguay	30			
Ethiopie	13				Pays-Bas	27			54
Falkland (Malvinas), îles	43				Pérou	30			
Fidji	13				Philippines	31			
Finlande	13			53	Pologne	31			51
France	14		50	53	Polynésie française	15			
Gabon	15				Portugal	31			
Gambie	15				Qatar	32			
Ghana	17				République arabe syrienne	38			
Gibraltar	43				République centrafricaine	8			
Grèce	17				République démocratique allemande	16		51	54
Grenade	17				République démocratique populaire lao	23			
Guatemala	17				République dominicaine	12			
Guinée	17				Roumanie	33			51
Guinée-Bissau	17				Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	41			55
Guinée équatoriale	13				Rwanda	33			
Guyana	18				Saint-Christophe-et-Nièves	33			
Haïti	18				Sainte-Hélène, île	43			
Haute-Volta	45				Sainte-Lucie	33			
Honduras	18				Saint-Vincent	33			
Hong Kong	43				Salomon, îles	35			
Hongrie	18			54	Samoa	33			
Inde	19	49		54	Sao Tomé-et-Principe	34			
Indonésie	19				Sénégal	34			
Iran	19				Seychelles	34			
Iraq	19				Sierra Leone	34			
Irlande	20				Singapour	34			
Islande	18				Somalie	35			
Israël	20				Soudan	36			
Italie	21			54	Sri Lanka	36			
Jamahirya arabe libyenne	24				Suède	37			
Jamaïque	21				Suisse	38			
Japon	22	49	51	54	Suriname	37			
Jordanie	22				Swaziland	37			
Kampuchea démocratique	10				Tanzanie, République-Unie de	44			
Kenya	22				Tchad	8			
Kiribati	22				Tchécoslovaquie	10	50		53
Koweït	23				Thaïlande	39			
Lesotho	23				Togo	39			
Liban	23				Tonga	39			
Libéria	23				Trinité-et-Tobago	39			
Luxembourg	24				Tristan da Cunha, îles	43			
Macao	32				Tunisie	39			
Madagascar	24				Turques et Caïques, îles	43			
Malaisie	25				Turquie	40			52
Malawi	24				Tuvalu	40			
Maldives	25				Union des Républiques socialistes soviétiques	40			55
Mali	25				Uruguay	45			
Malte	25				Vanuatu	45			
Maroc	26				Venezuela	45			
Maurice	25				Vierges britanniques, îles	42			
Mauritanie	25				Viet Nam, République socialiste du	35			
Mexique	26			54	Wallis et Futuna, îles	15			
Mongolie	26				Yémen	45			
Montserrat	43				Yémen démocratique	11			
Mozambique	26				Yougoslavie	45			52
Nauru	26				Zaire	46			
Népal	26				Zambie	46			
Nicaragua	28				Zimbabwe	46			
Niger	29				TOTAUX MONDIAUX	46			
Nigéria	29								
Norfolk, île	4								
Norvège	29			54					
Nouvelle-Calédonie	15								
Nouvelle-Zélande	28								
Oman	29								

PREVISIONES ANUALES DE LAS NECESIDADES DE ESTUPEFACIENTES; DE LA PRODUCCIÓN DE OPIO; DEL CULTIVO DE LA ADORMIDERA DESTINADA A FINES DISTINTOS DE LA OBTENCIÓN DE OPIO, Y DE LA FABRICACIÓN DE ESTUPEFACIENTES SINTÉTICOS

La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes publica el presente estado de las previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 1983 en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 5 de la Convención de 1931, enmendada por el Protocolo de 1946, en el artículo 12 de la Convención de 1961, y en el artículo 12 de la Convención de 1961, enmendada por el Protocolo de 1972.

Este estado comprende también las previsiones de la producción de opio requeridas por el Protocolo de 1953.

Nota preliminar

1. El presente estado constituye un documento de referencia tanto para las administraciones nacionales encargadas de la fiscalización de estupefacientes como para los organismos internacionales que se ocupan de la cuestión.

2. El cuadro 1 contiene las previsiones anuales de las necesidades de estupefacientes facilitadas por los gobiernos, así como las preparadas por la Junta. Este cuadro contiene tres secciones principales: previsiones de consumo con fines médicos o científicos (columna 1), utilización para la fabricación (columna 2) y existencias (columnas 3 y 4). De conformidad con lo dispuesto en la Convención de 1961, las previsiones, relativas a la fabricación se subdividen en tres categorías según los productos obtenidos (columnas 2a, 2b y 2c). Las previsiones de existencias se insertan en dos columnas distintas: en la columna 3 figuran las adiciones a las existencias «especiales», y en la columna 4 las existencias con que debe contarse al final del año a que las previsiones se refieren.

3. Según lo previsto en el párrafo 2 del artículo 19 y en el párrafo 3 del artículo 21 de la Convención de 1961, la columna 5 se reserva para completarla posteriormente con las adiciones a las existencias (salvo las adiciones a las existencias «especiales») y las deducciones a que pudieran dar lugar los excedentes de fabricación e importación durante el año precedente. Por último, en la columna 6 figura el total de las previsiones.

4. El cuadro 2 contiene las previsiones del área de cultivo de adormidera para la producción de opio, junto con las previsiones de las cantidades aproximadas de opio que se cosecharán. Tales previsiones se facilitan de conformidad con las disposiciones pertinentes de los Protocolos de 1953 y de 1972.

5. El cuadro 3 contiene las previsiones anuales de cultivo de adormidera con fines distintos de la obtención de opio, proporcionadas de conformidad con el

apartado e del párrafo 1 del artículo 19 de la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972. En la mayoría de los casos, ese cultivo se destina a la cosecha de semillas de adormidera, mientras que la paja obtenida como subproducto se utiliza como materia prima para fabricar morfina.

6. Por último, el cuadro 4 contiene las previsiones anuales de la fabricación de estupefacientes sintéticos, proporcionadas en conformidad con los apartados g y h del párrafo 1 del artículo 19 de la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

A. — Previsiones de las necesidades de estupefacientes con fines médicos y científicos

RECEPCIÓN DE LAS PREVISIONES

7. La fecha fijada por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes para la recepción de todas las previsiones facilitadas en el formulario B es el 1º de julio del año precedente a aquel al que se refieren las previsiones.

8. A principios de julio se enviaron telegramas a 113 gobiernos; en agosto y septiembre, respectivamente, se enviaron 71 y 43 telegramas más.

9. La recepción de las previsiones para 1983 se indica, por países, en las listas que figuran a continuación. Como en anteriores estados, en la primera lista aparecen los países y el número de territorios que, hasta la fecha del 1º de julio de 1982, habían facilitado sus previsiones para 1983; la segunda lista, que se refiere a los meses de julio, agosto, septiembre y octubre, comprende los países y el número de territorios cuyas previsiones se recibieron después del 1º de julio, pero a tiempo para ser examinadas por la Junta e incluidas en el presente estado.

10. Países y territorios no metropolitanos cuyas previsiones ya habían sido recibidas el 1º de julio de 1982:

<i>Paises</i>			<i>Territorios no metropolitanos</i>	<i>Administrados por los siguientes países</i>	<i>Número de terri- torios</i>
Andorra	Emiratos Arabes Unidos	Noruega	San Vicente y las Granadinas	Francia	3
Antigua y Barbuda	Fiji	Nueva Zelanda	Singapur	Paises Bajos	1
Bahrein	Gabón	Pakistán	Sudáfrica	Nueva Zelanda	1
Canadá	Gambia	Panamá	Suecia		
Checoslovaquia	Honduras	Polonia	Suiza		
Chile	Hungría	Qatar	Tuvalu		
Colombia	Irán	República Arabe Siria	Vanuatu		
Congo	Italia	República de Corea	Yemen		
Costa Rica	Islandia	República Unida de Tanzanía	Yugoslavia		
Ecuador	Kiribati	República Democrática Alemana	Zambia		
El Salvador	Kuwait		Zimbabwe		
España	Nauru				

11. Países y territorios no metropolitanos cuyas previsiones fueron recibidas después del 1º de julio 1982 pero a tiempo de ser examinadas por la Junta e incluidas en el presente documento:

<i>Paises</i>			<i>Territorios no metropolitanos</i>	<i>Administrados por los siguientes países</i>	<i>Número de terri- torios</i>
Afganistán	Djibuti	Kenya	República Dominicana	Australia	3
Albania	Dominica	Lesotho	República Unida del Camerún	Portugal	1
Alemania, República Federal de	Egipto	Luxemburgo	Rumania	Reino Unido	9
Alto Volta	Estados Unidos de América	Madagascar	Rwanda		
Arabia Saudita	Etiopía	Malasia	Samoa		
Argelia	Filipinas	Maldivas	San Cristóbal y Nieves		
Argentina	Finlandia	Malta	Santo Tomé y Príncipe		
Australia	Francia	Marruecos	Senegal		
Austria	Granada	Mauricio	Seychelles		
Bahamas	Grecia	México	Sudán		
Bangladesh	Guatemala	Mozambique	Togo		
Barbados	Guinea-Bissau	Nicaragua	Tonga		
Bélgica	Guyana	Níger	Túnez		
Belice	Haití	Nigeria	Turquía		
Bhután	India	Omán	Uganda		
Birmania	Indonesia	Países Bajos	Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas		
Botswana	Iraq	Paraguay			
Brasil	Irlanda	Perú			
Bulgaria	Israel	Portugal			
Cuba	Jamahiriya Árabe Libia	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	Uruguay		
Chipre	Jamaica		Venezuela		
Dinamarca	Japón		Zaire		
	Jordania	República Centroafricana			

PREVISIONES ESTABLECIDAS POR LA JUNTA

12. Cuando se preparó el presente estado aún no se habían recibido las previsiones de 33 países y 4 territorios no metropolitanos; de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 3 del artículo 12 de la Convención de 1961, las previsiones de esos países y territorios han sido establecidas por la Junta:

<i>Países</i>		<i>Territorios no metropolitanos</i>		<i>Número de terri- torios</i>
		<i>Administrados por los siguientes países</i>		
Angola*	Ghana	Malawi	Sri Lanka	Reino Unido
Benin	Guinea	Malí	Suriname*	4
Bolivia	Guinea Ecuatorial*	Mauritania*	Swazilandia*	
Burundi*	Islas Salomón	Mongolia*	Tailandia	
Cabo Verde*	Kampuchea Democrática	Nepal*	Trinidad y Tabago	
Comoras*	Lao, República	Papua Nueva Guinea	Yemen Democrático*	
Costa de Marfil	Democrática Popular	Santa Lucía	Viet Nam, República	
Corea, República Popular de*	Líbano	Sierra Leona	Socialista de*	
Chad	Liberia*	Somalia*		

* Este país no es Parte ni en la Convención de 1931 ni en la de 1961.

ESTADO DE LAS PREVISIONES DE LAS NECESIDADES MUNDIALES DE ESTUPEFACIENTES PARA 1983

13. Cuando se preparó el presente estado, la situación era la siguiente: 130 países y 18 territorios habían enviado sus previsiones para 1983. Además, la Junta ha establecido las previsiones para 33 países y 4 territorios que no habían facilitado ninguna previsión. Por lo tanto, el presente estado contiene previsiones respecto de 163 países y 22 territorios no metropolitanos.

Previsiones recibidas o establecidas para los cinco últimos años por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

<i>Año a que se refieren las previsiones</i>	<i>Previsiones facilitadas por los gobiernos</i>	<i>Previsiones establecidas por la Junta</i>	<i>Total</i>
1979.....	161	25	186
1980.....	152	33	185
1981.....	161	24	185
1982.....	159	26	185
1983.....	148	37	185

14. La Junta ha solicitado nuevamente del Gobierno de la República Popular de China el envío de las previsiones de sus necesidades de estupefacientes, las cuales serán publicadas tan pronto se disponga de ellas.

B. — Totales mundiales de las previsiones de las necesidades de estupefacientes de 1978 a 1983

15. En el siguiente cuadro figura, para cada estupefaciente, la suma del «total de las previsiones» del conjunto de países y territorios del mundo, si esa suma ha alcanzado la cifra de 1 kg anual por lo menos una vez entre 1978 y 1983; hay varios estupefacientes que no cumplen esta condición, por lo que han sido omitidos. En los totales no están comprendidas las previsiones relativas a China. Los totales para los años 1978 a 1981 comprenden las cantidades requeridas para el consumo, la fabricación de otros estupefacientes, de preparados incluidos en la Lista III de la Convención de 1961 y

de sustancias no sujetas a esa Convención, así como las cantidades relativas al ajuste de las existencias «especiales» o de las existencias de reserva; según dispone la Convención de 1961 en el párrafo 3 de su artículo 21, la Junta ha deducido del total de las previsiones las cantidades excedentes importadas y fabricadas en el curso del año anterior. Los totales para 1982 y 1983 no se pueden comparar directamente con los totales anteriores porque todavía están sujetos a modificaciones de cierta importancia en razón de las estimaciones adicionales o revisadas y a las cantidades que habrán de añadirse a las existencias de reserva para que lleguen al nivel deseado.

16. Por lo que se refiere a la información relativa a la utilización real de los estupefacientes, información que podría utilizarse a título de comparación, el lector se remitirá a las estadísticas publicadas por la Junta.¹ Tal comparación permitiría a los gobiernos establecer la relación entre las cantidades previstas y la situación real y sacar conclusiones respecto de la manera cómo podrían modificar sus previsiones para aproximarlas en lo posible a sus necesidades.

17. Con arreglo al Protocolo de 1972 que modifica la Convención de 1961, el total de las previsiones de opio y estupefacientes sintéticos puede en ciertos casos consistir en la producción prevista de opio o en la fabricación prevista de un estupefaciente sintético (cifras que llevan un asterisco en la columna 6 del cuadro 1). No obstante, la cantidad de opio que habrá de producirse y la cantidad de un estupefaciente sintético que habrá de fabricarse deben, en principio, cubrir tanto las necesidades internas del país como las necesidades de la exportación. Puede haber cierta superposición, puesto que las necesidades de los países importadores están comprendidas dos veces. Para obviar tal dificultad y dar a los «totales mundiales» su sentido real, sólo se han incluido en el total los totales de las previsiones según se definían en la Convención de 1961 antes de su modificación por el Protocolo de 1972.

¹ Estadísticas de estupefacientes para 1980 (E/INCB/58) y 1981 (E/INCB/63).

Totales mundiales de las previsiones de 1978 to 1983

<i>Estupefaciente</i>	<i>1978</i>	<i>1979</i>	<i>1980</i>	<i>1981</i>	<i>1982*</i>	<i>1983*</i>
	<i>kg</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>	<i>kg</i>
Acetildihidrocodeína.....	35	50	44	35	45	35
Acetilmadol.....	—	1	2	2	—	—
Alfacetilmetadol.....	14	—	—	—	—	—
Alfaproolina.....	66	68	61	62	80	56
Anileridina.....	271	261	236	78	100	100
Becitramida.....	10	19	15	8	8	8
Cannabis.....	235 423 ^a	229 596 ^a	340 290 ^a	207 497 ^a	198 813 ^a	177 410 ^a
Cannabis, resina de.....	184	441	116	38	39	39
Cetobemidona.....	58	123	137	109	76	86
Coca, hojas de.....	540 717	838 139	1 102 166	878 574	644 786	308
Cocaina.....	1 353	2 212	2 273	2 203	1 235	1 335
Codeína.....	225 948	234 395	250 449	232 566	214 344	221 206
Concentrado de paja de adormidera.....	92 702	140 833	205 193	177 614	163 486	139 637
Dextromoramida.....	757	253	165	436	165	156
Dextropropoxifeno.....	**	**	5 512	84 506	80 026	115 686
Dietiliambuteno.....	11	12	15	8	—	—
Difenoxilato.....	3 270	4 963	5 870	5 512	4 407	4 680
Difenoxina.....	111	112	123	1 414	53	47
Dihidrocodeína.....	12 098	12 335	14 408	17 289	13 759	14 535
Dihidromorfina.....	—	1	1	—	6	1
Dihidrotetebaina.....	—	—	—	1	—	—
Dipipanona.....	113	213	150	152	143	145
Drotebanol.....	—	—	6	—	—	—
Ecgonina.....	850	752	1 208	451	1 034	1 000
Etilmorfina.....	11 939	13 109	15 176	13 677	10 947	9 679
Etorfina.....	3	1	2	1	2	1
Etorfina, 3-metil éter.....	4	—	—	—	—	—
Fenazocina.....	6	9	5	13	5	5
Fenoperidina.....	9	4	12	17	8	8
Fentanil.....	9	20	29	19	15	16
Folcodina.....	7 832	8 594	9 186	9 884	9 001	10 102
Heroína.....	129 ^b	205 ^b	186 ^b	231 ^b	196 ^b	242 ^b
Hidrocodona.....	2 871	3 518	3 045	3 713	2 069	2 119
Hidromorfona.....	98	216	165	178	141	144
Levomoramida.....	—	1	—	—	—	—
Levorfanol.....	12	25	17	21	15	16
Metadona.....	2 608	1 715	2 014	2 533	1 892	2 072
L-Metadona.....	18	12	41	54	11	11
Metadona, intermediario de la.....	280	—	380	—	2 050	2 020
Moramida, intermediario de la.....	850	850	929	594	500	600
Morfina.....	233 687	224 938	247 355	238 677	191 277	188 803
Nicocodina.....	7	7	7	7	3	2
Nicodicodina.....	50	50	60	50	21	15
Nicomorfina.....	28	35	56	37	33	34
Normetadona.....	302	245	492	309	273	312
Norpipanona.....	5	5	4	1	—	1
N-Oxicodeína.....	—	—	—	2	—	—
OPIO.....	1 818 843 ^c	1 687 398 ^c	1 555 179	1 427 569	1 036 623	831 344
Oxicodona.....	1 859	2 343	2 582	3 172	2 184	2 527
Oximorfona.....	4	6	3	6	2	2
Petidina.....	22 072	24 238	21 801	23 339	17 424	18 316
Petidina, intermediario A de la.....	6 513	7 382	7 542	6 833	6 451	6 501
Petidina, intermediario B de la.....	1	7	3	1	—	—
Petidina, intermediario C de la.....	30	36	—	44	435	425
Piritramida.....	60	140	167	49	71	71
Propiramido.....	2	1 779	—	144	13	10
Racemoramida.....	700	700	809	802	500	500
Sufentanil.....	**	**	2	—	2	—
Tebacón.....	51	54	66	93	36	36
Tebaína.....	14 877	22 008	18 705	14 393	11 206	11 708
Tilidina.....	**	**	6	6 276	4 328	4 366
Trimeperidina.....	2 581	2 501	2 813	2 561	2 560	2 542

NOTAS DEL CUADRO DE LA PÁGINA XXX

* A fin de poder comparar las cifras para 1982 y 1983 no se han modificado los totales de 1982 incorporándoles las previsiones complementarias o revisadas recibidas desde principio de año o las cantidades añadidas a las existencias de reserva. En consecuencia, las cifras correspondientes a esos dos años no se pueden comparar directamente con las cifras correspondientes a los años 1978 a 1981, en las que se incluyen esas modificaciones.

** No sometido a fiscalización internacional.

a En estas cifras están comprendidas las siguientes cantidades, necesarias para fines no médicos:

1978 kg	1979 kg	1980 kg	1981 kg	1982 kg	1983 kg
216 106	217 324	252 320	205 320	198 600	176 000

b En estas cifras están comprendidas las siguientes cantidades necesarias para la fabricación de sustancias no sujetas a la Convención de 1961:

1978 kg	1979 kg	1980 kg	1981 kg	1982 kg	1983 kg
35,500	27,500	32	35	25	25

c En estas cifras están comprendidas las siguientes cantidades, necesarias para fines ajenos a las necesidades médicas:

1978 kg	1979 kg	1980 kg	1981 kg	1982 kg	1983 kg
5 737 550	6 993	—	—	—	—

PREVISIONES RELATIVAS A ESTUPEFACIENTES PARA 1983

ESTUPEFACIENTES RESPECTO DE LOS CUALES SE HAN FACILITADO PREVISIONES PARA 1983

En la siguiente lista se indican los estupefacientes respecto de los cuales figuran previsiones en el presente estado. Esta lista está dividida en tres secciones: la primera comprende los estupefacientes de la Lista I de la Convención de 1961 (Grupo I de la Convención de 1931); la segunda, los de la Lista II de la Convención de 1961 (Grupo II de la Convención de 1931) ambas enmendadas, y la tercera, la lista de estupefacientes sintéticos incluidos en las dos listas anteriores.

Los nombres y descripciones utilizados son los que figuran en la Convención de 1961 o en las notificaciones oficiales del Secretario General de las Naciones Unidas. Las denominaciones comunes internacionales propuestas o recomendadas por la Organización Mundial de la Salud se han indicado en negrillas. Para facilitar la identificación de los estupefacientes se han añadido en muchos casos las fórmulas químicas, y, a veces, otras denominaciones.

La serie de nombres impresos en bastardilla comprende otras denominaciones del estupefaciente básico o de sus sales, así como las denominaciones de preparados que contienen el estupefaciente de que se trate. Para más amplia información sobre las denominaciones, las fórmulas químicas y de estructura, véase el documento E/CN.7/513: Lista multilingüe de los estupefacientes sometidos a fiscalización internacional.

Lista I de la Convención de 1961 (Grupo I de la Convención de 1931)

- Acetilmadol** (3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptanol)
Acetorfina (3-O-acetiltetrahidro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endoeteno-oripavina)
Alfacetilmadol (alfa-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano)
Alfameprodina (alfa-3-ethyl-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)
Alfametadol (alfa-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol)
Alfaprodina (alfa-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)
Alilprodina (3-ail-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)
Anileridina (éster etílico del ácido 1-para-aminofenil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
Becitramida (1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolinil)-piperidina)
Bencetidina (éster etílico del ácido 1-(2-benciloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
Bencilmorfina (3-bencilmorfina)
Betacetilmadol (beta-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano)
Betameprodina (beta-3-ethyl-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)
Betametadol (beta-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol)
Betaprodina (beta-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)
Butirato de dioxafetilo (etil 4-morfolín-2,2-difenilbutirato)
Cannabis (cáñamo índico) y su resina (resina de cáñamo índico)
Cetobemidona (4-meta-hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina)
Clonitaceno (2-para-clorobencil-1-dietilaminoetil-5-nitrobencimidazol)
Coca (Hojas de)
Cocaina (éster metílico de benzoilecgonina)
Codoxima (dihidrocodeinona-6-carboximetiloxima)
Concentrado de paja de adormidera (el material que se obtiene cuando la paja de adormidera ha entrado en un proceso para concentración de sus alcaloides, en el momento en que pasa al comercio)
Desomorfina (dihidrodeoximorfina)
Dextromoramida ((+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]-morpholina)
Diampromida (N-[2-(metilfenetilamino)-propil]-propionanilida)
Dietiltiambuteno (3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno)
Difeniloxilato (éster etílico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
Difenoxina (ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipecótico)
Dihidromorfina
Dimefeptanol (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol)
Dimenoxadol (2-dimetilaminoetil-1-ethoxy-1,1-difenilacetato)
Dimetiltiambuteno (3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno)
Dipipanona (4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanona)
Drotebanol (3,4-dimetoxi-17-metilmorfán-6 β ,14-diol)
Ergotina, sus ésteres y derivados que sean convertibles en ergonina y cocaína
Etilmetiltiambuteno (3-etilmétamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno)
Etonitaceno (1-dietilaminoetil-2-para-etoxybencil-5-nitrobencimidazol)
Etorfina (tetrahidro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endoeteno-oripavina)
Etoxeridina (éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxietoxi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
Fenadoxona (6-morfolín-4,4-difenil-3-heptanona)
Fenampronida (N-(1-metil-2-piperidinoetil)-propionanilida)
Fenazocina (2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-2,7-benzomorfán)
Fenomorfán (3-hidroxi-N-fenetilmorfán)
Fenoperidina (éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
Fentanil (1-fenetil-4-N-propionilanilinopiperidina)
Furetidina (éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurufurilxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)

Heroína (diacetilmorfina)
Hidrocodona (dihidrocodeinona)
Hidromorfinol (14-hidroxidihidromorfina)
Hidromorfona (dihidromorfina)
Hidroxipetidina (éster etílico del ácido 4-*meta*-hidroxifenil-1-metilpiperidín-4-carboxílico)
Isometadona (6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona)
Levofenacilmorfán ((–)-3-hidroxi-N-fenacilmorfina)
Levometorfán ((–)-3-metoxi-N-metilmorfina)
Levomoramida ((–)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(pirrolidinil)-butil]-morfolina)
Levorfanol* ((–)-3-hidroxi-N-metilmorfina)
Metadona (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona)
Metadona, intermedio de la (4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano)
Metazocina (2'-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfina)
Metildesorfina (6-metil-delta-6-deoximorfina)
Metildihidromorfina (6-metildihidromorfina)
Metopón (5-metildihidromorfina)
Mirofina (miristilbencilmorfina)
Moramida, intermedio de la (ácido 2-metil-3-morfolin-1,1-difenilpropano carboxílico)
Morferidina (éster etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico)
Morfina
Morfina bromometilato y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente, incluyendo en particular los derivados de N-oximorfina, uno de los cuales es la N-oxicodéina
Nicomorfina (3,6-dinicotinilmorfina)
Noracimetadol ((±)-alfa-3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano)
Norlevorfanol ((–)-3-hidroximorfina)
Normetadona (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona)
Normorfina (demetilmorfina)
Norpipanova (4,4-difenil-6-piperidin-3-hexanona)
N-oximorfina
Opio
Oxicodona (14-hidroxidihidrocodeinona)
Oximorfona (14-hidroxidihidromorfina)
Petidina (éster etílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico)
Petidina, intermedio A de la (4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidina)
Petidina, intermedio B de la (éster etílico del ácido 4-fenilpiperidín-4-carboxílico)
Petidina, intermedio C de la (ácido 1-metil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico)
Piminodina (éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)-piperidín-4-carboxílico)
Piritramida (amida del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidín)-piperidín-4-carboxílico)
Proheptacina (1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxiazacicloheptano)
Properidina (éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico)
Racemetorfán ((±)-3-metoxi-N-metilmorfina)
Racemoramida ((±)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(pirrolidinil)-butil]-morfolina)
Racemorfán ((±)-3-hidroxi-N-metilmorfina)
Sufentanil (N-[4-(metoximetil)-1-[2-(2-tienil) etil]-4-piperidil] propionanilida)
Tebacón (acetildihidrocodeinona o acetilmetylodihidrotebaina)
Tebaina
Tilidina ((±)-etil-*trans*-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-ciclohexeno-1-carboxilato)
Trimeperidina (1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina); y

Los isómeros, a menos que estén expresamente exceptuados, de los estupefacientes de esta Lista, siempre que la existencia de dichos isómeros sea posible dentro de la nomenclatura química especificada en esta Lista;

Los ésteres y éteres, de los estupefacientes enumerados en la presente Lista, siempre y cuando no figuren en otra Lista, y la existencia de dichos ésteres o éteres sea posible;

Las sales de los estupefacientes enumerados en esta Lista, incluso las sales de ésteres, éteres e isómeros en las condiciones antes expuestas, siempre que sea posible formar dichas sales.

Lista II de la Convención de 1961 (Grupo II de la Convención de 1931)

Acetildihidrocodeína
Codeína (3-metilmorfina)
Dextropropoxifeno (α -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2 butanol propionato)
Dihidrocodeína
Etilmorfina (3-etilmorfina)
Folecodina (morfoliniletilmorfina)
Nicocodina (6-nicotinilcodeína)
Nicodicodina (6-nicotinildihidrocodeína)
Norcodeína (N-demetilcodeína)
Propiramo (N-(1-metil-2-piperidin-etyl)-N-2-piridilpropionamida); y

Los isómeros, a menos que estén expresamente exceptuados, de los estupefacientes de esta Lista, siempre que sea posible formar dichos isómeros dentro de la nomenclatura química especificada en esta Lista;

Las sales de los estupefacientes enumerados en esta Lista, incluso las sales de los isómeros en las condiciones antes expuestas, siempre que sea posible formar dichas sales.

Estupefacientes sintéticos

Por «estupefacientes sintéticos» se entiende «todos los estupefacientes que figuran en las Listas I y II de la Convención de 1961, salvo los que en la actualidad se obtienen normalmente de la adormidera (sea paja de adormidera o de opio), del arbusto de la coca y de la planta de cannabis».

«Estupefacientes sintéticos» de la Lista I de Convención de 1961

Acetilmadol	Dextromoramida	Fenoperidina	Normetadona
Alfacetilmadol	Diampromida	Fentanil	Norpipanona
Alfameprodina	Dietiltiambuteno	Furetidina	Petidina
Alfamadol	Difenoxilato	Hidroxipetidina	Petidina, intermediario A de la
Alfaprodina	Difenoxina	Isometadona	Petidina, intermediario B de la
Alilprodina	Dimefeptanol	Levofenacilmorfán	Petidina, intermediario C de la
Anileridina	Dimenoxadol	Levometorfán*	Piminodina
Becitramida	Dimetiltiambuteno	Levomoramida	Piriramida
Bencetidina	Dipipanona	Levorfanol*	Proheptacina
Betacetilmadol	Etilmetiltiambuteno	Metadona	Properidina
Betameprodina	Etonitaceno	Metadona, intermediario de la	Rácemetorfán
Betamadol	Etoxeridina	Metazocina	Racemoramide
Betaprodina	Fenadoxona	Moramida, intermediario de la	Racemorfán
Butirato de dioxafetilo	Fenampromida	Morferidina	Sufentanil
Cetobemidona	Fenazocina	Noracimetadol	Tildina
Clonitaceno	Fenomorfán	Norlevorfanol	Trimeperidina

Los isómeros, a menos que estén expresamente exceptuados, de los estupefacientes de esta Lista, siempre que la existencia de dichos isómeros sea posible dentro de la nomenclatura química especificada ;

Los ésteres y éteres, a menos que figuren en otra Lista, de los estupefacientes enumerados en la presente Lista siempre que sea posible formar dichos ésteres o éteres.

«Estupefacientes sintéticos» de la Lista II de la Convención de 1961

Dextropropoxifeno
Propiramona

Los isómeros de los estupefacientes mencionados *supra*, siempre que sea posible formar dichos isómeros dentro de la nomenclatura química especificada.

ÍNDICE DE LOS PAÍSES Y DE LOS TERRITORIOS NO METROPOLITANOS

País o territorio	Cuadro 1, página 2	Cuadro 2, página 49	Cuadro 3, página 50	Cuadro 4, página 53	País o territorio	Cuadro 1, página 2	Cuadro 2, página 49	Cuadro 3, página 50	Cuadro 4, página 53
Afganistán	2				Botswana	6			
Albania	2				Brasil	6			53
Alemania, República Federal de	16				Brunei	42			
Alto Volta	45				Bulgaria	7	49	52	
Andorra	2				Burundi	7			
Angola	2				Cabo Verde	8			
Anguila	42				Caimanes, Islas	42			
Antigua y Barbuda	2				Camerún, República Unida del	44			
Antillas Neerlandesas	27				Canadá	8			
Arabia Saudita	34				Chad	8			
Argelia	2				Checoslovaquia	10		52	53
Argentina	3				Chile	8			
Ascensión, Isla de la	42				China, República Popular de	9			
Australia	3				Chipre	10			
Austria	4				Christmas, Isla	3			
Bahamas	4				Cocos (Keeling), Islas	4			
Bahrein	4				Colombia	9			
Bangladesh	4				Comoras	9			
Barbados	5				Congo	9			
Bélgica	5				Cook, Islas	28			
Belice	6				Corea, República de	32			
Benín	6				Corea, República Popular				
Bermudas	42				Democrática de	11			
Bhután	6				Costa de Marfil	21			
Birmania	7				Costa Rica	9			
Bolivia	6				Cuba	10			

* El dextrometorfán y el dextrororfán están expresamente excluidos de la Convención de 1961.

ÍNDICE (continuación)

País o territorio	Cuadro 1, página 2	Cuadro 2, página 49	Cuadro 3, página 50	Cuadro 4, página 53	País o territorio	Cuadro 1, página 2	Cuadro 2, página 49	Cuadro 3, página 50	Cuadro 4, página 53
Página	Página	Página	Página	Página	Página	Página	Página	Página	Página
Dinamarca	11			53	Nueva Caledonia	15			
Djibuti	11				Nueva Zelanda	28			
Dominica	12				Omán	29			
Ecuador	12				Paises Bajos	27			54
Egipto	12				Pakistán	30			
El Salvador	13				Panamá	30			
Emiratos Arabes Unidos	40				Papua Nueva Guinea	30			
España	36		51	54	Paraguay	30			
Estados Unidos de América	44			55	Perú	30			
Etiopía	13				Polinesia Francesa	15			
Fiji	13				Polonia	31			51
Filipinas	31				Portugal	31			
Finlandia	13			53	Qatar	32			
Francia	14		50	53	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	41			55
Gabón	15				República Arabe Siria	38			
Gambia	15				República Centroafricana	8			
Ghana	17				República Democrática Alemana	16			54
Gibraltar	43				República Democrática Popular Lao	23			
Granada	17				República Dominicana	12			
Grecia	17				Rumania	33			51
Guatemala	17				Rwanda	33			
Guinea	17				Samoa	33			
Guinea-Bissau	17				Salomón, Islas	35			
Guinea Ecuatorial	13				San Cristóbal y Nieves	33			
Guyana	18				Santa Elena, Isla	43			
Haití	18				Santa Lucía	33			
Honduras	18				Santo Tomé y Príncipe	34			
Hong Kong	43				San Vicente	33			
Hungría	18			54	Senegal	34			
India	19	49		54	Seychelles	34			
Indonesia	19				Sierra Leona	34			
Irán	19				Singapur	34			
Iraq	19				Somalia	35			
Irlanda	20				Sri Lanka	36			
Islandia	18				Sudáfrica	35			
Israel	20				Sudán	36			
Italia	21			54	Suecia	37			
Jamahiriya Árabe Libia	24				Suiza	38			
Jamaica	21				Suriname	37			
Japón	22	49	51	54	Swazilandia	37			
Jordania	22				Tailandia	39			
Kampuchea Democrática	10				Tanzanía, República Unida de	44			
Kenya	22				Togo	39			
Kiribati	22				Tonga	39			
Kuwait	23				Tristán de Acuña, Islas	43			
Lesotho	23				Trinidad y Tabago	39			
Líbano	23				Túnez	39			
Liberia	23				Turcas y Caicos, Islas	43			
Luxemburgo	24				Turquía	40			52
Macao	32				Tuvalu	40			
Madagascar	24				Uganda	40			
Malasia	25				Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas	40			55
Malawi	24				Uruguay	45			
Maldivas	25				Vanuatu	45			
Malí	25				Venezuela	45			
Malta	25				Virgenes británicas, Islas	42			
Malvinas, Islas	43				Viet Nam, República Socialista de	35			
Marruecos	26				Wallis y Futuna, Islas	15			
Mauricio	25				Yemen	45			
Mauritania	25				Yemen Democrático	11			
México	26			54	Yugoslavia	45			
Mongolia	26				Zaire	46			
Montserrat	43				Zambia	46			
Mozambique	26				Zimbabwe	46			
Nauru	26				TOTALES MUNDIALES	46			
Nepal	26								
Nicaragua	28								
Niger	29								
Nigeria	29								
Norfolk, Isla	4								
Noruega	29								

ESTIMATES FOR 1983

ÉVALUATIONS POUR 1983

PREVISIONES PARA 1983

Table 1. — Estimated world requirements of narcotic drugs in 1983

Tableau 1. — Evaluations pour 1983 des besoins du monde en stupéfiants

Cuadro 1. — Previsiones para 1983 de las necesidades mundiales de estupefacientes

	1	2			3	4	5	6
	Quantity to be consumed for domestic medical and scientific purposes	Quantity to be utilized for the manufacture of: (a) Other drugs (b) Preparations included in Schedule III of the 1961 Convention (c) Substances not covered by the 1961 Convention whether these other drugs, preparations or substances are intended for domestic consumption or for export			Quantity to be added to special stocks	Quantity to be held in stocks at 31 December 1983	Quantity to be added (+) to the stocks actually available at 31 December 1982 to bring them to the level indicated in column 4 or quantity to be deducted (-) due to excessive manufacture or imports during the previous year	Total of the estimates (columns 1 + 2 + 3 + or - 5)
COUNTRIES AND NON-METROPOLITAN TERRITORIES	Quantité qui sera consommée pour les besoins médicaux et scientifiques intérieurs	Quantité qui sera utilisée pour la fabrication de: a) Autres stupéfiants b) Préparations incluses au Tableau III de la Convention de 1961 c) Substances non visées par la Convention de 1961 que ces autres stupéfiants, préparations ou substances soient destinés à la consommation intérieure ou à l'exportation			Quantité à ajouter aux stocks spéciaux	Quantité qui sera en stock 31 décembre 1983	Quantité à ajouter (+) aux stocks effectivement disponibles au 31 décembre 1982 pour les amener au niveau indiqué à la colonne 4 ou quantité à déduire (-) en raison de fabrication ou d'importations excédentaires au cours de l'année précédente	Total des évaluations (colonnes 1 + 2 + 3 + ou - 5)
PAYS ET TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS	Países	Cantidad que será utilizada para fabricar: a) Otros estupefacientes b) Preparados incluidos en la Lista III de la Convención de 1961 c) Sustancias a las que no se aplica la Convención de 1961 ya sea que estos otros estupefacientes, preparados o sustancias estén destinados al consumo interior o a la exportación			Cantidad que ha de agregarse a las existencias especiales	Cantidad que habrá en existencia el 31 de diciembre de 1983	Cantidad a agregar (+) a las existencias efectivas en 31 de diciembre de 1982 para ajustarlas al nivel indicado en la columna 4 o a deducir (-) como consecuencia de excedentes de fabricación o de importación durante el año precedente	Total de las previsiones (columnas 1 + 2 + 3 + 6 - 5)
Drugs	Stupéfiants	Estupefacientes						

GRAMMES — GRAMOS

Afghanistan — Afganistán

Codeine	Codeína	300 000							300 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	1 640							1 640
Morphine	Morfina	500							500
Opium	Opio	8 000							8 000
Pethidine	Petidina	2 500							2 500

Albania — Albania

Cocaine	Cocaína	400							400
Codeine	Codeína	55 388							55 388
Ethylmorphine	Etilmorfina	1 000							1 000
Fentanyl	Fentanil	2							2
Morphine	Morfina	1 000							1 000
Opium	Opio	130 000							130 000
Pethidine	Petidina	5 440							5 440

Algérie — Argelia

Codeine	Codeína		90 000						90 000
Dextromoramide	Dextromoramida	160		2 600					160
Ethylmorphine	Etilmorfina							1 300	2 600
Fentanyl	Fentanil	1							1
Morphine	Morfina	36							36
Opium	Opio		7 000						7 000
Pethidine	Petidina	4 500							4 500
Phenoperidine	Fenoperidina	70							70
Pholcodine	Folcodina		90 000						90 000

Andorra — Andorre

Cocaine	Cocaína	30							30
Codeine	Codeína	200							200
Dextromoramide	Dextromoramida	25							25
Ethylmorphine	Etilmorfina	50							50
Fentanyl	Fentanil	20							20
Methadone	Metadona	50							50
Morphine	Morfina	30							30
Opium	Opio	50							50
Pethidine	Petidina	200							200
Phenoperidine	Fenoperidina	20							20

Angola†

Cocaine	Cocaína		5 000						5 000
Codeine	Codeína								
Dextromoramide	Dextromoramida								
Fentanyl	Fentanil	2							2
Morphine	Morfina	1							1
Opium	Opio								
Oxycodone	Oxicodona								
Pethidine	Petidina	500							500

Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda

Codeine	Codeína	600							600
Fentanyl	Fentanil	1							1
Morphine	Morfina	25							25
Pethidine	Petidina	1 500							1 500

Argentina — Argentine

Cocaine	Cocaína	4 000					1 000		4 000
Codeine	Codeína	36 000					100 000		386 000
Conc. of poppy straw }			638 000	350 000				170 000	638 000
Conc. de paille de pavot }									
Conc. de paja de adormidera }									
Difenoxin }									
Difénoxine }		1 500							1 500
Difenoxina									
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	3 000							3 000
Diphenoxylate	Difenoxilato			20 000			5 000		20 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	7 000		60 000			10 000		67 000
Fentanyl	Fentanil	300							300
Hydrocodone	Hidrocodona	50 000					10 000		50 000
Morphine	Morfina	6 000					105 000		306 000
Normethadone	Normetadona	30 000							30 000
Opium	Opio	40 000		1 000 000					1 040 000
Oxycodone	Oxicodona	5 000					1 000		5 000
Pethidine	Petidina	100 000		20 000			40 000		100 000
Pholcodine	Folcodina						4 000		20 000
Thebaine	Tebaina		100 000				50 000		100 000

Australia — Australie

Anileridine	Anileridina						25 000		100 000*
Cannabis	Cannabis	100							100
Cocaine	Cocaína	18 000					12 000		18 000
Codeine	Codeína	200 000		3 700 000			2 000 000		3 900 000
Conc. of poppy straw }			16 000 000				10 000 000		16 000 000
Conc. de paille de pavot }									
Conc. de paja de adormidera }									
Dextromoramide	Dextromoramida	14 000		5 000 000			7 000		14 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno						1 000 000		5 000 000
Difenoxin }							100		100
Difénoxine }		100							
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	10 000		150 000			80 000		160 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	1 000		100 000			20 000		101 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	1 000		6 000			4 000		7 000
Etorphine	Etorfina	100					100		100
Fentanyl	Fentanil	150					100		150
Hydrocodone	Hidrocodona	3 000					2 000		3 000
Hydromorphone	Hidromorfona	300					200		300
Levorphanol	Levorfanol	100					100		100
Methadone	Metadona	35 000					20 000		35 000
Morphine	Morfina	120 000		500			200 000		8 120 500
Normethadone	Normetadona	6 000					4 000		6 000
Opium	Opio	100 000		20 000			100 000		120 000
Oxycodone	Oxicodona	35 000					15 000		35 000
Pethidine	Petidina	350 000					250 000		350 000
Phenazocine	Fenazocina	25					25		25
Phenoperidine	Fenoperidina	600					300		600
Pholcodine	Folcodina	10 000		150 000			100 000		160 000
Thebaine	Tebaina						1 500 000		

† Estimates established by the Board.

† Évaluations établies par l'Organe.

† Previsiones establecidas por la Junta.

* This total, calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c), of the 1961 Convention amended by the 1972 Protocol, is higher than the total of columns 1, 2, 3 and 5 of this table.

* Ce total calculé en vertu du paragraphe 2(c) de l'article 19 de la Convention de 1961 amendée par le Protocole de 1972 est supérieur à la somme des colonnes 1, 2, 3 et 5 du présent tableau.

* Este total calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972 es mayor que la suma de las columnas 1, 2, 3 y 5 del presente cuadro.

Australia: Non-metropolitan territories
Australie: Territoires non métropolitains
Australia: Territorios no metropolitanos

Christmas Island — Ile Christmas — Isla Christmas

Morphine	Morfina	20								20
Pethidine	Petidina	20								20

Cocos (Keeling) Islands — Iles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)

Morphine	Morfina	20								20
Pethidine	Petidina	20								20

Norfolk Island — Ile Norfolk — Isla Norfolk

Cocaine	Cocaína	20								20
Dextromoramide ...	Dextromoramida ...	20								20
Morphine	Morfina	50								50
Pethidine	Petidina	20								20

Austria — Autriche

Cocaine	Cocaína	2 200								2 200
Codeine	Codeína	30 000								317 000
Dextropropoxyphene ..	Dextropropoxifeno ..	350 000								350 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	80								140 080
Ethylmorphine	Etilmorfina	4 500								4 500
Etorphine	Etorfina	2								2
Fentanyl	Fentanil	100								100
Methadone	Metadona	3 500								3 500
Morphine	Morfina	4 700								18 700
Nicocodine	Nicocodina	50								2 550
Nicomorphine	Nicomorfina	3 200								3 200
Normethadone	Normetadona	250								250
Opium	Opio	10 000								10 000
Pethidine	Petidina	52 000								52 000
Piritramide	Piritramida	1 300								1 300
Sufentanil	Sufentanil	10								10
Tilidine	Tilidina	10								10

Bahamas

Cocaine	Cocaína	300								300
Codeine	Codeína	600								600
Fentanyl	Fentanil	9								9
Hydrocodone	Hidrocodona	100								100
Methadone	Metadona	85								85
Morphine	Morfina	41								41
Oxycodone	Oxicodona	75								75
Pethidine	Petidina	5 000								5 000
Pholcodine	Folcodina	600								600

Bahrain — Bahreïn — Bahrein

Cocaine	Cocaína	600								600
Codeine	Codeína	350								350
Dextropropoxyphene ..	Dextropropoxifeno ..	30								30
Methadone	Metadona	5								5
Morphine	Morfina	95								95
Opium	Opio	100								100
Pethidine	Petidina	2 650								2 650

Bangladesh

Cannabis	Cannabis	26 000 000 ^a					16 060 730 ^a		26 000 000 ^a
Codeine	Codeína			1 345 000			950 000		1 345 000
Ethylmorphine	Etilmorphina		5 000	17 000			15 000		17 000
Morphine	Morfina				40 000		1 447		5 000
Opium	Opio					3 000		40 000	
Pethidine	Petidina	245 000		43 000			45 800		245 000
Pholcodine	Folcodina					34 000			43 000

Barbados — Barbade

Codeine	Codeína	13 075							13 075
Fentanyl	Fentanil		45						45
Morphine	Morfina		125						125
Pethidine	Petidina	3 105							3 105

Belgium — Belgique — Bélgica

Acetyldihydrocodeine	Acetildihidrocodeína	15 000		20 000			30 000		35 000
Bezitramide	Becitramida	3 500					25 000		20 000*
Cannabis	Cannabis	100					500		100
Coca leaves									
Coca, feuilles de		200 000					1 000 000		200 000
Coca, hojas de									
Cocaine	Cocaína	35 000					100 000		35 000
Codeine	Codeína	1 000 000	100 000	2 000 000			2 000 000		3 100 000
Conc. of poppy straw			8 000 000				5 000 000		8 000 000
Conc. de paille de pavot									
Conc. de paja de adormidera							60 000		30 000*
Dextromoramide	Dextromoramida	6 000					30 000		6 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	50 000					50 000		50 000
Diethylthiambutene	Dietiltiambuteno	100					100		100
Difenoxin									
Difénoxine							60 000		30 000*
Difenoxina									
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	25 000	50 000	40 000			50 000		115 000
Diphenoxylate	Difenoxilato		20 000	120 000			600 000		1 000 000*
Dipipanone	Dipipanona	6 000					5 000		6 000
Ethylmorphine	Etilmorphina	75 000		150 000			75 000		225 000
Etoxeridine	Etoxeridina						5 000		
Fentanyl	Fentanil	500					20 000		25 000*
Heroin									
Héroïne		2 000				15 000		5 000	17 000
Heroína									
Hydrocodone	Hidrocodona	35 000					60 000		35 000
Hydromorphone	Hidromorfona		50				1 500		50
Isomethadone	Isometadona	20							20
Levomoramide	Levomoramida						1 000		
Levorphanol	Levorfanol		50				50		50
Methadone	Metadona	10 000					15 000		10 000
Morphine	Morfina	15 000		3 000 000			1 000 000		3 015 000
Normethadone	Normetadona	35 000					25 000		35 000
Norpipanone	Norpipanona	20							20
Opium	Opio	150 000		500 000			1 000 000		650 000
Oxycodone	Oxicodona		3 000				7 000		3 000
Pethidine	Petidina	50 000					50 000		50 000
Pethidine-intermediate-B									
Péthidine, intermédiaire B de la		50					3 000		50
Petidina, intermediario B de la									

^a This estimate is required for non-medical purposes.

* This total, calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c), of the 1961 Convention amended by the 1972 Protocol, is higher than the total of columns 1, 2, 3 and 5 of this table.

a Cette évaluation est requise à des fins non médicales.

* Ce total calculé en vertu du paragraphe 2(c) de l'article 19 de la Convention de 1961 amendée par le Protocole de 1972 est supérieur à la somme des colonnes 1, 2, 3 et 5 du présent tableau.

a Esta previsión está destinada a fines no médicos.

* Este total calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972 es mayor que la suma de las columnas 1, 2, 3 y 5 del presente cuadro.

Belgium — Belgique — Bélgica

(continued — suite — continuación)

Phenazocine	Fenazocina	50					50		50
Phenoperidine	Fenoperidina	300					10 000		30 000*
Pholcodine	Folcodina	175 000		70 000			100 000		245 000
Piminodine	Piminodina	20						20	
Piritramide	Piritramida	15 000					200 000		200 000*
Racemethorphan }		20							20
Racéméthorphane }									
Racemetorfán									
Sufentanyl	Sufentanil	200					8 000		50 000*
Thebacon							25 000		30 000
Thébacone }		30 000							
Tebacón									
Thebaine	Tebaína						130 000		50 000
Tilidine	Tilidina	1 500 000	50 000				500 000		1 500 000

Belize — Belice

Cocaine	Cocaína	54							54
Codeine	Codeína	740					740		1 480
Fentanyl	Fentanil	6							6
Morphine	Morfina	6							6
Pethidine	Petidina	3 609					129	321	3 738

Benin — Bénin†

Cocaine	Cocaína	890							890
Codeine	Codeína	5 000							5 000
Dextromoramide	Dextromoramida	3							3
Morphine	Morfina	50							50
Opium	Opio	9 000							9 000
Pethidine	Petidina	840							840

Bhutan — Bhoutan — Bhután

Morphine	Morfina	15							15
Opium	Opio	1 290							1 290
Pethidine	Petidina	200							200

Bolivia — Bolivie†

Codeine	Codeína	40 000					20 000		40 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	30 000							30 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	5 000					2 000		5 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	10 000					10 000		10 000
Fentanyl	Fentanil	15							15
Hydrocodone	Hidrocodon	2 000							2 000
Methadone	Metadona	2 000							2 000
Morphine	Morfina	500							500
Pethidine	Petidina	5 000					10 000		5 000

Botswana

Cocaine	Cocaína						14		
Codeine	Codeína	20					115		20
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	20							20
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	100							100
Fentanyl	Fentanil	30							30
Morphine	Morfina	20							20
Pethidine	Petidina	2 000							2 000
Tilidine	Tilidina	400							400

Brazil — Brésil — Brasil

Cocaine	Cocaína	300					100	300
Codeine	Codeína	10 000					2 000 000	4 422 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	5 000 000		4 412 000			2 500 000	5 000 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína			44 354			15 000	44 354
Diphenoxylate	Difenoxilato			320 994			150 000	320 994
Ethylmorphine	Etilmorfina			415 236			150 000	415 236
Fentanyl	Fentanil	840					350	840
Hydrocodone	Hidrocodona	1 000					500	1 000
Morphine	Morfina	10 000	6 000 000	1 445 000			3 000 000	6 010 000
Opium	Opio	20 000					700 000	1 465 000
Pethidine	Petidina	277 687		20 000			135 000	277 687
Pholcodine	Folcodina						10 000	20 000

Bulgaria — Bulgarie

Cannabis	Cannabis						1 500 000	
Cocaine	Cocaína	20 000					18 000	20 000
Codeine	Codeína	260 000	220 000	3 800 000			2 000 000	4 280 000
Dextromoramide	Dextromoramida	30					20	30
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	500					300	500
Ethylmorphine	Etilmorfina	100 000		270 000			150 000	370 000
Fentanyl	Fentanil	80					70	80
Hydrocodone	Hidrocodona	2 000					2 000	2 000
Morphine	Morfina	10 000					300 000	860 000
Opium	Opio	270 000	850 000	200 000			10 000 000	10 470 000
Pethidine	Petidina	90 000					90 000	90 000
Piritramide	Piritramida	2 000					1 500	2 000
Tilidine	Tilidina	20 000					10 000	20 000
Trimeperidine	Trimeperidina	800					800	800

Burma — Birmanie — Birmania

Codeine	Codeína	1 200		340 400				341 600
Conc. of poppy straw }		56						56
Conc. de paille de pavot }								
Conc. de paja de adormidera }								
Etorphine	Etorfina	5						5
Fentanyl	Fentanil	7						7
Methadone	Metadona	10						10
Morphine	Morfina	89	399 550					399 639
Opium	Opio		8 500 000	240 000				8 740 000
Pethidine	Petidina	8 794					2 600	8 794

Burundi†

Codeine	Codeína	3 609		8 000			3 000	11 609
Hydrocodone	Hidrocodona	2					190	2
Hydromorphone	Hidromorfona	1					1	1
Morphine	Morfina	902					200	902
Normethadone	Normetadona	2					10	2
Opium	Opio	2 278					10 000	2 278
Oxycodone	Oxicodona	1					1	1
Pethidine	Petidina	157					157	157
Thebacon }		1						1
Thébacone }								
Tebacón								

* This total, calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c), of the 1961 Convention amended by the 1972 Protocol, is higher than the total of columns 1, 2, 3 and 5 of this table.

† Estimates established by the Board.

* Ce total calculé en vertu du paragraphe 2(c) de l'article 19 de la Convention de 1961 amendée par le Protocole de 1972 est supérieur à la somme des colonnes 1, 2, 3 et 5 du présent tableau.

† Evaluations établies par l'Organe.

* Este total calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972 es mayor que la suma de las columnas 1, 2, 3 y 5 del presente cuadro.

† Previsiones establecidas por la Junta.

Canada — Canadá

Alphaprodine	Alfaprodina	6 000					5 000		6 000
Anileridine	Anileridina	100 000					30 000		100 000
Cocaine	Cocaína	55 000					50 000		55 000
Codeine	Codeína						3 000 000		6 500 000
Dextropropoxyphene ..	Dextropropoxifeno ..	3 000 000		6 500 000			2 500 000		3 000 000
Diphenoxylate	Difenoxilato			25 000			15 000		25 000
Ethylmorphine	Etilmorfina			4 000			4 000		4 000
Etorphine	Etorfina	5					4		5
Fentanyl	Fentanil	300					175		300
Hydrocodone	Hidrocodona	165 000					155 000		165 000
Hydromorphone	Hidromorfona	3 000					2 000		3 000
Levorphanol	Levorfanol	1 000					700		1 000
Methadone	Metadona	14 000					10 000		14 000
Morphine	Morfina	105 000					90 000		105 000
Normethadone	Normetadona	20 000					25 000		20 000
Opium	Opio	120 000					120 000		120 000
Oxycodone	Oxicodona	100 000					80 000		100 000
Oxymorphone	Oximorfona	125					50		125
Pethidine	Petidina	1 000 000					800 000		1 000 000

Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde†

Codeine	Codeína	276					1 632		276
Ethylmorphine	Etilmorfina						114		
Morphine	Morfina	8					1 173		8
Opium	Opio	913					8 552		913
Oxycodone	Oxicodona						52		
Pethidine	Petidina	500					175		500

Central African Republic — République centrafricaine — República Centro-africana

Cocaine	Cocaína						36		
Codeine	Codeína						940		
Dextromoramide	Dextromoramida	10					2		10
Ethylmorphine	Etilmorfina						98		
Morphine	Morfina	10					125		10
Opium	Opio						2 280		
Pethidine	Petidina	435					435		435

Chad — Tchad†

Cocaine	Cocaína	200					200		200
Codeine	Codeína	600					600		600
Dextromoramide	Dextromoramida	30					30		30
Morphine	Morfina	150					150		150
Opium	Opio	900					900		900
Pethidine	Petidina	1 500					1 500		1 500

Chile — Chili

Cocaine	Cocaína						280		
Codeine	Codeína						150 000		300 000
Dextropropoxyphene ..	Dextropropoxifeno ..			300 000			5 000		25 000
Difenoxin }	Difenoxilato			25 000					
Difenoxine }				500			400		500
Diphenoxylate	Difenoxilato			3 000			1 000		3 000
Ethylmorphine	Etilmorfina			50 000			20 000		50 000

∞

Fentanyl	Fentanyl	100					35		100
Hydrocodone	Hidrocodona						974		
Hydromorphone	Hidromorfona						100		
Methadone	Metadona	2 000					2 000		2 000
Morphine	Morfina	3 000					2 000		3 000
Opium	Opio	2 000					10 000		25 000
Pethidine	Petidina	45 000					15 000		45 000

**China, People's Republic of —
Chine, République populaire de —
China, República Popular de^a**

Colombia — Colombie

Cocaine	Cocaína						1 780		890
Codeine	Codeína						168 000		84 000
Dextropropoxyphene	Dextropopoxifeno	2 433 060					4 866 120		2 433 060
Difénoxin }	Difénoxine }	2 898					5 796		2 898
Difénoxina }									
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína						240 800		120 400
Diphenoxylate	Difenoxilato						183 414		91 707
Fentanyl	Fentanil	173					346		173
Hydrocodone	Hidrocodona	7 930					7 930		7 930
Hydromorphone	Hidromorfona	450					900		450
Morphine	Morfina	15 000					30 000		15 000
Opium	Opio	113 000					226 000		113 000
Oxycodone	Oxicodona	15 590					31 180		15 590
Pethidine	Petidina	43 500					87 000		43 500

Comoros — Comores — Comoras[†]

Cocaine	Cocaína						2		900
Codeine	Codeína	900							
Dextromoramide	Dextromoramida	2					7		2
Morphine	Morfina	1					5		1
Opium	Opio	2					1 000		2
Pethidine	Petidina	50					17		50

Congo

Codeine	Codeína	4 900					100		4 900
Dextromoramide	Dextromoramida	90					10		90
Fentanyl	Fentanil	4					1		4
Morphine	Morfina	90					10		90
Pethidine	Petidina	1 900					100		1 900
Phenoperidine	Fenoperidina	290					10		290

Costa Rica

Cocaine	Cocaína	50					200		50
Codeine	Codeína	1 000					129 000		32 095
Diphenoxylate	Difenoxilato								1 000
Ethylmorphine	Etilmorphina						1 810		90
Fentanyl	Fentanil	10					3		4
Methadone	Metadona						36		10
Morphine	Morfina	200					450		200
Opium	Opio								74 000
Pethidine	Petidina	4 350					1 920		4 350

[†] Estimates established by the Board.

^a The Board has again requested the Government of the People's Republic of China to furnish estimates of its narcotic drug requirements. When these are available, they will be published in a supplement to this statement.

† Évaluations établies par l'Organe.

^a L'Organe a de nouveau invité le Gouvernement de la République populaire de Chine à lui fournir les évaluations des besoins en stupéfiants. Lorsque l'Organe disposera de ces évaluations, celles-ci seront publiées dans un supplément au présent état.

† Previsiones establecidas por la Junta.

^a La Junta ha solicitado nuevamente del Gobierno de la República Popular de China el envío de las previsiones de sus necesidades de estupefacientes. Tan pronto disponga la Junta de estas previsiones, las publicará en un suplemento al presente estado.

Cuba

Codeine	Codeína	400 000					150 000		400 000
Dextromoramide	Dextromoramida	1 250						1 250	
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	600 000						600 000	
Ethylmorphine	Etilmorfina	100 000					40 000	100 000	
Etorphine	Etorfina	2						2	
Fentanyl	Fentanil	50						50	
Morphine	Morfina	8 000					1 000	8 000	
Opium	Opio	48 000					14 000	48 000	
Pethidine	Petidina	20 000					4 000	20 000	
Trimeperidine	Trimeperidina	1 500						1 500	

Cyprus — Chypre — Chipre

Cocaine	Cocaína	10					57		10
Codeine	Codeína	4 000					1 000		24 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno			20 000			50 000		200 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	50		200 000			25		20 050
Fentanyl	Fentanil	2		20 000			1		2
Morphine	Morfina	350					300		350
Opium	Opio	1 500					1 500		1 500
Pethidine	Petidina	6 000					2 000		6 000
Pholcodine	Folcodina	2 000					500		2 000

Czechoslovakia — Tchécoslovaquie — Checoslovaquia

Bezitramide	Becitramida	200					100		200	10
Cannabis resin Cannabis, résine de }							3 000			
Cannabis, resina de }										
Cocaine	Cocaína	12 000					17 000		12 000	
Codeine	Codeína	1 700 000		540 000	4 000 000		1 900 000		5 700 000	
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno			185 000			540 000		540 000	
Ethylmorphine	Etilmorfina	145 000					250 000		330 000	
Fentanyl	Fentanil	55					35		55	
Morphine	Morfina	15 000		3 890 000	40 000		400 000		3 905 000	
Opium	Opio	40 000					200 000		80 000	
Oxycodone	Oxicodona	660		780			3 000		1 440	
Pethidine	Petidina	170 000		340 000	210 000		350 000		510 000	
Pholcodine	Folcodina	145 000					160 000		355 000	
Piritramide	Piritramida	6 000					1 000		6 000	
Thebaine	Tebaína	200					1 000		200	
Tilidine	Tilidina	110 000		200 000			140 000		310 000	

**Democratic Kampuchea — Kampuchea
démocratique — Kampuchea
Democrática†**

Cocaine	Cocaína	8 000					8 000		8 000
Codeine	Codeína	5 000					40 000		50 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	1 000					1 000		1 000
Morphine	Morfina	2 000					2 000		2 000
Opium	Opio	5 000					5 000		5 000
Pethidine	Petidina	1 000					1 000		1 000
Pholcodine	Folcodina	2 000					2 000		2 000

Democratic People's Republic of Korea —
République populaire démocratique de
Corée — República Popular Democrática
de Corea†

Cocaine	Cocaína	10 000					20 000		10 000
Codeine	Codeína	10 000					20 000		10 000
Fentanyl	Fentanil	20					20		20
Morphine	Morfina	1 000					2 000		1 000
Pethidine	Petidina	10 000					10 000		10 000
Trimeperidine	Trimeperidina	40 000					80 000		40 000

**Democratic Yemen — Yémen démo-
cratique — Yemen Democrático †**

Codeine	Codeína	8 000					8 000		8 000
Fentanyl	Fentanil	1							1
Methadone	Metadona	20					10		20
Morphine	Morfina	100					100		100
Opium	Opio	2 000					2 000		2 000
Pethidine	Petidina	1 000					1 000		1 000

Denmark — Danemark — Dinamarca

Cocaine	Cocaína	6 100					6 000		6 100
Codeine	Codeína	4 000					1 000 000		2 100 000
Dextromoramide	Dextromoramida						1 100		4 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno						2 000 000		
Diphenoxylate	Difenoxilato						2 000		8 000
Ethylmorphine	Etilmorphina	1 000					20 000		15 000
Etorphine	Etorfina	30							30
Fentanyl	Fentanil	60					40		60
Hydrocodone	Hidrocodona	1 900					2 500		1 900
Hydromorphone	Hidromorfona	300					700		300
Ketobemidone }		57 000					75 000		80 000*
Cétobémidonide }									
Cetobemidone }									
Methadone	Metadona	30 000					25 000		30 000
Morphine	Morfina	24 000					35 000		25 000
Nicomorphine	Nicomorfina	11 000					1 500		11 000
Opium	Opio	100 000					200 000		290 000
Oxycodone	Oxicodona	400					1 500		400
Pethidine	Petidina	230 000					350 000		230 000
Pholcodine	Folcodina						500		6 000
Thebacon }		1 500					2 500		1 500
Thébacone }									
Tebacón }									

Djibouti — Djibuti

Codeine	Codeína						679		80
Dextromoramide	Dextromoramida	4					6		4
Fentanyl	Fentanil	1					2		1
Morphine	Morfina	1					3		1
Opium	Opio						87		
Pethidine	Petidina	100					230		100
Phenoperidine	Fenoperidina	2					3		2

† Estimates established by the Board.

† Évaluations établies par l'Organe.

† Previsiones establecidas por la Junta.

* This total, calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c), of the 1961 Convention amended by the 1972 Protocol, is higher than the total of columns 1, 2, 3 and 5 of this table.

* Ce total calculé en vertu du paragraphe 2(c) de l'article 19 de la Convention de 1961 amendée par le Protocole de 1972 est supérieur à la somme des colonnes 1, 2, 3 et 5 du présent tableau.

* Este total calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972 es mayor que la suma de las columnas 1, 2, 3 y 5 del presente cuadro.

Dominica — Dominique — Domínica

Cocaine	Cocaína	100						10		100
Codeine	Codeína	30						3		30
Methadone	Metadona	10						1		10
Morphine	Morfina	30						5		30
Opium	Opio							400		
Pethidine	Petidina		800					100		
Pholcodine	Folcodina							30		800

Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana

Codeine	Codeína	5 000								5 000
Dextromoramide	Dextromoramida	250								250
Diphenoxylate	Difenoxilato	500								500
Ethylmorphine	Etilmorphina	500								500
Fentanyl	Fentanil	250								250
Hydrocodone	Hidrocodona	2 000								2 000
Morphine	Morfina	500								500
Opium	Opio	50 000								50 000
Oxycodone	Oxicodona	1 000								1 000
Pethidine	Petidina	4 000								4 000

Ecuador — Equateur

Cocaine	Cocaína	2 025								2 025
Codeine	Codeína	200								110 200
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno									320 000
Difenoxin }										
Difénoxine }										1 000
Difenoxina										
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína									85 000
Fentanyl	Fentanil	20								20
Morphine	Morfina	1 000								1 000
Normethadone	Normetadona	5 000								5 000
Opium	Opio	500								500
Oxycodone	Oxicodona	55								55
Pethidine	Petidina	2 000								2 000

Egypt — Egypte — Egipto

Codeine	Codeína	300 000						3 000 000		2 800 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno							1 000 000		1 500 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína							200 000		300 000
Diphenoxylate	Difenoxilato							30 000		40 000
Ethylmorphine	Etilmorphina	20 000						200 000		220 000
Fentanyl	Fentanil	1						1		1
Morphine	Morfina	3 000						10 000		3 000
Pethidine	Petidina	50 000						50 000		50 000
Pholcodine	Folcodina							50 000		50 000

El Salvador

Cocaine	Cocaína							526		
Codeine	Codeína	250						5 865		75 750
Ethylmorphine	Etilmorphina	135						797		135
Fentanyl	Fentanil	6						1		6
Hydrocodone	Hidrocodona	3 500						500		3 500
Morphine	Morfina							175		
Opium	Opio	400						4 635		12 900

Oxycodone	Oxicodona		870						2 740		870
Pethidine	Petidina		5 785								5 785
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial†											
Cocaine	Cocaína		180								180
Morphine	Morfina		300								300
Pethidine	Petidina		100								100
Ethiopia — Ethiopie — Etiopía											
Codeine	Codeína		74 100		70 000				4 100		144 100
Morphine	Morfina		334						34		334
Pethidine	Petidina		8 352						352		8 352
Fiji — Fidji											
Cocaine	Cocaína		400						200		400
Dextropropoxyphene ..	Dextropropoxifeno ..		1 000						200		1 000
Fentanyl	Fentanil		10						1		10
Methadone	Metadona		300						30		300
Morphine	Morfina								150		
Opium	Opio		4 000						500		4 000
Pethidine	Petidina		5 500						2 000		5 500
Pholcodine	Folcodina		2 500						1 000		2 500
Finland — Finlande — Finlandia											
Anileridine	Anileridina		150						300		150
Cannabis resin			5 000						20 000		5 000
Cannabis, résine de }											
Cannabis, resina de }											
Cocaine	Cocaína		12 000						24 000		12 000
Codeine	Codeína		200 000		600 000				800 000		800 000
Dextromoramide	Dextromoramida		2						4		2
Dextropropoxyphene ..	Dextropropoxifeno ..		5						10		5
Diethylthiambutene ..	Dietiltiambuteno								1		
Difenoxin											
Difenoxine }			1						2		1
Difenoxina }											
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína		1						2		1
Dihydromorphine	Dihidromorfina		1						2		1
Diphenoxylate	Difenoxilato				25 000				50 000		500 000*
Dipipanone	Dipipanona		1						2		1
Ethylmorphine	Etilmorfina		2 000		68 000				140 000		70 000
Etorphine	Etorfina		1						2		1
Fentanyl	Fentanil		50						100		50
Heroin											
Héroïne }			200						400		200
Heroína }											
Hydrocodone	Hidrocodona		200						400		200
Hydromorphone	Hidromorfona		1						2		1
Ketobemidone											
Cétobémidoné }											
Cetobemidona }											
Levorphanol	Levorfanol		10						20		10

† Estimates established by the Board.

* This total, calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c), of the 1961 Convention amended by the 1972 Protocol, is higher than the total of columns 1, 2, 3 and 5 of this table.

† Evaluations établies par l'Organe.

* Ce total calculé en vertu du paragraphe 2(c) de l'article 19 de la Convention de 1961 amendée par le Protocole de 1972 est supérieur à la somme des colonnes 1, 2, 3 et 5 du présent tableau.

† Previsiones establecidas por la Junta.

* Este total calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972 es mayor que la suma de las columnas 1, 2, 3 y 5 del presente cuadro.

Finland — Finlande — Finlandia

(continued — suite — continuación)

Methadone	Metadona	2 000				4 000		2 000
Morphine	Morfina	5 000				10 000		5 000
Normethadone	Normetadona	500				1 000		500
Opium	Opio	80 000				160 000		80 000
Oxycodone	Oxicodona	9 000				18 000		9 000
Oxymorphone	Oximorfona	1				2		1
Pethidine	Petidina	50 000				100 000		50 000
Phenazocine	Fenazocina	100				200		100
Pholcodine	Folcodina					40 000		20 000
Thebacon }		1				2		1
Tébacón }								
Thebaine	Tebaína	1				2		1
Tilidine	Tilidina	3 000				6 000		3 000

France (including Monaco — y compris Monaco) — Francia (con Mónaco)

Bezitramide	Becitramida	1				1		1
Cannabis	Cannabis	5 000				15 000		5 000
Cannabis resin }		1 000			2 000	15 000		3 000
Cannabis, résine de }								
Cannabis, resina de }								
Coca leaves }		2 000			5 000	5 000		7 000
Coca, feuilles de }								
Coca, hojas de }								
Cocaine	Cocaína	20 000				200 000		20 000
Codeine	Codeína	260 000	2 000	11 000 000		10 000 000		11 262 000
Conc. of poppy straw }		1 000	31 000 000			20 000 000		31 001 000
Conc. de paille de pavot }								
Conc. de paja de adormidera }								
Dextromoramide	Dextromoramida	36 000				20 000		36 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	1 000		3 300 000		1 800 000		3 301 000
Difenoxin }		1 000				1 000		1 000
Difénoxine }								
Difenoquina }								
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	1 000				2 000		1 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	500		75 000		50 000		75 500
Ethylmorphine	Etilmorfina	70 000		3 500 000		1 700 000		3 570 000
Etorphine	Etorfina	5				5		5
Fentanyl	Fentanil	750				400		750
Heroin }		300				2 000		300
Héroïne }								
Heroína }								
Hydrocodone	Hidrocodona	5				18 000		5
Hydromorphone	Hidromorfona	5				765		5
Levorphanol	Levorfanol	20				10		20
Methadone	Metadona	650				1 500		650
Morphine	Morfina	27 000	22 500 000		25 000		8 000	22 552 000
Nicodicodine	Nicodicodina	500				500		500
Normorphine	Normorfina	25				70		25
Opium	Opio	160 000	100 000 000	1 500 000		25 000 000		101 660 000
Oxycodone	Oxicodona	4 750				250 000		604 750
Pethidine	Petidina	220 000				250 000		220 000
Phenoperidine	Fenoperidina	4 750				2 500		4 750
Pholcodine	Folcodina	50 000		4 850 000		1 750 000		4 900 000
Piritramide	Piriramida	15				130		15
Propiram	Propiram	200				500		200
Sufentanil	Sufentanil	1				1		1
Thebaine	Tebaína	5 000	1 200 000			3 000 000		1 205 000

France: Non-metropolitan territories							
France: Territoires non métropolitains							
Francia: Territorios no metropolitanos							
<i>French Polynesia — Polynésie française —</i>							
<i>Polinesia Francesa</i>							
Cocaine	Cocaína	2					
Codeine	Codeína	100				405	2
Dextromoramide	Dextromoramida	25				4 905	100
Ethylmorphine	Etilmorfina					10	25
Fentanyl	Fentanil	2				84	
Morphine	Morfina	5				1	2
Opium	Opio	1 000				13	5
Pethidine	Petidina	200				500	1 000
Phenoperidine	Fenoperidina	12				200	200
						8	12
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —</i>							
<i>Nueva Caledonia</i>							
Cocaine	Cocaína	100				472	100
Codeine	Codeína	150				1 650	150
Dextromoramide	Dextromoramida	90				152	90
Ethylmorphine	Etilmorfina	1				97	1
Fentanyl	Fentanil	16				17	16
Morphine	Morfina	52				114	52
Opium	Opio	5				1 505	5
Pethidine	Petidina	220				347	220
Phenoperidine	Fenoperidina	10				12	10
<i>Wallis and Futuna Islands — Iles Wallis et</i>							
<i>Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>							
Cocaine	Cocaína					45	
Codeine	Codeína					1 414	
Dextromoramide	Dextromoramida	1				1	1
Fentanyl	Fentanil	1				1	2
Morphine	Morfina	2				4	
Opium	Opio					488	
Pethidine	Petidina	30				40	30
Phenoperidine	Fenoperidina	1				1	1
Gabon — Gabón							
Dextromoramide	Dextromoramida	3					3
Fentanyl	Fentanil	1					1
Phenoperidine	Fenoperidina	2					2
Gambia — Gambie							
Codeine	Codeína	100				100	100
Morphine	Morfina	60				60	60
Pethidine	Petidina	1 300				1 300	1 300
German Democratic Republic —							
République démocratique allemande —							
República Democrática Alemana							
Cocaine	Cocaína	2 000				3 000	2 000
Codeine	Codeína	200 000				2 000 000	1 700 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	6 000				10 000	6 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	12 000				12 000	12 000
Etorphine	Etorfina	1					1
Fentanyl	Fentanil	60				60	60
Methadone	Metadona	1 500				5 000	1 500

German Democratic Republic —
République démocratique allemande —
República Democrática Alemana
(continued — suite — continuación)

Morphine	Morfina	15 000					40 000		15 000
Normethadone	Normetadona	200 000					100 000		200 000
Opium	Opio	60 000					120 000		60 000
Oxycodone	Oxicodona						1 500		
Pethidine	Petidina	300 000					600 000		400 000*
Piritramide	Piriramida	7 000					4 000		7 000
Thebaine	Tebaína	100					1 400		100

Germany, Federal Republic of —
Allemagne, République fédérale d' —
Alemania, República Federal de

Benzylmorphine	Bencilmorfina						428		
Cocaine	Cocaína	10 000					150 000		25 000
Codeine	Codeína	100 000	1 200 000	15 000 000	15 000		10 000 000		16 300 000
Dextromoramide	Dextromoramida	2 500					2 000		2 500
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	1 000 000		10 000 000			5 000 000		11 000 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	5 000		1 000 000			1 000 000		1 005 000
Dihydromorphone	Dihidromorfina						210		
Ethylmorphine	Etilmorfina	5 000		130 000			250 000		135 000
Etorphine	Etorfina	5							5
Fentanyl	Fentanil	1 250					250		1 250
Hydrocodone	Hidrocodona	5 000	35 000				200 000		40 000
Hydromorphone	Hidromorfona	2 500					10 000		2 500
Ketobemidone }		6 000					6 000		6 000
Cétobémidoné }									
Cetobemidona }									
Levorphanol	Levorfanol	300					400		300
Methadone	Metadona						190 120		
L-Methadone	L-Metadona	11 000					30 000		11 000
Morphine	Morfina	20 000	4 000 000				2 000 000		4 020 000
Normethadone	Normetadona	2 000					200 000		2 000
Opium	Opio	100 000	1 000 000				4 500 000		1 100 000
Oxycodone	Oxicodona	5 000					50 000		5 000
Pethidine	Petidina	300 000					1 250 000		2 350 000*
Pethidine-intermediate-A }				2 250 000			1 100 000		3 000 000*
Péthidine, intermédiaire A de la }									
Petidina, intermediario A de la }									
Pethidine-intermediate-C }				425 000			250 000		435 000*
Péthidine, intermédiaire C de la }									
Petidina, intermediario C de la }									
Pholcodine	Folcodina	300					50 000		10 300
Piritramide	Piriramida	16 000					5 000		16 000
Propiram	Propiram	10					135 000		10
Thebacon }									
Thébacone }				3 000			40 000		3 000
Tebacón }									
Thebaine	Tebaína	50 000	150 000	1 300 000			250 000		200 000
Tilidine	Tilidina	2 000					2 000 000		3 250 000*

Ghana†

Cocaine	Cocaína	1 000							1 000
Codeine	Codeína	2 000							2 000
Morphine	Morfina	5 000							5 000
Pethidine	Petidina	12 000							12 000

Greece — Grèce — Grecia

Cocaine	Cocaína	1 780				2 000	2 670		3 780
Codeine	Codeína	740 000	125 000	20 460		7 400	740 000		747 400
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno								125 000
Diphenoxylate	Difenoxilato								20 460
Hydrocodone	Hidrocodona	41 500							41 500
Methadone	Metadona	7 200							7 200
Morphine	Morfina	2 645							4 645
Opium	Opio	20 000							20 000
Pethidine	Petidina	44 659							96 859

Grenada — Grenade — Granada

Morphine	Morfina	20							20
Pethidine	Petidina	400							400

Guatemala

Cocaine	Cocaína	50							50
Codeine	Codeína	5 000							55 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína								31 000
Diphenoxylate	Difenoxilato								1 500
Etorphine	Etorfina	1							1
Fentanyl	Fentanil	15							15
Hydrocodone	Hidrocodona	551							551
Hydromorphone	Hidromorfona	9							9
Morphine	Morfina	523							523
Opium	Opio								3 800
Oxycodone	Oxicodona	40							40
Pethidine	Petidina	11 000							11 000

Guinea — Guinée †

Codeine	Codeína	75 000							75 000
Morphine	Morfina	400							400
Pethidine	Petidina	750							750

Guinea Bissau — Guinée-Bissau

Coca leaves }									
Coca, feuilles de }									
Coca, hojas de }									
Cocaine	Cocaína	50							50
Codeine	Codeína								20
Dextromoramide	Dextromoramida	10							10
Ethylmorphine	Etilmorfina								85
Fentanyl	Fentanil	1							1
Morphine	Morfina	10							268
Opium	Opio	500							1 650
Pethidine	Petidina	100							257

Guyana

Cocaine	Cocaína	130							130
Codeine	Codeína	500							500
Morphine	Morfina	400							400
Opium	Opio	3 000							3 000
Pethidine	Petidina	9 000							9 000

* This total, calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c), of the 1961 Convention amended by the 1972 Protocol, is higher than the total of columns 1, 2, 3 and 5 of this table.

† Estimates established by the Board.

* Ce total calculé en vertu du paragraphe 2(c) de l'article 19 de la Convention de 1961 amendée par le Protocole de 1972 est supérieur à la somme des colonnes 1, 2, 3 et 5 du présent tableau.

† Évaluations établies par l'Organe.

* Este total calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972 es mayor que la suma de las columnas 1, 2, 3 y 5 del presente cuadro.

† Previsiones establecidas por la Junta.

Haiti — Haïti — Haïti

Cocaine	Cocaína	100					108		100
Codeine	Codeína	2 000					2 072		2 000
Dextropropoxyphene ..	Dextropropoxifeno ..	500							500
Fentanyl	Fentanil	300							300
Morphine	Morfina	100							100
Opium	Opio	6 000					8 854		6 000
Oxycodone	Oxicodona	100					128		100
Pethidine	Petidina	4 000					4 551		4 000

Honduras

Cocaine	Cocaína	55					250		55
Codeine	Codeína	220					1 150		220
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	50					75		50
Ethylmorphine	Etilmorfina	100					350		100
Fentanyl	Fentanil	8					12		8
Hydrocodone	Hidrocodona	100					250		100
Morphine	Morfina	200					1 100		200
Opium	Opio	600					1 300		600
Oxycodone	Oxicodona	100					250		100
Pethidine	Petidina	3 900					3 911		3 900

Hungary — Hongrie — Hungria

Cocaine	Cocaína	12 000					6 000		12 000
Codeine	Codeína	330 000	200 000	1 500 000			1 600 000		2 030 000
Conc. of poppy straw Conc. de paille de pavot Conc. de paja de adormidera }			5 000 000				1 000 000		5 000 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	130 000					120 000		130 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	1 000		100 000			45 000		110 000*
Ethylmorphine	Etilmorfina	450 000		80 000			250 000		530 000
Etorphine	Etorfina	1							1
Fentanyl	Fentanil	100					1 100		100
Hydrocodone	Hidrocodona	200					500		200
Methadone	Metadona	5 000					7 000		5 000
Morphine	Morfina	15 000	10 000 000				1 000 000		10 025 000
Opium	Opio	10 000	10 000 000	30 000	10 000		500 000		10 040 000
Pethidine	Petidina	100 000					800 000		100 000
Piritramide	Piritramida	5 000					10 000		60 000*
Thebaine	Tebaína	1 000	200 000				200 000		201 000

Iceland — Islande — Islandia

Cocaine	Cocaína	300					700		300
Codeine	Codeína	35 000					40 000		35 000
Dextropropoxyphene ..	Dextropropoxifeno ..	8 000					9 000		8 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	400					500		400
Ethylmorphine	Etilmorfina	100					1 000		100
Etorphine	Etorfina	1					3		1
Fentanyl	Fentanil	3					5		3
Hydrocodone	Hidrocodona	20					100		20
Hydromorphone	Hidromorfona	5					30		5
Methadone	Metadona	500					600		500
Morphine	Morfina	400					2 500		400
Opium	Opio	10 000					25 000		10 000
Oxycodone	Oxicodona	5					30		5
Pethidine	Petidina	3 000					7 500		3 000
Pholcodine	Folcodina	100					150		100
Thebacon Thébacone }		5					10		5

India — Inde

Cannabis	Cannabis	150 200 000 ^a					50 300 000 ^b	150 200 000 ["]
Cocaine	Cocaína	10 000					10 000	10 000
Codeine	Codeína	1 000 000					8 500 000	8 500 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	2 500 000					10 000 000	10 000 000
Diphenoxylate	Difenoxilato						830 000	1 580 000*
Ethylmorphine	Etilmorphina	120 000					1 200 000	1 200 000
Hydrocodone	Hidrocodona	12 150					12 150	12 150
Morphine	Morfina	400 000					17 000 000	17 400 000
Opium	Opio	5 000 000					175 000 000	979 222 000**
Pethidine	Petidina	700 000					700 000	700 000
Pholcodine	Folcodina	35 000					125 000	125 000

Indonesia — Indonésie

Codeine	Codeína	200 000					500 000	600 000
Dextromoramide	Dextromoramida	1 000					1 000	1 000
Diphenoxylate	Difenoxilato						2 000	2 000
Ethylmorphine	Etilmorphina	5 000					3 000	5 000
Hydrocodone	Hidrocodona						890	
Hydromorphone	Hidromorfona	700					1 000	700
Morphine	Morfina	2 000					3 000	2 000
Normethadone	Normetadona	500					1 000	500
Opium	Opio	100 000					300 000	600 000
Oxycodone	Oxicodona						1 600	
Pethidine	Petidina	20 000					10 000	20 000

Iran — Irán

Codeine	Codeína	5 000 000					700 000	5 000 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	600 000					150 000	600 000
Fentanyl	Fentanil	400					200	400
Morphine	Morfina	50 000					20 000	50 000
Normethadone	Normetadona	500					100	500
Opium	Opio	900 000					70 000	900 000
Pethidine	Petidina	200 000						200 000

Iraq

Cocaine	Cocaína						1 851	
Codeine	Codeína	20 000					800 000	770 000
Dextromoramide	Dextromoramida	30					90	30
Dipipanone	Dipipanona						87	
Ethylmorphine	Etilmorphina						458	
Fentanyl	Fentanil	15						15
Methadone	Metadona	10					477	
Morphine	Morfina	1 000					4 500	1 000
Opium	Opio	20 000					120 000	120 000
Pethidine	Petidina	30 000					120 000	30 000

* This total, calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c), of the 1961 Convention amended by the 1972 Protocol, is higher than the total of columns 1, 2, 3 and 5 of this table.

** This total, calculated in accordance with article 19, paragraph 2(b), of the 1961 Convention amended by the 1972 Protocol, is higher than the total of columns 1, 2, 3 and 5 of this table.

a This estimate includes 150 000 kg for consumption, required for non-medical purposes.

b This estimate includes 50 000 kg to be held in stock, required for non-medical purposes.

* Ce total calculé en vertu du paragraphe 2(c) de l'article 19 de la Convention de 1961 amendée par le Protocole de 1972 est supérieur à la somme des colonnes 1, 2, 3 et 5 du présent tableau.

** Ce total calculé en vertu du paragraphe 2(b) de l'article 19 de la Convention de 1961 amendée par le Protocole de 1972 est supérieur à la somme des colonnes 1, 2, 3 et 5 du présent tableau.

a Cette évaluation comprend 150 000 kg pour la consommation, requis à des fins non médicales.

b Cette évaluation comprend 50 000 kg à détenir en stock, requis à des fins non médicales.

* Este total calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972 es mayor que la suma de las columnas 1, 2, 3 y 5 del presente cuadro.

** Este total calculado en virtud del párrafo 2(b) del artículo 19 de la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972 es mayor que la suma de las columnas 1, 2, 3 y 5 del presente cuadro.

a En esta previsión están incluidos 150 000 kg para el consumo, que se necesitan con fines no médicos.

b En esta previsión están incluidos 50 000 kg para mantener en existencias, que se necesitan con fines no médicos.

Ireland — Irlande — Irlanda

Cannabis	Cannabis	25							25
Cannabis resin		25							25
Cannabis, résine de									
Cannabis, resina de									
Cocaine	Cocaína	4 000							4 000
Codeine	Codeína		500 000						500 000
Dextromoramide	Dextromoramida	3 000							3 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	1 500		2 000					3 500
Dipipanone	Dipipanona	1 800							1 800
Ethylmorphine	Etilmorfina	50							50
Etorphine	Etorfina	40							40
Fentanyl	Fentanil	15							15
Heroin		20							20
Héroïne									
Heroína									
Hydrocodone	Hidrocodona	5 000							5 000
Hydromorphone	Hidromorfona	50							50
Levorphanol	Levorfanol	28							28
Methadone	Metadona	1 500							1 500
Morphine	Morfina	9 000							11 000
Opium	Opio	2 000		6 000					8 000
Oxycodone	Oxicodona	100							100
Pethidine	Petidina	70 000							70 000
Phenoperidine	Fenoperidina	130							130
Pholcodine	Folcodina		25 000						25 000
Thebaine	Tebaína	25							25

Israel — Israël

Cannabis resin									25 000
Cannabis, résine de									
Cannabis, resina de									
Cocaine	Cocaína	1 150							1 152
Codeine	Codeína	22 500							372 500
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno		350 000						650 000
Diphenoxylate	Difenoxilato		650 000						25 000
Dipipanone	Dipipanona	6	25 000						
Ethylmorphine	Etilmorfina	250		600					850
Fentanyl	Fentanil	25							25
Hydrocodone	Hidrocodona	180							180
Hydromorphone	Hidromorfona								
Methadone	Metadona	37 000							37 000
Morphine	Morfina	1 600							1 750
Nicomorphine	Nicomorfina	400							400
Norpipanone	Norpipanona	10							10
Opium	Opio	12 000							27 000
Oxycodone	Oxicodona	3 500							3 500
Pethidine	Petidina	52 000							52 000
Pholcodine	Folcodina		1 500						1 500
Thebaine	Tebaína	300							300

Italy (including San Marino) —
Italie (y compris Saint-Marin) —
Italia (con San Marino) —

Coca leaves									100 000
Coca, feuilles de									
Coca, hojas de									
Cocaine	Cocaína	3 000							3 000
Codeine	Codeína	10 000	500 000	2 000 000					2 510 000
Dextromoramide	Dextromoramida	500							500

Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	30 000		4 000 000	700 000		15 000 000		4 730 000
Difenoxin }		3 000					1 000		3 000
Difenoxina }									
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	50 000		500 000			200 000		550 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	5 000					6 000		5 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	1 000		150 000			150 000		151 000
Etorphine	Etorfina	20					20		20
Fentanyl	Fentanil	250					150		250
Hydrocodone	Hidrocodona	1 000					55 000		1 000
Hydromorphone	Hidromorfona	50					10		50
Levorphanol	Levorfanol	50					12		50
Methadone	Metadona	120 000					70 000		120 000
Morphine	Morfina	130 000	3 500 000				500 000		3 630 000
Normethadone	Normetadona	500					500		500
Opium	Opio	20 000	50 000 000				15 000 000		50 020 000
Oxycodone	Oxicodona	1 000					45 000		1 000
Pethidine	Petidina	30 000					30 000		30 000
Pholcodine	Folcodina						100 000		
Propiram	Propiramo	2 000					2 000		2 000
Thebacon }		2 000					3 000		2 000
Tebacón									
Thebaine	Tebaína	1 000	2 000 000				250 000		2 001 000

Ivory Coast — Côte d'Ivoire —
Costa de Marfil †

Cocaine	Cocaína	200					50		200
Codeine	Codefná	141					141		141
Dextromoramide	Dextromoramida	12					12		12
Morphine	Morfina	20					42		20
Opium	Opio	50					650		50
Pethidine	Petidina	1 000					14		1 000

Jamaica — Jamaique

Alphaprodine	Alfafprodina	1					1		1
Cannabis	Cannabis	5					20		5
Cocaine	Cocaína	400					5 000		400
Codeine	Codefná	10 000		65 000			1		75 000
Dextromoramide	Dextromoramida	5					1		5
Diethylthiambutene	Dietiltiambuteno	3					5		3
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	15							15
Diphenoxylate	Difenoxilato	5							5
Dipipanone	Dipipanona	2							2
Ethylmorphine	Etilmorfina	5							5
Etorphine	Etorfina	5							5
Fentanyl	Fentanil	10							10
Hydrocodone	Hidrocodona	2							2
Hydromorphone	Hidromorfona	2							2
Levorphanol	Levorfanol	2							2
Methadone	Metadona	10					2		10
Morphine	Morfina	900					100		900
Normethadone	Normetadona	2							2
Opium	Opio	2 000		30 000			2 000		32 000
Oxycodone	Oxicodona	2							2
Pethidine	Petidina	15 000					1 000		15 000
Phenazocine	Fenazocina	2							2
Phenoperidine	Fenoperidina	2							2
Pholcodine	Folcodina	100							100
Piritramide	Piritramida	5							5
Thebaine	Tebaína	2							2

† Estimates established by the Board.

‡ Evaluations établies par l'Organe.

† Previsiones establecidas por la Junta.

Japan — Japon — Japón

Cocaine	Cocaína	21 000					63 110		21 000
Codeine	Codeína	1 477 000	5 266 837	961 000			1 656 061		7 704 837
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	20 000		5 541 000			2 002 472		5 561 000
Dihydromorphine	Dihidromorfina	1							1
Drotebanol	Drotebanol	70							70
Ethylmorphine	Etilmorfina	1 300							1 300
Fentanyl	Fentanil	100							100
Morphine	Morfina	46 000	6 374 287						6 420 287
Opium	Opio	39 000	64 100 000						64 139 000
Oxycodone	Oxicodona	3 900							3 900
Pethidine	Petidina	41 600	820 000						44 000*
Thebaine	Tebaína								820 000

Jordan — Jordanie — Jordania

Cocaine	Cocaína	1 250		390 000			250		1 250
Codeine	Codeína			250 000			30 000		390 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno			50 000			50 000		250 000
Diphenoxylate	Difenoxilato						10 000		50 000
Fentanyl	Fentanil	6					1		6
Morphine	Morfina	250					250		250
Pethidine	Petidina	15 000					2 000		15 000

Kenya

Cocaine	Cocaína	100		370 000			3 100		100
Codeine	Codeína	15 000					100 000		385 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	23					5		23
Dipipanone	Dipipanona	44					10		44
Etorphine	Etorfina	6					5		6
Fentanyl	Fentanil	10					2		10
Morphine	Morfina	500					100		500
Pethidine	Petidina	30 000					10 000		30 000
Pholcodine	Folcodina	1 500					1 000		1 500

Kiribati

Cocaine	Cocaína	6					170		6
Codeine	Codeína						30		6
Morphine	Morfina	20					15		20
Pethidine	Petidina	103					85		103
Pholcodine	Folcodina	10					30		10

Kuwait — Koweït

Cocaine	Cocaína	360					250		360
Codeine	Codeína	32 040					24 836		32 040
Fentanyl	Fentanil	2					1		2
Methadone	Metadona						56		4
Morphine	Morfina	210					106		210
Normorphine	Normorfina	25							25
Opium	Opio	388					22 064		388
Pethidine	Petidina	9 300					9 498		9 590
Pholcodine	Folcodina	1 000					768		1 000

Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao †

Cocaine	Cocaína	100					200		100
Codeine	Codeína	5 000					5 000		5 000

Dextromoramide	Dextromoramida	2						2		2
Methadone	Metadona	500						2 477		500
Morphine	Morfina	1 000						1 000		1 000
Opium	Opio	12 000						12 000		12 000
Pethidine	Petidina	2 000						2 000		2 000
Lebanon — Liban — Libano†										
Cocaine	Cocaína	1 000						500		1 000
Codeine	Codeína	5 000						8 000		205 000
Dextromoramide	Dextromoramida							30		
Ethylmorphine	Etilmorfina							49		
Fentanyl	Fentanil	6						6		6
Morphine	Morfina	300						600		300
Opium	Opio	300						1 600		300
Oxycodone	Oxicodona	100						50		100
Pethidine	Petidina	20 000						15 000		20 000
Pholcodine	Folcodina									2 000
Lesotho										
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	147						102		147
Morphine	Morfina	868						31		868
Opium	Opio							1 800		
Pethidine	Petidina	1 463						470		1 463
Liberia — Libéria†										
Codeine	Codeína	500								500
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	150								150
Fentanyl	Fentanil	100								100
Morphine	Morfina	100								100
Pethidine	Petidina	6 036								6 036
Lybian Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Arabe Libia										
Codeine	Codeína	33 324								33 324
Dextromoramide	Dextromoramida	50								50
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	10 333								10 333
Fentanyl	Fentanil	100								100
Methadone	Metadona	100								100
Morphine	Morfina	200								200
Pethidine	Petidina	6 960								6 960
Luxembourg — Luxemburgo										
Bezitramide	Becitramida	50						50		50
Cocaine	Cocaína	100						100		100
Codeine	Codeína	2 500						1 500		2 500
Dextromoramide	Dextromoramida	150						100		150
Dextropropoxyphene . . .	Dextropropoxifeno . . .	350						175		350
Dipipanone	Dipipanona	50						50		50
Ethylmorphine	Etilmorfina	200						400		200
Fentanyl	Fentanil	5						1		5
Hydrocodone	Hidrocodona	100						100		100

* This total, calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c), of the 1961 Convention amended by the 1972 Protocol, is higher than the total of columns 1, 2, 3 and 5 of this table.

† Estimates established by the Board.

* Ce total calculé en vertu du paragraphe 2(c) de l'article 19 de la Convention de 1961 amendée par le Protocole de 1972 est supérieur à la somme des colonnes 1, 2, 3 et 5 du présent tableau.

† Evaluations établies par l'Organe.

* Este total calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972 es mayor que la suma de las columnas 1, 2, 3 y 5 del presente cuadro.

† Previsiones establecidas por la Junta.

Luxembourg — Luxemburgo

(continued — suite — continuación)

Hydromorphone	Hidromorfona	50						1	50
Methadone	Metadona	10						5	10
Morphine	Morfina	500						300	500
Normethadone	Normetadona	250						100	250
Opium	Opio	2 000						3 000	2 000
Oxycodone	Oxicodona	100						50	100
Pethidine	Petidina	1 000						500	1 000
Phenoperidine	Fenoperidina	5						5	5
Pholcodine	Folcodina	10						5	10
Piritramide	Piritramida	150						50	150
Thebacon Thébacone }		100						50	100
Tebacón }									

Madagascar

Cocaine	Cocaína	750						1 350	750
Codeine	Codeína	1 500						18 000	142 500
Dextromoramide	Dextromoramida	80						100	80
Ethylmorphine	Etilmorphina							7 000	23 000
Fentanyl	Fentanil	1						1	1
Morphine	Morfina	40						250	40
Opium	Opio	5 000						80 000	55 000
Pethidine	Petidina	900						1 200	900
Phenoperidine	Fenoperidina	5						5	5

Malawi†

Codeine	Codeína							10 000	14 800
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	27						18	27
Dipipanone	Dipipanona	18						12	18
Etorphine	Etorfina	2						1	2
Fentanyl	Fentanil	12						8	12
Morphine	Morfina	55						610	555
Opium	Opio							11 800	15 400
Pethidine	Petidina	6 438						4 292	6 438

Malaysia — Malaisie — Malasia

Cocaine	Cocaína	12 000						6 000	12 000
Codeine	Codeína	1 360 000						1 000 000	1 360 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína							36 000	165 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	13 000						5 000	13 000
Etorphine	Etorfina	2							2
Fentanyl	Fentanil	2							2
Morphine	Morfina	8 000						2 000	8 000
Pethidine	Petidina	62 000						30 000	62 000
Phenoperidine	Fenoperidina	4							4
Pholcodine	Folcodina							9 000	55 000

Maldives — Maldivas

Morphine	Morfina	45						75	120
Pethidine	Petidina	75						1 000	1 075

Mali — Malí†

Dextromoramide	Dextromoramida	21					11		21
Fentanyl	Fentanil	1							1
Morphine	Morfina	9					27		9
Pethidine	Petidina	50							50
Phenoperidine	Fenoperidina	10					10		10

Malta — Malte

Cocaine	Cocaína	200					170		200
Codeine	Codeína	1 000					15 000		41 000
Dextropropoxyphene . . .	Dextropropoxifeno . . .	1 000							1 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	200					1 000		200
Dipipanone	Dipipanona	10							10
Etorphine	Etorfina	15							15
Fentanyl	Fentanil	15							15
Methadone	Metadona	500					100		500
Morphine	Morfina	360					140		360
Opium	Opio	100					1 130		100
Pethidine	Petidina	5 000					1 200		5 000

Mauritania — Mauritanie†

Dextromoramide	Dextromoramida	10					3		10
Morphine	Morfina	13							13
Pethidine	Petidina	600					200		600

Mauritius — Maurice — Mauricio

Codeine	Codeína								40 000
Dextromoramide	Dextromoramida								115
Dextropropoxyphene . . .	Dextropropoxifeno . . .	2 000					230		
Methadone	Metadona	14					4 000		2 000
Morphine	Morfina	60					28		14
Opium	Opio						120		60
Pethidine	Petidina	6 768					13 536		15 000
Phenoperidine	Fenoperidina	5					10		6 768
Pholcodine	Folcodina	960					1 920		5
									960

Mexico — Mexique — México

Cocaine	Cocaína	90							90
Codeine	Codeína								1 180 000
Dextropropoxyphene . . .	Dextropropoxifeno . . .								10 700 000
Difenoxin }									170
Difénoxine }									
Difenoxina }									170
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína								4 660
Diphenoxylate	Difenoxilato								473 000*
Fentanyl	Fentanil	200							200
Hydrocodone	Hidrocodona	7 570							7 570
Methadone	Metadona	10							10
Morphine	Morfina	3 700							3 700
Opium	Opio	90 000							90 000
Oxycodone	Oxicodona	500							500
Pethidine	Petidina	12 500							12 500

† Estimates established by the Board.

† Evaluations établies par l'Organe.

† Previsiones establecidas por la Junta.

* This total, calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c), of the 1961 Convention amended by the 1972 Protocol, is higher than the total of columns 1, 2, 3 and 5 of this table.

* Ce total calculé en vertu du paragraphe 2(c) de l'article 19 de la Convention de 1961 amendée par le Protocole de 1972 est supérieur à la somme des colonnes 1, 2, 3 et 5 du présent tableau.

* Este total calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972 es mayor que la suma de las columnas 1, 2, 3 y 5 del presente cuadro.

Mongolia — Mongolie†

Cocaine	Cocaína	10					20		10
Codeine	Codeína	50 000					100 000		50 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	5 000					10 000		5 000
Fentanyl	Fentanil	10					20		10
Morphine	Morfina	1 500					3 000		1 500
Opium	Opio	1 000					2 000		1 000
Trimeperidine	Trimeperidina	5 000					10 000		5 000

Morocco — Maroc — Marruecos

Cocaine	Cocaína	50		638 000			15		50
Codeine	Codeína						390 000		638 000
Dextromoramide	Dextromoramida	616					500		616
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	100 000					41 000		100 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	4 000					3 000		4 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	56 000					46 000		56 000
Fentanyl	Fentanil	3					1		3
Morphine	Morfina	124					200		124
Opium	Opio	86 000					60 000		86 000
Pethidine	Petidina	21 000					9 000		21 000
Phenoperidine	Fenoperidina	10					8		10
Pholcodine	Folcodina	216 000					70 000		216 000

Mozambique

Codeine	Codeína	10 000							10 000
Fentanyl	Fentanil	5							5
Pethidine	Petidina	3 000							3 000

Nauru

Fentanyl	Fentanil	1							1
Morphine	Morfina	3							3
Pethidine	Petidina	35							35

Nepal — Népal†

Codeine	Codeína	60 000							60 000
Morphine	Morfina	150							150
Pethidine	Petidina	10 000							10 000

Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos

Bezitramide	Becitramida	5 000					3 000		5 000
Cannabis	Cannabis	100					100		100
Cocaine	Cocaína	20 000					40 000		20 000
Codeine	Codeína	1 000 000	200 000	500 000			5 000 000		1 700 000
Conc. of poppy straw Conc. de paille de pavot Conc. de paja de adormidera }		50 000					8 000 000		50 000
Dextromoramide	Dextromoramida	10 000					100 000		250 000*
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	500					400 000		500
Dihydromorphine	Dihidromorfina	1 000					50 000		1 000
Egonine	Egonina	100					5 000		100
Ethylmorphine	Etilmorfina	15 000					300 000		15 000
Etorphine	Etorfina	5					5		5
Fentanyl	Fentanil	250					150		250
Heroin Héroïne }		250	20 000				1 000		20 250
Heroína									

Hydrocodone	Hidrocodona	15 000	200 000				150 000		215 000
Hydromorphone	Hidromorfona	1 000					10 000		1 000
Levomoramide	Levomoramida						1 000 000		250 000*
Methadone	Metadona	60 000					200 000		65 000*
Moramide-intermediate	Moramide, intermédiaire du Moramide, intermediario de la		600 000				500 000		600 000
Morphine	Morfina	15 000	8 500 000				4 000 000		8 515 000
Nicocodeine	Nicocodina	100					500		100
Nicomorphine	Nicomorfina	15 000					25 000		15 000
Normethadone	Normetadona	5 000					10 000		5 000
Opium	Opio	200 000	40 000 000	30 000			1 500 000		40 230 000
Oxycodone	Oxicodona	5 000	150 000				50 000		155 000
Pethidine	Petidina	100 000					250 000		350 000*
Pethidine-intermediate A	Péthidine, intermédiaire A de la Petidina, intermediario A de la		250 000				20 000		250 000
Pholcodine	Folcodina	100					70 000		100
Piritramide	Piritramida	7 000		500 000			2 500		7 000
Racemoramide	Racemoramida						200 000		600 000*
Thebacon	Thébacone						5 000		100
Tebacón		100							
Thebaine	Tebaína	50 000	1 500 000				1 500 000		1 550 000
Netherlands: Non-metropolitan territories									
Pays-Bas: Territoires non métropolitains									
Paises Bajos: Territorios no metropolitanos									
<i>Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas</i>									
Bezitramide	Becitramida	100							100
Cocaine	Cocaína	735							735
Codeine	Codeína	4 000							4 000
Dextromoramide	Dextromoramida	78							78
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	6 765							6 765
Fentanyl	Fentanil	4							4
Hydrocodone	Hidrocodona	135							135
Methadone	Metadona	10							10
Morphine	Morfina	100							100
Nicomorphine	Nicomorfina	100							100
Opium	Opio	1 000							1 000
Oxycodone	Oxicodona	20							20
Pethidine	Petidina	4 100							4 100
Pholcodine	Folcodina	10							10
Piritramide	Piriramida	30							30
New Zealand (including Niue, Tokelau Islands, etc.) — Nouvelle-Zélande (y compris les îles Nioué, Tokélaou, etc.) — Nueva Zelandia (con las islas Niue, Tokelau, etc.)									
Cocaine	Cocaína	6 000					12 000		6 000
Codeine	Codeína	150 000		500 000			1 300 000		650 000
Dextromoramide	Dextromoramida	1 500					3 000		1 500

† Estimates established by the Board.

* This total, calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c), of the 1961 Convention amended by the 1972 Protocol, is higher than the total of columns 1, 2, 3 and 5 of this table.

† Évaluations établies par l'Organe.

* Ce total calculé en vertu du paragraphe 2(c) de l'article 19 de la Convention de 1961 amendée par le Protocole de 1972 est supérieur à la somme des colonnes 1, 2, 3 et 5 du présent tableau.

† Previsiones establecidas por la Junta.

* Este total calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972 es mayor que la suma de las columnas 1, 2, 3 y 5 del presente cuadro.

New Zealand (including Niue, Tokelau Islands, etc.) — **Nouvelle-Zélande** (y compris les îles Nioué, Tokélaou, etc.) — **Nueva Zelandia** (con las islas Niue, Tokelau, etc.)
(continued — suite — continuación)

Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno			200 000			400 000		200 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	1 500			7 000			3 000	1 500
Diphenoxylate	Difenoxilato	500						15 000	7 500
Ethylmorphine	Etilmorfina	3 000						6 000	3 000
Etorphine	Etorfina	1						2	1
Fentanyl	Fentanil	250						500	250
Levorphanol	Levorfanol	50						100	50
Methadone	Metadona	6 000						12 000	6 000
Morphine	Morfina	15 000						32 000	16 000
Opium	Opio	120 000						240	120 000
Oxycodone	Oxicodona	100						200	100
Pethidine	Petidina	75 000						150 000	75 000
Phenoperidine	Fenoperidina	50						100	50
Pholcodine	Folcodina	30 000						300 000	150 000

New Zealand: Non-metropolitan territories
Nouvelle-Zélande: Territoires non métropolitains
Nueva Zelandia: Territorios no metropolitanos

Cook Islands — Iles Cook — Islas Cook

Cocaine	Cocaína	1					2		1
Codeine	Codeína	20					40		20
Methadone	Metadona	1					2		1
Morphine	Morfina	3					6		3
Opium	Opio	600					1 200		600
Pethidine	Petidina	200					400		200
Pholcodine	Folcodina	100					200		100

Nicaragua

Codeine	Codeína	13 000							13 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	485 000							485 000
Difenoxin }	Difenoxilato	3 000							3 000
Difénoxine }	Difénoxina								
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	4 000							4 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	8 000							8 000
Fentanyl	Fentanil	80							80
Hydrocodone	Hidrocodona	4 000							4 000
Morphine	Morfina	2 000							2 000
Opium	Opio	1 000							1 000
Oxycodone	Oxicodona	500							500
Oxymorphone	Oximorfona	2							2
Pethidine	Petidina	18 000							18 000
Tilidine	Tilidina	2 000							2 000

Niger — Níger

Cocaine	Cocaína	45					83		45
Codeine	Codeína	900					3 685		900
Dextromoramide	Dextromoramida	3					4		3
Morphine	Morfina	21					44		21
Opium	Opio						383		

Oxycodone	Oxicodona					3		
Pethidine	Petidina	400				925		400

Nigeria — Nigéria

Cocaine	Cocaína	2 200				4 400		2 200
Codeine	Codeína	20 000				2 040 000		2 020 000
Dextropropoxyphene . . .	Dextropopoxifeno . . .	20 000				20 000		20 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	4 500				9 000		4 500
Dipipanone	Dipipanona	1 000				1 000		1 000
Etorphine	Etorfina	15				30		15
Hydromorphone	Hidromorfona	240				480		240
Levorphanol	Levorfanol	200				250		200
Methadone	Metadona	500				1 000		500
Morphine	Morfina	5 400				10 000		5 400
Norpipanone	Norpipanona	1 000				1 000		1 000
Opium	Opio	35 000				45 000		45 000
Pethidine	Petidina	50 000				70 000		70 000
Phenoperidine	Fenoperidina	20				40		20
Pholcodine	Folcodina	20 500				40 000		20 500

Norway — Norvège — Noruega

Cocaine	Cocaína	1 000				2 000		1 000
Codeine	Codeína	50 000				1 000 000		1 050 000
Conc. of poppy straw }						500 000		3 500 000
Conc. de paille de pavot }								
Conc. de paja de adormidera }								
Dextromoramide	Dextromoramida	100				100		100
Dextropropoxyphene . . .	Dextropopoxifeno . . .					500 000		1 000 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína					5 000		
Ethylmorphine	Etilmorphina					60 000		30 000
Etorphine	Etorfina	5				5		5
Fentanyl	Fentanil	200				200		200
Hydrocodone	Hidrocodona	1 000				2 000		1 000
Hydromorphone	Hidromorfona	100				100		100
Ketobemidone }								
Cétobémidonate }						6 000		5 500
Cetobemidona }								
Levorphanol	Levorfanol	10				10		10
Methadone	Metadona	5 500				7 000		5 500
Morphine	Morfina	10 000				100 000		1 010 000
Opium	Opio	30 000				1 000 000		5 030 000
Oxycodone	Oxicodona	20				10 000		10 020
Pethidine	Petidina	60 000				60 000		60 000
Phenoperidine	Fenoperidina	150				150		150
Pholcodine	Folcodina	200				170 000		170 000
Piritramide	Piritramida					200		200
Thebaine	Tebaína					150 000		150 000

Oman — Omán

Codeine	Codeína	385						385
Dextromoramide	Dextromoramida	15						15
Etorphine	Etorfina	1						1
Fentanyl	Fentanil	1						1
Heroin }								
Héroïne }								1
Heroína }								
Methadone	Metadona	2						2
Morphine	Morfina	120						120
Pethidine	Petidina	2 600						2 600
Phenoperidine	Fenoperidina	1						1

Pakistan — Pakistán

Difenoxin }	2 000							2 000
Difénoxine }								
Difenoxina								
Diphenoxylate	Difenoxilato	75 000						75 000
Pethidine	Petidina	50 000						50 000
Pholcodine	Folcodina	800 000						800 000

Panama — Panamá

Codeine	Codeína		35 000			5 000		35 000
Dextromoramide	Dextromoramida					35		
Fentanyl	Fentanil	10				9		10
Hydrocodone	Hidrocodona	1 200		12 000		50		1 200
Opium	Opio					2 000		12 000
Oxycodone	Oxicodona	40						40
Pethidine	Petidina	4 200						4 200

**Papua New Guinea —
Papouasie-Nouvelle-Guinée —
Papua Nueva Guinea †**

Cocaine	Cocaína	90				40		90
Codeine	Codeína	1 020				500		1 020
Dextromoramide	Dextromoramida	25				10		25
Dextropropoxyphene ..	Dextropropoxifeno ..	1 200				100		1 200
Diphenoxylate	Difenoxilato	72						72
Etorphine	Etorfina	2						2
Fentanyl	Fentanil	7						7
Hydrocodone	Hidrocodona	96				30		96
Methadone	Metadona	3				15		3
Morphine	Morfina	5 008				1 500		5 008
Normethadone	Normetadona	104				80		104
Opium	Opio	200				400		200
Pethidine	Petidina	7 797				2 000		7 797

Paraguay

Cocaine	Cocaína	2 000						2 000
Codeine	Codeína	64 600						64 600
Dextromoramide	Dextromoramida	500						500
Dextropropoxyphene ..	Dextropropoxifeno ..	800						800
Ethylmorphine	Etilmorphina	6 600						6 600
Fentanyl	Fentanil	95						95
Methadone	Metadona	250						250
Morphine	Morfina	2 000						2 000
Normethadone	Normetadona	500						500
Opium	Opio	10 000						10 000
Pethidine	Petidina	8 000						8 000

Peru — Pérou — Perú

Cocaine	Cocaína	2 000						2 000
Codeine	Codeína	50 000		300 000				350 000
Dextromoramide	Dextromoramida	150						150
Dextropropoxyphene ..	Dextropropoxifeno ..			1 000 000				1 000 000
Difenoxin }				500				500
Difenoxina }								
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína			15 000				15 000
Diphenoxylate	Difenoxilato			12 000				12 000

Fentanyl	Fentanil	80							80
Hydrocodone	Hidrocodona	30 000							30 000
Morphine	Morfina	100							250
Opium	Opio	1 000							40 000
Pethidine	Petidina	15 000							15 000
Pholcodine	Folcodina								1 000

Philippines — Filipinas

Codeine	Codeína	5 000							145 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	300 000							440 000
Difenoxin									
Difénoxine									
Difenoxina									
Diphenoxylate	Difenoxilato								
Ethylmorphine	Etilmorfina								
Fentanyl	Fentanil	10							14
Hydrocodone	Hidrocodona	35 000							42 000
Morphine	Morfina	500							2 878
Opium	Opio	5 000							73 000
Pethidine	Petidina	45 000							64 000
Pholcodine	Folcodina								22 000

Poland — Pologne — Polonia

Bezitramide	Becitramida	10							10
Cocaine	Cocaína	11 000							11 000
Codeine	Codeína	360 000							1 326 000
Conc. of poppy straw									
Conc. de paille de pavot									780 000
Conc. de paja de adormidera									
Dextromoramide	Dextromoramida	400							400
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	3 000							11 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	53 000							53 000
Etorphine	Etorfina	10							10
Fentanyl	Fentanil	220							220
Levorphanol	Levorfanol	250							250
Methadone	Metadona	10							10
Morphine	Morfina	50 000							5 050 000
Opium	Opio	20 000							20 000
Oxycodone	Oxicodona	3 000							3 000
Pethidine	Petidina	300 000							300 000
Piritramide	Piritramida	10							10
Thebaine	Tebaína								

Portugal

Cannabis	Cannabis								2 184
Coca leaves									
Coca, feuilles de									30 000
Coca, hojas de									
Cocaine	Cocaína	8 000							8 000
Codeine	Codeína	400 000							1 015 000
Conc. of poppy straw									
Conc. de paille de pavot									2 000 000
Conc. de paja de adormidera									
Dextromoramide	Dextromoramida	300							300
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	5 000							105 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	6 000							13 000
Diphenoxylate	Difenoxilato								10 000

† Estimates established by the Board.

† Évaluations établies par l'Organe.

† Previsiones establecidas por la Junta.

Portugal

(continued — suite — continuación)

Ethylmorphine	Etilmorphina	30 000		17 000		90 000		47 000
Fentanyl	Fentanil	50				100		50
Heroin }						25		
Héroïne }							25	
Heroína								
Hydrocodone	Hidrocodona	1 000				2 500		1 000
Hydromorphone	Hidromorfona	2				5		2
Ketobemidone }							2 000	
Cétobémidone }		150						150
Cetobemidona								
Levorphanol	Levorfanol	1				5		1
Methadone	Metadona	250				2 000		250
Morphine	Morfina	40 000	850 000	20 000		500 000		910 000
Normethadone	Normetadona	300				2 000		300
Opium	Opio	1 000	12 500 000	10 000		12 500 000		12 511 000
Oxycodone	Oxicodona	700				12 000		700
Oxymorphone	Oximorfona	5				1 000		5
Pethidine	Petidina	40 000				50 000		40 000
Phenazocine	Fenazocina	10				100		10
Pholcodine	Folcodina	150				1 000		157
Thebaine	Tebaína					300 000		1 000
Tilidine	Tilidina	50 000	1 000	7		100 000		50 000

Portugal: Non-metropolitan territories**Portugal: Territoires non métropolitains****Portugal: Territorios no metropolitanos****Macao — Macau**

Cocaine	Cocaína	50				400		50
Codeine	Codeína	6 000				3 000		6 000
Ethylmorphine	Etilmorphina					218		
Morphine	Morfina	20				160		20
Opium	Opio	200				25		200
Pethidine	Petidina	100				60		100

Qatar

Cocaine	Cocaína	15				1 036		15
Codeine	Codeína	1 480				2		1 480
Levorphanol	Levorfanol					111		7
Morphine	Morfina	7				785		
Opium	Opio					1 298		919
Pethidine	Petidina	919				15		
Phenadoxone	Fenadoxona							

Republic of Korea — République de Corée — República de Corea

Cocaine	Cocaína	1 780				134 000		1 780
Codeine	Codeína	171 680						171 680
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	504 000						504 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	509 200						509 200
Diphenoxylate	Difenoxilato	870						870
Fentanyl	Fentanil	4						4
Morphine	Morfina	3 040						3 040
Opium	Opio	40 000				10 000		40 000
Pethidine	Petidina	87 000				87 000		87 000
Tilidine	Tilidina	77 400						77 400

Romania — Roumanie — Rumania

Cocaine	Cocaína	25 000					3 000		25 000
Codeine	Codeína	360 000		1 900 000			100 000		2 260 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	72 000							72 000
Fentanyl	Fentanil	60							60
Hydromorphone	Hidromorfona	1 500							1 500
Methadone	Metadona	950							950
Morphine	Morfina	10 000							1 710 000
Opium	Opio	95 000							95 000
Pethidine	Petidina	120 000							120 000
Piritramide	Piritramida	700							700

Rwanda

Codeine	Codeína	37							37
Etorphine	Etorfina	31							31
Fentanyl	Fentanil	2							2
Morphine	Morfina	114							114
Opium	Opio	19							19
Pethidine	Petidina	1 500							1 500

St. Kitts-Nevis — Saint-Christophe-et-Nièves — San Cristóbal y Nieves

Cocaine	Cocaína	100							100
Codeine	Codeína	230							230
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	25							25
Fentanyl	Fentanil	1							1
Morphine	Morfina	120							120
Pethidine	Petidina	1 000							1 000

St. Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía†

Cocaine	Cocaína	150							150
Codeine	Codeína	3 000							3 000
Morphine	Morfina	75							75
Pethidine	Petidina	1 500							1 500

Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-Grenadines — San Vicente y las Granadinas

Morphine	Morfina	5							5
Pethidine	Petidina	800							800

Samoa

Cocaine	Cocaína	5							5
Codeine	Codeína	12							12
Morphine	Morfina	200							200
Opium	Opio	500							500
Pethidine	Petidina	400							400
Pholcodine	Folcodina	800							800

**Sao Tome and Principe — São Tomé-et-
Príncipe — Santo Tomé y Príncipe**

Cocaine	Cocaína	24						150		24
Codeine	Codeína	42						260		42
Morphine	Morfina							2		
Opium	Opio	130						500		130
Pethidine	Petidina	174						250		174

**Saudi Arabia — Arabie saoudite —
Arabia Saudita**

Alphaprodine	Alfaprodina	27								27
Cocaine	Cocaína	293								293
Codeine	Codeína	10 747								10 747
Dextromoramide	Dextromoramida	3								3
Dextropropoxyphene ..	Dextropropoxifeno ..	67 500								67 500
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	9								9
Fentanyl	Fentanil	7								7
Heroin }		5								5
Héroïne }										
Heroína }										
Hydromorphone	Hidromorfona	52								52
Methadone	Metadona	338								338
Morphine	Morfina	2 234								2 234
Opium	Opio	17 628								17 628
Oxycodone	Oxicodona	103								103
Oxymorphone	Oximorfona	9								9
Pethidine	Petidina	38 282								38 282
Phenoperidine	Fenoperidina	20								20
Piritramide	Piritramida	84								84

Senegal — Sénégal

Cocaine	Cocaína	50		315 000			50			50
Codeine	Codeína						315 000			315 000
Dextromoramide	Dextromoramida	63					63			63
Ethylmorphine	Etilmorphina			3 000						3 000
Fentanyl	Fentanil	1					1			1
Morphine	Morfina	515					2 000			515
Opium	Opio			235 000						235 000
Pethidine	Petidina	1 187					100 000			1 187
Phenoperidine	Fenoperidina	13					1 000			13
							8			

Seychelles

Cocaine	Cocaína	100		1 500			100			100
Codeine	Codeína						500			1 500
Methadone	Metadona	5					5			5
Morphine	Morfina	50					40			50
Pethidine	Petidina	1 000					700			1 000

Sierra Leone — Sierra Leona †

Cocaine	Cocaína	150								150
Codeine	Codeína	2 000								2 000
Methadone	Metadona	100								100
Morphine	Morfina	500								500
Opium	Opio	200								200
Pethidine	Petidina	5 000								5 000

Singapore — Singapour — Singapur

Cocaine	Cocaína	5 000					1 000		5 000
Codeine	Codeína		350 000				50 000		350 000
Dextromoramide	Dextromoramida	5		10 000					5
Diphenoxylate	Difenoxilato				2 000				10 000
Fentanyl	Fentanil	1							1
Methadone	Metadona	600				200			600
Morphine	Morfina	1 500		9 000			2 000		10 500
Opium	Opio	5 000							5 000
Pethidine	Petidina	20 000		30 000			5 000		20 000
Pholcodine	Folcodina						5 000		30 000

Socialist Republic of Viet Nam —

République socialiste du Viet Nam —
República Socialista de Viet Nam †

Cocaine	Cocaína	3 000					1 000		3 000
Codeine	Codeína	1 400 000					1 350 000		1 400 000
Dextromoramide	Dextromoramida	50					20		50
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	10 000					4 000		10 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	435 000					190 000		435 000
Fentanyl	Fentanil	20					40		20
Heroin } Héroïne } Heroína }							64 997		
Hydrocodone	Hidrocodona	50					20		50
Methadone	Metadona	1 000					500		1 000
Morphine	Morfina	22 000					42 000		22 000
Opium	Opio	1 050 000					4 000 000		1 050 000
Pethidine	Petidina	75 000					108 000		75 000
Pholcodine	Folcodina	100 000					50 000		100 000
Trimeperidine	Trimeperidina	15 000					30 000		15 000

Solomon Islands — Iles Salomon —

Islas Salomón †

Cocaine	Cocaína	30					30		30
Codeine	Codeína	800					150		800
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	50							50
Morphine	Morfina	65					50		65
Pethidine	Petidina	1 000					500		1 000
Pholcodine	Folcodina						22		30

Somalia — Somalie †

Cocaine	Cocaína	750							750
Codeine	Codeína	4 000							4 000
Fentanyl	Fentanil	5							5
Morphine	Morfina	30							30
Pethidine	Petidina	300							300

South Africa — Afrique du Sud —

Sudáfrica

Cocaine	Cocaína	6 900					11 000		6 905
Codeine	Codeína	300 000	700	4 330 000	5		1 000 000		4 630 700
Conc. of poppy straw } Conc. de paille de pavot }			8 000 000				5 200 000		8 000 000
Conc. de paja de adormidera }		600					550		600
Dextromoramide	Dextromoramida								

† Estimates established by the Board.

‡ Evaluations établies par l'Organe.

† Previsiones establecidas por la Junta.

South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica
(continued — suite — continuación)

Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	7 000		1 300 000			600 000		1 307 000
Difenoxin	Difénoxine	5		200			350		205
Difénoxine }	Difenoquina }								
Difenoquina }	Difenoquina }								
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	20 000		10 000			10 000		30 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	50		12 000			28 500		12 050
Dipipanone	Dipipanona	20 850					14 200		20 850
Ethylmorphine	Etilmorfina	800		4 000			10 000		4 800
Etorphine	Etorfina	10					13		10
Fentanyl	Fentanil	95					60		95
Hydrocodone	Hidrocodonina	2 300					1 600		2 300
Methadone	Metadona	350					1 000		350
Morphine	Morfina	160 000					310 000		4 560 000
Opium	Opio	155 000					311 000		370 000
Oxycodone	Oxicodonina	2 600					4 200		2 600
Oxymorphone	Oximorfona	2					2		2
Pethidine	Petidina	160 000					190 000		160 000
Pholcodine	Folcodina	7 500					72 000		57 500
Sufentanil	Sufentanil	1					1		1
Tilidine	Tilidina	200 000					140 000		200 000

Spain (including non-metropolitan territories) — Espagne (y compris les territoires non métropolitains) — España (con los territorios no metropolitanos)

Cocaine	Cocaína	1 000					5 000		1 000
Codeine	Codeína	500					6 000 000		4 500 500
Conc. of poppy straw	Conc. de paille de pavot						11 000 000		10 000 000
Conc. de paja de pavot	Conc. de paja de adormidera								
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína						110 000		55 000
Diphenoxylate	Difenoxilato								41 850
Ethylmorphine	Etilmorfina	500					200 000		103 500
Etorphine	Etorfina	40							40
Fentanyl	Fentanil	768							768
Methadone	Metadona	3 000					20 000		20 000*
Morphine	Morfina	1 000					7 000 000		5 001 000
Opium	Opio						15 000 000		10 300 000
Pethidine	Petidina	9							80 000*
Pholcodine	Folcodina						500 000		300 000
Thebaine	Tebaína						500		40 000

Sri Lanka †

Cocaine	Cocaína	1 300					1 500		1 300
Codeine	Codeína	15 000					70 000		15 000
Methadone	Metadona	1 000					5 000		1 000
Morphine	Morfina	1 000					1 500		1 000
Opium	Opio	200 000					300 000		200 000
Pethidine	Petidina	30 000					40 000		30 000
Pholcodine	Folcodina	5 000					5 000		5 000

Sudan — Soudan — Sudán

Cocaine	Cocaína	4 450							4 450
Codeine	Codeína	18 500							18 500
Morphine	Morfina	619							619
Pethidine	Petidina	8 374							8 374

Suriname †

Bezitramide	Becitramida	10					10		10
Cannabis	Cannabis		50						
Cocaine	Cocaína		300						
Codeine	Codeína	1 000		7 500					1 000
Dextromoramide	Dextromoramida		50						
Ethylmorphine	Etilmorfina		800						
Fentanyl	Fentanil	1		1				1	
Hydrocodone	Hidrocodona		10						
Hydromorphone	Hidromorfona		1						
Methadone	Metadona	5		2				5	
Morphine	Morfina		700						
Nicomorphine	Nicomorfina	10						10	
Opium	Opio	2 000		10 000				2 000	
Pethidine	Petidina	2 000		500				2 000	
Piritramide	Piritramida	3		4				3	

Swaziland — Swazilandia †

Codeine	Codeína	40					20		40
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína		12				6		12
Morphine	Morfina	80					40		80
Opium	Opio	10 000					6 000		10 000
Pethidine	Petidina	1 000					500		1 000

Sweden — Suède — Suecia

Cocaine	Cocaína	4 000					4 000		4 000
Codeine	Codeína		800 000				800 000		800 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	15 000	2 800 000				2 815 000		2 815 000
Diphenoxylate	Difenoxilato		30 000				30 000		30 000
Ethylmorphine	Etilmorfina		200 000				200 000		200 000
Etorphine	Etorfina	2					2		2
Fentanyl	Fentanil	200					200		200
Hydrocodone	Hidrocodona	500					500		500
Hydromorphone	Hidromorfona	500					500		500
Ketobemidone }		15 000					15 000		15 000
Cétobémidon }									
Cetobemidona }									
Methadone	Metadona	15 000					15 000		15 000
Morphine	Morfina	35 000					35 000		35 000
Opium	Opio	250 000					250 000		250 000
Oxycodone	Oxicodona	2 000					2 000		2 000
Pethidine	Petidina	80 000					80 000		80 000
Phenoperidine	Fenoperidina	500					500		500
Pholcodine	Folcodina		15 000				15 000		15 000
Piritramide	Piritramida	1 000	15 000				1 000		1 000

Switzerland (including Liechtenstein) —

Suisse (y compris Liechtenstein) —

Suiza (con Liechtenstein)

Bezitramide	Becitramida	100					100		100
Cannabis	Cannabis	100					1 000		100
Cannabis resin }		100							
Cannabis, résine de }							1 000		100
Cannabis, resina de }									

* This total, calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c), of the 1961 Convention amended by the 1972 Protocol, is higher than the total of columns 1, 2, 3 and 5 of this table.

† Estimates established by the Board.

* Ce total calculé en vertu du paragraphe 2(c) de l'article 19 de la Convention de 1961 amendée par le Protocole de 1972 est supérieur à la somme des colonnes 1, 2, 3 et 5 du présent tableau.

† Evaluations établies par l'Organe.

* Este total calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972 es mayor que la suma de las columnas 1, 2, 3 y 5 del presente cuadro.

† Previsiones establecidas por la Junta.

Switzerland (including Liechtenstein) —
Suisse (y compris Liechtenstein) —
Suiza (con Liechtenstein)
(continued — suite — continuación)

Coca leaves }								
Coca, feuilles de }	1 000					20 000		1 000
Coca, hojas de }								
Cocaine	Cocaína	20 000				20 000		20 000
Codeine	Codeína	200 000	500 000	1 500 000		4 000 000		2 200 000
Conc. of poppy straw }		2 500 000						
Conc. de paille de pavot }						2 000 000		2 500 000
Conc. de paja de adormidera }								
Desomorphine	Desomorfina	300				300		300
Dextromoramide	Dextromoramida	1 500				1 500		1 500
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	300 000		300 000		15 000 000		600 000
Difenoxin }		500		10 000			12 000	10 500
Difénoxine }								
Difenoxina }								
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	5 000		250 000		300 000		255 000
Diphenoxylate	Difenoxilato			20 000		20 000		20 000
Dipipanone	Dipipanona	10					10	10
Ethylmorphine	Etilmorphina	3 000		30 000		200 000		33 000
Etonitazene	Etonitacena	50				1 000		50
Etorphine	Etorfina	10				10		10
Fentanyl	Fentanil	200				200		200
Heroin }		100				100		100
Héroïne }								
Heroína }								
Hydrocodone	Hidrocodona	12 000				100 000		12 000
Hydromorphone	Hidromorfona	600				6 000		600
Ketobemidone }		3 000				40 000		3 000
Cétobémidonate }								
Cetobemidona }								
Levorphanol	Levorfanol	500				20 000		500
Methadone	Metadona	30 000				400 000		30 000
Morphine	Morfina	20 000	2 500 000	50 000		2 500 000		2 570 000
Nicomorphine	Nicomorfina	5 000				5 000		5 000
Normethadone	Normetadona	100				100		100
Opium	Opio	50 000	12 000 000	20 000		24 000 000		12 070 000
Oxycodone	Oxicodona	300				600		300
Pethidine	Petidina	100 000				400 000		100 000
Pholcodine	Folcodina	100		20 000		15 000		20 100
Piritramide	Piriramida	1 500				1 500		1 500
Propiran	Propiramo	100		8 000		8 000		8 100
Thebacon }		100				100		100
Thébacone }								
Tebacón }								
Thebaine	Tebaína	2 000	200 000			350 000		202 000
Tilidine	Tilidina	200 000				400 000		200 000

Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Arabe Siria

Cocaine	Cocaína	500						
Codeine	Codeína	150 000				35 000		150 000
Dextromoramide	Dextromoramida	100				50		100
Fentanyl	Fentanil	10				3		10
Morphine	Morfina	1 500				500		1 500
Pethidine	Petidina	30 000				5 000		30 000

Thailand — Thaïlande — Tailandia †

Cocaine	Cocaína	1 000					1 000		1 000
Codeine	Codeína	5 000					79 000		55 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	50 000					25 000		50 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína								50 000
Diphenoxylate	Difenoxilato								30 000
Ethylmorphine	Etilmorphína						400		1 000
Fentanyl	Fentanil	5					2		5
Methadone	Metadona	100 000					26 038		100 000
Morphine	Morfina	20 000					6 027		20 000
Opium	Opio	1 330 000					12 300 000		1 330 000
Pethidine	Petidina	40 000					7 052		40 000
Pholcodine	Folcodina			4 000					4 000

Togo

Dextromoramide	Dextromoramida	27					35		27
Morphine	Morfina	3					60		3
Opium	Opio	10 000					15 000		10 000
Pethidine	Petidina	2 371					5 000		2 371

Tonga

Cocaine	Cocaína	50					20		50
Codeine	Codeína	1 500					500		1 500
Fentanyl	Fentanil	10					2		10
Morphine	Morfina	98					30		98
Pethidine	Petidina	40					10		40
Pholcodine	Folcodina	1 000					500		1 000

Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago †

Cocaine	Cocaína	1 800					1 800		1 800
Codeine	Codeína	4 700					41 700		41 700
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	750					6 000		750
Levorphanol	Levorfanol	5					5		5
Methadone	Metadona	33					33		33
Morphine	Morfina	1 000					1 000		1 000
Opium	Opio	2 000					2 000		2 000
Pethidine	Petidina	12 000					32 000		12 000

Tunisia — Tunisie — Túnez

Cocaine	Cocaína						300		
Codeine	Codeína	10 000					200 000		100 000
Dextromoramide	Dextromoramida	400					100		400
Ethylmorphine	Etilmorphína						40 000		30 000
Fentanyl	Fentanil	4					50		4
Morphine	Morfina	315					250		515
Opium	Opio	5 000					45 000		65 000
Pethidine	Petidina	4 000					3 000		4 000
Phenoperidine	Fenoperidina	100					100		100
Pholcodine	Folcodina			20 000			30 000		20 000

Turkey — Turquie — Turquía

Cocaine	Cocaína	1 000					5 833		1 000
Codeine	Codeína	2 900 000					1 250 000		2 900 000
Conc. of poppy straw }			7 148 800				8 000 000		7 148 800
Conc. de paille de pavot }							250		200
Conc. de paja de adormidera }							3 000 000		1 500 000
Dextromoramide	Dextromoramida	200					2 000		20 000
Dextropropoxyphene ..	Dextropropoxifeno ..	1 500 000					750 000		700 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	20 000							
Ethylmorphine	Etilmorfina	700 000							
Fentanyl	Fentanil	2							2
Methadone	Metadona	10							10
Morphine	Morfina	5 000							5 000
Opium	Opio	1 200 000					2 000 000		1 200 000
Pethidine	Petidina	55 000					32 000		55 000

Tuvalu

Morphine	Morfina	2					1		3
Pethidine	Petidina	20					5		25

Uganda — Ouganda

Cocaine	Cocaína	1 000					500		1 000
Codeine	Codeína	200 000					70 700		200 000
Etorphine	Etorfina	100							100
Fentanyl	Fentanil	100							100
Morphine	Morfina	3 000					1 500		3 000
Opium	Opio	150 000					40 000		150 000
Pethidine	Petidina	12 600					5 500		12 600

Union of Soviet Socialist Republics — Union des Républiques socialistes soviétiques — Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas

Cocaine	Cocaína	100 000					50 000		100 000
Codeine	Codeína	1 000 000					500 000		18 000 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	200 000					100 000		500 000
Etorphine	Etorfina	5							5
Fentanyl	Fentanil	1 000							1 000
Morphine	Morfina	400 000					320 000		20 700 000
Opium	Opio	200 000 000					25 000 000		200 000 000
Piritramide	Piritramida	7 000							7 000
Thebaime	Tebaína	2 500							2 500
Tilidine	Tilidina	2 000							2 000
Trimeperidine	Trimeperidina	2 500 000					350 000		2 500 000

United Arab Emirates — Emirats arabes unis — Emiratos Arabes Unidos

Cocaine	Cocaína	175							175
Codeine	Codeína	24 000							24 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	65							65
Dipipanone	Dipipanona	1							1
Etorphine	Etorfina	2							2
Fentanyl	Fentanil	5							5
Heroin }		5							5
Héroïne }		5							5
Heroína }		5							5
Levorphanol	Levorfanol	1							1
Methadone	Metadona	65							65

Morphine	Morfina	700					80		700
Opium	Opio	500							500
Pethidine	Petidina	12 000					80		12 000
Phenoperidine	Fenoperidina	10							10
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland — Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord— Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte									
Acetorphine	Acetorfina	20					100		20
Cannabis	Cannabis	5 000					40 000		5 000
Cannabis resin } Cannabis, résine de }		5 000							5 000
Cannabis, resina de }									
Cocaine	Cocaína	150 000		500			200 000		150 500
Codeine	Codeína	100 000	4 000 000	10 000 000			12 500 000		14 100 000
Conc. of poppy straw } Conc. de paille de pavot }		20 000	45 000 000				30 000 000		45 020 000
Conc. de paja de adormidera }									
Dextromoramide	Dextromoramida	70 000					50 000		70 000
Difenoxyline }		500					400		500
Difenoxyline }									
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	3 000		4 000 000			2 500 000		4 003 000
Dihydrothebaine	Dihidrotebaína						1 379		
Diphenoxylate	Difenoxilato	5 000		600 000			500 000		605 000
Dipipanone	Dipipanona	110 000					150 000		175 000*
Ethylmorphine	Etilmorfina	4 000		100 000			400 000		104 000
Etorphine	Etorfina	1 000					2 000		1 000
Fentanyl	Fentanil	350					200		350
Heroin }		195 000			10 000		100 000		205 000
Héroïne }									
Heroína }									
Hydrocodone	Hidrocodona	5 000	450 000				500 000		455 000
Levorphanol	Levorfanol	750					1 500		750
Methadone	Metadona	70 000					160 000		200 000*
Methadone-intermediate }			300 000				100 000		400 000*
Méthadone, intermédiaire de la }									
Metadona, intermediario de la }									
Morphine	Morfina	350 000	10 000 000	250 000	5 000		1 500 000		10 605 000
Morphine dimethyl-ether }		5					10		5
Ether diméthyle de la morphine }									
Eter dimetílico de la morfina }									
Normorphine	Normorfina	10					100		10
Opium	Opio	400 000	75 000 000	2 000 000			40 000 000		77 400 000
Oxycodone	Oxicodona	6 000					70 000		6 000
Pethidine	Petidina	600 000					2 000 000		5 000 000*
Pethidine-intermediate-A }							500 000		6 000 000*
Péthidine, intermédiaire A de la }		1 000	4 000 000						
Petidina, intermediario A de la }									
Pethidine-intermediate-B }									
Péthidine, intermédiaire B de la }		10					100		10
Petidina, intermediario B de la }									
Phenazocine	Fenazocina	5 000					10 000		15 000*
Phenoperidine	Fenoperidina	1 200					1 000		1 200
Pholcodine	Folcodina	10 000		1 100 000			850 000		1 110 000

* This total, calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c), of the 1961 Convention amended by the 1972 Protocol, is higher than the total of columns 1, 2, 3 and 5 of this table.

* Ce total calculé en vertu du paragraphe 2(c) de l'article 19 de la Convention de 1961 amendée par le Protocole de 1972 est supérieur à la somme des colonnes 1, 2, 3 et 5 du présent tableau.

* Este total calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972 es mayor que la suma de las columnas 1, 2, 3 y 5 del presente cuadro.

**United Kingdom of Great Britain and
Northern Ireland — Royaume-Uni de
Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord—
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda
del Norte**
(continued — suite — continuación)

Piritramide	Piritramida	1 000					1 000		1 000
Thebacon }	Thébacone }	10					1 000		10
Tebacón }									
Thebaine	Tebaína	10 000	1 000 000		75 000		2 000		1 085 000

United Kingdom: Non-metropolitan territories Royaume-Uni: Territoires non métropolitains Reino Unido: Territorios no metropolitanos									
<i>Anguilla — Anguila†</i>									
Codeine	Codeína	60							60
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	120							120
Morphine	Morfina	2							2
Pethidine	Petidina	75							75

<i>Ascension Island — Ile de l'Ascension — Isla de la Ascensión</i>									
Morphine	Morfina	2							2
Pethidine	Petidina	9							9

<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>									
Codeine	Codeína	2 000							2 000
Dextromoramide	Dextromoramida	3							3
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	1 000							1 000
Etorphine	Etorfina	5							5
Fentanyl	Fentanil	1							1
Methadone	Metadona	400							400
Morphine	Morfina	1 000							1 000
Opium	Opio	100							100
Oxycodone	Oxicodona	100							100
Pethidine	Petidina	3 000							3 000

<i>British Virgin Islands — Iles Vierges britanniques — Islas Virgenes británicas</i>									
Dextromoramide	Dextromoramida	1							1
Morphine	Morfina	4							4
Pethidine	Petidina	375							375

<i>Brunei — Brunéi</i>									
Cocaine	Cocaína	100							100
Codeine	Codeína	2 600							2 600
Fentanyl	Fentanil	1							1
Morphine	Morfina	24							24
Opium	Opio	450							450
Pethidine	Petidina	1 500							1 500

<i>Cayman Islands — Iles Caïmanes — Islas Caimanes</i>									
Cocaine	Cocaína	27							27
Codeine	Codeína	1 025							1 025
Fentanyl	Fentanil	1							1
Morphine	Morfina	50							53
Oxycodone	Oxicodona	35							35
Pethidine	Petidina	510							510

<i>Falkland Islands — Iles Falkland — Islas Malvinas</i> †								
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	250					468	250
Etorphine	Etorfina	1					2	1
Morphine	Morfina	5					12	5
Pethidine	Petidina	80					198	80
<i>Gibraltar</i> †								
Cocaine	Cocaína	500						500
Codeine	Codeína	125						125
Fentanyl	Fentanil	100						100
Morphine	Morfina	200						200
Normethadone	Normetadona	150						150
Opium	Opió	150						150
Pethidine	Petidina	500						500
Phenoperidine	Fenoperidina	125						125
<i>Hong Kong</i>								
Cocaine	Cocaína	5 050					6 000	5 050
Codeine	Codeína	70 000		720 000			400 000	790 000
Dextromoramide	Dextromoramida	20					40	20
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	100 000		400 000			250 000	500 000
Difenoxyin	Difénoxine }			10 000			2 000	10 000
Difenoxyin	Difénoxina }							
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína						141	
Diphenoxylate	Difenoxilato			10 000			2 000	10 000
Dipipanone	Dipipanona	5 000					2 000	5 000
Ethylmorphine	Etilmorfina			22 000			20 000	22 000
Etorphine	Etorfina	5						5
Fentanyl	Fentanil	3						3
Methadone	Metadona	75 000					75 000	75 000
Morphine	Morfina	1 000					4 000	1 000
Normethadone	Normetadona	6 000					5 000	6 000
Opium	Opió	40 000		15 000			100 000	55 000
Pethidine	Petidina	30 000					30 000	30 000
Pholcodine	Folcodina	8 000		35 000			36 000	43 000
<i>Montserrat</i>								
Morphine	Morfina	75						75
Pethidine	Petidina	50						50
<i>St. Helena — Ile Sainte-Hélène — Isla Santa Elena</i>								
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	25						25
Levorphanol	Levorfanol							
Methadone	Metadona	4						4
Morphine	Morfina	5						5
Pethidine	Petidina	61					170	61
<i>Tristan da Cunha — Ile Tristan da Cunha — Isla Tristán de Acuña</i> †								
Codeine	Codeína	36					30	36
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	30					30	30
Morphine	Morfina	1					1	1
Pethidine	Petidina	5					5	5
<i>Turks and Caicos Islands — Iles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>								
Codeine	Codeína	60						60
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	100						100
Morphine	Morfina	1						1
Pethidine	Petidina	25						25

† Estimates established by the Board.

‡ Evaluations établies par l'Organe.

† Previsiones establecidas por la Junta.

United Republic of Cameroon —
République-Unie du Cameroun —
República Unida del Camerún

Acetorphine	Acetorfina	1					1		1
Cocaine	Cocaína	50					100		50
Codeine	Codeína	500					1 000		500
Dextromoramide	Dextromoramida	30					60		30
Etorphine	Etorfina	1					2		1
Fentanyl	Fentanil	20					40		20
Morphine	Morfina	600					1 200		600
Opium	Opio	1 000					2 000		1 000
Pethidine	Petidina	12 000					14 000		12 000
Phenoperidine	Fenoperidina	10					20		10
Pholcodine	Folcodina	500					1 000		500

United Republic of Tanzania —
République-Unie de Tanzanie —
República Unida de Tanzania

Codeine	Codeína	10 000		35 000			76		45 000
Morphine	Morfina	250							250
Pethidine	Petidina	30 000					10 000		30 000

United States of America —
Etats-Unis d'Amérique —
Estados Unidos de América

Alphaprodine	Alfafprodina	50 400					22 000		50 400
Cannabis	Cannabis	1 200 000					4 400 000		1 200 000
Cannabis resin									
Cannabis, résine de }		1 000					17 000		1 000
Cannabis, resina de }									
Cocaine	Cocaína	623 000					306 000		623 000
Codeine	Codeína	1 077 000		2 905 000	52 439 000		26 220 000		56 421 000
Conc. of poppy straw				47 655 000			25 200 000		47 655 000
Conc. de paille de pavot }									
Conc. de paja de adormidera }									
Dextropropoxyphene ..	Dextropropoxifeno ..			44 779 000			10 000 000		58 645 000*
Difenoxine }							55 600		
Difénoxine }									
Difenoxina									
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína						584 000		1 070 000
Diphenoxylate	Difenoxilato						272 000		1 020 000*
Egonine	Egonina						1 000 000		1 000 000
Ethylmorphine	Etilmorphina	8 100					7 400		8 100
Fentanyl	Fentanil	4 100					520		4 100
Hydrocodone	Hidrocodona	945 000					567 000		945 000
Hydromorphone	Hidromorfona	133 000					26 600		133 000
Levorphanol	Levorfanol	13 400					7 000		22 000*
Methadone	Metadona	1 380 000					600 000		1 480 000*
Methadone-intermediate									
Méthadone, intermédiaire de la }							905 000		1 720 000
Metadona, intermediario de la }									
Morphine	Morfina	525 000		40 512 000			3 663 000		41 044 000
Opium	Opio	425 000		158 848 000			84 000 000		160 646 000
Oxycodone	Oxicodona	1 550 000		6 400			775 000		1 556 400
Oxymorphone	Oximorfona	2 600					900		2 600
Pethidine	Petidina	10 172 000		3 385 000			4 329 000		12 879 000*
Thebaine	Tebaina						3 487 000		4 135 000

Upper Volta — Haute-Volta — Alto Volta

Cocaine	Cocaína	250							250
Codeine	Codeína	500							500
Dextromoramide	Dextromoramida	40							40
Dextropropoxyphene ..	Dextropropoxifeno ..	2 730							2 730
Fentanyl	Fentanil	9							9
Morphine	Morfina	120							120
Opium	Opio	1 000							1 000
Pethidine	Petidina	1 020							1 020
Phenoperidine	Fenoperidina	5							5

Uruguay

Cocaine	Cocaína						11 566		
Codeine	Codeína	200 000					48 073		
Ethylmorphine	Etilmorphina	54 000					20 931		
Fentanyl	Fentanil	30							30
Hydrocodone	Hidrocodona	8 000					8 000		
Opium	Opio						10 230		
Pethidine	Petidina	11 000					6 950		

Vanuatu

Codeine	Codeína	29					45		29
Morphine	Morfina	10					8		10
Pethidine	Petidina	170					110		170

Venezuela

Cocaine	Cocaína	250							250
Codeine	Codeína	300 000					80 000		300 000
Dextropropoxyphene ..	Dextropropoxifeno ..	140 000					30 000		140 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	50 000					20 000		50 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	30 000					10 000		30 000
Ethylmorphine	Etilmorphina	80 000					30 000		80 000
Fentanyl	Fentanil	150					150		150
Hydrocodone	Hidrocodona	20 000					10 000		20 000
Morphine	Morfina	2 000					1 000		2 000
Opium	Opio	60 000					20 000		60 000
Pethidine	Petidina	50 000					20 000		50 000

Yemen — Yémen

Cocaine	Cocaína	1							1
Codeine	Codeína	3 000							3 000
Dextropropoxyphene ..	Dextropropoxifeno ..	25 000							25 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	100							100
Fentanyl	Fentanil	1							1
Morphine	Morfina	800							800
Opium	Opio	1							1
Pethidine	Petidina	3 500							3 500
Phenoperidine	Fenoperidina	1							1

Yugoslavia — Yougoslavie

Cocaine	Cocaína	15 000					10 000		15 000
Codeine	Codeína	3 000 000					500 000		3 000 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	3 000							3 000

* This total, calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c), of the 1961 Convention amended by the 1972 Protocol, is higher than the total of columns 1, 2, 3 and 5 of this table.

* Ce total calculé en vertu du paragraphe 2(c) de l'article 19 de la Convention de 1961 amendée par le Protocole de 1972 est supérieur à la somme des colonnes 1, 2, 3 et 5 du présent tableau.

* Este total calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972 es mayor que la suma de las columnas 1, 2, 3 y 5 del presente cuadro.

Yugoslavia — Yougoslavie
(continued — suite — continuación)

Ethylmorphine	Etilmorphina	5 000					2 000		5 000
Fentanyl	Fentanil	1 000							1 000
Methadone	Metadona	50 000					20 000		50 000
Morphine	Morfina	2 000					200 000		2 000
Pethidine	Petidina	50 000					10 000		50 000
Pholcodine	Folcodina	830 000					200 000		830 000
Thebaine	Tebaína	10 000					30 000		10 000
Tilidine	Tilidina	700 000					100 000		700 000

Zaire — Zaïre

Cocaine	Cocaína	1 191					191		1 191
Codeine	Codeína	5 849					5 010		5 849
Dextromoramide	Dextromoramida						1		
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	3					23		3
Etorphine	Etorfina	1							1
Etoxeridine	Etoxeridina	1					1		1
Fentanyl	Fentanil	7					2		7
Ketobemidone }							2		
Cétobémidoné }									
Cetobemidona									
Levorphanol	Levorfanol	1					1		1
Methadone	Metadona	1					1		1
Morphine	Morfina	542					504		542
Normethadone	Normetadona	1					2		1
Opium	Opio	19 342					20 191		19 342
Oxycodone	Oxicodona	1					1		1
Pethidine	Petidina	541					6 498		541
Phenazocine	Fenazocina	3					8		3
Piritramide	Piritramida	45							45
Thebacon }							4		
Thébacone }									
Tebacón									

Zambia — Zambie

Cocaine	Cocaína	200					100		200
Codeine	Codeína	10 000					25 000		110 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	100					25		100
Etorphine	Etorfina	1							1
Fentanyl	Fentanil	3					1		3
Methadone	Metadona	1					1		1
Morphine	Morfina	500					1 500		5 500
Opium	Opio	500					1 000		2 500
Pethidine	Petidina	20 000					5 000		20 000
Pholcodine	Folcodina	20 000					50 000		140 000

Zimbabwe

Cocaine	Cocaína	1 000					800		1 000
Codeine	Codeína	160 000					170 000		410 000
Dextromoramide	Dextromoramida	5					5		5
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	220 000					3 000		220 000
Diethylthiambutene	Dietiltiambuteno						2		
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	900					50		900
Dipipanone	Dipipanona	700					200		700
Ethylmorphine	Etilmorphina	200					50		200
Etorphine	Etorfina	3					1		3
Fentanyl	Fentanil	25					5		25
Hydromorphone	Hidromorfona						1		

Methadone	Metadona	60			3 000			20			60
Morphine	Morfina	20 000			100 000			6 000			23 000
Opium	Opio	120 000						60 000			220 000
Pethidine	Petidina	20 000			2 000			35 000			20 000
Pholcodine	Folcodina	5 000						3 000			7 000

World Totals 1983 —

Totaux mondiaux 1983 —

Totales Mundiales 1983

Acetorphine	Acetorfina	21						101			21
Acetyldihydrocodeine ..	Acetildihidrocodeina ..	15 000		20 000				30 000			35 000
Alphaprodine	Alfaprodrina	56 428						27 000			56 428
Anileridine	Anileridina	100 150						55 300			100 150
Benzylmorphine	Bencilmorfina							428			
Bezitramide	Becitramida	8 971						28 261			8 971
Cannabis	Cannabis	177 410 430 ^a						72 319 565 ^b			177 410 430 ^a
Cannabis resin }		12 125						27 000			39 125
Cannabis, résine de }											
Coca leaves }		203 000						105 000			308 000
Coca, feuilles de }											
Coca, hojas de }											
Cocaine	Cocaína	1 317 544		1 397		15 000		2 000	1 451 791		1 335 941
Codeine	Codeína	28 137 596		15 127 537	177 888 375			53 140	127 777 903		221 206 648
Conc. of poppy straw }		71 056		139 566 800					101 570 000		139 637 856
Conc. de paille de pavot }											
Conc. de paja de adormidera }											
Desomorphine	Desomorfina	300							300		300
Dextromoramide	Dextromoramida	156 164							221 875		156 164
Dextropropoxyphene ..	Dextropropoxifeno	18 857 510		665 000	95 324 000	700 000		140 000	79 798 925		115 686 510
Diethylthiambutene ..	Dietiltiambuteno	103							104		103
Difenoxin }		14 504			32 370			1 000	143 648		47 874
Difenoxina }											
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	877 865		50 000	13 608 014				8 213 467		14 535 879
Dihydromorphine	Dihidromorfina	1 002							50 212		1 002
Dihydrothebaïne	Dihidrotebaína								1 379		
Diphenoxylate	Difenoxilato	767 897		20 000	3 886 511			6 426	3 069 214		4 680 834
Dipipanone	Dipipanona	145 492							174 586		145 492
Drotebanol	Drotebanol	70							6 368		70
Ergonine	Ergonina	100		1 000 000					1 005 000		1 000 100
Ethylmorphine	Etilmorfina	2 426 031			7 252 436			1 000	7 208 130		9 679 467
Etonitazene	Etonitaceno	50							1 000		50
Etorphine	Etorfina	1 505							2 241		1 505
Etoxeridine	Etoxeridina	1							5 001		1
Fentanyl	Fentanil	16 551						4	26 361		16 555
Heroin }		197 881		20 000		25 000			108 525		242 881
Heroïne }											
Heroína }											
Hydrocodone	Hidrocodona	1 427 241		685 000				7 000	1 893 375		2 119 241
Hydromorphone	Hidromorfona	144 467							60 929		144 467
Isomethadone	Isometadona	20									20
Ketobemidone }		86 650									
Cétobémidone }									144 003		86 650
Cetobemidona }											
Levomoramide	Levomoramida								1 001 000		
Levorphanol	Levorfanol	16 728							30 326		16 728
Methadone	Metadona	2 072 936							1 909 866		2 072 936

^a This figure includes an amount of 176 000 kg required for non-medical purposes.

^b This figure includes an amount of 66 060 730 kg required for non-medical purposes.

^a Ce chiffre comprend une quantité de 176 000 kg requise pour les besoins non médicaux.

^b Ce chiffre comprend une quantité de 66 060 730 kg requise pour les besoins non médicaux.

^a En esta cifra está comprendida una cantidad de 176 000 kg para fines no médicos.

^b En esta cifra está comprendida una cantidad de 66 060 730 kg para fines no médicos.

World Totals 1983 —

Totaux mondiaux 1983 —

Total Mundiales 1983

(concluded — fin — conclusión)

L-Methadone	L-Metadona	11 000					30 000		11 000
Methadone-intermediate							1 005 000		2 020 000
Méthadone, intermédiaire de la			2 020 000						
Metadona, intermediario de la									
Moramide-intermediate							500 000		600 000
Moramide, intermédiaire du			600 000						
Moramida, intermediario de la									
Morphine	Morfina	2 819 370	185 289 837	344 000	347 000	2 957	61 284 966		188 803 164
Morphine dimethyl-ether							10		5
Morphine-ether diméthyle de la		5		2 500					
Morfina, eter dimetilico de la									
Nicocodeine	Nicocodina	150					3 500		2 650
Nicodicodine	Nicodicodina	15 500					25 500		15 500
Nicomorphine	Nicomorfina	34 710					35 400		34 710
Normethadone	Normetadona	312 659					374 792		312 659
Normorphine	Normorfina	60					170		60
Norpipanone	Norpipanona	1 030					1 010		1 030
Opium	Opio	12 986 396	808 312 000	10 012 700	600 000	33 000	485 758 086		831 344 096
Oxycodone	Oxicodona	1 760 367	167 180				1 438 519		2 527 547
Oxymorphone	Oximorfona	2 744					1 954		2 744
Pethidine	Petidina	17 884 295	340 000			92 624	15 054 335		18 316 919
Pethidine-intermediate-A									
Péthidine, intermédiaire A de la		1 000	6 500 000				1 620 000		6 501 000
Petidina, intermediario A de la									
Pethidine-intermediate-B							3 100		60
Péthidine, intermédiaire B de la		60							
Petidina, intermediario B de la									
Pethidine-intermediate-C							250 000		425 000
Péthidine, intermédiaire C de la			425 000						
Petidina, intermediario C de la									
Phenadoxone	Fenadoxona						15		
Phenazocine	Fenazocina	5 190					10 383		5 190
Phenoperidine	Fenoperidina	8 433					14 850		8 433
Pholcodine	Folcodina	2 380 840		7 715 537		6 000	5 048 145		10 102 377
Piminodine	Piminodina	20							20
Piritramide	Piritramida	71 042		8 000			229 385		71 042
Propiram	Propiramo	2 310					145 500		10 310
Racemethorphan									
Racéméthorphane }		20							20
Racemetorfán									
Racemoramide	Racemoramida		500 000				200 000		500 000
Sufentanil	Sufentanil	212					8 015		212
Thebacon									
Thébacone }		36 812					76 656		36 812
Tebacón									
Thebaine	Tebaína	87 133	10 796 000		825 000		13 372 311		11 708 133
Tilidine	Tilidina	4 166 810	200 000				3 396 013		4 366 810
Trimeperidine	Trimeperidina	2 542 300					430 800		2 542 300

**Table 2. — Estimates of opium production for 1983
(Article 8, paragraph 3, of the 1953 Protocol)**

**Tableau 2. — Evaluations pour 1983 de la production d'opium
(Article 8, paragraphe 3, du Protocole de 1953)**

**Cuadro 2. — Previsiones para 1983 de la producción de opio
(Párrafo 3 del artículo 8 del Protocolo de 1953)**

Country	I	II	III
	Names of regions	Area of poppy cultivation for purposes of harvesting opium	Opium to be harvested Amount based on the average yield during the preceding five years (Moisture content 10%)
Pays	Nom des régions	Superficie de la culture du pavot destiné à la récolte de l'opium	Opium à récolter Quantité calculée d'après le rendement moyen des cinq années précédentes (Degré d'hydratation 10%)
País	Nombre de las regiones	Superficie de cultivo de la adormidera para la obtención de opio	Opio a recoger Cantidad calculada en función del rendimiento medio de los cinco años precedentes (Grado de hidratación 10%)
		Hectares Hectáreas	Kilograms Kilogrammes Kilogramos
Bulgaria Bulgarie	Blagoevgrad Plovdiv	40 25 Total 65	60* 38* 98
India Inde	Madhya Pradesh Rajasthan Uttar Pradesh	16 000 10 000 9 000 Total 35 000	472 888 303 334 203 000 979 222
Japan Japon Japón	Prefecture — Préfecture — Prefectura: Ibaragi..... Kagawa..... Okayama..... Wakayama	0.25 0.04 0.18 0.07 Total 0.54	1* 1* 1* 2* 5*

* Moisture content not specified.

* Degré d'hydratation non spécifié.

* Grado de hidratación no especificado.

**Table 3. — Estimates of the cultivation of the opium poppy
for purposes other than the harvesting of opium in 1983**

**Tableau 3. — Evaluations de la culture du pavot à opium
destiné à d'autres fins que la récolte de l'opium pour 1983**

**Cuadro 3. — Previsiones de cultivo de la adormidera
destinada a otros fines que la obtención de opio para 1983**

Country	I	II	
	Geographical location	Area to be sown in opium poppy for the production of poppy straw for the manufacture of narcotic drugs	for purposes other than the production of opium or poppy straw for the manufacture of narcotic drugs
Pays	Emplacement géographique	Superficie qui sera ensemencée en pavot à opium pour la production de paille de pavot pour la fabrication de stupéfiants	à d'autres fins que la production d'opium ou de paille de pavot pour la fabrication de stupéfiants
País	Zona geográfica	Superficie del cultivo de adormidera para la producción de paja de adormidera destinada a la fabricación de estupefacientes	para otros fines que la producción de opio o de paja de adormidera destinada a la fabricación de estupefacientes
		Hectares Hectáreas	
Australia Australie	Tasmania	5 000	
Bulgaria Bulgarie	Blagoevgrad	1 500	
	Kustendil	100	
	Plovdiv	700	
	Total	2 300	
Czechoslovakia Tchécoslovaquie Checoslovaquia	On the whole territory Sur tout le territoire Sobre todo el territorio }		12 000
France Francia	Auvergne	50	
	Bourgogne	200	
	Centre	800	
	Champagne — Ardennes	3 000	
	Ile-de-France	10	
	Normandie	140	
	Pays de la Loire	50	
	Picardie	50	
	Total	4 300	
	Rhône — Alpes		3
			Total 3

Table 3 (continued)
Tableau 3 (suite)
Cuadro 3 (continuación)

	I	II	
German Democratic Republic République démocratique allemande República Democrática Alemana			4 340
Japan Japon Japón	<i>Prefecture — Préfecture — Prefectura:</i> Ishikawa..... Kyoto		0.0033 0.0032 0.003 0.0003 0.005 0.0016
			Total 0.0164
Poland Pologne Polonia			15 000
Romania Roumanie Rumania	Alba	187	
	Bacău	720	
	Bihor	35	
	Botosani	3 775	
	Brașov	480	
	Cluj	150	
	Covasna	581	
	Iași	1 373	
	Mureș	125	
	Neamț	900	
	Sălaj	50	
	Timiș	150	
	Vaslui	190	
		Total 8 716	
Spain Espagne España	Andalucía	5 000	

Table 3 (concluded)**Tableau 3 (fin)****Cuadro 3 (conclusión)**

	I	II
Turkey Turquie Turquía	<p>South-west Anatolia — <i>in the whole province of</i> : <i>Anatolie du Sud-Ouest — toute la province de</i> : <i>Anatolia sudoccidental — toda la provincia de</i> :</p> <p>Afyon 14 100 Burdur 3 500 Denizli 4 400 Isparta 3 000 Kütahya 3 500 Uşak 4 500</p> <p>Central Anatolia — districts of Akşehir, Beyşehir, Doğanhisar and İlgin in the Province of Konya</p> <p>Anatolie centrale — la région d'Akşehir, Beyşehir, Doğanhisar et İlgin dans la province de Konya</p> <p>Anatolia central — la región de Akşehir, Beyşehir, Doğanhisar e İlgin en la provincia de Konya</p>	
		Total 37 500
Yugoslavia Yougoslavie	<p>Makedonija 2 000 Vojvodina 1 000</p>	Total 3 000

Table 4. — Estimated manufacture of synthetic drugs in 1983**Tableau 4. — Evaluations de la fabrication de stupéfiants synthétiques en 1983****Cuadro 4. — Previsiones de la fabricación de estupefacientes sintéticos en 1983**

Country Pays País	I Industrial establishment Etablissement industriel Establecimiento industrial	II Synthetic drug Stupéfiant synthétique Estupefaciente sintético	III Quantity to be manufactured Quantité qui sera fabriquée Cantidad que será fabricada Kilograms Kilogrammes Kilogramos
Australia Australie	Abbott Chemical	Anileridine Anileridina	100
Belgium Belgique Bélgica	Janssen Pharmaceutica	Bezitramide Becitramida	20
		Difenoxin Difénoxine Difenoxina	30
		Diphenoxylate Difenoxilato	1 000
		Fentanyl Fentanil	25
		Phenoperidine Fenoperidina	30
		Piritramide Piritramida	200
		Sufentanil Sufentanil	50
Brazil Brésil Brasil	Laboratorio Especifarma S. A. Searle Farmaceutica Brasil Ltda.	Diphenoxylate Difenoxilato	200
		Diphenoxylate Difenoxilato	120
Czechoslovakia Tchécoslovaquie Checoslovaquia	SPOFA — United Pharmaceutical Works	Pethidine..... Petidina.....	470
Denmark Danemark Dinamarca	Lundbeck & Co	Ketobemidone Cétobémidone Cetobemidona	80
Finland Finlande Finlandia	Lääketehdas-Medica Oy — Helsinki	Diphenoxylate Difenoxilato	500
France Francia	Opiaramon	Diphenoxylate Difenoxilato	70

Table 4 (continued)
Tableau 4 (suite)
Cuadro 4 (continuación)

	I	II	III
German Democratic Republic République démocratique allemande República Democrática Alemana	VEB Pharmazeutisches Kombinat GERMED DRESDEN	Normethadone..... Normetadona..... Pethidine..... Petidina.....	200 400
Germany, Federal Republic of Allemagne, République fédérale d' Alemania, República Federal de	Hoechst A.G. Gödecke A.G.	Pethidine..... Petidina..... Pethidine-intermediate-A Péthidine, intermédiaire A de la Petidina, intermediario A de la Pethidine-intermediate-C Péthidine, intermédiaire C de la Petidina, intermediario C de la Tilidine..... Tilidina.....	2 350 3 000 435 3 520
Hungary Hongrie Hungria	Gédéon Richter Chemical Works	Diphenoxylate..... Difenoxilato..... Methadone..... Metadona..... Piritramide..... Piritramida.....	110 5 60
India Inde	M/S Searle (India) Ltd. M/S Gluconate Ltd.	Diphenoxylate..... Difenoxilato..... Pethidine..... Petidina.....	1 580 350
Italy Italie Italia	Tosi Milano	Methadone..... Metadona.....	90
Japan Japon Japón	Tanabe Pharmaceutical Co., Ltd.	Pethidine..... Petidina.....	44
Mexico Mexique México	Laboratorios Searle (Mexico) Quimsi S.A.	Diphenoxylate..... Difenoxilato..... Diphenoxylate..... Difenoxilato.....	3 0 93
Netherlands Pays-Bas Países Bajos	ACF, Maarssen Diosynth, Apeldoorn ACF, Maarssen Diosynth, Apeldoorn ACF, Maarssen	Dextromoramide... Dextromoramida... Levomoramide.... Levomoramida Methadone..... Metadona..... Moramide-intermediate Moramide, intermédiaire du Moramida, intermediario de la Pethidine..... Petidina..... Racemoramide.... Racemoramida	250 250 65 350 350 600

Table 4 (concluded)**Tableau 4 (fin)****Cuadro 4 (conclusión)**

	I	II	III
Norway Norvège Noruega	A/S Farmaceutisk Industri	Methadone..... Metadona.....	3
Spain Espagne España	Laboratorio Esteve S.A. Unión Químico-Farmacéutica S.A.E.	Methadone..... Metadona..... Pethidine..... Petidina.....	20 80
Union of Soviet Socialist Republics Union des Républiques socialistes soviétiques Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas	Chemical pharmaceutical factory (Riga) Chemical factory (Moscow)	Fentanyl Fentanil Trimeperidine..... Trimeperidina	1 2 500
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	The Wellcome Foundation May and Baker Ltd. Victor Wolf Ltd.	Dipipanone Dipipanona Methadone..... Metadona..... Methadone-intermediate Méthadone, intermédiaire de la Metadona, intermediario de la Pethidine..... Petidina..... Pethidine intermediate A Péthidine, intermédiaire A de la Petidina, intermediario A de la Phenazocine Fenazocina.....	175 200 400 5 000 6 000 15
United States of America Etats-Unis d'Amérique Estados Unidos de América	Firm I » G » J » D » E » A » I » D » D » A » B » C	Alphaprodine..... Alfaprodina Dextropropoxyphene Dextropropoxifeno Dextropropoxyphene Dextropropoxifeno Diphenoxylate Difenoxilato Diphenoxylate Difenoxilato Fentanyl Fentanil Levorphanol Levorfanol Methadone Metadona Methadone-intermediate Méthadone, intermédiaire de la Metadona, intermediario de la Pethidine Petidina Petidine Petidina Pethidine Petidina	32 38 645 20 000 820 200 4 22 1 480 1 720 650 7 726 3 800

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم. استلم منها 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 ОРГАНІЗАЦІЇ ОБ'ЄДИНЕННІХ НАЦІЙ

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.

COMO 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.