



Part three

Estimated requirements of narcotic drugs

Troisième partie **Évaluations des besoins en stupéfiants**

Tercera parte **Previsiones de las necesidades de estupefacientes**



Notes:

Part three contains two tables relating to estimated world requirements of narcotic drugs: table A and table B.

Table A

Table A shows, for each country and territory, the provisional total of the estimates (liable to be amended in the light of supplementary estimates/adjustments to stocks) for each drug for the relevant year. The table serves three purposes: *(a)* the authorities of the countries and territories that have furnished estimates are informed in this way that their estimates have been confirmed by the Board and that they have henceforth legal value; *(b)* the publication of the estimates enables parties to the 1961 Convention to assess the manner in which they are discharging their mutual contractual obligations; and *(c)* the totals of the estimates enable the parties to determine the maximum quantity of drugs that a country or territory may acquire under the 1961 Convention through import and manufacture.

Estimates furnished by Governments for concentrate of poppy straw relate to three different types: concentrate of poppy straw that contains morphine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (M)); concentrate of poppy straw that contains thebaine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (T)); and concentrate of poppy straw that contains oripavine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (O)). The different types of concentrate of poppy straw may also contain, in addition to their main alkaloid, the other alkaloids (codeine, morphine, thebaine and/or oripavine). On the basis of information received, the Board calculates the total quantity of each alkaloid required by a given country or territory in concentrate of poppy straw. Those totals are the maximum quantity of each of the alkaloids contained in concentrate of poppy straw that may be acquired by that country or territory, regardless of the types of concentrate of poppy straw used.

The updating of table A is carried out by means of monthly supplements. In order to assist exporting countries in checking the totals of the estimates, the monthly supplements reflect the latest status of all estimates, not just the amended data submitted by Governments. Consequently, each supplement replaces the preceding one and the published table A in its entirety. To accelerate transmission of the supplements to the competent national authorities, the supplements are published in English only. Their reading in French and Spanish may be facilitated by consulting the indexes of countries and territories and of drugs appearing on pages 9-23 of this publication. The supplements are available on the Internet (www.incb.org) and are provided each quarter in printed form to the competent national authorities.

Table B

Table B presents the world totals of estimates for six years. For the first four years, the data reflected include both the original estimates (as furnished by the countries and territories or established by the Board) and the estimates as they stood at the end of the corresponding year, that is, including all the changes that may have occurred

during the year due to supplementary estimates and/or adjustments to stocks. The total of the estimates for the last two years, as reflected in the table, are provisional and are liable to be amended in the light of supplementary estimates received as well as by adjustments to stocks. It is important to note that the totals of the last two years are comparable only with the data displayed in column A of the previous years. Only those drugs for which the estimates totalled 1 kg or more for at least one year during the period under consideration are listed in the table.

Notes:

La troisième partie contient deux tableaux relatifs aux évaluations des besoins mondiaux en stupéfiants, le tableau A et le tableau B.

Tableau A

Le tableau A indique, pour chaque pays et territoire, les évaluations totales provisoires (susceptibles d'être modifiées pour tenir compte d'évaluations supplémentaires/d'ajustements de stocks) concernant chaque stupéfiant pour l'année considérée. Ce tableau a trois objectifs: *a)* les pays et territoires qui ont fourni des évaluations sont ainsi informés que celles-ci ont été confirmées par l'Organe et ont désormais valeur légale; *b)* la publication des évaluations permet aux parties à la Convention de 1961 de se rendre compte de la manière dont elles s'acquittent de leurs obligations contractuelles réciproques; et *c)* le total des évaluations permet aux parties de déterminer la quantité maximale de stupéfiants qu'un pays ou territoire peut obtenir en vertu de la Convention de 1961 par importation ou fabrication.

Les évaluations concernant le concentré de paille de pavot fournies par les gouvernements portent sur trois types différents de concentré: celui dont le principal alcaloïde est la morphine (M), celui dont le principal alcaloïde est la thébaine (T) et celui dont le principal alcaloïde est l'oripavine (O). En plus de leur alcaloïde principal, les différents types de concentré de paille de pavot peuvent également contenir d'autres alcaloïdes (codéine, morphine, thébaine et/ou oripavine). Sur la base des informations reçues, l'Organe calcule la quantité totale de chaque alcaloïde nécessaire à chaque pays ou territoire sous forme de concentré de paille de pavot. Ces totaux correspondent à la quantité maximale de chacun des alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot pouvant être acquise par chaque pays ou territoire, quels que soient les types de concentré de paille de pavot utilisés.

Le tableau A est mis à jour au moyen de suppléments mensuels. Pour aider les pays exportateurs à vérifier les totaux des évaluations, les suppléments mensuels ne fournissent pas uniquement les données modifiées communiquées par les gouvernements mais mettent à jour l'ensemble des évaluations. Ainsi, chaque supplément remplace intégralement le précédent et la version du tableau A précédemment publiée. En vue d'accélérer la communication des suppléments aux autorités nationales compétentes, ceux-ci sont publiés uniquement en anglais. Les lecteurs francophones et hispanophones pourront juger utile de se référer aux index des pays et territoires et aux index des stupéfiants figurant aux pages 9-23 de la présente publication. Les suppléments sont accessibles sur Internet

(www.incb.org) et sont fournis en version papier chaque trimestre aux autorités nationales compétentes.

Tableau B

Le tableau B présente les évaluations mondiales totales pour une période de six ans. Pour les quatre premières années, le tableau donne à la fois les évaluations initiales (telles qu'elles ont été communiquées par les pays et territoires ou établies par l'Organe) et les évaluations à la fin de l'année correspondante, c'est-à-dire une fois que tous les changements dus à des évaluations supplémentaires et/ou à des ajustements des stocks ont été pris en considération. Les totaux des évaluations pour les deux dernières années, telles qu'elles apparaissent dans le tableau, sont provisoires et peuvent être modifiés pour tenir compte d'évaluations supplémentaires reçues ainsi que d'ajustements des stocks. Il importe donc de noter que les totaux des deux dernières années ne peuvent être comparés qu'avec les données figurant dans les colonnes A des années précédentes. Seules les substances pour lesquelles les évaluations sont égales ou supérieures à 1 kg pour au moins une année pendant la période considérée figurent sur le tableau.

Notas:

La tercera parte contiene dos cuadros relativos a las previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes: el cuadro A y el cuadro B.

Cuadro A

En el cuadro A se indica, respecto de cada país y territorio, el total provisional de las previsiones (sujeto a modificaciones en función de las previsiones complementarias o de ajustes de las existencias) correspondiente a cada estupefaciente en el año considerado. El cuadro cumple tres finalidades: *a)* sirve para informar a las autoridades de los países y territorios que han enviado sus previsiones de que éstas han sido confirmadas por la Junta y que, por consiguiente, tienen un valor jurídico; *b)* la publicación de las previsiones permite a las partes en la Convención de 1961 formarse un juicio de la manera en que están cumpliendo sus obligaciones contractuales recíprocas; y *c)* los totales de las previsiones permiten a las partes determinar la cantidad máxima de estupefacientes que un país o territorio puede adquirir con arreglo a la Convención de 1961 mediante la importación y la fabricación.

Las previsiones suministradas por los gobiernos sobre el concentrado de paja de adormidera se relacionan con tres tipos

diferentes: concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la morfina (concentrado de paja de adormidera (M)); concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la tebaína (concentrado de paja de adormidera (T)); y concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la oripavina (concentrado de paja de adormidera (O)). Además del alcaloide principal, los diferentes tipos de concentrado de paja de adormidera pueden contener también otros alcaloides (codeína, morfina, tebaína y oripavina). Sobre la base de la información recibida, la Junta calcula la cantidad total de cada alcaloide que necesita un país o territorio determinado en forma de concentrado de paja de adormidera. Esos totales representan la cantidad máxima de cada uno de los alcaloides presentes en el concentrado de paja de adormidera que puede adquirir ese país o territorio, independientemente de los tipos de concentrado de paja de adormidera utilizados.

Para actualizar el cuadro A se publican suplementos mensuales. A fin de ayudar a los países exportadores a verificar los totales de las previsiones, los suplementos mensuales reflejan el estado más reciente de todas las previsiones y no sólo los datos modificados presentados por los gobiernos. Por consiguiente, cada suplemento viene a sustituir en su totalidad al suplemento anterior y al cuadro A publicado. Para agilizar su envío a los organismos nacionales competentes, los suplementos se publican sólo en inglés. Su lectura en español y francés se puede facilitar consultando los índices de los países o territorios y de los estupefacientes, que figuran en las páginas 9-23 de la presente publicación. Los suplementos se pueden consultar en la Internet (www.incb.org) y cada trimestre se envía la versión impresa a los organismos nacionales competentes.

Cuadro B

En el cuadro B se presentan los totales mundiales de las previsiones correspondientes a seis años. En lo que respecta a los cuatro primeros años, los datos consignados abarcan tanto las previsiones originales (facilitadas por los países o territorios o establecidas por la Junta) como el estado de las previsiones al final del año correspondiente, o sea, tras haber incluido todos los cambios que se hayan producido durante el año debido a previsiones complementarias o ajustes de las existencias. El total de las previsiones correspondientes a los dos últimos años reflejado en el cuadro es provisional y está sujeto a modificaciones en función de las previsiones complementarias que se reciban o de ajustes de las existencias. Es importante señalar que los totales de los dos últimos años son comparables únicamente con los datos indicados en la columna A de los años anteriores. Solo se incluyen en el cuadro las drogas cuyas previsiones totalizaron 1 kilogramo o más durante al menos un año en el período objeto de examen.

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

(For the explanatory notes to this table, see page 32 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 32 — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 33)

Afghanistan — Afganistán		Anguilla — Anguila	
Codeine — Codéine — Codeína	2 000	Codeine — Codéine — Codeína	500
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	500 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	10 000	Morphine — Morphine — Morfina	16
Fentanyl — Fentanilo	5	Pethidine — Péthidine — Petidina	230
Methadone — Méthadone — Metadona	6 000	Antigua and Barbuda* — Antigua-et-Barbuda* — Antigua y Barbuda*	
Morphine — Morphine — Morfina	4 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	9
Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000	Codeine — Codéine — Codeína	169
Pholcodine — Folcodina	100 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	15
Albania — Albanie		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	28
Codeine — Codéine — Codeína	70 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	4 000	Morphine — Morphine — Morfina	6
Fentanyl — Fentanilo	40	Oxycodone — Oxycodona	2
Methadone — Méthadone — Metadona	5 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	338
Morphine — Morphine — Morfina	4 000	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000	Sufentanyl — Sufentanilo	1
Pholcodine — Folcodina	1 000	Argentina — Argentine	
Sufentanyl — Sufentanilo	1	Alfentanil — Alfentanilo	50
Algeria — Algérie — Argelia		Cannabis	50
Alfentanil — Alfentanilo	362	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	20
Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	250
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3 500 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	120
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Codeine — Codéine — Codeína	310 000
Fentanyl — Fentanilo	1 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 900 000
Morphine — Morphine — Morfina	7 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	22 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000	Fentanyl — Fentanilo	5 000
Pholcodine — Folcodina	2 500 000	Heroin — Héroïne — Heroína	100
Sufentanyl — Sufentanilo	20	Hydrocodone — Hydrocodona	18 000
Andorra — Andorre		Methadone — Méthadone — Metadona	11 500
Fentanyl — Fentanilo	80	Morphine — Morphine — Morfina	680 000
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000	Opium — Opio	100 000
Morphine — Morphine — Morfina	500	Oxycodone — Oxycodona	18 000
Oxycodone — Oxycodona	1 000	Oxymorphone — Oximorfona	500
Pethidine — Péthidine — Petidina	500	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	4	Pholcodine — Folcodina	22 000
Angola		Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	2 800
Alfentanil — Alfentanilo	4	Sufentanyl — Sufentanilo	20
Codeine — Codéine — Codeína	30 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	45 000
Dextromoramide — Dextromoramida	2 000	Armenia — Arménie	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	3 000	Codeine — Codéine — Codeína	150
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5 000	Fentanyl — Fentanilo	12
Fentanyl — Fentanilo	10	Methadone — Méthadone — Metadona	6 600
Morphine — Morphine — Morfina	10 000	Morphine — Morphine — Morfina	4 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	9 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	610
Sufentanyl — Sufentanilo	1	Aruba*	
		Alfentanil — Alfentanilo	3
		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	70
		Codeine — Codéine — Codeína	85
		Dextromoramide — Dextromoramida	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	85	Fentanyl — Fentanilo	42 000
Fentanyl — Fentanilo	45	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Hydrocodone — Hidrocodona	10
Methadone — Méthadone — Metadona	150	Hydromorphone — Hidromorfona	90 000
Morphine — Morfina	188	Methadone — Méthadone — Metadona	80 000
Opium — Opio	450	Morphine — Morfina	2 000 000
Oxycodone — Oxycodona	26	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	404	Nicodine — Nicodina	10 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	19	Nicomorphine — Nicomorfina	2 000
		Opium — Opio	15 000
Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión		Oxycodone — Oxycodona	220 000
Alfentanil — Alfentanilo	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	25 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Piritramide — Piritramida	22 000
Morphine — Morfina	2	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	9	Sufentanil — Sufentanilo	400
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	5
		Tilidine — Tilidina	45 000
Australia — Australie			
Alfentanil — Alfentanilo	265	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	12 000	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Codeine — Codéine — Codeína	6 710 000	Fentanyl — Fentanilo	15
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeïne — <i>N</i> -Oxicodeína	2	Methadone — Méthadone — Metadona	8 000
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Morphine — Morfina	3 100
AMA ^a	43 900 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2 000
ATA ^b	25 440 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	10	Bahamas	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	675 000	Cannabis	4
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	84 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	4
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	33 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Fentanyl — Fentanilo	20 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 800
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Ecgonine — Ecgonina	1
Hydrocodone — Hidrocodona	10	Fentanyl — Fentanilo	60
Hydromorphone — Hidromorfona	10 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Methadone — Méthadone — Metadona	775 000	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Morphine — Morfina	1 105 000	Hydromorphone — Hidromorfona	150
Opium — Opio	230	Morphine — Morfina	800
Oxycodone — Oxycodona	1 430 000	Opium — Opio	4
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000	Oxycodone — Oxycodona	920
Pholcodine — Folcodina	601 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	8 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	205	Sufentanil — Sufentanilo	2
Sufentanil — Sufentanilo	5	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Austria — Autriche		Bahrain — Bahreïn — Bahrein	
Alfentanil — Alfentanilo	600	Alfentanil — Alfentanilo	1
Cannabis	20	Codeine — Codéine — Codeína	500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Codeine — Codéine — Codeína	500 000	Fentanyl — Fentanilo	80
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeïne — <i>N</i> -Oxicodeína	2	Hydromorphone — Hidromorfona	120
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	20 000	Methadone — Méthadone — Metadona	100
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	300 000	Morphine — Morfina	4 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 500	Oxycodone — Oxycodona	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina	6	Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	80

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Bangladesh			
Fentanyl — Fentanilo		200	
Methadone — Méthadone — Metadona	15 000		
Morphine — Morfina	100 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	350 000		
Pholcodine — Folcodina	300 000		
Barbados — Barbade			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		225	
Codeine — Codéine — Codeína	75 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2 040		
Fentanyl — Fentanilo	5		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	3		
Methadone — Méthadone — Metadona	5		
Morphine — Morfina	1 520		
Oxycodone — Oxycodona	70		
Pethidine — Péthidine — Petidina	11 500		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	115		
Sufentanyl — Sufentanilo	1		
Belarus — Bélarus — Belarus			
Alphaprodine — Alfaprodina	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100		
Codeine — Codéine — Codeína	3 000 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000		
Dipipanone — Dipipanona	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 000		
Fentanyl — Fentanilo	1 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	3 500		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo ..	1		
Morphine — Morfina	14 000		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1		
Normorphine — Normorfina	1		
Oxycodone — Oxycodona	1		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1		
Sufentanyl — Sufentanilo	2		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	50 000		
Belgium — Belgique — Belgique			
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —			
Acetildihidrocodeína	2 000		
Alfentanil — Alfentanilo	5 000		
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	100		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	100		
Cannabis	20 000		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 020 000		
Codeine — Codéine — Codeína	4 700 000		
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	1		
Dextromoramide — Dextromoramida			50
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno			500 000
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Dietiltiambuteno			10
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina			10
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..			482 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato			44 000
Dipipanone — Dipipanona			100
Ecgonine — Ecgonina			10
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina			220 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina			50
Etoxidine — Etoxéridine — Etoxidina			10
Fentanyl — Fentanilo			1 000 000
Heroin — Héroïne — Heroína			3 500
Hydrocodone — Hidrocodona			415 000
Hydromorphone — Hidromorfona			40 000
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona			10
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona			50
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida			10
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol			10
Methadone — Méthadone — Metadona			1 000 000
Morphine — Morfina			5 200 001
Nicomorphine — Nicomorfina			10
Normethadone — Norméthadone — Normetadona			10
Normorphine — Normorfina			1
Opium — Opio			100 000
Oxycodone — Oxycodona			50 000
Pethidine — Péthidine — Petidina			50 000
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermedio B de la			10
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina			10
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina			10
Pholcodine — Folcodina			230 000
Piritramide — Piritramida			400 000
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemeterfán ..			10
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo			70 000
Sufentanyl — Sufentanilo			3 000
Thebacin — Thébacine — Tebacón			35 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína			10
Tilidine — Tilidina			25 000 000
Belize — Belice			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína			100
Codeine — Codéine — Codeína			6 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..			50
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato			50
Fentanyl — Fentanilo			15
Hydrocodone — Hidrocodona			100
Hydromorphone — Hidromorfona			100
Methadone — Méthadone — Metadona			100
Morphine — Morfina			1 200
Oxycodone — Oxycodona			250
Pethidine — Péthidine — Petidina			4 200
Benin — Bénin			
Codeine — Codéine — Codeína			2 000
Fentanyl — Fentanilo			25

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Morphine — Morfina	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 100
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000	Pholcodine — Folcodina	52 318
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	120
Sufentanil — Sufentanilo	1	Sufentanil — Sufentanilo	3
Bermuda — Bermudes — Bermudas		Botswana	
Alfentanil — Alfentanilo	10	Alfentanil — Alfentanilo	11
Cannabis	1	Cannabis	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Codeine — Codéine — Codeína	5 000	Codeine — Codéine — Codeína	11 500
Dextromoramide — Dextromoramida	15	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	38 300
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	9 450
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	2 000	Dipipanone — Dipipanona	7 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	150	Etorphine — Étorphine — Etorfina	30
Dipipanone — Dipipanona	1	Fentanyl — Fentanilo	12
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Fentanyl — Fentanilo	60	Methadone — Méthadone — Metadona	5
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Morphine — Morfina	45 800
Hydrocodone — Hidrocodona	15	Opium — Opio	1
Hydromorphone — Hidromorfona	150	Oxycodone — Oxicodona	10
Methadone — Méthadone — Metadona	4 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Morphine — Morfina	1 500	Pholcodine — Folcodina	1 000
Oxycodone — Oxicodona	600	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5
Oxymorphone — Oximorfona	1	Sufentanil — Sufentanilo	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000	Tilidine — Tilidina	400
Pholcodine — Folcodina	100	Brazil — Brésil — Brasil	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20	Alfentanil — Alfentanilo	1 000
Bhutan* — Bhoutan* — Bhután*		Alphaprodine — Alfaprodina	1
Codeine — Codéine — Codeína	975	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Fentanyl — Fentanilo	1	Beztramide — Bézitramide — Becitramida	1
Morphine — Morfina	83	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 200	Codeine — Codéine — Codeína	2 300 001
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	20 001
Alfentanil — Alfentanilo	1	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Codeine — Codéine — Codeína	167 080	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 300
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	360 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Fentanyl — Fentanilo	64	Fentanyl — Fentanilo	6 000
Methadone — Méthadone — Metadona	900	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Morphine — Morfina	18 669	Hydromorphone — Hidromorfona	12 000
Oxycodone — Oxicodona	499	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	8 700	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina		Methadone — Méthadone — Metadona	40 000
Alfentanil — Alfentanilo	125	Morphine — Morfina	10 000 000
Codeine — Codéine — Codeína	203 797	Nicomorphine — Nicomorfina	1
Fentanyl — Fentanilo	1 145	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Methadone — Méthadone — Metadona	109 074	Opium — Opio	200 000
Morphine — Morfina	30 906	Oripavine-Oripavina	1
		Oxycodone — Oxicodona	20 000
		Oxymorphone — Oximorfona	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina	400 000
		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
		Pholcodine — Folcodina	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Brazil — Brésil — Brasil			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Piritramide — Piritramida	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 200		
Sufentanil — Sufentanilo	45		
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1		
Tilidine — Tilidina	1		
British Virgin Islands* — Îles Vierges britanniques* — Islas Vírgenes Británicas*			
Codeine — Codéine — Codeína	150		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	38		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	8		
Fentanyl — Fentanilo	4		
Morphine — Morfina	94		
Opium — Opio	7		
Oxycodone — Oxycodona	9		
Pethidine — Péthidine — Petidina	188		
Brunei Darussalam* — Brunéi Darussalam*			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Cannabis	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	1		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Fentanyl — Fentanilo	5		
Heroin — Héroïne — Heroína	10		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	1		
Morphine — Morfina	800		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 700		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Bulgaria — Bulgarie			
Alfentanil — Alfentanilo	30		
Codeine — Codéine — Codeína	4 000 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	500		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	35 000		
Ecgonine — Ecgonina	2		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	30 000		
Fentanyl — Fentanilo	500		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5		
Methadone — Méthadone — Metadona	110 000		
Morphine — Morfina	90 000		
Opium — Opio	10		
Oxycodone — Oxycodona	10 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	25 000		
Piritramide — Piritramida	1 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	25		
Sufentanil — Sufentanilo	20		
Tilidine — Tilidina	40 000		
Burkina Faso			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5		
Fentanyl — Fentanilo	4		
Morphine — Morfina	595		
Pethidine — Péthidine — Petidina	50		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Burundi			
Fentanyl — Fentanilo	7		
Morphine — Morfina	169		
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 466		
Cambodia — Cambodge — Camboya			
Codeine — Codéine — Codeína	105 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	250 000		
Fentanyl — Fentanilo	50		
Methadone — Méthadone — Metadona	8 000		
Morphine — Morfina	1 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	500		
Cameroon* — Cameroun* — Camerún*			
Codeine — Codéine — Codeína	25 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	23		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	9 000		
Canada — Canadá			
Alfentanil — Alfentanilo	400		
Alphaprodine — Alfaprodina	100		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	100		
Cannabis	6 500 000		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	100		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	30 000		
Codeine — Codéine — Codeína	26 200 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ..	2		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	500 000		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	100		
Dihydromorphone — Dihidromorfina	2		
Ecgonine — Ecgonina	2		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10		
Fentanyl — Fentanilo	110 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	2 000		
Hydrocodone — Hidrocodona	100 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000 000		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5		
Methadone — Méthadone — Metadona	2 000 000		
Morphine — Morfina	3 500 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	2		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	20 000		
Opium — Opio	20 000		
Oxycodone — Oxycodona	6 000 000		
Oxymorphone — Oximorfona	3 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 300 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	400	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Sufentanil — Sufentanilo	240	AMA ^a	15 020 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	100	ATA ^b	180 000
Cape Verde* — Cap-Vert* — Cabo Verde*		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 500 000
Alfentanil — Alfentanilo	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	250 000
Codeine — Codéine — Codeína	60	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	3 000 000
Fentanyl — Fentanilo	2	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 500
Methadone — Méthadone — Metadona	8	Etorphine — Étorphine — Etorfina	50
Morphine — Morfina	120	Fentanyl — Fentanilo	15 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	950	Hydrocodone — Hidrocodona	10 000
Cayman Islands* — Îles Caïmanes* — Islas Caïmanes*		Hydromorphone — Hidromorfona	5 000
Alfentanil — Alfentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	2 700 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15	Morphine — Morfina	9 150 000
Codeine — Codéine — Codeína	19	Opium — Opio	10 800 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	42	Oxycodone — Oxycodona	200 000
Fentanyl — Fentanilo	15	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000 000
Heroin — Héroïne — Heroína	34	Pholcodine — Folcodina	210 000
Hydrocodone — Hidrocodona	60	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5 000
Hydromorphone — Hidromorfona	24	Sufentanil — Sufentanilo	1 000
Methadone — Méthadone — Metadona	19	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	350 000
Morphine — Morfina	375	Tilidine — Tilidina	30 000
Oxycodone — Oxycodona	435	Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 725	Alfentanil — Alfentanilo	20
Central African Republic* — République centrafricaine* — República Centroafricana*		Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 000	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Fentanyl — Fentanilo	1	Cannabis	4
Morphine — Morfina	3 300	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 300	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2
Chad* — Tchad*		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7 500
Fentanyl — Fentanilo	7	Codeine — Codéine — Codeína	4 501 000
Morphine — Morfina	7 975	Dextromoramide — Dextromoramida	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	8 580	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 601 000
Chile — Chili		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5 001
Alfentanil — Alfentanilo	9	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	12 020
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100	Dipipanone — Dipipanova	500
Codeine — Codéine — Codeína	530 000	Ecgonine — Ecgonina	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	30 020
Fentanyl — Fentanilo	1 200	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1
Methadone — Méthadone — Metadona	10 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	4
Morphine — Morfina	100 000	Fentanyl — Fentanilo	220
Oxycodone — Oxycodona	1 500	Heroin — Héroïne — Heroína	15
Pethidine — Péthidine — Petidina	25 000	Hydrocodone — Hidrocodona	150
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	250	Hydromorphone — Hidromorfona	2 000
Sufentanil — Sufentanilo	1	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
China — Chine		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Alfentanil — Alfentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	180 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8 000	Morphine — Morfina	32 000
Codeine — Codéine — Codeína	9 350 000	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	250

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Hong Kong SAR of China —				
RAS de Hong Kong (Chine) —				
RAE de Hong Kong de China				
<i>(continued — suite — continuación)</i>				
Normorphine — Normorfina	1			
Opium — Opio	25 000			
Oxycodone — Oxidodona	1 500			
Oxymorphone — Oximorfona	1			
Pethidine — Péthidine — Petidina	34 000			
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1			
Pholcodine — Folcodina	2 000 500			
Racemethorphan — Racéméthorphone — Racemeterfán	1			
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	55			
Sufentanil — Sufentanilo	10			
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2			
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) —				
RAE de Macao de China				
Alfentanil — Alfentanilo	3			
Alfaprodine — Alfaprodina	1			
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1			
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1			
Cannabis	1			
Cannabis resin — Cannabis, résine de —				
Cannabis, resina de	1			
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1			
Codeine — Codéine — Codeína	1 200			
Dextromoramide — Dextromoramida	1			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —				
Dextropropoxifeno	1			
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	7			
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1			
Dipipanone — Dipipanona	1			
Ecgonine — Ecgonina	2			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2			
Fentanyl — Fentanilo	30			
Heroin — Héroïne — Heroína	1			
Hydrocodone — Hidrocodona	1			
Hydromorphone — Hidromorfona	1			
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1			
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1			
Methadone — Méthadone — Metadona	3 400			
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorphine —				
6-Monoacétilmorfina	1			
Morphine — Morfina	3 502			
Morphine-3-B-D-glucuronide — Morfina-3-B-D-glucuronida	1			
Nicomorphine — Nicomorfina	1			
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1			
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1			
Opium — Opio	6			
Oripavine-Oripavina	1			
Oxycodone — Oxidodona	1			
Oxymorphone — Oximorfona	3			
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 200			
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1			
Pholcodine — Folcodina	1			
Piritramide — Piritramida	1			
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4			
Sufentanil — Sufentanilo	1			
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1			
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1			
Tilidine — Tilidina	1			
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas				
Alfentanil — Alfentanilo	1			
Codeine — Codéine — Codeína	6			
Fentanyl — Fentanilo	1			
Methadone — Méthadone — Metadona	5			
Morphine — Morfina	4			
Oxycodone — Oxidodona	45			
Pethidine — Péthidine — Petidina	8			
Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) —				
Islas Cocos (Keeling)				
Codeine — Codéine — Codeína	1			
Fentanyl — Fentanilo	1			
Morphine — Morfina	1			
Oxycodone — Oxidodona	1			
Pethidine — Péthidine — Petidina	6			
Colombia — Colombie				
Alfentanil — Alfentanilo	300			
Cannabis	5			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	50			
Codeine — Codéine — Codeína	1 700 000			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —				
Dextropropoxifeno	1 000			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	750 000			
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	40 000			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	100			
Fentanyl — Fentanilo	3 000			
Heroin — Héroïne — Heroína	200			
Hydrocodone — Hidrocodona	15 000			
Hydromorphone — Hidromorfona	5 000			
Methadone — Méthadone — Metadona	20 000			
Morphine — Morfina	110 000			
Opium — Opio	1 000			
Oxycodone — Oxidodona	120 000			
Oxymorphone — Oximorfona	5			
Pethidine — Péthidine — Petidina	70 000			
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 000			
Sufentanil — Sufentanilo	8			
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	5			
Comoros* — Comores* — Comoras*				
Dextromoramide — Dextromoramida	1			
Fentanyl — Fentanilo	1			
Morphine — Morfina	500			
Opium — Opio	1			
Pethidine — Péthidine — Petidina	800			
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1			

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Congo*		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	2 000
Codeine — Codéine — Codeína	2 000	Ecgonine — Ecgonina	2
Fentanyl — Fentanilo	8	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Morphine — Morfina	900	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000	Fentanyl — Fentanilo	600
		Heroin — Héroïne — Heroína	1
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook		Hydrocodone — Hidrocodona	1
Codeine — Codéine — Codeína	400	Hydromorphone — Hidromorfona	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	50	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Fentanyl — Fentanilo	1	Morphine — Morfina	35 000
Methadone — Méthadone — Metadona	50	Opium — Opio	5 000
Morphine — Morfina	400	Oxycodone — Oxycodona	1
Oxycodone — Oxycodona	100	Oxymorphone — Oximorfona	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	600	Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000
Pholcodine — Folcodina	1 000	Pholcodine — Folcodina	1
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Costa Rica		Cyprus — Chypre — Chipre	
Codeine — Codéine — Codeína	541 000	6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine —	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	500	6-Acétilmorfina	1
Fentanyl — Fentanilo	71	Alfentanil — Alfentanilo	3
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Cannabis	1
Methadone — Méthadone — Metadona	4 709	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Morphine — Morfina	21 143	Cannabis, resina de	1
Oxycodone — Oxycodona	2 705	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 001	Codeine — Codéine — Codeína	100 000
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Côte d'Ivoire*		Dextropropoxifeno	1 500 000
Codeine — Codéine — Codeína	58 400	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 000
Fentanyl — Fentanilo	8	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	2 000
Morphine — Morfina	13 000	Ecgonine — Ecgonina	1
Pholcodine — Folcodina	14 400	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
		Fentanyl — Fentanilo	90
Croatia — Croatie — Croacia		Heroin — Héroïne — Heroína	1
Alfentanil — Alfentanilo	60	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 700	Hydromorphone — Hidromorfona	1
Codeine — Codéine — Codeína	450 000	Methadone — Méthadone — Metadona	100
Ecgonine — Ecgonina	1	Morphine — Morfina	4 000
Fentanyl — Fentanilo	6 100	Oripavine-Oripavina	1
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Oxycodone — Oxycodona	3 000
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000	Oxymorphone — Oximorfona	1
Methadone — Méthadone — Metadona	120 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000
Morphine — Morfina	25 000	Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	15
Oxycodone — Oxycodona	12 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Sufentanil — Sufentanilo	4	Czech Republic — République tchèque —	
Cuba		República Checa	
Cannabis	1	Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Acetildihidrocodeína	2
Cannabis, resina de	1	Alfentanil — Alfentanilo	160
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Alphaprodine — Alfaprodina	1
Codeine — Codéine — Codeína	400 000	Benzylmorphine — Bencilmorfina	20
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Cannabis	85 000
Dextropropoxifeno	1 550 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1	Cannabis, resina de	10

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Czech Republic — République tchèque — República Checa (continued — suite — continuación)			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000		
Codeine — Codéine — Codeína	1 045 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	10		
Dihydromorphine — Dihidromorfina	5		
Ecgonine — Ecgonina	10		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	15 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5		
Fentanyl — Fentanilo	9 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	5		
Hydrocodone — Hidrocodona	40		
Hydromorphone — Hidromorfona	33 000		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	5		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5		
Methadone — Méthadone — Metadona	20 000		
Morphine — Morfina	90 000		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	5		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2		
Normorphine — Normorfina	10		
Opium — Opio	10 000		
Oxycodone — Oxicodona	80 000		
Oxymorphone — Oximorfona	25		
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000		
Pholcodine — Folcodina	50		
Piritramide — Piritramida	18 000		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	35		
Sufentanyl — Sufentanilo	120		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	300 000		
Tilidine — Tilidina	10		
Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000		
Codeine — Codéine — Codeína	55 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	100		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 000		
Fentanyl — Fentanilo	1 000		
Morphine — Morfina	21 000		
Opium — Opio	447 000		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	52 000		
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo			
Alfentanil — Alfentanilo	15		
Codeine — Codéine — Codeína	50 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	50 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	10 000		
Fentanyl — Fentanilo	100		
Methadone — Méthadone — Metadona	30		
Morphine — Morfina	25 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000		
Denmark — Danemark — Dinamarca			
Alfentanil — Alfentanilo	350		
Cannabis	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 500		
Codeine — Codéine — Codeína	1 800 000		
Dextromoramide — Dextromoramida — Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2		100 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 000		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	750		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	12		
Fentanyl — Fentanilo	10 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	55 000		
Hydrocodone — Hidrocodona	500		
Hydromorphone — Hidromorfona	7 000		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	60 000		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	260 000		
Morphine — Morfina	360 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1		
Nicomorphine — Nicomorfina	6 000		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1		
Opium — Opio	60 000		
Oripavine-Oripavina	1		
Oxycodone — Oxicodona	400 000		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	75 000		
Pholcodine — Folcodina	1		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000		
Sufentanyl — Sufentanilo	10		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	200 000		
Djibouti			
Fentanyl — Fentanilo	2		
Morphine — Morfina	800		
Pethidine — Péthidine — Petidina	140		
Sufentanyl — Sufentanilo	1		
Dominica — Dominique			
Codeine — Codéine — Codeína	90		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	560		
Pethidine — Péthidine — Petidina	800		
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana			
Alfentanil — Alfentanilo	200		
Codeine — Codéine — Codeína	2 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	500		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	500		
Fentanyl — Fentanilo	1 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Hydrocodone — Hidrocodona.....	1 000	Eritrea — Érythré	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	1 100
Morphine — Morfina.....	10 000	Fentanyl — Fentanilo.....	1
Oxycodone — Oxycodona.....	1 000	Morphine — Morfina.....	75
Oxymorphone — Oximorfona.....	500	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 500
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	200	Estonia — Estonie	
Ecuador — Équateur		Alfentanil — Alfentanilo.....	5
Codeine — Codéine — Codeína.....	350 000	Cannabis.....	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	500 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	2
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	50 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	900
Fentanyl — Fentanilo.....	400	Codeine — Codéine — Codeína.....	200
Methadone — Méthadone — Metadona.....	400	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	300
Morphine — Morfina.....	9 000	Ecgonine — Ecgonina.....	1
Oxycodone — Oxycodona.....	5 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	200
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	400	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	2
Egypt — Égypte — Egipto		Fentanyl — Fentanilo.....	400
Codeine — Codéine — Codeína.....	450 000	Heroin — Héroïne — Heroína.....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	1 000	Hydrocodone — Hidrocodona.....	50
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	3 000	Hydromorphone — Hidromorfona.....	2 200
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	10 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	100
Fentanyl — Fentanilo.....	1 500	Methadone — Méthadone — Metadona.....	20 000
Hydrocodone — Hidrocodona.....	5 000	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Hydromorphone — Hidromorfona.....	2 000	Morphine — Morfina.....	12 500
Morphine — Morfina.....	15 000	Oxycodone — Oxycodona.....	6 000
Oxycodone — Oxycodona.....	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	8 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	85 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	8
Pholcodine — Folcodina.....	150 000	Sufentanil — Sufentanilo.....	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	5	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	
Sufentanil — Sufentanilo.....	5	Codeine — Codéine — Codeína.....	36 857
El Salvador		Fentanyl — Fentanilo.....	1
Codeine — Codéine — Codeína.....	95 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	149
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	2 000	Morphine — Morfina.....	44 055
Fentanyl — Fentanilo.....	100	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	14 685
Hydrocodone — Hidrocodona.....	1 000	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	2 000	Alfentanil — Alfentanilo.....	1
Morphine — Morfina.....	4 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	250
Opium — Opio.....	20 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	100
Oxycodone — Oxycodona.....	6 000	Fentanyl — Fentanilo.....	2
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	25 000	Heroin — Héroïne — Heroína.....	10
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	25	Morphine — Morfina.....	60
Equatorial Guinea* — Guinée équatoriale* — Guinea Ecuatorial*		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	20
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	150	Pholcodine — Folcodina.....	20
Codeine — Codéine — Codeína.....	263	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	75	Fiji* — Fidji*	
Fentanyl — Fentanilo.....	113	Codeine — Codéine — Codeína.....	122
Methadone — Méthadone — Metadona.....	263	Fentanyl — Fentanilo.....	1
Tilidine — Tilidina.....	263	Methadone — Méthadone — Metadona.....	2
		Morphine — Morfina.....	424
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 627

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Finland — Finlande — Finlandia			
Alfentanil — Alfentanilo	200	Fentanyl — Fentanilo	80 000
Cannabis	20 000	Heroin — Héroïne — Heroína	10 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10 000	Hydrocodone — Hidrocodona	100
Codeine — Codéine — Codeína	1 875 000	Hydromorphone — Hidromorfona	30 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 500 000	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	2
Ecgonine — Ecgonina	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	3
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	90 400	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3
Fentanyl — Fentanilo	15 500	Methadone — Méthadone — Metadona	800 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	2
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000	Morphine — Morfina	59 100 000
Methadone — Méthadone — Metadona	70 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	3
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Nicomorphine — Nicomorfina	3
Morphine — Morfina	40 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	4
Opium — Opio	11 000	Normorphine — Normorfina	2
Oxycodone — Oxycodona	205 000	Opium — Opio	12 600 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000	Oripavine—Oripavina	110 000
Pholcodine — Folcodina	5	Oxycodone — Oxycodona	22 700 000
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	1 100	Oxymorphine — Oximorfona	1 000
Sufentanil — Sufentanilo	10	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
		Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	3
		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	3
		Pholcodine — Folcodina	3 100 000
		Piritramide — Piritramida	3
		Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	2 000
		Sufentanil — Sufentanilo	700
		Thebacon — Thébacone — Tebacón	3
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	42 010 000
		Tilidine — Tilidina	3
		French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	
		Alfentanil — Alfentanilo	25
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15
		Codeine — Codéine — Codeína	1
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
		Fentanyl — Fentanilo	200
		Hydromorphone — Hidromorfona	50
		Methadone — Méthadone — Metadona	200
		Morphine — Morfina	2 500
		Oxycodone — Oxycodona	200
		Pethidine — Péthidine — Petidina	150
		Pholcodine — Folcodina	1
		Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	5
		Sufentanil — Sufentanilo	3
		Gabon — Gabón	
		Alfentanil — Alfentanilo	1
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
		Codeine — Codéine — Codeína	920
		Dextromoramide — Dextromoramida	4
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 478
		Fentanyl — Fentanilo	5
		Morphine — Morfina	88
		Pethidine — Péthidine — Petidina	346
France — Francia			
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína	2		
Alfentanil — Alfentanilo	3 000		
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	2		
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	2		
Alfaprodine — Alfaprodina	3		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	3		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	3		
Cannabis	20 000		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	200		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000		
Codeine — Codéine — Codeína	45 900 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	3		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
ACA ^d	10 240 000		
AMA ^a	87 800 000		
ATA ^b	52 000 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	3		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	20 200 000		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 000		
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	10		
Dihydromorphone — Dihidromorfina	3		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	50		
Dipipanone — Dipipanona	2 000		
Ecgonine — Ecgonina	3		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	600 000		
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	2		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	20		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	6	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	1
Pholcodine — Folcodina	2	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	Normorphine — Normorfina	1
Gambia* — Gambie*		Opium — Opio	260 000
Codeine — Codéine — Codeína	188	Oxycodone — Oxicodeína	2 000 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	188	Oxymorphone — Oximorfona	10 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	188	Pethidine — Péthidine — Petidina	500 000
Fentanyl — Fentanilo	38	Pholcodine — Folcodina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	4	Piritramide — Piritramida	155 000
Morphine — Morfina	188	Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	6 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	750	Sufentanil — Sufentanilo	700
Georgia — Géorgie		Thebacon — Thébacone — Tebacón	300
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 000	Tilidine — Tilidina	35 007 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Ghana	
Fentanyl — Fentanilo	60	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Codeine — Codéine — Codeína	200 000
Hydrocodone — Hydrocodona	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	150 000
Methadone — Méthadone — Metadona	18 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	500
Morphine — Morfina	15 000	Fentanyl — Fentanilo	10
Oxycodone — Oxicodeína	1	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Morphine — Morfina	5 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Opium — Opio	20
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000
Germany — Allemagne — Alemania		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Alfentanil — Alfentanilo	2 500	Gibraltar	
Cannabis	10 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000	Cannabis	400
Codeine — Codéine — Codeína	4 610 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína	1	Fentanyl — Fentanilo	180
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^a	100 000	Heroin — Héroïne — Heroína	50
Dextromoramide — Dextromoramida	10	Methadone — Méthadone — Metadona	15
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5 000	Morphine — Morfina	1 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	230 000	Oxycodone — Oxicodeína	100
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	500
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	10	Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	2
Ecgonine — Ecgonina	1	Greece — Grèce — Grecia	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500	Alfentanil — Alfentanilo	15
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500
Fentanyl — Fentanilo	400 000	Codeine — Codéine — Codeína	800 000
Heroin — Héroïne — Heroína	30 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	100 000
Hydrocodone — Hydrocodona	45 000	Ecgonine — Ecgonina	1
Hydromorfinol — Hidromorfino	1	Fentanyl — Fentanilo	30 000
Hydromorphone — Hidromorfona	450 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	500	Hydromorphone — Hidromorfona	5 500
Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -acetylmethadol	1	Methadone — Méthadone — Metadona	100 000
Methadone — Méthadone — Metadona	1 770 000	Morphine — Morfina	8 500
Morphine — Morfina	1 900 000	Oxycodone — Oxicodeína	1
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1	Oxymorphone — Oximorfona	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
		Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	1 100
		Sufentanil — Sufentanilo	1
		Tilidine — Tilidina	80

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Grenada* — Grenade* — Granada*		Honduras	
Alfentanil — Alfentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	128 098
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	14	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	9 039
Codeine — Codéine — Codeína	375	Fentanyl — Fentanilo	1 616
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	120	Morphine — Morfina	1 058
Fentanyl — Fentanilo	3	Oxycodone — Oxícodona	10 027
Hydrocodone — Hidrocodona	8	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 069
Hydromorphone — Hidromorfona	8	Hungary — Hongrie — Hungría	
Methadone — Méthadone — Metadona	38	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 500
Morphine — Morfina	750	Codeine — Codéine — Codeína	12 630 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	675	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^a	10 000 000
Guatemala		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	800 000
Alfentanil — Alfentanilo	2	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Codeine — Codéine — Codeína	150 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	3 105 100
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	114 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	30 001
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	563	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	105 600
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	6 075	Fentanyl — Fentanilo	9 755
Fentanyl — Fentanilo	75	Heroin — Héroïne — Heroína	80 000
Hydrocodone — Hidrocodona	6 000	Hydrocodone — Hidrocodona	30
Methadone — Méthadone — Metadona	5 000	Hydromorphone — Hidromorfona	6 000
Morphine — Morfina	6 000	Methadone — Méthadone — Metadona	600 000
Oxycodone — Oxícodona	8 000	Morphine — Morfina	32 013 700
Pethidine — Péthidine — Petidina	16 500	Opium — Opio	100
Pholcodine — Folcodina	619	Oxycodone — Oxícodona	2 507 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	9	Oxymorphone — Oximorfona	1 500 120
Guinea* — Guinée*		Pethidine — Péthidine — Petidina	9 000
Codeine — Codéine — Codeína	4 000	Pholcodine — Folcodina	100
Fentanyl — Fentanilo	25	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Morphine — Morfina	2 000	Sufentanil — Sufentanilo	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	8 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	5 000 120
Guinea-Bissau* — Guinée-Bissau*		Tilidine — Tilidina	600 000
Morphine — Morfina	1 400	Iceland — Islande — Islandia	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 300	Alfentanil — Alfentanilo	2
Guyana		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	50
Codeine — Codéine — Codeína	82 800	Codeine — Codéine — Codeína	150 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	500
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000	Fentanyl — Fentanilo	400
Morphine — Morfina	4 000	Hydromorphone — Hidromorfona	200
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 500	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	900
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	900
Haiti — Haïti — Haití		Morphine — Morfina	15 000
Codeine — Codéine — Codeína	63	Opium — Opio	150
Fentanyl — Fentanilo	4	Oxycodone — Oxícodona	2 500
Morphine — Morfina	1 106	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 106	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Holy See^e — Saint-Siège^e — Santa Sede^e		Sufentanil — Sufentanilo	1
		India — Inde	
		Codeine — Codéine — Codeína	50 000 000
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	175 000 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	16 500 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 950 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Fentanyl — Fentanilo	5 000	Fentanyl — Fentanilo	500
Hydrocodone — Hidrocodona	110 000	Heroin — Héroïne — Heroína	50
Methadone — Méthadone — Metadona	1 800 000	Hydrocodone — Hidrocodona	50
Morphine — Morfina	10 800 000	Hydromorphone — Hidromorfona	50
Opium — Opio	980 000 000	Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	900 000	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1
Pholcodine — Folcodina	180 000	Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol —	
Sufentanil — Sufentanilo	25	Levo-A-acetylmethadol	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 900 000	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Tilidine — Tilidina	100 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	400 000	Methadone — Méthadone — Metadona	4 200 000
		Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire	
		de la — Metadona, intermédiaire de la	10
Indonesia — Indonésie		Morphine — Morfina	35 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 966 000	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol .	1
Fentanyl — Fentanilo	768	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	2
Methadone — Méthadone — Metadona	144 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Morphine — Morfina	27 650	Opium — Opio	30 000 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	174 000	Oxycodone — Oxycodona	500 000
Sufentanil — Sufentanilo	1	Oxymorphone — Oximorfona	10
		Pethidine — Péthidine — Petidina	300 000
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)		Pholcodine — Folcodina	1
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	250
Acetildihydrocodeína	2	Sufentanil — Sufentanilo	40
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmethadol	1	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Alfentanil — Alfentanilo	450	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 000
Allylprodine — Alilprodina	1	Tilidine — Tilidina	10
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2
Alfacetilmethadol	1		
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina .	1	Iraq	
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfamethadol	1	Codeine — Codéine — Codeína	4 000 000
Alphaprodine — Alfaprodina	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2	Dextropropoxifeno	3 000 000
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	1 000
Betacetilmethadol	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	600 000
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina . . .	1	Fentanyl — Fentanilo	100
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	1	Morphine — Morfina	6 000
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	1	Oxycodone — Oxycodona	40
Cannabis	100	Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —			
Cannabis, resina de	10	Ireland — Irlande — Irlanda	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2	Alfentanil — Alfentanilo	50
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100	Cannabis	5
Codeine — Codéine — Codeína	26 000 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille		Cannabis, resina de	5
de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5
AMA ^a	10 000 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 300
Dextromoramide — Dextromoramida	10	Codeine — Codéine — Codeína	6 501 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Dextromoramide — Dextromoramida	1 000
Dextropropoxifeno	10	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2	Dextropropoxifeno	4 001 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	5 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	2 001 000
Dihydromorphine — Dihidromorfina	10	Dipipanone — Dipipanona	500
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 200 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5
Dipipanone — Dipipanona	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Ecgonine — Ecgonina	5	Fentanyl — Fentanilo	5 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Ireland — Irlande — Irlanda		Morphine — Morfina	4 400 000
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Opium — Opio	100
Heroin — Héroïne — Heroína	6	Oripavine-Oripavina	200 000
Hydrocodone — Hidrocodona	3 000	Oxycodone — Oxiconona	700 000
Hydromorphone — Hidromorfona	5 000	Oxymorphone — Oximorfona	900 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5	Pethidine — Péthidine — Petidina	75 000
Methadone — Méthadone — Metadona	220 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	3 160
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	5	Sufentanil — Sufentanilo	50
Morphine — Morfina	54 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 500 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina ..	5	Jamaica — Jamaïque	
Normorphine — Normorfina	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150
Opium — Opio	1 100	Codeine — Codéine — Codeína	35 000
Oxycodone — Oxiconona	67 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	500
Oxymorphone — Oximorfona	5	Fentanyl — Fentanilo	60
Pethidine — Péthidine — Petidina	22 000	Methadone — Méthadone — Metadona	2 000
Pholcodine — Folcodina	400 000	Morphine — Morfina	15 000
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	200	Oxycodone — Oxiconona	3 000
Sufentanil — Sufentanilo	5	Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	5	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	4
Israel — Israël		Japan — Japon — Japón	
Alfentanil — Alfentanilo	10	Alfentanil — Alfentanilo	20
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20 000
Codeine — Codéine — Codeína	520 000	Codeine — Codéine — Codeína	13 350 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 842 000	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^a	2 416 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódéina ..	11 610 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Drotebanol — Drotébanol	10 000
Fentanyl — Fentanilo	6 000	Ecgonine — Ecgonina	10
Hydromorphone — Hidromorfona	1 100	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	50
Methadone — Méthadone — Metadona	110 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Morphine — Morfina	102 000	Fentanyl — Fentanilo	80 000
Opium — Opio	5 000	Hydrocodone — Hidrocodona	10
Oxycodone — Oxiconona	96 000	Hydromorphone — Hidromorfona	50
Pethidine — Péthidine — Petidina	34 000	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	2
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	244	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10
Italy — Italie — Italia		Methadone — Méthadone — Metadona	2 000
Alfentanil — Alfentanilo	250	Morphine — Morfina	11 500 000
Cannabis	6 000	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	10
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	50	Opium — Opio	100 100 000
Codeine — Codéine — Codeína	5 700 000	Oxycodone — Oxiconona	600 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina ..	10	Oxymorphone — Oximorfona	30
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^a	4 048 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	125 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	22 000 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	7 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódéina ..	160 000	Sufentanil — Sufentanilo	30
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 350 000
Fentanyl — Fentanilo	35 000	Jordan — Jordanie — Jordania	
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Codeine — Codéine — Codeína	260 000
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	30 000
Hydromorphone — Hidromorfona	160 000	Fentanyl — Fentanilo	1 200
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Hydromorphone — Hidromorfona	1 000
Methadone — Méthadone — Metadona	1 650 000	Methadone — Méthadone — Metadona	1 000
		Morphine — Morfina	39 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Oxycodone — Oxycodona	2 500	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	
Pethidine — Péthidine — Petidina	105 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	175	Codeine — Codéine — Codeína	1
Kazakhstan — Kazajstán		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Cannabis	43 000	Fentanyl — Fentanilo	16
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Methadone — Méthadone — Metadona	29 700
Cannabis, resina de	42 000	Morphine — Morfina	2 500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 843 285	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	3 500
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	33		
Fentanyl — Fentanilo	300	Lao People's Democratic Republic —	
Heroin — Héroïne — Heroína	8 600	République démocratique populaire lao —	
Methadone — Méthadone — Metadona	8 760	República Democrática Popular Lao	
Morphine — Morfina	29 786	Codeine — Codéine — Codeína	25 000
Opium — Opio	6 600	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	20	Dextropropoxifeno	25 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	118 914	Fentanyl — Fentanilo	5
Kenya		Morphine — Morfina	400
Cannabis	1	Opium — Opio	2 500
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Pethidine — Péthidine — Petidina	4 500
Cannabis, resina de	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Latvia — Lettonie — Letonia	
Codeine — Codéine — Codeína	180 000	Codeine — Codéine — Codeína	650
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Fentanyl — Fentanilo	2 000
Dextropropoxifeno	8 000	Methadone — Méthadone — Metadona	1 870
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	50 000	Morphine — Morfina	6 500
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10	Oxycodone — Oxycodona	321
Fentanyl — Fentanilo	25	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 900
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2 800
Methadone — Méthadone — Metadona	30		
Morphine — Morfina	30 000	Lebanon — Liban — Líbano	
Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000	Alfentanil — Alfentanilo	9
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	35	Codeine — Codéine — Codeína	80 000
Kiribati*		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Codeine — Codéine — Codeína	75	Dextropropoxifeno	301 000
Fentanyl — Fentanilo	15	Fentanyl — Fentanilo	190
Morphine — Morfina	64	Methadone — Méthadone — Metadona	4 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	126	Morphine — Morfina	5 700
Kuwait — Koweït		Pethidine — Péthidine — Petidina	15 600
Alfentanil — Alfentanilo	100	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	30
Codeine — Codéine — Codeína	5 000	Sufentanil — Sufentanilo	7
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno	300	Lesotho	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Fentanyl — Fentanilo	60	Dextropropoxifeno	50
Hydrocodone — Hidrocodona	200	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	200
Hydromorphone — Hidromorfona	10	Fentanyl — Fentanilo	2
Methadone — Méthadone — Metadona	50	Morphine — Morfina	1 000
Morphine — Morfina	5 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000
Oxycodone — Oxycodona	2 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Liberia* — Libéria*	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	70	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	375
Sufentanil — Sufentanilo	2	Codeine — Codéine — Codeína	2 500
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	750
		Morphine — Morfina	3 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Libyan Arab Jamahiriya* — Jamahiriya arabe* libyenne — Jamahiriya Arabe Libia*		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	80 000
Alfentanil — Alfentanilo	36	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Codeine — Codéine — Codeína	22 740	Fentanyl — Fentanilo	520
Fentanyl — Fentanilo	264	Heroin — Héroïne — Heroína	10
Morphine — Morfina	3 750	Hydrocodone — Hidrocodona	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Hydromorphone — Hidromorfona	10
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10
Liechtenstein^f		Methadone — Méthadone — Metadona	600 000
		Morphine — Morfina	30 000
Lithuania — Lituanie — Lituania		Oxycodone — Oxicodeona	6 500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	120 000
Codeine — Codéine — Codeína	1	Pholcodine — Folcodina	250 000
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	10
Methadone — Méthadone — Metadona	15 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Morphine — Morfina	12 000		
		Maldives — Maldivas	
Luxembourg — Luxemburgo		Fentanyl — Fentanilo	75
Alfentanil — Alfentanilo	20	Methadone — Méthadone — Metadona	2 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000	Morphine — Morfina	516
Codeine — Codéine — Codeína	300	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 350
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	100		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	250	Mali — Malí	
Fentanyl — Fentanilo	1 500	Fentanyl — Fentanilo	1
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000	Morphine — Morfina	2 500
Methadone — Méthadone — Metadona	16 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	20
Morphine — Morfina	6 000		
Opium — Opio	500	Malta — Malte	
Oxycodone — Oxicodeona	200	Alfentanil — Alfentanilo	15
Pethidine — Péthidine — Petidina	600	Codeine — Codéine — Codeína	5
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	110	Fentanyl — Fentanilo	14
Sufentanil — Sufentanilo	4	Heroin — Héroïne — Heroína	15
Thebacon — Thébacone — Tebacón	6	Methadone — Méthadone — Metadona	14 000
Tilidine — Tilidina	70 000	Morphine — Morfina	5 500
		Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
Madagascar		Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	5
Codeine — Codéine — Codeína	1 981	Sufentanil — Sufentanilo	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 524		
Fentanyl — Fentanilo	1	Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	
Morphine — Morfina	270	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Opium — Opio	156	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	300
		Fentanyl — Fentanilo	2
Malawi		Hydrocodone — Hidrocodona	150
Codeine — Codéine — Codeína	3 200	Morphine — Morfina	300
Fentanyl — Fentanilo	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000
Morphine — Morfina	14 155		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 185	Mauritania — Mauritanie	
		Codeine — Codéine — Codeína	1 000
Malaysia — Malaisie — Malasia		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	4
Alfentanil — Alfentanilo	15	Fentanyl — Fentanilo	10
Cannabis	10	Morphine — Morfina	80
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7 500	Mauritius — Maurice — Mauricio	
Codeine — Codéine — Codeína	250 000	Alfentanil — Alfentanilo	20
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	600 000	Codeine — Codéine — Codeína	36 000
		Fentanyl — Fentanilo	20
		Methadone — Méthadone — Metadona	140 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Morphine — Morfina	2 200	Morocco — Maroc — Marruecos	
Opium — Opio	10 000	Alfentanil — Alfentanilo	75
Pethidine — Péthidine — Petidina	36 000	Codeine — Codéine — Codeína	1 020 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	7	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 334 450
Mexico — Mexique — México		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Fentanyl — Fentanilo	745
Codeine — Codéine — Codeína	660 000	Pholcodine — Folcodina	120 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3 850 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	77
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Sufentanil — Sufentanilo	36
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	110	Mozambique	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Codeine — Codéine — Codeína	6 000
Fentanyl — Fentanilo	7 700	Morphine — Morfina	6 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 500
Hydrocodone — Hidrocodona	4 950	Myanmar	
Hydromorphone — Hidromorfona	22 000	Codeine — Codéine — Codeína	3 000
Methadone — Méthadone — Metadona	165 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000
Morphine — Morfina	400 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	2 000
Oxycodone — Oxycodona	55 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Oxymorphone — Oximorfona	22 000	Fentanyl — Fentanilo	4
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	25 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	550	Morphine — Morfina	3 380
Sufentanil — Sufentanilo	50	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 146
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Namibia — Namibie	
Micronesia (Federated States of)* — Micronésie (États fédérés de)* — Micronesia (Estados Federados de)*		Alfentanil — Alfentanilo	10
Codeine — Codéine — Codeína	750	Codeine — Codéine — Codeína	150
Fentanyl — Fentanilo	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Morphine — Morfina	94	Fentanyl — Fentanilo	25
Pethidine — Péthidine — Petidina	150	Methadone — Méthadone — Metadona	6
Monaco^g — Mónaco^g		Morphine — Morfina	10 000
Mongolia — Mongolie		Pethidine — Péthidine — Petidina	8 000
Codeine — Codéine — Codeína	2 220	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	6
Fentanyl — Fentanilo	11	Sufentanil — Sufentanilo	1
Morphine — Morfina	9 500	Tilidine — Tilidina	500
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	900	Nauru	
Montenegro — Monténégro		Codeine — Codéine — Codeína	15
Alfentanil — Alfentanilo	10	Fentanyl — Fentanilo	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Morphine — Morfina	10
Fentanyl — Fentanilo	250	Pethidine — Péthidine — Petidina	70
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Nepal* — Népal*	
Methadone — Méthadone — Metadona	2 400	Codeine — Codéine — Codeína	280 000
Morphine — Morfina	1 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	6 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	600	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Sufentanil — Sufentanilo	2	Fentanyl — Fentanilo	10
Montserrat		Methadone — Méthadone — Metadona	10 000
Codeine — Codéine — Codeína	149	Morphine — Morfina	20 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	22 000
Morphine — Morfina	2	Pholcodine — Folcodina	7 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	9		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos		Morphine — Morfina	5 000
Alfentanil — Alfentanilo	500	Oxycodone — Oxycodona	150
Cannabis	350 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	500 000	Sufentanil — Sufentanilo	4
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	25 000	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	
Codeine — Codéine — Codeína	450 000	Alfentanil — Alfentanilo	120
Dextromoramide — Dextromoramida	30 000	Cannabis	78 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 500
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Codeine — Codéine — Codeína	2 160 000
Fentanyl — Fentanilo	30 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 040 000
Heroin — Héroïne — Heroína	225 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	4
Hydromorphone — Hidromorfona	5 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	4
Methadone — Méthadone — Metadona	320 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3 600
Morphine — Morfina	400 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Nicomorphine — Nicomorfina	1 000	Fentanyl — Fentanilo	2 000
Opium — Opio	12 000	Heroin — Héroïne — Heroína	4
Oxycodone — Oxycodona	350 000	Hydrocodone — Hidrocodona	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Hydromorphone — Hidromorfona	2
Pholcodine — Folcodina	80 000	Methadone — Méthadone — Metadona	400 000
Piritramide — Piritramida	12 000	Morphine — Morfina	360 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	400	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	5
Sufentanil — Sufentanilo	60	Opium — Opio	720 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	200 000	Oxycodone — Oxycodona	195 000
Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas		Oxymorphone — Oximorfona	5
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetilmorfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	60 000
Alfentanil — Alfentanilo	5	Pholcodine — Folcodina	65 000
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	42
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200	Sufentanil — Sufentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	15 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000
Dextromoramide — Dextromoramida	5	Tilidine — Tilidina	12
Fentanyl — Fentanilo	75	Nicaragua	
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Codeine — Codéine — Codeína	15 000
Hydrocodone — Hidrocodona	5	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	29 319
Methadone — Méthadone — Metadona	100	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	200
Morphine — Morfina	750	Fentanyl — Fentanilo	75
Nicomorphine — Nicomorfina	5	Hydrocodone — Hidrocodona	7 470
Opium — Opio	25	Morphine — Morfina	7 470
Oxycodone — Oxycodona	25	Oxycodone — Oxycodona	516
Pethidine — Péthidine — Petidina	850	Niger* — Niger*	
Piritramide — Piritramida	250	Codeine — Codéine — Codeína	10 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3	Fentanyl — Fentanilo	3
Sufentanil — Sufentanilo	2	Morphine — Morfina	5 000
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia		Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Alfentanil — Alfentanilo	3	Sufentanil — Sufentanilo	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5	Nigeria — Nigéria	
Codeine — Codéine — Codeína	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500
Fentanyl — Fentanilo	270	Codeine — Codéine — Codeína	1 500 000
Hydromorphone — Hidromorfona	50		
Methadone — Méthadone — Metadona	40		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000	Oman — Omán	
Fentanyl — Fentanilo	50	Alfentanil — Alfentanilo	1
Morphine — Morfina	10 000	Codeine — Codéine — Codeína	1 481 735
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	108
Pholcodine — Folcodina	19 000	Fentanyl — Fentanilo	69
		Heroin — Héroïne — Heroína	1
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk		Methadone — Méthadone — Metadona	11
Codeine — Codéine — Codeína	5	Morphine — Morfina	5 042
Fentanyl — Fentanilo	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	12 026
Methadone — Méthadone — Metadona	1	Pholcodine — Folcodina	1 800
Morphine — Morfina	25	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	28
Oxycodone — Oxycodona	5	Sufentanil — Sufentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	3		
		Pakistan — Pakistán	
Norway — Norvège — Noruega		Codeine — Codéine — Codeína	3 450 000
Alfentanil — Alfentanilo	198	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Cannabis	10	Dextropropoxifeno	8 000 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 024 000
Cannabis, resina de	5	Fentanyl — Fentanilo	1 800
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 300	Morphine — Morfina	15 000
Codeine — Codéine — Codeína	2 506 566	Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille		Pholcodine — Folcodina	3 206 000
de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
ACA ^d	245 000	Palau — Palaos	
AMA ^a	20 996 500	Codeine — Codéine — Codeína	550
ATA ^b	24 500	Fentanyl — Fentanilo	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Hydrocodone — Hidrocodona	60
Dextropropoxifeno	300 001	Methadone — Méthadone — Metadona	43
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Morphine — Morfina	70
Ecgonine — Ecgonina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	150
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	52 303		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Panama — Panamá	
Fentanyl — Fentanilo	6 726	Codeine — Codéine — Codeína	70 000
Heroin — Héroïne — Heroína	18	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Hydrocodone — Hidrocodona	611	Dextropropoxifeno	4 000
Hydromorphone — Hidromorfona	623	Fentanyl — Fentanilo	150
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	16 719	Methadone — Méthadone — Metadona	500
Methadone — Méthadone — Metadona	116 273	Morphine — Morfina	3 500
Morphine — Morfina	1 753 002	Opium — Opio	15 000
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina ..	1	Oxycodone — Oxycodona	4 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000
Normorphine — Normorfina	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	20
Opium — Opio	111 000		
Oripavine-Oripavina	1	Papua New Guinea* —	
Oxycodone — Oxycodona	182 504	Papouasie-Nouvelle-Guinée* —	
Oxymorphone — Oximorfona	1	Papua Nueva Guinea*	
Pethidine — Péthidine — Petidina	24 256	Codeine — Codéine — Codeína	40 000
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
de la — Petidina, intermediario B de la	1	Dextropropoxifeno	844
Pholcodine — Folcodina	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1
Piritramide — Piritramida	20	Fentanyl — Fentanilo	8
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	350	Methadone — Méthadone — Metadona	5
Sufentanil — Sufentanilo	2	Morphine — Morfina	20 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 002	Oxycodone — Oxycodona	4
Tilidine — Tilidina	100	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
		Pholcodine — Folcodina	90

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Paraguay		Diphenoxylate — Diphénoxyolate — Difenoxilato	5 000
Alfentanil — Alfentanilo	45	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 000
Codeine — Codéine — Codeína	90 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	15 000	Fentanyl — Fentanilo	4 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 000	Methadone — Méthadone — Metadona	300 000
Fentanyl — Fentanilo	300	Morphine — Morfina	900 000
Morphine — Morfina	40 000	Opium — Opio	3 000
Oxycodone — Oxycodona	3	Oxymorphone — Oximorfona	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	250	Pholcodine — Folcodina	5
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	200
		Sufentanil — Sufentanilo	100
Peru — Pérou — Perú		Qatar	
Alfentanil — Alfentanilo	330	Codeine — Codéine — Codeína	500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	892	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	600
Codeine — Codéine — Codeína	567 505	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	91 502	Fentanyl — Fentanilo	60
Fentanyl — Fentanilo	1 837	Hydromorphone — Hidromorfona	520
Methadone — Méthadone — Metadona	3 155	Methadone — Méthadone — Metadona	65
Morphine — Morfina	47 038	Morphine — Morfina	1 350
Oxycodone — Oxycodona	24 804	Oxycodone — Oxycodona	300
Pethidine — Péthidine — Petidina	43 500	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	200
Sufentanil — Sufentanilo	90		
Philippines — Filipinas		Republic of Korea — République de Corée — République de Corée	
Codeine — Codéine — Codeína	3 266	Alfentanil — Alfentanilo	423
Fentanyl — Fentanilo	532	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150
Hydromorphone — Hidromorfona	2 711	Codeine — Codéine — Codeína	342 620
Morphine — Morfina	33 120	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	2 657 050
Oxycodone — Oxycodona	17 759	Fentanyl — Fentanilo	32 128
Pethidine — Péthidine — Petidina	36 436	Hydrocodone — Hydrocodona	4 575
		Hydromorphone — Hidromorfona	56 750
Poland — Pologne — Polonia		Morphine — Morfina	118 985
Alfentanil — Alfentanilo	1	Oxycodone — Oxycodona	509 031
Cannabis	3 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	180 960
Codeine — Codéine — Codeína	1 350 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	959
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	10	Sufentanil — Sufentanilo	8
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	50 000	Republic of Moldova — République de Moldova — République de Moldova	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
Fentanyl — Fentanilo	17 000	Codeine — Codéine — Codeína	50 000
Methadone — Méthadone — Metadona	60 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 000
Morphine — Morfina	250 000	Fentanyl — Fentanilo	50
Oxycodone — Oxycodona	2 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	150 000	Methadone — Méthadone — Metadona	6 000
Pholcodine — Folcodina	45 000	Morphine — Morfina	8 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	100	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	500
Sufentanil — Sufentanilo	10	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	10 000
Portugal		Romania — Roumanie — Rumania	
Alfentanil — Alfentanilo	500	Alfentanil — Alfentanilo	51
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
Codeine — Codéine — Codeína	350 000	Codeine — Codéine — Codeína	852 836
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 401 700		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Dextromoramide — Dextromoramida	1	Saint Kitts and Nevis* — Saint-Kitts-et-Nevis* — Saint Kitts y Nevis*	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	38
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	222 352	Codeine — Codéine — Codeína	450
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1
Ecgonine — Ecgonina	3	Morphine — Morfina	19
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	188
Fentanyl — Fentanilo	960	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Codeine — Codéine — Codeína	2 250
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Fentanyl — Fentanilo	3
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Hydrocodone — Hidrocodona	150
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	75
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1	Morphine — Morfina	600
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	1	Oxycodone — Oxycodona	1
Methadone — Méthadone — Metadona	67 653	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 500
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	2	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas	
Morphine — Morfina	111 406	Codeine — Codéine — Codeína	3 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2 000
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Fentanyl — Fentanilo	3
Normorphine — Normorfina	1	Hydrocodone — Hidrocodona	1 000
Oxycodone — Oxycodona	77 416	Methadone — Méthadone — Metadona	1 000
Oxymorphone — Oximorfona	1	Morphine — Morfina	2 000
<i>para</i> -Fluorofentanyl — <i>para</i> -Fluorofentanilo	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	56 702	Samoa*	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	211	Codeine — Codéine — Codeína	90
Sufentanil — Sufentanilo	5	Fentanyl — Fentanilo	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	Morphine — Morfina	300
Thiofentanyl — Tiofentanilo	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	900
Tilidine — Tilidina	200	San Marino^e — Saint-Marin^e	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1	Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe	
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia		Morphine — Morfina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	3
Codeine — Codéine — Codeína	5 510 000	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	
Fentanyl — Fentanilo	4 000	Alfentanil — Alfentanilo	18
Morphine — Morfina	200 000	Codeine — Codéine — Codeína	191 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	3 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 700
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	484 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	650
Rwanda*		Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Alfentanil — Alfentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	1 950
Codeine — Codéine — Codeína	350	Hydromorphone — Hidromorfona	4 500
Dextromoramide — Dextromoramida	8	Methadone — Méthadone — Metadona	2 100
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	45	Morphine — Morfina	51 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Oxycodone — Oxycodona	5 000
Fentanyl — Fentanilo	210	Oxymorphone — Oximorfona	1
Methadone — Méthadone — Metadona	8	Pethidine — Péthidine — Petidina	126 000
Morphine — Morfina	2 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	220
Pethidine — Péthidine — Petidina	7 000	Sufentanil — Sufentanilo	3
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena			
Codeine — Codéine — Codeína	30		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	14		
Pethidine — Péthidine — Petidina	22		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Senegal — Sénégal			
Alfentanil — Alfentanilo	85		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 500		
Codeine — Codéine — Codeína	1 300 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	50		
Fentanyl — Fentanilo	50		
Morphine — Morphine	400		
Opium — Opio	400 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Serbia — Serbie			
Alfentanil — Alfentanilo	540		
Codeine — Codéine — Codeína	165 000		
Fentanyl — Fentanilo	4 210		
Hydromorphone — Hidromorfona	6 500		
Methadone — Méthadone — Metadona	30 000		
Morphine — Morphine	22 000		
Oxycodone — Oxycodona	53		
Pethidine — Péthidine — Petidina	8 140		
Pholcodine — Folcodina	55 000		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	135		
Sufentanil — Sufentanilo	27		
Tilidine — Tilidina	110 000		
Seychelles			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	2 500		
Fentanyl — Fentanilo	3		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	75		
Morphine — Morphine	409		
Pethidine — Péthidine — Petidina	287		
Sierra Leone — Sierra Leona			
Cannabis	5		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	1 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Morphine — Morphine	3 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	26		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1		
Singapore — Singapour — Singapur			
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína	1		
Alfentanil — Alfentanilo	10		
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	1		
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	1		
Cannabis	5		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		2 000	
Codeine — Codéine — Codeína		1 000 000	
Dextromoramide — Dextromoramida		2	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		2	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína		2	
Dihydromorphone — Dihidromorfina		1	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato		80 000	
Dipipanone — Dipipanona		2	
Ecgonine — Ecgonina		1	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina		2	
Etorphine — Étorphine — Etorfina		2	
Fentanyl — Fentanilo		200	
Heroin — Héroïne — Heroína		5	
Hydrocodone — Hydrocodona		20	
Hydromorphone — Hidromorfona		10	
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán		1	
Methadone — Méthadone — Metadona		600	
Morphine — Morphine		7 500	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina		1	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína		1	
Normorphine — Normorfina		1	
Opium — Opio		5	
Oxycodone — Oxycodona		3 000	
Oxymorphone — Oximorfona		5	
Pethidine — Péthidine — Petidina		20 000	
Pholcodine — Folcodina		15 000	
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo		5	
Sufentanil — Sufentanilo		1	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína		2	
Tilidine — Tilidina		2	
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		300	
Codeine — Codéine — Codeína		788 350	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína		900 000	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina		1 000	
Fentanyl — Fentanilo		5 501	
Heroin — Héroïne — Heroína		1	
Hydromorphone — Hidromorfona		6 000	
Methadone — Méthadone — Metadona		794 000	
Morphine — Morphine		253 800	
Opium — Opio		300	
Oxycodone — Oxycodona		63 600	
Pethidine — Péthidine — Petidina		130 000	
Piritramide — Piritramida		80	
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo		57	
Sufentanil — Sufentanilo		15	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína		6 570 000	
Slovenia — Slovénie — Eslovenia			
Alfentanil — Alfentanilo		66	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		1 269	
Codeine — Codéine — Codeína		32 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína		16 060	
Fentanyl — Fentanilo		2 500	
Hydromorphone — Hidromorfona		14 200	
Methadone — Méthadone — Metadona		68 964	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Morphine — Morfina	69 500	Cannabis	50 000
Oxycodone — Oxycodona	36 863	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 500	Codeine — Codéine — Codeína	7 200 000
Pholcodine — Folcodina	8 800	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Piritramide — Piritramida	3 800	ACA ^d	9 669 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 220	AMA ^a	66 293 000
Sufentanil — Sufentanilo	4	ATA ^b	43 913 000
Solomon Islands* — Îles Salomon* — Islas Salomón*		Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	5
Fentanyl — Fentanilo	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	6 000 000
Morphine — Morfina	121	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	40 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 250	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	100
Somalia* — Somalie*		Ecgonine — Ecgonina	5
Codeine — Codéine — Codeína	7 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 000
Morphine — Morfina	2 600	Etorphine — Étorphine — Etorfina	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	13 000	Fentanyl — Fentanilo	110 000
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica		Heroin — Héroïne — Heroína	5 000
Alfentanil — Alfentanilo	510	Hydrocodone — Hidrocodona	200
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	Hydromorphone — Hidromorfona	50 000
Cannabis	4 100	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 436	Methadone — Méthadone — Metadona	2 500 000
Codeine — Codéine — Codeína	10 050 000	Morphine — Morfina	3 500 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	20
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^a	12 960 800	Normorphine — Normorfina	5
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Opium — Opio	1 200 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3 550 000	Oxycodone — Oxycodona	180 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	248 428	Oxymorphone — Oximorfona	100
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1	Pholcodine — Folcodina	20 000
Dipipanone — Dipipanona	2 200	Piritramide — Piritramida	1
Ecgonine — Ecgonina	3	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	150	Thebaine — Thébaine — Tebaína	1 000
Fentanyl — Fentanilo	290	Tilidine — Tilidina	300
Heroin — Héroïne — Heroína	3	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1
Hydromorphone — Hidromorfona	12	Sri Lanka	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	450
Methadone — Méthadone — Metadona	1 200	Etorphine — Étorphine — Etorfina	40
Morphine — Morfina	7 909 964	Fentanyl — Fentanilo	23
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1	Methadone — Méthadone — Metadona	500
Nicomorphine — Nicomorfina	1	Morphine — Morfina	10 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Opium — Opio	100 000
Opium — Opio	166 064	Pethidine — Péthidine — Petidina	26 000
Oxycodone — Oxycodona	10	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	585 000	Sudan — Soudan — Sudán	
Pholcodine — Folcodina	202 875	Fentanyl — Fentanilo	4
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	600	Morphine — Morfina	1 380
Sufentanil — Sufentanilo	35	Pethidine — Péthidine — Petidina	11 538
Tilidine — Tilidina	80 000	Suriname	
Spain — Espagne — España		Codeine — Codéine — Codeína	1 600
Acetylmorphine — Acétylmorphine — Acetilmorfina	5	Fentanyl — Fentanilo	2
Alfentanil — Alfentanilo	350	Morphine — Morfina	300
		Pethidine — Péthidine — Petidina	400

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Swaziland — Swazilandia *		Fentanyl — Fentanilo	15 000
Alfentanil — Alfentanilo	1	Heroin — Héroïne — Heroína	240 000
Codeine — Codéine — Codeína	150	Hydrocodone — Hidrocodona	15 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	20	Hydromorphone — Hidromorfona	40 000
Dipipanone — Dipipanona	10	Methadone — Méthadone — Metadona	10 000 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Morphine — Morfina	600 000
Methadone — Méthadone — Metadona	1	Nicomorphine — Nicomorfina	8 000
Morphine — Morfina	500	Opium — Opio	60 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000	Oripavine-Oripavina	500 000
Tilidine — Tilidina	30	Oxycodone — Oxidodona	1 250 000
		Oxymorphone — Oximorfona	1 000 500
		Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000
		Pholcodine — Folcodina	75 000
Sweden — Suède — Suecia		Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	600
Alfentanil — Alfentanilo	700	Sufentanil — Sufentanilo	15
Cannabis	2 500	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	10 000 010
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000	Tilidine — Tilidina	50 000
Codeine — Codéine — Codeína	800 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	5	Alfentanil — Alfentanilo	20
Ecgonine — Ecgonina	1	Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	600 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	9 000 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	90 000
Fentanyl — Fentanilo	21 500	Fentanyl — Fentanilo	230
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Morphine — Morfina	7 000
Hydrocodone — Hidrocodona	500	Oxycodone — Oxidodona	60 000
Hydromorphone — Hidromorfona	26 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ..	45 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	100
Methadone — Méthadone — Metadona	173 000	Sufentanil — Sufentanilo	20
Morphine — Morfina	700 000		
Opium — Opio	20 000	Tajikistan* — Tadjikistan* — Tayikistán*	
Oxycodone — Oxidodona	405 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 050
Pethidine — Péthidine — Petidina	18 000	Codeine — Codéine — Codeína	492 100
Pholcodine — Folcodina	10	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 250
Piritramide — Piritramida	500	Fentanyl — Fentanilo	32
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	500	Methadone — Méthadone — Metadona	8 670
Sufentanil — Sufentanilo	100	Morphine — Morfina	2 100
Tilidine — Tilidina	300		
		Thailand — Thaïlande — Tailandia	
Switzerland — Suisse — Suiza		Cannabis	1
Alfentanil — Alfentanilo	400	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1
Cannabis	5 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	100	Codeine — Codéine — Codeína	700 000
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1 000 100	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	30 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Codeine — Codéine — Codeína	5 050 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^a	2 300 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	50 000
Dextromoramide — Dextromoramida	200	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 501 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Fentanyl — Fentanilo	700
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	21 000	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	2 000	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	6 000	Hydromorphone — Hidromorfona	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Codeine — Codéine — Codeína	6 000
Methadone — Méthadone — Metadona	100 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000
Morphine — Morfina	70 000	Fentanyl — Fentanilo	130
Opium — Opio	1 200 000	Heroin — Héroïne — Heroína	10
Oripavine-Oripavina	1	Hydrocodone — Hidrocodona	1 000
Oxycodone — Oxicodona	1	Hydromorphone — Hidromorfona	1 000
Oxymorphone — Oximorfona	1	Methadone — Méthadone — Metadona	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	140 000	Morphine — Morfina	10 000
Pholcodine — Folcodina	1	Opium — Opio	2 000
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	Oxycodone — Oxicodona	1 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Oxymorphone — Oximorfona	1 000
Tilidine — Tilidina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	25 000
The former Yugoslav Rep. of Macedonia —		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine —		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia		Tristan da Cunha* — Tristán da Cunha*	
Alfentanil — Alfentanilo	3	Codeine — Codéine — Codeína	45
Codeine — Codéine — Codeína	2 000 004	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ..	2	Dextropropoxifeno	38
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	15
de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Fentanyl — Fentanilo	1
AMA ^a	2 200 000	Morphine — Morfina	1
Fentanyl — Fentanilo	25	Pethidine — Péthidine — Petidina	5
Methadone — Méthadone — Metadona	46 200	Tilidine — Tilidina	2
Morphine — Morfina	2 200 008	Tunisia — Tunisie — Túnez	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina ..	2	Alfentanil — Alfentanilo	16
Pholcodine — Folcodina	200 007	Alphaprodine — Alfaprodina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Sufentanil — Sufentanilo	2	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	40 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3
Timor-Leste*		Codeine — Codéine — Codeína	1 020 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 000	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Fentanyl — Fentanilo	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Morphine — Morfina	1 000	Dextropropoxifeno	15 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 500	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Togo		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2
Fentanyl — Fentanilo	4	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	5
Morphine — Morfina	300	Dipipanone — Dipipanona	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 600	Ecgonine — Ecgonina	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	45 000
Tonga		Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Codeine — Codéine — Codeína	1 110	Fentanyl — Fentanilo	170
Fentanyl — Fentanilo	1	Heroin — Héroïne — Heroína	3
Morphine — Morfina	100	Hydrocodone — Hidrocodona	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	350	Hydromorphone — Hidromorfona	1
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago —		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2
Trinidad y Tabago		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Alfentanil — Alfentanilo	20	Methadone — Méthadone — Metadona	3
Cannabis	5	Morphine — Morfina	29 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Nicomorphine — Nicomorfina	1
Cannabis, resina de	5	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5	Normorphine — Normorfina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000	Opium — Opio	80 000
		Oripavine-Oripavina	1
		Oxycodone — Oxicodona	1
		Oxymorphone — Oximorfona	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Tunisia — Tunisie — Túnez			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	7 000	Morphine — Morfina	25 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina.....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	27 000
Pholcodine — Folcodina.....	22 000	Ukraine — Ucrania	
Piritramide — Piritramida.....	1	Codeine — Codéine — Codeína	3 599 993
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	106	Fentanyl — Fentanilo.....	2 175
Sufentanil — Sufentanilo.....	9	Hydromorphone — Hidromorfona.....	3 100
Thebacon — Thébacone — Tebacón.....	1	Methadone — Méthadone — Metadona.....	391 950
Thebaine — Thébaïne — Tebaína.....	2	Morphine — Morfina.....	422 651
Tilidine — Tilidina.....	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína.....	707
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	218 081
Turkey — Turquie — Turquía		United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	
Alfentanil — Alfentanilo.....	400	Alfentanil — Alfentanilo.....	13
Cannabis.....	5	Codeine — Codéine — Codeína.....	201 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	35	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	6 000
Codeine — Codéine — Codeína.....	2 000 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA ^d	378 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	10
AMA ^a	4 050 000	Fentanyl — Fentanilo.....	400
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	60 000	Hydromorphone — Hidromorfona.....	300
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	14 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	10
Fentanyl — Fentanilo.....	15 000	Morphine — Morfina.....	3 500
Morphine — Morfina.....	27 000	Oxycodone — Oxycodona.....	750
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	250 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	10 500
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	900	Pholcodine — Folcodina.....	10
Sufentanil — Sufentanilo.....	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	300
		Sufentanil — Sufentanilo.....	2
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán		United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	
Codeine — Codéine — Codeína.....	350 650	Alfentanil — Alfentanilo.....	7 000
Fentanyl — Fentanilo.....	20	Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	52 000
Hydrocodone — Hidrocodona.....	500	Codeine — Codéine — Codeína.....	40 020 000
Morphine — Morfina.....	2 321	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^a	120 000 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	13 986	Dextromoramide — Dextromoramida.....	1 000
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	2 000 000
Codeine — Codéine — Codeína.....	57	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	10 220 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	80	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	1 000
Fentanyl — Fentanilo.....	20	Dipipanone — Dipipanona.....	15 000
Morphine — Morfina.....	18	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	50
Oxycodone — Oxycodona.....	120	Fentanyl — Fentanilo.....	100 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	300	Heroin — Héroïne — Heroína.....	70 000
		Hydrocodone — Hidrocodona.....	1 000
Tuvalu*		Hydromorphone — Hidromorfona.....	10 000
Codeine — Codéine — Codeína.....	6	Methadone — Méthadone — Metadona.....	7 000 000
Fentanyl — Fentanilo.....	1	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la.....	7 000 000
Morphine — Morfina.....	1	Morphine — Morfina.....	9 400 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2	Opium — Opio.....	32 000
		Oxycodone — Oxycodona.....	400 000
Uganda — Ouganda		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 000 000
Codeine — Codéine — Codeína.....	75 000	Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la.....	2 500 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	200		
Fentanyl — Fentanilo.....	30		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Pholcodine — Folcodina	1 001 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 293 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500	Ecgonine — Ecgonina	22
Sufentanil — Sufentanilo	1 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfinina	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	25 000 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	7
United Republic of Tanzania —		Fentanyl — Fentanilo	1 428 000
République-Unie de Tanzanie —		Heroin — Héroïne — Heroína	270
República Unida de Tanzania		Hydrocodone — Hidrocodona	56 500 000
Cannabis	2	Hydromorphone — Hidromorfona	1 630 887
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina	2
Cannabis, resina de	2	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol —	
Codeine — Codéine — Codeína	100 000	Levo-A-acetylmethadol	3
Dextromoramide — Dextromoramida	20 000	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10 000
Dextropropoxifeno	35 000	Methadone — Méthadone — Metadona	25 000 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire	
Fentanyl — Fentanilo	20	de la — Metadona, intermediario de la	26 000 000
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Morphine — Morfina	108 335 037
Methadone — Méthadone — Metadona	5 000	Noracetylmethadol — Noracétylméthadol — Noracimetadol	2
Morphine — Morfina	20 000	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	52
Opium — Opio	2	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000	Opium — Opio	414 669 072
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	Oripavine-Oripavina	9 476 866
United States —		Oxycodone — Oxycodona	71 481 716
États-Unis —		Oxymorphone — Oximorfona	875 126
Estados Unidos		Pethidine — Péthidine — Petidina	8 600 000
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmethadol	2	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500
Alfentanil — Alfentanilo	8 000	Sufentanil — Sufentanilo	10 300
Allylprodine — Alilprodina	2	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	69 517 194
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2
Alfacetilmethadol	2	Uruguay	
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	2	Alfentanil — Alfentanilo	1
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfamethadol	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5
Alphaprodine — Alfaprodina	84	Codeine — Codéine — Codeína	12 800
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Betacetilmethadol	2	Dextropropoxifeno	120 000
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	2 560
Betamethadol — Bétaméthadol — Betamethadol	2	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfinina	1 920
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	2	Fentanyl — Fentanilo	135
Cannabis	4 500 000	Heroin — Héroïne — Heroína	3
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Hydrocodone — Hidrocodona	691
Cannabis, resina de	100	Methadone — Méthadone — Metadona	2 700
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	139 976 000	Morphine — Morfina	19 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	89 800	Oxycodone — Oxycodona	51
Codeine — Codéine — Codeína	32 177 090	Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	26
de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Sufentanil — Sufentanilo	5
ACA ^d	4 368 199	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	
AMA ^a	91 672 592	Codeine — Codéine — Codeína	400
AOA ^b	15 640 520	Fentanyl — Fentanilo	50
ATA ^b	99 960 872	Morphine — Morfina	5 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10
Dextropropoxifeno	106 000 600	Sufentanil — Sufentanilo	20
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	30
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	142 863	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	12 000
Dihydromorphine — Dihidromorfina	2 549 005		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Vanuatu*			
Codeine — Codéine — Codeína	5 250		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 250		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	16		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	16		
Fentanyl — Fentanilo	2		
Morphine — Morfina	158		
Opium — Opio	16		
Oxycodone — Oxycodona	16		
Pethidine — Péthidine — Petidina	8		
Pholcodine — Folcodina	375		
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)			
Alfentanil — Alfentanilo	60		
Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	30		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	200 000		
Fentanyl — Fentanilo	1 500		
Hydromorphone — Hidromorfona	40 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	50 000		
Morphine — Morfina	200 000		
Oxycodone — Oxycodona	100 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	60 000		
Viet Nam			
Codeine — Codéine — Codeína	6 000 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	8 700 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	100 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 500		
Fentanyl — Fentanilo	300		
Hydromorphone — Hidromorfona	6		
Methadone — Méthadone — Metadona	250 000		
Morphine — Morfina	30 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	110 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Sufentanil — Sufentanilo	12		
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna			
Codeine — Codéine — Codeína	800		
Fentanyl — Fentanilo	10		
Morphine — Morfina	3		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Yemen — Yémen			
Codeine — Codéine — Codeína	40 000		
Fentanyl — Fentanilo	60		
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000		
Morphine — Morfina	3 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000		
Pholcodine — Folcodina	24 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo		3	
Sufentanil — Sufentanilo		3	
Zambia — Zambie			
Codeine — Codéine — Codeína		7 000	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		30 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..		600	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato		600	
Etorphine — Étorphine — Etorfina		2	
Fentanyl — Fentanilo		2	
Morphine — Morfina		3 900	
Pethidine — Péthidine — Petidina		35 000	
Pholcodine — Folcodina		100	
Zimbabwe			
Alfentanil — Alfentanilo		1	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		375	
Codeine — Codéine — Codeína		255 000	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		45 000	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato		281	
Dipipanone — Dipipanona		3	
Etorphine — Étorphine — Etorfina		12	
Fentanyl — Fentanilo		4	
Methadone — Méthadone — Metadona		2	
Morphine — Morfina		11 250	
Opium — Opio		54 844	
Pethidine — Péthidine — Petidina		31 875	
Pholcodine — Folcodina		3 375	
Sufentanil — Sufentanilo		1	
Tilidine — Tilidina		3 375	
World total 2010 — Totaux mondiaux 2010 — Totales mundiales 2010			
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína		2 007	
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol ..		3	
Acetylmorphine — Acétylmorphine — Acetilmorfina ..		5	
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetilmorfina		2	
Alfentanil — Alfentanilo		36 223	
Allylprodine — Alilprodina		3	
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol		107	
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina ..		3	
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol		6	
Alfaprodine — Alfaprodina		194	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina		110	
Benzylmorphine — Bencilmorfina		20	
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol		3	
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina ..		3	
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol		3	
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina		3	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida		114	
Cannabis		11 697 242	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2010 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2010 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2010 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	42 497	Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida . . .	11
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	141 483 465	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10 058
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 359 147	Methadone — Méthadone — Metadona	67 754 048
Codeine — Codéine — Codeína	390 717 006	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	33 000 015
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	29	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	7
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorphine — 6-Monoacetilmorfina	1
ACA ^d	24 900 199	Morphine — Morphine	291 906 304
AMA ^a	493 756 892	Morphine-3-B-D-glucuronide — Morfina-3-B-D-glucuronida	1
AOA ^h	15 640 520	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .	24
ATA ^b	221 518 372	Nicocodine — Nicocodina	10 000
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	5	Nicomorphine — Nicomorfina	17 022
Dextromoramide — Dextromoramida	54 382	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol .	4
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	401 254 826	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	35
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Dietiltiambuteno	10	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	64
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3 023	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	20 274
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . .	34 320 537	Normorphine — Normorfina	30
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	10	Opium — Opio	1 553 646 263
Dihydromorphine — Dihidromorfina	2 549 029	Oripavine-Oripavina	10 286 873
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	24 276 321	Oxycodone — Oxicodona	113 407 766
Dipipanone — Dipipanona	27 320	Oxymorphone — Oximorfona	4 313 952
Drotebanol — Drotébanol	10 000	<i>para</i> -Fluorofentanyl — <i>para</i> -Fluorofentanil	1
Ecgonine — Ecgonina	94	Pethidine — Péthidine — Petidina	23 241 459
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	4 043 364	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	14
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	3	Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la	2 500 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	957	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	11
Etoxeridine — Etoxéridine — Etoxeridina	10	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	23
Fentanyl — Fentanilo	3 735 269	Pholcodine — Folcodina	15 285 570
Heroin — Héroïne — Heroína	730 995	Piritramide — Piritramida	612 657
Hydrocodone — Hydrocodona	57 268 241	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	11
Hydromorphinol — Hidromorfinol	1	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	121 756
Hydromorphone — Hidromorfona	3 793 903	Sufentanil — Sufentanilo	18 466
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina	4	Thebacon — Thébacone — Tebacón	35 314
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	21	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	164 992 731
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	123 281	Thiofentanyl — Tiofentanilo	1
Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -acetylmétadol	6	Tilidine — Tilidina	61 137 591
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán .	10	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 370 797

Note: An asterisk (*) indicates that the estimates were established by the International Narcotics Control Board. — Un astérisque (*) indique que les évaluations ont été établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — El asterisco (*) indica que las previsiones han sido establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^aAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^bATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaïnico anhidro.

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

^dACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codéínico anhidro.

^eIncluded in estimates of Italy. — Inclues dans les évaluations de l'Italie. — Incluidas en las previsiones de Italia.

^fIncluded in estimates of Switzerland. — Inclues dans les évaluations de la Suisse. — Incluidas en las previsiones de Suiza.

^gIncluded in estimates of France. — Inclues dans les évaluations de la France. — Incluidas en las previsiones de Francia.

^hAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

Table B. World totals of estimates from 2005 to 2010

(A: provisional total of estimates, before adjustment to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year;
B: final total of the estimates, including adjustments to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year.)

Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2005 à 2010

(A: total provisoire des évaluations, avant ajustement aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année;
B: total final des évaluations, y compris ajustements aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année.)

Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2005-2010

(A: total provisional de las previsiones, antes de los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año;
B: total final de las previsiones, incluyendo los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año.)

(For the explanatory notes to this table, see page 32. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 33. — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 33.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2005		2006		2007		2008		2009	2010
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A ^e (kg)	A ^b (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	16	24	16	34	16	34	16	41	16	2
Alfentanil — Alfentanilo	36	78	62	116	70	87	26	93	33	36
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	62	73	1	2	=	=	=	=	=	=
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	=	15	=	15	=	15	=	=	=	=
Cannabis	2 213	6 634	7 038	9 224	10 646	11 872	10 132	12 474	15 372	11 697
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2	2	2	3	13	13	1	3	=	42
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	119 507	119 517	121 508	208 069	134 687	135 204	140 983	325 210	140 493	141 483
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	422	811	356	926	390	788	376	523	1 366	1 359
Codeine — Codéine — Codeína	360 323	421 674	418 127	426 577	423 106	421 357	414 969	449 136	419 615	390 717
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera										
ACA ^c	14 257	14 257	14 876	15 751	36 263	41 219	15 206	16 474	18 393	24 900
AMA ^d	325 831	318 230	346 214	331 796	245 824	292 284	396 237	489 073	478 683	493 757
AOA ^e	18 630	18 760	36 680	15 570	12 830	12 300	17 249	31 766	17 667	15 641
ATA ^f	87 534	88 399	117 335	100 676	24 406	116 080	170 187	191 605	172 505	221 518
Dextromoramide — Dextromoramida	16	31	42	54	34	36	12	17	72	54
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	611 870	689 746	623 692	626 420	594 222	678 199	620 674	645 263	619 905	401 255
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	9	11	5	5	5	6	1	2	3	3
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	36 454	58 345	38 161	57 493	40 887	59 481	40 221	45 062	39 457	34 321
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1 935	2 646	2 150	2 256	2 856	2 856	1 920	1 799	1 920	2 549
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	20 238	21 499	22 663	22 578	22 688	25 444	26 046	29 730	27 335	24 276

Dipipanone — Dipipanona	15	43	113	123	132	152	71	97	72	27
Drotebanol — Drotébanol	1	=	1	1	1	1	2	2	=	10
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 875	3 573	2 861	3 851	3 098	3 365	5 148	5 591	4 385	4 043
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	4	2	4	2	2	1	2	1	1
Fentanyl — Fentanilo	2 825	3 266	3 427	3 916	3 704	3 520	3 946	3 393	3 705	3 735
Heroin — Héroïne — Heroína	622	675	725	704	530	578	470	693	656	731
Hydrocodone — Hidrocodona	25 483	25 529	31 674	30 288	32 071	32 274	32 059	27 928	40 220	57 268
Hydromorphone — Hidromorfona	1 504	1 792	1 811	1 493	2 307	2 600	2 590	3 979	3 061	3 794
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	422	422	311	477	295	446	141	309	145	123
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	15	7	5	12	5	5	6	16	10	10
Methadone — Méthadone — Metadona	35 608	35 631	35 891	37 166	45 522	51 715	54 073	52 308	61 900	67 754
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	28 796	28 437	25 104	25 553	32 804	33 054	31 000	29 217	33 000	33 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	=	=	1	1	=	=	=	=	=	=
Morphine — Morfina	244 265	256 253	260 606	267 599	264 274	247 275	282 991	275 372	297 729	291 906
Nicocodine — Nicocodina	20	20	25	25	25	25	25	25	20	10
Nicomorphine — Nicomorfina	25	50	21	56	19	73	17	51	20	17
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	4	5	1	13	13	72	25	20	20	20
Opium — Opio	864 143	1 041 891	1 057 484	1 127 721	1 045 671	1 326 737	867 719	1 709 273	1 122 125	1 553 646
Oripavine — Oripavina	=	=	=	=	=	=	500	3 501	645	10 287
Oxycodone — Oxicodona	53 312	52 172	57 194	61 131	58 784	58 874	60 512	58 285	91 016	113 408
Oxymorphone — Oximorfona	4 814	5 204	3 541	3 501	2 643	2 027	3 091	3 499	2 881	4 314
Pethidine — Péthidine — Petidina	27 725	28 983	29 097	29 161	28 998	30 114	27 337	29 628	28 339	23 241
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la	1 800	1 292	1 500	1 932	2 200	2 200	2 500	2 500	2 500	=
Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la	=	=	=	=	=	=	=	=	=	2 500
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	11	=	6	=	5	=	=	=	=
Pholcodine — Folcodina	12 626	12 627	14 100	15 491	13 410	16 085	13 047	16 028	15 240	15 286
Piritramide — Piritramida	215	510	226	883	226	604	497	369	506	613
Propiram — Propiramo	210	210	50	50	=	=	=	14	=	=
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	2	2	=	=	=	=	=	=	=	=
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	48	51	37	69	175	191	57	158	84	122
Sufentanil-Sufentanilo	10	15	10	14	23	54	17	45	23	18
Thebacon — Thébacone — Tebacón	36	62	35	79	36	151	35	138	35	35
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	93 911	108 551	94 642	96 550	102 562	105 121	103 531	106 572	140 430	164 993
Thiofentanyl — Tiofentanilo	=	=	=	=	=	=	2	2	=	=
Tilidine — Tilidina	69 342	54 507	77 617	85 399	75 093	74 892	74 665	74 789	87 191	61 138
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 950	1 880	1 357	1 801	2 210	2 019	1 494	1 524	1 218	1 371

^aData as at 31 January 2009. — Données au 31 janvier 2009. — Datos al 31 de enero de 2009.

^bData as at 17 December 2009. — Données au 17 décembre 2009. — Datos al 17 de diciembre de 2009.

^cACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codéinico anhidro.

^dAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^fATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.