



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 9-17 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 thébaïne (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, thébaïne 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 9-17 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 9-17 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 mondiales 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 2012

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012

(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		Antigua and Barbuda* — Antigua-et-Barbuda* —
Codeine — Codéine — Codeína	50 000	Antigua y Barbuda*
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Cocaine — Cocaïne — Cocaína
Dextropropoxifeno	2 000 000	9
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	20 000	Codeine — Codéine — Codeína
Fentanyl — Fentanilo	6	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..
Methadone — Méthadone — Metadona.....	6 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....
Morphine — Morfina	4 000	Fentanyl — Fentanilo
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	80 000	Morphine — Morfina
Pholcodine — Folcodina.....	100 000	Oxycodone — Oxicodona
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo
		Sufentanil — Sufentanilo
Albania — Albanie		Argentina — Argentine
Codeine — Codéine — Codeína	35 000	Alfentanil — Alfentanilo
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Anileridine — Aniléridine — Anileridina
Dextropropoxifeno	1 000	Cannabis
Fentanyl — Fentanilo	50	Cannabis resin — Cannabis, résine de —
Methadone — Méthadone — Metadona.....	5 000	Cannabis, resina de
Morphine — Morfina	3 500	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	800	Cocaine — Cocaïne — Cocaína
Pholcodine — Folcodina.....	1 300	Codeine — Codéine — Codeína
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —
Sufentanil — Sufentanilo	1	Dextropropoxifeno
Algeria — Algérie — Argelia		2 000 000
Alfentanil — Alfentanilo	362	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..
Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina
Fentanyl — Fentanilo	1 000	Fentanyl — Fentanilo
Morphine — Morfina	7 000	Heroin — Héroïne — Heroína
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 000	Hydrocodone — Hidrocodona
Pholcodine — Folcodina.....	2 500 000	Hydromorphone — Hidromorfona
Sufentanil — Sufentanilo	20	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol
Andorra — Andorre		Methadone — Méthadone — Metadona
Fentanyl — Fentanilo	80	Morphine — Morfina
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1 000	Opium — Opio
Morphine — Morfina	500	Oripavine — Oripavina
Oxycodone — Oxicodona	1 500	Oxycodone — Oxicodona
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	500	Oxymorphone — Oximorfona
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4	Pethidine — Péthidine — Petidina
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo
		Sufentanil — Sufentanilo
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína
Angola		Armenia — Arménie
Alfentanil — Alfentanilo	2	Codeine — Codéine — Codeína
Codeine — Codéine — Codeína	30 000	Fentanyl — Fentanilo
Dextromoramide — Dextromoramida	500	Methadone — Méthadone — Metadona
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500	Morphine — Morfina
Fentanyl — Fentanilo	60	Thebaine — Thébaïne — Tebaína
Morphine — Morfina	4 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000	
Sufentanil — Sufentanilo	2	
Anguilla — Anguila		Aruba*
Fentanyl — Fentanilo	1	Alfentanil — Alfentanilo
Morphine — Morfina	20	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida
Pethidine — Péthidine — Petidina	300	Cocaine — Cocaïne — Cocaína

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000
Dextropropoxifeno	85	Codeine — Codéine — Codeína	500 000
Fentanyl — Fentanilo	130	Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	50
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Methadone — Méthadone — Metadona	150	Dextropropoxifeno	200
Morphine — Morfina	340	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	650 000
Opium — Opio	450	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	40
Oxycodone — Oxicodona	26	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	404	Etorphine — Étorphine — Etorfina	4
Piritramide — Piritramida	20	Fentanyl — Fentanilo	50 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	19	Heroin — Héroïne — Heroína	4
Ascension Island — Île de l'Ascension —		Hydrocodone — Hidrocodona	10
Isla de la Ascensión		Hydromorphone — Hidromorfona	130 000
Alfentanil — Alfentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	100 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Morphine — Morfina	2 200 000
Morphine — Morfina	2	Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	9	Nicomorphine — Nicomorfina	2 000
Australia — Australie		Opium — Opio	11 000
Alfentanil — Alfentanilo	400	Oxycodone — Oxicodona	250 000
Cannabis	1 500	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20 000	Piritramide — Piritramida	22 000
Codeine — Codéine — Codeína	5 850 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4 500
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	2	Sufentanil — Sufentanilo	600
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	10
AMA ^a	48 250 000	Tilidine — Tilidina	10
AOA ^b	15 750 000	Azerbaijan — Azerbaïjan — Azerbaijan	
ATA ^c	4 500 000	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Dextromoramide — Dextromoramiда	10	Fentanyl — Fentanilo	12
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Methadone — Méthadone — Metadona	6 000
Dextropropoxifeno	925 000	Morphine — Morfina	800
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	7	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 600
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	165 000	Bahamas	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	45 000	Cannabis	4
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Cannabis, resina de	4
Fentanyl — Fentanilo	40 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Hydrocodone — Hidrocodona	25	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Hydromorphone — Hidromorfona	60 000	Dextropropoxifeno	2 800
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000 000	Fentanyl — Fentanilo	60
Morphine — Morfina	1 350 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Opium — Opio	5	Hydromorphone — Hidromorfona	150
Oxycodone — Oxicodona	2 100 000	Morphine — Morfina	800
Oxymorphone — Oximorfona	10	Opium — Opio	4
Pethidine — Péthidine — Petidina	120 000	Oxycodone — Oxicodona	960
Pholcodine — Folcodina	850 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	8 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	350	Sufentanil — Sufentanilo	2
Sufentanil — Sufentanilo	5	Bahrain — Bahreïn — Bahrain	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Austria — Autriche		Codeine — Codéine — Codeína	1 000
Alfentanil — Alfentanilo	400	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Cannabis	10	Fentanyl — Fentanilo	100
		Methadone — Méthadone — Metadona	100

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

Bahrain — Bahreïn — Bahrein			
(continued — suite — continuación)			
Morphine — Morfina	6 000	Alfentanil — Alfentanilo	5 000
Oxycodone — Oxicodona	60	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000	Cannabis	20 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	100	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2 000
Bangladesh		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	120 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	450 000	Codeine — Codéine — Codeína	4 700 000
Fentanyl — Fentanilo	800	Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	10
Methadone — Méthadone — Metadona	15 000	Dextromoramide — Dextromoramida	50
Morphine — Morfina	100 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	700 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	420 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	10
Barbados — Barbade		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	482 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	133	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	44 000
Codeine — Codéine — Codeína	100 000	Dipipanone — Dipipanona	100
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	900	Econamine — Econamina	20
Fentanyl — Fentanilo	6	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	320 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	50
Hydromorphone — Hidromorfona	3	Fentanyl — Fentanilo	1 000 000
Methadone — Méthadone — Metadona	93	Heroin — Héroïne — Heroína	30 000
Morphine — Morfina	2 998	Hydrocodone — Hidrocodona	410 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 761	Hydromorphone — Hidromorfona	40 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	113	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	50
Sufentanil — Sufentanilo	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10
Belarus — Bélarus — Belarús		Methadone — Méthadone — Metadona	400 000
Alphaprodine — Alfaprodina	1	Morphine — Morfina	5 200 010
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100	Nicomorphine — Nicomorfina	10
Codeine — Codéine — Codeína	3 000 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Normorphine — Normorfina	10
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000	Opium — Opio	100 000
Dipipanone — Dipipanona	1	Oxycodone — Oxicodona	100 000
Econamine — Econamina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B — de la — Petidina, intermediario B de la	10
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	10
Fentanyl — Fentanilo	1 500	Pholcodine — Folcodina	230 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Piritramide — Piritramida	400 000
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	40 000
Methadone — Méthadone — Metadona	30 000	Sufentanil — Sufentanilo	3 000
Morphine — Morfina	14 000	Thebacon — Thébacone — Tebacón	45 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Thebaine — Thébaïne — Tebáina	10
Normorphine — Normorfina	1	Tilidine — Tilidina	25 000 000
Oxycodone — Oxicodona	1	Belize — Belice	
Oxymorphone — Oximorfona	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Codeine — Codéine — Codeína	10 000
Sufentanil — Sufentanilo	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	500
Thebaine — Thébaïne — Tebáina	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	50 000	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	50
Belgium — Belgique — Bélgica		Fentanyl — Fentanilo	15
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	2 000	Hydrocodone — Hidrocodona	100
		Hydromorphone — Hidromorfona	100
		Methadone — Méthadone — Metadona	100
		Morphine — Morfina	1 200
		Oxycodone — Oxicodona	250
		Oxymorphone — Oximorfona	250
		Pethidine — Péthidine — Petidina	4 200

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

		Part three Troisième partie Tercera parte
Benin — Bénin		
Codeine — Codéine — Codeína	2 000	Cannabis oil — Huile de cannabis — Aceite de cannabis
Fentanyl — Fentanilo	50	Cannabis resin — Cannabis, résine de —
Morphine — Morfina	1 000	Cannabis, resina de
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10	Codeine — Codéine — Codeína
Sufentanil — Sufentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo
Bermuda* — Bermudes* — Bermudas*		Heroin — Héroïne — Heroína
Alfentanil — Alfentanilo	8	Methadone — Méthadone — Metadona
Cannabis	1	Morphine — Morfina
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Pethidine — Péthidine — Petidina
Cannabis, resina de	1	Pholcodine — Folcodina
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo
Codeine — Codéine — Codeína	3 750	Sufentanil — Sufentanilo
Dextromoramide — Dextromoramida	11	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Botswana
Dextropropoxifeno	1	Alfentanil — Alfentanilo
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 500	Codeine — Codéine — Codeína
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	113	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..
Dipipanone — Dipipanona	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4	Fentanyl — Fentanilo
Fentanyl — Fentanilo	45	Morphine — Morfina
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina
Hydrocodone — Hidrocodona	11	Sufentanil — Sufentanilo
Hydromorphone — Hidromorfona	113	Tilidine — Tilidina
Methadone — Méthadone — Metadona	3 000	
Morphine — Morfina	1 125	Brazil — Brésil — Brasil
Oxycodone — Oxicodona	450	Alfentanil — Alfentanilo
Oxymorphone — Oximorfona	1	Alphaprodine — Alfa prodina
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 250	Anileridine — Aniléridine — Amileridina
Pholcodine — Folcodina	75	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15	Cocaine — Cocaïne — Cocaína
Bhutan — Bhoutan — Bhután		Codeine — Codéine — Codeína
Codeine — Codéine — Codeína	779	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —
Fentanyl — Fentanilo	167	Dextropropoxifeno
Morphine — Morfina	29	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina
Pethidine — Péthidine — Petidina	982	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato
Bolivia (Plurinational State of) —		Etorphine — Étorphine — Etorfina
Bolivie (État plurinational de) —		Fentanyl — Fentanilo
Bolivia (Estado Plurinacional de)		Hydrocodone — Hidrocodona
Alfentanil — Alfentanilo	1	Hydromorphone — Hidromorfona
Codeine — Codéine — Codeína	251 600	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol
Dextropropoxifeno	360 000	Methadone — Méthadone — Metadona
Fentanyl — Fentanilo	87	Morphine — Morfina
Methadone — Méthadone — Metadona	900	Nicomorphine — Nicomorfina
Morphine — Morfina	7 199	Normethadone — Norméthadone — Normetadona
Oxycodone — Oxicodona	7 317	Opium — Opio
Pethidine — Péthidine — Petidina	16 095	Oripavine — Oripavina
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	119	Oxycodone — Oxicodona
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine —		Oxymorphone — Oximorfona
Bosnia y Herzegovina		Pethidine — Péthidine — Petidina
Alfentanil — Alfentanilo	30	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina
Cannabis	4	Pholcodine — Folcodina
		Piritramide — Piritramida
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo
		Sufentanil — Sufentanilo
		Thebacon — Thébacone — Tebacón
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína
		Tilidine — Tilidina

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Virgenes Británicas			
Codeine — Codéine — Codeína	800	Fentanyl — Fentanilo	38
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	40	Methadone — Méthadone — Metadona	4 500
Fentanyl — Fentanilo	1	Morphine — Morfina	6 000
Morphine — Morfina	100	Pethidine — Péthidine — Petidina	500
Pethidine — Péthidine — Petidina	600		
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam			
Alfentanil — Alfentanilo	1	Cameroon* — Cameroun* — Camerún*	
Codeine — Codéine — Codeína	5 000	Codeine — Codéine — Codeína	20 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000	Fentanyl — Fentanilo	2
Fentanyl — Fentanilo	12	Morphine — Morfina	11 000
Morphine — Morfina	1 300	Pethidine — Péthidine — Petidina	11 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 600		
Bulgaria — Bulgarie			
Alfentanil — Alfentanilo	30	Canada — Canadá	
Codeine — Codéine — Codeína	4 000 000	Alfentanil — Alfentanilo	400
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína ..	2	<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl — alfa-Metilfentanilo	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	500	<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — alfa-Metiltiofentanilo	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	40 000	Alphaprodine — Alfaprodina	100
Ecgonine — Egonina	2	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	100
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20 000	<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>béta</i> -Hidroxifentanyl — <i>beta</i> -Hidroxifentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	600	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	100
Hydrocodone — Hidrocodona	10 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20 000
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5	Codeine — Codéine — Codeína	5 400 000
Methadone — Méthadone — Metadona	140 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 250 000
Morphine — Morfina	90 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	15
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina ..	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	200
Opium — Opio	10	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	50 500
Oxycodone — Oxicodona	30 000	Dipipanone — Dipipanona	60
Pethidine — Péthidine — Petidina	25 000	Ethylmorphine — Ethylmorphine — Etilmorfina	2
Piritramide — Piritramida	1 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	25	Fentanyl — Fentanilo	150 000
Sufentanil — Sufentanilo	20	Heroin — Héroïne — Heroína	3 000
Tilidine — Tilidina	40 000	Hydrocodone — Hidrocodona	110 000
Burkina Faso*		Hydromorphone — Hidromorfona	1 500 000
Alfentanil — Alfentanilo	3	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	600
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	35
Fentanyl — Fentanilo	6	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	10
Morphine — Morfina	12 000	Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	50
Pethidine — Péthidine — Petidina	18 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	2
Sufentanil — Sufentanilo	2	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo	
Burundi*		3-Metiltiofentanilo	10
Codeine — Codéine — Codeína	11	Methadone — Méthadone — Metadona	2 500 000
Fentanyl — Fentanilo	185	Moramide intermediate — Moramide, intermédiaire du — Moramida, intermediario de la	50
Morphine — Morfina	58	Morphine — Morfina	4 000 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 087	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	20 000
Cambodia* — Cambodge* — Camboya*		Opium — Opio	20 000
Codeine — Codéine — Codeína	84 000	Oripavine — Oripavina	500
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	187 500	Oxycodone — Oxicodona	10 000 000
		Oxymorphone — Oximorfona	100 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	1 300 000
		Piritramide — Piritramida	6
		Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	50
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500
		Sufentanil — Sufentanilo	240

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

Thebaine — Thébaïne — Tebaína	100	Codeine — Codéine — Codeína	10 350 000
Thiofentanyl — Tiofentanilo	11	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	20 025 000
Tilidine — Tilidina	16	AMA ^a	630 000
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde		ATA ^c	
Alfentanil — Alfentanilo	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	450 000
Codeine — Codéine — Codeína	700	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	3 000 000
Fentanyl — Fentanilo	10	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 500
Methadone — Méthadone — Metadona	10	Etorphine — Étorphine — Etorfina	50
Morphine — Morfina	400	Fentanyl — Fentanilo	20 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000	Hydrocodone — Hidrocodona	10 000
Cayman Islands* — Îles Caïmanes* — Islas Caimanes*		Hydromorphone — Hidromorfona	5 000
Alfentanil — Alfentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	4 300 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15	Morphine — Morfina	9 750 000
Codeine — Codéine — Codeína	19	Opium — Opio	12 150 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	38	Oxycodone — Oxicodona	200 000
Fentanyl — Fentanilo	42	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000 000
Heroin — Héroïne — Heroína	27	Pholcodine — Folcodina	410 000
Hydrocodone — Hidrocodona	191	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10 000
Hydromorphone — Hidromorfona	60	Sufentanil — Sufentanilo	2 000
Methadone — Méthadone — Metadona	19	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	650 000
Morphine — Morfina	338	Tilidine — Tilidina	30 000
Oxycodone — Oxicodona	600	Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de Chine	
Oxymorphone — Oximorfona	113	Alfentanil — Alfentanilo	20
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 350	Alphacetylmethadol — Alphacétyméthadol — Alfacetilmetadol	1
Central African Republic* — République centrafricaine* — República Centroafricana*		Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 200	Cannabis	4
Fentanyl — Fentanilo	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2
Morphine — Morfina	3 500	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 300	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7 500
Chad — Tchad		Codeine — Codéine — Codeína	4 501 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Dextromoramide — Dextromoramida	5
Morphine — Morfina	240	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	55	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5 001
Chile — Chili		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	12 020
Alfentanil — Alfentanilo	12	Dipipanone — Dipipanona	500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	40	Ergonine — Ecgonina	2
Codeine — Codéine — Codeína	707 396	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	30 020
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3 500	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1
Fentanyl — Fentanilo	3 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	4
Methadone — Méthadone — Metadona	15 000	Fentanyl — Fentanilo	250
Morphine — Morfina	270 000	Heroin — Héroïne — Heroína	15
Oxycodone — Oxicodona	5 000	Hydrocodone — Hidrocodona	150
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Hydromorphone — Hidromorfona	2 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	300	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
China — Chine		Methadone — Méthadone — Metadona	180 000
Alfentanil — Alfentanilo	1	Morphine — Morfina	32 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8 000	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	250
		Normorphine — Normorfina	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

Hong Kong SAR of China —		Oxycodone — Oxicodona	2
RAS de Hong Kong (Chine) —		Oxymorphone — Oximorfona	2
RAE de Hong Kong de Chine		Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000
(continued — suite — continuación)		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	2
Opium — Opio	25 000	Pholcodine — Folcodina	2
Oxycodone — Oxicodona	1 500	Piritramide — Piritramida	2
Oxymorphone — Oximorfona	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4
Pethidine — Péthidine — Petidina	34 000	Sufentanil — Sufentanilo	2
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1	Thebacon — Thébacone — Tebacón	2
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1	Thebaine — Thébaine — Tebáína	2
Pholcodine — Folcodina	2 000	Tilidine — Tilidina	2
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemeturfán	500		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	55		
Sufentanil — Sufentanilo	10		
Thebaine — Thébaine — Tebáína	2		
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) —			
RAE de Macao de Chine			
Alfentanil — Alfentanilo	4	Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	
Alphaprodine — Alfabprodina	2	Alfentanil — Alfentanilo	2
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2	Codeine — Codéine — Codeína	7
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2	Fentanyl — Fentanilo	3
Cannabis	2	Methadone — Méthadone — Metadona	5
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2	Morphine — Morfina	5
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2	Oxycodone — Oxicodona	110
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	10
Codeine — Codéine — Codeína	4 500		
Dextromoramide — Dextromoramida	2	Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) —	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2	Islas Cocos (Keeling)	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2	Codeine — Codéine — Codeína	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2	Fentanyl — Fentanilo	2
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	2	Morphine — Morfina	2
Dipipanone — Dipipanona	2	Oxycodone — Oxicodona	3
Ecgonine — Ecgonina	4	Pethidine — Péthidine — Petidina	6
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Colombia — Colombie	
Fentanyl — Fentanilo	50	Alfentanil — Alfentanilo	50
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Cannabis	5
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	30
Hydromorphone — Hidromorfona	2	Codeine — Codéine — Codeína	2 125 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	250 000
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina	2	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	30 000
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorphine — 6-Monoacetilmorfina	2	Ecgonine — Ecgonina	10
Methadone — Méthadone — Metadona	7 500	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10
Morphine — Morfina	5 006	Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Morphine-3-B-D-glucuronide — Morfina-3-B-D-glucuronida	2	Fentanyl — Fentanilo	5 000
Nicomorphine — Nicomorfina	2	Heroin — Héroïne — Heroína	30
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	2	Hydrocodone — Hidrocodona	20 000
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	Hydromorphone — Hidromorfona	20 000
Opium — Opio	6	Methadone — Méthadone — Metadona	25 000
Oripavine-Oripavina	2	Morphine — Morfina	350 000
		Oxycodone — Oxicodona	200 000
		Oxymorphone — Oximorfona	5
		Pethidine — Péthidine — Petidina	70 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 500
		Sufentanil — Sufentanilo	5
		Thebaine — Thébaine — Tebáína	5
		Comoros* — Comores* — Comoras*	
		Dextromoramide — Dextromoramida	1
		Fentanyl — Fentanilo	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

Morphine — Morfina	500	Cuba
Opium — Opio	1	Cannabis
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	800	Cannabis resin — Cannabis, résine de —
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Cannabis, resina de.....
Congo*		Cocaine — Cocaïne — Cocaína
Codeine — Codéine — Codeína	1 500	Codeine — Codéine — Codeína
Fentanyl — Fentanilo	4	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —
Morphine — Morfina	2 100	Dextropropoxifeno
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....
Cook Islands — îles Cook — Islas Cook		Etorphine — Étorphine — Etorfina.....
Codeine — Codéine — Codeína	130	Fentanyl — Fentanilo
Fentanyl — Fentanilo	1	Heroin — Héroïne — Heroína
Morphine — Morfina	55	Hydrocodone — Hidrocodona
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	160	Hydromorphone — Hidromorfona
Costa Rica		Methadone — Méthadone — Metadona
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	45	Morphine — Morfina
Codeine — Codéine — Codeína	791 800	Opium — Opio
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina
Fentanyl — Fentanilo	75	Thebaine — Thébaïne — Tebaína
Heroin — Héroïne — Heroína	10	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	6 197	Curaçao^d
Morphine — Morfina	24 649	6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine —
Oxycodone — Oxicodona.....	3 240	6-Acetilmorfina
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	566	Alfentanil — Alfentanilo
Côte d'Ivoire		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida
Codeine — Codéine — Codeína	25 000	Cannabis
Fentanyl — Fentanilo	20	Cocaine — Cocaïne — Cocaína
Morphine — Morfina	4 000	Codeine — Codéine — Codeína
Pethidine — Péthidine — Petidina	330	Dextromoramide — Dextromoramida
Pholcodine — Folcodina	2 000	Fentanyl — Fentanilo
Sufentanil — Sufentanilo	1	Heroin — Héroïne — Heroína
Croatia — Croatie — Croacia		Hydrocodone — Hidrocodona
Alfentanil — Alfentanilo	35	Methadone — Méthadone — Metadona
Cannabis	1	Morphine — Morfina
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 500	Nicomorphine — Nicomorfina
Codeine — Codéine — Codeína	410 000	Opium — Opio
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	2	Oxycodone — Oxicodona
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina
Fentanyl — Fentanilo	4 000	Piritramide — Piritramida
Heroin — Héroïne — Heroína	13	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo
Hydromorphone — Hidromorfona	150	Sufentanil — Sufentanilo
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10	
Methadone — Méthadone — Metadona	210 000	Cyprus — Chypre — Chipre
Morphine — Morfina	25 000	Alfentanil — Alfentanilo
Oxycodone — Oxicodona	15 000	Cannabis
Oxymorphone — Oximorfona	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de —
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000	Cannabis, resina de
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína
Sufentanil — Sufentanilo	3	Codeine — Codéine — Codeína

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

Cyprus — Chypre — Chipre

(continued — suite — continuación)

Hydromorphone — Hidromorfona.....	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	100
Morphine — Morfina	3 000
Oxycodone — Oxicodona.....	9 000
Oxymorphone — Oximorfona	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	6 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	23

Czech Republic — République tchèque —
Républica Checa

Acetorphine — Acétophrine — Acetorfina	1
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
Acetildihydrocodeína	2
Alfentanil — Alfentanilo	160
Alphaprodine — Alfaprodina.....	1
Benzylmorphine — Bencilmorfina.....	20
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	5
Cannabis	85 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Cannabis, resina de.....	10
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 080 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Dextropropoxifeno	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	10
Dihydromorphine — Dihidromorfina	5
Egonine — Egonina	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
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Methadone — Méthadone — Metadona	82 000
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	5
Morphine — Morfina	90 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	5
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Normorphine — Normorfina	10
Opium — Opio	10 000
Oripavine — Oripavina	10
Oxycodone — Oxicodona	155 000
Oxymorphone — Oximorfona	25
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000
Pholcodine — Folcodina	50
Piritramide — Piritramida	18 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	35
Sufentanil — Sufentanilo	120
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000 000
Tilidine — Tilidina	10

Democratic People's Republic of Korea —

République populaire démocratique de Corée —
República Popular Democrática de Corea

Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 500
Codeine — Codéine — Codeína	54 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	100
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 600
Fentanyl — Fentanilo	1 000
Morphine — Morfina	20 500
Opium — Opio	600 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	51 000

Democratic Republic of the Congo —

République démocratique du Congo —
República Democrática del Congo

Alfentanil — Alfentanilo	15
Codeine — Codéine — Codeína	60 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Dextropropoxifeno	50 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	10 000
Fentanyl — Fentanilo	100
Methadone — Méthadone — Metadona	30
Morphine — Morfina	40 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000

Denmark — Danemark — Dinamarca

Alfentanil — Alfentanilo	300
Cannabis	85 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 500
Codeine — Codéine — Codeína	1 800 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	

Dextropropoxifeno	100 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500
Fentanyl — Fentanilo	10 000
Heroin — Héroïne — Heroína	80 000

Hydrocodone — Hidrocodona	10 000
Hydromorphone — Hidromorfona	7 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	50 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Methadone — Méthadone — Metadona	300 000

Morphine — Morfina	400 000
Nicomorphine — Nicomorfina	5 000
Opium — Opio	60 000
Oripavine — Oripavina	1
Oxycodone — Oxicodona	400 000

Oxymorphone — Oximorfona	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	75 000
Pholcodine — Folcodina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 200
Sufentanil — Sufentanilo	10

Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Fentanyl — Fentanilo	1
Morphine — Morfina	800
Pethidine — Péthidine — Petidina	140
Sufentanil — Sufentanilo	1

Djibouti*

Fentanyl — Fentanilo	1
Morphine — Morfina	800
Pethidine — Péthidine — Petidina	140
Sufentanil — Sufentanilo	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

Dominica — Dominique			
Codeine — Codéine — Codeína	100	Methadone — Méthadone — Metadona.....	2 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Morphine — Morfina	4 000
Morphine — Morfina	480	Opium — Opio	5 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	800	Oxycodone — Oxicodona.....	6 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	16 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	30
Dominican Republic — République dominicaine — Républica Dominicana			
Alfentanil — Alfentanilo	200	Equatorial Guinea* — Guinée équatoriale* — Guinea Ecuatorial*	
Codeine — Codéine — Codeína	2 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3 000	Codeine — Codéine — Codeína	263
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	75
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	500	Fentanyl — Fentanilo	113
Fentanyl — Fentanilo	1 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	263
Hydrocodone — Hidrocodona.....	1 000	Tilidine — Tilidina	263
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1 000		
Morphine — Morfina	10 000	Eritrea — Érythrée	
Oxycodone — Oxicodona.....	1 000	Codeine — Codéine — Codeína	1 150
Oxymorphone — Oximorfona	500	Fentanyl — Fentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 000	Morphine — Morfina	75
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	200	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 500
Ecuador — Équateur			
Codeine — Codéine — Codeína	400 000	Estonia — Estonie	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000 000	Alfentanil — Alfentanilo	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000	Cannabis	6 550
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	50 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Fentanyl — Fentanilo	500	Cannabis, resina de	2
Methadone — Méthadone — Metadona.....	400	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 350
Morphine — Morfina	15 000	Codeine — Codéine — Codeína	300
Oxycodone — Oxicodona.....	8 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	800	Dihydromorphine — Dihidromorfina	500
Egypt — Égypte — Egipto		Ecgonine — Egonina	1
Codeine — Codéine — Codeína	400 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	200
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	3 000	Fentanyl — Fentanilo	400
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	10 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Fentanyl — Fentanilo	2 000	Hydrocodone — Hidrocodona	50
Hydrocodone — Hidrocodona.....	5 000	Hydromorphone — Hidromorfona	2 200
Hydromorphone — Hidromorfona	3 500	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	100
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1 000	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Morphine — Morfina	18 000	Methadone — Méthadone — Metadona	20 500
Oxycodone — Oxicodona.....	2 500	Morphine — Morfina	12 530
Pethidine — Péthidine — Petidina	90 000	Opium — Opio	2
Pholcodine — Folcodina	200 000	Oripavine — Oripavina	1 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	30	Oxycodone — Oxicodona	7 500
Sufentanil — Sufentanilo	100	Oxymorphone — Oximorfona	1 000
El Salvador		Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
Codeine — Codéine — Codeína	125 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10
Fentanyl — Fentanilo	200	Sufentanil — Sufentanilo	1
Hydrocodone — Hidrocodona	500	Thebaine — Thébaine — Tebaína	500
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía			
Codeine — Codéine — Codeína	65 366		
Fentanyl — Fentanilo	6		
Morphine — Morfina	20 153		
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 240		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

Falkland Islands (Malvinas)* —		
Îles Falkland (Malvinas)* —		
Islas Malvinas (Falkland Islands)*		
Alfentanil — Alfentanilo	1	
Codeine — Codéine — Codeína	94	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	38	
Fentanyl — Fentanilo	1	
Heroin — Héroïne — Heroína	4	
Morphine — Morfina	23	
Pethidine — Péthidine — Petidina	8	
Pholcodine — Folcodina	8	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	
Fiji — Fidji		
Codeine — Codéine — Codeína	122	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno	90	
Fentanyl — Fentanilo	2	
Methadone — Méthadone — Metadona	7	
Morphine — Morfina	424	
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 700	
Finland — Finlande — Finlandia		
Alfentanil — Alfentanilo	200	
Cannabis	20 000	
Cocaine — Cocaïne — Cocaina	10 000	
Codeine — Codéine — Codeína	1 525 000	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno	100	
Egonine — Egonina	1	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	60 200	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	
Fentanyl — Fentanilo	14 000	
Heroin — Héroïne — Heroína	1	
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	
Methadone — Méthadone — Metadona	60 000	
Morphine — Morfina	40 000	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	
Opium — Opio	12 000	
Oxycodone — Oxicodona	300 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 500	
Pholcodine — Folcodina	5	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500	
Sufentanil — Sufentanilo	10	
France — Francia		
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —		
Acetildihidrocodeína	3	
Alfentanil — Alfentanilo	2 000	
Alphacetylmetadol — Alphacétyméthadol —		
Alfaacetilmetadol	3	
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	3	
Alphaprodine — Alfaprodina	3	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	3	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	3	
Cannabis	5 000	
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	30 500 000	
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	3	
Concentrate of poppy straw —		
Conconctré de paille de pavot —		
Concentrado de paja de adormidera		
ACA ^a	9 294 000	
AMA ^a	80 829 000	
ATA ^c	20 220 000	
Dextromoramide — Dextromoramida	3	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno	200	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000	
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	10	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	3	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	100	
Dipipanone — Dipipanona	5 000	
Econamine — Egonina	3	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	350 000	
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	3	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	20	
Fentanyl — Fentanilo	90 000	
Heroin — Héroïne — Heroína	2 000	
Hydrocodone — Hidrocodona	100	
Hydromorphone — Hidromorfona	100 000	
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	3	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2 000	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl —		
3-Metilfentanilo	3	
Methadone — Méthadone — Metadona	1 200 000	
Morphine — Morfina	109 650 000	
Morphine-6-gluconide	3	
Morphine-N-oxide — N-oxymorphine — N-oximorfona ..	3	
Nicomorphine — Nicomorfina	3	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	3	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	3	
Normorphine — Normorfina	3	
Opium — Opio	5 550 000	
Oripavine — Oripavina	200	
Oxycodone — Oxicodona	10 900 000	
Oxymorphone — Oximorfona	100	
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	
Pethidine intermediate B —		
Pethidine, intermédiaire B de la —		
Petidina, intermediario B de la	3	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	3	
Pholcodine — Folcodina	4 050 000	
Piritramide — Piritramida	3	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 500	
Sufentanil — Sufentanilo	800	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	3	
Thebaine — Thébaine — Tebáina	12 015 000	
Tilidine — Tilidina	100	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

French Polynesia — Polynésie française —			
Polynesia Francesa			
Alfentanil — Alfentanilo	25	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Cannabis	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	30		
Codeine — Codéine — Codeína	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	250		
Hydromorphone — Hidromorfona	50		
Methadone — Méthadone — Metadona	200		
Morphine — Morfina	3 000		
Oxycodone — Oxicodona	100		
Pethidine — Péthidine — Petidina	150		
Pholcodine — Folcodina	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5		
Sufentanil — Sufentanilo	3		
Gabon* — Gabón*			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	920		
Dextromoramide — Dextromoramida	3		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno	1 109		
Fentanyl — Fentanilo	4		
Morphine — Morfina	88		
Pethidine — Péthidine — Petidina	346		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	5		
Pholcodine — Folcodina	2		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Gambia* — Gambie*			
Codeine — Codéine — Codeína	188		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno	188		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	188		
Fentanyl — Fentanilo	38		
Methadone — Méthadone — Metadona	4		
Morphine — Morfina	188		
Pethidine — Péthidine — Petidina	750		
Georgia — Géorgie			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	10 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	80		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	24 200		
Morphine — Morfina	15 010		
Morphine-3-B-D gluconide	1		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1		
Normorphine — Normorfina	1		
Oxycodone — Oxicodona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1		
Ghana			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		10	
Codeine — Codéine — Codeína		200 000	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno		150 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..		500	
Fentanyl — Fentanilo		10	
Heroin — Héroïne — Heroína		2	
Methadone — Méthadone — Metadona		2	
Morphine — Morfina		10 000	
Opium — Opio		20	
Pethidine — Péthidine — Petidina		150 000	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína		1	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

Gibraltar		Guinea-Bissau* — Guinée-Bissau*	
Alfentanil — Alfentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	1
Cannabis	1 200	Morphine — Morfina	1 400
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	25	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 300
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	180		
Fentanyl — Fentanilo	360	Guyana*	
Heroin — Héroïne — Heroína	50	Codeine — Codéine — Codeína	82 800
Hydromorphone — Hidromorfona	200	Fentanyl — Fentanilo	1
Methadone — Méthadone — Metadona	15	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Morphine — Morfina	1 000	Morphine — Morfina	4 000
Oxycodone — Oxicodona	360	Pethidine — Péthidine — Petidina	10 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	250		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4	Haiti — Haïti — Haïti	
		Codeine — Codéine — Codeína	81
Greece — Grèce — Grecia		Fentanyl — Fentanilo	87
Alfentanil — Alfentanilo	15	Morphine — Morfina	552
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500		
Codeine — Codéine — Codeína	700 000	Holy See^f — Saint-Siège^f — Santa Sede^f	
Fentanyl — Fentanilo	15 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	100 000	Honduras	
Morphine — Morfina	8 500	Codeine — Codéine — Codeína	26 163
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000	Fentanyl — Fentanilo	161
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 100	Morphine — Morfina	1 159
Tilidine — Tilidina	130	Oxycodone — Oxicodona	2 617
		Pethidine — Péthidine — Petidina	2 389
Grenada — Grenade — Granada			
Alfentanil — Alfentanilo	1	Hungary — Hongrie — Hungría	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	19	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 500
Codeine — Codéine — Codeína	500	Codeine — Codéine — Codeína	12 272 500
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	160	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Fentanyl — Fentanilo	5	AMA ^a	3 000 000
Hydrocodone — Hidrocodona	10	ATA ^c	1 500 000
Methadone — Méthadone — Metadona	50	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Morphine — Morfina	900	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2 100 100
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	15 030
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	90 100
Guatemala*		Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Alfentanil — Alfentanilo	2	Fentanyl — Fentanilo	8 500
Codeine — Codéine — Codeína	112 500	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	85 500	Hydrocodone — Hidrocodona	15
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	422	Hydromorphone — Hidromorfona	9 000
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	4 556	Methadone — Méthadone — Metadona	500 000
Fentanyl — Fentanilo	75	Morphine — Morfina	14 410 000
Hydrocodone — Hidrocodona	4 500	Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina ..	2
Methadone — Méthadone — Metadona	3 750	Opium — Opio	600 020
Morphine — Morfina	4 500	Oxycodone — Oxicodona	55 600
Oxycodone — Oxicodona	7 500	Oxymorphone — Oximorfona	750 100
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	6 500
Pholcodine — Folcodina	464	Pholcodine — Folcodina	100
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	7	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	56
		Sufentanil — Sufentanilo	4
Guinea* — Guinée*		Thebaine — Thébaïne — Tebáina	1 000 100
Codeine — Codéine — Codeína	7 000	Tilidine — Tilidina	100 000
Fentanyl — Fentanilo	25		
Morphine — Morfina	2 300	Iceland — Islande — Islandia	
Pethidine — Péthidine — Petidina	8 000	Alfentanil — Alfentanilo	2
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

Codeine — Codéine — Codeína	100 000	Alphacetylmethadol — Alphacétyméthadol —	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Alfacetilmétadol	
Dextropropoxifeno	400	Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	1
Fentanyl — Fentanilo	400	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	1
Hydromorphone — Hidromorfona	100	Alphaprodine — Alfaprodina	2
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	900	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2
Methadone — Méthadone — Metadona	900	Betacetylmethadol — Bétacétyméthadol —	
Morphine — Morfina	15 000	Betacetilmétadol	1
Opium — Opio	150	Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	1
Oxycodone — Oxicodona	200 000	Betamethadol — Bétaméthadol — Betamétadol	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000	Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Cannabis	75
Sufentanil — Sufentanilo	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
India — Inde		Cannabis, resina de	8
Cannabis	10	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	75
Codeine — Codéine — Codeína	65 000 000	Codeine — Codéine — Codeína	19 500 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Dextropropoxifeno	225 000 000	AMA ^a	3 750 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 100 000	Dextromoramide — Dextromoramida	8
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	28 900 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Ecgonine — Ecgonina	2	Dextropropoxifeno	75
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	3 750
Fentanyl — Fentanilo	10 000	Dihydromorphone — Dihidromorfina	8
Heroin — Héroïne — Heroína	3	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	637 500
Hydrocodone — Hidrocodona	10 000	Dipipanone — Dipipanona	1
Hydromorphone — Hidromorfona	100	Ecgonine — Ecgonina	4
Methadone — Méthadone — Metadona	2 280 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	75
Morphine — Morfina	9 743 726	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10 000	Fentanyl — Fentanilo	413
Opium — Opio	990 000 000	Heroin — Héroïne — Heroína	38
Oxycodone — Oxicodona	20 000	Hydrocodone — Hidrocodona	38
Oxymorphone — Oximorfona	5	Hydromorphone — Hidromorfona	38
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000 000	Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —	
Pholcodine — Folcodina	400 000	Hidroxipetidina	1
Sufentanil — Sufentanilo	25	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 000 000	Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétyméthadol —	
Tilidine — Tilidina	150 000	Levo-A-acetylmetadol	2
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	350 000	Levometorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Indonesia — Indonésie		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Codeine — Codéine — Codeína	1 380 000	Methadone — Méthadone — Metadona	4 125 000
Fentanyl — Fentanilo	744	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	8
Methadone — Méthadone — Metadona	225 000	Morphine — Morfina	26 250
Morphine — Morfina	28 730	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	104 400	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	2
Sufentanil — Sufentanilo	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Iran (Islamic Republic of)* —		Opium — Opio	127 500 000
Iran (République islamique d')* —		Oxymorphone — Oximorfona	8
Irán (República Islámica del)*		Pethidine — Péthidine — Petidina	225 000
Acetylhydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —		Pholcodine — Folcodina	1
Acetildihydrocodeína	2	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	263
Acetylmethadol — Acétyméthadol — Acetilmétadol	1	Sufentanil — Sufentanilo	23
Alfentanil — Alfentanilo	525	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Allylprodine — Alilprodina	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	750
		Tilidine — Tilidina	8
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

Iraq			
Codeine — Codéine — Codeína	5 000 000	Morphine — Morfina	105 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3 200 000	Oxycodone — Oxicodona	160 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	34 000
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1 150 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	244
Fentanyl — Fentanilo	100	Italy — Italie — Italia	
Morphine — Morfina	8 000	Alfentanil — Alfentanilo	250
Oxycodone — Oxicodona	40	<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Metiltiofentanilo	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	65 000	Cannabis	20 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	150	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	160
Ireland — Irlande — Irlanda		Codeine — Codéine — Codeína	13 780 000
Alfentanil — Alfentanilo	40	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéína	10
Cannabis	5	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^a	5 000 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5	Dextromoramide — Dextromoramide	2
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	4 000 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 300	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	620 000
Codeine — Codéine — Codeína	6 501 000	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	50
Dextromoramide — Dextromoramide	500	Dipipanone — Dipipanona	832
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3 001 000	Egonine — Ecgonina	15
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 001 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 000
Dipipanone — Dipipanona	500	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Egonine — Ecgonina	5	Fentanyl — Fentanilo	60 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5	Heroin — Héroïne — Heroína	10
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Fentanyl — Fentanilo	5 000	Hydromorphone — Hidromorfona	180 000
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Hydrocodone — Hidrocodona	2 000	Methadone — Méthadone — Metadona	1 800 000
Hydromorphone — Hidromorfona	4 000	Morphine — Morfina	5 000 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	4
Methadone — Méthadone — Metadona	220 000	Opium — Opio	100
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	5	Oripavine — Oripavina	2 000 000
Morphine — Morfina	54 000	Oxycodone — Oxicodona	800 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina ..	5	Oxymorphone — Oximorfona	2 000 000
Normorphine — Normorfina	5	Pethidine — Péthidine — Petidina	75 000
Opium — Opio	1 100	Pholcodine — Folcodina	300 000
Oxycodone — Oxicodona	95 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	6 000
Oxymorphone — Oximorfona	5	Sufentanil — Sufentanilo	180
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Pholcodine — Folcodina	300 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 500 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	315	Jamaica — Jamaïque	
Sufentanil — Sufentanilo	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	5	Codeine — Codéine — Codeína	20 000
Israel — Israël		Fentanyl — Fentanilo	25
Alfentanil — Alfentanilo	10	Methadone — Méthadone — Metadona	2 000
Cannabis	17 000	Morphine — Morfina	10 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000	Oxycodone — Oxicodona	3 000
Codeine — Codéine — Codeína	506 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000
Fentanyl — Fentanilo	6 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Japan — Japon — Japón	
Hydromorphone — Hidromorfona	800	Alfentanil — Alfentanilo	100
Methadone — Méthadone — Metadona	120 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20 000
		Codeine — Codéine — Codeína	16 430 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	3 000 000	Kenya	1
AMA ^a	3 000 000	Cannabis	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	12 815 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	2	Cannabis, resina de	1
Drotebanol — Drotébanol	1 700	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Ecgonine — Egonina	5	Codeine — Codéine — Codeína	180 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	24	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	50 000
Fentanyl — Fentanilo	100 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Hydrocodone — Hidrocodona	102	Fentanyl — Fentanilo	25
Hydromorphone — Hidromorfona	105	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Hydromorphone-N-oxide — N-oxyhydromorphone —		Methadone — Méthadone — Metadona	30
N-oxihidromorfona	1	Morphine — Morfina	30 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10	Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000
Methadone — Méthadone — Metadona	31 000		
Morphine — Morfina	15 550 000	Kiribati*	
Opium — Opio	128 100 000	Codeine — Codéine — Codeína	38
Oxycodone — Oxicodona	660 000	Fentanyl — Fentanilo	8
Oxymorphone — Oximorfona	115	Morphine — Morfina	32
Pethidine — Péthidine — Petidina	135 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	63
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	2		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	7 500	Kuwait — Koweït	
Sufentanil — Sufentanilo	100	Alfentanil — Alfentanilo	270
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 002 000	Codeine — Codéine — Codeína	4 500
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno	200
Jordan — Jordanie — Jordania		Fentanyl — Fentanilo	425
Codeine — Codéine — Codeína	120 000	Hydrocodone — Hidrocodona	500
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	100 000	Hydromorphone — Hidromorfona	100
Fentanyl — Fentanilo	600	Methadone — Méthadone — Metadona	150
Hydromorphone — Hidromorfona	700	Morphine — Morfina	4 000
Methadone — Méthadone — Metadona	4 000	Oxycodone — Oxicodona	4 000
Morphine — Morfina	48 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000
Oxycodone — Oxicodona	10 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	300
Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000	Sufentanil — Sufentanilo	3
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	180		
Kazakhstan — Kazajstán		Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Codeine — Codéine — Codeína	1 759 258	Codeine — Codéine — Codeína	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1	Fentanyl — Fentanilo	40
Ecgonine — Egonina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	30 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	152	Morphine — Morfina	3 500
Fentanyl — Fentanilo	4 393	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	10 500
Heroin — Héroïne — Heroína	5		
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Lao People's Democratic Republic —	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	République démocratique populaire lao —	
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétymorphine —		República Democrática Popular Lao	
3-Monoacetilmorfina	4		
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorphine —			
6-Monoacetilmorfina	4		
Methadone — Méthadone — Metadona	13 133	Codeine — Codéine — Codeína	25 000
Morphine — Morfina	60 230	Fentanyl — Fentanilo	5
Oxycodone — Oxicodona	1	Heroin — Héroïne — Heroína	200
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	475	Morphine — Morfina	4 500
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	182 722	Opium — Opio	2 500
		Pethidine — Péthidine — Petidina	7 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

Latvia — Lettonie — Letonia			
Codeine — Codéine — Codeína	432	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20
Fentanyl — Fentanilo	1 500	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	5 300	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	2
Morphine — Morfina	6 200		
Oxycodone — Oxicodona.....	445		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	6		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	3 200		
Lebanon — Liban — Líbano			
Alfentanil — Alfentanilo	8	Luxembourg — Luxemburgo	
Codeine — Codéine — Codeína	35 000	Alfentanil — Alfentanilo	15
Fentanyl — Fentanilo	180	Cannabis	330
Morphine — Morfina	6 500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	16 000	Codeine — Codéine — Codeína	150
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	37	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	15
Sufentanil — Sufentanilo	4	Fentanyl — Fentanilo	1 200
Lesotho*		Hydromorphone — Hidromorfona.....	1 500
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	50	Methadone — Méthadone — Metadona.....	16 500
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	200	Morphine — Morfina	6 000
Fentanyl — Fentanilo	2	Opium — Opio	400
Morphine — Morfina	1 100	Oxycodone — Oxicodona.....	1 500
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	500
Liberia* — Libéria*		Piritramide — Piritramida	1 500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	375	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	60
Codeine — Codéine — Codeína	2 500	Sufentanil — Sufentanilo	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	750	Thebacon — Thébacone — Tebacón.....	17
Morphine — Morfina	3 000	Tilidine — Tilidina	55 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 000		
Libya*^g — Libye*^g — Libia*^g			
Alfentanil — Alfentanilo	30	Madagascar	
Codeine — Codéine — Codeína	18 750	Alfentanil — Alfentanilo	33
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	750	Codeine — Codéine — Codeína	103 128
Fentanyl — Fentanilo	225	Dextromoramide — Dextromoramida	100
Morphine — Morfina	3 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	61 963
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	30 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	20 000
Liechtenstein^b		Fentanyl — Fentanilo	92
Lithuania — Lituanie — Lituania		Morphine — Morfina	21 250
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Opium — Opio	52 186
Codeine — Codéine — Codeína	2	Oxycodone — Oxicodona.....	102
Egonine — Egonina.....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 015
Fentanyl — Fentanilo	950	Sufentanil — Sufentanilo	17
Heroin — Héroïne — Heroína	2		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	12 000	Malawi*	
Morphine — Morfina	10 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Oripavine-Oripavina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3
Oxycodone — Oxicodona.....	1 000	Codeine — Codéine — Codeína	11 520
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	12 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

Codeine — Codéine — Codeína	200 000	Marshall Islands* — Îles Marshall* — Islas Marshall*
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	250 000	Codeine — Codéine — Codeína
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....	75 000	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	3	Fentanyl — Fentanilo
Fentanyl — Fentanilo	1 001	Hydrocodone — Hidrocodona.....
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Morphine — Morfina
Hydrocodone — Hidrocodona.....	10	Pethidine — Péthidine — Petidina.....
Hydromorphone — Hidromorfona.....	10	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	600 000	Mauritania* — Mauritanie*
Morphine — Morfina	55 000	Codeine — Codéine — Codeína
Oxycodone — Oxicodona.....	15 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —
Oxymorphone — Oximorfona	10	Dextropropoxifeno
Pethidine — Péthidine — Petidina	150 000	Fentanyl — Fentanilo
Pholcodine — Folcodina	200 000	Morphine — Morfina
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	100	
Sufentanil — Sufentanilo	1	
Maldives* — Maldivas*		Mauritius* — Maurice* — Mauricio*
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Alfentanil — Alfentanilo
Codeine — Codéine — Codeína	1	Codeine — Codéine — Codeína
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Fentanyl — Fentanilo
Dextropropoxifeno	1	Methadone — Méthadone — Metadona
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Morphine — Morfina
Ecgonine — Ecgonina	1	Opium — Opio
Fentanyl — Fentanilo	29	Pethidine — Péthidine — Petidina
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo
Hydrocodone — Hidrocodona	1	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Mexico — Mexique — México
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorfina —		Cannabis
6-Monoacetilmorfina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína
Methadone — Méthadone — Metadona	975	Codeine — Codéine — Codeína
Morphine — Morfina	194	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Dextropropoxifeno
Oxycodone — Oxicodona	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..
Oxymorphone — Oximorfona	1	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato
Pethidine — Péthidine — Petidina	506	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina
Mali* — Malí*		Etorphine — Étorphine — Etorfina
Fentanyl — Fentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo
Morphine — Morfina	12 000	Heroin — Héroïne — Heroína
Pethidine — Péthidine — Petidina	9 000	Hydrocodone — Hidrocodona
Malta — Malte		Hydromorphone — Hidromorfona
Alfentanil — Alfentanilo	19	Methadone — Méthadone — Metadona
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Morphine — Morfina
Codeine — Codéine — Codeína	5	Oxycodone — Oxicodona
Fentanyl — Fentanilo	14	Oxymorphone — Oximorfona
Heroin — Héroïne — Heroína	15	Pethidine — Péthidine — Petidina
Methadone — Méthadone — Metadona	18 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo
Morphine — Morfina	5 000	Sufentanil — Sufentanilo
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000	Thebaine — Thébaine — Tebaína
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5	
Sufentanil — Sufentanilo	1	
Micronesia (Federated States of) —		Micronésie (États fédérés de) —
Micronesia (Estados Federados de)		
Codeine — Codéine — Codeína		Codeine — Codéine — Codeína
Fentanyl — Fentanilo		Fentanyl — Fentanilo
Morphine — Morfina		Morphine — Morfina
Pethidine — Péthidine — Petidina		Pethidine — Péthidine — Petidina

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

Monacoⁱ — Mónacoⁱ		
Mongolia — Mongolie		
Codeine — Codéine — Codeína	4 440	
Fentanyl — Fentanilo	1 340	
Morphine — Morfina	19 000	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	1 600	
Montenegro — Monténégro		
Alfentanil — Alfentanilo	10	
Codeine — Codéine — Codeína	1	
Fentanyl — Fentanilo	250	
Heroin — Héroïne — Heroína	1	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	2 701	
Morphine — Morfina	1 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	600	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20	
Sufentanil — Sufentanilo	2	
Montserrat		
Codeine — Codéine — Codeína	149	
Fentanyl — Fentanilo	1	
Morphine — Morfina	3	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	14	
Morocco — Maroc — Marruecos		
Alfentanil — Alfentanilo	75	
Codeine — Codéine — Codeína	2 284	
Fentanyl — Fentanilo	595	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	642	
Morphine — Morfina	3 600	
Pholcodine — Folcodina.....	13 524	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	106	
Sufentanil — Sufentanilo	560	
Mozambique		
Codeine — Codéine — Codeína	4 000	
Fentanyl — Fentanilo	200	
Morphine — Morfina	4 500	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 800	
Myanmar		
Codeine — Codéine — Codeína	3 000	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....	2 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	2	
Fentanyl — Fentanilo	10	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	53 200	
Morphine — Morfina	3 184	
Opium — Opio	10 004	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 627	
Namibia — Namibie		
Alfentanil — Alfentanilo	10	
Codeine — Codéine — Codeína	350	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	10	
Dipipanone — Dipipanona	20	
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	15	
Fentanyl — Fentanilo	100	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	15	
Morphine — Morfina	10 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	10 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10	
Sufentanil — Sufentanilo	2	
Tilidine — Tilidina	700	
Nauru		
Codeine — Codéine — Codeína	20	
Fentanyl — Fentanilo	1	
Morphine — Morfina	40	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	70	
Pholcodine — Folcodina.....	147	
Nepal — Népal		
Codeine — Codéine — Codeína	280 000	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	6 000	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	5 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	3	
Fentanyl — Fentanilo	100	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	20 000	
Morphine — Morfina	25 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	30 000	
Pholcodine — Folcodina.....	7 000	
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos		
Alfentanil — Alfentanilo	500	
Cannabis	300 000	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	500 000	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15 000	
Codeine — Codéine — Codeína	450 000	
Dextromoramide — Dextromoramida.....	17 500	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	3 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1	
Fentanyl — Fentanilo	30 000	
Heroin — Héroïne — Heroína	225 000	
Hydromorphone — Hidromorfona.....	4 000	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	350 000	
Morphine — Morfina	300 000	
Nicomorphine — Nicomorfina	1 000	
Opium — Opio	12 000	
Oxycodone — Oxicodona	300 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	30 000	
Pholcodine — Folcodina.....	50 000	
Piritramide — Piritramida	15 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500	
Sufentanil — Sufentanilo	80	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —		
Nueva Caledonia		
Alfentanil — Alfentanilo	3	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5	
Codeine — Codéine — Codeína	5	
Fentanyl — Fentanilo	300	
Hydromorphone — Hidromorfona	100	
Methadone — Méthadone — Metadona	200	
Morphine — Morfina	3 500	
Oxycodone — Oxicodona	1 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10	
Sufentanil — Sufentanilo	5	
New Zealand — Nouvelle-Zélande —		
Nueva Zelanda		
Alfentanil — Alfentanilo	125	
Cannabis	4 000	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		
Cannabis, resina de	5	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000	
Codeine — Codéine — Codeína	1 462 000	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphe —		
Dextropropoxifeno	14	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	260 000	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	450	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	158	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	
Fentanyl — Fentanilo	2 080	
Heroin — Héroïne — Heroína	4	
Hydrocodone — Hidrocodona	2	
Hydromorphone — Hidromorfona	2	
Methadone — Méthadone — Metadona	660 000	
Morphine — Morfina	154 000	
Opium — Opio	93 000	
Oripavine — Oripavina	6	
Oxycodone — Oxicodona	200 000	
Oxymorphone — Oximorfona	5	
Pethidine — Péthidine — Petidina	37 000	
Pholcodine — Folcodina	35 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	60	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000	
Tilidine — Tilidina	14	
Nicaragua*		
Codeine — Codéine — Codeína	11 250	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphe —		
Dextropropoxifeno	21 989	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	150	
Fentanyl — Fentanilo	60	
Hydrocodone — Hidrocodona	5 603	
Morphine — Morfina	5 603	
Oxycodone — Oxicodona	387	
Niger* — Níger*		
Codeine — Codéine — Codeína	15 000	
Fentanyl — Fentanilo	3	
Morphine — Morfina	5 500	
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	
Sufentanil — Sufentanilo	1	
Nigeria — Nigéria		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	375	
Codeine — Codéine — Codeína	2 500 000	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	20 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	8	
Fentanyl — Fentanilo	38	
Methadone — Méthadone — Metadona	10 000	
Morphine — Morfina	80 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina	300 000	
Pholcodine — Folcodina	20 000	
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk		
Codeine — Codéine — Codeína	45	
Fentanyl — Fentanilo	5	
Methadone — Méthadone — Metadona	4	
Morphine — Morfina	100	
Oxycodone — Oxicodona	80	
Pethidine — Péthidine — Petidina	25	
Norway — Norvège — Noruega		
Alfentanil — Alfentanilo	195	
Cannabis	990	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		
Cannabis, resina de	5	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 300	
Codeine — Codéine — Codeína	2 408 600	
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		
ACA ^e	20 205 000	
AMA ^a	23 220 000	
ATA ^c	1 821 600	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphe —		
Dextropropoxifeno	1	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1	
Econoline — Econolina	1	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	52 600	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	
Fentanyl — Fentanilo	7 000	
Heroin — Héroïne — Heroína	18	
Hydrocodone — Hidrocodona	611	
Hydromorphone — Hidromorfona	500	
Ketobemidone — Cétobémidon — Cetobemidona	18 000	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	
Methadone — Méthadone — Metadona	120 296	
Morphine — Morfina	1 145 029	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	1	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	
Normorphine — Normorfina	1	
Opium — Opio	111 000	
Oripavine — Oripavina	100 000	
Oxycodone — Oxicodona	221 667	
Oxymorphone — Oximorfona	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	24 023	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

Norway — Norvège — Noruega		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	1
(continued — suite — continuación)		Fentanyl — Fentanilo	6
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire		Methadone — Méthadone — Metadona.....	3
B de la — Petidina, intermediario B de la	1 000	Morphine — Morfina	40 000
Pholcodine — Folcodina	1	Oxycodone — Oxicodona	2
Piritramide — Piritramida	15	Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	401	Pholcodine — Folcodina	45
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	200		
Tilidine — Tilidina	100		
Oman — Omán			
Alfentanil — Alfentanilo	1	Paraguay*	
Codeine — Codéine — Codeína	2 220 801	Alfentanil — Alfentanilo	15
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	42	Codeine — Codéine — Codeína	150 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Fentanyl — Fentanilo	269	Dextropropoxifeno	188
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	675
Methadone — Méthadone — Metadona	81	Morphine — Morfina	45 000
Morphine — Morfina	25 311	Oxycodone — Oxicodona	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	18 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	22 500
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	25	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	8
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Pakistan — Pakistán			
Codeine — Codéine — Codeína	3 450 000	Peru — Pérou — Perú	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 024 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 045
Fentanyl — Fentanilo	2	Codeine — Codéine — Codeína	736 600
Morphine — Morfina	15 000	Fentanyl — Fentanilo	2 190
Oxycodone — Oxicodona	75	Methadone — Méthadone — Metadona	1 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Morphine — Morfina	49 662
Pholcodine — Folcodina	3 206 200	Oxycodone — Oxicodona	26 781
Palau — Palao		Pethidine — Péthidine — Petidina	34 800
Codeine — Codéine — Codeína	65	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 100
Fentanyl — Fentanilo	2	Sufentanil — Sufentanilo	210
Hydrocodone — Hidrocodona	110		
Methadone — Méthadone — Metadona	30	Philippines — Filipinas	
Morphine — Morfina	50	Codeine — Codéine — Codeína	291
Pethidine — Péthidine — Petidina	180	Fentanyl — Fentanilo	548
Panama — Panamá		Hydromorphone — Hidromorfona	3 858
Codeine — Codéine — Codeína	50 000	Morphine — Morfina	43 722
Fentanyl — Fentanilo	600	Oxycodone — Oxicodona	23 920
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	26 058
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000		
Morphine — Morfina	9 000	Poland — Pologne — Polonia	
Oxycodone — Oxicodona	7 000	Alfentanil — Alfentanilo	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000	Cannabis	10 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200
Papua New Guinea —		Codeine — Codéine — Codeína	1 900 000
Papouasie-Nouvelle-Guinée —		Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5
Papua Nueva Guinea		Dextromoramide — Dextromoramida	50
Codeine — Codéine — Codeína	20 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Dextropropoxifeno	10
Dextropropoxifeno	422	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	70 000
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20 000
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	200
		Fentanyl — Fentanilo	24 000
		Heroin — Héroïne — Heroína	5
		Hydrocodone — Hidrocodona	350
		Hydromorphone — Hidromorfona	200
		Methadone — Méthadone — Metadona	120 000
		Morphine — Morfina	350 000
		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	5
		Oxycodone — Oxicodona	50 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

Pethidine — Péthidine — Petidina	160 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 000
Pholcodine — Folcodina	47 000	Fentanyl — Fentanilo	50
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	120	Heroin — Héroïne — Heroína	1 000
Sufentanil — Sufentanilo	13	Methadone — Méthadone — Metadona	6 500
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	100	Morphine — Morfina	8 000
Tilidine — Tilidina	5	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	500
Portugal		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	10 000
Alfentanil — Alfentanilo	500	Romania — Roumanie — Rumania	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000	Cannabis	36 400
Codeine — Codéine — Codeína	450 000	Codeine — Codéine — Codeína	791 967
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	223 523
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	5 000	Econinine — Egoninina	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 000	Fentanyl — Fentanilo	1 271
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Hydromorphone — Hidromorfona	1 000
Fentanyl — Fentanilo	10 000	Methadone — Méthadone — Metadona	54 000
Hydromorphone — Hidromorfona	26 000	Morphine — Morfina	320 049
Methadone — Méthadone — Metadona	550 000	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Morphine — Morfina	940 000	Oxycodone — Oxicodona	113 703
Opium — Opio	1 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	42
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Sufentanil — Sufentanilo	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	250	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	
Sufentanil — Sufentanilo	100	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
Qatar		Codeine — Codéine — Codeína	2 510 000
Alfentanil — Alfentanilo	2	Fentanyl — Fentanilo	4 000
Codeine — Codéine — Codeína	200	Morphine — Morfina	200 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	200	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	484 000
Fentanyl — Fentanilo	100	Rwanda*	
Hydromorphone — Hidromorfona	300	Alfentanil — Alfentanilo	1
Methadone — Méthadone — Metadona	100	Codeine — Codéine — Codeína	350
Morphine — Morfina	2 000	Dextromoramide — Dextromoramida	8
Oxycodone — Oxicodona	50	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	45
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	200	Fentanyl — Fentanilo	210
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea		Methadone — Méthadone — Metadona	8
Alfentanil — Alfentanilo	1 000	Morphine — Morfina	2 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200	Pethidine — Péthidine — Petidina	7 000
Codeine — Codéine — Codeína	600 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	4 000 000	Saint Helena* — Sainte-Hélène* — Santa Elena*	
Fentanyl — Fentanilo	40 000	Codeine — Codéine — Codeína	34
Hydrocodone — Hidrocodona	10 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Hydromorphone — Hidromorfona	40 000	Morphine — Morfina	38
Morphine — Morfina	160 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	15
Oxycodone — Oxicodona	600 000	Saint Kitts and Nevis* — Saint-Kitts-et-Nevis* — Saint Kitts y Nevis*	
Pethidine — Péthidine — Petidina	300 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	38
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 000	Codeine — Codéine — Codeína	450
Sufentanil — Sufentanilo	10	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova		Morphine — Morfina	19
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	188
Codeine — Codéine — Codeína	60 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	
Cannabis	10
Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Cannabis, resina de.....	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100
Codeine — Codéine — Codeína	2 250
Fentanyl — Fentanilo	5
Hydrocodone — Hidrocodona.....	98
Methadone — Méthadone — Metadona.....	75
Morphine — Morfina	600
Oxycodone — Oxicodona.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 500
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas	
Codeine — Codéine — Codeína	3 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000
Fentanyl — Fentanilo	3
Hydrocodone — Hidrocodona.....	1 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	200
Morphine — Morfina	2 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 000
Samoa*	
Codeine — Codéine — Codeína	90
Fentanyl — Fentanilo	1
Morphine — Morfina	300
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	900
San Marino^f — Saint-Marin^f	
Sao Tome and Principe* — Sao Tomé-et-Principe* — Santo Tomé y Príncipe*	
Fentanyl — Fentanilo	48
Morphine — Morfina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	4
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	
Alfentanil — Alfentanilo	14
Codeine — Codéine — Codeína	260 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Dextropropoxifeno	2 050
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	756
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	4
Fentanyl — Fentanilo	3 501
Hydromorphone — Hidromorfona.....	4 300
Methadone — Méthadone — Metadona.....	2 031
Morphine — Morfina	70 135
Oxycodone — Oxicodona.....	6 049
Oxymorphone — Oximorfona	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	128 085
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	405
Sufentanil — Sufentanilo	5
Senegal — Sénégal	
Alfentanil — Alfentanilo	8
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 500
Codeine — Codéine — Codeína	1 300 000
Dextromoramide — Dextromoramida.....	50
Fentanyl — Fentanilo	50
Morphine — Morfina	1 172
Opium — Opio	400 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 000
Sufentanil — Sufentanilo	1
Serbia — Serbie — Serbia	
Alfentanil — Alfentanilo	600
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Codeine — Codéine — Codeína	50 000
Fentanyl — Fentanilo	5 340
Hydromorphone — Hidromorfona.....	9 500
Methadone — Méthadone — Metadona.....	93 200
Morphine — Morfina	24 300
Oxycodone — Oxicodona.....	60
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	8 140
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 150
Sufentanil — Sufentanilo	30
Tilidine — Tilidina	130 000
Seychelles*	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Codeine — Codéine — Codeína	1 500
Fentanyl — Fentanilo	3
Heroin — Héroïne — Heroína	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	56
Morphine — Morfina	307
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	215
Sierra Leone — Sierra Leona	
Cannabis	5
Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Cannabis, resina de.....	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Codeine — Codéine — Codeína	3 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1
Fentanyl — Fentanilo	1
Heroin — Héroïne — Heroína	1
Morphine — Morfina	5 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	10 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Singapore — Singapour — Singapur	
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
Acetildihidrocodeína	2
Alfentanil — Alfentanilo	10
Alphacetylmetadol — Alphacétyméthadol —	
Alfacetilméadol	1
Alphametadol — Alphaméthadol — Alfametadol	1
Cannabis	5
Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Cannabis, resina de.....	5

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000	Hydromorphone — Hidromorfona	111 200
Dextromoramide — Dextromoramide	2	Methadone — Méthadone — Metadona	657 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	803 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2	Morphine — Morfina	16 213 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	100 000	Opium — Opio	300
Dipipanone — Dipipanona	2	Oxycodone — Oxicodona	35 000
Ecgonine — Egonina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	800 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	Piritramide — Piritramida	99 650
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Remifentanil — Rémfentanil — Remifentanilo	36
Fentanyl — Fentanilo	300	Sufentanil — Sufentanilo	250
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	3 815
Hydrocodone — Hidrocodona	20		
Hydromorphone — Hidromorfona	500		
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	600		
Morphine — Morfina	7 500		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1		
Opium — Opio	5		
Oxycodone — Oxicodona	5 000		
Oxymorphone — Oximorfona	5		
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000		
Pholcodine — Folcodina	15 000		
Remifentanil — Rémfentanil — Remifentanilo	15		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Thebaine — Thébaine — Tebaina	2		
Tilidine — Tildina	2		
Sint Maarten^d — Saint-Martin^d — San Martín^d			
Alfentanil — Alfentanilo	3	Fentanyl — Fentanilo	1
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1	Morphine — Morfina	121
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 250
Codeine — Codéine — Codeína	6 000		
Dextromoramide — Dextromoramide	2		
Fentanyl — Fentanilo	100		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	2		
Methadone — Méthadone — Metadona	60		
Morphine — Morfina	400		
Nicomorphine — Nicomorfina	2		
Opium — Opio	5		
Oxycodone — Oxicodona	10		
Pethidine — Péthidine — Petidina	400		
Piritramide — Piritramida	100		
Remifentanil — Rémfentanil — Remifentanilo	3		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia			
Alfentanil — Alfentanilo	50		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	300		
Codeine — Codéine — Codeína	601 000		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
AMAA	2 000 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 000		
Fentanyl — Fentanilo	7 000		
Solomon Islands* — îles Salomon* — Islas Salomón*			
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	121		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 250		
Somalia* — Somalie*			
Codeine — Codéine — Codeína	7 000		
Morphine — Morfina	3 600		
Pethidine — Péthidine — Petidina	13 000		
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica			
Alfentanil — Alfentanilo	525		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1		
Cannabis	4 100		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 500		
Codeine — Codéine — Codeína	10 130 350		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^a	14 400 000		
Dextromoramide — Dextromoramide	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 620 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica			
(continued — suite — continuación)			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	320 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 000
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	1		
Dipipanone — Dipipanona	2 360		
Egonine — Egonina	3		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	210		
Fentanyl — Fentanilo	580 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	3		
Hydromorphone — Hidromorfona	12		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 400		
Morphine — Morfina	10 250 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona ..	1		
Normorphine — Normorfina	1		
Opium — Opio	195 000		
Oxycodone — Oxicodona	10		
Pethidine — Péthidine — Petidina	600 000		
Pholcodine — Folcodina	215 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo ..	700		
Sufentanil — Sufentanilo	9		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	7 000		
Tilidine — Tilidina	80 000		
South Sudan* — Soudan du Sud (le)* — Sudán del Sur*			
Fentanyl — Fentanilo	3		
Morphine — Morfina	5 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	13 000		
Spain — Espagne — España			
Alfentanil — Alfentanilo	250		
Cannabis	90 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000		
Codeine — Codéine — Codeína	8 200 000		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
ACA ^a	9 283 000		
AMA ^a	67 883 000		
ATA ^c	24 305 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3 000 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	60 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	4 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	25		
Fentanyl — Fentanilo	110 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	5 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	50 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	2 000 000		
Morphine — Morfina	5 713 000		
Opium — Opio	1 000 000		
Oxycodone — Oxicodona	180 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 500 000		
Pholcodine — Folcodina	5 000		
Sri Lanka			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	450		
Codeine — Codéine — Codeína	260 000		
Fentanyl — Fentanilo	35		
Methadone — Méthadone — Metadona	300		
Morphine — Morfina	16 000		
Opium — Opio	130 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2		
Sudan* — Soudan* — Sudán*			
Fentanyl — Fentanilo	8		
Morphine — Morfina	29 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000		
Suriname*			
Codeine — Codéine — Codeína	3 000		
Fentanyl — Fentanilo	3		
Morphine — Morfina	270		
Pethidine — Péthidine — Petidina	500		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Swaziland* — Swazilandia*			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Codeine — Codéine — Codeína	500		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	750		
Dipipanone — Dipipanona	8		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	1		
Morphine — Morfina	1 600		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000		
Tilidine — Tilidina	38		
Sweden — Suède — Suecia			
Alfentanil — Alfentanilo	2 800		
Cannabis	95 250		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000		
Codeine — Codéine — Codeína	800 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	800		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5		
Egonine — Egonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	600 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5		
Fentanyl — Fentanilo	25 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	10		
Hydrocodone — Hidrocodonona	300		
Hydromorphone — Hidromorfona	27 600		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	34 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	204 000		
Morphine — Morfina	700 000		
Opium — Opio	22 000		
Oxycodone — Oxicodona	405 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

Pethidine — Péthidine — Petidina	22 000	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	
Pholcodine — Folcodina	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 280
Piritramide — Piritramida	500	Codeine — Codéine — Codeína	449 920
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	822	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	6 400
Sufentanil — Sufentanilo	135	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Tilidine — Tilidina	300	Fentanyl — Fentanilo	38
Switzerland — Suisse — Suiza		Methadone — Méthadone — Metadona	30 660
Alfentanil — Alfentanilo	200	Morphine — Morfina	3 840
Cannabis	500	Thailand — Thaïlande — Tailandia	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 200 000	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	1	Cannabis	3
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
AMA ^a	3 000 000	Cannabis, resina de	3
ATA ^c	400 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000
Dextromoramide — Dextromoramida	100	Codeine — Codéine — Codeína	491 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Dextromoramide — Dextromoramida	1
Dextropropoxifeno	500 010	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Dextropropoxifeno	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	25 001	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 500	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	50 001
Fentanyl — Fentanilo	15 000	Dipipanone — Dipipanona	1
Heroin — Héroïne — Heroína	240 000	Ecgonine — Ecgonina	1
Hydrocodone — Hidrocodona	5 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Hydromorphone — Hidromorfona	30 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	15 000 000	Fentanyl — Fentanilo	2 450
Morphine — Morfina	700 000	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina	1	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Nicomorphine — Nicomorfina	6 000	Hydromorphone — Hidromorfona	1
Opium — Opio	40 200	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1
Oripavine — Oripavina	500 100	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Oxycodone — Oxicodona	1 250 000	Methadone — Méthadone — Metadona	100 000
Oxymorphone — Oximorfona	3 000 000	Morphine — Morfina	290 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000	Nicomorphine — Nicomorfina	1
Pholcodine — Folcodina	10 001	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Piritramide — Piritramida	100	Normorphine — Normorfina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	650	Opium — Opio	1 200 000
Sufentanil — Sufentanilo	10	Oripavine — Oripavina	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	5 000 001	Oxycodone — Oxicodona	1
Tilidine — Tilidina	80 000	Oxymorphone — Oximorfona	1
Syrian Arab Republic —		Pethidine — Péthidine — Petidina	235 000
République arabe syrienne —		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
República Árabe Siria		Pholcodine — Folcodina	1
Alfentanil — Alfentanilo	20	Piritramide — Piritramida	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	100 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	350	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Hydrocodone — Hidrocodona	50 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Morphine — Morfina	8 000	Tilidine — Tilidina	1
Oxycodone — Oxicodona	125 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000	The former Yugoslav Rep. of Macedonia —	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500	L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine —	
Sufentanil — Sufentanilo	30	La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

The former Yugoslav Rep. of Macedonia —		Tristan da Cunha* — Tristán da Cunha*	
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine —		Codeine — Codéine — Codeína	600
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
(continued — suite — continuación)		Dextropropoxifeno	225
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	2 200 000	Fentanyl — Fentanilo	1
AMA ^a	25	Morphine — Morfina	4
Fentanyl — Fentanilo	25	Pethidine — Péthidine — Petidina	1
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000	Pholcodine — Folcodina	38
Methadone — Méthadone — Metadona	54 000	Tilidine — Tilidina	1
Morphine — Morfina	2 200 008		
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina	2	Tunisia — Tunisie — Túnez	
Pholcodine — Folcodina	150 002	Alfentanil — Alfentanilo	18
Piritramide — Piritramida	1 000	Alphaprodine — Alfaprodina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	Anileridine — Aniléridine — Amileridina	1
Sufentanil — Sufentanilo	2	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	20 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3
		Codeine — Codéine — Codeína	1 800 000
Timor-Leste*		Dextromoramide — Dextromoramida	1
Codeine — Codéine — Codeína	1 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Fentanyl — Fentanilo	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2
Morphine — Morfina	1 000	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 500	Dipipanone — Dipipanona	1
		Econamine — Econamina	1
Togo		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	15 000
Fentanyl — Fentanilo	5	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Morphine — Morfina	360	Fentanyl — Fentanilo	250
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 450	Heroin — Héroïne — Heroína	3
Sufentanil — Sufentanilo	1	Hydrocodone — Hidrocodona	2
		Hydromorphone — Hidromorfona	1
Tonga		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1
Codeine — Codéine — Codeína	1 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Fentanyl — Fentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	3
Morphine — Morfina	120	Morphine — Morfina	32 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	350	Nicomorphine — Nicomorfina	1
		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago —		Normorphine — Normorfina	1
Trinidad y Tabago		Opium — Opio	70 000
Alfentanil — Alfentanilo	30	Oripavine — Oripavina	1
Cannabis	5	Oxycodone — Oxicodona	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Oxymorphone — Oximorfona	1
Cannabis, resina de	5	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 500
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000	Pholcodine — Folcodina	22 000
Codeine — Codéine — Codeína	6 000	Piritramide — Piritramida	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	300
Fentanyl — Fentanilo	260	Sufentanil — Sufentanilo	14
Heroin — Héroïne — Heroína	20	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000	Tilidine — Tilidina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	500		
Morphine — Morfina	20 000	Turkey — Turquie — Turquía	
Opium — Opio	2 000	Alfentanil — Alfentanilo	150
Oxycodone — Oxicodona	1 000	Alphaprodine — Alfaprodina	1
Oxymorphone — Oximorfona	1 000	Anileridine — Aniléridine — Amileridina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	25	Cannabis	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Morphine — Morfina	188
Cannabis, resina de.....	1	Oxycodone — Oxicodona.....	225
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	750
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	600		
Codeine — Codéine — Codeína	1 370 000		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
ACA ^a	623 500		
AMA ^a	10 599 500		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1		
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	50 000		
Dipipanone — Dipipanona	1		
Ethylmorphine — Ethylmorphine — Etilmorfina	4 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	22 500		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	20 000		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	1		
Morphine — Morfina	11 000		
Nicomorphine — Nicomorfina	1		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1		
Opium — Opio	1		
Oxycodone — Oxicodona	1		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	250 000		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1		
Pholcodine — Folcodina	1		
Piritramide — Piritramida	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	800		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1		
Tilidine — Tilidina	1		
Turkmenistan — Turkmenistán — Turkmenistán			
Codeine — Codéine — Codeína	2 000		
Fentanyl — Fentanilo	10		
Hydrocodone — Hidrocodona	500		
Morphine — Morfina	3 750		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	21 082		
Turks and Caicos Islands* —			
<i>Îles Turques et Caïques* —</i>			
<i>Islas Turcas y Caicos*</i>			
Codeine — Codéine — Codeína	150		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	60		
Fentanyl — Fentanilo	15		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	8		
Hydromorphone — Hidromorfona	15		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido			
(continued — suite — continuación)			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . .	14 000 000	Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina . . .	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina	50	Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	2
Fentanyl — Fentanilo	100 000	Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	2
Heroin — Héroïne — Heroína	100 000	Cannabis	48 726
Hydrocodone — Hidrocodona	2 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Hydromorphone — Hidromorfona	30 000	Cannabis, resina de	100
Methadone — Méthadone — Metadona	7 000 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	139 976 000
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	3 500 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	78 444
Morphine — Morfina	9 500 000	Codeine — Codéine — Codeína	90 411 300
Oripavine — Oripavina	5 000 200	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Oxycodone — Oxicodona	3 000 000	ACA ^e	47 149
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000 000	AMA ^a	79 999 143
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la	1 500 000	AOA ^b	4 652 137
Pholcodine — Folcodina	1 000 000	ATA ^c	186 965 385
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	24 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Sufentanil — Sufentanilo	500	Dextropropoxifeno	607
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	25 000 025	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1 125
Tilidine — Tilidina	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . .	152 093
United Republic of Tanzania —		Dihydromorphine — Dihidromorfina	2 256 573
République-Unie de Tanzanie —		Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1 447 000
República Unida de Tanzania		Econamine — Econamina	18
Cannabis	2	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Etorphine — Étorphine — Etorfina	7
Cannabis, resina de	2	Fentanyl — Fentanilo	1 428 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Heroin — Héroïne — Heroína	73
Codeine — Codéine — Codeína	100 000	Hydrocodone — Hidrocodona	59 000 000
Dextromoramide — Dextromoramiда	10 000	Hydromorphone — Hidromorfona	1 804 077
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —	
Dextropropoxifeno	10 000	Hidroxipetidina	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	2
Fentanyl — Fentanilo	20	Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol —	
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Levo-A-acetilmadol	3
Methadone — Méthadone — Metadona	10 000	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	5
Morphine — Morfina	20 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3 600
Opium — Opio	2	Methadone — Méthadone — Metadona	20 000 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	26 000 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	Morphine — Morfina	75 824 556
United States —		Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	2
États-Unis —		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	10
Estados Unidos		Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	52
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmadol . . .	2	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Alfentanil — Alfentanilo	11 600	Normorphine — Normorfina	10
Allylprodine — Alilprodina	2	Opium — Opio	255 801 416
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —		Oripavine — Oripavina	4 476 677
Alfacetilmadol	2	Oxycodone — Oxicodona	66 025 520
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina .	2	Oxymorphone — Oximorfona	4 982 392
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol . . .	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 200 000
Alphaprodine — Alfaprodina	151	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 500
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —		Sufentanil — Sufentanilo	5 000
Betacetilmadol	2	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	76 285 508
Uruguay		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2
Alfentanil — Alfentanilo			
Cannabis resin — Cannabis, résine de —			
Cannabis, resina de	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Fentanyl — Fentanilo	500
Codeine — Codéine — Codeína	40 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000	Hydromorphone — Hidromorfona	6
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 600	Methadone — Méthadone — Metadona	600 000
Fentanyl — Fentanilo	170	Morphine — Morfina	70 000
Hydrocodone — Hidrocodona	750	Oxycodone — Oxicodona	100 000
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000
Morphine — Morfina	19 000	Sufentanil — Sufentanilo	12
Oxycodone — Oxicodona	350	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	30		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán			
Codeine — Codéine — Codeína	400	Codeine — Codéine — Codeína	525
Fentanyl — Fentanilo	50	Fentanyl — Fentanilo	6
Morphine — Morfina	5 500	Morphine — Morfina	8
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	30	Opium — Opio	375
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	12 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Vanuatu*			
Codeine — Codéine — Codeína	2 625	Codeine — Codéine — Codeína	30 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 125	Fentanyl — Fentanilo	70
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	8	Hydromorphone — Hidromorfona	2 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	8	Morphine — Morfina	3 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000
Morphine — Morfina	79	Pholcodine — Folcodina	24 000
Opium — Opio	8	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	6
Oxycodone — Oxicodona	8	Sufentanil — Sufentanilo	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	4		
Pholcodine — Folcodina	188		
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)			
Alfentanil — Alfentanilo	30		
Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000	Codeine — Codéine — Codeína	7 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	30	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	30 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	200 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	600
Fentanyl — Fentanilo	1 500	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	600
Hydromorphone — Hidromorfona	40 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	8
Methadone — Méthadone — Metadona	50 000	Fentanyl — Fentanilo	2
Morphine — Morfina	200 000	Morphine — Morfina	9 000
Oxycodone — Oxicodona	100 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	60 000	Pholcodine — Folcodina	100
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	680		
Sufentanil — Sufentanilo	25		
Viet Nam			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	6 800 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	100 000	Codeine — Codéine — Codeína	255 375
Econidine — Ecgonina	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	45 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 500	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	281
		Dipipanone — Dipipanona	3
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	12
		Fentanyl — Fentanilo	8
		Methadone — Méthadone — Metadona	2
		Morphine — Morfina	11 250
		Opium — Opio	54 844
		Pethidine — Péthidine — Petidina	38 250
		Pholcodine — Folcodina	3 375
		Sufentanil — Sufentanilo	1
		Tilidine — Tilidina	3 375

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)

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

World totals 2012 — Totaux mondiaux 2012 —		
Totales mundiales 2012		
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	1	885
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —		
Acetildihidrocodéína	2 009	4 496 457
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol...	3	711 744
6-Acetylmorphine — 6-Acétymorphine —		
6-Acetilmorfina	1	59 695 471
Alfentanil — Alfentanilo	39 675	4 751 408
Allylprodine — Alilprodina	3	Hydromorphone — Hidromorfona
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —		Hydromorphone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxyhydromorphone —
Alfacetilmetadol	8	<i>N</i> -oxihidromorfona
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina ..	3	1
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	7	Hydroxypéthidine — Hydroxypéthidine —
alpha-Methylfentanyl — alpha-Méthylfentanyl —		Hidroxipétidina
alfa-Metilfentanilo	5	3
alpha-Methylthiofentanyl — alpha-Méthylthiofentanyl —		Isométhadone — Isométhadone — Isometadona
alfa-Metiltiofentanilo	8	611
Alphaprodine — Alfaprodina	263	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	122	105 196
Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	1	Levo-A-acetylmetadol — Lévo-A-acétylméthadol —
Benzylmorphine — Bencilmorfina	20	Levo-A-acetylmetadol
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —		5
Betacetilmetadol	3	Levomethorphan — Lévométhorphane —
beta-Hydroxyfentanyl — bêta-Hydroxyfentanyl —		Levometorfán
beta-Hidroxifentanilo	1	18
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina ..	3	Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	3	50
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	3	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	117	3 680
Cannabis	1 951 766	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl —
Cannabis oil — Huile de Cannabis — Aceite de cannabis	2	3-Metilfentanilo
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		9
Cannabis, resina de	408	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	140 483 367	3-Metiltiofentanilo
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	822 184	10
Codeine — Codéine — Codeína	473 684 882	3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine —
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	104	3-Monoacetilmorfina
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		6
ACA ^e	48 452 649	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —
AMA ^a	457 555 643	6-Monoacetilmorfina
AOA ^b	20 402 137	7
ATA ^c	240 341 985	Methadone — Méthadone — Metadona
Dextromoramide — Dextromoramide	43 921	74 766 598
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire
Dextropropoxifeno	256 882 023	de la — Metadona, intermediario de la
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1 170	33 303 018
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	39 370 381	Moramide intermediate — Moramide, intermédiaire
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina ..	10	du — Moramida, intermediario de la
Dihydromorphine — Dihidromorfina	2 257 093	50
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	37 022 280	Morphine — Morfina
Dipipanone — Dipipanona	9 393	311 152 197
Drotebanol — Drotébanol	1 700	Morphine-3-B-D-glucuronide —
Ecgonine — Ecgonina	174	Morfina-3-B-D-glucuronida
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 357 992	2
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	4	Morphine-6GLUC
		3
		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina
		42
		Nicomorphine — Nicomorfina
		14 026
		Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol
		3
		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína
		28
		Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol
		54
		Normethadone — Norméthadone — Normetadona
		30 288
		Normorphine — Normorfina
		45
		Opium — Opio
		1 524 561 389
		Oripavine — Oripavina
		12 078 711
		Oxycodone — Oxicodona
		102 271 560
		Oxymorphone — Oximorfona
		10 866 664
		Pethidine — Péthidine — Petidina
		24 481 002
		Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A
		de la — Petidina, intermediario A de la
		1 500 000
		Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B
		de la — Petidina, intermediario B de la
		1 014
		Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina
		1
		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina
		25
		Pholcodine — Folcodina
		16 498 841
		Piritramide — Piritramida
		709 563
		Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán
		1
		Racemoramide — Racémoramida — Racemoramida
		50
		Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán
		2
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo
		143 192

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2012 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2012 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2012 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Sufentanil — Sufentanilo	14 932	Thiofentanyl — Tiofentanilo	11
Thebacon — Thébacone — Tebácón.....	45 578	Tilidine — Tilidina.....	62 955 189
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	130 033 855	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	1 282 175

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.

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

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

^dThe Netherlands Antilles was dissolved on 10 October 2010, resulting in two new constituent entities, Curaçao and Sint Maarten. — Le 10 octobre 2010, les Antilles néerlandaises ont cessé d'exister et Curaçao et Saint-Martin sont devenus deux pays constitutifs autonomes. — Las Antillas Neerlandesas quedaron disueltas el 10 de octubre de 2010 y Curaçao y Sint Maarten pasaron a ser dos nuevas entidades semiautónomas

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

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

^gSince 16 September 2011, "Libya" has replaced "Libyan Arab Jamahiriya" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 16 septembre 2011, "Libye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Jamahiriya arabe libyenne". — A partir del 16 de septiembre de 2011, "Libia" reemplaza a "Jamahiriya Árabe Libia" como forma abreviada del nombre del país utilizada en las Naciones Unidas.

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

ⁱIncluded in estimates of France. — Incluses dans les évaluations de la France. — Incluidas en las previsiones de Francia.

Table B. World totals of estimates from 2007 to 2012

(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 2007 à 2012

(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, 2007-2012

(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	2007		2008		2009		2010		2011	2012
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A ^a (kg)	A ^b (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	16	34	16	41	16	41	2	3	2	2
Alfentanil — Alfentanilo	70	87	26	94	33	89	36	119	36	40
Cannabis	10 646	11 872	10 132	12 474	15 372	16 182	11 697	12 789	19 538	1 952
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	13	13	1	3	=	2	42	44	=	=
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	134 687	135 204	140 983	325 210	140 493	393 440	141 483	367 030	139 984	140 483
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	390	788	376	523	1 366	1 559	1 337	1 484	446	822
Codeine — Codéine — Codeína	423 106	421 357	414 969	448 903	419 615	460 788	390 743	474 881	488 710	473 685
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera										
ACA ^c	36 263	41 219	15 206	16 474	18 393	19 937	24 900	26 174	28 668	48 453
AMA ^d	245 824	292 284	396 237	489 073	478 683	528 625	493 757	528 087	461 936	457 556
AOA ^e	12 830	12 300	17 249	31 766	17 667	17 355	15 641	13 270	40 866	20 402
ATA ^f	24 406	116 080	170 187	191 605	172 505	233 393	221 518	326 801	219 390	240 342
Dextromoramide — Dextromoramida	34	36	12	17	72	74	54	56	62	44
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno										
594 222	678 199	620 674	645 443	619 905	629 126	401 255	458 279	456 315	256 882	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	5	6	1	2	3	5	3	3	3	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	40 887	59 481	40 221	45 116	39 457	43 436	34 321	44 018	41 446	39 370
Dihydromorphine — Dihidromorfina	2 856	2 856	1 920	1 799	1 920	2 617	2 549	2 550	2 549	2 257
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	22 688	25 444	26 046	29 730	27 335	28 128	24 276	26 727	35 905	37 022
Dipipanone — Dipipanona	132	152	71	97	72	139	27	35	8	9

	1	1	2	2	=	=	10	20	1	2
Drotebanol — Drotébanol	1	1	2	2	=	=	10	20	1	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	3 098	3 365	5 148	5 590	4 385	4 506	4 043	4 704	2 767	2 358
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	2	1	2	1	2	1	=	1	1
Fentanyl — Fentanilo	3 704	3 520	3 946	3 397	3 705	4 335	3 735	5 250	4 565	4 496
Heroin — Héroïne — Heroína	530	578	470	693	656	805	731	4 014	724	712
Hydrocodone — Hidrocodona	32 071	32 274	32 059	27 914	40 220	26 287	33 104	33 400	41 703	59 695
Hydromorphone — Hidromorfona	2 307	2 600	2 590	3 979	3 061	3 684	3 382	3 703	4 456	4 751
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	=	=	=	=	=	=	=	=	=	1
Ketobemidone — Cétobémidon — Cetobemidona	295	446	141	309	145	306	123	290	112	105
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5	5	6	16	10	16	10	16	10	4
Methadone — Méthadone — Metadona	45 522	51 715	54 073	52 317	61 900	61 403	67 754	60 361	73 074	74 767
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	32 804	33 054	31 000	29 217	33 000	30 105	33 000	33 000	30 368	33 303
Morphine — Morfina	264 274	247 275	282 991	275 363	297 729	304 358	287 529	303 409	307 033	311 152
Nicocodine — Nicocodina	25	25	25	25	20	20	10	10	=	=
Nicomorphine — Nicomorfina	19	73	17	51	20	37	17	29	16	14
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	13	72	25	20	20	20	20	31	30	30
Opium — Opio	1 045 671	1 326 737	867 719	1 709 214	1 122 125	1 446 372	1 553 646	2 096 069	1 590 680	1 524 561
Oripavine — Oripavina	=	=	500	3 501	645	625	10 287	20 671	6 994	12 079
Oxycodone — Oxicodona	58 784	58 874	60 512	58 290	91 016	72 380	95 557	102 066	112 504	102 272
Oxymorphone — Oximorfona	2 643	2 027	3 091	3 499	2 881	5 352	4 314	8 150	5 877	10 867
Pethidine — Péthidine — Petidina	28 998	30 114	27 337	29 563	28 339	29 334	23 241	24 758	25 086	24 481
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la	2 200	2 200	2 500	2 500	2 500	2 500	=	=	1 500	1 500
Pethidine intermediate B — Pethidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	=	=	=	=	=	=	=	=	=	1
Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la	=	=	=	=	=	=	2 500	2 500	=	=
Pholcodine — Folcodina	13 410	16 085	13 047	16 126	15 240	20 412	15 286	19 210	16 558	16 499
Piritramide — Piritramida	226	604	497	369	506	932	613	897	619	710
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	175	191	57	158	84	87	122	132	139	143
Sufentanil — Sufentanilo	23	54	17	45	23	52	18	27	18	15
Thebacon — Thébacone — Tebacón	36	151	35	138	35	132	35	102	46	46
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	102 562	105 121	103 531	106 576	140 430	162 342	164 993	197 780	162 619	130 034
Thiofentanyl — Tiofentanilo	=	=	2	2	=	=	=	=	=	=
Tilidine — Tilidina	75 093	74 892	74 665	74 789	87 191	71 603	61 138	58 362	75 340	62 955
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2 210	2 019	1 494	1 524	1 218	1 243	1 371	1 444	1 216	1 282

^aData as at 31 January 2011. — Données au 31 janvier 2011. — Datos al 31 de enero de 2011.

^bData as at 2 December 2011. — Données au 2 décembre 2011. — Datos al 2 de diciembre de 2011.

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