

Annex II. Estimated requirements of narcotic drugs

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013..	264
Table B. World totals of estimates from 2008 to 2013	296

Annexe II. Évaluations des besoins en stupéfiants

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013.....	264
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2008 à 2013	296

Anexo II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013	264
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2008-2013	296

Notes:

Annex II 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 henceforth have 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 owing 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:

L'annexe II contient deux tableaux relatifs aux évaluations des besoins mondiaux en stupéfiants, le tableau A et le tableau B.

Tableau A

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

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

Le tableau A est mis à jour au moyen de suppléments mensuels. Pour aider les pays exportateurs à vérifier les totaux des évaluations, les suppléments mensuels ne fournissent pas uniquement les données modifiées communiquées par les gouvernements mais mettent à jour l'ensemble des évaluations. Ainsi, chaque supplément remplace intégralement le précédent et la version du tableau A précédemment publiée. En vue d'accélérer la communication des suppléments aux autorités nationales compétentes, ceux-ci sont publiés uniquement en anglais. Les lecteurs francophones et hispanophones pourront juger utile de se référer aux index des pays et territoires et aux index des stupéfiants figurant aux pages 9-17 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:

El anexo II 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 reciprocas; 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 2013

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013

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

(For the explanatory notes to this table, see page 262 — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 262 — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 263)

Afghanistan — Afganistán		Antigua and Barbuda* — Antigua-et-Barbuda* — Antigua y Barbuda*	
Codeine — Codéine — Codeína	50 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	9
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 000 000	Codeine — Codéine — Codeína	169
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	20 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	15
Fentanyl — Fentanilo	6	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	28
Methadone — Méthadone — Metadona	6 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Morphine — Morfina	4 000	Morphine — Morfina	6
Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000	Oxycodone — Oxicodona	2
Pholcodine — Folcodina	100 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	338
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
		Sufentanil — Sufentanilo	1
Albania — Albanie		Argentina — Argentine	
Codeine — Codéine — Codeína	35 000	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	10
Fentanyl — Fentanilo	40	Cannabis	50
Methadone — Méthadone — Metadona	9 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Morphine — Morfina	3 000	Cannabis, resina de	20
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 500	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	250
Pholcodine — Folcodina	1 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	120
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	8	Codeine — Codéine — Codeína	88 000
Sufentanil — Sufentanilo	1	Dextromoramide — Dextromoramida	10
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno	2 400 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10
		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	10
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	22 000
		Fentanyl — Fentanilo	43 000
		Heroin — Héroïne — Heroína	100
		Hydrocodone — Hidrocodona	18 000
		Hydromorphone — Hidromorfona	6 000
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10
		Methadone — Méthadone — Metadona	80 000
		Morphine — Morfina	1 289 000
		Opium — Opio	100 000
		Oripavine — Oripavina	10
		Oxycodone — Oxicodona	43 000
		Oxymorphone — Oximorfona	300
		Pethidine — Péthidine — Petidina	65 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	9 100
		Sufentanil — Sufentanilo	1
		Thebaine — Thébaine — Tebaina	45 000
Angola*		Armenia — Arménie	
Alfentanil — Alfentanilo	2	Codeine — Codéine — Codeína	3 000
Codeine — Codéine — Codeína	30 000	Fentanyl — Fentanilo	21
Dextromoramide — Dextromoramida	375	Methadone — Méthadone — Metadona	10 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	375	Morphine — Morfina	4 500
Fentanyl — Fentanilo	45	Thebaine — Thébaine — Tebaina	10
Morphine — Morfina	11 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	650
Pethidine — Péthidine — Petidina	13 000		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Anguilla — Anguila		Aruba*	
Fentanyl — Fentanilo	1	Alfentanil — Alfentanilo	3
Morphine — Morfina	20	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	300	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	70

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (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- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -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 — Etilmorphina	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- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	15
Pethidine — Péthidine — Petidina	9	Nicomorphine — Nicomorfina	2 000
Australia — Australie		Opium — Opio	11 000
Alfentanil — Alfentanilo	400	Oxycodone — Oxicodona	250 000
Cannabis	21 500	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20 000	Piritramide — Piritramida	22 000
Codeine — Codéine — Codeína	9 800 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4 500
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille		Sufentanil — Sufentanilo	600
de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Thebaine — Thébaine — Tebaina	10
AOA ^a	4 000 000	Tilidine — Tilidina	10
ATA ^b	85 000 000	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	
Dextromoramide — Dextromoramide	10	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Fentanyl — Fentanilo	15
Dextropropoxifeno	1 925 000	Methadone — Méthadone — Metadona	6 000
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	7	Morphine — Morfina	700
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	285 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 600
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	80 000	Bahamas	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	10	Cannabis	4
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Fentanyl — Fentanilo	40 000	Cannabis, resina de	4
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4
Hydrocodone — Hidrocodona	25	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Hydromorphone — Hidromorfona	60 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	Dextropropoxifeno	2 800
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Morphine — Morfina	1 210 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10	Hydromorphone — Hidromorfona	150
Opium — Opio	5	Morphine — Morfina	800
Oxycodone — Oxicodona	2 200 000	Opium — Opio	4
Oxymorphone — Oximorfoná	10	Oxycodone — Oxicodona	1 300
Pethidine — Péthidine — Petidina	120 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	8 000
Pholcodine — Folcodina	1 550 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	350	Thebaine — Thébaine — Tebaina	1
Sufentanil — Sufentanilo	5	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	
Thebaine — Thébaine — Tebaina	1 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Austria — Autriche		Codeine — Codéine — Codeína	1 000
Alfentanil — Alfentanilo	400	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Cannabis	55 000	Fentanyl — Fentanilo	100

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Bahrain — Bahreïn — Bahrein		Belgium — Belgique — Bélgica	
(<i>continued — suite — continuación</i>)		Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	100	Acetildihidrocodeína	2 000
Morphine — Morfina	6 000	Alfentanil — Alfentanilo	100 000
Oxycodone — Oxicodona	200	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 —		Codeine — Codéine — Codeína	4 700 000
Dextropropoxifeno	450 000	Dextromoramide — Dextromoramida	50
Fentanyl — Fentanilo	800	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	15 000	Dextropropoxifeno	50 000
Morphine — Morfina	100 000	Difénoxin — Difénoxine — Difenoxina	10
Oxymorphone — Oximorfona	25 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	482 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	420 000	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	4 000
Barbados — Barbade		Dipipanone — Dipipanona	100
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	178	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	320 000
Codeine — Codéine — Codeína	124 080	Etorphine — Étorphine — Etorfina	50
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	900	Fentanyl — Fentanilo	1 000 000
Fentanyl — Fentanilo	11	Heroin — Héroïne — Heroína	30 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Hydrocodone — Hidrocodona	410 000
Hydromorphone — Hidromorfona	3	Hydromorphone — Hidromorfona	40 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	765	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	50
Morphine — Morfina	2 228	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10
Oxycodone — Oxicodona	118	Methadone — Méthadone — Metadona	400 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	9 424	Morphine — Morfina	5 200 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	125	Nicomorphine — Nicomorfina	10
Sufentanil — Sufentanilo	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10
Belarus — Bélarus — Belarús		Opium — Opio	100 000
Alphaprodine — Alfaprodina	1	Oxycodone — Oxicodona	100 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100	Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000
Codeine — Codéine — Codeína	3 000 000	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	10
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Pholcodine — Folcodina	230 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Piritramide — Piritramida	1 000 000
Dextropropoxifeno	1 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	30 000
Dipipanone — Dipipanona	1	Sufentanil — Sufentanilo	3 000
Ecggonine — Ecgonina	1	Thebacon — Thébacone — Tebacón	45 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500	Thebaine — Thébaine — Tebaína	10
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Tiliidine — Tiliídina	25 000 000
Fentanyl — Fentanilo	1 500	Belize — Belice	
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100
Hydromorphone — Hidromorfona	2 500	Codeine — Codéine — Codeína	10 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	33 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Morphine — Morfina	14 000	Dextropropoxifeno	4 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	50
Normorphine — Normorfina	1	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	50
Oxycodone — Oxicodona	1	Fentanyl — Fentanilo	1
Oxymorphone — Oximorfona	1	Hydrocodone — Hidrocodona	100
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1	Hydromorphone — Hidromorfona	100
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	1 000
Sufentanil — Sufentanilo	2	Morphine — Morfina	4 000
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1	Oxycodone — Oxicodona	250
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	50 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 200
		Benin — Bénin	
		Codeine — Codéine — Codeína	2 000
		Fentanyl — Fentanilo	200

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Morphine — Morfina	1 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5 000	Cannabis, resina de.....	4
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
Sufentanil — Sufentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	78 000
Bermuda — Bermudes — Bermudas		Fentanyl — Fentanilo	1 200
Alfentanil — Alfentanilo	10	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Cannabis	2	Methadone — Méthadone — Metadona.....	30 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Morphine — Morfina	8 000
Cannabis, resina de.....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150	Pholcodine — Folcodina.....	24 000
Codeine — Codéine — Codeína	5 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	30
Dextromoramide — Dextromoramida	15	Sufentanil — Sufentanilo	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Botswana	
Dextropropoxifeno	1	Alfentanil — Alfentanilo	9
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2 000	Codeine — Codéine — Codeína	15 772
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....	150	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2 669
Dipipanone — Dipipanona	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	25
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	5	Fentanyl — Fentanilo	21
Fentanyl — Fentanilo	60	Morphine — Morfina	10 625
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	40 591
Hydrocodone — Hidrocodona	15	Sufentanil — Sufentanilo	3
Hydromorphone — Hidromorfona	150	Tilidine — Tilidina	300
Methadone — Méthadone — Metadona.....	4 000	Brazil — Brésil — Brasil	
Morphine — Morfina	1 500	Alfentanil — Alfentanilo	1 700
Oxycodone — Oxicodona	600	Alphaprodine — Alfaprodina	1
Oxymorphone — Oximorfona	1	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Pholcodine — Folcodina	100	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20	Codeine — Codéine — Codeína	3 600 001
Bhutan — Bhoutan — Bhután		Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína ..	1
Codeine — Codéine — Codeína	696	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Fentanyl — Fentanilo	6	Dextropropoxifeno	10 001
Morphine — Morfina	511	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 640	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1
Bolivia (Plurinational State of) —		Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1 000
Bolivie (État plurinational de) —		Dipipanone — Dipipanona	1
Bolivia (Estado Plurinacional de)		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Codeine — Codéine — Codeína	353 480	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Fentanyl — Fentanilo	6 000
Dextropropoxifeno		Heroin — Héroïne — Heroína	1
Fentanyl — Fentanilo	360 000	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Methadone — Méthadone — Metadona	92	Hydromorphone — Hidromorfona	12 000
Morphine — Morfina	900	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1
Oxycodone — Oxicodona	6 570	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 678	Methadone — Methadone — Metadona	60 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	14 790	Morphine — Morfina	1 200 000
	19	Nicomorphine — Nicomorfina	1
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine —		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Bosnia y Herzegovina		Opium — Opio	150 000
Alfentanil — Alfentanilo	30	Oripavine — Oripavina	1
Cannabis	4	Oxycodone — Oxicodona	38 000
Cannabis Oil	2	Oxymorphone — Oximorfona	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Brazil — Brésil — Brasil			
(<i>continued — suite — continuación</i>)			
Pholcodine — Folcodina	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	25
Piritramide — Piritramida	1	Sufentanil — Sufentanilo	20
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 000	Tilidine — Tilidina	40 000
Sufentanil — Sufentanilo	45		
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1		
Thebaine — Thébaine — Tebaina	1		
Tilidine — Tilidina	1		
British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Virgenes Británicas			
Codeine — Codéine — Codeína	84	Alfentanil — Alfentanilo	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	90	Fentanyl — Fentanilo	6
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	15	Morphine — Morfina	250
Fentanyl — Fentanilo	3	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Morphine — Morfina	90	Sufentanil — Sufentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	750		
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Burundi*	
Codeine — Codéine — Codeína	5 000	Codeine — Codéine — Codeína	1 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000	Fentanyl — Fentanilo	139
Ecgonine — Ecgonina	2	Morphine — Morfina	1 000
Fentanyl — Fentanilo	15	Pethidine — Péthidine — Petidina	6 500
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	1		
Morphine — Morfina	1 200	Cambodia — Cambodge — Camboya	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 200	Codeine — Codéine — Codeína	205 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno	300 000
Bulgaria — Bulgarie		Fentanyl — Fentanilo	6
Alfentanil — Alfentanilo	30	Methadone — Méthadone — Metadona	6 000
Cannabis	3 000	Morphine — Morfina	3 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	500
Codeine — Codéine — Codeína	4 000 000		
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína ..	2	Cameroon — Cameroun — Camerún	
Dextromoramide — Dextromoramide	1	Codeine — Codéine — Codeína	20 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Fentanyl — Fentanilo	2
Dextropropoxifeno	500	Morphine — Morfina	11 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	40 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	11 000
Ecgonine — Ecgonina	2		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	15 000	Canada — Canadá	
Fentanyl — Fentanilo	600	Alfentanil — Alfentanilo	400
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Alphaprodine — Alfaprodina	100
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	100
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	100
Methadone — Méthadone — Metadona	150 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20 000
Morphine — Morfina	90 000	Codeine — Codéine — Codeína	29 231 000
Morphine-N-oxide — N-oxymorphone — N-oximorfina ..	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Normorphine — Normorfina	1	Dextropropoxifeno	1 500 000
Opium — Opio	10	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	15
Oxycodone — Oxicodona	30 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	200
Oxymorphone — Oximorfona	1	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	50 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	25 000	Dipipanone — Dipipanona	60
Piritramide — Piritramida	1 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Methadone — Méthadone — Metadona.....	2 500 000	Chad* — Tchad*	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	2	Fentanyl — Fentanilo	1
<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>alfa</i> -Metilfentanilo	5	Morphine — Morfina	10 000
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo	10	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	10 000
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo....	5		
Moramide intermediate — Moramide, intermédiaire du —		Chile — Chili	
Moramide, intermediario de la	50	Alfentanil — Alfentanilo	12
Morphine — Morfina	4 000 000	Codeine — Codéine — Codeína	805 540
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	20 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	3 500
Opium — Opio	20 000	Fentanyl — Fentanilo	3 600
Oripavine — Oripavina	500	Methadone — Méthadone — Metadona.....	17 000
Oxycodone — Oxicodona.....	10 000 000	Morphine — Morfina	270 000
Oxymorphone — Oximorfona.....	100 000	Oxycodone — Oxicodona.....	6 800
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 300 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	30 000
Piritramide — Piritramida	6	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	340
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	50	Sufentanil — Sufentanilo	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500		
Sufentanil — Sufentanilo	240	China — Chine	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	100	Alfentanil — Alfentanilo	1
Thiofentanyl — Tiofentanilo	11	Cannabis	5
Tilidine — Tilidina.....	16	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8 000
		Codeine — Codéine — Codeína	10 400 000
Cape Verde* — Cap-Vert* — Cabo Verde*		Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Alfentanil — Alfentanilo	1	AMA ^c	21 030 000
Codeine — Codéine — Codeína	700	ATA ^b	180 000
Fentanyl — Fentanilo	8	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	450 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	8	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....	3 200 000
Morphine — Morfina	400	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	1 500
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 000	Fentanyl — Fentanilo	25 000
		Hydrocodone — Hidrocodona	20 000
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes		Hydromorphone — Hidromorfona	5 000
Alfentanil — Alfentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona.....	4 300 000
Cannabis	3	Morphine — Morfina	10 400 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20	Opium — Opio	12 150 000
Codeine — Codéine — Codeína	25	Oxycodone — Oxicodona	600 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	50	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000 000
Fentanyl — Fentanilo	48	Pholcodine — Folcodina	610 000
Heroin — Héroïne — Heroína	27	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15 000
Hydrocodone — Hidrocodona	200	Sufentanil — Sufentanilo	3 000
Hydromorphone — Hidromorfona	70	Thebaine — Thébaine — Tebaína	650 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	35	Tilidine — Tilidina	30 000
Morphine — Morfina	344		
Oxycodone — Oxicodona	700	Hong Kong SAR of China —	
Oxymorphone — Oximorfona	120	RAS de Hong Kong (Chine) —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 360	RAE de Hong Kong de China	
		Alfentanil — Alfentanilo	20
Central African Republic* —		Alphacetylmethadol — Alphacétyméthadol —	
République centrafricaine* —		Alfacetilmetadol	1
República Centroafricana*		Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Codeine — Codéine — Codeína	15 000	Cannabis	4
Fentanyl — Fentanilo	6	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	3 000	Cannabis, resina de	2
Morphine — Morfina	6 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7 500

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Hong Kong SAR of China —	Dipipanone — Dipipanona	2
RAS de Hong Kong (Chine) —	Ecgognine — Ecgognina	4
RAE de Hong Kong de Chine	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2
(continued — suite — continuación)	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	Fentanyl — Fentanilo	50
Dextropropoxifeno	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	Hydrocodone — Hidrocodona	2
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	Hydromorphone — Hidromorfona	2
Dipipanone — Dipipanona	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2
Ecgognine — Ecgognina	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	Methadone — Méthadone — Metadona	8 000
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine —	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3-Monoacetyl morphina	2
Fentanyl — Fentanilo	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorphine —	
Heroin — Héroïne — Heroína	6-Monoacetyl morphina	2
Hydrocodone — Hidrocodona	Morphine — Morfina	5 100
Hydromorphone — Hidromorfona	Morphine-3-B-D-glucuronide —	
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	Morfina-3-B-D-glucuronida	2
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	Nicomorphine — Nicomorfina	2
Methadone — Méthadone — Metadona	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	2
Morphine — Morfina	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	Opium — Opio	6
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	Oripavine — Oripavina	2
Normorphine — Normorfina	Oxycodone — Oxicodona	2
Opium — Opio	Oxymorphone — Oximorfona	2
Oxycodone — Oxicodona	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 500
Oxymorphone — Oximorfona	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	230
Pethidine — Péthidine — Petidina	Pholcodine — Folcodina	2
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B	Piritramide — Piritramida	2
de la — Petidina, intermediario B de la	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	Sufentanil — Sufentanilo	3
Pholcodine — Folcodina	Thebacon — Thébacone — Tebacón	2
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	Thebaine — Thébaine — Tebaina	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	Tilidine — Tilidina	2
Sufentanil — Sufentanilo	Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	
Thebaine — Thébaine — Tebaina	Alfentanil — Alfentanilo	2
	Codeine — Codéine — Codeína	6
	Fentanyl — Fentanilo	2
	Methadone — Méthadone — Metadona	5
	Morphine — Morfina	5
	Oxycodone — Oxicodona	100
	Pethidine — Péthidine — Petidina	10
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) —	Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)	
RAE de Macao de Chine	Codeine — Codéine — Codeína	1
Alfentanil — Alfentanilo	Fentanyl — Fentanilo	1
Alphaprodine — Alfabprodina	Morphine — Morfina	2
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	Oxycodone — Oxicodona	2
Bezitramide — Bézitramide — Beicitramida	Pethidine — Péthidine — Petidina	6
Cannabis	Codeine — Codéine — Codeína	2
Cannabis resin — Cannabis, résine de —	Codeine-6-glucuronide — Codéine-6-glucuronide —	
Cannabis, resina de	Codeína-6-glucuronida	2
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	Dextromoramide — Dextromoramida	2
Cocaine — Cocaine — Cocaina	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	2
Codeine — Codéine — Codeína	Dextropropoxifeno	2
Codeine-6-glucuronide — Codéine-6-glucuronide —	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2
Codeína-6-glucuronida	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	7
Dextromoramide — Dextromoramida	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..		
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato		
	Colombia — Colombie	
	Alfentanil — Alfentanilo	10
	Cannabis	50
	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
	Cannabis, resina de	5
	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	50

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Codeine — Codéine — Codeína	2 125 000	Morphine — Morfina	8 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5	Pethidine — Péthidine — Petidina	350
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 500 000	Pholcodine — Folcodina	14 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	30 000	Sufentanil — Sufentanilo	2
Ergonine — Ecgonina	20		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10		
Fentanyl — Fentanilo	6 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	50		
Hydrocodone — Hidrocodona	30 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	20 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	60 000		
Morphine — Morfina	80 000		
Opium — Opio	10		
Oxycodone — Oxicodona	220 000		
Oxymorphone — Oximorfona	10		
Pethidine — Péthidine — Petidina	70 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4 000		
Sufentanil — Sufentanilo	10		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	10		
Comoros* — Comores* — Comoras*			
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	500		
Opium — Opio	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	800		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1		
Congo*			
Codeine — Codéine — Codeína	2 500		
Fentanyl — Fentanilo	4		
Morphine — Morfina	2 100		
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000		
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook			
Codeine — Codéine — Codeína	100		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	200		
Pethidine — Péthidine — Petidina	70		
Costa Rica			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	45		
Codeine — Codéine — Codeína	1 121 100		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 000		
Fentanyl — Fentanilo	228		
Heroin — Héroïne — Heroína	10		
Methadone — Méthadone — Metadona	6 969		
Morphine — Morfina	28 238		
Oxycodone — Oxicodona	3 456		
Pethidine — Péthidine — Petidina	870		
Côte d'Ivoire			
Codeine — Codéine — Codeína	55 000		
Fentanyl — Fentanilo	30		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Cyprus — Chypre — Chipre			
(<i>continued — suite — continuación</i>)			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Codeine — Codéine — Codeína	35 000	Normorphine — Normorfina	10
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	50 000	Opium — Opio	1 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 000	Oripavine-Oripavina	10
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	2 000	Oxycodone — Oxicodoná	155 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Oxymorphone — Oximorfona	25
Fentanyl — Fentanilo	200	Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Pholcodine — Folcodina	50
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Piritramide — Piriramida	18 000
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	35
Methadone — Méthadone — Metadona	100	Sufentanil — Sufentanilo	120
Morphine — Morfina	3 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 700 000
Oxycodone — Oxicodoná	150 000	Tilidine — Tilidina	10
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000	Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
Sufentanil — Sufentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	55 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	100
Czech Republic — République tchèque — República Checa		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 500
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	1	Fentanyl — Fentanilo	1 000
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	2	Morphine — Morfina	20 000
Alfentanil — Alfentanilo	160	Opium — Opio	600 000
Alphaprodine — Alfaprodine	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	50 000
Benzylmorphine — Bencilmorfina	20		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	5	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	
Cannabis	85 000	Alfentanil — Alfentanilo	15
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Codeine — Codéine — Codeína	60 000
Cannabis, resina de	10	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000	Dextropropoxifeno	50 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 080 000	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	10 000
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	5	Fentanyl — Fentanilo	100
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Methadone — Méthadone — Metadona	30
Dextropropoxifeno	5	Morphine — Morfina	40 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10	Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
Dihydromorphone — Dihidromorfina	5	Sufentanil — Sufentanilo	10
Ecgonine — Egonina	10		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	15 000	Denmark — Danemark — Dinamarca	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Alfentanil — Alfentanilo	300
Fentanyl — Fentanilo	9 000	Cannabis	100 000
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 600
Hydrocodone — Hidrocodona	40	Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000
Hydromorphone — Hidromorfona	33 000	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	5	de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5	ACA ^e	18
Methadone — Méthadone — Metadona	82 000	AMA ^c	1 953
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
de la — Metadona, intermediario de la	5	Dextropropoxifeno	100 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	5
Morphine — Morfina	90 000	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	50
Nicomorphine — Nicomorfina	20	Ecgonine — Egonina	1
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	5	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	12
		Fentanyl — Fentanilo	10 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Heroin — Héroïne — Heroína	60 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	500
Hydrocodone — Hidrocodona.....	500	Morphine — Morfina	15 000
Hydromorphone — Hidromorfona	40 000	Oxycodone — Oxicodona	8 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	50 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	800
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	300 000		
Morphine — Morfina	450 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	1		
MPPP	1		
Nicomorphine — Nicomorfina	5 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	3 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	10 000
Opium — Opio	50 000	Fentanyl — Fentanilo	2 000
Oripavine — Oripavina	1	Hydrocodone — Hidrocodona	5 000
Oxycodone — Oxicodona	400 000	Hydromorphone — Hidromorfona	3 000
Oxymorphone — Oximorfona	1	Morphine — Morfina	18 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	75 000	Oxycodone — Oxicodona	2 000
Pholcodine — Folcodina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	90 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 200	Pholcodine — Folcodina	200 000
Sufentanil — Sufentanilo	10	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	35
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000	Sufentanil — Sufentanilo	100
Djibouti*			
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	800		
Pethidine — Péthidine — Petidina	140		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Dominica — Dominique			
Codeine — Codéine — Codeína	80		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	500		
Oxycodone — Oxicodona	80		
Pethidine — Péthidine — Petidina	900		
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana			
Alfentanil — Alfentanilo	200		
Codeine — Codéine — Codeína	2 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	500		
Fentanyl — Fentanilo	100		
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000		
Morphine — Morfina	10 000		
Oxycodone — Oxicodona	1 000		
Oxymorphone — Oximorfona	500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	200		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Ecuador — Équateur			
Codeine — Codéine — Codeína	400 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	50 000		
Fentanyl — Fentanilo	500		
Egypt — Égypte — Egipto			
Codeine — Codéine — Codeína	450 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	10 000		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	2 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	5 000		
Morphine — Morfina	18 000		
Oxycodone — Oxicodona	2 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	90 000		
Pholcodine — Folcodina	200 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	35		
Sufentanil — Sufentanilo	100		
El Salvador			
Codeine — Codéine — Codeína	145 000		
Fentanyl — Fentanilo	210		
Hydrocodone — Hidrocodona	500		
Methadone — Méthadone — Metadona	2 000		
Morphine — Morfina	4 000		
Opium — Opio	5 000		
Oxycodone — Oxicodona	6 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	16 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	30		
Equatorial Guinea* — Guinée équatoriale* — Guinea Ecuatorial*			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150		
Codeine — Codéine — Codeína	263		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	75		
Fentanyl — Fentanilo	113		
Methadone — Méthadone — Metadona	263		
Tilidine — Tilidina	263		
Eritrea — Érythrée			
Codeine — Codéine — Codeína	1 150		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	75		
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 500		
Estonia — Estonie			
Alfentanil — Alfentanilo	2		
Cannabis	2		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1 200		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	300		
Codeine — Codéine — Codeína	300		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500		
Egonine — Ecgonina	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Estonia — Estonie			
(<i>continued — suite — continuación</i>)			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	200	Ecgonine — Ecgonina	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	50 200
Fentanyl — Fentanilo	400	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Fentanyl — Fentanilo	12 000
Hydrocodone — Hidrocodona	50	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000	Hydromorphone — Hidromorfona	2 000
Methadone — Méthadone — Metadona	20 500	Methadone — Méthadone — Metadona	60 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Morphine — Morfina	12 000	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétilmorfina	
Opium — Opio	2	6-Monoacetylmorphine	1
Oripavine — Oripavina	1 000	Morphine — Morfina	40 000
Oxycodone — Oxicodona	7 500	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Oxymorphone — Oximorfona	1 500	Opium — Opio	12 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000	Oxycodone — Oxicodona	225 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	11	Oxymorphone — Oximorfona	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 500
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	500	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B	
Ethiopia* — Éthiopie* — Etiopía*		de la — Petidina, intermediario B de la	1
Codeine — Codéine — Codeína	80 000	Pholcodine — Folcodina	5
Fentanyl — Fentanilo	5	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500
Morphine — Morfina	40 000	Sufentanil — Sufentanilo	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	70 000		
Falkland Islands (Malvinas)* —			
<i>Îles Falkland (Malvinas)* —</i>			
<i>Islas Malvinas (Falkland Islands)*</i>			
Alfentanil — Alfentanilo	1	France — Francia	
Codeine — Codéine — Codeína	94	Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	38	Acetildihydrocodeína	3
Fentanyl — Fentanilo	1	Alfentanil — Alfentanilo	2 000
Heroin — Héroïne — Heroína	4	Alphacetylmethadol — Alphacétyméthadol —	
Morphine — Morfina	23	Alfacetilmetadol	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	8	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	3
Pholcodine — Folcodina	8	Alphaprodine — Alfaprodina	3
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	3
Fiji — Fidji		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	3
Codeine — Codéine — Codeína	150	Cannabis	20 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Dextropropoxifeno		Cannabis, resina de	200
Fentanyl — Fentanilo	90	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5 000
Methadone — Méthadone — Metadona	13	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000
Morphine — Morfina	7	Codeine — Codéine — Codeína	30 100 000
Oxycodone — Oxicodona	500	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille	
Pholcodine — Folcodina	2 700	de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo		ACA ^e	9 294 000
		AMA ^c	80 829 000
		ATA ^b	20 220 000
		Dextromoramide — Dextromoramida	3
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno	200
		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 000
		Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	10
		Dihydromorphone — Dihidromorfina	3
		Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	100
		Dipipanone — Dipipanona	5 000
		Ecgonine — Ecgonina	3
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	700 000
		Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	3
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
		Fentanyl — Fentanilo	90 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Heroin — Héroïne — Heroína	200	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	346
Hydrocodone — Hidrocodona.....	100	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	5
Hydromorphone — Hidromorfona.....	50 000	Pholcodine — Folcodina.....	2
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	3	Sufentanil — Sufentanilo	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2 000		
Levorphanol — Levorphanol — Levorfanol	3		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1 500 000	Gambia* — Gambie*	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	3	Codeine — Codéine — Codeína	188
Morphine — Morfina	92 700 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Morphine-6GLUC	3	Dextropropoxifeno	188
Morphine-N-oxide — N-oxymorphone — N-oximorfina ..	3	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	188
Nicomorphine — Nicomorfina	3	Fentanyl — Fentanilo	38
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	3	Methadone — Methadone — Metadona.....	4
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	3	Morphine — Morfina	188
Normorphine — Normorfina	3	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	750
Opium — Opio	6 050 000		
Oripavine — Oripavina	200	Georgia — Géorgie	
Oxycodone — Oxicodona.....	11 000 000	6-Acetylmorphine — 6-Acetylmorphine —	
Oxymorphone — Oximorfona	100	6-Acetilmorfina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	20 000	Cannabis	1
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	3	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	3	Cannabis, resina de	1
Pholcodine — Folcodina	3 050 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Piritramide — Piritramida	3	Codeine — Codéine — Codeína	5 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 000	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Sufentanil — Sufentanilo	800	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	3	Dextropropoxifeno	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	15 015 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1
Tildine — Tildina	100	Dihydromorphine — Dihidromorfina	1
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa		Econoline — Ecgonina	1
Alfentanil — Alfentanilo	25	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Cannabis	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	30	Fentanyl — Fentanilo	80
Codeine — Codéine — Codeína	1	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Hydromorphone — Hidromorfona	1
Fentanyl — Fentanilo	250	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Hydromorphone — Hidromorfona	10	Methadone — Méthadone — Metadona	25 000
Methadone — Méthadone — Metadona	200	Morphine — Morfina	15 040
Morphine — Morfina	3 000	Morphine-3-B-D-glucuronide —	
Oxycodone — Oxicodona	50	Morfina-3-B-D-glucuronida	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	150	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Pholcodine — Folcodina	1	Normorphine — Normorfina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5	Oxycodone — Oxicodona	1
Sufentanil — Sufentanilo	3	Pethidine — Péthidine — Petidina	1
Gabon* — Gabón*		Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	1
Alfentanil — Alfentanilo	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaina	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2 012
Codeine — Codéine — Codeína	920		
Dextromoramide — Dextromoramide	3	Germany — Allemagne — Alemania	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Alfentanil — Alfentanilo	1 700
Dextropropoxifeno	1 109	Cannabis	200 000
Fentanyl — Fentanilo	4	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1
Morphine — Morfina	88	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 200

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Germany — Allemagne — Alemania		
(<i>continued — suite — continuación</i>)		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	
Dextromoramide — Dextromoramide	2	
Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5	
Dihydrocodeine — Dihydrocodeïne — Dihidrocodeína	96 500	
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	30	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	43 030	
Dipipanone — Dipipanona	1	
Ecgonine — Ecgonina	10	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	50	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10	
Fentanyl — Fentanilo	430 000	
Heroin — Héroïne — Heroína	35 000	
Hydrocodone — Hidrocodona	200	
Hydromorphone — Hidromorfona	320 060	
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	800	
Levomoramide — Lévoramamide — Levomoramida	1	
Methadone — Méthadone — Metadona	5 000 000	
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	3 000 500	
Morphine — Morfina	1 850 100	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	1	
Nicomorphine — Nicomorfina	1	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	
Normorphine — Normorfina	1	
Opium — Opio	410 000	
Oripavine — Oripavina	1	
Oxycodone — Oxicodona	3 850 200	
Oxymorphone — Oximorfone	200	
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 500 000	
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la	1	
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1	
Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la	1	
Pholcodine — Folcodina	1	
Piritramide — Piritramida	170 000	
Propiram — Propiramo	1	
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	1	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	8 030	
Sufentanil — Sufentanilo	1 200	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	50	
Thebaine — Thébaine — Tebaina	8 001 000	
Tilidine — Tilidina	52 000 000	
Ghana		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10	
Codeine — Codéine — Codeína	200 000	
Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	150 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500	
Fentanyl — Fentanilo	10	
Gibraltar		
Alfentanil — Alfentanilo		1
Cannabis		1 200
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		25
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína		180
Fentanyl — Fentanilo		390
Heroin — Héroïne — Heroína		50
Hydromorphone — Hidromorfona		200
Methadone — Méthadone — Metadona		15
Morphine — Morfina		1 000
Oxycodone — Oxicodona		500
Pethidine — Péthidine — Petidina		100
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo		4
Greece — Grèce — Grecia		
Alfentanil — Alfentanilo		12
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		500
Codeine — Codéine — Codeína		700 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína		1
Dextropropoxyphène — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		50 000
Fentanyl — Fentanilo		17 500
Methadone — Méthadone — Metadona		60 000
Morphine — Morfina		7 000
Oxycodone — Oxicodona		2 200
Pethidine — Péthidine — Petidina		40 000
Pholcodine — Folcodina		10 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo		1 100
Tilidine — Tilidina		130
Grenada — Grenade — Granada		
Alfentanil — Alfentanilo		1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		19
Codeine — Codéine — Codeína		500
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína		160
Fentanyl — Fentanilo		5
Hydrocodone — Hidrocodona		10
Methadone — Méthadone — Metadona		50
Morphine — Morfina		900
Pethidine — Péthidine — Petidina		1 000
Guatemala		
Alfentanil — Alfentanilo		2
Codeine — Codéine — Codeína		160 000
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato		5 000
Fentanyl — Fentanilo		200
Hydrocodone — Hidrocodona		10 000
Methadone — Méthadone — Metadona		3 075
Morphine — Morfina		5 000
Oxycodone — Oxicodona		8 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Pethidine — Péthidine — Petidina.....	24 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	60 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5	Morphine — Morfina	18 813 000
Guinea* — Guinée*		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphone — <i>N</i> -oximorfina	2
Codeine — Codéine — Codeína	7 000	Opium — Opio	20
Fentanyl — Fentanilo	25	Oxycodone — Oxicodona	1 006 800
Morphine — Morfina	2 300	Oxymorphone — Oximorfona	750 100
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	8 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	6 200
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau		Pholcodine — Folcodina	100
Fentanyl — Fentanilo	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	37
Morphine — Morfina	1	Sufentanil — Sufentanilo	3
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5	Thebaine — Thébaine — Tebaína	1 600 100
Guyana*		Iceland — Islande — Islandia	
Codeine — Codéine — Codeína	41 400	Alfentanil — Alfentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1	Codeine — Codéine — Codeína	130 000
Morphine — Morfina	2 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5 250	Dextropopoxifeno	300
Haiti — Haïti — Haïti		Fentanyl — Fentanilo	450
Codeine — Codéine — Codeína	6 885	Hydromorphone — Hidromorfona	100
Fentanyl — Fentanilo	6	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	900
Morphine — Morfina	602	Methadone — Méthadone — Metadona	900
Holy See^f — Saint-Siège^f — Santa Sede^f		Morphine — Morfina	15 000
Honduras*		Opium — Opio	150
Codeine — Codéine — Codeína	26 163	Oxycodone — Oxicodona	5 000
Fentanyl — Fentanilo	121	Pethidine — Péthidine — Petidina	400
Morphine — Morfina	1 159	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2
Oxycodone — Oxicodona	1 963	Sufentanil — Sufentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 389	India — Inde	
Hungary — Hongrie — Hungría		Cannabis	10
Cannabis	26 400	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1 800	Codeine — Codéine — Codeína	65 000 000
Codeine — Codéine — Codeína	12 220 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	10	Dextropopoxifeno	205 000 000
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 100 000
de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	30 000 000
AMA ^c	84	Econamine — Econamina	2
AOA ^d	21 637	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Etorphine — Etorphine — Etorfina	4
Dextropopoxifeno	10	Fentanyl — Fentanilo	11 000
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Heroin — Héroïne — Heroína	3
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 510 100	Hydrocodone — Hidrocodona	10 000
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	20 030	Hydromorphone — Hidromorfona	100
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	75 000	Methadone — Méthadone — Metadona	2 700 000
Etorphine — Etorphine — Etorfina	1	Morphine — Morfina	12 290 000
Fentanyl — Fentanilo	9 500	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Opium — Opio	244 000 000
Hydromorphone — Hidromorfona	8 100	Oxycodone — Oxicodona	20 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (*continued*)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Indonesia — Indonésie			
Cannabis	2	Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —	1	Hidroxipetidina.....	1
Cannabis, resina de.....	1	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 310 315	Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol —	
Fentanyl — Fentanilo	1 403	Levo-A-acetylmetadol	2
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Hydromorphone — Hidromorfona	2 835	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	225 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	5 500 000
Morphine — Morfina	19 069	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire	
Oxycodone — Oxicodona	15 246	de la — Metadona, intermediario de la.....	10
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	104 400	Morphine — Morfina	35 000
Sufentanil — Sufentanilo	2	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	1
 Iran (Islamic Republic of) —		Norlevorphanol — Norlevorphanol — Norlevorfanol	2
Iran (République islamique d') —		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Irán (República Islámica del)		Opium — Opio	155 000 000
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —		Oxymorphone — Oximorfona	10
Acetildihrocodeína	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	300 000
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	1	Pholcodine — Folcodina	1
Alfentanil — Alfentanilo	810	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	390
Allylprodine — Alilprodina	1	Sufentanil — Sufentanilo	35
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —		Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Alfacetilmetadol	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 000
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	1	Tilidine — Tilidina	10
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2
Alphaprodine — Alafprodina	2	 Iraq	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2		
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —		Codeine — Codéine — Codeína	5 000 000
Betacetilmetadol	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 150 000
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	1	Fentanyl — Fentanilo	600
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	1	Morphine — Morfina	8 000
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	65 000
Cannabis	100	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	150
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		 Ireland — Irlande — Irlanda	
Cannabis, resina de	10		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2	Alfentanil — Alfentanilo	50
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100	Cannabis	5
Codeine — Codéine — Codeína	26 000 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Cannabis, resina de	5
AMA ^c	10 000 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5
Dextromoramide — Dextromoramida	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 300
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Codeine — Codéine — Codeína	5 500 500
Dextropropoxifeno	100	Dextromoramide — Dextromoramida	500
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5 000	Dextropropoxifeno	2 101 000
Dihydromorphone — Dihidromorfina	10	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	601 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 200 000	Dipipanone — Dipipanona	250
Dipipanone — Dipipanona	1	Ecgonine — Ecgonina	5
Ecgonine — Ecgonina	5	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	5
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	100	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Fentanyl — Fentanilo	5 000
Fentanyl — Fentanilo	625	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Heroin — Héroïne — Heroína	50	Hydrocodone — Hidrocodona	1 000
Hydrocodone — Hidrocodona	50	Hydromorphone — Hidromorfona	4 000
Hydromorphone — Hidromorfona	50	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5
		Methadone — Méthadone — Metadona	220 000
		Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire	
		de la — Metadona, intermediario de la	5

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Morphine — Morfina	54 000	Opium — Opio	100
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphone — <i>N</i> -oximorfina ..	5	Oripavine — Oripavina	3 000 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Oxycodone — Oxicodona	800 000
Normorphine — Normorfina	5	Oxymorphone — Oximorfona	2 500 000
Opium — Opio	1 100	Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000
Oxycodone — Oxicodona	95 000	Pholcodine — Folcodina	300 000
Oxymorphone — Oximorfona	5	Piritramide — Piritramida	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000	Remifentanil — Rémfentanil — Remifentanilo	2 300
Pholcodine — Folcodina	300 000	Sufentanil — Sufentanilo	200
Remifentanil — Rémfentanil — Remifentanilo	315	Thebacon — Thébacone — Tebácon	1
Sufentanil — Sufentanilo	5	Thebaine — Thébaine — Tebaína	2 000 000
Thebaine — Thébaine — Tebaína	5		
Israel — Israël			
Alfentanil — Alfentanilo	15	Jamaica — Jamaique	
Cannabis	17 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000	Codeine — Codéine — Codeína	22 000
Codeine — Codéine — Codeína	460 000	Fentanyl — Fentanilo	40
Fentanyl — Fentanilo	6 000	Methadone — Méthadone — Metadona	2 000
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Morphine — Morfina	12 000
Hydromorphone — Hidromorfona	800	Oxycodone — Oxicodona	3 000
Methadone — Méthadone — Metadona	200 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000
Morphine — Morfina	50 000	Remifentanil — Rémfentanil — Remifentanilo	4
Oxycodone — Oxicodona	220 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Japan — Japon — Japón	
Remifentanil — Rémfentanil — Remifentanilo	250	Alfentanil — Alfentanilo	100
Italy — Italie — Italia			
Alfentanil — Alfentanilo	260	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20 000
alpha-Methylthiofentanyl — alpha-Méthylthiofentanyl — alfa-metiltiofentanilo	3	Codeine — Codéine — Codeína	15 230 000
Cannabis	40 000	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^c	3 000 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	160	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	12 515 000
Codeine — Codéine — Codeína	14 000 000	Dihydromorphine — Dihidromorfina	3
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	10	Drotebanol — Drotébanol	1 600
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera ACA ^e	1 000 000	Ecgonine — Egonina	5
AMA ^c	5 000 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20
AOA ^d	6 000 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
ATA ^b	1 000 000	Fentanyl — Fentanilo	100 000
Dextromoramide — Dextromoramida	2	Hydrocodone — Hidrocodona	102
Dihydrocodeine — Dihydrocodeíne — Dihidrocodeína	1 000 000	Hydromorphone — Hidromorfona	129
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	50	Methadone — Méthadone — Metadona	32 200
Dipipanone — Dipipanona	832	Morphine — Morfina	14 300 000
Ecgonine — Egonina	15	Opium — Opio	118 090 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 000	Oxycodone — Oxicodona	680 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Oxymorphone — Oximorfona	110
Fentanyl — Fentanilo	60 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	135 000
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	2
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Remifentanil — Rémfentanil — Remifentanilo	8 000
Hydromorphone — Hidromorfona	180 000	Sufentanil — Sufentanilo	100
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Thebaine — Thébaine — Tebaína	2 002 000
Methadone — Méthadone — Metadona	2 200 000	Thiomentanyl — Tiofentanilo	5
Morphine — Morfina	5 500 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphone — <i>N</i> -oximorfina	4	Jordan — Jordanie — Jordania	
		Codeine — Codéine — Codeína	100 000
		Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	30 000
		Fentanyl — Fentanilo	650
		Hydromorphone — Hidromorfona	300
		Methadone — Méthadone — Metadona	2 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Jordan — Jordanie — Jordania			
(<i>continued — suite — continuación</i>)			
Morphine — Morfina	35 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	100
Oxycodone — Oxicodona	10 000	Fentanyl — Fentanilo	450
Pethidine — Péthidine — Petidina	45 000	Hydrocodone — Hidrocodona	500
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	200	Hydromorphone — Hidromorfona	100
Kazakhstan — Kazajstán		Methadone — Méthadone — Metadona	150
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	33	Morphine — Morfina	4 000
Codeine — Codéine — Codeína	296 739	Oxycodone — Oxicodona	4 200
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	25 000
Dihydromorphone — Dihidromorfina	2	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	300
Ecgonine — Ecgonina	2	Sufentanil — Sufentanilo	3
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	72		
Fentanyl — Fentanilo	858	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Codeine — Codéine — Codeína	1
Hydromorphone — Hidromorfona	2	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	1 628	Fentanyl — Fentanilo	40
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétymorphine — 3-Monoacetilmorfina	3	Methadone — Méthadone — Metadona	30 000
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétymorphine — 6-Monoacetilmorfina	3	Morphine — Morfina	4 500
Morphine — Morfina	57 857	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	10 500
Oxycodone — Oxicodona	2		
Thebaine — Thébaine — Tebaina	164	Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire Iao — República Democrática Popular Lao	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	95 279	Codeine — Codéine — Codeína	25 000
Kenya*		Fentanyl — Fentanilo	8
Cannabis	1	Heroin — Héroïne — Heroína	200
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	Morphine — Morfina	4 500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Opium — Opio	2 500
Codeine — Codéine — Codeína	180 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	7 500
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	37 500		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	8	Latvia — Lettonie — Letonia	
Fentanyl — Fentanilo	19	Cannabis	6 960
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Codeine — Codéine — Codeína	301
Methadone — Méthadone — Metadona	23	Fentanyl — Fentanilo	1 500
Morphine — Morfina	30 000	Methadone — Méthadone — Metadona	7 200
Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000	Morphine — Morfina	11 600
Kiribati		Oxycodone — Oxicodona	315
Codeine — Codéine — Codeína	30	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 800
Fentanyl — Fentanilo	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4
Morphine — Morfina	40	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	3 200
Pethidine — Péthidine — Petidina	150		
Kuwait — Koweït		Lebanon — Liban — Líbano	
Alfentanil — Alfentanilo	250	Alfentanil — Alfentanilo	9
Cannabis	200	Codeine — Codéine — Codeína	38 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	100	Fentanyl — Fentanilo	200
Codeine — Codéine — Codeína	4 000	Morphine — Morfina	6 500
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	200	Pethidine — Péthidine — Petidina	16 000
Dextropropoxifeno	100	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	80
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	100	Sufentanil — Sufentanilo	4

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Liberia* — Libéria*			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	375	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	25 000
Codeine — Codéine — Codeína	2 500	Fentanyl — Fentanilo	96
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	750	Morphine — Morfina	11 597
Fentanyl — Fentanilo	320	Opium — Opio	51 959
Morphine — Morfina	3 000	Oxycodone — Oxicodona	141
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 505
		Sufentanil — Sufentanilo	18
Libya* — Libye* — Libia*			
Alfentanil — Alfentanilo	15	Malawi*	
Codeine — Codéine — Codeína	9 375	Alfentanil — Alfentanilo	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	375	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3
Fentanyl — Fentanilo	113	Codeine — Codéine — Codeína	35 000
Morphine — Morfina	1 500	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	15 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Liechtenstein^g		Methadone — Méthadone — Metadona	113
Lithuania — Lituanie — Lituania		Morphine — Morfina	25 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaina	2	Opium — Opio	563
Codeine — Codéine — Codeína	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	42 000
Ecgongine — Ecgonina	1	Sufentanil — Sufentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	950	Tilidine — Tilidina	7
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Malaysia — Malaisie — Malasia	
Methadone — Méthadone — Metadona	12 000	Alfentanil — Alfentanilo	12
Morphine — Morfina	10 000	Cannabis	20
Morphine-N-oxide — N-oxymorphone — N-oximorfina ..	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Oripavine — Oripavina	1	Cannabis, resina de	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10	Codeine — Codéine — Codeína	200 000
Thebaine — Thébaine — Tebaina	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	200 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	80 000
Luxembourg — Luxemburgo		Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Alfentanil — Alfentanilo	13	Fentanyl — Fentanilo	1 000
Cannabis	7 000	Heroin — Héroïne — Heroína	20
Cocaine — Cocaïne — Cocaina	400	Hydrocodone — Hidrocodona	10
Codeine — Codéine — Codeína	110	Hydromorphone — Hidromorfona	20
Fentanyl — Fentanilo	1 300	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10
Hydromorphone — Hidromorfona	1 200	Methadone — Méthadone — Metadona	550 000
Methadone — Méthadone — Metadona	18 000	Morphine — Morfina	60 000
Morphine — Morfina	6 000	Oxycodone — Oxicodona	20 000
Opium — Opio	400	Oxymorphone — Oximorfona	10
Oxycodone — Oxicodona	3 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	150 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	500	Pholcodine — Folcodina	200 000
Piritramide — Piritramida	1 700	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	100
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	60	Maldives — Maldivas	
Sufentanil — Sufentanilo	3	Fentanyl — Fentanilo	57
Thebacon — Thébacone — Tebacón	30 000	Methadone — Méthadone — Metadona	5 000
Tilidine — Tilidina	55 000	Morphine — Morfina	387
Madagascar		Pethidine — Péthidine — Petidina	1 013
Alfentanil — Alfentanilo	33	Mali* — Mali*	
Codeine — Codéine — Codeína	50 484	Fentanyl — Fentanilo	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Morphine — Morfina	14 000
Dextropropoxifeno	1 656	Pethidine — Péthidine — Petidina	14 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Malta — Malte			
Alfentanil — Alfentanilo	19		
Cannabis	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	4		
Fentanyl — Fentanilo	22		
Heroin — Héroïne — Heroína	25		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	21 000		
Morphine — Morfina	5 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall			
Codeine — Codéine — Codeína	257		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	199		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	442		
Mauritania* — Mauritanie*			
Codeine — Codéine — Codeína	3 000		
Fentanyl — Fentanilo	12		
Morphine — Morfina	3 000		
Mauritius — Maurice — Mauricio			
Alfentanil — Alfentanilo	5		
Codeine — Codéine — Codeína	36 000		
Fentanyl — Fentanilo	7		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	85 000		
Morphine — Morfina	2 000		
Opium — Opio	10 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	9 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	11		
Mexico — Mexique — México			
Cannabis	13 202		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2		
Codeine — Codéine — Codeína	400 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	4 000 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2		
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....	10		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	50		
Fentanyl — Fentanilo	5 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona.....	5 000		
Hydromorphone — Hidromorfona.....	15 000		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	150 000		
Morphine — Morfina	300 000		
Oxycodone — Oxicodona.....	40 000		
Oxymorphone — Oximorfona	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000		
Sufentanil — Sufentanilo	100		
Thebaine — Thébaïne — Tebaina	1		
Micronesia (Federated States of)* — Micronésie (États fédérés de)* — Micronesia (Estados Federados de)*			
Codeine — Codéine — Codeína	713		
Fentanyl — Fentanilo	3		
Morphine — Morfina	102		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	188		
Monaco^b — Mónaco^b			
Mongolia — Mongolie			
Codeine — Codéine — Codeína	4 440		
Fentanyl — Fentanilo	1 530		
Morphine — Morfina	19 875		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	880		
Montenegro — Monténégro			
Alfentanil — Alfentanilo	16		
Cannabis	2		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	1		
Fentanyl — Fentanilo	291		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona.....	1		
Hydromorphone — Hidromorfona.....	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1 700		
Morphine — Morfina	501		
Opium — Opio	1		
Oxycodone — Oxicodona.....	1		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	150		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Thebaine — Thébaïne — Tebaina	1		
Montserrat			
Codeine — Codéine — Codeína	107		
Morphine — Morfina	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	16		
Morocco — Maroc — Marruecos			
Alfentanil — Alfentanilo	75		
Codeine — Codéine — Codeína	1 966 760		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1		
Fentanyl — Fentanilo	1 127		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	4 500		
Morphine — Morfina	10 945		
Pholcodine — Folcodina.....	115 360		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	55		
Sufentanil — Sufentanilo	13		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Mozambique			
Codeine — Codéine — Codeína	5 600	Dextromoramide — Dextromoramida	2 000
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....	1 500	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1
Fentanyl — Fentanilo	200	Fentanyl — Fentanilo	100 000
Morphine — Morfina	5 600	Heroin — Héroïne — Heroína	150 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5 000	Hydromorphone — Hidromorfona.....	4 000
Pholcodine — Folcodina	500	Methadone — Méthadone — Metadona.....	350 000
Myanmar		Morphine — Morfina	200 000
Codeine — Codéine — Codeína	3 000	Nicomorphine — Nicomorfina	500
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000	Opium — Opio	5 000
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....	2 000	Oxycodone — Oxicodona	500 000
Fentanyl — Fentanilo	10	Oxymorphone — Oximorfona	50
Methadone — Méthadone — Metadona.....	148 920	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Morphine — Morfina	3 000	Pholcodine — Folcodina	50 000
Opium — Opio	2 000	Piritramide — Piritramida	15 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	600
Namibia* — Namibie*		Sufentanil — Sufentanilo	80
Alfentanil — Alfentanilo	8	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	
Codeine — Codéine — Codeína	263	Alfentanil — Alfentanilo	3
Dihydrocodeine — Dihydrocodeíne — Dihidrocodeína ..	8	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5
Dipipanone — Dipipanona	15	Codeine — Codéine — Codeína	5
Etorphine — Étorphine — Etorfina	12	Fentanyl — Fentanilo	300
Fentanyl — Fentanilo	75	Hydromorphone — Hidromorfona	100
Hydromorphone — Hidromorfona	53	Methadone — Méthadone — Metadona	250
Methadone — Méthadone — Metadona	12	Morphine — Morfina	3 000
Morphine — Morfina	7 500	Oxycodone — Oxicodona	1 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	7 500	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	8	Sufentanil — Sufentanilo	5
Sufentanil — Sufentanilo	2	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	
Tilidine — Tilidina	525	Alfentanil — Alfentanilo	60
Nauru		Cannabis	4 000
Codeine — Codéine — Codeína	10	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5
Fentanyl — Fentanilo	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000
Morphine — Morfina	15	Codeine — Codéine — Codeína	1 681 300
Pethidine — Péthidine — Petidina	55	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	10
Pholcodine — Folcodina	85	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	360 000
Nepal — Népal		Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	450
Codeine — Codéine — Codeína	350 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	158
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	6 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 000	Fentanyl — Fentanilo	4 080
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Heroin — Héroïne — Heroína	4
Fentanyl — Fentanilo	100	Hydrocodone — Hidrocodona	2
Methadone — Méthadone — Metadona	20 000	Hydromorphone — Hidromorfona	2
Morphine — Morfina	25 000	Methadone — Méthadone — Metadona	759 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Morphine — Morfina	345 000
Pholcodine — Folcodina	7 000	Opium — Opio	80 000
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos		Oripavine — Oripavina	6
Alfentanil — Alfentanilo	200	Oxycodone — Oxicodona	230 000
Cannabis	250 000	Oxymorphone — Oximorfona	5
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	200 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	30 000	Pholcodine — Folcodina	35 000
Codeine — Codéine — Codeína	250 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	60

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Nicaragua			
Codeine — Codéine — Codeína	15 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	15 000	Fentanyl — Fentanilo	7 660
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	200	Heroin — Héroïne — Heroína	18
Fentanyl — Fentanilo	150	Hydrocodone — Hidrocodona	611
Hydrocodone — Hidrocodona	500	Hydromorphone — Hidromorfona	3 186
Morphine — Morfina	8 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	16 259
Oxycodone — Oxicodona	1 500	Methadone — Méthadone — Metadona	121 221
		3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Niger — Níger		Morphine — Morfina	3 141 266
Codeine — Codéine — Codeína	27	Morphine-N-oxide — N-oxymorphone — N-oximorfina	1
Fentanyl — Fentanilo	11	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Morphine — Morfina	166	Normorphine — Normorfina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	22	Opium — Opio	111 000
		Oripavine — Oripavina	1
Nigeria — Nigéria		Oxycodone — Oxicodona	244 017
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	375	Oxymorphone — Oximorfona	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 500 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	24 216
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	30 000	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	20 000	Pholcodine — Folcodina	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	8	Piritramide — Piritramida	10
Fentanyl — Fentanilo	38	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	449
Hydrocodone — Hidrocodona	5	Sufentanil — Sufentanilo	2
Hydromorphone — Hidromorfona	5	Thebaine — Thébaine — Tebaína	2
Methadone — Méthadone — Metadona	10 000	Tilidine — Tilidina	50
Morphine — Morfina	80 000		
Oxycodone — Oxicodona	5 000	Oman — Omán	
Oxymorphone — Oximorfona	5 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	300 000	Codeine — Codéine — Codeína	1 850 800
Pholcodine — Folcodina	20 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	180
		Fentanyl — Fentanilo	190
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk		Methadone — Methadone — Metadona	81
Codeine — Codéine — Codeína	40	Morphine — Morfina	6 488
Fentanyl — Fentanilo	5	Pethidine — Péthidine — Petidina	13 202
Methadone — Méthadone — Metadona	2	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	29
Morphine — Morfina	100	Sufentanil — Sufentanilo	1
Oxycodone — Oxicodona	70		
Pethidine — Péthidine — Petidina	25	Pakistan* — Pakistán*	
		Codeine — Codéine — Codeína	2 722 500
Norway — Norvège — Noruega		Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	768 000
Alfentanil — Alfentanilo	197	Fentanyl — Fentanilo	2
Cannabis	35 310	Morphine — Morfina	100 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5	Oxycodone — Oxicodona	57
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 300	Pethidine — Péthidine — Petidina	120 000
Codeine — Codéine — Codeína	3 908 600	Pholcodine — Folcodina	2 404 650
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
ACA ^e	1 260 000	Palau — Palaos	
AMA ^c	17 850 000	Codeine — Codéine — Codeína	300
ATA ^b	42 000	Fentanyl — Fentanilo	2
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Hydrocodone — Hidrocodona	100
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	Methadone — Méthadone — Metadona	30
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Morphine — Morfina	40
Ergonine — Ergonina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	160
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	42 600		
		Panama — Panamá	
		Codeine — Codéine — Codeína	50 000
		Fentanyl — Fentanilo	600
		Methadone — Méthadone — Metadona	1 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Morphine — Morfina	10 000	Fentanyl — Fentanilo	23 000
Oxycodone — Oxicodona	7 000	Hydrocodone — Hidrocodona	300
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000	Hydromorphone — Hidromorfona	150
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10	Methadone — Méthadone — Metadona	120 000
Papua New Guinea* —		Morphine — Morfina	350 000
Papouasie-Nouvelle-Guinée* —		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphone — <i>N</i> -oximorfina	5
Papua Nueva Guinea*		Oxycodone — Oxicodona	70 000
Codeine — Codéine — Codeína	15 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	150 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Pholcodine — Folcodina	65 000
Dextropropoxifeno	317	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	150
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1	Sufentanil — Sufentanilo	14
Fentanyl — Fentanilo	5	Thebaine — Thébaine — Tebaína	100
Methadone — Méthadone — Metadona	3		
Morphine — Morfina	30 000	Portugal	
Oxycodone — Oxicodona	2	Alfentanil — Alfentanilo	500
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000
Pholcodine — Folcodina	34	Codeine — Codéine — Codeína	450 000
Paraguay		Fentanyl — Fentanilo	10 000
Alfentanil — Alfentanilo	60	Hydromorphone — Hidromorfona	12 000
Codeine — Codéine — Codeína	350 000	Methadone — Méthadone — Metadona	600 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 000	Morphine — Morfina	90 000
Fentanyl — Fentanilo	2 500	Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000
Morphine — Morfina	50 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	400
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Sufentanil — Sufentanilo	100
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	300		
Peru* — Pérou* — Perú*		Qatar	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	784	Codeine — Codéine — Codeína	40
Codeine — Codéine — Codeína	552 450	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	250
Fentanyl — Fentanilo	1 643	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Methadone — Méthadone — Metadona	1 125	Fentanyl — Fentanilo	100
Morphine — Morfina	37 247	Methadone — Méthadone — Metadona	200
Oxycodone — Oxicodona	20 086	Morphine — Morfina	2 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	26 100	Oxycodone — Oxicodona	50
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	825	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
Sufentanil — Sufentanilo	158	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	120
Philippines — Filipinas		Republic of Korea — République de Corée —	
Fentanyl — Fentanilo	715	Alfentanil — Alfentanilo	550
Hydromorphone — Hidromorfona	3 781	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200
Morphine — Morfina	49 685	Codeine — Codéine — Codeína	473 000
Oxycodone — Oxicodona	33 436	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	3 510 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	18 792	Fentanyl — Fentanilo	33 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	6	Hydrocodone — Hidrocodona	3 400
Poland — Pologne — Polonia		Hydromorphone — Hidromorfona	44 000
Alfentanil — Alfentanilo	3	Morphine — Morfina	211 000
Cannabis	8 000	Oxycodone — Oxicodona	540 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 550 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	240 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 000
Dextromoramide — Dextromoramide	100	Sufentanil — Sufentanilo	6
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Republic of Moldova — République de Moldova —	
Dextropropoxifeno	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	60 000	Codeine — Codéine — Codeína	60 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	15 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno	2 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova <i>(continued — suite — continuación)</i>		Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	
Fentanyl — Fentanilo	50	Alfentanil — Alfentanilo	1
Heroin — Héroïne — Heroína	1 000	Codeine — Codéine — Codeína	22
Methadone — Méthadone — Metadona	8 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Morphine — Morfina	8 000	Morphine — Morfina	16
Thebaine — Thébaine — Tebaina	500	Pethidine — Péthidine — Petidina	9
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	10 000		
Romania — Roumanie — Rumania		Saint Kitts and Nevis* — Saint-Kitts-et-Nevis* — Saint Kitts y Nevis*	
Alfentanil — Alfentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	38
Cannabis	36 400	Codeine — Codéine — Codeína	450
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1
Cannabis, resina de	5	Morphine — Morfina	19
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	188
Codeine — Codéine — Codeína	1 214 890		
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Cannabis	10
Dextropropoxifeno	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	237 831	Cannabis, resina de	5
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100
Fentanyl — Fentanilo	1 639	Codeine — Codéine — Codeína	2 250
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Fentanyl — Fentanilo	4
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Hydrocodone — Hidrocodona	98
Hydromorphone — Hidromorfona	1 001	Methadone — Méthadone — Metadona	75
Methadone — Méthadone — Metadona	85 501	Morphine — Morfina	600
Morphine — Morfina	132 573	Oxycodone — Oxicodona	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 500
Oxycodone — Oxicodona	114 455		
Oxymorphone — Oximorfona	1	Saint Vincent and the Grenadines* — Saint-Vincent-et-les Grenadines* — San Vicente y las Granadinas*	
Pethidine — Péthidine — Petidina	95 701	Codeine — Codéine — Codeína	2 250
Pholcodine — Folcodina	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	750
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	31	Fentanyl — Fentanilo	2
Sufentanil — Sufentanilo	48	Hydrocodone — Hidrocodona	750
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia		Methadone — Méthadone — Metadona	150
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000	Morphine — Morfina	1 500
Codeine — Codéine — Codeína	2 510 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 875
Fentanyl — Fentanilo	4 000		
Morphine — Morfina	200 000	Samoa	
Thebaine — Thébaine — Tebaina	2 000	Codeine — Codéine — Codeína	53
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	350 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Rwanda		Morphine — Morfina	153
Alfentanil — Alfentanilo	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	455
Codeine — Codéine — Codeína	350		
Dextromoramide — Dextromoramida	10	San Marino^f — Saint-Marin^f	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	60		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe	
Fentanyl — Fentanilo	280	Morphine — Morfina	2
Methadone — Méthadone — Metadona	10	Pethidine — Péthidine — Petidina	10
Morphine — Morfina	2 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	7 000	Saudi Arabia* — Arabie saoudite* — Arabia Saudita*	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Alfentanil — Alfentanilo	11
		Codeine — Codéine — Codeína	195 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Alphacetylmethadol — Alphacétyméthadol —	
Dextropropoxifeno	1 538	Alfacetilmetadol	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	567	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Cannabis	10
Fentanyl — Fentanilo	2 626	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Hydromorphone — Hidromorfona	3 225	Cannabis, resina de	5
Methadone — Méthadone — Metadona	1 524	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000
Morphine — Morfina	52 602	Codeine — Codéine — Codeína	999 700
Oxycodone — Oxicodona	4 537	Dextromoramide — Dextromoramida	2
Oxymorphone — Oximorfona	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	96 064	Dextropropoxifeno	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	304	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2
Sufentanil — Sufentanilo	4	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	200 000
Senegal — Sénégal		Dipipanone — Dipipanona	2
Alfentanil — Alfentanilo	10	Ecgonine — Egonina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	313	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2
Codeine — Codéine — Codeína	1 500 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Dextromoramide — Dextromoramida	50	Fentanyl — Fentanilo	500
Fentanyl — Fentanilo	50	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Morphine — Morfina	1 180	Hydrocodone — Hidrocodona	20
Opium — Opio	400 000	Hydromorphone — Hidromorfona	500
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Sufentanil — Sufentanilo	2	Methadone — Méthadone — Metadona	600
Serbia — Serbie		Morphine — Morfina	7 500
Alfentanil — Alfentanilo	600	Morphine-N-oxide — N-oxymorphone — N-oximorfina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Opium — Opio	5
Codeine — Codéine — Codeína	50	Oxycodone — Oxicodona	10 000
Fentanyl — Fentanilo	6 000	Oxymorphone — Oximorfona	5
Hydromorphone — Hidromorfona	10 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Methadone — Méthadone — Metadona	100 000	Pholcodine — Folcodina	15 000
Morphine — Morfina	30 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15
Oxycodone — Oxicodona	60	Sufentanil — Sufentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	9 000	Thebaine — Thébaine — Tebaína	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 000	Tilidine — Tilidina	2
Sufentanil — Sufentanilo	50		
Seychelles*		Sint Maarten^d — Saint-Martin^d — San Martín^d	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Alfentanil — Alfentanilo	3
Codeine — Codéine — Codeína	750	Codeine — Codéine — Codeína	6 000
Fentanyl — Fentanilo	2	Fentanyl — Fentanilo	100
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Hydrocodone — Hidrocodona	2
Methadone — Méthadone — Metadona	278	Methadone — Méthadone — Metadona	60
Morphine — Morfina	154	Morphine — Morfina	400
Pethidine — Péthidine — Petidina	108	Nicomorphine — Nicomorfina	2
Sierra Leone* — Sierra Leona*		Oxycodone — Oxicodona	10
Codeine — Codéine — Codeína	3 500	Pethidine — Péthidine — Petidina	100
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Piritramide — Piritramida	100
Fentanyl — Fentanilo	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3
Morphine — Morfina	3 000	Sufentanil — Sufentanilo	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	7 000		
Singapore — Singapour — Singapur		Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	
Acetylhydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —		Alfentanil — Alfentanilo	10 000
Acetildihidrocodeína	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	300
Alfentanil — Alfentanilo	10	Codeine — Codéine — Codeína	3 386 215

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia			
(<i>continued — suite — continuación</i>)			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	50	Dextromoramide — Dextromoramide	2
Fentanyl — Fentanilo	3 571	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	20 000
Hydrocodone — Hidrocodona	200	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	395 000
Hydromorphone — Hidromorfona	39 700	Dihydromorphine — Dihidromorfina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	1 207 000	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	1 343 000	Dipipanone — Dipipanona	2 400
Morphine — Morfina	11 659 650	Ecgonine — Ecgonina	3
Oxycodone — Oxicodona	178 719	Etorphine — Étorphine — Etorfina	650
Pethidine — Péthidine — Petidina	770 000	Fentanyl — Fentanilo	600 000
Piritramide — Piritramida	100 000	Heroin — Héroïne — Heroína	3
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5 000	Hydromorphone — Hidromorfona	12
Sufentanil — Sufentanilo	1 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Thebaine — Thébaine — Tebaina	200	Methadone — Méthadone — Metadona	30 000
Slovenia — Slovénie — Eslovenia		Morphine — Morfina	10 700 000
Alfentanil — Alfentanilo	73	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphine — <i>N</i> -oximorfina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 500	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Codeine — Codéine — Codeína	40 240	Normorphine — Normorfina	1
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	10	Opium — Opio	200 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	21 001	Oxycodone — Oxicodona	35 500
Ecgonine — Ecgonina	3	Pethidine — Péthidine — Petidina	600 000
Fentanyl — Fentanilo	3 001	Pholcodine — Folcodina	240 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15 000
Hydrocodone — Hidrocodona	6	Sufentanil — Sufentanilo	35
Hydromorphone — Hidromorfona	7 001	Thebaine — Thébaine — Tebaina	10 000
Methadone — Méthadone — Metadona	82 266	Tilidine — Tilidina	80 000
Morphine — Morfina	62 908	South Sudan* — Soudan du Sud* — Sudán del Sur*	
Oxycodone — Oxicodona	36 864	Fentanyl — Fentanilo	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 500	Morphine — Morfina	5 000
Pholcodine — Folcodina	9 200	Pethidine — Péthidine — Petidina	13 000
Piritramide — Piritramida	4 413	Spain — Espagne — España	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 001	Alfentanil — Alfentanilo	250
Sufentanil — Sufentanilo	6	Cannabis	110 000
Solomon Islands* — Îles Salomon* — Islas Salomón*		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	8 200 000
Morphine — Morfina	121	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 250	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Somalia* — Somalie*		ACA ^e	10 916 000
Codeine — Codéine — Codeína	9 000	AMAC ^c	76 008 000
Morphine — Morfina	3 600	AOA ^d	4 034 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	13 000	ATA ^b	18 170 000
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	50 000
Alfentanil — Alfentanilo	530	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 000
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	25
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 500	Fentanyl — Fentanilo	110 000
Codeine — Codéine — Codeína	10 860 000	Heroin — Héroïne — Heroína	5 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	2	Hydrocodone — Hidrocodona	1 000
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Hydromorphone — Hidromorfona	70 000
AMA ^c	15 378 750	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2
		Methadone — Méthadone — Metadona	2 000 000
		3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
		Morphine — Morfina	10 400 000
		Opium — Opio	30 000
		Oxycodone — Oxicodona	400 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 500 000	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —	1
Pholcodine — Folcodina.....	2 000	3-Metiltiofentanilo	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 000	Morphine — Morfina	700 000
Sufentanil — Sufentanilo	1	MPPP	1
Thebaine — Thébaine — Tebaina	1 000	Opium — Opio	22 000
Sri Lanka		Oripavine — Oripavina	6 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	450	Oxycodone — Oxicodona	480 000
Codeine — Codéine — Codeína	396 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	22 755
Etorphine — Étorphine — Etorfina	40	Pholcodine — Folcodina	5
Fentanyl — Fentanilo	35	Piritramide — Piritramida	100
Methadone — Méthadone — Metadona	300	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 028
Morphine — Morfina	16 000	Sufentanil — Sufentanilo	168
Opium — Opio	130 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina	6 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Switzerland — Suisse — Suiza	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	Alfentanil — Alfentanilo	200
Sudan* — Soudan* — Sudán*		Cannabis	500
Fentanyl — Fentanilo	4	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000
Morphine — Morfina	30 000	Codeine — Codéine — Codeína	2 200 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	1
Suriname*		Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Codeine — Codéine — Codeína	2 800	AMAC	3 200 000
Fentanyl — Fentanilo	3	AOA ^a	37 000 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	300	ATA ^b	33 500 000
Sufentanil — Sufentanilo	1	Dextromoramide — Dextromoramida	100
Swaziland* — Swazilandia*		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Alfentanil — Alfentanilo	1	Dextropropoxifeno	500 010
Codeine — Codéine — Codeína	5 250	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	375	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	25 001
Dipipanone — Dipipanona	4	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1
Fentanyl — Fentanilo	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 500
Methadone — Méthadone — Metadona	1	Fentanyl — Fentanilo	16 000
Morphine — Morfina	800	Heroin — Héroïne — Heroína	260 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000	Hydrocodone — Hidrocodona	4 000
Tilidine — Tilidina	19	Hydromorphone — Hidromorfona	30 000
Sweden — Suede — Suecia		Methadone — Méthadone — Metadona	15 000 000
Alfentanil — Alfentanilo	2 800	Morphine — Morfina	850 000
Alphaprodine — Alfaprodina	2	Morphine-N-oxide — N-oxymorphone — N-oximorfina	1
Cannabis	100 000	Nicomorphine — Nicomorfina	6 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000	Opium — Opio	80 000
Codeine — Codéine — Codeína	714 000	Oripavine — Oripavina	35 700 100
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Oxycodone — Oxicodona	3 250 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Oxymorphone — Oximorfona	500 000
Dextropropoxifeno	800	Pethidine — Péthidine — Petidina	70 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5	Pholcodine — Folcodina	10 001
Ecgonine — Ecgonina	1	Piritramide — Piritramida	100
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	650 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Sufentanil — Sufentanilo	10
Fentanyl — Fentanilo	25 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina	32 000 001
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Tilidine — Tilidina	80 000
Hydrocodone — Hidrocodona	200	Syrian Arab Republic —	
Hydromorphone — Hidromorfona	28 490	République arabe syrienne —	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	54 600	República Árabe Siria	
Methadone — Méthadone — Metadona	250 000	Alfentanil — Alfentanilo	20
		Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000
		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	100 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Syrian Arab Republic —				
République arabe syrienne —				
República Árabe Siria				
(continued — suite — continuación)				
Fentanyl — Fentanilo	350		Pholcodine — Folcodina	1
Hydrocodone — Hidrocodona	50 000		Piritramide — Piritramida	1
Morphine — Morfina	8 000		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Oxycodone — Oxicodona	125 000		Sufentanil — Sufentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000		Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500		Thebaine — Thébaine — Tebaina	1
Sufentanil — Sufentanilo	30		Tilidine — Tilidina	1
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 280			
Codeine — Codéine — Codeína	100 000		The former Yugoslav Rep. of Macedonia —	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	6 400		L'Ex-Rép. yougoslave de Macédoine —	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5		La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	
Fentanyl — Fentanilo	38		Alfentanil — Alfentanilo	5
Morphine — Morfina	3 840		Codeine — Codéine — Codeína	2 000 004
Thailand — Thaïlande — Tailandia			Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	2
Alfentanil — Alfentanilo	1		Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1		de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Cannabis	3		AMA ^c	2 200 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —	3		Fentanyl — Fentanilo	25
Cannabis, resina de	3		Hydromorphone — Hidromorfona	2 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000		Methadone — Méthadone — Metadona	45 000
Codeine — Codéine — Codeína	700 000		Morphine — Morfina	2 200 008
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphone — <i>N</i> -oximorfina	2
Dextromoramide — Dextromoramida	1		Pholcodine — Folcodina	150 002
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	1		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	6
Dextropropoxifeno	1		Sufentanil — Sufentanilo	2
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1		Thebaine — Thébaine — Tebaina	20 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1		Timor-Leste*	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilate	50 001		Codeine — Codéine — Codeína	1 000
Dipipanone — Dipipanona	1		Fentanyl — Fentanilo	1
Ecgonine — Ecgonina	1		Morphine — Morfina	1 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1		Pethidine — Péthidine — Petidina	3 500
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1			
Fentanyl — Fentanilo	2 000		Togo	
Heroin — Héroïne — Heroína	5		Alfentanil — Alfentanilo	2
Hydrocodone — Hidrocodona	1		Fentanyl — Fentanilo	14
Hydromorphone — Hidromorfona	1		Morphine — Morfina	600
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1		Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		Sufentanil — Sufentanilo	1
Methadone — Méthadone — Metadona	100 000			
Morphine — Morfina	250 000		Tonga	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphone — <i>N</i> -oximorfina	1		Codeine — Codéine — Codeína	600
Nicomorphine — Nicomorfina	1		Fentanyl — Fentanilo	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1		Morphine — Morfina	120
Normorphine — Normorfina	1		Pethidine — Péthidine — Petidina	350
Opium — Opio	1 200 000			
Oripavine — Oripavina	1		Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago —	
Oxycodone — Oxicodona	1		Trinidad y Tabago	
Oxymorphone — Oximorfona	1		Alfentanil — Alfentanilo	30
Pethidine — Péthidine — Petidina	200 000		Cannabis	5
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
			Cannabis, resina de	5
			Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5
			Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000
			Codeine — Codéine — Codeína	6 000
			Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

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

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Fentanyl — Fentanilo	260	Sufentanil — Sufentanilo	17
Heroin — Héroïne — Heroína	20	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000	Thebaine — Thébaine — Tebaína	2
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000	Tilidine — Tilidina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	500		
Morphine — Morfina	20 000		
Opium — Opio	2 000		
Oxycodone — Oxicodona	1 000		
Oxymorphone — Oximorfona	1 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	25		
Tristan da Cunha* — Tristán da Cunha*			
Codeine — Codéine — Codeina	600		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	225		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	4		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1		
Pholcodine — Folcodina	38		
Tilidine — Tilidina	1		
Tunisia — Tunisie — Túnez			
Alfentanil — Alfentanilo	18		
Alphaprodine — Alfaprodina	1		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3		
Codeine — Codéine — Codeina	2 300 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2		
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	3		
Dipipanone — Dipipanona	2		
Ecgonine — Egonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	30 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	300		
Heroin — Héroïne — Heroína	3		
Hydrocodone — Hidrocodona	2		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	3		
Morphine — Morfina	35 000		
Nicomorphine — Nicomorfina	1		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2		
Normorphine — Normorfina	1		
Opium — Opio	90 000		
Oripavine — Oripavina	1		
Oxycodone — Oxicodona	1		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 500		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1		
Pholcodine — Folcodina	27 500		
Piritramide — Piritramida	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	300		
Turkmenistan — Turkmenistán — Turkmenistán			
Codeine — Codéine — Codeína		1 000	
Fentanyl — Fentanilo		120	
Hydrocodone — Hidrocodona		500	
Morphine — Morfina		4 895	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina		20 245	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Turks and Caicos Islands —			
Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos			
Codeine — Codéine — Codeína	150	Codeine — Codéine — Codeína	76 887 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	60	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	
Fentanyl — Fentanilo	15	ACA ^e	9 500 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	AMA ^c	109 000 000
Hydrocodone — Hidrocodona	8	Dextromoramide — Dextromoramida	10 000
Hydromorphone — Hidromorfona	15	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	7 500 000
Morphine — Morfina	188	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2 630 000
Oxycodone — Oxicodoná	225	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1 500 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	750	Etorphine — Étorphine — Etorfina	50
Tuvalu		Fentanyl — Fentanilo	189 472
Codeine — Codéine — Codeína	6	Heroin — Héroïne — Heroína	91 500
Fentanyl — Fentanilo	1	Hydromorphone — Hidromorfona	13 463
Morphine — Morfina	10	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	510
Pethidine — Péthidine — Petidina	10	Methadone — Méthadone — Metadona	1 833 000
Uganda — Ouganda		Morphine — Morfina	2 955 033
Codeine — Codéine — Codeína	117 600	Opium — Opio	51 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Oripavine — Oripavina	7 500
Fentanyl — Fentanilo	1	Oxycodone — Oxicodoná	1 312 000
Morphine — Morfina	95 000	Oxymorphone — Oximorfona	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	27 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 450 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Pholcodine — Folcodina	380 000
Ukraine — Ucrania		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 671
Codeine — Codéine — Codeína	4 693 342	Sufentanil — Sufentanilo	500
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	90 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina	22 994 000
Fentanyl — Fentanilo	1 075	Tilidine — Tilidina	1 500 000
Methadone — Méthadone — Metadona	377 767		
Morphine — Morfina	189 156	United Republic of Tanzania —	
Oxycodone — Oxicodoná	5 040	République-Unie de Tanzanie —	
Thebaine — Thébaine — Tebaina	400	República Unida de Tanzania	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	149 600	Codeine — Codéine — Codeína	30 000
United Arab Emirates — Émirats arabes unis —		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	30 000
Emiratos Árabes Unidos		Etorphine — Étorphine — Etorfina	20
Alfentanil — Alfentanilo	15	Fentanyl — Fentanilo	20
Codeine — Codéine — Codeína	402 000	Methadone — Méthadone — Metadona	50 000
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1 000	Morphine — Morfina	20 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	12	Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000
Fentanyl — Fentanilo	750		
Hydrocodone — Hidrocodona	250	United States — États-Unis — Estados Unidos	
Hydromorphone — Hidromorfona	250	Acetylmethadol — Acétyméthadol — Acetilmadol	2
Methadone — Méthadone — Metadona	150	Alfentanil — Alfentanilo	30 600
Morphine — Morfina	8 000	Allylprodine — Alilprodina	2
Oxycodone — Oxicodoná	800	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmadol	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	7 000	Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	450	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	2
Sufentanil — Sufentanilo	2	Alphaprodine — Alfaprodina	2
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmadol	2
Alfentanil — Alfentanilo	6 000	Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	2
Cannabis	50 000	Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	2
Cocaine — Cocaïne — Cocaina	12 170	Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	2
		Cannabis	35 285
		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	100

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2013 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2013 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Viet Nam			
(continued — suite — continuación)			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	100 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 500		
Fentanyl — Fentanilo	500		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	6		
Methadone — Méthadone — Metadona	600 000		
Morphine — Morfina	70 000		
Oxycodone — Oxicodona	100 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	150 000		
Sufentanil — Sufentanilo	10		
Wallis and Futuna Islands —			
Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna			
Codeine — Codéine — Codeína	700		
Fentanyl — Fentanilo	8		
Morphine — Morfina	20		
Opium — Opio	500		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Yemen — Yémen			
Codeine — Codéine — Codeína	30 000		
Fentanyl — Fentanilo	70		
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000		
Morphine — Morfina	3 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000		
Pholcodine — Folcodina	24 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	6		
Sufentanil — Sufentanilo	3		
Zambia — Zambie			
Codeine — Codéine — Codeína	9 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno	30 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	600		
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	600		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	12		
Fentanyl — Fentanilo	2		
Morphine — Morfina	9 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000		
Pholcodine — Folcodina	100		
Thebaine — Thébaine — Tebaina	1		
Tilidine — Tilidina	1		
Zimbabwe*			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Codeine — Codéine — Codeína	255 375		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno	33 750		
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	211		
Dipipanone — Dipipanona	3		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	9		
Fentanyl — Fentanilo	6		
Methadone — Méthadone — Metadona	2		
Morphine — Morfina	11 250		
Opium — Opio	41 133		
Pethidine — Péthidine — Petidina	47 813		
Pholcodine — Folcodina	2 532		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Tilidine — Tilidina	2 532		
World totals 2013 — Totaux mondiaux 2013 —			
Total mondiales 2013			
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	1		
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —			
Acetidihydrocodeína	2 008		
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol ..	3		
6-Acetylmorphine — 6-Acétymorphine —			
6-Acetilmorfina	1		
Alfentanil — Alfentanilo	163 128		
Allylprodine — Alilprodina	3		
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —			
Alfacetilméthadol	8		
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfaméprodina ..	3		
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	7		
alpha-Methylfentanyl — alpha-Méthylfentanyl —			
alfa-Metilfentanilo	5		
alpha-Methylthiofentanyl —			
alpha-Méthylthiofentanyl — alfa-Metiltiofentanil	8		
Alphaprodine — Alfaprodina	116		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	122		
Benzylmorphine — Bencilmorfina	20		
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —			
Betacetilméthadol	3		
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina ..	3		
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	3		
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	3		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	117		
Cannabis	1 266 260		
Cannabis oil	2		
Cannabis resin — Cannabis, résine de —			
Cannabis, resina de	515		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	130 207 369		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	328 482		
Codeine — Codéine — Codeína	498 820 308		
Codeine-6-glucuronide — Codeína-6-glucuronide —			
Codeína-6-glucuronida	2		
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	110		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille			
de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
ACA ^e	54 474 692		
AMA ^c	490 159 236		
AOA ^d	99 098 762		
ATA ^b	263 858 011		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	6		
Dextromoramide — Dextromoramida	13 265		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno	228 744 491		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	95		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	28 008 377		

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 2013 (suite)

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

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2013 (continuación)

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

Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	46	Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide —	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	3 300 026	Morfina-3- <i>B-D</i> -glucuronida	3
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	39 295 676	Morphine-6GLUC	3
Dipipanone — Dipipanona	9 176	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxymorphone — <i>N</i> -oximorfina	46
Drotebanol — Drotébanol	1 600	MPPP	2
Ecgonine — Egonina	3 104	Nicomorphine — Nicomorfina	13 546
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 754 126	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	3
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	4	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	29
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1 121	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	54
Fentanyl — Fentanilo	4 985 415	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	30 288
Heroin — Héroïne — Heroína	636 440	Normorphine — Normorfina	37
Hydrocodone — Hidrocodona	63 685 538	Opium — Opio	794 286 943
Hydromorphone — Hidromorfona	6 408 933	Oripavine — Oripavina	56 915 356
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>beta</i> -Hidroxifentanilo	1	Oxycodone — Oxicodona	122 286 751
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —		Oxymorphone — Oximorfona	13 384 185
Hidroxipetidina	3	Pethidine — Péthidine — Petidina	27 411 032
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	614	Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la	7
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	124 655	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	18
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acetylmetadol	5	Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la	7
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	21	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	7
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	51	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	253
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	4 292	Pholcodine — Folcodina	18 097 983
Metazocine — Métazocine — Metazocina	6	Piritramide — Piriramida	1 332 718
Methadone — Méthadone — Metadona	72 113 746	Properidine — Propéridine — Properidina	2
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	30 343 522	Propiram — Propiramo	1
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	12	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	4
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo	13	Racemoramide — Racémoramida — Racemoramida	51
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina	5	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	3
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	7	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	142 612
Moramide intermediate — Moramide, intermédiaire du — Moramida, intermediario de la	50	Sufentanil — Sufentanilo	18 307
Morphine — Morfina	305 117 525	Thebacon — Thébacone — Tebacón	75 061
		Thebaine — Thébaine — Tebaina	163 564 162
		Thiofentanyl — Tiofentanilo	18
		Tilidine — Tilidina	78 929 006
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 105 972

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.

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

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

^cAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfinico 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 semiáutonomas

^eACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codeinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeíncico 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 2008 to 2013

*(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 2008 à 2013

*(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, 2008-2013

*(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 262. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 263. — Para las notas explicativas sobre los cuadros, véase página 263.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2008		2009		2010		2011		2012	2013
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A ^a (kg)	A ^b (kg)
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —										
Acetildihydrocodeína	16	41	16	41	2	3	2	3	2	2
Alfentanil — Alfentanilo	26	94	33	89	36	119	36	97	40	163
Cannabis	10 132	12 474	15 372	16 182	11 697	12 789	19 538	23 186	16 452	1 266
Cannabis resin — Cannabis, résine de —										
Cannabis, resina de	1	3	=	2	42	44	=	350	=	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	140 983	335 816	140 493	393 440	141 483	367 030	139 984	425 556	140 483	130 207
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	376	523	1 366	1 559	1 337	1 486	446	1 040	822	328
Codeine — Codéine — Codeína	414 969	450 003	419 615	459 191	390 743	474 887	488 710	527 776	484 366	498 820
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera										
ACA ^c	15 206	16 475	18 393	19 937	24 900	26 174	28 668	29 768	48 455	54 475
AMA ^d	396 237	494 962	478 683	528 625	493 757	535 974	461 936	497 307	463 406	490 159
AOA ^e	17 249	31 766	17 667	17 355	15 641	23 476	40 866	41 396	20 402	99 099
ATA ^f	170 187	191 426	172 505	233 393	221 518	327 504	219 390	246 674	240 342	263 858
Dextromoramide — Dextromoramida	12	17	72	74	54	56	62	63	44	13
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —										
Dextropropoxifeno	620 674	632 258	619 905	629 248	401 255	451 883	456 315	489 329	257 002	228 744
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	2	3	5	3	3	3	3	1	=
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	40 221	45 115	39 457	43 438	34 321	44 018	41 446	47 069	39 372	28 008
Dihydromorphine — Dihidromorfina	1 920	1 799	1 920	2 617	2 549	2 550	2 549	2 353	2 257	3 300
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	26 046	30 096	27 335	28 848	24 276	26 620	35 905	36 581	37 385	39 296
Dipipanone — Dipipanona	71	97	72	139	27	35	8	23	9	9
Drotebanol — Drotébanol	2	2	=	=	10	20	1	2	2	2

Ecgonine — Ecgonina	=	=	=	=	=	56	=	368	=	3
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	5 148	5 590	4 385	4 539	4 043	4 704	2 767	3 210	2 367	2 754
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	2	1	2	1	=	1	2	1	1
Fentanyl — Fentanilo	3 946	3 397	3 705	4 335	3 735	5 252	4 565	4 861	4 495	4 985
Heroin — Héroïne — Heroína	470	693	656	805	731	4 014	724	3 449	712	636
Hydrocodone — Hidrocodona	32 059	27 914	40 220	26 288	33 104	33 400	41 703	28 295	59 697	63 686
Hydromorphone — Hidromorfona	2 590	3 979	3 061	3 684	3 382	3 704	4 456	3 297	4 751	6 409
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	=	=	=	=	=	=	=	=	1	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	141	309	145	306	123	290	112	239	105	125
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	6	18	10	16	10	16	10	10	4	4
Methadone — Méthadone — Metadona	54 073	52 317	61 900	61 403	67 754	60 394	73 074	74 235	76 183	72 114
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	31 000	29 217	33 000	30 105	33 000	33 000	30 368	30 368	33 303	30 344
Morphine — Morfina	282 991	275 361	297 729	304 309	287 529	303 467	307 033	318 795	311 175	305 118
Nicocodeine — Nicocodina	25	25	20	20	10	10	=	=	=	=
Nicomorphine — Nicomorfina	17	51	20	37	17	29	16	21	14	14
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	25	20	20	20	20	31	30	36	30	30
Opium — Opio	867 719	1 678 735	1 122 125	1 446 437	1 553 646	2 096 069	1 590 680	1 822 627	1 552 061	794 287
Oripavine — Oripavina	500	3 501	645	625	10 287	20 671	6 994	13 896	12 079	56 915
Oxycodone — Oxicodona	60 512	58 290	91 016	73 405	95 557	102 066	112 504	78 717	102 272	122 287
Oxymorphone — Oximorfona	3 091	3 499	2 881	5 352	4 314	8 150	5 877	6 163	10 867	13 384
Pethidine — Péthidine — Petidina	27 337	29 551	28 339	29 334	23 241	24 758	25 086	26 559	24 564	27 411
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la	2 500	2 500	2 500	2 500	=	=	1 500	1 500	1 500	=
Pethidine intermediate B — Péthidine, 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	13 047	16 125	15 240	20 423	15 286	19 210	16 558	21 518	16 499	18 098
Piritramide — Piritramida	497	369	506	932	613	897	619	940	710	1 333
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	57	159	84	87	122	132	139	169	144	143
Sufentanil — Sufentanilo	17	45	23	52	18	27	18	25	15	18
Thebacon — Thébacone — Tebacón	35	138	35	132	35	102	46	135	46	75
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	103 531	106 576	140 430	162 342	164 993	197 780	162 619	185 377	130 034	163 564
Thiofentanyl — Tiofentanilo	2	2	=	=	=	=	=	=	=	=
Tilidine — Tilidina	74 665	74 788	87 191	71 603	61 138	58 478	75 340	73 358	62 955	78 929
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 494	1 524	1 218	1 243	1 371	1 444	1 216	1 245	1 157	1 106

^aData as at 31 January 2012. — Données au 31 janvier 2012. — Datos al 31 de enero de 2012.

^bData as at 10 December 2012. — Données au 10 décembre 2012. — Datos al 10 de diciembre de 2012.

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

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

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

^fATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebáinico anhidro.