

Annexes*

* Les annexes ne figurent pas dans le texte imprimé du présent rapport, mais sont disponibles dans la version cédérom et sur le site Web de l'OICS (www.incb.org).

Annexe I

Parties et non-Parties à la Convention de 1988, par région, au 1^{er} novembre 2014

Note: La date à laquelle l'instrument de ratification ou d'adhésion a été déposé est indiquée entre parenthèses.

<i>Région</i>	<i>Parties à la Convention de 1988</i>		<i>Non-Parties à la Convention de 1988</i>
Afrique	Afrique du Sud (14 décembre 1998)	Gabon (10 juillet 2006)	Guinée équatoriale
	Algérie (9 mai 1995)	Gambie (23 avril 1996)	Somalie
	Angola (26 octobre 2005)	Ghana (10 avril 1990)	Soudan du Sud
	Bénin (23 mai 1997)	Guinée (27 décembre 1990)	
	Botswana (13 août 1996)	Guinée-Bissau (27 octobre 1995)	
	Burkina Faso (2 juin 1992)	Kenya (19 octobre 1992)	
	Burundi (18 février 1993)	Lesotho (28 mars 1995)	
	Cabo Verde (8 mai 1995)	Libéria (16 septembre 2005)	
	Cameroun (28 octobre 1991)	Libye (22 juillet 1996)	
	Comores (1 ^{er} mars 2000)	Madagascar (12 mars 1991)	
	Congo (3 mars 2004)	Malawi (12 octobre 1995)	
	Côte d'Ivoire (25 novembre 1991)	Mali (31 octobre 1995)	
	Djibouti (22 février 2001)	Maroc (28 octobre 1992)	
	Égypte (15 mars 1991)	Maurice (6 mars 2001)	
	Érythrée (30 janvier 2002)	Mauritanie (1 ^{er} juillet 1993)	
	Éthiopie (11 octobre 1994)	Mozambique (8 juin 1998)	

<i>Région</i>	<i>Parties à la Convention de 1988</i>	<i>Non-Parties à la Convention de 1988</i>
	Namibie (6 mars 2009)	Seychelles (27 février 1992)
	Niger (10 novembre 1992)	Sierra Leone (6 juin 1994)
	Nigéria (1 ^{er} novembre 1989)	Soudan (19 novembre 1993)
	Ouganda (20 août 1990)	Swaziland (8 octobre 1995)
	République centrafricaine (15 octobre 2001)	Tchad (9 juin 1995)
	République démocratique du Congo (28 octobre 2005)	Togo (1 ^{er} août 1990)
	République-Unie de Tanzanie (17 avril 1996)	Tunisie (20 septembre 1990)
	Rwanda (13 mai 2002)	Zambie (28 mai 1993)
	Sao Tomé-et-Principe (20 juin 1996)	Zimbabwe (30 juillet 1993)
	Sénégal (27 novembre 1989)	
<i>Total régional</i>	54	3
Amériques	Antigua-et-Barbuda (5 avril 1993)	Chili (13 mars 1990)
	Argentine (10 juin 1993)	Colombie (10 juin 1994)
	Bahamas (30 janvier 1989)	Costa Rica (8 février 1991)
	Barbade (15 octobre 1992)	Cuba (12 juin 1996)
	Belize (24 juillet 1996)	Dominique (30 juin 1993)
	Bolivie (État plurinational de) (20 août 1990)	El Salvador (21 mai 1993)
	Brésil (17 juillet 1991)	Équateur (23 mars 1990)
	Canada (5 juillet 1990)	États-Unis d'Amérique (20 février 1990)

<i>Région</i>	<i>Parties à la Convention de 1988</i>	<i>Non-Parties à la Convention de 1988</i>
	Grenade (10 décembre 1990)	Pérou (16 janvier 1992)
	Guatemala (28 février 1991)	République dominicaine (21 septembre 1993)
	Guyana (19 mars 1993)	Sainte-Lucie (21 août 1995)
	Haïti (18 septembre 1995)	Saint-Kitts-et-Nevis (19 avril 1995)
	Honduras (11 décembre 1991)	Saint-Vincent-et-les Grenadines (17 mai 1994)
	Jamaïque (29 décembre 1995)	Suriname (28 octobre 1992)
	Mexique (11 avril 1990)	Trinité-et-Tobago (17 février 1995)
	Nicaragua (4 mai 1990)	Uruguay (10 mars 1995)
	Panama (13 janvier 1994)	Venezuela (République bolivarienne du) (16 juillet 1991)
	Paraguay (23 août 1990)	
<i>Total régional</i>	35	0
Asie	Afghanistan (14 février 1992)	Cambodge (2 avril 2005)
	Arabie saoudite (9 janvier 1992)	Chine (25 octobre 1989)
	Arménie (13 septembre 1993)	Émirats arabes unis (12 avril 1990)
	Azerbaïdjan (22 septembre 1993)	Géorgie (8 janvier 1998)
	Bahreïn (7 février 1990)	Inde (27 mars 1990)
	Bangladesh (11 octobre 1990)	Indonésie (23 février 1999)
	Bhoutan (27 août 1990)	Iran (République islamique d') (7 décembre 1992)
	Brunéi Darussalam (12 novembre 1993)	Iraq (22 juillet 1998)

<i>Région</i>	<i>Parties à la Convention de 1988</i>	<i>Non-Parties à la Convention de 1988</i>
	Israël (20 mars 2002)	Philippines (7 juin 1996)
	Japon (12 juin 1992)	Qatar (4 mai 1990)
	Jordanie (16 avril 1990)	République arabe syrienne (3 septembre 1991)
	Kazakhstan (29 avril 1997)	République de Corée (28 décembre 1998)
	Kirghizistan (7 octobre 1994)	République démocratique populaire lao (1 ^{er} octobre 2004)
	Koweït (3 novembre 2000)	République populaire démocratique de Corée (19 mars 2007)
	Liban (11 mars 1996)	Singapour (23 octobre 1997)
	Malaisie (11 mai 1993)	Sri Lanka (6 juin 1991)
	Maldives (7 septembre 2000)	Tadjikistan (6 mai 1996)
	Mongolie (25 juin 2003)	Thaïlande (3 mai 2002)
	Myanmar (11 juin 1991)	Timor-Leste (3 juin 2014)
	Népal (24 juillet 1991)	Turkménistan (21 février 1996)
	Oman (15 mars 1991)	Turquie (2 avril 1996)
	Ouzbékistan (24 août 1995)	Viet Nam (4 novembre 1997)
	Pakistan (25 octobre 1991)	Yémen (25 mars 1996)
<i>Total régional</i>	47	1
Europe	Albanie (27 juillet 2001)	Autriche ^a (11 juillet 1997)
	Allemagne ^a (30 novembre 1993)	Bélarus (15 octobre 1990)
	Andorre (23 juillet 1999)	Belgique ^a (25 octobre 1995)

<i>Région</i>	<i>Parties à la Convention de 1988</i>	<i>Non-Parties à la Convention de 1988</i>
	Bosnie-Herzégovine (1 ^{er} septembre 1993)	Lituanie ^a (8 juin 1998)
	Bulgarie ^a (24 septembre 1992)	Luxembourg ^a (29 avril 1992)
	Chypre ^a (25 mai 1990)	Malte ^a (28 février 1996)
	Croatie ^a (26 juillet 1993)	Monaco (23 avril 1991)
	Danemark ^a (19 décembre 1991)	Monténégro (3 juin 2006)
	Espagne ^a (13 août 1990)	Norvège (14 novembre 1994)
	Estonie ^a (12 juillet 2000)	Pays-Bas ^a (8 septembre 1993)
	Ex-République yougoslave de Macédoine (13 octobre 1993)	Pologne ^a (26 mai 1994)
	Fédération de Russie (17 décembre 1990)	Portugal ^a (3 décembre 1991)
	Finlande ^a (15 février 1994)	République de Moldova (15 février 1995)
	France ^a (31 décembre 1990)	République tchèque ^b (30 décembre 1993)
	Grèce ^a (28 janvier 1992)	Roumanie ^a (21 janvier 1993)
	Hongrie ^a (15 novembre 1996)	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord ^a (28 juin 1991)
	Irlande ^a (3 septembre 1996)	Saint-Marin (10 octobre 2000)
	Islande (2 septembre 1997)	Saint-Siège (25 janvier 2012)
	Italie ^a (31 décembre 1990)	Serbie (3 janvier 1991)
	Lettonie ^a (25 février 1994)	Slovaquie ^b (28 mai 1993)
	Liechtenstein (9 mars 2007)	Slovénie ^a (6 juillet 1992)

PRÉCURSEURS

<i>Région</i>	<i>Parties à la Convention de 1988</i>	<i>Non-Parties à la Convention de 1988</i>	
	Suède ^a (22 juillet 1991)	Ukraine (28 août 1991)	
	Suisse (14 septembre 2005)	Union européenne ^b (31 décembre 1990)	
<i>Total régional</i>	46	0	
Océanie	Australie (16 novembre 1992)	Nioué (16 juillet 2012)	Îles Salomon
	Fidji (25 mars 1993)	Nouvelle-Zélande (16 décembre 1998)	Kiribati
	Îles Cook (22 février 2005)	Samoa (19 août 2005)	Papouasie-Nouvelle-Guinée
	Îles Marshall (5 novembre 2010)	Tonga (29 avril 1996)	Tuvalu
	Micronésie (États fédérés de) (6 juillet 2004)	Vanuatu (26 janvier 2006)	
	Nauru (12 juillet 2012)		
<i>Total régional</i>	16	11	5
<i>Total mondial</i>	198	189	9

^a État membre de l'Union européenne.

^b Étendue de la compétence: article 12.

Annexe II

Besoins légitimes annuels en éphédrine, pseudoéphédrine, 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone et phényl-1 propanone-2, substances fréquemment utilisées dans la fabrication de stimulants de type amphétamine

1. Dans sa résolution 49/3, intitulée “Renforcement des systèmes de contrôle des précurseurs utilisés dans la fabrication de drogues de synthèse”, la Commission des stupéfiants:

a) A prié les États Membres d’adresser à l’Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) des évaluations annuelles de leurs besoins légitimes en 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone (3,4-MDP-2-P), en pseudoéphédrine, en éphédrine et en phényl-1 propanone-2 (P-2-P), ainsi que, dans la mesure du possible, des indications estimatives de ce qu’ils devront importer en préparations contenant ces substances qui peuvent être facilement utilisées ou extraites par des moyens aisés à mettre en œuvre;

b) A demandé à l’OICS de communiquer ces évaluations aux États Membres de telle manière que ces informations ne puissent être utilisées qu’à des fins de contrôle des drogues;

c) A invité les États Membres à informer l’OICS quant à la possibilité et à l’utilité d’établir, de communiquer et d’utiliser des évaluations des besoins légitimes en précurseurs et préparations visés ci-dessus aux fins de la prévention des détournements.

2. Conformément à cette résolution, l’OICS a officiellement invité les gouvernements à établir des évaluations de leurs besoins légitimes de ces substances. Ces évaluations communiquées par les gouvernements ont été publiées pour la première fois en mars 2007.

3. Le tableau ci-dessous reprend les données les plus récentes communiquées par les gouvernements concernant ces quatre précurseurs chimiques (et les préparations en contenant, le cas échéant). Ces données devraient fournir aux autorités compétentes des pays exportateurs au moins une indication des besoins légitimes des pays importateurs et prévenir ainsi les tentatives de détournement. Les gouvernements sont invités à examiner les chiffres publiés, à les modifier s’il y a lieu et à informer l’OICS de tout changement nécessaire. Les données étaient valables au 1^{er} novembre 2014 (pour les derniers chiffres, voir http://www.incb.org/documents/PRECURSORS/ANNUAL-LICIT-REQUIREMENTS/INCB_ALR_WEB.pdf).

Besoins légitimes annuels signalés par les gouvernements, au 1^{er} novembre 2014, pour l'importation d'éphédrine, de pseudoéphédrine, de 3,4-méthylènedioxyphényl 2-propanone, de phényl-1 propanone-2 et de préparations en contenant (en kilogrammes)

<i>Pays ou territoire</i>	<i>Éphédrine</i>	<i>Préparations contenant de l'éphédrine</i>	<i>Pseudoéphédrine</i>	<i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine</i>	<i>3,4-MDP-2-P^a</i>	<i>P-2-P^b</i>
Afghanistan	50	0	3 000	0	0	0
Afrique du Sud	13 900	0	10 444	10 816	0	0
Albanie	3	0	0	0	0	0
Algérie	1		17 000		0	0
Allemagne	1 000		8 000		1	8
Arabie saoudite	1		18 485		0 ⁱ	0
Argentine	27		13 329		0	0
Arménie	0	0	0	0	0	0
Australie	3	13	6 110	1 720	0	1
Autriche	105	15	1	1	0	1
Azerbaïdjan	20		10		0	0
Bahreïn	0	0			0	
Bangladesh	200		49 021	0	0 ⁱ	
Barbade	200		200	58	0 ⁱ	
Bélarus	0	25	25	20	0	0
Belgique	300	200	9 000	8 000	5	5
Belize			P	P	0 ⁱ	
Bénin	2		8	10	0 ⁱ	
Bhoutan	0	0	0	0	0	0
Bolivie (État plurinational de)	41	1	1 066	1 373	0	0
Bosnie-Herzégovine	8	2	1 000	845	0	0
Botswana	300				0 ⁱ	
Bésil	900 ^c		18 000 ^c		0	1
Brunéi Darussalam	0	2	0	158	0	0
Bulgarie	200	400	25	0	0	0
Cambodge	200	50	300	900	0 ⁱ	
Cameroun	25				0 ⁱ	
Canada	1 330	5	27 900		0	1
Chili	94	200	8 424	950	0	0
Chine	60 000		200 000		0 ⁱ	
<i>RAS de Hong Kong</i>	3 050	0	8 255	0	0	0
<i>RAS de Macao</i>	1	10	1	159	0	0
Chypre		0	550		0 ⁱ	
Colombie	0 ^d	1 802 ^e	1 858 ^d	P	0	0
Costa Rica	0	0	523	39	0	0
Côte d'Ivoire	30	1	25	500	0	0
Croatie	30	0	0	0	0	0
Cuba	200			6	0 ⁱ	

<i>Pays ou territoire</i>	<i>Éphédrine</i>	<i>Préparations contenant de l'éphédrine</i>	<i>Pseudoéphédrine</i>	<i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine</i>	<i>3,4-MDP-2-P^a</i>	<i>P-2-P^b</i>
<i>Curaçao</i>	0		0		0	0
Danemark					0	0
Égypte	4 000	0	50 000	2 500	0	0
El Salvador	P(6) ^f	P(0) ^f	P	P	0	0
Émirats arabes unis	0		3 000	2 499	0	0
Équateur	20	6	900	2 500	0	0
Érythrée	0	0	0	0	0	0
Espagne	186		8 474		0	98
Estonie	5	5	0	350	0 ⁱ	0
États-Unis d'Amérique	19 300		246 000		0	64 294
Fédération de Russie	1 500				0 ⁱ	
Finlande	6	70	0	600	0 ⁱ	0
France	2 000	10	20 000	500	0	0
Gambie	0	0	0	0	0	0
Géorgie	10	25	2	15	0 ⁱ	
Ghana	4 800	300	3 200	200	0	0
Grèce	1 000		1 000		0	0
<i>Groenland</i>	0	0	0	0	0	0
Guatemala	0		P	P	0	0
Guinée	36				0 ⁱ	
Guinée-Bissau	0	0	0	0	0	0
Guyana	120	50	120	30	0	0
Haïti	200	1	350		0	0
Honduras	P	P(1) ^e	P	P	0	0
Hongrie	650		1		0	1 800
<i>Île Christmas</i>	0	0	0	1	0	0
<i>Île de l'Ascension</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Île Norfolk</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Îles Cocos (Keeling)</i>	0	0	0	0	0	0
Îles Cook	0	0	0	1	0	0
<i>Îles Falkland (Malvinas)</i>		1		1	0 ⁱ	
<i>Îles Féroé</i>	0	0	0	0	0	0
Îles Salomon	0	1	0	1	0	0
Inde	2 200	112 729	333 585	1 092	0	0
Indonésie	10 000		52 000	805	0 ⁱ	0
Iran (République islamique d')	50	1	55 000	10	6	51
Iraq	3 000	100	14 000	10 000	0	P ^h
Irlande	1	1	1	585	0	0
Islande	1		0	0	0 ⁱ	
Israël	1	30	16	1 971	0 ⁱ	
Italie	1 000	0	7 500	18 000	0	600
Jamaïque	50	150	400	300	0	0

PRÉCURSEURS

<i>Pays ou territoire</i>	<i>Éphédrine</i>	<i>Préparations contenant de l'éphédrine</i>	<i>Pseudoéphédrine</i>	<i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine</i>	<i>3,4-MDP-2-P^a</i>	<i>P-2-P^b</i>
Japon	1 000		12 000		0 ⁱ	
Jordanie	50		15 000		0 ⁱ	P
Kazakhstan	0		0		0	0
Kenya	2 500		3 000		0 ⁱ	
Kirghizistan	0	0	0	100	0	0
Lettonie	25	27	41	383	0	0
Liban	26	5	240	700	0	0
Lituanie	1	1	0	600	1	0
Luxembourg	1	0	0	0	0	0
Madagascar	702	180	150		0 ⁱ	
Malaisie	40	25	5 001	3 500	0	2
Malawi	1 000				0 ⁱ	
Maldives	0	0	0	0	0	0
Malte		220	220		0	0
Maroc	41	0	2 179	0	0	0
Maurice	0	0	0	0	0	0
Mexique	P(500) ^f	P ^f	P	P	0	0
Monaco	0	0	0	0	0	0
Mongolie	3				0 ⁱ	
Monténégro	0	1	0	80	0	0
Montserrat	0	1	0	1	0	0
Mozambique	3				0 ⁱ	
Myanmar	2	0	0	0	0	0
Namibie	0	0	0	0	0	0
Népal		1	6 500		0 ⁱ	
Nicaragua	P ^g	P ^g	P	P	0 ⁱ	
Nigéria	9 650	500	5 823	15 000	0	0
Norvège	225	0	1	0	0	0
Nouvelle-Zélande	50	0	800		0	3
Ouganda	150	35	2 500	400	0	0
Ouzbékistan	1		15		0 ⁱ	
Pakistan	3 300		29 500	500	0 ⁱ	
Panama	5	2	400	650	0 ⁱ	
Papouasie-Nouvelle-Guinée	1		200		0	0
Paraguay	0	0	2 500	0	0	0
Pays-Bas	200	0		0	0	0
Pérou	54		2 524	1 078	0 ⁱ	
Philippines	120	0	120	0	0	0
Pologne	110	0	4 150	0	1	5
Portugal			15		0 ⁱ	
Qatar	0	0	0	80	0	0

<i>Pays ou territoire</i>	<i>Éphédrine</i>	<i>Préparations contenant de l'éphédrine</i>	<i>Pseudoéphédrine</i>	<i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine</i>	<i>3,4-MDP-2-P^a</i>	<i>P-2-P^b</i>
République arabe syrienne	1 000		50 000		0 ⁱ	
République de Corée	23 316		62 901		1	1
République de Moldova	0	450	0	450	0	0
République démocratique du Congo	300	10	720	900	0 ⁱ	
République démocratique populaire lao	0	0	1 000	130	0	0
République dominicaine	75	5	200	250	0	0
République populaire démocratique de Corée	300	1 200	0	0	5	0
République tchèque	600	8	1 200	600	0	1
République-Unie de Tanzanie	100	100	2 000	100	0 ⁱ	
Roumanie	192		6 600		0	0
Royaume-Uni	64 448	1 011	25 460	1 683	8	1
<i>Sainte-Hélène</i>	0	1	0	1	0	0
Sainte-Lucie	0	0	0	0	0	0
Saint-Vincent-et-les Grenadines	0		0		0	0
Sao Tomé-et-Principe	0	0	0	0	0	0
Sénégal	0	0	0	0	0	0
Serbie	25	0	1 265	0	0	1
Singapour	12 269	4	63 037	3 416	1	1
Slovaquie	3	7	1	1	0	0
Slovénie	9		250		0	0
Sri Lanka		0		0	0	0
Suède	188	170	1	30	1	13
Suisse	3 300		85 000		1	700
Tadjikistan	38				0 ⁱ	
Thaïlande	53	0	101	0	0 ⁱ	0
Trinité-et-Tobago					0 ⁱ	0
<i>Tristan da Cunha</i>	0	0	0	0	0	0
Tunisie	1	25	4 000	0	0	0
Turkménistan	0	0	0	0	0	0
Turquie	374	0	25 357	4 942	1	1
Ukraine	235	109	0	1 408	0	0
Uruguay	6	0	0	1	0	0
Venezuela (République bolivarienne du)	80		3 000		0 ⁱ	
Yémen	75	75	3 000	2 000	0 ⁱ	
Zambie	50	25	50	100	0 ⁱ	
Zimbabwe	150	150	150	50	1 000	1 000

Notes: Le nom des territoires, des départements, des régions administratives spéciales, etc. apparaît en italique.

Un blanc signifie qu'aucun besoin n'a été signalé ou qu'aucune donnée n'a été reçue pour la substance en question.

Un zéro (0) signifie que le pays ou territoire n'a pas de besoin licite pour la substance.

La lettre "P" signifie que l'importation de la substance est interdite.

Les quantités inférieures à 1 kg ont été arrondies à 1 kg.

- ^a 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone.
- ^b Phényl-1 propanone-2.
- ^c Y compris les besoins licites en préparations pharmaceutiques contenant cette substance.
- ^d La quantité requise d'éphédrine doit être utilisée pour la fabrication d'une solution de sulfate d'éphédrine injectable. La quantité requise de pseudoéphédrine doit être utilisée exclusivement pour la fabrication de médicaments destinés à l'exportation.
- ^e Sous la forme de solution de sulfate d'éphédrine injectable.
- ^f Les importations de la substance ou de préparations en contenant sont interdites, à l'exception de celles de préparations d'éphédrine injectables ou de celles d'éphédrine comme principale matière première pour la fabrication de telles préparations. Une notification préalable à l'exportation est exigée pour chaque importation.
- ^g Les importations de la substance ou de préparations en contenant sont interdites, à l'exception de celles de préparations d'éphédrine injectables ou de celles d'éphédrine comme principale matière première pour la fabrication de telles préparations. Un permis d'importation est alors exigé.
- ^h Y compris les produits contenant du P-2-P.
- ⁱ L'OICS n'a été informé d'aucun besoin légitime pour l'importation de cette substance dans le pays.

Annexe III

Substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988

Tableau I

Anhydride acétique
 Acide *N*-acétylanthranilique
 Acide lysergique
 Acide phénylacétique^b
alpha-phénylacétoacétonitrile (APAAN)^c
 Éphédrine
 Ergométrine
 Ergotamine
 Isosafrole
 3,4-Méthylènedioxyphényl-2-propanone
 Noréphédrine
 Permanganate de potassium
 Phényl-1 propanone-2
 Pipéronal
 Pseudoéphédrine
 Safrole

Les sels des substances inscrites à ce Tableau dans tous les cas où l'existence de ces sels est possible.

Tableau II

Acétone
 Acide anthranilique
 Acide chlorhydrique^a
 Acide sulfurique^a
 Éther éthylique
 Méthyléthylcétone
 Pipéridine
 Toluène

Les sels des substances inscrites à ce Tableau dans tous les cas où l'existence de ces sels est possible.

^a Les sels de l'acide chlorhydrique et de l'acide sulfurique sont expressément exclus du Tableau II.

^b Transféré du Tableau II au Tableau I au 17 janvier 2011.

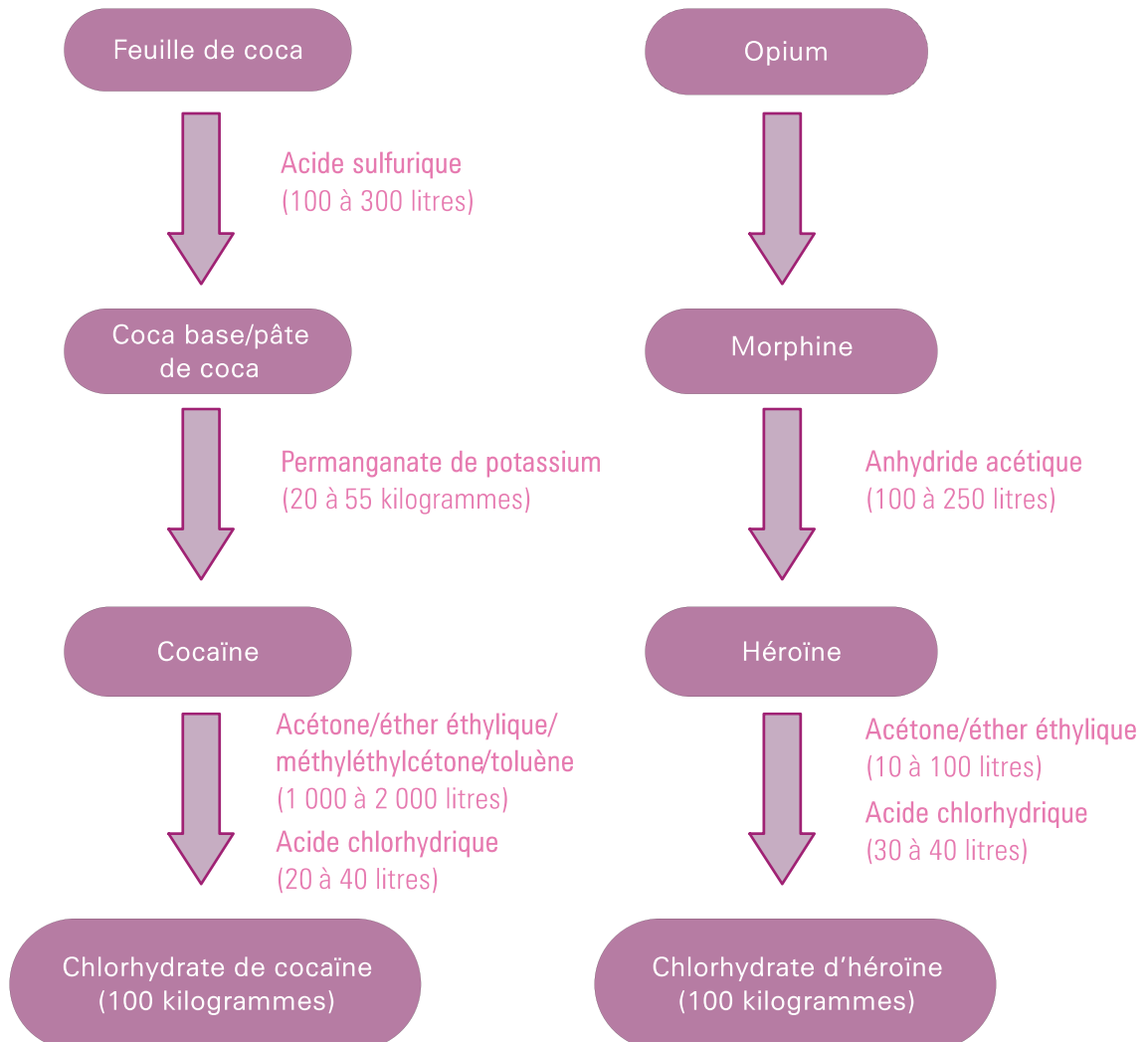
^c Inscrit au Tableau I, avec effet à compter du 9 octobre 2014.

Annexe IV

Utilisation de substances inscrites aux Tableaux dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes

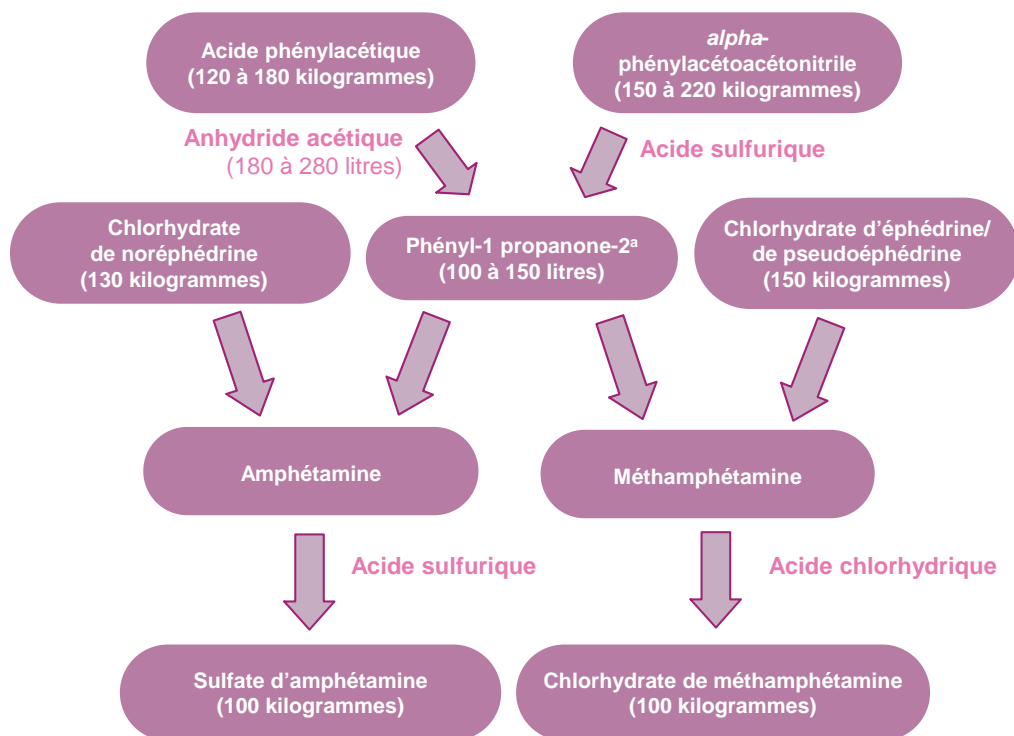
Les figures A.I. à A.IV. ci-après montrent comment les substances inscrites aux Tableaux sont utilisées pour fabriquer illicitement des stupéfiants et des substances psychotropes. Les quantités approximatives indiquées se fondent sur les méthodes de fabrication courantes. D'autres méthodes de fabrication faisant appel à des substances inscrites aux Tableaux – voire à des substances non inscrites, à la place ou en plus des substances inscrites – sont également utilisées dans certaines régions géographiques.

Figure A.I. Fabrication illicite de cocaïne et d'héroïne: substances inscrites et quantités approximatives de ces dernières nécessaires pour la fabrication illicite de 100 kilogrammes de chlorhydrate de cocaïne ou d'héroïne



Note: L'extraction de la cocaïne de la feuille de coca ainsi que la purification de la pâte de coca et celle de la cocaïne et de l'héroïne brutes (forme base) exigent l'utilisation de solvants, d'acides et de bases. Beaucoup de ces produits chimiques sont utilisés à tous les stades de la fabrication de drogues.

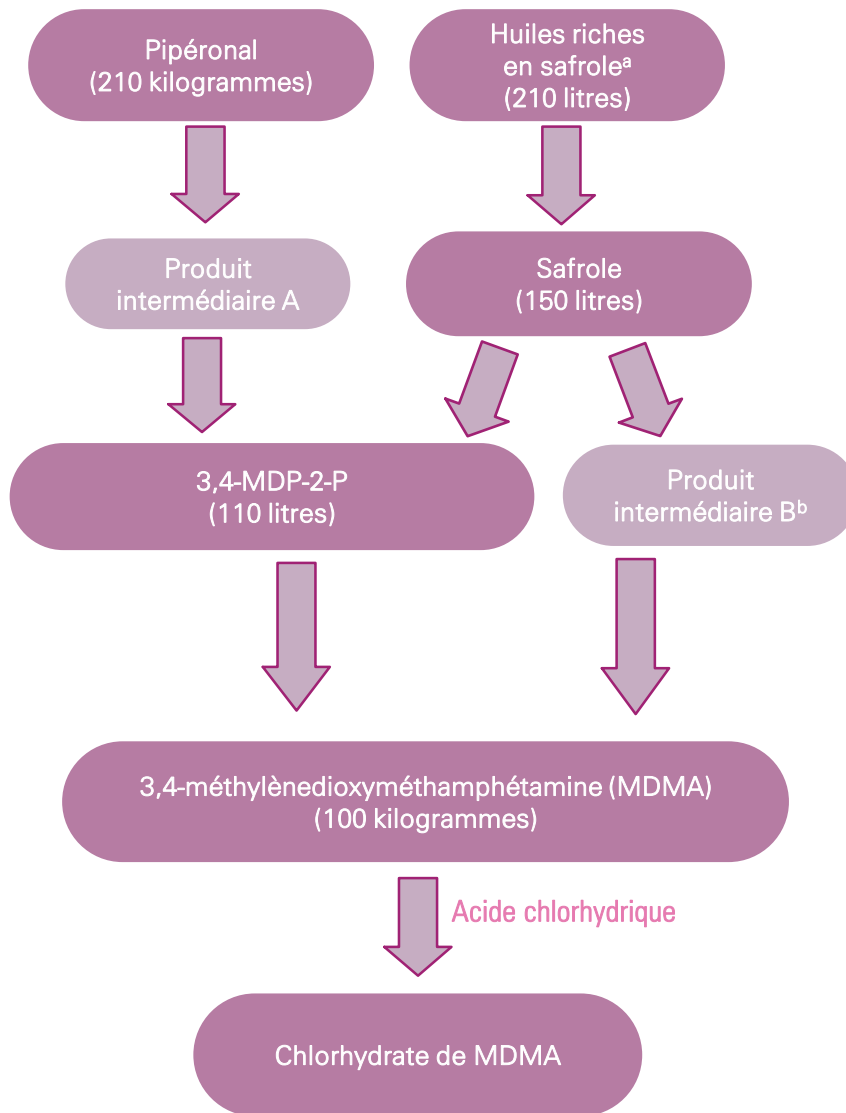
Figure A.II. Fabrication illicite d'amphétamine et de méthamphétamine: substances inscrites et quantités approximatives de ces dernières nécessaires pour la fabrication illicite de 100 kilogrammes de sulfate d'amphétamine et de chlorhydrate de méthamphétamine



Note: La méthcathinone, stimulant de type amphétamine moins fréquent, peut être fabriquée à partir de chlorhydrate d'éphédrine ou de pseudoéphédrine, et nécessite les mêmes quantités environ que la méthamphétamine pour obtenir 100 kg de sel de chlorhydrate.

^a Les méthodes qui utilisent le phényl-1 propanone-2 permettent d'obtenir un mélange racémique de *d,l*-méth/amphétamine, tandis que les méthodes qui utilisent l'éphédrine, la pseudoéphédrine ou la noréphédrine permettent d'obtenir de la *d*-méth/amphétamine.

Figure A.III. Fabrication illicite de 3,4-méthylènedioxyméthamphétamine (MDMA) et de drogues connexes: substances inscrites et quantités approximatives de ces dernières nécessaires pour la fabrication illicite de 100 kilogrammes de MDMA

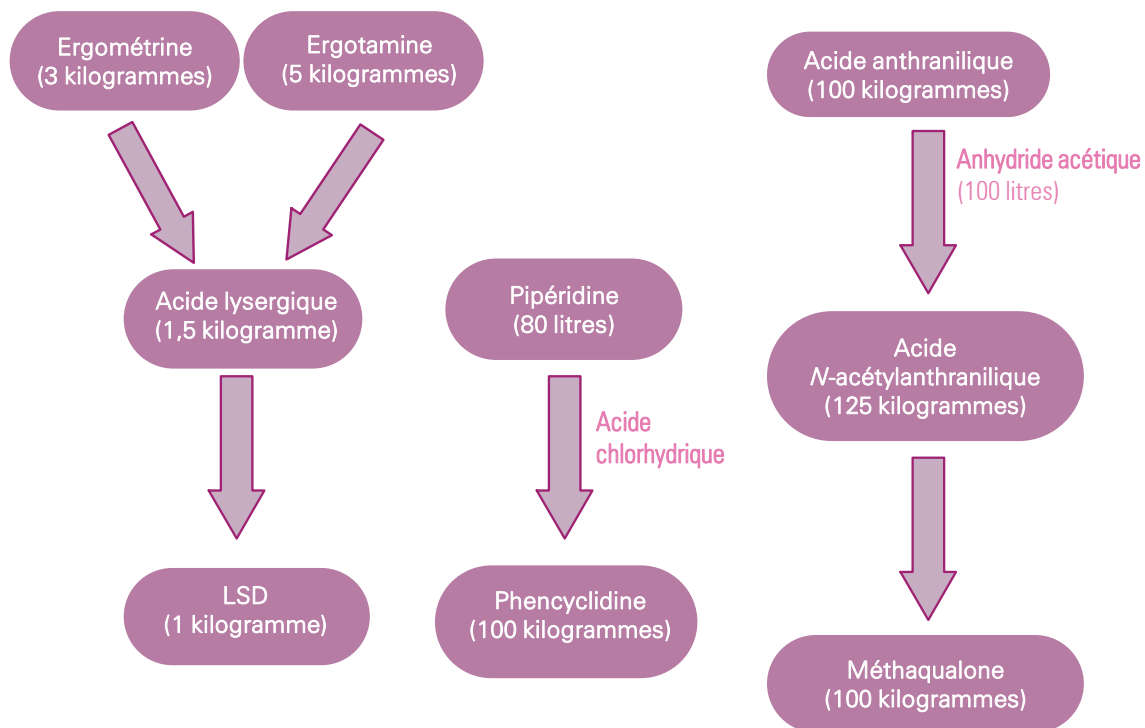


Note: L'isosafrole, autre précurseur de la MDMA placé sous contrôle international, n'est pas mentionné dans cette figure, car il n'est que rarement utilisé comme matière première; c'est un produit intermédiaire utilisé dans des méthodes alternatives de fabrication de la MDMA à partir de safrole, exigeant environ 300 litres de safrole pour fabriquer 100 kg de MDMA.

^a Dans l'hypothèse où les huiles riches en safrole ont une teneur en safrole d'au moins 75 %.

^b Il faut 200 litres de safrole pour fabriquer 100 kg de MDMA avec le produit intermédiaire B.

Figure A.IV. Fabrication illicite de diéthylamide de l'acide lysergique (LSD), de méthaqualone et de phencyclidine: substances inscrites et quantités approximatives de ces dernières nécessaires pour la fabrication illicite de 1 kilogramme de LSD et de 100 kilogrammes de méthaqualone et de phencyclidine



Annexe V

Dispositions conventionnelles aux fins du contrôle des substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes

1. Au paragraphe 8 de son article 2, la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972^a dispose que:

Les Parties feront tout ce qui est en leur pouvoir afin de soumettre à des mesures de surveillance autant que faire se pourra les substances qui ne sont pas visées par la présente Convention, mais qui peuvent être utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants.

2. Au paragraphe 9 de son article 2, la Convention de 1971 sur les substances psychotropes^b dispose que:

Les Parties feront tout ce qui est en leur pouvoir afin de soumettre à des mesures de surveillance autant que faire se pourra les substances qui ne sont pas visées par la présente Convention, mais qui peuvent être utilisées pour la fabrication illicite de substances psychotropes.

3. La Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988^c contient dans son article 12 des dispositions concernant les points suivants:

a) Obligation générale faite aux Parties de prendre des mesures visant à empêcher le détournement de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 et de coopérer entre elles à cette fin (par. 1);

b) Procédure de modification du champ du régime de contrôle (par. 2 à 7);

c) Obligation de prendre les mesures voulues pour surveiller la fabrication et la distribution. À cette fin, les Parties peuvent: surveiller les personnes et les entreprises; surveiller les établissements et les locaux soumis à un régime de licence; exiger une autorisation pour la fabrication et la distribution; empêcher l'accumulation de substances inscrites aux Tableaux I et II (par. 8);

d) Obligation de surveiller le commerce international afin de déceler les opérations suspectes; prévoir la saisie de substances; informer les autorités des parties intéressées en cas d'opérations suspectes; exiger que les envois soient correctement marqués et accompagnés des documents nécessaires; faire en sorte que ces documents soient conservés pendant au moins deux ans (par. 9);

e) Procédure de notification avant l'exportation des substances inscrites au Tableau I, sur demande (par. 10);

f) Caractère confidentiel de l'information (par. 11);

g) Envoi de rapports à l'Organe international de contrôle des stupéfiants par les Parties (par. 12);

h) Rapport de l'OICS à la Commission des stupéfiants (par. 13);

i) Non-applicabilité des dispositions de l'article 12 à certaines préparations (par. 14).

^a Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 976, n° 14152.

^b *Ibid.*, vol. 1019, n° 14956.

^c *Ibid.*, vol. 1582, n° 27627.

Annexe VI

Groupes régionaux

Le présent rapport fait référence à plusieurs régions géographiques définies comme suit:

Afrique: Afrique du Sud, Algérie, Angola, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde, Cameroun, Comores, Congo, Côte d'Ivoire, Djibouti, Égypte, Érythrée, Éthiopie, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Kenya, Lesotho, Libéria, Libye, Madagascar, Malawi, Mali, Maroc, Maurice, Mauritanie, Mozambique, Namibie, Niger, Nigéria, Ouganda, République centrafricaine, République démocratique du Congo, République-Unie de Tanzanie, Rwanda, Sao Tomé-et-Principe, Sénégal, Seychelles, Sierra Leone, Somalie, Soudan, Soudan du Sud, Swaziland, Tchad, Togo, Tunisie, Zambie et Zimbabwe;

Amérique centrale et Caraïbes: Antigua-et-Barbuda, Bahamas, Barbade, Belize, Costa Rica, Cuba, Dominique, El Salvador, Grenade, Guatemala, Haïti, Honduras, Jamaïque, Nicaragua, Panama, République dominicaine, Sainte-Lucie, Saint-Kitts-et-Nevis, Saint-Vincent-et-les Grenadines et Trinité-et-Tobago;

Amérique du Nord: Canada, États-Unis d'Amérique et Mexique;

Amérique du Sud: Argentine, Bolivie (État plurinational de), Brésil, Chili, Colombie, Équateur, Guyana, Paraguay, Pérou, Suriname, Uruguay et Venezuela (République bolivarienne du);

Asie de l'Est et du Sud-Est: Brunéi Darussalam, Cambodge, Chine, Indonésie, Japon, Malaisie, Mongolie, Myanmar, Philippines, République de Corée, République démocratique populaire lao, République populaire démocratique de Corée, Singapour, Thaïlande, Timor-Leste et Viet Nam;

Asie du Sud: Bangladesh, Bhoutan, Inde, Maldives, Népal et Sri Lanka;

Asie occidentale: Afghanistan, Arabie saoudite, Arménie, Azerbaïdjan, Bahreïn, Émirats arabes unis, État de Palestine, Géorgie, Iran (République islamique d'), Iraq, Israël, Jordanie, Kazakhstan, Kirghizistan, Koweït, Liban, Oman, Ouzbékistan, Pakistan, Qatar, République arabe syrienne, Tadjikistan, Turkménistan, Turquie et Yémen;

Europe orientale: Bélarus, Fédération de Russie, République de Moldova et Ukraine;

Europe du Sud-Est: Albanie, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie, Croatie, ex-République yougoslave de Macédoine, Monténégro, Roumanie et Serbie;

Europe centrale et occidentale: Allemagne, Andorre, Autriche, Belgique, Chypre, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Malte, Monaco, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Saint-Marin, Saint-Siège, Slovaquie, Slovénie, Suède et Suisse;

Océanie: Australie, Fidji, Îles Cook, Îles Marshall, Îles Salomon, Kiribati, Micronésie (États fédérés de), Nauru, Nioué, Nouvelle-Zélande, Palaos, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Samoa, Tonga, Tuvalu et Vanuatu.

Annexe VII

Présentation de renseignements par les gouvernements en application de l'article 12 de la Convention de 1988 (formulaire D) pour la période 2009-2013

Notes: Le nom des territoires non métropolitains et des régions administratives spéciales apparaît en italique.

Un blanc signifie que le formulaire D n'a pas été reçu.

X indique qu'un formulaire D rempli (ou un rapport équivalent) a été présenté, y compris lorsqu'il n'y avait rien à signaler.

Entrées en gris: pays ou territoires parties à la Convention de 1988 (et années durant lesquelles ils l'ont été).

<i>Pays ou territoire</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	<i>2011</i>	<i>2012</i>	<i>2013</i>
Afghanistan	X	X	X	X	X
Afrique du Sud	X				X
Albanie	X	X	X	X	X
Algérie	X	X	X	X	X
Allemagne ^b	X	X	X	X	X
Andorre	X	X	X	X	X
Angola					
<i>Anguilla^a</i>					X
Antigua-et-Barbuda					
Arabie saoudite	X	X	X	X	X
Argentine	X	X	X	X	X
Arménie	X	X	X	X	X
<i>Aruba^a</i>					
Australie	X	X	X	X	X
Autriche ^b	X	X	X	X	X
Azerbaïdjan	X	X	X	X	X
Bahamas					
Bahreïn	X	X			
Bangladesh	X	X	X	X	X
Barbade					X
Bélarus	X	X	X	X	X
Belgique ^b	X	X	X	X	X
Belize	X				X
Bénin	X	X	X	X	
<i>Bermudes^a</i>					
Bhoutan		X	X	X	
Bolivie (État plurinational de)	X	X	X	X	X
Bosnie-Herzégovine	X	X	X	X	X
Botswana					
Bésil	X	X	X	X	X
Brunéi Darussalam	X	X	X	X	X
Bulgarie	X	X	X	X	X
Burkina Faso			X		
Burundi					
Cabo Verde					
Cambodge	X	X	X	X	

<i>Pays ou territoire</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	<i>2011</i>	<i>2012</i>	<i>2013</i>
Cameroun	X	X	X	X	
Canada	X	X	X	X	X
Chili	X	X	X	X	X
Chine	X	X	X	X	X
<i>RAS de Hong Kong</i>	X	X		X	X
<i>RAS de Macao</i>	X	X		X	X
Chypre ^b	X	X	X	X	X
Colombie	X	X	X	X	X
Comores					
Congo					
Costa Rica	X	X	X	X	X
Côte d'Ivoire	X	X	X	X	X
Croatie ^b	X	X	X	X	X
Cuba	X	X	X		
<i>Curaçao</i> ^c		X	X	X	X
Danemark ^b	X	X	X	X	X
Djibouti					
Dominique					
Égypte	X	X	X	X	X
El Salvador	X	X	X	X	X
Émirats arabes unis	X	X	X	X	X
Équateur	X	X	X	X	X
Érythrée	X	X	X	X	
Espagne ^b	X	X	X	X	X
Estonie ^b	X	X	X	X	X
États-Unis d'Amérique	X	X	X	X	X
Éthiopie	X		X	X	X
Ex-République yougoslave de Macédoine		X			
Fédération de Russie	X	X	X	X	X
Fidji			X		
Finlande ^b	X	X	X	X	X
France ^b	X	X	X	X	X
<i>Polynésie française</i> ^a					
Gabon					
Gambie		X	X		X
Géorgie	X	X	X	X	X
Ghana	X	X	X	X	X
<i>Gibraltar</i>					
Grèce ^b	X	X	X	X	X
Grenade					
Guatemala	X	X	X	X	X
Guinée					
Guinée-Bissau				X	
Guinée équatoriale					
Guyana	X	X			
Haïti	X	X	X		X
Honduras			X	X	X
Hongrie ^b	X	X	X	X	X
<i>Île Christmas</i> ^a	X	X	X		X
<i>Île de l'Ascension</i>	X	X	X	X	

PRÉCURSEURS

<i>Pays ou territoire</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	<i>2011</i>	<i>2012</i>	<i>2013</i>
<i>Île Norfolk^d</i>	X	X	X		X
<i>Îles Caïmanes^a</i>				X	
<i>Îles Cocos (Keeling)^a</i>	X	X	X		X
<i>Îles Cook</i>		X	X		
<i>Îles Falkland (Malvinas)</i>	X	X	X	X	X
<i>Îles Marshall</i>					
<i>Îles Salomon</i>					
<i>Îles Turques et Caïques^a</i>					
<i>Îles Vierges britanniques^a</i>					
<i>Îles Wallis-et-Futuna^a</i>					
<i>Inde</i>	X	X	X	X	X
<i>Indonésie</i>		X	X	X	X
<i>Iran (République islamique d')</i>	X	X			X
<i>Iraq</i>	X	X	X		
<i>Irlande^b</i>	X	X	X	X	X
<i>Islande</i>	X	X	X	X	X
<i>Israël</i>	X	X	X	X	X
<i>Italie^b</i>	X	X	X	X	X
<i>Jamaïque</i>	X	X			X
<i>Japon</i>	X	X	X	X	X
<i>Jordanie</i>	X	X	X	X	X
<i>Kazakhstan</i>	X	X	X	X	X
<i>Kenya</i>	X	X			
<i>Kirghizistan</i>	X	X	X	X	X
<i>Kiribati</i>					
<i>Koweït</i>				X	X
<i>Lesotho</i>					
<i>Lettonie^b</i>	X	X	X	X	X
<i>Liban</i>	X	X	X	X	X
<i>Libéria</i>					
<i>Libye</i>					
<i>Liechtenstein</i>					
<i>Lituanie^b</i>	X	X	X	X	X
<i>Luxembourg^b</i>	X	X	X	X	X
<i>Madagascar</i>	X	X			X
<i>Malaisie</i>	X	X	X	X	X
<i>Malawi</i>	X				
<i>Maldives</i>	X	X	X	X	X
<i>Mali</i>					X
<i>Malte^b</i>	X	X	X	X	X
<i>Maroc</i>	X	X	X	X	X
<i>Maurice</i>		X	X	X	
<i>Mauritanie</i>	X				
<i>Mexique</i>	X	X	X	X	X
<i>Micronésie (États fédérés de)</i>					X
<i>Monaco</i>					
<i>Mongolie</i>				X	
<i>Monténégro</i>	X	X	X	X	X
<i>Montserrat^a</i>		X		X	X
<i>Mozambique</i>		X			

<i>Pays ou territoire</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	<i>2011</i>	<i>2012</i>	<i>2013</i>
Myanmar	X	X	X	X	X
Namibie		X			
Nauru					
Népal					X
<i>Nouvelle-Calédonie^a</i>	X	X	X	X	X
Nicaragua	X	X	X	X	X
Niger					
Nigéria			X	X	X
Nioué					
Norvège	X	X		X	
Nouvelle-Zélande	X	X	X	X	X
Oman	X				
Ouganda	X	X	X	X	X
Ouzbékistan	X	X	X	X	X
Pakistan	X	X	X	X	X
Palaos					X
Panama	X	X	X	X	X
Papouasie-Nouvelle-Guinée					
Paraguay	X	X	X		X
Pays-Bas ^b	X	X	X	X	X
Pérou	X	X	X	X	X
Philippines	X	X	X	X	X
Pologne ^b	X	X	X	X	X
Portugal ^b	X	X	X	X	X
Qatar			X		X
République arabe syrienne	X	X		X	X
République centrafricaine	X				
République de Corée	X	X	X	X	X
République de Moldova	X	X	X	X	X
République démocratique du Congo	X	X	X	X	X
République démocratique populaire lao	X	X	X	X	X
République dominicaine	X	X			X
République populaire démocratique de Corée	X	X	X	X	X
République tchèque ^b	X	X	X	X	X
République-Unie de Tanzanie	X	X	X	X	X
Roumanie ^b	X	X	X	X	X
Royaume-Uni ^b	X	X	X	X	X
Rwanda					
<i>Sainte-Hélène</i>	X		X		
Sainte-Lucie	X	X	X	X	X
Saint-Kitts-et-Nevis					
Saint-Marin					
<i>Saint-Martin^c</i>					
Saint-Siège					
Saint-Vincent-et-les Grenadines				X	X
Samoa	X	X	X	X	
Sao Tomé-et-Principe	X		X		
Sénégal	X	X			X
Serbie	X	X	X	X	X
Seychelles			X	X	

<i>Pays ou territoire</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	<i>2011</i>	<i>2012</i>	<i>2013</i>
Sierra Leone					
Singapour	X	X	X	X	X
Slovaquie ^b	X	X	X	X	X
Slovénie ^b	X	X	X	X	X
Somalie					
Soudan					
Soudan du Sud ^e					
Sri Lanka	X	X	X	X	X
Suède ^b	X	X	X	X	X
Suisse	X	X	X	X	X
Suriname					
Swaziland					
Tadjikistan	X	X	X	X	X
Tchad	X				X
Thaïlande	X	X	X	X	X
Timor-Leste					
Togo				X	
Tonga					
Trinité-et-Tobago	X	X	X	X	X
<i>Tristan da Cunha</i>					
Tunisie	X	X	X	X	X
Turkménistan	X		X	X	X
Turquie	X	X	X	X	X
Tuvalu			X	X	
Ukraine	X	X	X	X	X
Uruguay	X	X	X	X	X
Vanuatu			X		
Venezuela (République bolivarienne du)	X	X	X	X	X
Viet Nam	X	X	X	X	X
Yémen	X	X	X	X	
Zambie					
Zimbabwe	X	X			X
Nombre total de gouvernements ayant présenté le formulaire D^f	140	139	134	130	136
Nombre total de gouvernements priés de communiquer des renseignements	213	213	213	213	213

^a Application territoriale de la Convention de 1988, confirmée par les autorités concernées.

^b État membre de l'Union européenne.

^c Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant naissance à deux nouvelles entités constitutives, Curaçao et Saint-Martin; pour 2010, les autorités de Curaçao ont présenté un formulaire D pour les anciennes Antilles néerlandaises.

^d Information fournie par l'Australie.

^e Par sa résolution 65/308 du 14 juillet 2011, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Soudan du Sud à l'Organisation des Nations Unies.

^f En outre, la Commission européenne a présenté le formulaire D pour les années 2009 à 2013.

Annexe VIII

Saisies de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2009-2013

1. Les tableaux A.1. et A.2. ci-après présentent des informations concernant les saisies de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988 que les gouvernements ont fournies à l'Organe international de contrôle des stupéfiants conformément au paragraphe 12 de l'article 12 de cette Convention.

2. Les tableaux comprennent des données sur les saisies effectuées dans les pays ainsi qu'aux points de sortie ou d'entrée. N'y sont pas incluses les saisies qui ont été signalées mais dont on sait que les substances concernées n'étaient pas destinées à la fabrication illicite de drogues (saisies effectuées par exemple pour des raisons administratives ou saisies de préparations à base d'éphédrine/de pseudoéphédrine destinées à être utilisées comme stimulants). Ne sont pas non plus indiqués les envois stoppés. Les tableaux peuvent comprendre des données présentées par les gouvernements autrement que sur le formulaire D, auquel cas les sources sont clairement indiquées.

Unités de mesure et facteurs de conversion

3. Des unités de mesure sont indiquées pour chaque substance. Les décimales n'étant pas précisées dans les tableaux, les nombres ont été arrondis selon que de besoin.

4. Pour diverses raisons, les quantités de certaines substances saisies signalées à l'OICS sont données dans des unités différentes; il se peut, par exemple, qu'un pays exprime ses saisies d'anhydride acétique en litres, tandis qu'un autre les exprimera en kilogrammes.

5. Pour pouvoir véritablement comparer les informations recueillies, il est important de présenter toutes les données de manière uniforme. Pour simplifier cette normalisation, les quantités sont indiquées en grammes ou en kilogrammes lorsque la substance est un solide et en litres lorsque la substance (ou sa forme la plus commune) est un liquide.

6. Les saisies de solides signalées à l'OICS en litres n'ont pas été converties en kilogrammes et n'ont pas été incluses dans les tableaux, car la quantité effective de substance en solution n'est pas connue.

7. Pour les saisies de liquides, les quantités données en kilogrammes ont été converties en litres en appliquant les coefficients suivants:

<i>Substance</i>	<i>Coefficient de conversion (des kilogrammes en litres)^a</i>
Acétone	1,269
Acide chlorhydrique (solution à 39,1 %)	0,833
Acide sulfurique (solution concentrée)	0,543
Anhydride acétique	0,926
Éther éthylique	1,408
Isosafrole	0,892
3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone	0,833

^a D'après les densités (*The Merck Index* (Rahway, New Jersey, Merck, 1989)).

Méthyléthylcétone	1,242
Phényl-1 propanone-2	0,985
Pipéridine	1,160
Safrole	0,912
Toluène	1,155

8. Par exemple, pour convertir 1 000 kg de méthyléthylcétone en litres, il faut multiplier par 1,242, soit $1\ 000 \times 1,242 = 1\ 242$ litres.
9. Pour la conversion des gallons en litres, on a supposé que la Colombie utilisait le gallon des États-Unis (3,785 litres) et le Myanmar le gallon impérial (4,546 litres).
10. Lorsque les quantités signalées ont été converties, les chiffres obtenus après conversion figurent en italique dans les tableaux.
11. Le nom des territoires apparaît en italique dans les tableaux.
12. Un tiret (-) signifie l'absence de données sur les saisies de cette substance dans le rapport pour l'année considérée.
13. Le signe (°) signifie une quantité inférieure à la plus petite unité de mesure prise en compte pour la substance considérée (par exemple moins de 1 kg).
14. Les chiffres étant arrondis à l'unité la plus proche, il se peut qu'il y ait des divergences entre le total des saisies par région et le total des saisies dans le monde.

Tableau A.1. Saisies de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2009-2013

Pays ou territoire, par région	Année				Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Ephédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysérgique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique ^a (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	Safrole (litres)	
	2009	2010	2011	2012																		
Afrique																						
Côte d'Ivoire																						
2009																						
2010																						
2011																						
2012																						
2013																						
Nigéria																						
2009																						
2010																						
2011																						
2012																						
2013																						
Zimbabwe																						
2009																						
2010																						
2011																						
2012																						
2013																						
Total régional																						
2009																						
2010																						
2011																						
2012																						
2013																						

Pays ou territoire, par région	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysérgique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique ^a (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	Safrole (litres)	
Amériques																			
Amérique centrale et Caraïbes																			
Belize	2013	660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
El Salvador	2010	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guatemala	2009	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 946	-	-	-
	2010	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	989	-	-	-
	2011	512	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-
Honduras	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nicaragua	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Panama	2009	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pays ou territoire, par région	Année	République dominicaine																
		Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysérgique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique ^a (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permananganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	Safrole (litres)
République dominicaine	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	4	238 ^b	-	
Total régional	2009	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	12 950	238	0	
	2010	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 003	0	0	
	2011	512	0	100	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	95	41	0	
	2012	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	52	0	0	22 565	0	0	
	2013	660	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	1	0	0	
Amérique du Nord																		
Canada	2009	-	-	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	-	80	
	2010	-	-	676	-	-	-	-	5 924	-	-	-	-	16	^o	-	-	
	2011	-	-	13	-	-	-	7	122	-	-	-	-	1	11	-	65	
	2012	-	-	686	-	-	-	^o	526	-	^o	-	5	309	-	-	2 025	
	2013	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
États-Unis d'Amérique	2009	5	-	14 107	-	-	-	110	38	38	1	^o	-	13	6 209	^b	20	
	2010	61 647	-	6 450	-	-	-	-	114	114	23	173 578	-	24	11 011	^b	1	
	2011	24 713	-	17 520 ^c	33 566 ^c	-	3	3	200	200	^o	997 330	-	224	2 502	^b	2 281	
	2012	859	-	270	-	-	3	3	-	-	-	314	-	152	241	^o	1	
	2013	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 029	-	10	
Mexique	2009	440	-	879	-	-	-	-	119	119	-	30 654	4 289	-	2 681	-	-	
	2010	4 821	-	5 337	-	-	-	-	14 203	14 203	25	56 080	-	-	3 912	-	-	

Pays ou territoire, par région	Année	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)																	
		Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Ephédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	Safrole (litres)	
	2011	76 625	-	2	-	-	-	-	-	-	2 184	-	14 370	0	-	313	-	2 371	
	2012	35 040	-	-	-	1 630	-	-	-	4 699	-	1 188	3	35	62	-	-	-	
	2013	7 597	-	-	-	-	-	-	-	2 796	-	3 324	-	-	7 197	-	-	-	
Total régional																			
	2009	445	0	15 343	0	0	0	0	110	0	157	1	30 654	4 289	13	9 044	0	100	
	2010	66 468	0	12 463	0	2 000	620	0	0	20 241	48	229 658	0	40	14 923	0	1		
	2011	101 338	0	17 535	33 566	0	820	0	10	122	2 384	0	1 011 700	0	225	2 826	0	4 717	
	2012	35 899	0	956	0	0	1 650	0	3	0	5 225	0	1 502	3	192	612	0	2 026	
	2013	7 601	0	16	0	0	0	0	0	2 796	0	3 324	0	0	8 228	0	10		
Amérique du Sud																			
Argentine																			
	2009	-	-	10 440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	250	-	-	-
	2012	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	2013	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Bolivie (État plurinational de) ^d																			
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 097	-	-	-	-
	2011	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 914	0	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	964	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 058	-	-	-	-
Brésil																			
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	47	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217	-	-	-	-	-
	2011	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	-	-	-	41	-
	2012	1 878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	278	-	-	-	-	-

Pays ou territoire, par région	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique ^a (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	Safrole (litres)
	2013	249													14 621			
Chili	2009			1 187														
Colombie	2009	8		1											22 793	220		
	2010	1 006													26 442			
	2011														24 044			
	2012	11													55 677			
	2013														21 873			
Équateur	2009														480			
	2010														589			
	2011										220				233			
Paraguay	2013														3 705			
Pérou	2009														1 774			
	2010														517			
	2011														1 997			
	2012														3 093			
	2013	1													2 787			
Venezuela (République bolivarienne du)	2009																	
				336														

Pays ou territoire, par région	Année	Phényl-1 propane-2	3,4-MDP-2-P	Acide Iysergique	Isosafrole	Ergotamine	Ergométrine	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Ephédrine (kilogrammes)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Acide phénylacétique ^a (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	Safrole (litres)
		(litres)	(litres)	(grammes)	(litres)	(grammes)	(grammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)
	2010	-	-	-	-	78 360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	100	-	3	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 447	-	-	-
Total régional																
	2009	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 200	267	0	0
	2010	1 006	0	0	0	78 360	0	0	0	0	0	0	27 765	0	0	0
	2011	53	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	36 532	250	44	0
	2012	1 889	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62 461	0	0	0
	2013	250	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	46 046	0	0	0
Asie																
Asie de l'Est et du Sud-Est																
Cambodge	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2 058
Chine ^e	2009	926	-	-	-	-	-	-	-	-	8 570	10	55	380	-	-
	2010	16 346	-	-	-	-	-	-	-	-	4 670	-	-	1 270	-	-
	2011	16 946	-	-	-	-	-	-	-	-	4 520	-	-	1 170	-	-
	2012	17 131	-	-	-	-	2 428	-	-	-	30	-	29 927	-	902	-
	2013	94 948	-	-	-	449	5 718	-	-	-	6 552	-	3 521	908	-	-
<i>RAS de Hong Kong</i>	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	^o	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	^b	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	27 ^b	-

Pays ou territoire, par région	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Ephédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique ^a (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	Safrole (litres)	
<i>RAS de Macao</i>																			
	2012	-	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Indonésie</i>																			
	2011	-	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-
	2012	-	b	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257	-
<i>Japon</i>																			
	2009	8 424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Malaisie</i>																			
	2010	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	2011	-	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	903	-	7 675	-
	2012	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	2013	-	-	66	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-
<i>Myanmar</i>																			
	2009	700	-	-	1 646	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 272	-	-	-
	2010	14	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	766	-	-
	2013	-	-	-	133	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	3 581	-	-
<i>Philippines</i>																			
	2009	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	°	-	-	-
	2010	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-
	2012	-	-	378	-	-	-	-	-	212	-	273	-	1	-	3	-	-	-

Pays ou territoire, par région	Année	Phényl-1 propanone-2	3,4-MDP-2-P	Acide isergique	Acide isosafrole	Ergotamine	Ergométrine	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Ephédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide isergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique ^a (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	Safrole (litres)	
	2013		1																				609				
République de Corée																							1				
	2009	13																									
République démocratique populaire lao																									4 665 ^b		
	2009																										
	2013							3																			
Singapour																									155		
	2011																										
Thaïlande																											
	2009									0																	
	2010									3																	
	2011									3																	
	2012									17																	
Viet Nam																											
	2013							5																	47		
Total régional																											
	2009	10 063	0	28 129	1 646	0	0	0	0	0	2 276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	16 360	13	4 313	33	0	0	0	0	0	660	2	4 670	2	4 670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	16 946	0	4 431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 733
	2012	17 131	0	3 609	2 686	0	0	0	0	0	212	259	277	30	4 520	1	29 927	41	902	0	0	0	0	0	0	0	
	2013	94 948	0	11 211	5 950	0	449	0	0	0	18	5 434	0	6 647	0	3 521	1 551	3 718	257	0	0	0	0	0	0	0	

Pays ou territoire, par région	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	Safrole (litres)	
Asie du Sud																			
Inde	2009	1 038	-	1 064	1 244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	-	-	
	2010	81	-	1 848	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	359	-	-	
	2011	-	-	6 308	104	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	118	676	-	
	2012	336	-	559	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	5 691	236	-	
	2013	242	-	707	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 098	-	-	
	Total régional	1 038	0	1 064	1 244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	
	2009	81	0	1 848	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	359	0	0	
	2010	0	0	6 308	104	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	118	676	0	
	2011	336	0	559	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	5 691	236	0	
	2012	242	0	707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 098	0	0	
	2013																		
Asie occidentale																			
Afghanistan	2009	36 618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	23 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	68 245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	31 451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	14 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arménie	2009	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pays ou territoire, par région	Année	Substances																
		Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique ^a (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	Safrole (litres)
Émirats arabes unis	2009	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iran (République islamique d')	2010	-	2 738 ^f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	3 809 ^f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	16 501 ^g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kazakhstan	2009	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
	2010	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 285	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-
Kirghizistan	2012	792	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liban	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ouzbékistan	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	626	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	160	-	-

Pays ou territoire, par région	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysérgique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Noréphédrine (phénylpropanamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique ^a (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permananganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	Safrole (litres)	
Pakistan	2009	4 405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	16 178	-	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	43	-	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 250	-	-	-	-
	2012	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	15 480	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qatar	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 600	-	-	-	-
République arabe syrienne	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	498	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turquie ^b	2009	13 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	11 104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	3 706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	177	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	14 672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total régional	2009	58 027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	2010	50 560	0	3 003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 911	0	0	0	0
	2011	71 995	0	4 104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 253	0	0	0	0
	2012	32 501	0	6	20	0	0	0	0	0	498	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	60 865	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 760	0	0	0	0

Pays ou territoire, par région	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Ephédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique ^a (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	Safrole (litres)	
Europe																			
États non membres de l'Union européenne																			
Bélarus																			
	2009	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
	2010	-	-	-	0	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	16	0	-	-
	2011	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Fédération de Russie																			
	2009	32	-	2	-	-	-	-	1	-	1 731	-	-	-	4	0	-	-	-
	2010	15	-	0	-	-	-	-	102	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	2011	820	-	0	-	-	-	-	-	-	1 060	-	-	-	-	3	-	-	-
	2012	5	-	0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	8	-	2	-	-	-	-	83	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
Norvège																			
	2009	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
République de Moldova																			
	2013	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serbie																			
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1 900	-	-	-	-	-	-

Pays ou territoire, par région	Année	Anhydride acétique	Acide N-acétyl-anthranilique	Éphédrine	Préparations contenant de l'éphédrine	Ergométrine	Ergotamine	Isosafrole	Acide lysérgique	3,4-MDP-2-P	Phényl-1 propane-2	Noréphédrine (phénylpropanamine)	Acide phénylacétique ^a	Pipéronal	Perranganate de potassium	Pseudoéphédrine	Préparations contenant de la pseudoéphédrine	Safrole	
		(litres)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(grammes)	(grammes)	(litres)	(grammes)	(grammes)	(litres)	(litres)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(litres)
Ukraine	2009	19	-	°	1	°	-	-	-	-	-	-	4	-	41	1	1	-	
	2010	43	-	8	°	-	-	-	-	-	°	-	-	-	386	17	3	-	
	2011	31	-	4	5	-	-	-	-	-	5	°	-	-	396	2	2	-	
	2012	52	-	-	°	-	-	-	-	-	°	°	-	-	101	°	-	-	
	2013	1 664	-	-	51	-	-	-	-	-	-	°	-	-	225	-	2 991	-	
États membres de l'Union européenne																			
Allemagne	2009	56	-	212	-	-	-	-	-	-	100	-	26	-	1	-	78	-	
	2010	12	-	46	b	-	-	°	-	-	-	°	2	-	°	°	° ^b	°	
	2011	3	-	20	-	-	-	-	-	-	24	°	6 000	-	-	3	° ^b	-	
	2012	-	-	°	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	°	-	-	-	
	2013	-	-	1	b	-	-	-	-	-	°	-	-	-	1	-	b	-	
Autriche	2009	-	-	-	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	2013	2	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	-	1	-	-	-	
Belgique	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 050	-	-	-	-	-	-	-	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503	-	-	-	-	-	-	-	
	2013	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2 781	15	-	-	-	-	-	-	

Pays ou territoire, par région	Année	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)																
		Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Ephédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique ^a (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	Safrole (litres)
Bulgarie	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	21 111	-	^b	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	20	-	-	-	-	-	-	545	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	42	-	^b	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	108	-
Croatie	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Espagne	2009	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	2012	11	-	1 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
	2013	9 497	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 400	5 926	-	-	-
Estonie	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finlande	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pays ou territoire, par région	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Ephédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique ^a (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	Safrole (litres)
France	2009	-	-	263	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	40	-	-
	2010	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	°	-	-
	2011	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	2012	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	2013	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
Grèce	2012	-	-	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hongrie	2009	-	-	2	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	°	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	7	-
	2011	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-
	2012	33	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Irlande	2009	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	3	-	-	-	449	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Lettonie	2011	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lituanie	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	-	-	-	-	-	929	

Pays ou territoire, par région	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Ephédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique ^a (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	Safrole (litres)	
	2011									1	600								
	2012										17			332					
	2013										15								13
Luxembourg	2010																77		
	2012															300			
Pays-Bas	2009			40						40	207	165				25	382 ^b	20	
	2010			500							334						8	85	
	2011										111							105	
	2012							10			123					500			
	2013							10		112					80			13 825	
Pologne	2009										119								
	2010										60								
	2011	1									350					290			
	2012	1 755									149		116						
	2013	0	1	10							1				5	0			
Portugal	2009				b														
	2013			1												0			
République tchèque	2009			6														0	
	2010			7	0													2	

Pays ou territoire, par région	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Ephédrine (kilogrammes)	Préparations contenant l'éphédrine (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique ^a (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Persulfate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	Safrole (litres)
	2011	-	-	4	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
	2012	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	-
	2013	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	25	-
Roumanie	2009	-	-	-	b	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Royaume-Uni	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	5
	2010	-	-	1	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	500	0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	-
Slovaquie	2009	800	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	b	-
	2010	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	b	-
	2011	6 020	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	b	-
	2012	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	b	-
Slovénie	2012	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	0	-	-	-	-	-	912	-	-	-	-	-	-	-	-
Suède	2009	-	-	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

Pays ou territoire, par région	Année	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)											Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	Safrole (litres)							
		Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Ephédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)						Acide phénylacétique ^a (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)				
	2011	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2012	-	-	°	1 ^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2013	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Total régional																								
	2009	912	0	526	12	0	0	0	0	0	0	0	301	40	2 483	165	2 181	0	46	67	517	954		
	2010	21 181	0	562	2	0	0	0	0	0	0	102	2	2	5 493	1	2	0	390	36	95	85		
	2011	6 895	0	529	11	0	0	0	0	0	0	449	1	1	2 708	0	6 000	10	397	304	2	106		
	2012	1 898	1	1 504	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	836	0	116	332	121	803	16	0		
	2013	11 171	1	15	653	0	1	10	83	3 910	61	0	0	97	1 405	6 239	64	3 125	64	3 125	13 838			
Océanie																								
Australie																								
	2009	1	-	77	6	-	-	5	°	°	6	-	-	°	-	-	°	-	-	417	388	14		
	2010	-	-	46	51	-	100	1	4	°	9	11	-	°	-	-	-	-	303	366	47			
	2011	6	-	261	5	-	4	°	-	1	-	1	-	1	10	-	10	°	-	724	723	2 565		
	2012	2	-	520	-	-	-	°	691	°	-	2	-	°	-	-	°	-	-	770	2	1		
	2013	-	-	1 253	-	-	207	-	523	-	1	1	-	°	°	-	°	-	-	629	-	11		
Fidji																								
	2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	
Nouvelle-Zélande																								
	2009	7	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
	2010	°	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	925	35	
	2011	°	-	-	96 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	608 ^b	-	
	2012	°	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	426 ^b	1	
	2013	°	-	-	3 ^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	691 ^b	-	

Pays ou territoire, par région	Année																		
		Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysérgique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique ^a (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	Safrole (litres)	
Total régional																			
2009	8	0	77	49	0	0	5	0	0	0	6	0	0	0	0	417	498	14	
2010	0	0	46	75	0	100	1	4	0	0	9	11	0	0	1	303	1 309	82	
2011	6	0	261	101	0	4	0	0	1	0	0	1	10	0	0	724	1 331	2 565	
2012	2	0	520	5	0	0	0	691	0	0	0	2	0	0	0	770	428	2	
2013	0	0	1 253	3	0	207	0	523	0	1	1	1	0	0	0	629	691	11	
Total mondial																			
2009	70 501	0	61 308	2 951	0	0	5	411	40	4 923	196	41 655	4 299	27 325	26 581	5 926	1 068		
2010	155 656	13	22 262	110	2 000	79 080	1	106	2	26 403	62	234 329	0	32 107	17 900	2 170	169		
2011	197 744	0	33 326	33 797	0	824	0	521	124	5 312	2	1 022 231	10	38 406	6 398	2 291	17 122		
2012	89 657	1	7 624	2 714	0	1 650	10	694	228	6 818	286	1 700	336	92 702	30 481	1 583	2 028		
2013	175 739	1	13 256	6 721	0	657	10	606	3 927	8 292	23	10 068	1 405	57 566	15 571	7 534	14 115		

^a Transféré au Tableau I de la Convention de 1988 en janvier 2011.

^b Les saisies d'éphédrine et de pseudoéphédrine signalées à l'OICS en unités de consommation (comprimés et doses) n'ont pas été converties en kilogrammes, car on ne connaît pas la quantité réelle d'éphédrine ou de pseudoéphédrine. Les pays ci-après ont signalé des saisies de préparations contenant de l'éphédrine et/ou de la pseudoéphédrine quantifiées en termes d'unités de consommation:

	Année	Préparations à base d'éphédrine (unités)		Préparations à base de pseudoéphédrine (unités)	
		Préparations à base d'éphédrine (unités)	Préparations à base de pseudoéphédrine (unités)	Préparations à base d'éphédrine (unités)	Préparations à base de pseudoéphédrine (unités)
Allemagne	2010	170	462		
	2011	–	1 890		
	2013	4 034	78		
Autriche	2009	400	–		
	2010	4 252	–		
Bulgarie	2012	50 000	3 660		
	2009	33 892	–		
Chine	2013	–	656 271		
	RAS de Hong Kong				

	Année	Préparations à base d'éphédrine (unités)	Préparations à base de pseudoéphédrine (unités)
Côte d'Ivoire	2011	23 962	-
	2012	80 820	-
États-Unis	2009	33 748	147 136
	2010	2 574	2 309 242
	2011	-	4 003 371
Finlande	2009	4 058	-
	2010	10 075	-
	2011	6 107	-
	2012	6 359	-
Grèce	2010	2	-
	2011	8	-
Guatemala	2009	-	409 215
	2010	-	1 470 015
Indonésie	2011	3 000	-
	2012	53	-
Irlande	2010	2 200	-
	2011	123 431	34 833
Nouvelle-Zélande	2012	-	3 630
	2013	6 956	5 073
Portugal	2009	37	-
République dominicaine	2009	-	993 520
République tchèque	2009	-	42 444
	2010	15 000	326 941
Roumanie	2011	2 570	872 703
	2009	120	-
Royaume-Uni	2010	-	1 000
	2010	432 300	-
Slovaquie	2011	288 000	-
	2009	-	1 207
Suède	2010	-	336
	2011	-	1 734
	2013	-	16 128
Thaïlande	2012	60 976	-
	2010	-	33 376 072
	2011	-	10 240 820

Année	Préparations à base d'éphédrine (unités)	Préparations à base de pseudoéphédrine (unités)
2012	-	2 011 100
2013	-	302 630

- ^c Il se peut que, par erreur, les chiffres communiqués par les États-Unis pour 2011 portent aussi sur des quantités non négligeables d'extraits des plantes *Sida cordifolia* ou *Ephedra*, et qu'ils ne puissent donc pas être comparés aux années précédentes.
- d Organisation des États américains, Commission interaméricaine de lutte contre l'abus des drogues (CICAD), *Bolivia: Evaluation of Progress in Drug Control 2007-2009*.
- e Pour des raisons statistiques, les données relatives à la Chine ne comprennent pas celles de la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine) ni de la Région administrative spéciale de Macao (Chine).
- f D'après les données sur les saisies de précurseurs fournies chaque année depuis 2010 par la Brigade des stupéfiants de la République islamique d'Iran.
- g Statistiques pour 2013, *Rapport sur le contrôle des drogues* publié par la République islamique d'Iran.
- h Police nationale turque, Département de la lutte contre la contrebande et la criminalité organisée, *Turkish Report of Anti-Smuggling and Organized Crime: 2011* (Ankara, 2012).

Tableau A.2. Saisies de substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2009-2013

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone (litres)	Acide anthranilique (kilogrammes)	Éther éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthyléthylcétone (litres)	Pipéridine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
Afrique									
Nigéria	2011	400	-	-	-	-	-	25	200
Total régional	2009	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	400	0	0	0	0	0	25	200
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0
Amérique centrale et Caraïbes									
Guatemala	2011	-	-	-	8 707	-	-	212	-
Honduras	2011	-	-	-	^a	-	-	-	-
Total régional	2009	0	0	0	0	0	0	0	0
	2010	0	0	0	0	0	0	0	0
	2011	0	0	0	8 707	0	0	212	0
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone (litres)	Acide anthranilique (kilogrammes)	Éther éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthyléthylcétone (litres)	Pipéridine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
Amérique du Nord									
Canada									
	2009	1 023	-	-	175	-	-	4	1 024
	2010	172	-	-	267	4	-	55	423
	2011	371	-	49	274	4	°	201	1 825
	2012	2 786	-	°	855	4	18	24	1 718
	2013	569	-	-	48	-	-	2	981
États-Unis d'Amérique									
	2009	7 060	-	205	8 152	14	39	7 087	6 432
	2010	55 390	-	25 258	69 940	15	90	28 387	1 305
	2011	71 142	-	115	109 602	29	11	1 231 111	262
	2012	10 594	-	60	206	3	189	125	12
	2013	2 457	-	18	1 681	11	57	1 930	102
Mexique									
	2009	13 242	-	8	7 681	-	-	2 230	13 502
	2010	7 776	-	47	10 244	370	-	2 927	21 451
	2011	23 262	-	219	78 125	-	-	1 652	49 410
	2012	10 669	-	14	29 310	64	-	3 171	26 243
	2013	6 901	-	28 001	14 207	94	-	439	12 333
Total régional									
	2009	21 325	0	213	16 008	14	39	9 321	20 958
	2010	63 338	0	25 305	80 451	389	90	31 369	23 179
	2011	94 775	0	383	188 001	33	11	1 232 964	51 497
	2012	24 049	0	74	30 371	71	207	3 320	27 973
	2013	9 926	0	28 019	15 936	105	57	2 371	13 415

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone (litres)	Acide anthranilique (kilogrammes)	Ether éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthyléthylcétone (litres)	Pipéridine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
Amérique du Sud									
Argentine									
	2009	504	-	271	589	12	-	442	-
	2010	214	-	237	163	-	-	17	1
	2011	245	-	182	96	2	-	16	-
	2012	311	-	131	52	53	-	26	-
	2013	2 768	-	104	165	3	-	202	-
Bolivie (État plurinational de)									
	2009 ^b	67 199	-	-	11 008	221	-	62 276	349
	2011	51 663	-	87	9 307	176	-	201 621	5 590
	2012	59 711	-	7 120	5 873	680	-	72 034	6 349
	2013	99 315	-	-	24 839	57	-	67 929	140
Brésil									
	2009	84 520	-	1 336	17 797	30	4	1 947	185
	2010	956	-	-	22 381	6 714	-	1 834	6 748
	2011	954	-	128	7 211	96	-	4 747	49
	2012	1 606	-	466	91 697	3 308	-	28 271	3 742
	2013	2 491	-	58	5 948	-	-	698	-
Chili									
	2009	-	-	-	-	-	-	1 185	-
	2010	1 600	-	-	-	-	-	2 223	-
	2011	-	-	-	19	-	-	93	-
	2012	-	-	-	-	-	-	5	-
	2013	2	-	-	144	-	-	63 610	-
Colombie									
	2009	1 381 411	-	5 034	191 926	38 849	-	249 441	2 914
	2010	688 224	-	6 455	187 914	44 160	-	631 247	66 060

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone (litres)	Acide anthranilique (kilogrammes)	Éther éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthyléthylcétone (litres)	Pipéridine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
	2011	463 883	-	1 541	96 660	-	-	201 812	42 044
	2012	739 247	-	25 295	76 290	1 419	-	163 242	33 792
	2013	482 063	-	2 286	144 686	3 406	-	1 060 578	765
Équateur	2009	2 285	-	-	3 984	15 356	-	1 378	-
	2010	4 320	-	-	2 286	10 774	-	1 473	-
	2011	-	-	-	931	2 400	-	3 954	-
	2012	-	-	-	-	-	-	771	-
	2013	-	-	-	104	1 420	-	1 625	-
Paraguay	2009	632	-	-	-	-	-	5 160	-
	2011	4 500	-	5	833	-	-	5 229	2 650
	2013	-	-	-	2 019	-	-	6 960	-
Pérou	2009	18 580	-	-	72 601	-	-	77 257	-
	2010	31 139	-	-	172 807	-	-	31 367	-
	2011	32 456	-	45	145 850	310	-	28 505	1 919
	2012	70 024	-	-	87 695	-	-	29 777	100
	2013	86 313	-	128	73 200	157	-	87 675	-
Venezuela (République bolivarienne du)	2011	15 858	-	-	25 781	1 140	-	30 284	1 200
	2012	39 331	-	-	28 605	-	-	87 470	427
Total régional									
	2009	1 487 932	0	6 641	286 697	54 247	4	336 810	3 099
	2010	726 453	0	6 692	385 551	61 648	0	668 161	72 809
	2011	569 559	0	1 988	286 688	4 124	0	476 261	53 452

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone (litres)	Acide anthranilique (kilogrammes)	Éther éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthyléthylcétone (litres)	Pipéridine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
	2012	910 230	0	33 012	290 212	5 460	0	381 596	44 410
	2013	672 952	0	2 577	251 104	5 043	0	1 289 277	905
Asie de l'Est et du Sud-Est									
Chine ^c									
	2009	31 522	-	25 147	151 298	871	-	89 448	18 099
	2010	31 966	-	16 572	141 918	1 403	-	219 388	-
	2011	21 474	-	17 980	150 165	1 391	-	23 024	-
	2012	31 953	-	15 770	166 825	1 217	-	18 479	13 900
	2013	351 870	490 302	12 204	1 627 816	1 906	2	1 297 043	221 026
RAS de Hong Kong									
	2010	-	-	-	570	-	-	-	-
Indonésie									
	2011	2	-	-	10	-	-	1	3
	2012	2	-	-	6	-	-	5	-
	2013	1	-	-	-	-	-	-	-
Malaisie									
	2010	130	-	-	120	-	-	5	725
	2011	800	-	45	800	-	-	-	950
	2012	460	-	-	300	-	-	100	150
	2013	85	-	9	219	-	-	-	25
Myanmar									
	2009	8 227	-	1 707	2 378	-	-	-	-
	2010	1 202	-	-	-	-	-	2 000	-
	2013	-	-	600	145	-	-	924	-

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone	Acide anthranilique	Ether éthylique	Acide chlorhydrique	Méthyléthylcétone	Pipéridine	Acide sulfurique	Toluène
		(litres)	(kilogrammes)	(litres)	(litres)	(litres)	(litres)	(litres)	(litres)
Philippines									
	2009	132	-	7	39	-	-	-	3
	2010	55	-	-	105	-	-	-	300
	2011	21	-	°	11	-	-	1	31 313
	2012	6 436	-	5	1 646	25	-	3 080	17 941
	2013	-	-	-	-	-	-	10	-
Thaïlande									
	2011	1	-	-	°	-	-	163	1
	2012	300	-	-	-	-	-	-	450
	2013	-	-	-	450	-	-	-	-
Total régional									
	2009	39 881	0	26 861	153 715	871	0	89 448	18 102
	2010	33 353	0	16 572	142 713	1 403	0	221 393	1 025
	2011	22 298	0	18 025	150 986	1 391	0	23 189	32 267
	2012	39 151	0	15 775	168 777	1 242	0	21 664	32 441
	2013	351 956	490 302	12 813	1 628 630	1 906	2	1 297 977	221 051
Asie du Sud									
Bangladesh									
	2009	-	-	-	-	17 624	-	-	7
	2010	120	-	-	-	22 767	-	-	6
Maldives									
	2009	-	-	-	-	3	-	-	-
	2010	-	-	-	-	-	-	7 331 ^d	-
	2011	-	-	-	14	-	-	5	-
Total régional									
	2009	0	0	0	0	17 627	0	0	7

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone (litres)	Acide anthranilique (kilogrammes)	Éther éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthyléthylcétone (litres)	Pipéridine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
	2010	120	0	0	0	22 767	0	7 331	6
	2011	0	0	0	14	0	0	5	0
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0
Asie occidentale									
Afghanistan									
	2009	-	-	-	6 150	-	-	-	-
	2010	-	-	-	5 286	-	-	-	-
	2011	-	-	-	120	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	3 764	-
	2013	174	-	-	4 705	-	-	-	-
Arménie									
	2009	0	-	-	0	-	-	0	-
	2011	0	-	-	0	-	-	0	-
	2012	-	-	-	0	-	-	-	-
	2013	-	-	0	0	-	-	-	-
Kazakhstan									
	2009	71	-	-	156	-	-	1 530	-
	2010	245	-	-	51 794	-	-	-	-
	2011	78	-	-	10 707	-	-	698	-
	2012	1	-	-	1 600	-	-	913	-
Kirghizistan									
	2010	-	-	-	-	-	-	94	-
	2012	-	-	-	98	-	-	3 703	-
	2013	-	-	-	-	-	-	4 386	-

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthylcétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Liban	2009	2	-	3	-	-	-	-	-
	2010	-	-	°	°	-	-	-	-
	2011	-	-	°	-	-	-	-	-
	2012	13	-	2 358	-	-	-	-	-
Ouzbékistan	2009	-	-	-	-	-	-	300	-
	2011	274	-	-	40	-	-	2 540	-
Pakistan	2009	-	-	-	8 220	-	-	-	-
	2010	-	-	-	7 110	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	326	-
	2013	-	-	-	925	-	-	326	-
Qatar	2013	565	-	-	407 363	-	-	443 814	597
	Tadjikistan	2011	-	-	-	-	-	6 803	-
	2012	-	-	-	-	14	-	1	-
Turquie	2011	3	-	-	-	-	-	°	-
	Total régional								
	2009	73	0	3	14 526	0	0	1 830	0
	2010	245	0	0	64 190	0	0	94	0
	2011	355	0	0	10 867	0	0	10 041	0
	2012	14	0	2 358	1 698	14	0	8 707	0

Pays ou territoire, par région	Acétone (litres)	Acide anthranilique (kilogrammes)	Éther éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthyléthylcétone (litres)	Pipéridine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
Année	2013	0	0	412 993	0	0	448 526	597
Europe								
États non membres de l'Union européenne								
Bélarus								
2009	17	-	3	1	1	-	5	1
2010	-	-	-	2	2	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	10 751	-
Bosnie-Herzégovine								
2010	-	-	-	-	-	-	550	-
Fédération de Russie								
2009	1 252	-	109	1 088	-	-	247	239
2010	555	-	7	846	-	-	54	118
2011	-	-	-	48	-	-	66	-
2012	-	-	-	26	-	-	91 433	-
2013	-	-	-	5	-	-	15	-
Serbie								
2012	-	-	-	-	-	-	-	20
Ukraine								
2009	574	-	-	2 113	966	-	4 700	5 227
2010	20 726	-	0	111 221	131	-	112 410	26 235
2011	1 821	-	555	24 608	1 706	-	281 755	4 245
2012	10 324	-	9 216	2 211	720	-	3 302	20 089
2013	1 163	-	-	3 053	-	-	631	602

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone	Acide anthranilique	Éther éthylique	Acide chlorhydrique	Méthyléthylcétone	Pipéridine	Acide sulfurique	Toluène
		(litres)	(kilogrammes)	(litres)	(litres)	(litres)	(litres)	(litres)	(litres)
États membres de l'Union européenne									
Allemagne									
	2009	10	-	7	64	-	-	128	322
	2010	31	-	2	25	-	-	12	19
	2011	17	-	5	77	63	-	8	9
	2012	94	-	97	717	-	-	71	1 164
	2013	12	-	°	15	1	-	48	20
Autriche									
	2009	-	-	-	1	-	-	-	3
	2010	-	-	-	1	-	-	-	16
	2011	°	-	1	°	-	-	2	-
	2012	-	-	-	-	18	-	-	1
	2013	3	-	°	9	-	-	-	6
Belgique									
	2009	1 165	-	-	50	-	-	-	-
	2010	-	-	-	1 016	-	-	100	-
	2011	602	-	-	839	-	-	3 733	-
	2012	52	-	-	735	-	-	30	-
Bulgarie									
	2010	-	-	-	8	-	-	-	-
	2011	-	-	3	34	-	-	20	-
	2012	5	-	2	2	-	-	10	-
	2013	-	-	-	9	-	-	2	12
Espagne									
	2009	3 705	-	74	207	256	-	93	42
	2010	442	-	66	55	43	-	35	4
	2011	1	-	°	1	1	-	1	°

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone (litres)	Acide anthranilique (kilogrammes)	Ether éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthyléthylcétone (litres)	Pipéridine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
	2012	425	-	287	990	123	50	30	33
	2013	1 190	-	297	490	2 197	-	1 086 979	11 511 987
Estonie	2009	°	-	2	-	-	-	7	-
	2010	8	-	-	°	-	-	7	8
	2011	-	-	-	-	-	-	3	10
	2012	-	-	5	-	-	-	27	-
	2013	-	-	-	1	-	-	1	-
Finlande	2011	6	-	-	23	-	-	1	1
	2012	-	-	-	-	-	-	3	-
France	2009	-	-	-	-	-	-	-	4 656
	2012	-	-	1	-	3 019	-	1	1
Hongrie	2009	°	-	-	-	-	-	1	-
	2010	15	-	2	-	-	-	1	20
	2011	37	-	7	11	-	-	4	6
	2012	35	-	7	11	-	-	-	-
	2013	75	-	2	-	-	-	°	-
Lettonie	2012	81	-	°	24	-	-	12	-
Lituanie	2009	7	-	-	-	-	-	-	-

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Ether éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthylcétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Pays-Bas	2009	720	-	5	701	-	-	182	-
	2010	1 434	-	-	6 178	375	-	522	942
	2011	6 485	-	-	8 429	-	-	12 404	-
	2012	1 245	-	-	4 567	-	-	2 020	-
	2013	-	-	-	19 988	-	-	8 165	1
Pologne	2010	-	-	-	-	-	-	61	-
	2011	58	-	4	45	-	-	58	103
	2012	285	-	-	3 575	-	-	148	15
	2013	-	-	-	40	-	-	1 436	-
Portugal	2012	0	-	-	-	-	-	-	-
	2013	3	-	-	2	-	-	1	-
République tchèque	2009	-	-	-	-	-	-	-	17
	2012	3	-	-	-	-	-	-	-
Roumanie	2012	3	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
Royaume-Uni	2010	-	-	-	1	-	-	-	-
	2012	-	-	21	-	385	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	20	-
Slovaquie	2009	1	-	-	13	-	-	1	36
	2010	-	-	-	4	-	-	-	32
	2011	3	-	-	13	-	-	-	28

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone (litres)	Acide anthranilique (kilogrammes)	Éther éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthyléthylcétone (litres)	Pipéridine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
	2012	1	-	-	2	-	-	-	20
	2013	-	-	-	8	-	-	-	6
Suède	2011	-	°	-	-	-	-	-	-
Total régional									
	2009	7 451	0	200	4 238	1 223	0	5 364	10 543
	2010	23 211	0	77	119 357	551	0	113 752	27 394
	2011	9 030	0	575	34 128	1 770	0	298 055	4 402
	2012	12 550	0	9 636	12 860	4 265	50	97 087	21 343
	2013	2 446	0	299	23 620	2 198	0	1 108 049	11 512 634
Océanie									
Australie	2009	2 027	-	-	40	-	-	43	-
	2010	54	-	30	214	°	-	278	25
	2011	51	-	1	88	-	-	9	14
	2012	130	-	-	112	16	-	62	83
Nouvelle-Zélande	2009	172	-	3	232	-	-	83	321
	2010	200	-	6	752	134	-	244	1 434
	2011	203	-	-	308	26	-	28	476
	2012	93	-	-	137	-	-	10	682
	2013	108	-	-	263	13	-	74	835
Total régional									
	2009	2 199	0	3	272	0	0	126	321
	2010	254	0	36	966	134	0	522	1 459
	2011	254	0	1	396	26	0	37	490

Pays ou territoire, par région										
	Acétone (litres)	Acide anthranilique (kilogrammes)	Ether éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthyléthylcétone (litres)	Pipéridine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)		
Année	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013		
Total mondial	223	108	0	249	16	0	72	765		
2009	1 626 060	0	33 920	486 664	74 203	43	505 172	53 379		
2010	846 973	0	48 683	793 226	86 894	90	1 042 622	125 873		
2011	696 666	0	20 970	679 785	7 343	12	2 040 787	142 307		
2012	986 216	0	60 854	504 165	11 069	257	512 447	126 932		
2013	1 038 127	490 302	43 708	2 332 545	9 264	59	4 146 274	11 749 436		

^a La quantité exacte saisie n'a pas été spécifiée.

^b Organisation des États américains, Commission interaméricaine de lutte contre l'abus des drogues, *Bolivia: Evaluation of Progress in Drug Control, 2007-2009* (Washington, 2010).

^c Pour des raisons statistiques, les données relatives à la Chine ne comprennent pas celles de la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine), ni de la Région administrative spéciale de Macao (Chine).

^d Données fournies dans le formulaire B: évaluations annuelles des besoins en stupéfiants, de la fabrication des stupéfiants synthétiques, de la production d'opium et de la culture du pavot à opium destinée à d'autres fins que la production d'opium.

Annexe IX

Liste des pays et territoires faisant rapport à l'OICS sur le commerce licite et les utilisations et besoins légitimes de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 pour la période 2009-2013

Les gouvernements des pays et territoires indiqués ont fourni sur le formulaire D des renseignements, pour l'une ou plusieurs des années de la période 2009-2013, concernant le commerce licite et les utilisations et besoins légitimes de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988. Ces informations ont été demandées conformément à la résolution 1995/20 du Conseil économique et social en date du 24 juillet 1995. Des précisions peuvent être communiquées au cas par cas, sous réserve d'impératifs de confidentialité.

Notes: Le nom des territoires non métropolitains et des régions administratives spéciales apparaît en italique.

X signifie que des informations pertinentes ont été présentées sur le formulaire D.

<i>Pays ou territoire</i>	2009		2010		2011		2012		2013	
	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>
Afghanistan	X	X					X	X	X	X
Afrique du Sud	X	X							X	X
Albanie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Algérie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Allemagne ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Andorre							X	X	X	X
Angola										
<i>Anguilla</i>										
Antigua-et-Barbuda										
Arabie saoudite	X	X	X		X		X		X	X
Argentine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Arménie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Aruba</i>										
Australie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Autriche ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Azerbaïdjan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bahamas										
Bahreïn		X	X							
Bangladesh	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Barbade									X	X
Bélarus	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Belgique ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Belize	X								X	X

<i>Pays ou territoire</i>	2009		2010		2011		2012		2013	
	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>
Bénin	X	X	X	X	X	X	X	X		
<i>Bermudes</i>										
Bhoutan			X	X	X	X	X	X		
Bolivie (État plurinational de)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bosnie-Herzégovine	X	X			X	X	X	X	X	X
Botswana										
Brésil	X	X	X	X			X	X	X	X
Brunéi Darussalam	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bulgarie ^a	X	X	X	X	X		X	X	X	X
Burkina Faso					X	X				
Burundi										
Cabo Verde										
Cambodge	X	X	X	X			X			
Cameroun					X		X	X		
Canada	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Chili	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Chine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>RAS de Hong Kong</i>	X	X	X	X			X	X	X	X
<i>RAS de Macao</i>	X	X	X	X			X	X	X	X
Chypre ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Colombie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Comores										
Congo										
Costa Rica	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Côte d'Ivoire	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Croatie ^a	X		X		X		X	X	X	X
Cuba	X	X	X	X	X	X				
<i>Curaçao</i> ^a			X	X	X	X	X	X	X	X
Danemark ^a	X		X		X		X	X	X	
Djibouti										
Dominique										
Égypte	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
El Salvador	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Émirats arabes unis	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Équateur	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Érythrée	X	X	X	X	X	X	X	X		
Espagne ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Estonie ^a	X	X	X	X	X	X	X	X		X
États-Unis d'Amérique	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

PRÉCURSEURS

Pays ou territoire	2009		2010		2011		2012		2013	
	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins
Éthiopie	X	X			X	X	X	X	X	X
Ex-République yougoslave de Macédoine			X	X						
Fédération de Russie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fidji					X	X				
Finlande ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
France ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gabon										
Gambie									X	X
Géorgie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ghana	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Gibraltar</i>										
Grèce ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Grenade										
Guatemala	X	X	X	X			X	X	X	X
Guinée										
Guinée-Bissau										
Guinée équatoriale										
Guyana	X	X		X						
Haïti	X	X	X	X	X	X			X	X
Honduras					X	X	X	X	X	X
Hongrie ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Île Christmas</i>					X	X			X	
<i>Île de l'Ascension</i>										
<i>Île Norfolk</i>										
<i>Îles Caïmanes</i>										
<i>Îles Cocos (Keeling)</i>										
Îles Cook					X	X				
<i>Îles Falkland (Malvinas)</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Îles Marshall										
Îles Salomon										
<i>Îles Turques et Caïques</i>										
<i>Îles Vierges britanniques</i>										
<i>Îles Wallis-et-Futuna</i>										
Inde	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Indonésie			X	X	X	X	X	X	X	X
Iran (République islamique d')	X	X	X	X					X	X
Iraq	X	X	X	X	X	X				
Irlande ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Islande	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<i>Pays ou territoire</i>	2009		2010		2011		2012		2013	
	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>
Israël	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Italie ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Jamaïque	X	X	X	X					X	X
Japon	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Jordanie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kazakhstan	X	X	X	X	X	X			X	X
Kenya	X	X	X	X						
Kirghizistan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kiribati										
Koweït							X	X	X	X
Lesotho										
Lettonie ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Liban	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Libéria					X					
Libye										
Liechtenstein ^c										
Lituanie ^a	X	X	X	X	X	X		X	X	X
Luxembourg ^a	X	X	X							
Madagascar	X	X	X	X					X	X
Malaisie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Malawi										
Maldives			X	X	X	X	X	X	X	X
Mali									X	X
Malte ^a	X	X	X	X	X	X		X	X	X
Maroc	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Maurice			X	X	X	X	X	X		
Mauritanie										
Mexique	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Micronésie (États fédérés de)									X	X
Monaco										
Mongolie	X		X	X	X		X	X	X	
Monténégro	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Montserrat				X			X	X	X	X
Mozambique			X	X						
Myanmar	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Namibie										
Nauru										
Népal									X	X
Nicaragua	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

PRÉCURSEURS

<i>Pays ou territoire</i>	2009		2010		2011		2012		2013	
	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>
Niger										
Nigéria					X	X	X	X	X	X
Nioué										
Norvège	X	X	X	X			X	X		
<i>Nouvelle-Calédonie</i>										
Nouvelle-Zélande	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Oman	X									
Ouganda	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ouzbékistan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pakistan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Palaos										
Panama	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Papouasie-Nouvelle-Guinée										
Paraguay	X	X	X		X	X				
Pays-Bas ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pérou	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Philippines	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pologne ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Polynésie française</i>										
Portugal ^a	X	X	X		X		X		X	X
Qatar					X	X			X	X
République arabe syrienne	X	X	X	X			X	X	X	X
République centrafricaine										
République de Corée	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
République de Moldova	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
République démocratique du Congo	X	X	X		X	X	X	X	X	
République démocratique populaire lao	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
République dominicaine	X	X	X	X					X	X
République populaire démocratique de Corée	X	X		X		X		X		X
République tchèque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
République-Unie de Tanzanie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Roumanie ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Royaume-Uni ^a	X	X	X	X	X	X	X	X		
Rwanda										
<i>Sainte-Hélène</i>	X	X			X	X				
Sainte-Lucie							X	X	X	X
Saint-Kitts-et-Nevis										

<i>Pays ou territoire</i>	2009		2010		2011		2012		2013	
	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>
Saint-Marin										
<i>Saint-Martin^b</i>										
Saint-Siège										
Saint-Vincent-et-les Grenadines							X	X	X	X
Samoa							X	X		
Sao Tomé-et-Principe										
Sénégal	X	X	X						X	X
Serbie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Seychelles					X	X	X	X		
Sierra Leone										
Singapour	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Slovaquie ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Slovénie ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Somalie										
Soudan										
Soudan du Sud ^d										
Sri Lanka	X	X	X		X	X	X	X	X	X
Suède ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Suisse	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Suriname										
Swaziland										
Tadjikistan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tchad										
Thaïlande	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Timor-Leste										
Togo							X	X		
Tonga										
Trinité-et-Tobago	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Tristan da Cunha</i>										
Tunisie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Turkménistan							X	X	X	X
Turquie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tuvalu					X	X				
Ukraine	X	X	X	X	X	X	X	X		
Uruguay	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Vanuatu					X	X				
Venezuela (République bolivarienne du)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Viet Nam	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Yémen	X		X		X	X	X	X		

PRÉCURSEURS

<i>Pays ou territoire</i>	2009		2010		2011		2012		2013	
	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>	<i>Commerce</i>	<i>Utilisations et/ou besoins</i>
Zambie										
Zimbabwe	X	X	X	X		X			X	X
Nombre total des gouvernements qui ont présenté le formulaire D	124	118	123	115	120	114	120	120	125	123
Nombre total de gouvernements priés de communiquer des renseignements	212	212	213	213	213	213	213	213	213	213

^a État membre de l'Union européenne.

^b Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant naissance à deux nouvelles entités constitutives, Curaçao et Saint-Martin.

^c Le Gouvernement suisse a inclus dans le formulaire D les données du Liechtenstein sur le commerce licite.

^d Par sa résolution 65/308 du 14 juillet 2011, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Soudan du Sud à l'Organisation des Nations Unies.

Annexe X

Gouvernements ayant demandé l'envoi d'une notification préalable à l'exportation en vertu de l'alinéa a) du paragraphe 10 de l'article 12 de la Convention de 1988

1. Il est rappelé à tous les gouvernements de pays et territoires exportateurs qu'ils sont tenus d'envoyer une notification préalable à l'exportation aux gouvernements qui en ont fait la demande en vertu de l'alinéa a) du paragraphe 10 de l'article 12 de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988, qui dispose que:

“Sur demande adressée au Secrétaire général par la Partie intéressée, chaque Partie du territoire de laquelle une substance inscrite au Tableau I doit être exportée veille à ce qu'avant l'exportation les renseignements ci-après soient fournis par ses autorités compétentes aux autorités compétentes du pays importateur:

- i) Le nom et l'adresse de l'exportateur et de l'importateur et, lorsqu'il est connu, ceux du destinataire;
- ii) La désignation de la substance telle qu'elle figure au Tableau I;
- iii) La quantité de la substance exportée;
- iv) Le point d'entrée et la date d'expédition prévus;
- v) Tous autres renseignements mutuellement convenus entre les Parties.

2. Les gouvernements qui ont demandé une notification préalable à l'exportation au titre des dispositions susmentionnées sont énumérés par ordre alphabétique dans le tableau ci-après; suivent le nom de la ou des substances auxquelles les dispositions s'appliquent et la date de la notification de la demande transmise par le Secrétaire général aux gouvernements.

3. Les gouvernements noteront qu'il est possible de demander que soit également envoyée une notification préalable à l'exportation pour toutes les substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1988.

<i>Gouvernement demandeur</i>	<i>Substances devant faire l'objet d'une notification préalable à l'exportation</i>	<i>Date de transmission aux gouvernements par le Secrétaire général</i>
Afghanistan ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	13 juillet 2010
Afrique du Sud ^a	Toutes les substances inscrites au Tableau I et acide anthranilique	11 août 1999
Algérie ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	10 octobre 2013
Allemagne	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Antigua-et-Barbuda ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	5 mai 2000
Arabie saoudite ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	18 octobre 1998
Argentine	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 novembre 1999
Arménie ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	4 juillet 2013
Australie ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	12 février 2010
Autriche	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d

<i>Gouvernement demandeur</i>	<i>Substances devant faire l'objet d'une notification préalable à l'exportation</i>	<i>Date de transmission aux gouvernements par le Secrétaire général</i>
Azerbaïdjan ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	21 janvier 2011
Barbade ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	24 octobre 2013
Bélarus ^e	Anhydride acétique, éphédrine, permanganate de potassium et pseudoéphédrine	12 octobre 2000
Belgique	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Bénin ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	4 février 2000
Bolivie (État plurinational de) ^a	Acétone, acide chlorhydrique, acide sulfurique, anhydride acétique, éther éthylique et permanganate de potassium	12 novembre 2001
Brésil ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	15 octobre et 15 décembre 1999
Bulgarie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Canada ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	31 octobre 2005
Chili ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	19 octobre 2012
Chine	Anhydride acétique	20 octobre 2000
<i>RAS de Hong Kong</i> ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	28 décembre 2012
<i>RAS de Macao</i> ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	28 décembre 2012
Chypre	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Colombie ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	14 octobre 1998
Costa Rica ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	27 septembre 1999
Côte d'Ivoire ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	26 juin 2013
Croatie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Danemark	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
<i>Groenland</i>	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
<i>îles Féroé</i>	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Égypte ^a	Toutes les substances inscrites au Tableau I et acétone	3 décembre 2004
El Salvador ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	29 juillet 2010
Émirats arabes unis ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I ^b et II	26 septembre 1995
Équateur ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	1 ^{er} août 1996
Espagne	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Estonie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
États-Unis d'Amérique	Anhydride acétique, éphédrine et pseudoéphédrine	2 juin 1995 et 19 janvier 2001
<i>Guam</i>	Anhydride acétique, éphédrine et pseudoéphédrine	2 juin 1995 et 19 janvier 2001
<i>îles Mariannes du Nord</i>	Anhydride acétique, éphédrine et pseudoéphédrine	2 juin 1995 et 19 janvier 2001
<i>îles Vierges américaines</i>	Anhydride acétique, éphédrine et pseudoéphédrine	2 juin 1995 et 19 janvier 2001
<i>Porto Rico</i>	Anhydride acétique, éphédrine et pseudoéphédrine	2 juin 1995 et 19 janvier 2001
<i>Samoa américaines</i>	Anhydride acétique, éphédrine et pseudoéphédrine	2 juin 1995 et 19 janvier 2001
Éthiopie ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	17 décembre 1999
Fédération de Russie ^a	Acide phénylacétique, anhydride acétique, éphédrine, ergométrine, ergotamine, 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone, noréphédrine, phényl-1 propanone-2, permanganate de potassium, pseudoéphédrine et toutes les substances inscrites au Tableau II	21 février 2000

<i>Gouvernement demandeur</i>	<i>Substances devant faire l'objet d'une notification préalable à l'exportation</i>	<i>Date de transmission aux gouvernements par le Secrétaire général</i>
Finlande	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
France	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
<i>Guyane française</i>	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
<i>Îles Wallis-et-Futuna</i>	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
<i>Martinique</i>	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
<i>Mayotte</i>	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
<i>Polynésie française</i>	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
<i>Réunion</i>	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
<i>Saint-Pierre-et-Miquelon</i>	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Ghana ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	26 février 2010
Grèce	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Haiti ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	20 juin 2002
Hongrie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
<i>Îles Caïmanes^a</i>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	7 septembre 1998
Inde ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	23 mars 2000
Indonésie ^a	Anhydride acétique, acide anthranilique, acide <i>N</i> -acétylanthranilique, acide phénylacétique, éphédrine, ergométrine, ergotamine, isosafrole, 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone, phényl-1 propanone-2, pipéronal, pseudoéphédrine et safrole	18 février 2000
Iraq ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	31 juillet 2013
Irlande	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Italie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Jamaïque	Toutes les substances inscrites au Tableau I ^{b, c}	4 juillet 2013
Japon	Toutes les substances inscrites au Tableau I	17 décembre 1999
Jordanie ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	15 décembre 1999
Kazakhstan ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	15 août 2003
Kenya ^a	Toutes les substances inscrites au Tableau I et II ^{b, c}	10 octobre 2013
Kirghizistan ^a	Toutes les substances inscrites au Tableau I et II ^{b, c}	21 octobre 2013
Lettonie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Liban ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	14 juin 2002
Libye ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	21 août 2013
Lituanie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Luxembourg	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Madagascar ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	31 mars 2003
Malaisie ^a	Toutes les substances inscrites au Tableau I ^b , acide anthranilique, éther éthylique et pipéridine	21 août 1998
Maldives ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	6 avril 2005
Malte	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d

<i>Gouvernement demandeur</i>	<i>Substances devant faire l'objet d'une notification préalable à l'exportation</i>	<i>Date de transmission aux gouvernements par le Secrétaire général</i>
Mexique ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	6 avril 2005
Micronésie (États fédérés de) ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	11 février 2014
Nicaragua ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	8 janvier 2014
Nigéria ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	28 février 2000
Norvège ^a	Toutes les substances inscrites au Tableau I ^c , acide anthranilique, éther éthylique et pipéridine	17 décembre 2013
Nouvelle-Zélande ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	3 avril 2014
Oman ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	16 avril 2007
Ouganda ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	6 mai 2014
Pakistan ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	12 novembre 2001 et 6 mars 2013
Panama	Éphédrine, ergométrine, ergotamine, noréphédrine et pseudoéphédrine	14 août 2013
Paraguay ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	3 février 2000
Pays-Bas	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Pérou ^a	Acétone, acide chlorhydrique, acide lysergique, acide sulfurique, anhydride acétique, éphédrine, ergométrine, ergotamine, éther éthylique, méthyléthylcétone, noréphédrine, permanganate de potassium, pseudoéphédrine et toluène	27 septembre 1999
Philippines ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	16 avril 1999
Pologne	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Portugal	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Qatar ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	16 juillet 2013
République arabe syrienne ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	24 octobre 2013
République de Corée ^a	Toutes les substances inscrites au Tableau I et acétone	3 juin 2008
République de Moldova ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	29 décembre 1998 et 8 novembre 2013
République dominicaine ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	11 septembre 2002
République tchèque	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
République-Unie de Tanzanie ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	10 décembre 2002
Roumanie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Royaume-Uni	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Saint-Vincent-et-les Grenadines	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	16 juillet 2013
Sierra Leone ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	5 juillet 2013
Singapour	Toutes les substances inscrites au Tableau I	5 mai 2000
Slovaquie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Slovénie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Sri Lanka	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 novembre 1999
Suède	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Suisse	Toutes les substances inscrites au Tableau I	25 mars 2013
Tadjikistan ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	7 février 2000
Thaïlande ^a	Toutes les substances inscrites au Tableau I (sauf le permanganate de potassium) et acide anthranilique ^b	18 octobre 2010

<i>Gouvernement demandeur</i>	<i>Substances devant faire l'objet d'une notification préalable à l'exportation</i>	<i>Date de transmission aux gouvernements par le Secrétaire général</i>
Togo ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	6 août 2013
Tonga ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	4 juillet 2013
Trinité-et-Tobago ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	15 août 2013
Turquie ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	2 novembre 1995
Union européenne (au nom de tous ses États membres) ^f	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Venezuela (République bolivarienne du) ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	27 mars 2000
Yémen ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	6 mai 2014
Zimbabwe ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	4 juillet 2013

Notes: Le nom des territoires apparaît en italique. Les territoires qui ne sont pas soumis à une demande distincte de notification préalable à l'exportation sont répertoriés sous le pays concerné.

^a Le Secrétaire général a informé tous les gouvernements que le gouvernement demandeur exigeait également une notification préalable à l'exportation pour certaines des substances ou pour toutes les substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1988.

^b Le Gouvernement a demandé à recevoir des notifications préalables à l'exportation également pour les préparations pharmaceutiques contenant de l'éphédrine et de la pseudoéphédrine.

^c Le Gouvernement a demandé à recevoir des notifications préalables à l'exportation également pour les huiles riches en safrole.

^d Le 19 mai 2000, le Secrétaire général a communiqué aux gouvernements la demande présentée par la Commission européenne au nom des États membres de l'Union européenne, concernant l'envoi de notifications préalables à l'exportation pour les substances indiquées.

^e Non encore notifié par le Secrétaire général car, dans une communication ultérieure, le Gouvernement bélarussien a demandé au Secrétaire général de suspendre cette notification jusqu'à la mise en place d'un mécanisme national permettant de recevoir les notifications préalables à l'exportation et d'y donner suite.

^f Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Slovaquie, Slovénie et Suède.

Annexe XI

Utilisations licites des substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988

Pour vérifier la légitimité des commandes ou des envois, il est essentiel d'être informé des utilisations licites les plus courantes des substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988, et notamment des procédés et des produits finals pour lesquels ces substances peuvent être utilisées. Les utilisations licites les plus courantes signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants sont les suivantes:

<i>Substance</i>	<i>Utilisations licites</i>
Acétone	Solvant d'usage courant dans l'industrie chimique et pharmaceutique; utilisé pour fabriquer des huiles lubrifiantes et comme intermédiaire pour la fabrication du chloroforme ainsi que pour la fabrication de matières plastiques, peintures, vernis et cosmétiques
Acide <i>N</i> -acétylanthranilique	Utilisé dans la fabrication de produits pharmaceutiques et de matières plastiques et en chimie fine
Acide anthranilique	Produit chimique intermédiaire utilisé pour fabriquer des colorants, des produits pharmaceutiques et des parfums ainsi que dans la préparation de produits avifuges et insectifuges
Acide chlorhydrique	Utilisé dans la production de chlorures et de chlorhydrates; pour la neutralisation des solutions basiques; et comme catalyseur et solvant en synthèse organique
Acide lysergique	Utilisé en synthèse organique
Acide phénylacétique	Utilisé dans l'industrie chimique et pharmaceutique pour fabriquer des esters de phénylacétate, de l'amphétamine et certains dérivés, et pour la synthèse des pénicillines; également utilisé dans des produits aromatiques et des solutions de nettoyage
Acide sulfurique	Utilisé dans la production de sulfates; comme oxydant et comme agent dessiccant et purifiant; pour la neutralisation des solutions alcalines; comme catalyseur en synthèse organique; dans la fabrication d'engrais, d'explosifs, de colorants et de papier; dans des produits de nettoyage pour canalisations et métaux, dans des produits antirouille et dans des liquides pour batteries automobiles
<i>alpha</i> -phénylacétoacétonitrile	Aucune, excepté, en faibles quantités, à des fins de recherche, de développement et d'analyse de laboratoire
Anhydride acétique	Agent acétylant et dessiccant utilisé dans l'industrie chimique et pharmaceutique pour la fabrication d'acétate de cellulose, comme agent d'ensimage et comme réactif pour le blanchiment par procédé à froid, pour le polissage des métaux et pour la production de liquides de freins, de colorants et d'explosifs
Éphédrine	Utilisée dans la fabrication de bronchodilatateurs (antitussifs)
Ergométrine	Utilisée pour le traitement de la migraine et comme oxytocique en obstétrique
Ergotamine	Utilisée pour le traitement de la migraine et comme oxytocique en obstétrique

<i>Substance</i>	<i>Utilisations licites</i>
Éther éthylique	Solvant d'usage courant dans les laboratoires et dans l'industrie chimique et pharmaceutique, utilisé essentiellement comme agent d'extraction pour les graisses, huiles, cires et résines; également utilisé pour la fabrication de munitions, de matières plastiques et de parfums, et en médecine comme anesthésique général
Isosafrole	Utilisé dans la fabrication de pipéronal, pour la modification des parfums orientaux, et pour le renforcement du parfum des savons; utilisé en petites quantités avec du salicylate de méthyle dans les arômes de racinette et de salsepareille; également utilisé comme pesticide
3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone	Utilisé dans la fabrication de pipéronal et d'autres composants de parfums
Méthyléthylcétone	Solvant courant utilisé dans la fabrication de revêtements, de solvants, de dégraissants, de laques, de résines et de poudres sans fumée
Noréphédrine	Utilisée dans la fabrication de décongestionnants nasaux et d'anorexigènes
Permanganate de potassium	Réactif important utilisé en chimie analytique et chimie organique de synthèse; utilisé dans des procédés de blanchiment, dans des désinfectants, des antibactériens et des antifongiques, et dans la purification de l'eau
Phényl-1 propanone-2	Substance utilisée dans l'industrie chimique et pharmaceutique pour la fabrication d'amphétamine, de méthamphétamine et de certains dérivés, et pour la synthèse de la propylhexédrine
Pipéridine	Solvant et réactif couramment utilisé dans les laboratoires et dans l'industrie chimique et pharmaceutique, ainsi que dans la fabrication d'articles en caoutchouc et de matières plastiques
Pipéronal	Utilisé en parfumerie, dans les arômes de cerise et de vanille, en synthèse organique et dans des produits antimoustique
Pseudoéphédrine	Utilisée dans la fabrication de bronchodilatateurs et décongestionnants nasaux
Safrole	Utilisé en parfumerie, par exemple pour la fabrication de pipéronal et comme agent dénaturant des graisses dans la fabrication du savon
Toluène	Solvant industriel; utilisé dans la fabrication d'explosifs, de colorants, de revêtements et d'autres substances organiques et comme additif d'essence