

**Établie par**

**L'ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS**

**Centre international de Vienne  
B.P. 500  
A-1400 Vienne (Autriche)**

**conformément à la**

**Convention des Nations Unies contre le trafic illicite  
de stupéfiants et de substances psychotropes, 1988**

**contenant la**

**LISTE DES SUBSTANCES FRÉQUEMMENT UTILISÉES DANS LA FABRICATION  
ILLICITE DE STUPÉFIANTS ET DE SUBSTANCES PSYCHOTROPES  
PLACÉS SOUS CONTRÔLE INTERNATIONAL**

**Introduction**

La présente liste a été établie par l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) pour aider à identifier les substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, 1988 (Convention de 1988).

Toutes les parties prenant part à la mise en œuvre des dispositions prévues à l'article 12 de la Convention de 1988, y compris les services de réglementation et de répression et les services administratifs, la trouveront utile. Il faudra par exemple utiliser cette liste pour remplir le formulaire D de l'Organe “Renseignements annuels sur les substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes”, conformément au paragraphe 12 de l'article 12. Les services de réglementation et les services administratifs en auront aussi besoin pour vérifier le nom des produits chimiques figurant, entre autres, dans les demandes d'autorisation d'exportation ou d'importation. Les services de répression y auront recours notamment pour vérifier la documentation accompagnant les envois de produits chimiques et pour identifier les produits chimiques saisis dans des laboratoires illicites.

La liste est comparable aux listes des stupéfiants et des substances psychotropes placés sous contrôle international et aux listes alphabétiques des autres noms et des noms commerciaux des stupéfiants et des substances psychotropes qui sont publiées par l'Organe (“Liste jaune” et “Liste verte”, respectivement).

La **première partie** consiste en une liste des substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988. Cette liste se divise en deux sections, la première énumérant les substances inscrites au Tableau I et la seconde les substances inscrites au Tableau II. On a indiqué les noms utilisés dans les versions française, anglaise et espagnole des Tableaux de la Convention de 1988 ainsi que les codes du système harmonisé (SH) et les numéros du registre du *Chemical Abstracts Service* (CAS), pour faciliter l'identification rapide de toutes les substances inscrites. Le nom complet de chaque substance tel qu'il figure dans le *Chemical Abstracts Index* est donné pour référence.

La **deuxième partie** est une liste alphabétique des noms chimiques, synonymes et noms commerciaux, etc., des substances énumérées dans la première partie. Bien que cela ne soit pas expressément indiqué dans la Convention de 1988, il est entendu que le nom de chacune de ces substances, tel qu'il figure dans les Tableaux de la Convention, couvre également leurs formes isomériques. Il convient donc de noter que lorsqu'un isomère est indiqué dans la deuxième partie, par exemple "*l*-éphédrine" comme synonyme d'éphédrine, cela ne veut pas dire que seule la forme "*l*" de l'éphédrine est placée sous contrôle.

La **troisième partie** est un tableau des coefficients de conversion nécessaires pour calculer la teneur en base anhydre pure des sels des substances inscrites aux tableaux.

La **quatrième partie** énumère les gouvernements qui ont demandé des notifications préalables à l'exportation en vertu des dispositions de l'alinéa *a* du paragraphe 10 de l'article 12 de la Convention de 1988.

**Il sera nécessaire de mettre régulièrement à jour les renseignements fournis dans la présente liste, notamment ceux qui ont trait aux noms chimiques, synonymes et noms commerciaux des substances inscrites aux Tableaux, afin d'assurer des contrôles efficaces. L'OICS a créé, en coopération avec l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime (ONUDC), une base de données contenant ces informations dont la source principale, qu'elle complète, est l'index des autres noms, des synonymes et des noms commerciaux des substances établi par la Section scientifique et du laboratoire de l'ONUDC. Les gouvernements sont priés de bien vouloir communiquer à l'OICS tous renseignements supplémentaires et/ou toutes modifications aux informations fournies dans la liste pour que la base de données puisse être tenue à jour.**

**PREMIÈRE PARTIE: SUBSTANCES INSCRITES AU TABLEAU I ET AU TABLEAU II  
DE LA CONVENTION DE 1988**

On a indiqué les noms utilisés dans les versions française, anglaise et espagnole des Tableaux I et II de la Convention de 1988, ainsi que les codes du système harmonisé (SH) et les numéros du registre du *Chemical Abstracts Service* (CAS), pour faciliter l'identification rapide de toutes les substances inscrites aux Tableaux. Les noms figurant dans le *Chemical Abstracts Index* sont mentionnés entre parenthèses.

SUBSTANCES INSCRITES AU TABLEAU I

<b>Acide N-acétylanthranilique</b> N-Acetylanthranilic acid Acido N-acetilntranílico	<b>(benzoic acid, 2-(acetylamino)-)</b> code SH: 2924.23                      n° CAS: 89-52-1
<b>Acide lysergique</b> Lisergic acid Acido Lisérgico	<b>((8β)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid)</b> code SH: 2939.63                      n° CAS: 82-58-6
<b>Anhydride acétique</b> Acetic anhydride Anhídrido acético	<b>(acetic oxide)</b> code SH: 2915.24                      n° CAS: 108-24-7
<b>Éphédrine</b> Ephedrine Efedrina	<b>([R-(R*,S*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)</b> code SH: 2939.41                      n° CAS: 299-42-3
<b>Ergométrine</b> Ergometrine Ergometrina	<b>(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8βS)</b> code SH: 2939.61                      n° CAS: 60-79-7
<b>Ergotamine</b> Ergotamine Ergotamina	<b>(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5α))</b> code SH: 2939.62                      n° CAS: 113-15-5
<b>Isosafrole</b> Isosafrole Isosafrol	<b>(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-)</b> code SH: 2932.91                      n° CAS: 120-58-1
<b>Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2</b> 3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone 3,4-Metilendioxifenil-2-propanona	<b>(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-)</b> code SH: 2932.92                      n° CAS: 4676-39-5
<b>Noréphédrine</b> Norephedrine Norefedrina	<b>(R*,S*)-α-(1-aminoethyl)benzenemethanol</b> code SH: 2939.49                      n° CAS: 154-41-6
<b>Permanganate de potassium</b> Potassium permanganate Permanganato potásico	<b>(permanganic acid (HMnO<sub>4</sub>), potassium salt)</b> code SH: 2841.61                      n° CAS: 7722-64-7
<b>Phényl-1 propanone-2</b> 1-Phenyl-2-propanone 1-Fenil-2-propanona	<b>(1-phenyl-2-propanone)</b> code SH: 2914.31                      n° CAS: 103-79-7
<b>Pipéronal</b> Piperonal Piperonal	<b>(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde)</b> code SH: 2932.93                      n° CAS: 120-57-0
<b>Pseudoéphédrine</b> Pseudoephedrine Seudoefedrina	<b>([S-(R*,R*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)</b> code SH: 2939.42                      n° CAS: 90-82-4
<b>Safrole</b> Safrole Safrol	<b>(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-)</b> code SH: 2932.94                      n° CAS: 94-59-7

Les sels des substances inscrites au présent Tableau, dans tous les cas où l'existence de ces sels est possible.

SUBSTANCES INSCRITES AU TABLEAU II

<b>Acétone</b> Acetone Acetona	<b>(2-propanone)</b> code SH: 2914.11	n° CAS: 67-64-1
<b>Acide anthranilique</b> Anthranilic acid Acido antranílico	<b>(2-aminobenzoic acid)</b> code SH: 2922.43	n° CAS: 118-92-3
<b>Acide chlorhydrique<sup>1/</sup></b> Hydrochloric acid Acido clorhídrico	<b>(hydrochloric acid)</b> code SH: 2806.10	n° CAS: 7647-01-0
<b>Acide phénylacétique</b> Phenylacetic acid Acido fenilacético	<b>(benzeneacetic acid)</b> code SH: 2916.34	n° CAS: 103-82-2
<b>Acide sulfurique<sup>1/</sup></b> Sulphuric acid Acido sulfúrico	<b>(sulfuric acid)</b> code SH: 2807.00	n° CAS: 7664-93-9
<b>Éther éthylique</b> Ethyl ether Eter etílico	<b>(1,1'-oxybis[ethane])</b> code SH: 2909.11	n° CAS: 60-29-7
<b>Méthyléthylcétone</b> Methyl ethyl ketone Metiletilcetona	<b>(2-butanone)</b> code SH: 2914.12	n° CAS: 78-93-3
<b>Pipéridine</b> Piperidine Piperidina	<b>(piperidine)</b> code SH: 2933.32	n° CAS: 110-89-4
<b>Toluène</b> Toluene Tolueno	<b>(benzene, methyl-)</b> code SH: 2902.30	n° CAS: 108-88-3

Les sels des substances inscrites au présent Tableau, dans tous les cas où l'existence de ces sels est possible.

<sup>1/</sup> Les sels de l'acide chlorhydrique et de l'acide sulfurique sont expressément exclus du Tableau II.

## DEUXIÈME PARTIE: NOMS CHIMIQUES, SYNONYMES, NOMS COMMERCIAUX, ETC., DES SUBSTANCES INSCRITES ET DE LEURS SELS, PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Les noms des substances qui apparaissent dans la Convention de 1988 sont imprimés en **caractères gras**. Il est indiqué en outre si ces substances sont inscrites au Tableau I ou au Tableau II de la Convention (listes détaillées dans la PREMIÈRE PARTIE).

Les noms chimiques, synonymes et noms commerciaux énumérés s'appliquent parfois à des substances pures et parfois aux sels de ces substances. Dans tous les cas, référence est faite au nom de la substance tel qu'indiqué dans la PREMIÈRE PARTIE. Les produits commerciaux identifiés par leur nom commercial contiennent en général une substance placée sous contrôle mélangée à un ou plusieurs ingrédients. Comme il est indiqué dans l'introduction, il est entendu que les noms des substances, tels qu'ils figurent aux Tableaux de la Convention, couvrent toutes les formes isomériques de ces substances.

La liste ne vise pas à être exhaustive. L'absence de tout nom chimique, synonyme ou nom commercial pour une substance inscrite aux Tableaux ne signifie pas nécessairement que la substance portant ce nom n'est pas placée sous contrôle international. En outre, il convient de noter que le même nom, notamment dans le cas de dénominations communes ou de noms commerciaux, peut désigner différentes substances selon les pays. En cas d'ambiguïté, il est recommandé de toujours comparer le nom de la substance en question avec la dénomination ou la formule chimique.

Tous les noms chimiques, synonymes et noms commerciaux sont énumérés, lorsque cela est possible, par ordre alphabétique. Les noms chimiques à préfixe, notamment en anglais, sont classés par ordre alphabétique, compte non tenu du préfixe, par exemple:

“*N*-acetylaminobenzoic acid” est classé sous “a”,  
“trans-ephedrine” est classé sous “e”,  
“D-lysergic acid” est classé sous “l”,  
“1,2-methylenedioxy-4-allyl-benzene” est classé sous “m”,  
“(+)pseudoephedrine” est classé sous “p”, et  
“ $\alpha$ -toluic acid” est classé sous “t”, etc.

**Nom**

*N*-AAA  
2-Acetamidobenzoic acid  
o-Acetamidobenzoic acid  
ortho-Acetamidobenzoic acid  
Acetanhydride  
Acetic acid, anhydride  
Acetic anhydride  
Acetic oxide  
Aceton, -a, -e, -um  
Acetone  
**Acétone**  
Acetonersatz  
Acetonylbenzene  
5-Acetyl-1,3-benzodioxole  
1-(Acetyl)-3,4-methylenedioxybenzene  
Acetyl acetate  
*N*-Acetylaminobenzoic acid  
2-Acetylaminobenzoic acid  
o-Acetylaminobenzoic acid  
1-Acetylamino-2-carboxybenzene  
Acetyl anhydride  
*N*-Acetylanthranilic acid  
Acetyl ether  
Acetyl oxide  
**Acide *N*-acétylanthranilique**  
Acide 2-aminobenzoïque  
Acide o-aminobenzoïque  
**Acide anthranilique**  
Acide benzène acétique  
**Acide chlorhydrique**  
Acide ergoline-8 $\beta$ -carboxylique, didéhydro-9,10-méthyl-6-  
Acide indolo (4,3-fg)-quinoline, ergoline-8-carboxylique  
**Acide lysergique**  
Acide lysergique 2-hydroxy-1-méthyléthylamide  
Acide lysergique 2-propanolamide  
**Acide phénylacétique**  
**Acide sulfurique**  
Acide  $\alpha$ -toluïque  
Acido *N*-acetilantranílico  
Acido orto-aminobenzoico  
Acido antranílico  
Acido bencenoacetico  
Acido clorhidrico  
Acido fenilacético  
Acido lisérgico  
Acido piroacetico  
Acido sulfúrico  
Acido  $\alpha$ -toloico  
Acidum hydrochloricum (concentratum)  
Actifed  
Acutrim  
Adiret

**Substance**

Acide *N*-acétylanthranilique  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Anhydride acétique  
Anhydride acétique  
Anhydride acétique  
Anhydride acétique  
Acétone  
Acétone  
**voir Tableau II**  
Méthyléthylcétone  
Phényl-1 propanone-2  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Anhydride acétique  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Anhydride acétique  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Anhydride acétique  
Anhydride acétique  
**voir Tableau I**  
Acide anthranilique  
Acide anthranilique  
**voir Tableau II**  
Acide phénylacétique  
**voir Tableau II**  
Acide lysergique  
Acide lysergique  
**voir Tableau I**  
Ergométrine  
Ergométrine  
**voir Tableau II**  
**voir Tableau II**  
Acide phénylacétique  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Acide anthranilique  
Acide anthranilique  
Acide phénylacétique  
Acide chlorhydrique  
Acide phénylacétique  
Acide lysergique  
Acétone  
Acide sulfurique  
Acide phénylacétique  
Acide chlorhydrique  
Pseudoéphédrine  
Noréphédrine  
Noréphédrine

**Nom**

Aether anaestheticus  
Afrinol  
Allent  
5-Allyl-1,3-benzodioxole  
Allylcatechol methylene ether  
Allyldioxybenzene methylene ether  
1-Allyl-3,4-methylenedioxybenzene  
4-Allyl-1,2-methylenedioxybenzene  
*m*-Allylpyrocatechin methylene ether  
4-Allylpyrocatechol formaldehyde acetal  
Allylpyrocatechol methylene ether  
Ambenyl-D  
Amfed TD  
2-Aminobenzoic acid  
o-Aminobenzoic acid  
ortho-Aminobenzoic acid  
1-Amino-2-carboxybenzene  
 $\alpha$ -(1-Aminoethyl) benzylalcohol  
2-Amino-1-phenyl-1-propanol  
Anaesthetic ether  
Anesthesia ether  
Anhídrido acético  
Anhídrido etanoico  
**Anhydride acétique**  
Anhydride éthanoïque  
Anthranilic acid  
o-Anthranilic acid  
Anthranilic acid, *N*-acetyl  
Antisal 1A  
Appedrine  
Arconovina  
Astmaphedrine  
Atridine  
Avetol  
Azacyclohexane  
Azijnzuur anhydride  
BMK  
Basergin, -e  
Bellergal  
Benafed  
Benazma  
Benylin  
Benzeneacetic acid  
Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)  
Benzenemethanol,  $\alpha$ -[1-(methylamino)ethyl]-,[R-(R\*,S\*)]-  
Benzenemethanol,  $\alpha$ -[1-(methylamino)ethyl]-,[S-(R\*,R\*)]-  
Benzene, methyl-  
Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-allyl-  
Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-propenyl-  
1,3-Benzodioxal-5-yl-propan-2-one  
1,3-Benzodioxole-5-carbaldehyde  
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde  
1,3-Benzodioxole, 5-(1-propenyl)-

**Substance**

Ether éthylique  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Safrole  
Safrole  
Safrole  
Safrole  
Safrole  
Safrole  
Safrole  
Safrole  
Pseudoéphédrine  
Noréphédrine  
Acide anthranilique  
Acide anthranilique  
Acide anthranilique  
Acide anthranilique  
Noréphédrine  
Noréphédrine  
Ether éthylique  
Ether éthylique  
Anhydride acétique  
Anhydride acétique  
**voir Tableau I**  
Anhydride acétique  
Acide anthranilique  
Acide anthranilique  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Toluène  
Noréphédrine  
Ergométrine  
Ephédrine  
Pseudoéphédrine  
Ergotamine  
Pipéridine  
Anhydride acétique  
Phényl-1 propanone-2  
Ergométrine  
Ergotamine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Acide phénylacétique  
Safrole  
Ephédrine  
Pseudoéphédrine  
Toluène  
Safrole  
Isosafrole  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Pipéronal  
Pipéronal  
Isosafrole

**Nom**

1,3-Benzodioxole, 5-(2-propenyl)-  
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-propanone  
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-propan-2-one  
Benzoic acid, 2-(acetylamino)-  
N-(5-(Benzyl-10b-hydroxy-2-methyl)-3,6-dioxoperhydro-  
oxazolo-(3,2-a)-pyrrolo(2,1c)pyrazin-2-yl)-D-lysergamide  
5'-Benzyl-12'-hydroxy-2'-methylergotaman-3',6',18-trione  
Benzyl methyl ketone  
Biophedrin  
BMK  
BOV  
Brexin  
Butane-2-one  
Butanone  
Butanone-2  
2-Butanone  
3-Butanone  
Cafergot  
Cairox  
Caniphedrin, -e  
2-Carboxyacetanilide  
Carboxyanilin, -e  
2-Carboxyanilin, -e  
o-Carboxyaniline  
ortho-Carboxyaniline  
Cenafed  
Cetona  
Chameleon mineral  
Cheston  
Chlorhydric acid  
Chlorowodor  
Chlor-trimeton Decongestant  
CI 77755  
Coldecon  
Condy's crystals  
Congestac  
Congesteze  
Control  
Cornocentin, -e  
Cornutamin  
Co-Tylenol  
CP-25  
Cryovinal  
Cyclopentimine  
Cypentyl  
DAM-57  
Daycare  
Decofed  
Deconamine  
Decongestant Syrup  
Dex-A-Diet  
Dexatrim  
Dextrolysergic acid levo-2-propranolamine

**Substance**

Safrole  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Acide N-acétylanthranilique  
  
Ergotamine  
Ergotamine  
Phényl-1 propanone-2  
Ephédrine  
Phényl-1 propanone-2  
Acide sulfurique  
Pseudoéphédrine  
Méthyléthylcétone  
Méthyléthylcétone  
Méthyléthylcétone  
Méthyléthylcétone  
Méthyléthylcétone  
Ergotamine  
Permanganate de potassium  
Ephédrine  
Acide N-acétylanthranilique  
Acide anthranilique  
Acide anthranilique  
Acide anthranilique  
Acide anthranilique  
Pseudoéphédrine  
Acétone  
Permanganate de potassium  
Pseudoéphédrine  
Acide chlorhydrique  
Acide chlorhydrique  
Pseudoéphédrine  
Permanganate de potassium  
Noréphédrine  
Permanganate de potassium  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Noréphédrine  
Ergométrine  
Ergotamine  
Pseudoéphédrine  
Toluène  
Ergométrine  
Pipéridine  
Pipéridine  
Acide lysergique  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Noréphédrine  
Noréphédrine  
Ergométrine



**Nom**

D-Feda  
Diadax  
9,10-Didehydro-*N*-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxamide  
9,10-Didehydro-*N*-[(*S*)-2-hydroxy-1-methylethyl]-6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxamide  
[8 $\beta$ (*S*)]-9,10-Didehydro-*N*-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxamide  
9,10-Didehydro-6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxylic acid  
(8 $\beta$ )-9,10-Didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid  
Diethoxyethane  
Diethyl ether  
Diethyl oxide  
Diet Plan with Diadax  
Diet Aid  
3,4-Dihydroxybenzaldehyde methylene ketal  
Dimacol  
Diméthylcétal  
Diméthylcétone  
3,4-Dimethylenedioxybenzaldehyde  
Diméthylformaldéhyde  
Dimethylketone  
Dioxyde d'éthyle  
Dioxymethyleneprotocatechuic aldehyde  
Dipping acid  
Disophrol  
Dorcol  
Drixora  
Drixoral  
Dwuetylowy eter  
Eciphin  
Ectasule-minus  
Efedrin, -a, -e  
Efedron  
Efetonina  
Effergot  
Eggophedrin, -e  
Elton  
Emprazil  
Endrine  
Ephedral  
Ephedrate  
Ephedremal  
Ephedrin, -a, -e, -um  
(-)-Ephedrin, -e  
Ephedrine  
**Éphédrine**  
1-Ephedrin, -e  
1(-)-Ephedrine  
(-)-(1*R*,2*S*)-Ephedrine  
(-)-erythro-Ephedrine  
1(*R*),2(*S*)-erythro(-)-Ephedrine

**Substance**

Pseudoéphédrine  
Noréphédrine  
  
Ergométrine  
  
Ergométrine  
  
Ergométrine  
Acide lysergique  
Acide lysergique  
Éther éthylique  
Éther éthylique  
Éther éthylique  
Noréphédrine  
Noréphédrine  
Pipéronal  
Pseudoéphédrine  
Acétone  
Acétone  
Pipéronal  
Acétone  
Acétone  
Éther éthylique  
Pipéronal  
Acide sulfurique  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Éther éthylique  
Éphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Ergotamine  
Éphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
**voir Tableau I**  
Éphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine



**Nom**

Ermetrin, -e  
Esprit pyroligneux  
Eter etílico  
Eter sulfurico  
Ethane,1,1'-oxybis-  
Ethane oxyéthane  
Ethanoic acid anhydride  
Ethanoic anhydrate  
Ethanoic anhydride  
Ether  
**Ether éthylique**  
Ether pro narcosi  
Ether sulfurique  
Ethoxyethane  
Ethyl ether  
Ethyl methyl ketone  
Ethyl oxide  
Etin  
Exmigra  
Exmigrex  
Fasupond  
Feda  
D-Feda  
Fedahist  
Fedrazil  
Fedrine  
Fema n° 2878  
Femergin  
Fenilpropanolamina  
1-Fenil-2-propanona  
First Sign  
5-Formylbenzodioxole  
5-Formyl-1,3-benzodioxole  
Fugoa  
Fugoa N  
Galpseud  
Geliotropin  
Gotamine  
Gynergen  
Halin  
Halofed  
Heliotropin, -e  
Help  
Hemogen  
4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-7-methylindole[4,3-fg]quinoline-  
9-carboxylic acid  
(6aR,9R)-4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-N-[(2S)-1-hydroxyprop-  
2-yl]-7-methyl-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide  
Hexahydropyridin, -e  
Hexazane  
Histalet  
Hydrochloric acid  
Hydrochloride acid

**Substance**

Ergométrine  
Acétone  
Éther éthylique  
Éther éthylique  
Éther éthylique  
Éther éthylique  
Anhydride acétique  
Anhydride acétique  
Anhydride acétique  
Éther éthylique  
**voir Tableau II**  
Éther éthylique  
Éther éthylique  
Éther éthylique  
Éther éthylique  
Méthyléthylcétone  
Éther éthylique  
Ergotamine  
Ergotamine  
Ergotamine  
Noréphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Éphédrine  
Acide phénylacétique  
Ergotamine  
Noréphédrine  
Phényl-1 propanone-2  
Pseudoéphédrine  
Pipéronal  
Pipéronal  
Noréphédrine  
Noréphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pipéronal  
Ergotamine  
Ergotamine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pipéronal  
Noréphédrine  
Ergométrine  
  
Acide lysergique  
  
Ergométrine  
Pipéridine  
Pipéridine  
Pseudoéphédrine  
Acide chlorhydrique  
Acide chlorhydrique

**Nom**

Hydrogen chloride  
 Hydrogen sulfate  
 Hydroot  
 1-Hydroxy-2-methylamino-1-phenylpropane  
 $\alpha$ -Hydroxy- $\beta$ -methylaminopropylbenzene  
  
 Hydroxymethylethyllysergamide  
*N*-[1-(Hydroxymethyl)ethyl]-*D*-lysergamide  
*N*-(2-Hydroxy-1-methylethyl)-*D*(+)-lysergamide  
*N*-[(*S*)-2-Hydroxy-1-methylethyl]lysergamide  
*N*-[(*S*)-2-Hydroxy-1-methylethyl]-*D*-lysergamide  
*N*-[ $\alpha$ -(Hydroxymethyl)ethyl]-*D*-lysergamide  
( $\alpha$ R, $\beta$ R)- $\beta$ -Hydroxy- $\alpha$ -methylphenethyl-*N*-methylammonium chloride  
(+)-( $\alpha$ S, $\beta$ S)- $\beta$ -Hydroxy- $\alpha$ -methylphenethyl-*N*-methylammonium chloride  
12'-Hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-ergotaman-3',6',18-trione  
12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-5-benzylergotaman  
(5'*S*)-12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-5-benzylergotaman-(+)-  
(-)-(1R,2S)-*N*-(1-Hydroxy-1-phenylprop-2-yl)-*N*-methylammonium HCl  
Hydroxypropyllysergamide  
(+)-*N*-[(2*S*)-1-Hydroxyprop-2-yl]-*D*-lysergamide  
Indolo-(4,3-*fg*)-quinoline, ergotamin-3',6',18-trione  
Intensin  
I-Sedrin  
Isoclor  
Isoephedrine  
*d*-Isoephedrine  
Isofedrin  
Isofedrol  
Isolysergic acid  
Iso-phedrized  
Isosafrol  
**Isosafrole**  
Kalii Permanganas  
Kaliumpermanganat  
Ketobutan  
 $\beta$ -Ketonepropane  
 $\beta$ -Ketopropane  
Kontexin  
Kratedyn  
Kronofed-A  
Lanatrane  
Lexofedrin  
Lexophedrine  
Linctifed  
Lingraine  
Lingrän  
Lingrene

**Substance**

Acide chlorhydrique  
 Acide sulfurique  
 Acide sulfurique  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
  
 Pseudoéphédrine  
  
 Pseudoéphédrine  
  
 Ergotamine  
 Ergotamine  
  
 Ergotamine  
  
 Éphédrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergotamine  
 Pseudoéphédrine  
 Éphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Éphédrine  
 Acide lysergique  
 Éphédrine  
 Isosafrole  
**voir Tableau I**  
 Permanganate de potassium  
 Permanganate de potassium  
 Méthyléthylcétone  
 Acétone  
 Acétone  
 Noréphédrine  
 Éphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Ergotamine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Ergotamine  
 Ergotamine  
 Ergotamine

**Nom**

Lysergic acid  
D-Lysergic acid  
(+)-Lysergic acid  
D(+)-Lysergic acid  
D(+)-Lysergic acid- $\beta$ -hydroxyisopropylamide  
D-Lysergic acid 1-(hydroxymethyl)ethylamide  
D-Lysergic acid 2-hydroxy-1-methylethylamide  
D-Lysergic acid-1,2-propanolamide  
Margonovine  
Matting acid  
Maxiphed  
MDP2P  
3,4-MDP-2-P  
MEC  
Medihaler-Ergotamine  
MEETCO  
MEK  
Methacid, -e  
Methane, phenyl-  
Methyl acetone  
[R-(R\*,S\*)]- $\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol  
[S-(R\*,R\*)]- $\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol  
 $\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzene methanol  
  
 $\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol  
  
1- $\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol  
dl- $\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol  
2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol  
  
2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol  
2-Methylamino-1-phenylpropanol  
(1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol  
  
(1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-propan-1-ol  
  
(+)-2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol  
(+)-(1S,2R)-2-(Methylamino)-1-phenyl-1-propanol  
(+)-(1S,2S)-2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-ol  
DL-threo-2-(Methylamino)-1-phenyl-propan-1-ol  
Methylbenzene  
Methylbenzol  
Methyl benzyl ketone  
Methyl ketone  
1,2-Methylenedioxy-4-allyl-benzene  
3,4-Methylenedioxy-allylbenzene  
3,4-(Methylenedioxy)benzaldehyde  
3,4-Methylenedioxybenzyl methyl ketone  
3,4-Methylenedioxy-4-(isopropenyl)-benzene  
3,4-Methylenedioxyphenylacetone  
3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone  
1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-propanone

**Substance**

Acide lysergique  
Acide lysergique  
Acide lysergique  
Acide lysergique  
Ergométrine  
Ergométrine  
Ergométrine  
Ergométrine  
Ergométrine  
Acide sulfurique  
Pseudoéphédrine  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Méthyléthylcétone  
Ergotamine  
Méthyléthylcétone  
Méthyléthylcétone  
Toluène  
Toluène  
Méthyléthylcétone  
Éphédrine  
Pseudoéphédrine  
Éphédrine  
Pseudoéphédrine  
Éphédrine  
Pseudoéphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Pseudoéphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Pseudoéphédrine  
Éphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Toluène  
Toluène  
Phényl-1 propanone-2  
Acétone  
Safrole  
Safrole  
Pipéronal  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Isosafrole  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Méthylènedioxy-3,4-phényl propanone-2  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2

**Nom****Méthylènedioxy-3,4-phényl propanone-2**

1,2-(Méthylènedioxy)-4-propenylbenzene

1,2-(Méthylènedioxy)-4-propen-2-ylbenzene

3,4-(Méthylènedioxy)-1-propenylbenzene

**Méthyléthylcétone**

Methyl ethyl ketone

N-Methylnorephedrine

Methyl piperonyl ketone

3,4-Metilendioxifenil-2-propanona

Metiletilcetona

Metriclavin, -e

Metrisanol

Migral Rigetamine

Migretamine

Migril

Migwell

Minims ephedrine (hydrochloride)

Monydrin

Mucorama

Muriatic acid

Mydriatin

Myfedrine

Naldegescic

Narixan

Nasa-12

Nasol

NCI-CO1730

NCI-CO7272

NCI-C55652

Neo-ergotin

Neofed

Neofemergen

Neo-Femergen

Nordhausen acid

**Noréphédrine**

Novafed 120

Novahistine

Novergo

Obestat

Octowy bezwodnik

Oil of Vitriol

Oranyl

Otrinol

3-Oxapentane

8H-Oxazolo(3,2-a)pyrrolel(2,1-c)pyrazine, ergotam-  
3',6',18-trione

Oxido acetico

Oxido de acetilo

2-Oxobutane

Oxybisethane

1-1'-Oxybis[ethane]

Oxyde acétique

Oxyde acétylique

**Substance****voir Tableau I**

Isosafrole

Isosafrole

Isosafrole

**voir Tableau II**

Méthyléthylcétone

Éphédrine

Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2

Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2

Méthyléthylcétone

Ergométrine

Ergométrine

Ergotamine

Ergotamine

Ergotamine

Ergotamine

Éphédrine

Noréphédrine

Noréphédrine

Acide chlorhydrique

Noréphédrine

Pseudoéphédrine

Pseudoéphédrine

Pseudoéphédrine

Pseudoéphédrine

Éphédrine

Acide anthranilique

Toluène

Éphédrine

Ergotamine

Pseudoéphédrine

Ergométrine

Ergométrine

Acide sulfurique

**voir Tableau I**

Pseudoéphédrine

Pseudoéphédrine

Ergométrine

Noréphédrine

Anhydride acétique

Acide sulfurique

Pseudoéphédrine

Pseudoéphédrine

Éther éthylique

Ergotamine

Anhydride acétique

Anhydride acétique

Méthyléthylcétone

Éther éthylique

Éther éthylique

Anhydride acétique

Anhydride acétique

**Nom**

Oxyde d'éthyle  
P2P  
PAA  
Pandril  
Panergal  
Paragesic  
PediaCare  
Pentamethyleneamine  
Pentamethylenimin, -e  
Perhydropyridine  
**Permanganate de potassium**  
Permanganate of potash  
Permanganato potásico  
Permanganic acid, potassium salt  
Phenergan-D  
Phenoxine  
Phenylacetic acid  
2-Phenylacetic acid  
w-Phenylacetic acid  
Phenylacetone  
 $\alpha$ -Phenylacetone  
Phenyl-drine  
Phenylethanoic acid  
1-Phenyl-2-amino-1-propanol  
1-Phenyl-1-hydroxy-2-methylaminopropane  
  
Phenyl methane  
1-Phenyl-2-methylaminopropanol  
  
1-Phenyl-2-methylamino-1-propanol  
  
1-Phenyl-2-methylaminopropanol-1  
Phenylmethyl methyl ketone  
1-Phenyl-2-oxopropane  
Phenylpropanolamine  
Phénylpropanolamine  
Phenylpropanolaminum  
Phenyl-2-propanone  
**Phényl-1 propanone-2**  
1-Phenyl-2-propanone  
3-Phenyl-2-propanone  
Piperidin, -a  
**Pipéridine**  
Piperidine  
**Pipéronal**  
Piperonal  
Piperonalacetone  
Piperonaldehyde  
Piperonylaldehyde  
Piperonyl methyl ketone  
PMK  
Polaramine  
Potassium permanganate

**Substance**

Éther éthylique  
Phényl-1 propanone-2  
Acide phénylacétique  
Éphédrine  
Ergométrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pipéridine  
Pipéridine  
Pipéridine  
**voir Tableau I**  
Permanganate de potassium  
Permanganate de potassium  
Permanganate de potassium  
Pseudoéphédrine  
Noréphédrine  
Acide phénylacétique  
Acide phénylacétique  
Acide phénylacétique  
Phényl-1 propanone-2  
Phényl-1 propanone-2  
Noréphédrine  
Acide phénylacétique  
Noréphédrine  
Éphédrine  
Pseudoéphédrine  
Toluène  
Éphédrine  
Pseudoéphédrine  
Éphédrine  
Pseudoéphédrine  
Éphédrine  
Phényl-1 propanone-2  
Phényl-1 propanone-2  
Noréphédrine  
Noréphédrine  
Noréphédrine  
Phényl-1 propanone-2  
**voir Tableau I**  
Phényl-1 propanone-2  
Phényl-1 propanone-2  
Pipéridine  
**voir Tableau II**  
Pipéridine  
**voir Tableau I**  
Pipéronal  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Pipéronal  
Pipéronal  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Pseudoéphédrine  
Permanganate de potassium

**Nom**

P2P  
Proasthmin  
Procol  
Profedrine  
Pronarcol  
Propadrine  
Propagest  
2-Propanon, -e  
Propanone  
Propan-2-one  
2-Propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-  
2-Propanone, 1-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-  
2-Propanone, 1-phenyl  
5-(1-Propenyl)-1,3-benzodioxole  
5-(2-Propenyl)-1,3-benzodioxole  
4-Propenylcatechol methylene ether  
4-Propenyl-1,2-methylenedioxybenzene  
Protocatechualdehyde methylene ether  
Protocatechuic aldehyde methylene ether  
**Pseudoéphédrine**  
Pseudoephedrine  
d-Pseudoephedrine  
(+)-Pseudoephedrine  
L-(+)-Pseudoephedrine  
(+)-(1S,2S)- Pseudoephedrine  
Pseudoephedrine Polistirex  
Pseudofrin  
Pyroacetic acid  
Pyroacetic ether  
Quetena de metilo  
Racephedrine  
RCRA Waste Number U117  
RCRA Waste Number U141  
RCRA Waste Number U159  
RCRA Waste Number U203  
RCRA Waste Number U220  
Repedrina  
Restaslim  
Reukap  
Rhinalair  
Rhindecon  
Rhyuno oil  
Rigetamine  
Rinexin  
Robidrine  
Robitussin  
Rocof  
Ro-Fedrin  
Rondec  
Sacietyl  
Safrol  
**Safrole**  
Safrole MF

**Substance**

Phényl-1 propanone-2  
Éphédrine  
Noréphédrine  
Pseudoéphédrine  
Éther éthylique  
Noréphédrine  
Noréphédrine  
Acétone  
Acétone  
Acétone  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Phényl-1 propanone-2  
Isosafrole  
Safrole  
Isosafrole  
Isosafrole  
Pipéronal  
Pipéronal  
**voir Tableau I**  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Acétone  
Acétone  
Acétone  
Éphédrine  
Éther éthylique  
Isosafrole  
Méthyléthylcétone  
Safrole  
Toluène  
Pseudoéphédrine  
Noréphédrine  
Éphédrine  
Pseudoéphédrine  
Noréphédrine  
Safrole  
Ergotamine  
Noréphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Noréphédrine  
Safrole  
**voir Tableau I**  
Safrole



**Nom**

Sal-Phedrine  
Salzsäure  
Samedrine  
Sancos Co  
Sanephedrine  
Schwefelsäure  
Secacornine  
Secagyn  
Secometrin, -e  
Secupan  
Seudoefedrina  
Seudotabs  
Shikimol, -e  
Sinarest  
Sine-Aid  
Sine-Off  
Sinufed  
Slim Caps  
Solvent ether  
Spaneph  
Spent sulfuric acid  
Spirit of salt  
Spirit of sulfur  
Spray-U-Thin  
Stay Trim  
Sucrets  
Sudafed  
Sudanyl  
Sudelix  
Sudomyl  
Sufedrin  
Sufrol  
Sulfuric acid  
Sulfuric ether  
Sulphuric acid  
Suolelix  
Symptom 2  
Syntometrine  
Syrтуссар  
Takimetrin  
Tinaroc  
**Toluène**  
Toluene  
Tolueno  
 $\alpha$ -Toluic acid  
Toluol  
Tolu-sol  
Toluylic acid  
 $\alpha$ -Tolylic acid  
Triocos  
Triphed  
Tusaphed  
Tussafed

**Substance**

Éphédrine  
Acide chlorhydrique  
Éphédrine  
Pseudoéphédrine  
Éphédrine  
Acide sulfurique  
Ergométrine  
Ergotamine  
Ergométrine  
Ergotamine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Safrole  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Noréphédrine  
Éther éthylique  
Éphédrine  
Acide sulfurique  
Acide chlorhydrique  
Acide sulfurique  
Noréphédrine  
Noréphédrine  
Noréphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Acide sulfurique  
Acide sulfurique  
Éther éthylique  
Acide sulfurique  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Ergométrine  
Noréphédrine  
Ergométrine  
Noréphédrine  
**voir Tableau II**  
Toluène  
Toluène  
Acide phénylacétique  
Toluène  
Toluène  
Acide phénylacétique  
Acide phénylacétique  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine

***Nom***

Tussifed  
Tylenol  
Unitrol  
Ursinus  
Uteron  
Vencipon  
Vitamin L  
Vitamino L1  
Vitriol brown oil  
Vitriol, oil of  
Wal-Phed  
Westrim  
Wigraine  
Zephrol

***Substance***

Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Ergométrine  
Éphédrine  
Acide anthranilique  
Acide anthranilique  
Acide sulfurique  
Acide sulfurique  
Pseudoéphédrine  
Noréphédrine  
Ergotamine  
Éphédrine

**TROISIÈME PARTIE: TABLEAU INDIQUANT LA TENEUR EN BASE ANHYDRE PURE DES SELS DE CERTAINES SUBSTANCES INSCRITES AUX TABLEAUX**

<b>Substance</b>	<b>Base ou sel</b>	<b>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</b>
Éphédrine	Base hémihydrate (0,5H <sub>2</sub> O)	95
	Chlorhydrate	82
	Nitrate	72
	Sulfate (base 2 mol.)	77
Ergométrine	Chlorhydrate	90
	Maléate	74
	Oxalate	82
	Tartrate (base 2 mol.)	81
Ergotamine	Chlorhydrate	94
	Succinate (base 2 mol.)	91
	Tartrate (base 2 mol.)	89
Noréphédrine	Chlorhydrate	80
Pipéridine	Aurichlorure	20
	Bitartrate	36
	Chlorhydrate	70
	Nitrate	58
	Phosphate	46
	Picrate	27
	Chlorure platinique (base 2 mol.)	29
	Thiocyanate	59
	Chlorhydrate	82
Pseudoéphédrine	Chlorhydrate	82
	Sulfate (base 2 mol.)	77

Le tableau des coefficients de conversion ci-dessus devrait être utilisé pour calculer la teneur en base anhydre pure des sels des substances inscrites aux tableaux.

**QUATRIÈME PARTIE: GOUVERNEMENTS AUXQUELS LA NOTIFICATION PRÉALABLE À L'EXPORTATION DOIT ÊTRE ENVOYÉE EN VERTU DE L'ALINÉA *a* DU PARAGRAPHE 10 DE L'ARTICLE 12 DE LA CONVENTION DE 1988**

Il est rappelé à tous les gouvernements des pays et territoires exportateurs qu'ils sont tenus de fournir une notification préalable à l'exportation aux gouvernements qui l'ont exigée en vertu de l'alinéa *a* du paragraphe 10 de l'article 12 de la Convention de 1988, qui stipule ce qui suit:

“... 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.”

Les gouvernements qui ont demandé une notification préalable à l'exportation en vertu des dispositions ci-dessus sont énumérés dans l'ordre alphabétique; suivent les noms des substances auxquelles les dispositions s'appliquent et la date à laquelle le Secrétaire général a transmis la notification de cette demande aux gouvernements.

Les gouvernements voudront peut-être noter la possibilité de demander que soit aussi 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>Substance devant faire l'objet d'une notification préalable à l'exportation</i>	<i>Date de transmission aux gouvernements par le Secrétaire général</i>
Afrique du Sud <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites au Tableau I. Acide anthranilique	11 août 1999
Antigua-et-Barbuda <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	5 mai 2000
Arabie saoudite <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	18 octobre 1998
Argentine	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 novembre 1999
Australie	Éphédrine, pseudoéphédrine	26 juin 2000
Bélarus <sup>b</sup>	Éphédrine, pseudoéphédrine, anhydride acétique et permanganate de potassium	
Bénin <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	4 février 2000
Bolivie <sup>a</sup>	Anhydride acétique, permanganate de potassium, acétone, éther éthylique, acide chlorhydrique, acide sulfurique	12 novembre 2001
Brésil <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	15 octobre 1999 et 15 décembre 1999

<i>Gouvernement demandeur</i>	<i>Substance devant faire l'objet d'une notification préalable à l'exportation</i>	<i>Date de transmission aux gouvernements par le Secrétaire général</i>
Canada	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	31 octobre 2005
Chine	Anhydride acétique	20 octobre 2000
<i>SAR de Macao<sup>c</sup></i>	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Colombie <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	14 octobre 1998
Costa Rica <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites au Tableau I	27 septembre 1999
	Toutes les substances inscrites au Tableau II	31 janvier 2005
Égypte <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites au Tableau I. Acétone	3 décembre 2004
Émirats arabes unis <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	26 septembre 1995
Équateur <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	1 <sup>er</sup> août 1996
États-Unis d'Amérique	Anhydride acétique, éphédrine, pseudoéphédrine	2 juin 1995 et 19 janvier 2001
Éthiopie <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	17 décembre 1999
Fédération de Russie <sup>a</sup>	Anhydride acétique, éphédrine, ergométrine, ergotamine, méthylènedioxyphényl-3,4-propanone-2, noréphédrine, permanganate de potassium, phényl-1 propanone-2, pseudoéphédrine. Toutes les substances inscrites au Tableau II	21 février 2000
Haïti <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	20 juin 2002
<i>Îles Caïmanes<sup>a</sup></i>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	7 septembre 1998
Inde <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	23 mars 2000
Indonésie <sup>a</sup>	Acide anthranilique, acide <i>N</i> -acétylanthranilique, acide phénylacétique, anhydride acétique, éphédrine, ergométrine, ergotamine, isosafrole, méthylènedioxy-3,4-phényl propanone-2, phényl-1 propanone-2, pipéronal, pseudoéphédrine et safrole	18 février 2000
Japon	Acide lysergique, Acide <i>N</i> -acétylanthranilique, éphédrine, ergométrine, ergotamine, isosafrole, méthylènedioxy-3,4 phényl propanone-2, phényl-1 propanone-2, pipéronal, pseudoéphédrine et safrole	17 décembre 1999
Jordanie <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	15 décembre 1999
Kazakhstan <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	15 août 2003
Liban <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	14 juin 2002

<i>Gouvernement demandeur</i>	<i>Substance devant faire l'objet d'une notification préalable à l'exportation</i>	<i>Date de transmission aux gouvernements par le Secrétaire général</i>
Madagascar <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	31 mars 2003
Malaisie <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites au Tableau I. Acide anthranilique, acide phénylacétique, éther éthylique et pipéridine	21 août 1998
Maldives <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	6 avril 2005
Mexique <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	6 avril 2005
Nigéria <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	28 février 2000
Pakistan <sup>a</sup>	Anhydride acétique, éphédrine, permanganate de potassium, pseudoéphédrine et acétone	12 novembre 2001
Paraguay <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	3 février 2000
Pérou <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	16 avril 1999
République de Moldova <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	29 décembre 1998
République dominicaine <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites au Tableau II	11 septembre 2002
République-Unie de Tanzanie <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	10 décembre 2002
Roumanie <sup>a</sup>	Anhydride acétique, permanganate de potassium. Toutes les substances inscrites au Tableau II	17 novembre 2000
Singapour	Toutes les substances inscrites au Tableau I	5 mai 2000
Sri Lanka	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 novembre 1999
Tadjikistan <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	7 février 2000
Turquie <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	2 novembre 1995
Venezuela (République bolivarienne du) <sup>a</sup>	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	27 mars 2000

<i>Gouvernement demandeur</i>	<i>Substance devant faire l'objet d'une notification préalable à l'exportation</i>	<i>Date de transmission aux gouvernements par le Secrétaire général</i>
Union européenne, au nom de tous ses États membres:  Allemagne, Autriche, Belgique, Chypre, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000

*Note:* Le nom des territoires apparaît en italique.

<sup>a</sup> Le Secrétaire général a informé tous les gouvernements qu'à la demande du gouvernement notifiant, une notification préalable à l'exportation est également exigée pour les substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1988.

<sup>b</sup> 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.

<sup>c</sup> Non encore notifié par le Secrétaire général. Le 20 décembre 1999, le territoire de Macao est devenu la Région administrative spéciale (RAS) de Macao (Chine).