

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, les services de détection 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 détection et 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.

**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 (ONU DC), 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'ONU DC. 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)<sup>1</sup>, 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-,[8β(S)])</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: 14838-15-4
<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

<sup>1</sup> Les numéros CAS des sels des substances inscrites diffèrent de ceux indiqués. Ainsi, une substance associée à un numéro CAS qui n'apparaît pas dans la liste peut néanmoins être une substance inscrite au Tableau.

**Pseudoéphédrine** ([*S*-(*R*\*,*R*\*)]- $\alpha$ [1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)  
**Pseudoephedrine** code SH: 2939.42 n° CAS: 90-82-4  
**Seudoefedrina**

**Safrole** (1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-)  
**Safrole** code SH: 2932.94 n° CAS: 94-59-7  
**Safrol**

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-Acetyl-amino-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  $\alpha$ -toluique  
Acido *N*-acetilantranílico  
Acido *orto*-aminobenzoico  
Acido antranílico  
Acido bencenoacetico  
Acido clorhidrico  
Acido fenilacético  
Acido lisérgico  
Acido piroacetico  
Acido sulfúrico  
Acido  $\alpha$ -toloico

**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

**Nom**

Acidum hydrochloricum (concentratum)  
Actifed  
Acutrim  
Adiret  
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)

**Substance**

Acide chlorhydrique  
Pseudoéphédrine  
Noréphédrine  
Noréphédrine  
Éther éthylique  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Safrole  
Safrole  
Safrole  
Safrole  
Safrole  
Safrole  
Safrole  
Safrole  
Pseudoéphédrine  
Noréphédrine  
Acide anthranilique  
Acide anthranilique  
Acide anthranilique  
Acide anthranilique  
Noréphédrine  
Noréphédrine  
Éther éthylique  
Éther éthylique  
Anhydride acétique  
Anhydride acétique  
**voir Tableau I**  
Anhydride acétique  
Acide anthranilique  
Acide anthranilique  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Toluène  
Noréphédrine  
Ergométrine  
Éphédrine  
Pseudoéphédrine  
Ergotamine  
Pipéridine  
Anhydride acétique  
Phényl-1 propanone-2  
Ergométrine  
Ergotamine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Acide phénylacétique  
Safrole

**Nom**

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)-  
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-10*b*-hydroxy-2-methyl)-3,6-dioxoperhydro-  
oxazolo-(3,2-*a*)-pyrrolo(2,1*c*)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

**Substance**

Éphédrine  
Pseudoéphédrine  
Toluène  
Safrole  
Isosafrole  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Pipéronal  
Pipéronal  
Isosafrole  
Safrole  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
Acide *N*-acétylanthranilique  
  
Ergotamine  
Ergotamine  
Phényl-1 propanone-2  
Éphédrine  
Phényl-1 propanone-2  
Acide sulfurique  
Pseudoéphédrine  
Méthyléthylcétone  
Méthyléthylcétone  
Méthyléthylcétone  
Méthyléthylcétone  
Méthyléthylcétone  
Ergotamine  
Permanganate de potassium  
Éphédrine  
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

**Nom**

Cornutamin  
Co-Tylenol  
CP-25  
Cryovinal  
Cyclopentimine  
Cypentyl  
DAM-57  
Daycare  
Decofed  
Deconamine  
Decongestant Syrup  
Dex-A-Diet  
Dexatrim  
Dextrolysergic acid levo-2-propranolamine  
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

**Substance**

Ergotamine  
Pseudoéphédrine  
Toluène  
Ergométrine  
Pipéridine  
Pipéridine  
Acide lysergique  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Noréphédrine  
Noréphédrine  
Ergométrine  
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  
Éther éthylique  
Éphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine  
Éphédrine

**Nom**

Efetonina  
 Effergot  
 Eggophedrin, -e  
 Elton  
 Emprazil  
 Endrine  
 Ephedral  
 Ephedrate  
 Ephedremal  
 Ephedrin, -a, -e, -um  
 (-)-Ephedrin, -e  
 Ephedrine  
**Éphédrine**  
 l-Ephedrin, -e  
 l(-)-Ephedrine  
 (-)-(1R,2S)-Ephedrine  
 (-)-erythro-Ephedrine  
 l(R),2(S)-erythro(-)-Ephedrine  
 trans-Ephedrine  
 dl-Ephedrinum  
 Ephedrital  
 Ephedrivo  
 Ephedrol  
 Ephedronguent  
 Ephedrosan  
 Ephedrosst  
 Ephedrotal  
 Ephedsol  
 Ephetonin, -e  
 Ephoxamin  
 Ergam  
 Ergate  
 Ergkatal  
 Ergine  
 Ergoatetrine  
 Ergobasine  
 Ergocaf  
 Ergo Caffein  
 Ergofar  
 Ergoklinine  
 Ergoline-8 $\beta$ -carboxamide, 9,10 didehydro-*N*-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-, [8 $\beta$ (S)]  
 Ergoline-8 $\beta$ -carboxylic acid, 9,10-didehydro-6-methyl-  
 Ergomal  
 Ergomar  
 Ergomar "Nordson"  
 Ergomed  
 Ergomet

**Substance**

Éphédrine  
 Ergotamine  
 Éphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
**voir Tableau I**  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Ergotamine  
 Ergotamine  
 Ergotamine  
 Acide lysergique  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergotamine  
 Ergotamine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Acide lysergique  
 Ergométrine  
 Ergotamine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine

**Nom**

Ergometrin, -a, -i, -um  
Ergometrine  
**Ergométrine**  
Ergometrinin, -e  
Ergonine  
Ergonovin, -e, -um  
Ergostabil  
Ergostat  
Ergostetrine  
Ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-  
(phenylmethyl)-,(5'  $\alpha$ )  
Ergotamin, -a, -i, -um  
**Ergotamine**  
Ergotaminine  
Ergotan  
Ergotan-A  
Ergotartrat  
Ergotatropin  
Ergotocine  
Ergoton-A  
Ergoton-B  
Ergostrate  
Ermalate  
Ermetrin, -e  
Esprit pyroligneux  
Éter étílico  
Éter sulfurico  
Ethane,1,1'-oxybis-  
Ethane oxyéthane  
Ethanoic acid anhydride  
Ethanoic anhydrate  
Ethanoic anhydride  
Ether  
**Éther éthylique**  
Ether pro narcosi  
Ether sulfurique  
Ethoxyethane  
Ethyl ether  
Ethyl methyl ketone  
Ethyl oxide  
Etin  
Exmigra  
Exmigrex  
Fasupond  
Feda  
D-Feda  
Fedahist  
Fedrazil

**Substance**

Ergométrine  
Ergométrine  
**voir Tableau I**  
Ergométrine  
Ergométrine  
Ergométrine  
Ergométrine  
Ergotamine  
Ergométrine  
  
Ergotamine  
Ergotamine  
**voir Tableau I**  
Ergotamine  
Ergotamine  
Ergotamine  
Ergotamine  
Ergotamine  
Ergotamine  
Ergométrine  
Ergotamine  
Ergométrine  
Ergométrine  
Ergométrine  
Ergométrine  
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  
Éther éthylique  
Méthyléthylcétone  
Éther éthylique  
Ergotamine  
Ergotamine  
Ergotamine  
Noréphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine

**Nom**

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  
 Hydrogen chloride (aqueous)  
 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'  $\alpha$ -(phenylmethyl)-ergotaman-3',6',18-trione  
 12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-5-benzylergotaman

**Substance**

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  
 Acide chlorhydrique (solution aqueuse)  
 Acide sulfurique  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
 Ergométrine  
  
 Pseudoéphédrine  
  
 Pseudoéphédrine  
  
 Ergotamine  
 Ergotamine

**Nom**

(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-[(2S)-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-phedrize  
 Isosafrol  
**Isosafrole**  
 Kalii Permanganas  
 Kaliumpermanganat  
 Ketobutan  
 $\beta$ -Ketonepropane  
 $\beta$ -Ketopropane  
 Kontexin  
 Kratedyn  
 Kronofed-A  
 Lanatrate  
 Lexofedrin  
 Lexophedrine  
 Linctifed  
 Lingraine  
 Lingrän  
 Lingrene  
 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

**Substance**

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  
 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

**Nom**

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  
**Méthylènedioxy-3,4-phényl propanone-2**  
 1,2-(Methylenedioxy)-4-propenylbenzene  
 1,2-(Methylenedioxy)-4-propen-2-ylbenzene  
 3,4-(Methylenedioxy)-1-propenylbenzene  
**Méthyléthylcétone**  
 Methyl ethyl ketone  
 N-Methylnorephedrine  
 Methyl piperonyl ketone  
 3,4-Metilendioxifenil-2-propanona  
 Metiletilcetona  
 Metriclavin, -e

**Substance**

Méthyléthylcétone  
 Méthyléthylcétone  
 Toluène  
 Toluène  
 Méthyléthylcétone  
 Éphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Éphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Éphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Pseudoéphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 Éphédrine  
 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  
**voir Tableau I**  
 Isosafrole  
 Isosafrole  
 Isosafrole  
**voir Tableau II**  
 Méthyléthylcétone  
 Éphédrine  
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
 Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2  
 Méthyléthylcétone  
 Ergométrine

**Nom**

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  
8*H*-Oxazolo(3,2-*a*)pyrrolo(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  
Oxyde d'éthyle  
P2P  
PAA  
Pandril  
Panergal  
Paragesic

**Substance**

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  
Éther éthylique  
Phényl-1 propanone-2  
Acide phénylacétique  
Éphédrine  
Ergométrine  
Pseudoéphédrine

**Nom**

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  
P2P

**Substance**

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  
Phényl-1 propanone-2

**Nom**

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  
 (+)-(1*S*,2*S*)-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

**Substance**

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  
 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

**Nom**

Rondec  
Sacietyl  
Safrol  
**Safrole**  
Safrole MF  
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

**Substance**

Pseudoéphédrine  
Noréphédrine  
Safrole  
**voir Tableau I**  
Safrole  
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  
Pseudoéphédrine  
Acide sulfurique  
Acide sulfurique  
Éther éthylique  
Acide sulfurique  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Ergométrine  
Noréphédrine  
Ergométrine  
Noréphédrine  
**voir Tableau II**  
Toluène

**Nom**

Tolueno  
 $\alpha$ -Toluic acid  
Toluol  
Tolu-sol  
Toluylic acid  
 $\alpha$ -Tolylic acid  
Triocos  
Triphed  
Tusaphed  
Tussafed  
Tussifed  
Tylenol  
Unitrol  
Ursinus  
Uteron  
Vencipon  
Vitamin L  
Vitamino L1  
Vitriol brown oil  
Vitriol, oil of  
Wal-Phed  
Westrim  
Wigraine  
Zephrol

**Substance**

Toluène  
Acide phénylacétique  
Toluène  
Toluène  
Acide phénylacétique  
Acide phénylacétique  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
Pseudoéphédrine  
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
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.