

**LISTE JAUNE**

Annexe aux formulaires A, B et C  
46<sup>e</sup> édition, décembre 2004

# **LISTE DES STUPÉFIANTS PLACÉS SOUS CONTRÔLE INTERNATIONAL**

Préparée par

**l'ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS\***

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

**Adresse Internet: <http://www.incb.org/>**

en vertu de la

**Convention unique sur les stupéfiants de 1961\*\* et du  
Protocole du 25 mars 1972 amendant la Convention unique sur les stupéfiants de 1961**

---

\* Cet organe assume depuis le 2 mars 1968 les fonctions du Comité central permanent des stupéfiants et de l'Organe de contrôle des stupéfiants, en conservant le même secrétariat et les mêmes bureaux.  
\*\* Dénommée ci-après "Convention de 1961".

## OBJET

---

Le présent document contient la liste actuelle des stupéfiants placés sous contrôle international ainsi qu'un complément d'information visant à aider les gouvernements à remplir les questionnaires de l'Organe international de contrôle des stupéfiants relatifs aux stupéfiants, à savoir les formulaires A, B et C. Il se subdivise en quatre parties:

- Partie 1** Énumération des stupéfiants placés sous contrôle international. Cette Partie est subdivisée en trois sections: la première comprend les stupéfiants du Tableau I de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 et/ou du Groupe I de la Convention de 1931; la deuxième section comprend les stupéfiants du Tableau II de la Convention de 1961 et/ou du Groupe II de la Convention de 1931 et la troisième les stupéfiants du Tableau IV de la Convention de 1961 et/ou du Groupe II de la Convention de 1931. Les noms et les désignations utilisés sont ceux qui figurent dans la Convention de 1961 ou dans les notifications officielles du Secrétaire général des Nations Unies. **Les dénominations communes internationales recommandées par l'Organisation mondiale de la santé sont imprimées en caractères gras.** Pour faciliter l'identification des stupéfiants, on a ajouté, dans de nombreux cas, la formule chimique.
- Partie 2** Énumération des préparations à base de stupéfiants exemptées de ces dispositions et figurant au Tableau III de la Convention de 1961.
- Partie 3** Liste alphabétique des noms donnés aux stupéfiants qui diffèrent des noms indiqués dans la partie 1 ainsi que d'autres désignations (surtout des noms commerciaux) des préparations contenant des stupéfiants.

**L'industrie pharmaceutique met fréquemment sur le marché de nouvelles préparations contenant des stupéfiants placés sous contrôle international et en retire d'anciennes. L'OICS est donc obligé régulièrement de remettre à jour la présente liste pour assurer l'efficacité des contrôles. Pour cela, il a établi une base de données contenant une liste de ces préparations et il serait très reconnaissant aux gouvernements de bien vouloir l'informer de toute modification à apporter à cette liste.**

- Partie 4** Tableaux indiquant la teneur en stupéfiant anhydre pur d'esters, d'éthers et de sels ainsi que le poids équivalent, en termes de stupéfiant anhydre pur, de certains extraits et teintures.

Pour plus de détails concernant le nom, la formule chimique et la formule de structure des divers stupéfiants, se reporter au *Dictionnaire multilingue des stupéfiants et des substances psychotropes placés sous contrôle international* (ST/NAR/1/Rev.1).

## Section 1

## Stupéfiants inclus dans le Tableau I de la Convention de 1961

<i>Stupéfiant</i>	<i>Formule/définition chimique</i>
<b>Acétorphine</b>	acétyl-O-3 (hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 $\alpha$ <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydrooripavine
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[ $\alpha$ -méthylphénéthyl]-1 pipéridyl-4] acétanilide
<b>Acétylméthadol</b>	acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
<b>Alfentanil</b>	<i>N</i> -[[éthyl-4 oxo-5 dihydro-4,5 1- <i>H</i> -tétrazolyl-1)-2 éthyl]-1 (méthoxyméthyl)-4 pipéridyl-4] propionanilide
<b>Allylprodine</b>	allyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
<b>Alphacétylméthadol</b>	$\alpha$ -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
<b>Alphaméprodine</b>	$\alpha$ -éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
<b>Alphaméthadol</b>	$\alpha$ -diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
<i>Alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[( $\alpha$ -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
<i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl	<i>N</i> -[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
<b>Alphaprodine</b>	$\alpha$ -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
<b>Aniléridine</b>	ester éthylique de l'acide <i>p</i> -aminophénéthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
<b>Benzéthidine</b>	ester éthylique de l'acide (benzyloxy-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Benzylmorphine	benzyl-3 morphine
<b>Bétacétylméthadol</b>	$\beta$ -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
<i>Bêta</i> -hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[( $\beta$ -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
<i>Bêta</i> -hydroxy méthyl-3 fentanyl	<i>N</i> -[( $\beta$ -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3 pipéridyl-4] propionanilide
<b>Bétaméprodine</b>	$\beta$ -éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
<b>Bétaméthadol</b>	$\beta$ -diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
<b>Bétaprodine</b>	$\beta$ -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
<b>Bézitramide</b>	(cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (oxo-2 propionyl-3 benzimidazolyl-1)-4 pipéridine
Cannabis et résine de cannabis et extraits et teintures de cannabis	chanvre indien et résine de chanvre indien
<b>Cétobémidone</b>	<i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
<b>Clonitazène</b>	( <i>p</i> -chlorobenzyl)-2 diéthylaminoéthyl-1 nitro-5 benzimidazole
Coca (feuille de)*	
Cocaïne	ester méthylique de la benzoylecgonine*
<b>Codoxime</b>	dihydrocodéinone carboxyméthylloxime-6
Concentré de paille de pavot	matière obtenue lorsque la paille de pavot a subi un traitement en vue de la concentration de ses alcaloïdes, lorsque cette matière est mise dans le commerce
<b>Désomorphine</b>	dihydrodésoxymorphine
<b>Dextromoramide</b>	(+)[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
<b>Diampromide</b>	<i>N</i> -[(méthylphénéthylamino)-2 propyl] propionanilide
<b>Diéthylthiambutène</b>	diéthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
<b>Difénoxine</b>	acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Dihydroétorphine	dihydro-7,8 [( <i>R</i> )-hydroxy-1 méthyl-1 butyl]-7 $\alpha$ <i>endo</i> -éthano-6,14 tétrahydrooripavine
Dihydromorphine	

\* Selon les termes de la Convention de 1961, pour calculer les évaluations et les statistiques, les préparations de feuille de coca qui contiennent plus de 0,1 % de cocaïne et qui sont fabriquées directement à partir de feuille de coca sont considérées comme étant des préparations de feuille de coca.

<i>Stupéfiant</i>	<i>Formule/définition chimique</i>
<b>Diménoxadol</b>	diméthylaminoéthyl-2 éthoxy-1 diphényl-1,1 acétate
<b>Dimépheptanol</b>	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
<b>Diméthylthiambutène</b>	diméthylamino-3 di(thiényl-2')-1,1 butène-1
<b>Dioxaphétyl, butyrate de</b>	morpholino-4 diphényl-2,2 butyrate d'éthyle
<b>Diphénoxylate</b>	ester éthylique de l'acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
<b>Dipipanone</b>	diphényl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3
<b>Drotébanol</b>	hydroxy-14 dihydrothébaïinol 6β éther méthylique-4
Ecgonine	ses esters et dérivés qui sont transformables en ecgonine et cocaïne
<b>Éthylméthylthiambutène</b>	éthylméthylamino-3 di(thiényl-2')-1,1 butène-1
<b>Étonitazène</b>	diéthylaminoéthyl-1 <i>p</i> -éthoxybenzyl-2 nitro-5 benzimidazole
<b>Étorphine</b>	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7α <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydrooripavine
<b>Étoxéridine</b>	ester éthylique de l'acide [(hydroxy-2 éthoxy)-2 éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
<b>Fentanyl</b>	phénéthyl-1 <i>N</i> -propionylanilino-4 pipéridine
<b>Furéthidine</b>	ester éthylique de l'acide (tétrahydrofurfuryloxyéthyl-2)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Héroïne	diacétylmorphine
<b>Hydrocodone</b>	dihydrocodéinone
<b>Hydromorphinol</b>	hydroxy-14 dihydromorphine
<b>Hydromorphone</b>	dihydromorphinone
<b>Hydroxypéthidine</b>	ester éthylique de l'acide <i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 pipéridine carboxylique-4
<b>Isométhadone</b>	diméthylamino-6 méthyl-5 diphényl-4,4 hexanone-3
<b>Lévométhorphane*</b>	(-)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
<b>Lévomoramide</b>	(-)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidiny-1)-4 butyl]-4 morpholine
<b>Lévophénacylmorphane</b>	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -phénacylmorphinane
<b>Lévorphanol*</b>	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
<b>Métazocine</b>	hydroxy-2' triméthyl-2,5,9 benzomorphane-6,7
<b>Méthadone</b>	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanone-3
Méthadone, intermédiaire de la	cyano-4 diméthylamino-2 diphényl-4,4 butane
<b>Méthyl-désorphine</b>	méthyl-6 Δ <sup>6</sup> désoxymorphine
<b>Méthyl-dihydromorphine</b>	méthyl-6 dihydromorphine
Méthyl-3 fentanyl	<i>N</i> -(méthyl-3 phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
Méthyl-3 thiofentanyl	<i>N</i> -[méthyl-3 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
<b>Métopon</b>	méthyl-5 dihydromorphinone
Moramide, intermédiaire du	acide méthyl-2 morpholino-3 diphényl-1,1 propane carboxylique
<b>Morphéridine</b>	ester éthylique de l'acide (morpholino-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Morphine	
Morphine, bromométhilate de	et autres dérivés morphiniques à azote pentavalent, y compris notamment les dérivés <i>N</i> -oxymorphiniques (telle la <i>N</i> -oxycodéine)
MPPP	propionate de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4 (ester)
<b>Myrophine</b>	myristylbenzylmorphine
<b>Nicomorphine</b>	dinicotiny-3,6 morphine
<b>Noracyméthadol</b>	(±)-α-acétoxy-3 méthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
<b>Norlévorphanol</b>	(-)-hydroxy-3 morphinane
<b>Norméthadone</b>	diméthylamino-6 diphényl-4,4 hexanone-3
<b>Normorphine</b>	déméthylmorphine

\* Le **dextrométhorphane** ((+)-méthoxy-3 *N*-méthylmorphinane) et le **dextrorphan** ((+)-hydroxy-3 *N*-méthylmorphinane) sont des isomères expressément exclus du présent Tableau.

<i>Stupéfiant</i>	<i>Formule/définition chimique</i>
<b>Norpipanone</b>	diphényl-4,4 pipéridino-6 hexanone-3
<i>N</i> -oxymorphine	
Opium*	
<b>Oxycodone</b>	hydroxy-14 dihydrocodéinone
<b>Oxymorphone</b>	hydroxy-14 dihydromorphinone
<i>para</i> -fluorofentanyl	fluoro-4' <i>N</i> -(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
PEPAP	acétate de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4 (ester)
<b>Péthidine</b>	ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Péthidine, intermédiaire A de la	cyano-4 méthyl-1 phényl-4 pipéridine
Péthidine, intermédiaire B de la	ester éthylique de l'acide phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Péthidine, intermédiaire C de la	acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
<b>Phénadoxone</b>	morpholino-6 diphényl-4,4 heptanone-3
<b>Phénampromide</b>	<i>N</i> -(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) propionanilide
<b>Phénazocine</b>	hydroxy-2' diméthyl-5,9 phénéthyl-2 benzomorphan-6,7
<b>Phénomorphane</b>	hydroxy-3 <i>N</i> -phénéthylmorphinane
<b>Phénopéridine</b>	ester éthylique de l'acide (hydroxy-3 phényl-3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
<b>Pimindine</b>	ester éthylique de l'acide phényl-4 (phénylamino-3 propyl)-1 pipéridine carboxylique-4
<b>Piritramide</b>	amide de l'acide (cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (pipéridino-1)-4 pipéridine carboxylique-4
<b>Proheptazine</b>	diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 azacycloheptane
<b>Propéridine</b>	ester isopropylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
<b>Racéméthorphane</b>	(±)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
<b>Racémoramide</b>	(±)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidiny-1)-4 butyl]-4 morpholine
<b>Racémorphane</b>	(±)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
<b>Rémifentanyl</b>	méthyl ester de l'acide carboxylique (méthoxy-2 carbonyléthyl)-1 (phénylpropionylamino)-4 pipéridine-4
<b>Sufentanyl</b>	<i>N</i> -[(méthoxyméthyl)-4 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
<b>Thébacone</b>	acétyldihydrocodéinone
Thébaïne	
Thiofentanyl	<i>N</i> -[[thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
<b>Tilidine</b>	(±)- <i>trans</i> -diméthylamino-2 phényl-1 cyclohexène-3 carboxylate-1 d'éthyle
<b>Trimépidine</b>	triméthyl-1,2,5 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine

Les isomères des stupéfiants inscrits au Tableau I, sauf exception expresse, dans tous les cas où ces isomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée;

Les esters et les éthers des stupéfiants inscrits au Tableau I, à moins qu'ils ne figurent dans un autre tableau, dans tous les cas où ces esters et éthers peuvent exister;

Les sels des stupéfiants inscrits au Tableau I, y compris les sels d'esters, d'éthers et d'isomères visés ci-dessus, dans tous les cas où ces sels peuvent exister.

\* Selon les termes de la Convention de 1961, pour calculer les évaluations et les statistiques, toutes les préparations fabriquées directement à partir de l'opium sont considérées comme étant des préparations d'opium. Si les préparations ne sont pas fabriquées directement à partir de l'opium mais sont obtenues en mélangeant des alcaloïdes de l'opium (comme c'est le cas par exemple du pantopon, de l'omnopon et du papaveretum), ces préparations doivent être considérées comme étant des préparations de morphine.

## Section 2

### Stupéfiants inclus dans le Tableau II de la Convention de 1961

<i>Stupéfiant</i>	<i>Formule/définition chimique</i>
Acétyldihydrocodéine	
Codéine	méthyl-3 morphine
<b>Dextropropoxyphène</b>	(+)-diméthylamino-4 méthyl-3 diphényl-1,2 propionyloxy-2 butane
<b>Dihydrocodéine</b>	
Éthylmorphine	éthyl-3 morphine
<b>Nicodine</b>	nicotiny-6 codéine
<b>Nicodicodine</b>	nicotiny-6 dihydrocodéine
<b>Norcodéine</b>	<i>N</i> -déméthylcodéine
<b>Pholcodine</b>	morpholinyléthylmorphine
<b>Propiram</b>	<i>N</i> -(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) <i>N</i> -(pyridyl-2) propionamide

Les isomères des stupéfiants inscrits au Tableau II, sauf exception expresse, dans tous les cas où ces isomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée;

Les sels des stupéfiants inscrits au Tableau II, y compris les sels de leurs isomères visés ci-dessus, dans tous les cas où ces sels peuvent exister.

## Section 3

### Stupéfiants inclus dans le Tableau IV de la Convention de 1961

<i>Stupéfiant</i>	<i>Formule/définition chimique</i>
<b>Acétorphine</b>	acétyl-O-3 (hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7a endoéthéno-6,14 tétrahydro-oripavine
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[ -méthylphénéthyl-1 pipéridyl-4] acétanilide
<i>Alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[ -méthylphénéthyl-1 pipéridyl-4] propionanilide
<i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl	<i>N</i> -[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
<i>Bêta</i> -hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[( <i>bêta</i> -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
<i>Bêta</i> -hydroxy méthyl-3 fentanyl	<i>N</i> -[( <i>bêta</i> -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3 pipéridyl-4] propionanilide
Cannabis et résine de cannabis	chanvre indien et résine de chanvre indien
<b>Cétobémidone</b>	<i>méta</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
<b>Désomorphine</b>	dihydrodésoxymorphine
<b>Étorphine</b>	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7α endo-éthéno-6,14 tétrahydrooripavine
Héroïne	diacétylmorphine
Méthyl-3 fentanyl	<i>N</i> -(méthyl-3 phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
Méthyl-3 thiofentanyl	<i>N</i> -[méthyl-3 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
MPPP	propionate de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4 (ester)
<i>para</i> -fluorofentanyl	fluoro-4' <i>N</i> -(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
PEPAP	acétate de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4 (ester)
Thiofentanyl	<i>N</i> -[[thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide

Les sels des stupéfiants inscrits au Tableau IV, dans tous les cas où ces sels peuvent exister.

1. Préparations à base de: Acétyldihydrocodéine,  
Codéine,  
**Dihydrocodéine**,  
Éthylmorphine,  
**Nicocodine**,  
**Nicodicodine**,  
**Norcodéine** et  
**Pholcodine**  
  
*lorsque ces préparations contiendront un ou plusieurs autres composants et que la quantité de stupéfiants n'excédera pas 100 milligrammes par unité de prise et que la concentration ne sera pas supérieure à 2,5 % dans les préparations de forme non divisée.*
2. Préparations à base de: **propiram** ne contenant pas plus de 100 milligrammes de **propiram** par unité d'administration *et mélangées avec* une quantité au moins égale de méthylcellulose.
3. Préparations de: **dextropropoxyphène** administrables par voie orale qui ne contiennent pas plus de 135 milligrammes de **dextropropoxyphène** base par unité de prise ou dont la concentration n'excède pas 2,5 % dans les préparations de forme non divisée, à condition que ces préparations ne contiennent aucune substance soumise aux mesures de contrôle prévues dans la Convention de 1971 sur les substances psychotropes.
4. Préparations de: cocaïne renfermant au maximum 0,1 % de cocaïne calculée en cocaïne base; et  
  
Préparations d': opium ou de morphine contenant au maximum 0,2 % de morphine calculée en morphine base anhydre, *et contenant un ou plusieurs autres composants*, de telle manière que le stupéfiant ne puisse être récupéré par des moyens aisément mis en œuvre ou dans une proportion qui constituerait un danger pour la santé publique.
5. Préparations de: **difénoxine** contenant par unité d'administration un maximum de 0,5 milligramme de **difénoxine** et une quantité de sulfate d'atropine égale à 5 % au minimum de la quantité de **difénoxine**.
6. Préparations de: **diphénoxylate** en unités d'administration contenant au maximum 2,5 milligrammes de **diphénoxylate** calculé en base et au minimum une quantité de sulfate d'atropine égale à 1 % de la dose de **diphénoxylate**.
7. Préparations à base de: *Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*  
  
10 % de poudre d'opium,  
10 % de poudre de racine d'ipécacuanha, bien mélangées avec  
80 % d'un autre composant pulvérulent non stupéfiant.
8. Préparations correspondant à une quelconque des formules énumérées dans le présent Tableau, et mélanges de ces préparations avec toute substance ne contenant pas de stupéfiant.

Cette partie comprend la liste alphabétique des noms donnés aux stupéfiants placés sous contrôle international et à leurs préparations connues, en plus des dénominations figurant dans les Tableaux I et II de la Convention de 1961 ou les groupes I et II de la Convention de 1931. Les synonymes et les isomères font l'objet d'un renvoi interne aux noms des stupéfiants figurant dans la partie I du présent document, lequel indique également la formule ou la définition chimique.

Les autres noms (noms commerciaux pour la plupart) désignent parfois des drogues pures et parfois des sels ou des préparations; en pareil cas, on renvoie aux noms cités dans la partie I. La liste des noms commerciaux n'est pas complète, et l'absence dans cette liste du nom d'une préparation contenant un stupéfiant ne signifie pas nécessairement que cette préparation n'est pas soumise au contrôle international. Il peut arriver qu'un même nom soit employé, dans des pays différents, pour désigner des préparations ou des stupéfiants différents; en conséquence, il est recommandé, chaque fois qu'il y a doute, de toujours vérifier le nom de la substance en question en se reportant à la formule ou à la définition chimique de ladite substance.

Pour plus de détails concernant le nom, la formule chimique et la formule de structure des divers stupéfiants, se reporter au *Dictionnaire multilingue des stupéfiants et des substances psychotropes placés sous contrôle international* (ST/NAR/1).

## A

Abitran	Codéine
Acédicon	Thébacone
Acétomorphine	Héroïne
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	<b>voir pages 3 et 6</b>
Acétylodéméthylodihydrothébaïne	Thébacone
Acétyldihydrocodéine	<b>voir page 7</b>
Acétyldihydrocodéinone	Thébacone
<b>Acétylméthadol</b>	<b>voir page 3</b>
3-acétylmorphine	Morphine
6-acétylmorphine	Morphine
Actiq	Fentanyl
Acide difénoxylique	Difénoxine
Adanon	Méthadone
Adibéta	Codéine
Adolan	Méthadone
Adolens	Péthidine
Afebralgo	Codéine
Aferin	Codéine
Afluol	Méthadone
Alcioid	Dextromoramide
<b>Alfentanil</b>	<b>voir page 3</b>
Algafan	Dextropropoxyphène
Algantine	Péthidine
Algedol	Morphine
Algeril	Propiram
Algidon	Méthadone
Algiespas	Codéine
Algifene	Dextropropoxyphène
Algil	Péthidine
Algolysin	Méthadone
Algoxale	Méthadone
Allay	Hydrocodone
<b>Allyprodine</b>	<b>voir page 3</b>
Alodan	Péthidine
Alperidine	Allyprodine
<b>Alphacétylméthadol</b>	<b>voir page 3</b>
<i>l</i> -alphacétylméthadol	Alphacétylméthadol

**Alphaméprodine****Alphaméthadol**

*Alpha*-méthylfentanyl  
*Alpha*-méthylthiofentanyl

## Alphamin

**Alphaprodine**

Althroze

Alvodine

Amacodone

Ambenyl

Amidalgon

Amidiaz

Amidol

Amidone

Amidosan

Aminobutene

Amiorel

Amphosedal

Amtussin

Anakod

Analmorph

Anamorph

Anexsia

**Aniléridine**

Anodynos DHC

Anolor DH5

Anopridine

Antidol

Antiduol

Antigrippine

Antispasmin

APC

Apex

Apodol

Apolo Morfina

Arkodin

Artifene

Artifene "N"

Asekod

Aseptobron Unicap

**voir page 3****voir page 3****voir pages 3 et 6****voir pages 3 et 6**

Alphaméthadol

**voir page 3**

Méthadone

Piminodine

Hydrocodone

Hydrocodone

Butyrate de dioxaphétyl

Morphine

Dimépheptanol

Méthadone

Méthadone

Diméthylthiambutène

Codéine

Péthidine

Hydrocodone

Codéine

Morphine

Morphine

Hydrocodone

**voir page 3**

Hydrocodone

Hydrocodone

Piminodine

Péthidine

Péthidine

Codéine

Péthidine

Codéine

Codéine

Aniléridine

Morphine

Codéine et éthylmorphine

Dextropropoxyphène

Dextropropoxyphène

Codéine

Hydrocodone



Asmalina	Péthidine
Assicodid	Hydrocodone
Assilaudid	Hydromorphone
Astramorph PF	Morphine
Aténorax	Étoxéridine
Aténo	Étoxéridine
Atuss MS	Hydrocodone
Azdone	Hydrocodone

## B

Ban-Tuss	Hydrocodone
Bancap HC	Hydrocodone
Beatryl	Fentanyl
Bellalgina	Péthidine
Bemidone	Hydroxypéthidine
Benamine Expectorans	Codéine
<b>Benzéthidine</b>	<b>voir page 3</b>
Benzokodin	Codéine
Benzylmorphine	<b>voir page 3</b>
<b>Betacétylméthadol</b>	<b>voir page 3</b>
<i>Bêta</i> -hydroxy méthyl-3 fentanyl	<b>voir pages 3 et 6</b>
<i>Bêta</i> -hydroxyfentanyl	<b>voir pages 3 et 6</b>
<b>Bétaméprodine</b>	<b>voir page 3</b>
<b>Bétaméthadol</b>	<b>voir page 3</b>
<b>Bétaprodine</b>	<b>voir page 3</b>
<b>Bézitramide</b>	<b>voir page 3</b>
Biatos	Hydrocodone
Biocodone	Hydrocodone
Biohisdex DHC	Hydrocodone
Biohisdine DHC	Hydrocodone
Biomorphyl	Hydromorphone
Bionin	Oxycodone
Bionone	Oxycodone
Biphenal	Hydroxypéthidine ou péthidine
Bisolvon Compositum	Codéine
Boncodal	Oxycodone
Brevafen	Alfentanil
Bromocod N	Codéine
Bromocodeina	Codéine
Bronchocodine	Codéine
Bronchodin	Hydrocodone
Bronchofluid	Codéine
Bronchol	Codéine
Bronchotussine	Codéine
Broncodid longum	Hydrocodone
Broncoton	Codéine
Bronquibasol	Codéine
Brontuss	Dihydrocodéine
Brosol	Codéine
Burgodin	Bezitramide
Buscalginol	Codéine
Butalgin	Méthadone
<b>Butyrate de dioxaphétyl</b>	<b>voir page 3</b>

## C

Caldomine DH	Hydrocodone
Calmodid	Hydrocodone
Calmydone	Hydrocodone

Cannabis et résine de cannabis
Canovex
Capros
Carbetidine
Cardanon
Cardiasol Paracodina
Cardiostenol
Centrac
Centralgine
Centralgin/e
Cerebrol
<b>Cétobémidone</b>
Chalamonal
Chem-Tuss
Chlorgest-HD
Cimadon
Cimex
Citarin
Citra
Citra Forte
Cleartuss
Cliradon
<b>Clonitazène</b>
Cloro Nona
Cloruro mórfico
Co-Efferalgan
Co-gesic
Co Dafalgan
Cocaïne base
Coca, feuille de
Cocaïne, pâte de
Cocaïne
<i>α</i> -cocaïne
Codal
Codamine
Codan
Codasel
Codéidol
Codéigène
Codéine
Codéinol
Codeinon
Codelasa
Codénur
Codéphal
Codesona
Codetilina Eucaliptolo Hè
Codiclear
Codicontine Retard
Codidoxal
Codimal
Codinon
Codinovo
Codipront
Coditrate
Codol
Codone
<b>Codoxime</b>
Coédefen
Cofacodide
Colapsil
Coldeks
Comtussin HC
Concentré de paille de pavot
Contalgan
Contalgin

<b>voir pages 3 et 6</b>
Dextropropoxyphène
Morphine
Étoxéridine
Oxycodone
Dihydrocodéine
Morphine
Tilidine
Péthidine
Péthidine
Codéine
<b>voir pages 3 et 6</b>
Fentanyl
Hydrocodone
Hydrocodone
Piminodine
Codéine
Racémorphane
Hydrocodone
Hydrocodone
Hydrocodone
Cétobémidone
<b>voir page 3</b>
Méthadone
Morphine
Codéine
Hydrocodone
Codéine
Coca, feuille de
<b>voir page 3</b>
Cocaïne
<b>voir page 3</b>
Cocaïne
Hydrocodone
Hydrocodone
Hydrocodone
Codéine
Codéine
<i>N</i> -oxycodéine
<b>voir page 6</b>
Codéine
Oxycodone
Codéine
Codéine et éthylmorphine
Codéine
Hydrocodone
Éthylmorphine
Hydrocodone
Dihydrocodéine
Codéine
Hydrocodone
Hydrocodone
Hydrocodone
Codéine
Hydrocodone
Codéine
Hydrocodone
<b>voir page 3</b>
Codéine
Hydrocodone
Dextropropoxyphène
Codéine
Hydrocodone
<b>voir page 3</b>
Morphine
Morphine

Contugesic	Dihydrocodéine
Cophylac	Norméthadone
Corex	Codéine
Coristex DH	Hydrocodone
Coristine DH	Hydrocodone
Cormorphin	Hydromorphone
Corutol	Hydrocodone
Cosil	Hydrocodone
Cotanal-65	Dextropropoxyphène
Cotatate	Hydrocodone
Cotate DH	Hydrocodone
Cotuss-V	Hydrocodone
Coveral	Codéine
Curadol	Hydrocodone
Cyclimorph	Morphine
Cymidon	Cétobémidone
Cyndal	Hydrocodone
Cytuss	Hydrocodone

## D

Dafalgan codeína	Codéine
Dalmacol	Hydrocodone
Damason-P	Hydrocodone
Darvon	Dextropropoxyphène
Déatussan	Norméthadone
Defrol	Dextropropoxyphène
Dekzofen	Dextropropoxyphène
Demer-Idine	Péthidine
Demerol	Péthidine
Déphédrine	Codéine
Deprancol	Dextropropoxyphène
Depridol	Méthadone
Depronol retard	Dextropropoxyphène
Deptadol	Méthadone
Desinfram Compuesto	Dextropropoxyphène
<b>Désomorphine</b>	<b>voir pages 3 et 6</b>
Desone	Désomorphine
Detussin	Hydrocodone
Devasko	Codéine
Develin AS	Dextropropoxyphène
Develin retard	Dextropropoxyphène
Dexprofeno	Dextropropoxyphène
<b>Dextromoramide</b>	<b>voir page 3</b>
<b>Dextropropoxyphène</b>	<b>voir page 6</b>
DF118	Dihydrocodéine
DHC	Dihydrocodéine
Diacétylmorphine	Héroïne
Diaminon	Méthadone
Diamorphine	Héroïne
<b>Diampromide</b>	<b>voir page 3</b>
Dianone	Méthadone
Diaphorm	Héroïne
Diatab	Diphénoxyate
Dicodid	Hydrocodone
Dicodinon	Hydrocodone
Dicomal DH	Hydrocodone
Diconal	Dipipanone
Diconone	Hydrocodone
Dicotrate	Hydrocodone
Dicton	Codéine
Didor Continus	Dihydrocodéine
Didrate	Hydrocodone

Diethibutin
Diéthylthiambutène
<b>Diéthylthiambutène</b>
<b>Difénoxine</b>
<b>Dihydrocodéine</b>
Dihydrocodéinone
Dihydrodésoxymorphine
Dihydroétorphine
Dihydrohydroxycodéinone
Dihydrohydroxymorphinone
Dihydrokon
Dihydromorphine
Dihydromorphinone
Dihydrone
Diidrodin
Dilaudid
Dilaudid-5
Dilaudid-Atropin
Dilaudid-HP
<b>Diménoxadol</b>
Dimépheprimine
<b>Dimépheptanol</b>
Dimétane
Diméthibutin
<b>Diméthylthiambutène</b>
Dimorlin
Dimorphid
Dimorphinon
Dimorphone
Dinacode N
Dinarkon
Dinicotinyll morphine
Dinofor
Diocalm
Dioclin
Dionin
Dionina
<b>Diphénoxyate</b>
Diphénoxyyle
Dipidolor
<b>Dipipanone</b>
Disifelit
Disipan
Disket
Dispadol
Distalgesic
DM 4
DM 8
Dodonal
Dol
Dolacet
Doladamon
Doladoman P
Dolafin
Dolamid
Dolamina
Dolanquifa
Dolantal
Dolantin/a
Dolantine
Dolantol
Dolaremil
Dolargan
Dolarin
Dolatol
Dolcontin

Diéthylthiambutène
Diéthylthiambutène
<b>voir page 3</b>
<b>voir page 3</b>
<b>voir page 6</b>
Hydrocodone
Désomorphine
<b>voir page 3</b>
Oxycodone
Oxymorphone
Hydrocodone
<b>voir page 4</b>
Hydromorphone
Oxycodone
Dihydrocodéine
Hydromorphone
Hydromorphone
Hydromorphone
Hydromorphone
<b>voir page 4</b>
Propheptazine
<b>voir page 4</b>
Hydrocodone
Diméthylthiambutène
<b>voir page 4</b>
Dextromoramide
Hydromorphone
Hydromorphone
Hydromorphone
Codéine
Oxycodone
Nicomorphine
Morphine
Morphine
Difénoxin
Éthylmorphine
Éthylmorphine
<b>voir page 4</b>
Diphénoxyate
Piritramide
<b>voir page 4</b>
Fentanyl
Méthadone
Méthadone
Péthidine
Dextropropoxyphène
Racémorphane
Racémorphane
Péthidine
Péthidine
Hydrocodone
Codéine
Codéine
Méthadone
Méthadone
Méthadone
Péthidine
Péthidine
Péthidine
Péthidine
Péthidine
Péthidine
Péthidine
Péthidine
Péthidine
Péthidine
Péthidine
Morphine

Dolcontral	Péthidine	Efeko	Codéine
Dolcsona	Méthadone	Efetal	Codéine
Dolenal	Péthidine	Efferalgan Codeina	Codéine
Dolestine	Péthidine	Emedrine	Opium
Doleval	Péthidine	Emethibutin	Éthylméthylthiambutène
Dolin	Péthidine	Emexel	Morphine
Dolinal	Péthidine	Endagen HD	Hydrocodone
Dolind	Morphine	Endal	Hydrocodone
Dolisan	Péthidine	Endal- HD	Hydrocodone
Dolisina	Péthidine	Endocet	Oxycodone
Dolisina "B"	Propéridine	Endodan	Oxycodone
Dolmed	Méthadone	Endone	Oxycodone
Dolo Prolixan	Dextropropoxyphène	Enplus-HD	Hydrocodone
Dolocalm	Péthidine	Entuss	Hydrocodone
Dolodorin	Oxycodone	Entuss-D	Hydrocodone
Dolofrix	Codéine	Epidosan Compuesto	Codéine
Doloheptan	Méthadone	Epimorph	Morphine
Doloneurin	Péthidine	Eptadone	Méthadone
Dolopethin	Péthidine	Equimorphine	Oxycodone
Dolophine	Méthadone	Errecalma	Dextromoramide
Dolopyrine	Codéine	Escofedal	Oxycodone
Dolor	Péthidine	Escotussine	Dihydrocodéine
Dolorex	Méthadone	Espasmo-Cibalena Fuerte	Codéine
Doloridine	Péthidine	Espectocural	Codéine
Dolormin	Péthidine	Éthylméthiambutène	Éthylméthylthiambutène
Dolosal	Péthidine	<b>Éthylméthylthiambutène</b>	<b>voir page 4</b>
Doloscopin	Dextropropoxyphène	Éthylmorphine	<b>voir page 6</b>
Dolosil	Péthidine	<b>Étonitazène</b>	<b>voir page 4</b>
Dolotard	Dextropropoxyphène	Etopedolum	Étonitazène
Doloksen	Dextropropoxyphène	Etopalin	Étonitazène
Doloxene	Dextropropoxyphène	<b>Étorphine</b>	<b>voir pages 4 et 6</b>
Dolphen	Hydrocodone	<b>Étoxéridine</b>	<b>voir page 4</b>
Dolsin	Péthidine	Etoxiscerol	Étoxéridine
Doltard	Morphine	Eubine	Oxycodone
Dolvanol	Péthidine	Eucodal	Oxycodone
Dolviran	Codéine	Eucodalum	Oxycodone
Donatussin	Hydrocodone	Eucodamine	Oxycodone
Donopen	Fentanyl	Eucon	Norméthadone
Dorexol	Méthadone	Eucopon	Norméthadone
Dorlise	Tilidine	Eucosan	Oxycodone
Dosicodid	Hydrocodone	Eudin	Oxycodone
Dosilantine	Péthidine	Eudol	Oxycodone
DP1	Codéine	Eudolak	Péthidine
Dromoran	Lévorphanol	Eukdin	Oxycodone
<b>Drotébanol</b>	<b>voir page 4</b>	Eukodal	Oxycodone
DTF	Méthadone	Eumorphal	Oxycodone
Duocet	Hydrocodone	Euphon N	Codéine
Duodin	Hydrocodone	Expectico	Hydrocodone
Duradal HD	Hydrocodone	Expectosan	Codéine
Duradyne	Hydrocodone	Exo-Tuss	Hydrocodone
Duragesic	Fentanyl	Extussin	Norméthadone
Duralmol L.P.	Morphine		
Duramorph	Morphine		
Duratuss	Hydrocodone		
Durogesic	Fentanyl		
Durogesic TTS	Fentanyl		

## E

Ecgonine	<b>voir page 4</b>
Eclorion	Héroïne
ED TLC	Hydrocodone
ED Tuss HC	Hydrocodone

## F

Fabra 004	Fentanyl
Famel	Codéine
Fanaxal	Alfentanil
Farnebron Compuesto	Codéine
FDS Aspirine	Méthadone
Feldin	Péthidine
Felidin	Péthidine
Fenadone	Méthadone
Fenatsokin	Phénazocine

Fenekodin	Codéine et éthylmorphine	Hubacodid	Hydrocodone
Fenergan	Codéine	Hy 5	Hydrocodone
Fenpidon	Dipipanone	Hy-Phen	Hydrocodone
Fentaderm	Fentanyl	Hyco-Pap	Hydrocodone
Fentahexal	Fentanyl	Hyco-V	Hydrocodone
Fentaject	Fentanyl	Hycodan	Hydrocodone
Fentalim	Alfentanil	Hicofed	Hydrocodone
Fentamorf	Sufentanil	Hycogesic	Hydrocodone
Fentamorf Forte	Sufentanil	Hycomal DH	Hydrocodone
Fentanest	Fentanyl	Hycomed	Hydrocodone
Fentanil/o	Fentanyl	Hycomine	Hydrocodone
<b>Fentanyl</b>	<b>voir page 4</b>	Hycon	Hydrocodone
Fentastad	Fentanyl	Hycophen	Hydrocodone
Fentatienil	Sufentanil	Hycosin	Hydrocodone
Fentanil Forte	Sufentanil	Hycotuss	Hydrocodone
Fentax	Fentanyl	Hydro. Bitar	Hydrocodone
Fentuss	Hydrocodone	Hydro-Coff	Hydrocodone
Fitotos	Codéine	Hydrocet	Hydrocodone
<i>p</i> -fluorofentanyl	<i>para</i> -fluorofentanyl	Hydrocodal	Oxycodone
Foral	Codéine	Hydrocodeinon/e	Hydrocodone
Fulpen	Codéine	Hydrocodin	Dihydrocodéine ou
<b>Furéthidine</b>	<b>voir page 4</b>		hydrocodone
Furex	Furéthidine		<b>voir page 4</b>

## G

G.N.O.30 MG	Morphine	Hydrogesic	Hydrocodone
g-Tuss	Hydrocodone	Hydrokon	Hydrocodone
Gayakodin	Codéine	Hydrolaudin	Oxycodone
Gelonida	Codéine	Hydromat	Hydrocodone
Gencodin Tuss	Hydrocodone	Hydromet	Hydrocodone
Génomorphine	<i>N</i> -Oxymorphine	Hydromine	Hydrocodone
Geralgine K	Codéine	Hydromorfon	Hydromorphone
Gesic 5	Hydrocodone	Hydromorphan	Hydromorphone
Gevelina	Propéridine	<b>Hydromorphinol</b>	<b>voir page 4</b>
Gratidina	Péthidine	<b>Hydromorphone</b>	<b>voir page 4</b>
Gripkill	Éthylmorphine	Hydropane	Hydrocodone
Guiaphen HD	Hydrocodone	Hydropéthidine	Hydroxypéthidine
		Hydrophed	Hydrocodone
		Hydrophen	Hydrocodone
		Hydrostad IR	Hydrocodone
		Hydrotropine	Hydrocodone
		Hydrotuss	Hydrocodone
		Hydrotussin	Hydrocodone
		<b>Hydroxypéthidine</b>	<b>voir page 4</b>
		Hyfed	Hydrocodone
		Hymorphan	Hydromorphone
		Hyphen HD	Hydrocodone
		Hypnorm	Fentanyl
		Hytussin	Hydrocodone

## H

H.E.S.	Méthadone
Haldid	Fentanyl
Hederix Plan	Codéine
Hepagin	Phénadoxone
Heptadol	Méthadone
Heptadon	Méthadone
Heptalgin	Phénadoxone
Heptalin	Phénadoxone
Heptanal	Méthadone
Heptanon	Méthadone
Heptazone	Phénadoxone
Heptone	Phénadoxone
Héroïne	<b>voir pages 4 et 6</b>
Hexafentanyl	Fentanyl
Hexalgon	Norpipanone
Hist-HC	Hydrocodone
Histex HC	Hydrocodone
Histinex	Hydrocodone
Histussin HC	Hydrocodone
Histussin	Hydrocodone

## I

Ibukod	Codéine
Immobilon	Étorphine
Infumorph	Morphine
Innovan	Fentanyl
Innovar	Fentanyl
Ipeca	Codéine
Ipecarin	Codéine
Ipropéthidine	Propéridine
Isoadanon	Isométhadone
Isoamidone	Isométhadone
Isococaïne	Cocaïne
<b>Isométhadone</b>	<b>voir page 4</b>
Isonipecaïne	Péthidine

Isopédine  
Isopromedol  
Ivonat

Propéridine  
Trimépidine  
Fentanyl

## J

Jetrium  
Jucodine

Dextromoramide  
Codéine et éthylmorphine

## K

Kadian  
Kapanol  
Ketalgin/e  
Ketodur  
Ketogan  
Ketogan Novum  
Ketogin  
KG-Dal HD  
KG- Tuss HD  
KG Tussin  
Kitadol  
Klosidol  
Koden  
Kodineks  
Kodipen  
Kodis  
Kodulmine  
Kokain  
Kolikodal  
Koludine  
Korylan  
Küramol  
Kwelcof

Morphine  
Morphine ou *N*-oxymorphine  
Méthadone  
Cétobémidone  
Cétobémidone  
Cétobémidone  
Cétobémidone  
Hydrocodone  
Hydrocodone  
Hydrocodone  
Tilidine  
Dextropropoxyphène  
Codéine  
Codéine et éthylmorphine  
Codéine et éthylmorphine  
Codéine et éthylmorphine  
Codéine et éthylmorphine  
Cocaïne  
Hydrocodone  
Codéine et éthylmorphine  
Codéine  
Codéine  
Hydrocodone

## L

*l*-alphacétylméthadol  
L-Polamidon  
L-Polamivet  
LAAM  
Lactocol  
Laudacon  
Laudadin  
Laudamed  
Lealgin  
Lemtidin  
Lentadol  
Lentogesic  
Leptanal  
Leptofen  
Leritine  
Levadone  
Levo-Dromoran  
Lévométhadone  
**Lévométhorphane**  
**Lévomoramide**  
Levorphan  
**Lévophénacylmorphane**

Alphacétylméthadol  
*l*-méthadone  
*l*-méthadone  
*l*-alphacétylméthadol  
Codéine  
Hydromorphone  
Hydromorphone  
Hydromorphone  
Phénopéridine  
Péthidine  
Dextropropoxyphène  
Dextropropoxyphène  
Fentanyl  
Fentanyl  
Aniléridine  
Méthadone  
Lévorphanol  
*l*-méthadone  
**voir page 4**  
**voir page 4**  
Lévorphanol  
**voir page 4**

## Lévorphanol

Limifen  
Lisofrin  
Lokarin  
Lomotil  
Lonarid  
Lorcet  
Lorcide  
Lorfalgy  
Lorpac  
Lortab  
Lucayan  
Lucodan  
Ludicodine  
Lydol  
Lyspafene

## voir page 4

Alfentanil  
Hydrocodone  
Diménoxadol  
Diphénoxylate  
Codéine  
Hydrocodone  
Hydrocodone  
Péthidine  
Hydrocodone  
Hydrocodone  
Tilidine  
Hydromorphone  
Codéine et éthylmorphine  
Péthidine  
Difénoxine

## M

M 53  
M 99  
M 183  
M-Clear  
M-Dolor  
M-END  
M-Elson  
M-Long  
Makatussin  
Makatussin Forte  
Maperidina  
Marcof  
Margesic H  
Margesic Improved  
Mathadose  
Maxi-Tuss  
Maxrel  
MCR  
Mecodin  
Medcodin  
Medicap  
Medicodal  
Medrinol  
Medtuss  
Mefedina  
Megamor  
Melson  
Mendelgina  
Mepecton  
Mepergan  
Mépéridine/a  
Mephemon  
Mephenon  
Mepidon  
Mercodol  
Merperidin  
Metadón  
Metasedin  
**Métazocine**  
Metebanyl  
Methadol  
**Méthadone**  
Méthadone, intermédiaire de la  
 $\alpha$ -méthadone

Éther de l'étorphine  
Étorphine  
Acétorphine  
Hydrocodone  
Morphine  
Hydrocodone  
Morphine  
Morphine  
Dihydrocodéine  
Dihydrocodéine  
Péthidine  
Hydrocodone  
Hydrocodone  
Dextropropoxyphène  
Méthadone  
Hydrocodone  
Fentanyl  
Morphine  
Méthadone  
Hydrocodone  
Hydrocodone  
Oxycodone  
Péthidine  
Hydrocodone  
Péthidine  
Hydrocodone  
Morphine  
Péthidine  
Méthadone  
Péthidine  
Péthidine  
Méthadone  
Méthadone  
Norméthadone  
Hydrocodone  
Péthidine  
Méthadone  
Méthadone  
**voir page 4**  
Drotébanol  
Dimépheptanol  
**voir page 4**  
**voir page 4**  
Méthadone



N-oxymorphine  
N-oxynormorphine

morphiniques à azote  
pentavalent  
**voir page 5**  
Bromométhilate de morphine  
et autres dérivés  
morphiniques à azote  
pentavalent

## O

Oblioser  
Ocytonargenol  
Oglos  
Ohton  
OMS Concentrate  
Oncet  
Operidine  
Opidol  
Opidol Retard  
Opitard  
**Opium**  
Optalgin  
Opton  
Opystan  
Oramorph  
Oramorph R  
Oramorph SR  
ORLAAM  
Otati  
Otianest  
Oxanest  
Oxikon  
Oximorфона Chobert  
Oxy-dolantin  
Oxycet  
Oxycocet  
Oxycodan  
**Oxycodone**  
Oxycodyl  
Oxycontin  
  
Oxygesic  
Oxykodal  
**Oxymorphone**  
Oxynom  
Oxypetidin

Morphine  
Oxycodone  
Morphine  
Diméthylthiambutène  
Morphine  
Hydrocodone  
Phénopéridine  
Hydromorphone  
Hydromorphone  
Morphine  
**voir page 5**  
Méthadone  
Oxycodone  
Péthidine  
Morphine  
Morphine  
Morphine  
*l*-alphacétylméthadol  
Dextropropoxyphène  
Cocaïne  
Oxycodone  
Oxycodone  
Oxymorphone  
Hydroxypéthidine  
Oxycodone  
Oxycodone  
Oxycodone  
**voir page 5**  
Oxycodone  
Hydroxypéthidine ou  
oxycodone  
Oxycodone  
Oxycodone  
**voir page 5**  
Oxycodone  
Hydroxypéthidine

Pancodone Narphen  
Pangerin  
Pankopan  
Panlor  
Pantalgin  
*para*-fluorofentanyl  
Paracodin N  
Parocodin/a  
Paracodine  
Paracodine Retard  
Paramorfan  
Parasedin  
Paregoric  
Paveral  
Pavinal  
Pectamed  
Pecto Baby  
Pectocalmine  
Pektoral  
Pentrodin  
Penumbrol  
PEPAP  
Percocet  
Percodan  
Percode  
Percoral  
Perdolat  
Permonid  
Peronin  
Peronine  
Pertussex Compositum  
Pervioral  
Petalgin  
Pethadol  
Pethanal  
Péthidin  
**Péthidine**  
Péthidine, intermédiaire A de la  
Péthidine, intermédiaire B de la  
Péthidine, intermédiaire C de la  
Pethidol  
Pethilorfan  
Pethoid  
Petidina  
Petigan  
Phenadon  
**Phénadoxone**  
Phenaemal  
**Phénampromide**  
**Phénazocine**  
Phenobenzorphan  
**Phénomorphane**  
**Phénopéridine**  
Phénopropidine  
Phensedyl  
Phenyldimazone  
Phenylpiperone  
Phol Tussil  
Phol Tux Expectorans  
**Pholcodine**  
Physeptone  
**Piminodine**  
Pipadone  
Piperidylamidone  
Piperidylmethadone  
Pipidone

Phénazocine  
Dimépheptanol  
Codéine  
Hydrocodone  
Péthidine  
**voir pages 5 et 6**  
Dihydrocodéine  
Dihydrocodéine  
Dihydrocodéine  
Dihydrocodéine  
Dihydromorphine  
Méthadone  
Opium  
Codéine  
Oxycodone  
Codéine  
Pholcodine  
Codéine  
Codéine  
Codéine  
Oxycodone  
**voir pages 5 et 6**  
Oxycodone  
Oxycodone  
Codéine  
Hydromorphone  
Tilidine  
Désomorphine  
Myrophine  
Benzylmorphine  
Codéine  
Pholcodine  
Méthadone  
Péthidine  
Péthidine  
Péthidine  
**voir page 5**  
**voir page 5**  
**voir page 5**  
**voir page 5**  
Péthidine  
Péthidine  
Péthidine  
Péthidine  
Péthidine  
Méthadone  
**voir page 5**  
Phénodoxone  
**voir page 5**  
**voir page 5**  
Phénazocine  
**voir page 5**  
**voir page 5**  
Phénopéridine  
Codéine  
Norméthadone  
Dipipanone  
Pholcodine  
Pholcodine  
**voir page 6**  
Méthadone  
**voir page 5**  
Dipipanone  
Dipipanone  
Dipipanone  
Dipipanone

## P

Pacofen  
Padrina  
Palfium  
Palfivet  
Palia Capsulas  
Palladone  
Pamedone  
Pamergan  
Pan-Opin  
Panalgen  
Panalvon  
Pancodine

Codéine  
Hydrocodone  
Dextromoramide  
Dextromoramide  
Pholcodine  
Hydromorphone  
Dipipanone  
Péthidine  
Opium  
Méthadone  
Dextropropoxyphène  
Oxycodone

Piraud-Pect	Codéine
Piribenzamina	Codéine
Piridolan	Piritramide
Piridosal	Péthidine
<b>Piritramide</b>	<b>voir page 5</b>
Pirosal	Codéine
Pleumolysin	Codéine
PMS	Hydromorphone
Polamidon	Méthadone
Polamivet	Méthadone
Polygesic	Hydrocodone
Poly Tussin	Hydrocodone
Porfolan	Méthadone
PP-Cap	Dextropropoxyphène
Precedyl	Péthidine
Prinadol	Phénazocine
Prisilidène	Alphaprodine
Pro-Meperdan	Péthidine
<b>Proheptazine</b>	<b>voir page 5</b>
Proladone	Oxycodone
Prolex	Hydrocodone
Promedol	Trimépéridine
Pronarcin	Oxycodone
Propachem	Hydrocodone
Propain	Hydrocodone
<b>Propéridine</b>	<b>voir page 5</b>
<b>Propiram</b>	<b>voir page 6</b>
Propoxifeno	Dextropropoxyphène
Propoxyphène	Dextropropoxyphène
Protuss	Hydrocodone
Proxyphezone	Dextropropoxyphène
Pseudococaïne	Cocaïne
Pseudocodéine	Codéine
Psicaine	Cocaïne
Psyquil Compositum	Péthidine
PV Tussin	Hydrocodone
Pyrralamidol	Dextromoramide

## Q

Quotidine	Méthadone
Quotidon	Méthadone
Q.V. Tussin	Hydrocodone

## R

R 875	Dextromoramide
R 1132	Diphénoxylylate
R 1406	Phénopéridine
R 3365	Piritramide
R 39209	Alfentanil
R 4263	Fentanyl
R 4845	Bézitramide
<b>Racéméthorphane</b>	<b>voir page 5</b>
<b>Racémoramide</b>	<b>voir page 5</b>
<b>Racémorphane</b>	<b>voir page 5</b>
Radipon	Codéine
Radyocodine	Codéine
Rapifen	Alfentanil
Reasec	Diphénoxylylate
Recindal	Hydrocodone

Rectoceptal	Pholcodine
Relipain	Morphine
Remedacen	Dihydrocodéine
Rémifentanil	<b>voir page 5</b>
Rescudose	Morphine
Resulin	Hydrocodone
Resyl Plus	Codéine
RMS	Morphine
RMS Uniserts	Morphine
Robidone	Hydrocodone
Ro-Codone	Hydrocodone
Rogesic	Hydrocodone
Roni-Tuss	Hydrocodone
Rotussin SRC	Hydrocodone
Roxanol	Morphine
Roxicet	Oxycodone
Roxicodone	Oxycodone
Roxiprin	Oxycodone
Ru-Tuss	Hydrocodone

## S

S-T Forte	Hydrocodone
S.M. Beta Retard	Morphine
Saintbois	Éthylmorphine
Sanasmol	Oxycodone
Sano-Tuss	Codéine
Sauteralgyl	Péthidine
Scolaudol	Hydromorphone
Scopedron	Oxycodone
Scopermid	Désomorphine
Scophedal	Oxycodone
Scophol	Oxycodone
Sedamidone	Méthadone
Sedeks B	Codéine
Sédol	Morphine
Sedo-Rapide	Méthadone
Sekodin	Codéine
Senodin-An	Codéine
Septa-Om	Méthadone
Sevredol	Morphine
Sevre-Long	Morphine
Simesalgina	Péthidine
Sinalgen	Hydrocodone
Sin-algin	Méthadone
Sinkonin	Hydrococone
Sintenyl	Fentanyl
Sintiodal	Oxycodone
Skenan	Morphine
Slovalgin	Morphine
Solucamphre	Codéine
Solucodan	Hydrocodone
Sophidone LP	Hydromorphone
Spantuss HD	Hydrocodone
Spasma	Morphine
Spasmedal	Péthidine
Spasmexine	Péthidine
Spasmo-argolysin	Méthadone
Spasmo Barbamine Compositum	Codéine
Spasmo Cibalgine Compositum	Codéine
Spasmodolin	Péthidine
Spasmo-dolisina	Propéridine
Spasmofen	Morphine



Spasmomedalgin	Péthidine
Spasmopan	Codéine
Spasmoplus	Codéine
Spasmosol	Morphine
Spasmoxale	Butyrate de dioxaphétyl
Spedro	Codéine
SRM-Rhotard	Morphine
Stagesic	Hydrocodone
Statex	Morphine
Statuss Green	Hydrocodone
Stellorphine	Morphine
Stupenal	Oxycodone
Stupenone	Oxycodone
Sublimaze	Fentanyl
Sufenta	Sufentanil
Sufenta Forte	Sufentanil
Sufenta Mite	Sufentanil
<b>Sufentanil</b>	<b>voir page 5</b>
Supeudol	Oxycodone
Supotos	Codéine
Suppolosal	Péthidine
Supradol	Péthidine
Supragesic	Dextropropoxyphène
Supresin	Oxycodone
Supresin Forte	Oxycodone
SuTuss HC	Hydrocodone
Symoron	Méthadone
Synkonin	Hydrocodone
Synlaudine	Péthidine
Synthanal	Méthadone
Syrocol	Codéine
Syrup #4	Hydrocodone

## T

T-Gesic	Hydrocodone
Talvosilen	Codéine
Tanyl	Fentanyl
Tarminent	Codéine
Taurocolo	Norméthadone
Tebacon	Thébacon
Tebodal	Oxycodone
Tecodine	Oxycodone
Tega-Tussin	Hydrocodone
Temsaljin	Codéine
Teredan	Hydrocodone
Thalamonal	Fentanyl
Thebacetyl	Thébacone
<b>Thébacone</b>	<b>voir page 5</b>
Thébaïne	<b>voir page 5</b>
Theba-Intran	Morphine
Themalon	Diéthylthiambutène
Theraflu C&C	Codéine
Thiofentanyl	<b>voir pages 5 et 6</b>
Tiamon Mono	Dihydrocodéine
Ticarda	Norméthadone
Tikapect	Norméthadone
Tilidin	Tilidine
<b>Tilidine</b>	<b>voir page 5</b>
Tilitrate	Tilidine
Tinafon	Norméthadone
Tinctura Opii	Opium
Toleron	Tilidine

Tossamine	Codéine
Toxambay	Codéine
Treuphadol Plus	Codéine
Triaminic	Hydrocodone
Tricodeine	Codéine
<b>Trimépidine</b>	<b>voir page 5</b>
Tucodil	Hydrococone
Turanone	Méthadone
Tuscodin	Dihydrocodéine ou hydrocodone
Tuss	Hydrocodone
Tussadur HD	Hydrocodone
Tussafed HC	Hydrocodone
Tussafin	Hydrocodone
Tussal	Méthadone
Tussaminic DH	Hydrocodone
Tussanil	Hydrocodone
Tusscodin retard	Nicocodine
Tussend	Hydrocodone
Tusset	Hydrocodone
Tussgen	Hydrocodone
Tussifed	Codéine
Tussigon	Hydrocodone
Tussin V	Hydrocodone
Tussionex	Hydrocodone
Tussioney	Hydrocodone
Tusso	Codéine
Tylox	Oxycodone
Tyrodone	Hydrocodone

## U

U-Gesic	Hydrocodone
Ultiva	Rémifentanyl
Ultragesic	Hydrocodone
Uni-Tuss HC	Hydrocodone
Uquicodid	Hydrocodone

## V

Valbine	Oxycodone
Valoren	Tilidine
Valoron	Tilidine
Valtran	Tilidine
Vanacon	Hydrocodone
Vanex	Hydrocodone
Vanex -HD	Hydrocodone
Vatrem	Dextropropoxyphène
Vemonyl	Méthadone
Vendal	Morphine ou nicomorphine
Vendone	Hydrocodone
Veryl	Norméthadone
Vetuss HC	Hydrocodone
Vicefeno	Dextropropoxyphène
Vicodin	Hydrocodone
Vicoprofen	Hydrocodone
Vidone	Hydrocodone
Vilan	Nicomorphine
Vitamidona	Péthidine
Vitussin	Hydrocodone
Volpan	Codéine

# W

Wellconal  
Winadeine

Dipipanone  
Codéine

# X

Xalgix

Dextropropoxyphène

# Y

Ydrocod

Hydrocodone

# Z

Zefalgin  
Zeller  
Zydone

Méthadone  
Codéine  
Hydrocodone

Tableau 1

Substances et facteurs de conversion pour les esters, les éthers et les sels calculés par rapport à la teneur en stupéfiant anhydre pur

Substance	Ester/éther/sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)	Substance	Ester/éther/sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)
Acétorphine	Chlorhydrate	93	Codéine (suite)	Chlorhydrate (2 H <sub>2</sub> O)	81
Acétyldihydrocodéine	Chlorhydrate	90		Citrate	82
Alfentanil	Chlorhydrate (1 H <sub>2</sub> O)	88		Cyclobarbiturate	56
Allylprodine	Chlorhydrate	89		Cyclopentobarbiturate	57
Alpha-méthylfentanyl	Chlorhydrate	91		Iodhydrate	70
Alpha-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate	91		Méthylbromide	76
Alphacétyleméthadol	Chlorhydrate	91		Phénobarbiturate	56
Alphaprodine	Chlorhydrate	88		Phosphate (½ H <sub>2</sub> O)	74
Aniléridine	Dichlorhydrate	83		Phosphate (1½ H <sub>2</sub> O)	71
	Phosphate	78		Salicylate	68
Benzéthidine	Bromhydrate	82		Sulfate	86
	Chlorhydrate	91		Sulfate (3 H <sub>2</sub> O)	80
Benzylmorphine	Chlorhydrate	91		Sulfate (5 H <sub>2</sub> O)	76
	Méthylsulfonate	80	Désomorphine	Bromhydrate	77
Bêta-hydroxyfentanyl	Chlorhydrate	91		Chlorhydrate	88
Bêta-hydroxy méthyl-3-fentanyl	Chlorhydrate	91		Sulfate (2 H <sub>2</sub> O)	80
Bétaprodine	Chlorhydrate	88	Dextromoramide	Bitartrate	72
Bézitramide	Chlorhydrate	93		Chlorhydrate	92
Butyrate de dioxaphétyl	Chlorhydrate	91		Dichlorhydrate	84
Cétobémidone	Chlorhydrate	87	Dextropropoxyphène	Chlorhydrate	90
Clonitazène	Chlorhydrate	91		Napsylate (1 H <sub>2</sub> O)	60
	Méthylsulfonate	80	Diampromide	Sulfate	77
Cocaïne	Benzoate	71	Diéthylthiambutène	Chlorhydrate	89
	Borate	83	Difénoxine	Chlorhydrate	92
	Bromhydrate	79	Dihydrocodéine	Bitartrate	67
	Chlorhydrate	89		Bitartrate (1 H <sub>2</sub> O)	64
	Citrate	83		Chlorhydrate	89
	Formate	87		Phosphate	75
	Iodhydrate	70		Thiocyanate	84
	Lactate	77	Dihydromorphine	6-glucuronide	62
	Nitrate (2 H <sub>2</sub> O)	83		Chlorhydrate	89
	Salicylate	69		Iodhydrate	69
	Sulfate	76		Picrate	56
	Tartrate	80	Diménoxadol	Chlorhydrate	90
Codéine	Base (1 H <sub>2</sub> O)	94	Dimépheptanol	Chlorhydrate	90
	Acétate (2 H <sub>2</sub> O)	76	Diméthylthiambutène	Chlorhydrate	88
	Allobarbiturate	59	Diphénoxybate	Chlorhydrate	93
	Barbiturate	62	Dipipanone	Bromhydrate	81
	Camphosulfonate	56		Chlorhydrate	91
	Bromhydrate (2 H <sub>2</sub> O)	72		Chlorhydrate (1 H <sub>2</sub> O)	87
			Ecgonine	Chlorhydrate	84

<i>Substance</i>	<i>Ester/éther/sel</i>	<i>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</i>	
Ecgonine ( <i>suite</i> )	Chlorhydrate d'ester méthylique	79	
	Ester benzolique (4 H <sub>2</sub> O)	51	
	Ester benzoyléthylique	58	
	Ester benzoylpropylique	56	
	Ester cinnamoyl-méthylique	56	
	Ester difluorobenzoylique	47	
	Ester diméthyl-2,6 benzoylméthylique	56	
	Ester éthylique	87	
	Ester méthylique	93	
	Ester phénylacétyl-méthylique	58	
	<i>meta</i> -ester hydroxybenzélique	49	
	Éthylméthylthiambutène	Chlorhydrate	88
	Éthylmorphine	Bromhydrate	80
		Camphosulfonate	57
Chlorhydrate (2 H <sub>2</sub> O)		81	
Iodométhylate		69	
Phénobarbiturate		57	
Étonitazène	Chlorhydrate	92	
Étorphine	Chlorhydrate	92	
	Éther méthyl-3	97	
Étoxéridine	Chlorhydrate	90	
Fentanyl	Citrate	64	
Furéthidine	Bromhydrate	82	
	Iodométhylate	72	
	Picrate	61	
Héroïne	Chlorhydrate (1 H <sub>2</sub> O)	87	
	Iodométhylate	72	
Hydrocodone	Bitartrate (2½ H <sub>2</sub> O)	61	
	Citrate	61	
	Iodhydrate	70	
	Chlorhydrate (1 H <sub>2</sub> O)	85	
	Chlorhydrate (2 H <sub>2</sub> O)	81	
	Chlorhydrate (2½ H <sub>2</sub> O)	79	
	Iodométhylate	68	
	Phosphate	75	
	Téréphtalate	64	
Hydromorphinol	Bitartrate (1 H <sub>2</sub> O)	64	
	Chlorhydrate (3 H <sub>2</sub> O)	77	
Hydromorphone	3-glucuronide	62	
	Chlorhydrate	89	
	Sulfate	85	
	Téréphtalate	63	
Hydroxypéthidine	Chlorhydrate	88	
Isométhadone	Bromhydrate	79	
	Chlorhydrate	89	

<i>Substance</i>	<i>Ester/éther/sel</i>	<i>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</i>
Isométhadone ( <i>suite</i> )	Chlorhydrate (1 H <sub>2</sub> O)	85
Lévométhorphane	Bitartrate	64
	Bromhydrate	77
Lévomoramide	Dichlorhydrate	84
Lévophénacylmorphane	Chlorhydrate	91
	Méthylsulfonate	79
Lévorphanol	Bitartrate (2 H <sub>2</sub> O)	58
	Chlorhydrate	88
Métazocine	Bromhydrate	74
	Chlorhydrate (1 H <sub>2</sub> O)	81
Méthadone	Bitartrate	67
	Bromhydrate	79
	Chlorhydrate	90
Méthyl-désorphine	Chlorhydrate	89
Méthyl-3 fentanyl	Chlorhydrate	91
Méthyl-3 thiofentanyl	Chlorhydrate	91
Métopon	Chlorhydrate	89
Morphéridine	Dichlorhydrate	83
	Picrate	60
Morphine	3,6-diglucuronide	45
	3-glucuronide	62
	6-glucuronide	62
	Acétate (3 H <sub>2</sub> O)	71
	Base (1 H <sub>2</sub> O)	94
	Bromhydrate	78
	Bromhydrate (2 H <sub>2</sub> O)	71
	Chlorhydrate	89
	Chlorhydrate (3 H <sub>2</sub> O)	76
	Chlorométhylate	85
	Citrate	82
	Ester 3-monoacétylique	87
	Ester 6-monoacétylique	87
	Ester 3-propionylique	84
	Gluconate	59
	Hypophosphite	81
Iodhydrate (2 H <sub>2</sub> O)	64	
Iodométhylate	67	
Isobutyrate	76	
Lactate	76	
Méconate (5 H <sub>2</sub> O)	66	
Méthylbromide	75	
Méthylsulfonate	75	
Mucate	58	
Nitrate	82	
Phénylpropionate	66	
Phosphate (½ H <sub>2</sub> O)	73	
Phthalate (5 H <sub>2</sub> O)	69	
Stéarate	50	
Sulfate (5 H <sub>2</sub> O)	75	
Tartrate (3 H <sub>2</sub> O)	74	

<i>Substance</i>	<i>Ester/éther/sel</i>	<i>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</i>
Morphine ( <i>suite</i> )	Valérate	74
MPPP	Chlorhydrate	87
Myrophine	Chlorhydrate	94
Nicocodine	Chlorhydrate	92
Nicomorphine	Chlorhydrate	93
Noracyméthadol	Gluconate	63
	Chlorhydrate	90
Norcodéine	Acétate	83
	Chlorhydrate (3 H <sub>2</sub> O)	76
	Chloroplatinate	58
	Iodhydrate (1 H <sub>2</sub> O)	66
	Nitrate	82
	Sulfate	74
Norlévorphanol	Bromhydrate	75
	Chlorhydrate	87
Norméthadone	Bromhydrate	79
	Chlorhydrate	89
	Iodométhylate	68
	Oxalate	77
	Picrate	56
Normorphine	Base (6 H <sub>2</sub> O)	72
	Chlorhydrate (1 H <sub>2</sub> O)	83
Norpipanone	Bromhydrate	81
	Chlorhydrate	90
<i>N</i> -oxycodéine	Chlorhydrate (1 H <sub>2</sub> O)	85
<i>N</i> -oxymorphine	Quinate	60
Oxycodone	Bitartrate	68
	Camphosulfonate	58
	Chlorhydrate	90
	Chlorhydrate (3 H <sub>2</sub> O)	78
	Phénylpropionate	68
	Phosphate	76
	Téraphthalate	79
Oxymorphone	Chlorhydrate	89
	Chlorhydrate (1 H <sub>2</sub> O)	85
<i>Para</i> -fluorofentanyl	Chlorhydrate	91
PEPAP	Chlorhydrate	90
Péthidine	Chlorhydrate	87
Péthidine, intermédiaire B	Bromhydrate	74
	Chlorhydrate	86
Phénadoxone	Chlorhydrate	91
Phénampromide	Chlorhydrate	88
Phénazocine	Bromhydrate	80
Phénazocine ( <i>suite</i> )	Bromhydrate (½ H <sub>2</sub> O)	78
	Chlorhydrate	90
	Méthylsulfonate	77
Phénomorphane	Bitartrate (1 H <sub>2</sub> O)	67
	Bromhydrate	81
	Bromométhylate	79
Phénopéridine	Chlorhydrate	91

<i>Substance</i>	<i>Ester/éther/sel</i>	<i>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</i>
Pholcodine	Base (1 H <sub>2</sub> O)	96
	Bitartrate (3 H <sub>2</sub> O)	52
	Citrate	67
	Chlorhydrate	92
	Gaïacolsulfonate	66
	Phénylacétate	75
	Phosphate	80
	Sulfonate	83
	Tartrate	73
Piminodine	Dichlorhydrate	83
	Éthylsulfonate	77
Proheptazine	Bromhydrate	77
	Chlorhydrate	88
	Citrate	59
Propéridine	Chlorhydrate	88
Propiram	Fumarate	70
Racéméthorphane	Bitartrate	64
	Bromhydrate	77
Racémoramide	Bitartrate	72
	Dichlorhydrate	84
	Tartrate (4 H <sub>2</sub> O)	64
Racémorphane	Bitartrate	63
	Bromhydrate (½ H <sub>2</sub> O)	74
	Chlorhydrate	88
Rémifentanyl	Chlorhydrate	91
Sufentanyl	Citrate	67
Thébacone	Chlorhydrate	90
Thébaïne	Bitartrate	68
	Bitartrate (1 H <sub>2</sub> O)	65
	Chlorhydrate (1 H <sub>2</sub> O)	85
	Oxalate (1 H <sub>2</sub> O)	74
	Oxalate (6 H <sub>2</sub> O)	76
	Salicylate	69
Thiofentanyl	Chlorhydrate	90
Tilidine	Chlorhydrate	88
	Chlorhydrate (½ H <sub>2</sub> O)	86
	Phosphate	74
Trimépéridine	Chlorhydrate	88



## Tableau 2

*Équivalents, en termes de stupéfiant anhydre pur, de certains extraits et teintures*

<b><i>Cannabis</i></b>	1 kilogramme de teinture équivaut à environ 100 grammes de cannabis. 1 kilogramme d'extrait équivaut à environ 7 kilogrammes de cannabis.
<b><i>Feuille de coca*</i></b>	1 kilogramme de teinture de feuille de coca contenant 0,1 % de cocaïne, soit 1 gramme de cocaïne, doit être considéré comme équivalent à 200 grammes de feuille de coca.  1 kilogramme d'extrait fluide de feuille de coca contenant 0,5 % de cocaïne, soit 5 grammes de cocaïne, équivaut à 1 kilogramme de feuille de coca.
<b><i>Opium**</i></b>	1 kilogramme de teinture équivaut à 100 grammes d'opium. 1 kilogramme d'extrait équivaut à 2 kilogrammes d'opium.

\* Selon les termes de la Convention de 1961, pour calculer les évaluations et les statistiques, les préparations de feuille de coca qui contiennent plus de 0,1 % de cocaïne et qui sont fabriquées directement à partir de feuille de coca sont considérées comme étant des préparations de feuille de coca.

\*\* Selon les termes de la Convention de 1961, pour calculer les évaluations et les statistiques, toutes les préparations fabriquées directement à partir de l'opium sont considérées comme étant des préparations d'opium. Si les préparations ne sont pas fabriquées directement à partir de l'opium mais sont obtenues en mélangeant des alcaloïdes de l'opium (comme c'est le cas par exemple du pantopon, de l'omnupon et du papaveretum), ces préparations doivent être considérées comme étant des préparations de morphine.