



# **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 portant amendement de 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 certaines 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 de mettre à jour régulièrement 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.2).

## Section 1

## Stupéfiants figurant au Tableau I de la Convention de 1961

<i>Stupéfiant</i>	<i>Formule/définition chimique</i>
<b>Acétorphine</b>	acétyl-O-3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 $\alpha$ <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine
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 propionoxypipéridine
<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>Béta</i> -hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[( $\beta$ -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
<i>Béta</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 benzimidazoliny-1)-4 pipéridine
<b>Butyrate de dioxaphétyl</b>	morpholino-4 diphényl-2,2 butyrate d'éthyle
Cannabis, résine de cannabis, 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>	dihydrocodénone carboxyméthylxime-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 (pyrrolidinyl-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 $\alpha$ -7 [( <i>R</i> )-hydroxy-1 méthyl-1 butyl] <i>endo</i> -éthano-6,14 tétrahydro-oripavine
Dihydromorphine	

\* Pour le calcul des évaluations et des statistiques selon les termes de la Convention de 1961, 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 diphenyl-1,1 acétate
<b>Dimépheptanol</b>	diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptanol-3
<b>Diméthylthiambutène</b>	diméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
<b>Diphénoxylate</b>	ester éthylique de l'acide (cyano-3 diphenyl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
<b>Dipipanone</b>	diphenyl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3
<b>Drotébanol</b>	hydroxy-14 dihydro thébaïno 6-β 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 diphenyl-4,4 hexanone-3
<b>Lévométhorphane*</b>	(-)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
<b>Lévomoramide</b>	(-)-[méthyl-2 oxo-4 diphenyl-3,3 (pyrrolidinyl-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 diphenyl-4,4 heptanone-3
Méthadone, intermédiaire de la	cyano-4 diméthylamino-2 diphenyl-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 diphenyl-1,1 propane carboxylique-1
<b>Morphéridine</b>	ester éthylique de l'acide (morpholino-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Morphine	
Morphine méthobromide	et autres dérivés morphiniques à azote pentavalent, y compris notamment les dérivés <i>N</i> -oxymorphiniques (telle la <i>N</i> -oxycodéine)
MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
<b>Myrophine</b>	myristylbenzylmorphine
<b>Nicomorphine</b>	dinicotiny-3,6 morphine
<b>Noracyméthadol</b>	(±)-α-acétoxy-3 méthylamino-6 diphenyl-4,4 heptane
<b>Norlévorphanol</b>	(-)-hydroxy-3 morphinane
<b>Norméthadone</b>	diméthylamino-6 diphenyl-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*	
Oripavine	
<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 (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
<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 benzomorphane-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 (pyrrolidinyl-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)-4-(phénylpropionylamino)-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.

\* Pour le calcul des évaluations et des statistiques selon les termes de la Convention de 1961, 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), elles doivent être considérées comme étant des préparations de morphine.

## Section 2

### Stupéfiants figurant au Tableau II de la Convention de 1961

<i>Stupéfiant</i>	<i>Formule/définition chimique</i>
Acétyldihydrocodéine	
Codéine	3-méthylmorphine
<b>Dextropropoxyphène</b>	$\alpha$ -(+)-diméthylamino-4 méthyl-3 diphenyl-1,2 propionyloxy-2 butane
<b>Dihydrocodéine</b>	
Éthylmorphine	3-éthylmorphine
<b>Nicocodine</b>	6-nicotinylcodéine
<b>Nicodicodine</b>	6-nicotinyl-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 figurant au Tableau IV de la Convention de 1961

<i>Stupéfiant</i>	<i>Formule/définition chimique</i>
<b>Acétorphine</b>	acétyl- <i>O</i> -3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 $\alpha$ <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[( $\alpha$ -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
<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
<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
Cannabis et résine de cannabis	
<b>Cétobémidone</b>	<i>m</i> -hydroxy-4 phényl méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
<b>Désomorphine</b>	dihydrodésoxymorphine
<b>Étorphine</b>	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 $\alpha$ <i>endo</i> -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 (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
<i>Para</i> -fluorofentanyl	fluoro-4' <i>N</i> -(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
PEPAP	acétate (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
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 l'une quelconque des formules énumérées au Tableau III, 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 1. 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/Rev.2).

## A

Abitran	Codéine	<i>l</i> -Alphacétylméthadol	Alphacétylméthadol
Acedicon	Thébacone	<b>Alphaméprodine</b>	<b>voir page 3</b>
Acétomorphine	Héroïne	<b>Alphaméthadol</b>	<b>voir page 3</b>
<b>Acétorphine</b>	<b>voir pages 3 et 6</b>	<i>Alpha</i> -méthylfentanyl	<b>voir pages 3 et 6</b>
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	<b>voir pages 3 et 6</b>	<i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl	<b>voir pages 3 et 6</b>
Acétylodéméthylodihydrothébaïne	Thébacone	Alphamin	Alphaméthadol
Acétyldihydrocodéine	<b>voir page 6</b>	<b>Alphaprodine</b>	<b>voir page 3</b>
Acétyldihydrocodéinone	Thébacone	Althrose	Méthadone
<b>Acétylméthadol</b>	<b>voir page 3</b>	Alvodine	Piminodine
3-acétylmorphine	Morphine	Amacodone	Hydrocodone
6-acétylmorphine	Morphine	Ambenyl	Hydrocodone
Actiq	Fentanyl	Amidalgon	Butyrate de dioxaphétyl
Acide difénoxylique	Difénoxine	Amidiaz	Morphine
Adanon	Méthadone	Amidol	Dimépheptanol
Adibéta	Codéine	Amidone	Méthadone
Adolan	Méthadone	Amidosan	Méthadone
Adolens	Péthidine	Aminobutene	Diméthylthiambutène
Afebralgo	Codéine	Amiorel	Codéine
Aferin	Codéine	Amphosedal	Péthidine
Afluol	Méthadone	Amtussin	Hydrocodone
Alcioid	Dextromoramide	Anakod	Codéine
<b>Alfentanil</b>	<b>voir page 3</b>	Analmorph	Morphine
Algafan	Dextropropoxyphène	Anamorph	Morphine
Algantine	Péthidine	Anexsia	Hydrocodone
Algedol	Morphine	<b>Aniléridine</b>	<b>voir page 3</b>
Algeril	Propiram	Anodynos DHC	Hydrocodone
Algidon	Méthadone	Anolor DH5	Hydrocodone
Algiespas	Codéine	Anopridine	Piminodine
Algifene	Dextropropoxyphène	Antidol	Péthidine
Algil	Péthidine	Antiduol	Péthidine
Algolysin	Méthadone	Antigrippine	Codéine
Algoxale	Méthadone	Antispasmin	Péthidine
Allay	Hydrocodone	APC	Codéine
<b>Allyprodine</b>	<b>voir page 3</b>	Apex	Codéine
Alodan	Péthidine	Apodol	Aniléridine
Alperidine	Allyprodine	Apolo Morfina	Morphine
<b>Alphacétylméthadol</b>	<b>voir page 3</b>	Arkodin	Codéine et éthylmorphine
		Artifene	Dextropropoxyphène
		Artifene "N"	Dextropropoxyphène
		Asekod	Codéine



Aseptobron Unicap	Hydrocodone
Asmalina	Péthidine
Assicodid	Hydrocodone
Assilaudid	Hydromorphone
Astramorph PF	Morphine
Aténorax	Étoxéridine
Aténos	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>Béta</i> -hydroxyfentanyl	<b>voir pages 3 et 6</b>
<i>Béta</i> -hydroxy méthyl-3 fentanyl	<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	Bézitramide
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 morfico	
Co-Efferalgan	
Co-gesic	
Co Dafalgan	
Coca base	
Coca, feuille de	
Cocaïne, pâte de	
Cocaïne	
<i>d</i> -cocaïne	
Codal	
Codamine	
Codan	
Codasel	
Codeidol	
Codéigène	
Codéine	
Codeinol	
Codéinone	
Codelasa	
Codenur	
Codephal	
Codesona	
Codetilina Eucaliptolo Hè	
Codiclear	
Codicontine Retard	
Codidoxal	
Codimal	
Codinon	
Codinovo	
Codipront	
Coditrate	
Codol	
Codone	
<b>Codoxime</b>	
Coedefen	
Cofacodide	
Colapsil	
Coldeks	
Comtussin HC	
Concentré de paille de pavot	
Contalgan	

Hydrocodone	
<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	



Dolcontin	Morphine	ED Tuss HC	Hydrocodone
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

## F

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

Fenatsokin  
 Fenekodin  
 Fenegan  
 Fenpidon  
 Fentaderm  
 Fentaheaxal  
 Fentaject  
 Fentalim  
 Fentamorf  
 Fentamorf Forte  
 Fentanest  
 Fentanil/o  
**Fentanyl**  
 Fentastad  
 Fentatienil  
 Fentanil Forte  
 Fentax  
 Fentuss  
 Fitotos  
*p*-fluorofentanyl  
 Foral  
 Fulpen  
**Furéthidine**  
 Furex

Phénazocine  
 Codéine et éthylmorphine  
 Codéine  
 Dipipanone  
 Fentanyl  
 Fentanyl  
 Fentanyl  
 Alfentanil  
 Sufentanil  
 Sufentanil  
 Fentanyl  
 Fentanyl  
**voir page 4**  
 Fentanyl  
 Sufentanil  
 Sufentanil  
 Fentanyl  
 Hydrocodone  
 Codéine  
*para*-fluorofentanyl  
 Codéine  
 Codéine  
 Codéine  
**voir page 4**  
 Furéthidine

Histussin  
 Hubacodid  
 Hy 5  
 Hy-Phen  
 Hyco-Pap  
 Hyco-V  
 Hycodan  
 Hycofed  
 Hycogesic  
 Hycomal DH  
 Hycomed  
 Hycomine  
 Hycon  
 Hycophen  
 Hycosin  
 Hycotuss  
 Hydro. Bitar  
 Hydro-Coff  
 Hydrocet  
 Hydrocodal  
 Hydrocodeinon/e  
 Hydrocodin

Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Oxycodone  
 Hydrocodone  
 Dihydrocodéine ou  
 hydrocodone

**Hydrocodone**

Hydrogesic  
 Hydrokon  
 Hydrolaudin  
 Hydromat  
 Hydromet  
 Hydromine  
 Hydromorfon  
 Hydromorphan  
**Hydromorphinol**  
**Hydromorphone**  
 Hydropane  
 Hydropéthidine  
 Hydrophed  
 Hydrophen  
 Hydrostad IR  
 Hydrotropine  
 Hydrotuss  
 Hydrotussin  
**Hydroxypéthidine**  
 Hyfed  
 Hymorphan  
 Hyphen HD  
 Hypnorm  
 Hytussin

**voir page 4**  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Oxycodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Oxycodone  
**voir page 4**  
 Hydrocodone  
 Hydroxypéthidine  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
**voir page 4**  
 Hydrocodone  
 Hydromorphone  
 Hydrocodone  
 Fentanyl  
 Hydrocodone

**G**

G.N.O.30 MG  
 g-Tuss  
 Gayakodin  
 Gelonida  
 Gencodin Tuss  
 Génomorphine  
 Geralgine K  
 Gestic 5  
 Gevelina  
 Gratidina  
 Gripkill  
 Guiaphen HD

Morphine  
 Hydrocodone  
 Codéine  
 Codéine  
 Hydrocodone  
*N*-oxymorphine  
 Codéine  
 Hydrocodone  
 Propéridine  
 Péthidine  
 Éthylmorphine  
 Hydrocodone

**H**

H.E.S.  
 Haldid  
 Hederix Plan  
 Hepagin  
 Heptadol  
 Heptadon  
 Heptalgin  
 Heptalin  
 Heptanal  
 Heptanon  
 Heptazone  
 Heptone  
 Héroïne  
 Hexafentanyl  
 Hexalgon  
 Hist-HC  
 Histex HC  
 Histinex  
 Histussin HC

Méthadone  
 Fentanyl  
 Codéine  
 Phénadoxone  
 Méthadone  
 Méthadone  
 Phénadoxone  
 Phénadoxone  
 Méthadone  
 Méthadone  
 Phénadoxone  
 Phénadoxone  
**voir pages 4 et 6**  
 Fentanyl  
 Norpipanone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone  
 Hydrocodone

**I**

Ibukod  
 Immobilon  
 Infumorph  
 Innovan  
 Innovar  
 Ipeca  
 Ipecarin  
 Ipropéthidine  
 Isoadanon  
 Isoamidone  
 Isococaïne  
**Isométhadone**

Codéine  
 Étorphine  
 Morphine  
 Fentanyl  
 Fentanyl  
 Codéine  
 Codéine  
 Propéridine  
 Isométhadone  
 Isométhadone  
 Cocaïne  
**voir page 4**

Isonipecaïne	Péthidine
Isopéidine	Propéridine
Isopromedol	Trimépéridine
Ivonat	Fentanyl

## J

Jetrium	Dextromoramide
Jucodine	Codéine et éthylmorphine

## K

Kadian	Morphine
Kapanol	Morphine ou <i>N</i> -oxymorphine
Ketalgine/e	Méthadone
Ketodur	Cétobémidone
Ketogan	Cétobémidone
Ketogan Novum	Cétobémidone
Ketogin	Cétobémidone
KG-Dal HD	Hydrocodone
KG- Tuss HD	Hydrocodone
KG Tussin	Hydrocodone
Kitadol	Tilidine
Klosidol	Dextropropoxyphène
Koden	Codéine
Kodineks	Codéine et éthylmorphine
Kodipen	Codéine et éthylmorphine
Kodis	Codéine et éthylmorphine
Kodulumine	Codéine et éthylmorphine
Kokain	Cocaïne
Kolikodal	Hydrocodone
Koludine	Codéine et éthylmorphine
Korylan	Codéine
Küramol	Codéine
Kwelcof	Hydrocodone

## L

<i>l</i> -alphacétylméthadol	Alphacétylméthadol
L-Polamidon	<i>l</i> -méthadone
L-Polamivet	<i>l</i> -méthadone
LAAM	<i>l</i> -alphacétylméthadol
Lactocol	Codéine
Laudacon	Hydromorphone
Laudadin	Hydromorphone
Laudamed	Hydromorphone
Lealgin	Phénopéridine
Lemtidin	Péthidine
Lentadol	Dextropropoxyphène
Lentogesic	Dextropropoxyphène
Leptanal	Fentanyl
Leptofen	Fentanyl
Leritine	Aniléridine
Levadone	Méthadone
Levo-Dromoran	Lévorphanol
Lévométhadone	<i>l</i> -méthadone
<b>Lévométhorphane</b>	<b>voir page 4</b>
<b>Lévomoramide</b>	<b>voir page 4</b>
Levorphan	Lévorphanol

## Lévophénacylmorphane Lévorphanol

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

## voir page 4 voir page 4

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

## M

M 53	Éther de l'étorphine
M 99	Étorphine
M 183	Acétorphine
M-Clear	Hydrocodone
M-Dolor	Morphine
M-END	Hydrocodone
M-Elson	Morphine
M-Long	Morphine
Makatussin	Dihydrocodéine
Makatussin Forte	Dihydrocodéine
Maperidina	Péthidine
Marcof	Hydrocodone
Margesic H	Hydrocodone
Margesic Improved	Dextropropoxyphène
Mathadose	Méthadone
Maxi-Tuss	Hydrocodone
Maxrel	Fentanyl
MCR	Morphine
Mecodin	Méthadone
Medcodin	Hydrocodone
Medicap	Hydrocodone
Medicodal	Oxycodone
Medrinol	Péthidine
Medtuss	Hydrocodone
Mefedina	Péthidine
Megamor	Hydrocodone
Melson	Morphine
Mendelgina	Péthidine
Mepecton	Méthadone
Mepergan	Péthidine
Mépéridine/a	Péthidine
Mephemon	Méthadone
Mephenon	Méthadone
Mepidon	Norméthadone
Mercodol	Hydrocodone
Merperidin	Péthidine
Metadón	Méthadone
Metasedin	Méthadone
<b>Métazocine</b>	<b>voir page 4</b>
Metebanyl	Drotébanol
Methadol	Dimépéptanol
<b>Méthadone</b>	<b>voir page 4</b>
Méthadone, intermédiaire de la	<b>voir page 4</b>



N-oxydromorphone

Morphine méthobromide et autres dérivés morphiniques à azote pentavalent

N-oxyromphine

**voir page 4**

N-oxyromphine  
autres dérivés

Morphine méthobromide et morphiniques à azote pentavalent

Pancodine  
Pancodone Narphen  
Pangerin  
Pankopan  
Panlor  
Pantalgin  
Para-fluorofentanyl  
Paracodin N  
Parocodin/a  
Paracodine  
Paracodine Retard

Oxycodone  
Phénazocine  
Dimépheptanol  
Codéine  
Hydrocodone  
Péthidine  
**voir pages 5 et 6**  
Dihydrocodéine  
Dihydrocodéine  
Dihydrocodéine  
Dihydrocodéine

## O

Oblioser  
Ocytonargenol  
Oglos  
Ohton  
OMS Concentrate  
Oncet  
Operidine  
Opidol  
Opidol Retard  
Opitard  
**Opium**  
Optalgin  
Opton  
Opystan  
Oramorph  
Oramorph R  
Oramorph SR  
**Oripavine**  
ORLAAM  
Otati  
Otianest  
Oxanest  
Oxikon  
Oximorfon 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  
**voir page 5**  
/-alphacétylméthadol  
Dextropropoxyphène  
Cocaïne  
Oxycodone  
Oxycodone  
Oxymorphone  
Hydroxypéthidine  
Oxycodone  
Oxycodone  
Oxycodone  
**voir page 5**  
Oxycodone  
Hydroxypéthidine ou oxycodone  
  
Oxycodone  
Oxycodone  
**voir page 5**  
Oxycodone  
Hydroxypéthidine

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  
Phenylidimazone  
Phenylpiperone  
Phol Tussil  
Phol Tux Expectorans  
**Pholcodine**  
Physeptone  
**Piminodine**  
Pipadone  
Piperidylamidone  
Piperidylmethadone

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**  
Phénadoxone  
**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

## P

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

Codéine  
Hydrocodone  
Dextromoramide  
Dextromoramide  
Pholcodine  
Hydromorphone  
Dipipanone  
Péthidine  
Opium  
Méthadone  
Dextropropoxyphène

Pipidone	Dipipanone
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	Trimépidine
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-algolysin	Méthadone
Spasmo Barbamine Compositum	Codéine
Spasmo Cibalgine Compositum	Codéine
Spasmodolin	Péthidine
Spasmo-dolisina	Propéridine





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	
Alphacétylméthadol	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
					Dichlorhydrate	84
Butyrate de dioxaphétyl	Chlorhydrate	91	Dextropropoxyphène	Chlorhydrate	90	
Cétobémidone	Chlorhydrate	87			Napsylate (1 H <sub>2</sub> O)	60
Clonitazène	Chlorhydrate	91	Diampromide	Sulfate	77	
	Méthylsulfonate	80		Diéthylthiambutène	Chlorhydrate	89
Cocaïne	Benzoate	71	Difénoxine		Chlorhydrate	92
	Borate	83		Dihydrocodéine	Bitartrate	67
	Bromhydrate	79			Bitartrate (1 H <sub>2</sub> O)	64
	Chlorhydrate	89			Chlorhydrate	89
	Citrate	83			Phosphate	75
	Formate	87			Thiocyanate	84
	Iodhydrate	70	Dihydromorphine		6-glucuronide	62
	Lactate	77			Chlorhydrate	89
	Nitrate (2 H <sub>2</sub> O)	83			Iodhydrate	69
	Salicylate	69			Picrate	56
		Sulfate	76	Diménoxadol	Chlorhydrate	90
		Tartrate	80	Dimépheptanol	Chlorhydrate	90
	Codéine	Base (1 H <sub>2</sub> O)	94	Diméthylthiambutène	Chlorhydrate	88
Acétate (2 H <sub>2</sub> O)		76	Diphénoxylate	Chlorhydrate	93	
Allobarbiturate		59	Dipipanone	Bromhydrate	81	
Barbiturate		62			Chlorhydrate	91
Camphosulfonate		56		Chlorhydrate (1 H <sub>2</sub> O)	87	
Bromhydrate (2 H <sub>2</sub> O)		72	Ecgonine	Chlorhydrate	84	

Substance	Ester/éther/sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)	
Ecgonine (suite)	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	
	meta-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	
	Téréphthalate	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	
	Téréphthalate	63	
Hydroxypéthidine	Chlorhydrate	88	
Isométhadone	Bromhydrate	79	
	Chlorhydrate	89	

Substance	Ester/éther/sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)
Isométhadone (suite)	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
	6-glucuronide (2 H <sub>2</sub> O)	57
	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	

<i>Substance</i>	<i>Ester/éther/sel</i>	<i>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</i>
Morphine ( <i>suite</i> )	Tartrate (3 H <sub>2</sub> O)	74
	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
Norlévorphanol	Sulfate	74
	Bromhydrate	75
Norméthadone	Chlorhydrate	87
	Bromhydrate	79
Normorphine	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
Oripavine	Chlorhydrate	89
Oxycodone	Bitartrate	68
	Camphosulfonate	58
	Chlorhydrate	90
	Chlorhydrate (3 H <sub>2</sub> O)	78
	Phénylpropionate	68
	Phosphate	76
Oxymorphone	Téraphthalate	79
	Chlorhydrate	89
Para-fluorofentanyl	Chlorhydrate (1 H <sub>2</sub> O)	85
	Chlorhydrate	91
PEPAP	Chlorhydrate	90
Péthidine	Chlorhydrate	87
Péthidine, intermédiaire B	Bromhydrate	74
	Chlorhydrate	86
Phénadoxone	Chlorhydrate	91
Phénampromide	Chlorhydrate	88
Phénazocine	Bromhydrate	80
	Bromhydrate (½ H <sub>2</sub> O)	78

<i>Substance</i>	<i>Ester/éther/sel</i>	<i>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</i>
Phénazocine ( <i>suite</i> )	Chlorhydrate	90
	Méthylsulfonate	77
Phénomorphane	Bitartrate (1 H <sub>2</sub> O)	67
	Bromhydrate	81
	Bromométhylate	79
Phénopéridine	Chlorhydrate	91
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	
Pimindine	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	Acétate	85
	Chlorhydrate	90
Tilidine	Chlorhydrate	88
	Chlorhydrate (½ H <sub>2</sub> O)	86
	Phosphate	74
Trimépidine	Chlorhydrate	88

**Tableau 2**  
*Équivalents, en termes de stupéfiant anhydre pur, de certains extraits et teintures*

<b>Cannabis</b>	1 kilogramme de teinture de cannabis équivaut à environ 100 grammes de cannabis. 1 kilogramme d'extrait de cannabis équivaut à environ 7 kilogrammes de cannabis.
<b>Feuille de coca*</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>Opium**</b>	1 kilogramme de teinture d'opium équivaut à 100 grammes d'opium. 1 kilogramme d'extrait d'opium équivaut à 2 kilogrammes d'opium.

\* Pour le calcul des évaluations et des statistiques selon les termes de la Convention de 1961, 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.

\*\* Pour le calcul des évaluations et des statistiques selon les termes de la Convention de 1961, 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), elles doivent être considérées comme étant des préparations de morphine.