

Les Conventions internationales relatives au contrôle des drogues

**Tableaux de la Convention unique
sur les stupéfiants de 1961
telle que modifiée par le Protocole de 1972,
au 17 mai 2023**



NATIONS UNIES
New York, 2023

ST/CND/1/Add.1/Rev.10

Tableaux de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972, au 17 mai 2023

Liste des substances inscrites au Tableau I

Acétorphine	acétyl- <i>O</i> -3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 α <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydrooripavine
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
Acétylfentanyl	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]acétamide
Acétylméthadol	acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
Acryloylfentanyl (acrylfentanyl)	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]prop-2-énamide
AH-7921	3,4-dichloro- <i>N</i> -{[1-(diméthylamino)cyclohexyl]méthyl} benzamide
Alfentanil	<i>N</i> -[[éthyl-4 oxo-5 dihydro-4,5 1 <i>H</i> -tétrazolyl-1)-2 éthyl]-1 (méthoxyméthyl)-4 pipéridyl-4] propionanilide
Allylprodine	allyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
Alphacétylméthadol	α -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
Alphaméprodine	α -éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxypipéridine
Alphaméthadol	α -diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
<i>alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
<i>alpha</i> -méthylthiofentanyl	<i>N</i> -[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
Alphaprodine	α -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
Aniléridine	ester éthylique de l'acide <i>p</i> -aminophénéthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Benzéthidine	ester éthylique de l'acide (benzyloxy-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Benzylmorphine	benzyl-3 morphine
Bétacétylméthadol	β -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
<i>bêta</i> -hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[(β -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
<i>bêta</i> -hydroxy méthyl-3 fentanyl	<i>N</i> -[(β -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3- pipéridyl-4] propionanilide
Bétaméprodine	β -éthyl-3-méthyl-1 phényl-4-propionoxy-4 pipéridine
Bétaméthadol	β -diméthylamino-6-diphényl-4,4 heptanol-3
Bétaprodine	β -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
Bézitramide	(cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (oxo-2 propionyl-3 benzimidazolyl-1)-4 pipéridine
Brorphine	1-{1-[1-(4-bromophényl)éthyl]-pipéridin-4-yl}-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -imidazol-2-one
Butyrate de dioxaphétyl	morpholino-4 diphényl-2,2 butyrate d'éthyle
Butyrfentanyl	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]butanamide
Cannabis et résine de cannabis et extraits et teintures de cannabis	

Carfentanil	méthyl 1-(2-phényléthyl)-4-[phényl(propanoyl)amino]pipéridine-4-carboxylate
Cétobémidone	<i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
Clonitazène	(<i>p</i> -chlorobenzyl)-2 diéthylaminoéthyl-1 nitro-5 benzimidazole
Coca (feuille de)	
Cocaïne	ester méthylique de la benzoylecgonine
Codoxime	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.) (L'expression « paille de pavot » désigne toutes les parties (à l'exception des graines) du pavot à opium, après fauchage.)	
Crotonylfentanyl	(2E)- <i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]but-2-énamide
Cyclopropylfentanyl	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]cyclopropanecarboxamide
Désomorphine	dihydrodésomorphine
Dextromoramide	(+)[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
Diampromide	<i>N</i> -[(méthylphénéthylamino)-2 propyl] propionanilide
Diéthylthiambutène	diéthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
Difénoxine	acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Dihydroétorphine	dihydro-7,8 α -7 [(<i>R</i>)-hydroxy-1 méthyl-1 butyl] <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine
Dihydromorphine	
Diménoxadol	diméthylaminoéthyl-2 éthoxy-1 diphényl-1,1 acétate
Dimépheptanol	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
Diméthylthiambutène	diméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
Diphénoxylate	ester éthylique de l'acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Dipipanone	diphényl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3
Drotébanol	hydroxy-14 dihydro thébaïno-6 β éther méthylique-4
Ecgonine, ses esters et dérivés qui sont transformables en ecgonine et cocaïne	
Étazène	2-[(4-éthoxyphényl)méthyl]- <i>N,N</i> -diéthyl-1 <i>H</i> -benzimidazole-1-éthanamine
Éthylméthylthiambutène	éthylméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
Étonitazène	(diéthylaminoéthyl)-1 <i>p</i> -éthoxybenzyl-2 nitro-5 benzimidazole
Étonitazépyne	2-[(4-éthoxyphényl)méthyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-yléthyl)-1 <i>H</i> -benzoimidazole
Étorphine	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 α <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydrooripavine
Étoxéridine	ester éthylique de l'acide [(hydroxy-2 éthoxy)-2 éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Fentanyl	phénéthyl-1 <i>N</i> -propionylanilino-4 pipéridine

4-fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF, pFIBF)	<i>N</i> -(4-fluorophényl)-2-méthyl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]propanamide
Furanylfentanyl	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]furan-2-carboxamide
Furéthidine	ester éthylique de l'acide (tétrahydrofurfuryloxyéthyl-2)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Héroïne	diacétylmorphine
Hydrocodone	dihydrocodéinone
Hydromorphinol	hydroxy-14 dihydromorphine
Hydromorphone	dihydromorphinone
Hydroxypéthidine	ester éthylique de l'acide <i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 pipéridine carboxylique-4
Isométhadone	diméthylamino-6 méthyl-5 diphényl-4,4 hexanone-3
Isotonitazène	<i>N,N</i> -diéthyl-2-(2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)éthan-1-amine
Lévométhorphane ^a	(-)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
Lévomoramide	(-)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
Lévophénacylmorphane	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -phénacylmorphinane
Lévorphanol ^a	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
Métazocine	hydroxy-2' triméthyl-2,5,9 benzomorphane-6,7
Méthadone	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanone-3
Méthadone, intermédiaire de la	cyano-4 diméthylamino-2 diphényl-4,4 butane
Méthoxyacétyl fentanyl	2-méthoxy- <i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]acétamide
2-Méthyl-AP-237	1-[2-méthyl-4-(3-phényl-2-propen-1-yl)-1-pipérazinyl]-1-butanone
Méthyl-désorphine	méthyl-6 <i>A</i> ⁶ -désoxymorphine
Méthyl-dihydromorphine	méthyl-6 dihydromorphine
3-méthylfentanyl	<i>N</i> -(3-méthyl-1-phénéthyl-4-pipéridyl)propionanilide
Méthyl-3 thiofentanyl	<i>N</i> -[méthyl-3 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
Métonitazène	<i>N,N</i> -diéthyl-2-(2-(4-méthoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)éthan-1-amine
Métopon	méthyl-5 dihydromorphinone
Moramide, intermédiaire de la	acide méthyl-2 morpholino-3 diphényl-1,1 propane carboxylique-1
Morphéridine	ester éthylique de l'acide (morpholino-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Morphine	
Morphine méthobromide et autres dérivés morphiniques à azote pentavalent	
MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4

^a Le dextrométhorphane ((+)-méthoxy-3 *N*-méthylmorphinane) et le dextrorphan ((+)-hydroxy-3 *N*-méthylmorphinane) sont expressément exclus du Tableau I.

MT-45	1-cyclohexyl-4-(1,2 diphényléthyl)pipérazine
Myrophine	myristylbenzylmorphine
Nicomorphine	dinicotiny-3,6 morphine
Noracyméthadol	(±)- <i>α</i> -acétoxy-3 méthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
Norlévorphanol	(-)-hydroxy-3 morphinane
Norméthadone	diméthylamino-6 diphényl-4,4 hexanone-3
Normorphine	déméthylmorphine
Norpipanone	diphényl-4,4 pipéridino-6 hexanone-3
<i>N</i> -oxymorphine	
Ocfentanil	<i>N</i> -(2-fluorophényl)-2-méthoxy- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]acétamide
Opium	
Oripavine	3- <i>O</i> -déméthylthebaïne ou 6,7,8,14-tétradéhydro-4,5- <i>α</i> -époxy-6-méthoxy-17-méthylmorphinan-3-ol
Ortho-fluorofentanyl	<i>N</i> -(2-fluorophényl)- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]propanamide
Oxycodone	hydroxy-14 dihydrocodéinone
Oxymorphone	hydroxy-14 dihydromorphinone
Parafluorobutyrylfentanyl	<i>N</i> -(4-fluorophényl)- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]butanamide
<i>para</i> -fluorofentanyl	fluoro-4' <i>N</i> -(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
PEPAP	acétate (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
Péthidine	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
Phénadoxone	morpholino-6 diphényl-4,4 heptanone-3
Phénampromide	<i>N</i> -(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) propionanilide
Phénazocine	hydroxy-2' diméthyl-5,9 phénéthyl-2 benzomorphane-6,7
Phénomorphane	hydroxy-3 <i>N</i> -phénéthylmorphinane
Phénopéridine	ester éthylique de l'acide (hydroxy-3 phényl-3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Piminodine	ester éthylique de l'acide phényl-4 (phénylamino-3 propyl)-1 pipéridine carboxylique-4
Piritramide	amide de l'acide (cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (pipéridino-1)-4 pipéridine carboxylique-4
Proheptazine	diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 azacycloheptane
Propéridine	ester isopropylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Protonitazène	<i>N,N</i> -diéthyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphényl)méthyl]-1 <i>H</i> -benzimidazole-1-éthanamine

Racéméthorphan	(±)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
Racémoramide	(±)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
Racémorphane	(±)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
Rémifentanil	méthyl ester de l'acide carboxylique (méthoxy-2 carbonyléthyl)-4-(phénylpropionylamino)-pipéridine-4
Sufentanil	<i>N</i> -[(méthoxyméthyl)-4 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
Tétrahydrofuranylfentanyl (THF-F)	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]oxolane-2-carboxamide
Thébacone	acétyldihydrocodéinone
Thébaïne	
Thiofentanyl	<i>N</i> -[[thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
Tilidine	(±)- <i>trans</i> -diméthylamino-2 phényl-1 cyclohexène-3 carboxylate-1 d'éthyle
Trimépéridine	triméthyl-1,2,5 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
U-47700	3,4-dichloro- <i>N</i> -(2-diméthylamino-cyclohexyl)- <i>N</i> -méthyl-benzamide
Valérylfentanyl	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]pentanamide

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.

Liste des substances inscrites au Tableau II

Acétyldihydrocodéine	
Codéine	3-méthylmorphine
Dextropropoxyphène	α -(+)-diméthylamino-4 méthyl-3 diphényl-1,2 propionyloxy-2 butane
Dihydrocodéine	
Éthylmorphine	3-éthylmorphine
Nicocodeine	6-nicotinylcodéine
Nicodicodine	6-nicotinyldihydrocodéine
Norcodéine	<i>N</i> -déméthylcodéine
Pholcodine	morpholinyléthylmorphine
Propiram	<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.

Liste des préparations inscrites au Tableau III

1. Les préparations des stupéfiants suivants :

Acétyldihydrocodéine
Codéine
Dihydrocodéine
Éthylmorphine
Nicocodine
Nicodicodine
Norcodéine
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. Les préparations de propiram ne contenant pas plus de 100 milligrammes de propiram par unité de prise et mélangées avec une quantité au moins égale de méthylcellulose.
3. Les préparations de dextropropoxyphène administrable par voie orale ne contenant 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. Les préparations de cocaïne contenant au maximum 0,1 % de cocaïne calculée en cocaïne base et les 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. Les préparations de difénoxine contenant, par unité de prise, 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. Les préparations de diphénoxylate en unités de prise 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. *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. Les 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.

Liste des substances inscrites au Tableau IV

Acétorphine	acétyl- <i>O</i> -3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 <i>a</i> <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydrooripavine
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[(<i>alpha</i> -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
Acétylfentanyl	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]acétamide
<i>alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[(<i>alpha</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>beta</i> -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
<i>bêta</i> -hydroxy méthyl-3 fentanyl	<i>N</i> -[(<i>beta</i> -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3 pipéridyl-4] propionanilide
Carfentanil	méthyl 1-(2-phényléthyl)-4-[phényl(propanoyl)amino]pipéridine-4-carboxylate
Cétobémidone	<i>m</i> -hydroxy-4 phényl méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
Désomorphine	dihydrodésoxymorphine
Étorphine	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 <i>a</i> <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydrooripavine
Héroïne	diacétylmorphine
3-méthylfentanyl	<i>N</i> -(3-méthyl-1-phénéthyl-4-pipéridyl)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.