

Les «drogues» ci-après sont définies par leurs formules chimiques comme suit:

Dihydrooxycodéinone . . . . .	$C_{18}H_{21}O_4N$
Dihydrocodéinone . . . . .	$C_{18}H_{21}O_3N$
Dihydromorphinone . . . . .	$C_{17}H_{19}O_3N$
Acétylodihydrocodéinone ou Acétylodéméthylodihydro-	$C_{20}H_{23}O_4N$
thébaïne	
	$(C_{18}H_{20}(C_2H_3O)O_3N)$
Dihydromorphine . . . . .	$C_{17}H_{21}O_3N$
N-oxymorphine . . . . .	$C_{17}H_{19}O_4N$
Thébaïne . . . . .	$C_{19}H_{21}O_3N$
Méthylmorphine (codéïne) . . .	$C_{18}H_{21}O_3N$
	$(C_{17}H_{18}CH_3O)O_2N$
Ethylmorphine . . . . .	$C_{19}H_{23}O_3N$
	$(C_{17}H_{18}(C_2H_5O)O_2N)$
Benzylmorphine . . . . .	$C_{24}H_{25}O_3N$
	$(C_{17}H_{18}(C_7H_7O)O_2N)$

4. Par «fabrication», on entend aussi le raffinement.

Par «transformation», on entend la transformation d'une «drogue» par voie chimique, excepté la transformation des alcaloïdes en leurs sels.

Lorsqu'une des «drogues» est transformée en une autre «drogue», cette opération est considérée comme une transformation par rapport à la première «drogue» et comme une fabrication par rapport à la deuxième.

Par «évaluations», on entend les évaluations fournies conformément aux articles 2 à 5 de la présente Convention et, sauf indication contraire du contexte, y compris les évaluations supplémentaires.

Le terme «stocks de réserve», dans le cas d'une «drogue» quelconque, désigne les stocks requis

- i) Pour la consommation intérieure normale du pays ou du territoire où ils sont maintenus,
- ii) Pour la transformation dans ce pays ou dans ce territoire, et
- iii) Pour l'exportation.

Le terme «stocks d'Etat», dans le cas d'une «drogue» quelconque, indique les stocks maintenus sous le contrôle de l'Etat, pour l'usage de l'Etat et pour faire face à des circonstances exceptionnelles.

The following drugs are defined by their chemical formulæ as set out below:

Dihydrohydroxycodeinone . . .	$C_{18}H_{21}O_4N$
Dihydrocodeinone . . . . .	$C_{18}H_{21}O_3N$
Dihydromorphinone . . . . .	$C_{17}H_{19}O_3N$
Acetyldihydrocodeinone or Acetyl demethylodihydro-	$C_{20}H_{23}O_4N$
thebaïne	
	$(C_{18}H_{20}(C_2H_3O)O_3N)$
Dihydromorphine . . . . .	$C_{17}H_{21}O_3N$
Morphine-N-Oxide . . . . .	$C_{17}H_{19}O_4N$
Thebaine . . . . .	$C_{19}H_{21}O_3N$
Methylmorphine (codeine) . . .	$C_{18}H_{21}O_3N$
	$(C_{17}H_{18}(CH_3O)O_2N)$
Ethylmorphine . . . . .	$C_{19}H_{23}O_3N$
	$(C_{17}H_{18}(C_2H_5O)O_2N)$
Benzylmorphine . . . . .	$C_{24}H_{25}O_3N$
	$(C_{17}H_{18}(C_7H_7O)O_2N)$

4. The term "manufacture" shall include any process of refining.

The term "conversion" shall denote the transformation of a drug by a chemical process, with the exception of the transformation of alkaloids into their salts.

When one of the drugs is converted into another of the drugs this operation shall be considered as conversion in relation to the first-mentioned drug and as manufacture in relation to the other.

The term "estimates" shall denote estimates furnished in accordance with Articles 2 to 5 of this Convention and, unless the context otherwise requires, shall include supplementary estimates.

The term "reserve stocks" in relation to any of the drugs shall denote the stocks required

- (i) For the normal domestic consumption of the country or territory in which they are maintained,
- (ii) For conversion in that country or territory, and
- (iii) For export.

The term "Government stocks" in relation to any of the drugs shall denote stocks kept under Government control for the use of the Government and to meet exceptional circumstances.