

**LES CONVENTIONS INTERNATIONALES RELATIVES
AU CONTRÔLE DES DROGUES**

**Tableaux de la
Convention des Nations Unies contre le trafic illicite
de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988,
au 3 décembre 2024**



NATIONS UNIES
New York, 2024

V.24-09089 (F)



Merci de recycler



ST/CND/1/Add.3/Rev.6

Tableaux de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988, au 3 décembre 2024

<i>Tableau I</i>	<i>Tableau II</i>
Acide <i>N</i> -acétylanthranilique	Acétone
Acide lysergique	Acide anthranilique
Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P (« acide glycidique de PMK ») et certains esters ¹	Acide chlorhydrique ^a
Acide méthylglycidique de P-2-P (« acide glycidique de BMK ») et certains esters ²	Acide sulfurique ^a
Acide phénylacétique	Éther éthylique
4-Anilino- <i>N</i> -phénéthylpipéridine (ANPP)	Méthyléthylcétone
Anhydride acétique	Pipéridine
<i>tert</i> -butyl 4-oxopipéridine-1-carboxylate (1-boc-4-pipéridone)	Toluène
<i>tert</i> -Butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1- carboxylate (1-boc-4-AP)	
Éphédrine	
Ergométrine	
Ergotamine	
Isosafrole	
Méthylènedioxy-3,4 phényl propanone-2 (3,4-MDP-2-P)	
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P (« PMKglycidate »)	
Méthyl <i>alpha</i> -phénylacétoacétate (MAPA)	
Noréphédrine	
Norfentanyl	
Permanganate de potassium	
<i>N</i> -Phénéthyl-4-pipéridone (NPP)	
<i>alpha</i> -Phénylacétoacétamide (APAA)	
<i>alpha</i> -Phénylacétoacétonitrile (APAAN)	
<i>N</i> -Phényl-4-pipéridinamine (4-AP)	
Phényl-1 propanone-2 (P-2-P)	
4-Pipéridone	
Pipéronal	
Pseudoéphédrine	
Safrole	

¹ Esters éthylique, propylique, isopropylique, butylique, isobutylique, *sec*-butylique et *tert*-butylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P.

² Esters méthylique, éthylique, propylique, isopropylique, butylique, isobutylique, *sec*-butylique et *tert*-butylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P.

Les sels des substances inscrites au
Tableau I, dans tous les cas où l'existence
de ces sels est possible.

Les sels des substances inscrites au
Tableau II, dans tous les cas où l'existence de
ces sels est possible.

^a Les sels de l'acide chlorhydrique et de l'acide
sulfurique sont expressément exclus du
Tableau II.