

Substances ciblées par le dépistage LC-MS-MS (C-594)

ANTIPSYCHOTIQUES ET ANTIDÉPRESSEURS				
9-Hydroxy-rispéridone	Clomipramine + M	Fluoxétine + M	Moclobémide	Rispéridone
Amitriptyline	Clozapine + M	Halopéridol	Nortriptyline	Sertraline
Amoxapine	Désipramine	Imipramine	Olanzapine	Trazodone
Aripiprazole	Desméthyl Venlafaxine	Loxapine	Paroxétine	Trimipramine + M
Bupropion + M	Doxépine + M	Maprotiline	Pimozide	Venlafaxine

BARBITURIQUES		
Amobarbital	Phénobarbital	Sécobarbital
Butalbital	Pentobarbital	Thiopental

BENZODIAZÉPINES ET HYPNOTIQUES				
Alprazolam + M	Diazépam + M	Flubromazolam	Midazolam + M	Zolpidem
Bromazépam	Diclazépam	Flunitrazépam + M	N-désalkylflurazépam	Zopiclone
Chlordiazépoxyde	Estazolam	Flurazépam	Nitrazépam + M	
Clobazam + M	Étizolam	Kétazolam	Oxazépam	
Clonazépam + M	Fualprazolam	Lorazépam + M	Témazépam	
Clonazolam	Flubromazépam	Médazépam	Triazolam + M	

CANNABIS ET CANNABINOÏDES SYNTHÉTIQUES			
5F-PB 22 3-carboxindole	ADB-PINACA N-acide pentanoïque	JWH-018 5-hydroxypentyl	UR-144 5 acide pentanoïque
AB-PINACA acide pentanoïque	AKB-48 N-acide pentanoïque	JWH-018-N acide pentanoïque	UR-144 5-hydroxypentyl
ADBICA N-acide pentanoïque	AM2201 N-(hydroxypentyl)	JWH-073 3-hydroxybutyl	XLR-11 4-hydroxypentyl
AMB/MMB-FUBINACA	JWH-018 4-hydroxypentyl	THC + M	

FENTANYL, ANALOGUES ET MÉTABOLITES ^c			
3-Méthylthiofentanyl	Carfentanil ^a	N-méthyl Norcarfentanil	Rémifentanil + M
4-Fluorofentanyl	cis-3-méthyl Butyrylfentanyl	Norcarfentanil	Sufentanil
4-méthoxy-Butyryl fentanyl	Cyclopentylfentanyl	Norlofentanyl	α-méthyl Acétyl fentanyl
Acétylnorfentanyl	Cyclopropylfentanyl	Ocfentanil	α-méthyl Butyryl fentanyl
Acétylfentanyl	Fentanyl + M	Ohmefentanyl	β-hydroxy Fentanyl
Acrylfentanyl	Furanyl éthyl fentanyl	p-Chloroisobutyryl fentanyl	β-Méthylfentanyl
Alfentanyl + M	Furanyl fentanyl + M	p-Fluorobutyryl fentanyl	β-hydroxy Thiofentanyl
Benzylfentanyl	Lofentanil ^a	Phénylfentanyl	Valerylfentanyl
Butyrylfentanyl	Méthoxyacétylfentanyl	rac-cis Despropionyl Mefentanyl	

HALLUCINOGENES PSYCHÉDELIQUES			
25B-NBOMe ^a	25I-NBOMe ^a	LSD ^a	PCP
25C-NBOMe ^a	2-oxo-3-OH-LSD ^a	LSZ ^a	Psilocin ^a
25H-NBOMe ^a	Diméthyltryptamine (DMT) ^a	Mescaline ^a	

MÉDICAMENTS				
Acétaminophène	Carisoprodol	Kétamine + M	Méthylphénidate + M	Scopolamine
Acide salicylique	Clonidine	Lamotrigine	Métoprolol	Sélagiline + M
Acide valproïque	Colchicine	Lidocaïne	Naloxone	Sildenafil
Amlodipine	Diphenhydramine	Lisdexamphétamine	Naproxène	Topiramate
Baclofen	Etomidate	Méprobamate	Pantoprazole	Warfarine
Benzocaïne	Gabapentine	Metformine	Phenformine	
Bisoprolol	Glyburide	Méthotrexate	Prégabaline	
Buprénorphine + M	Ibuprophène	Méthocarbamol	Rocuronium	

NOUVEAUX PSYCHOACTIFS DE SYNTHÈSE (NPS)			
2C-B (Nexus)	Bénocyclidine	Furanyl UF-17	Méthoxétamine (MXE)
2-FDCK (2-fluorodeschlorokétamine)	Butylone (βk-MBDB)	Isopentédronne	Méthoxyphénidine (MXP)
3-Fluorophenmétrazine	BZP (Benzylpiperazine)	MBZP (Methylbenzylpiperazine)	Méthylone (βk-MDMA)
3/4-MeO-PCP	Deschlorokétamine	MDAI	Mexedrone
4-CEC (4-chloroethcathinone)	Dibutylone (βk-DMBDB)	MDPV	N-Ethylhexedrone (Hexen)
4-MEC (4-methylethcathinone)	DOM (STP)	MEAI (5-Methoxy-2-Aminoindane)	N-Ethylpentylone (Ephylone)
5-API (ou 5-IT)	Éthylone (βk-MDEA)	Méphédronne (4-MMC)	Naphyrone
6-APB	Éthylphénidate	Méthcathinone	Pentylone
α-PVP	Eutylone (βk -EBMB)	Methiopropamine	TFMPP

OPIACÉS et OPIOÏDES SYNTHÉTIQUES				
AH-7921 (Doxylam)	Hydrocodone	Méthadone + M	Oxymorphone	U-48800
Codéine	Hydromorphone	Morphine + M	Propoxyphène	U-49900
Désomorphine (Krokodil)	Isotonitazene	MT-45	Tapentadol	U-50488
Dextrométhorphanne	Lopéramide	Naltrexone	Tramadol + M	U-51574
Héroïne + M	Mépéridine	Oxycodone + M	U-47700	W-18 ^a

STIMULANTS		
4-Fluoroamphétamine	Cocaéthylène	MDMA (Ecstasy)
4-Fluorométhamphétamine	Cocaïne + M	Méthamphétamine
4-Fluorotropacocaine	Cotinine	Phentermine
Aminorex	Lévamisole	PMA (4-méthoxyamphétamine)
Amphétamine	MDA (3,4-Méthylènedioxyamphétamine)	PMMA (4-méthoxy-N-méthylamphétamine)
Anhydroecgonine méthyl ester	MDEA (Méthylènedioxyéthylamphétamine)	Pseudoéphédrine / Éphédrine

AUTRES					
2,4-Dinitrophénol	Brôdifacoum	DMAA (methylhexanamine)	Éthyl glucuronide	Méthaquealone	Phénacétine
Bromadiolone	Difenacoum	Diméthoxyphénol	GHB ^b	Mitragynine	Xylazine

^a : substance pouvant passer inaperçue, hormis en cas d'intoxication massive

^b : concentrations endogènes normales non rapportées, réflexe vers dosage GC-MS si positif au dépistage

^c : les concentrations attendues pour certains analogues du fentanyl sont encore mal caractérisées, ils pourraient être indétectables dans certaines circonstances

+ M : un ou plusieurs métabolites sont également ciblés

N.B : Limites de détection pour les matrices validées (urine, sang, sérum, plasma et liquides) sont disponibles sur demande.

Formulaire #	Approuvé par Nicolas Caron	Date de rédaction	Date de révision / #7	Page
F-11-109		2016-01-11	2020-10-02	2 de 2