

Service d'analyse de substances (SAS)

Rapport sur les échantillons analysés d'août à octobre 2022

Points clés

- Durant cette période, nous avons analysé **252 échantillons**.
- La tilétamine a été détectée dans deux échantillons, dans un échantillon de cocaïne et dans un échantillon de kétamine. La tilétamine est un analgésique dissociatif qui a des effets similaires à ceux de la kétamine mais qui peut durer beaucoup plus longtemps.
- Deux échantillons que l'on pensait contenir du fentanyl contenaient en fait une ou plusieurs benzodiazépine(s).
- Dans un échantillon de 2C-B, nous avons détecté de la caféine, de la kétamine et des agents de remplissage à la place.

Données sur les usager.e.s de notre service en août, septembre et octobre :

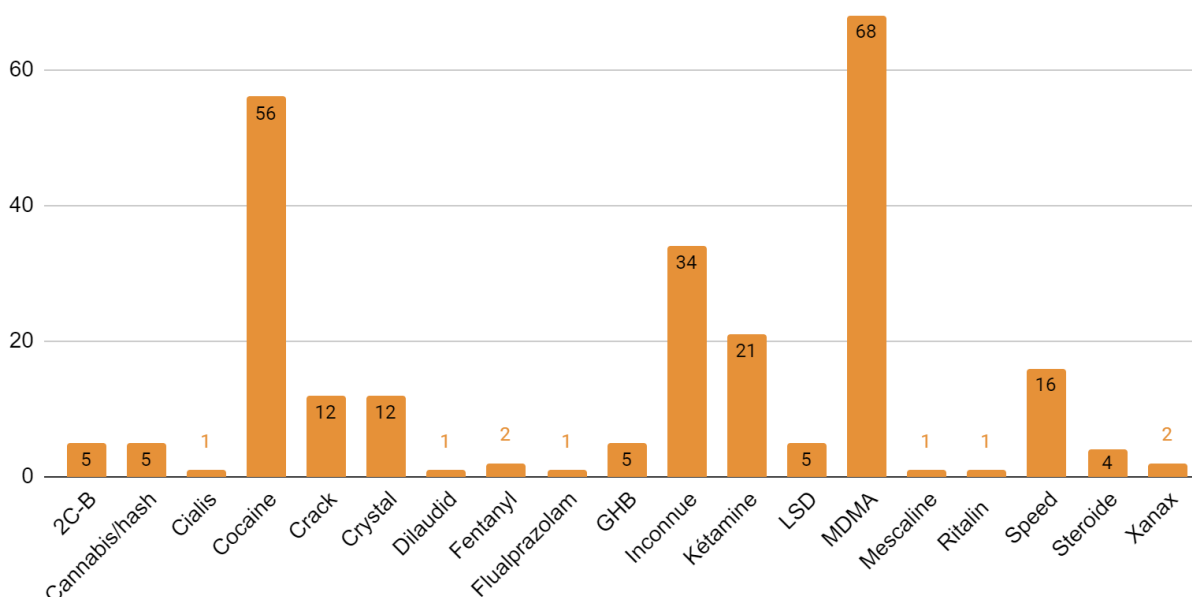
240 usager.e.s de notre service mobile

74 usager.e.s sans analyse (distribution de matériel et prévention des surdoses)

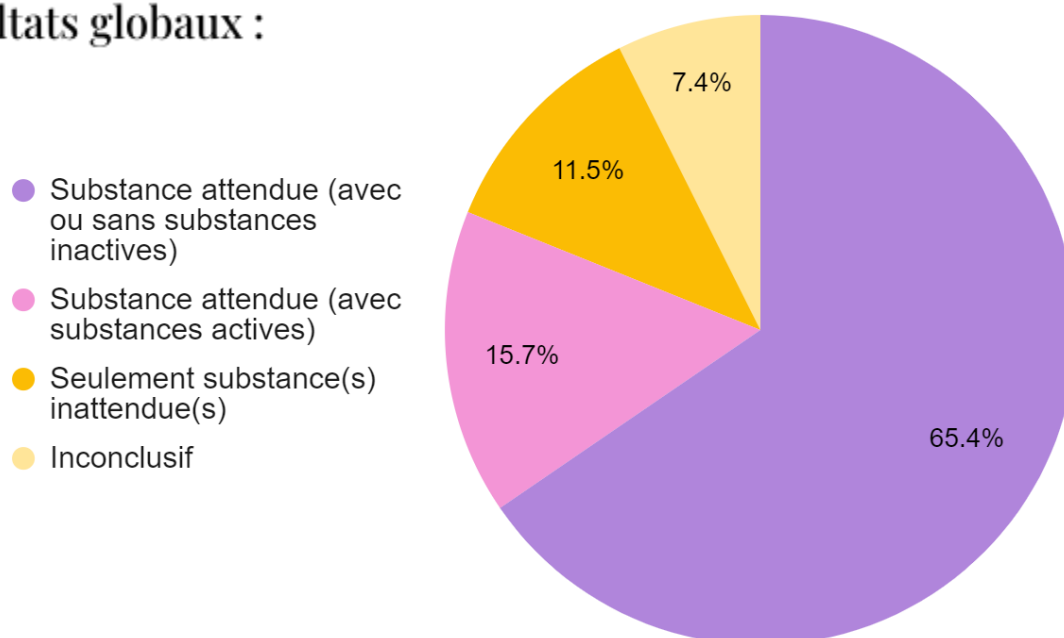
166 usager.e.s avec analyse

252 échantillons

Variété d'échantillons analysés :



Résultats globaux :



Agents de coupe et adultérants détectés :

- 2F-DCK (2-fluoro-deschloroketamine)
 - Le 2F-DCK est couramment observé dans les échantillons que l'on pense être de la kétamine. Dans ces cas, il remplace complètement la kétamine. Selon des rapports subjectifs, les effets du 2F-DCK sont similaires à ceux de la kétamine, avec plus de confusion et une sensation de "k-hole" légèrement différente.
- Carbonate de calcium
 - Le carbonate de calcium est un agent de remplissage couramment utilisé dans les pilules de speed et de MDMA. Le carbonate de calcium a une grande variété d'utilisations, allant d'un supplément nutritionnel de calcium à une utilisation en agriculture, ainsi qu'en tant qu'ingrédient du ciment. Les risques du carbonate de calcium sont qu'il peut contenir du plomb s'il n'est pas de qualité pharmaceutique, et que s'il est reniflé, il peut irriter les voies respiratoires.
- Tilétamine
 - La tilétamine est un analgésique dissociatif, et est similaire à la kétamine et au PCP. Elle est utilisée en médecine vétérinaire et pour la sédation des grands mammifères. Les effets et le dosage de la consommation de tilétamine chez les humains n'ont pas été bien étudiés.
- Créatine
 - La créatine existe naturellement dans le corps humain et participe à la production d'énergie dans les muscles. La créatine est pensée pour aider à la performance mentale et physique, mais son utilisation peut avoir des effets indésirables. En outre, si elle est reniflée, elle peut irriter les voies respiratoires.

Service d'analyse de substances (SAS) - Rapport pour août à octobre 2022

ID	Substance nommée (substance attendue)	Type d'échantillon	Couleur et forme	Résultats FT-IR (Voir notes 1 et 2)	Résultats bandelettes		Composition présumée	Commentaires
					Bandelettes de détection de fentanyl (Note 3)	Bandelettes de détection des benzos (Note 4)		
277	2C-B	Poudre	blanche	2C-B	Négatif	-	2C-B	
454	2C-B	Cristaux	beige	Sucrose et 2C-B	Négatif	-	Sucre (sucrose) et 2C-B	
484	2C-B	Capsule avec cristaux	blancs	2C-B et sucrose	Négatif	-	2C-B et sucre (sucrose)	
491	2C-B	Poudre	rose fluo	Caféine, kétamine, créatine et lactose	Négatif	-	Caféine, kétamine et fillers (créatine et lactose)	Cet échantillon semble être du "tuci", un mélange de substances parfois vendu sous le nom de 2C-B ou "cocaïne rose".
519	2C-B	Capsule avec poudre	blanche	2C-B et sucrose	-	-	2C-B et sucre (sucrose)	
397	Cannabis	Matières organiques	cocottes, vert foncé	-	Négatif	-	Inconclusif	Le FT-IR n'est pas possible avec la matière organique.
434	Cannabis	Matières organiques	cocottes, vert foncé	-	Négatif	-	Inconclusif	Le FT-IR n'est pas possible avec la matière organique.
510	Cannabis	Matières organiques	cocottes, vert foncé	-	Négatif	-	Inconclusif	Le FT-IR n'est pas possible avec la matière organique.
482	Cannabis (cannabinoïde synthétique)	Matières organiques	cocottes vert foncé	-	-	-	Inconclusif	Aucun test n'est possible pour détecter les cannabinoïdes synthétiques dans la matière organique.
417	Cialis (Tadalafil)	Comprimé	jaune pâle, forme de goutte	Tadalafil, cellulose et un match incertain	Négatif	-	Tadalafil, cellulose et d'autre(s) substance(s)	
355	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaïne et sucrose	Négatif	-	Cocaïne et sucre (sucrose)	
278	Cocaïne	Poudre	blanche	Créatine et cocaïne	Négatif	-	Créatine et cocaïne	
293	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaïne	Négatif	-	Cocaïne	
299	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaïne	Négatif	-	Cocaïne	
302	Cocaïne	Poudre	blanche	Créatine, cocaïne et mannitol	Négatif	-	Créatine, cocaïne et sucre (mannitol)	

ID	Substance nommée (substance attendue)	Type d'échantillon	Couleur et forme	Résultats FT-IR (Voir notes 1 et 2)	Résultats bandelettes		Composition présumée	Commentaires
					Bandelettes de détection de fentanyl (Note 3)	Bandelettes de détection des benzos (Note 4)		
305	Cocaïne	Poudre	blanche	-	Négatif	-	Inconclusif	Pas assez de substance pour le FT-IR.
306	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
309	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
310	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
314	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
326	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
328	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
337	Cocaïne	Poudre	blanche	Inositol et cocaine	Négatif	-	Sucre (inositol) et cocaine	
339	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine et créatine	Négatif	-	Cocaine et créatine	
346	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine et caféine	Négatif	-	Cocaine et caféine	
362	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
363	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
364	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
371	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
373	Cocaïne	Poudre	blanche et mottoneuse	Cocaine et un match incertain	Négatif	-	Cocaine et d'autre(s) substance(s)	
380	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
391	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
394	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine et acide borique	Négatif	-	Cocaine et acide borique	L'acide borique a de nombreuses utilisations; comme produit de nettoyage, pesticide et dans le domaine médical. Il peut provoquer une irritation des voies nasales s'il est sniffé.
399	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	

ID	Substance nommée (substance attendue)	Type d'échantillon	Couleur et forme	Résultats FT-IR (Voir notes 1 et 2)	Résultats bandelettes		Composition présumée	Commentaires
					Bandelettes de détection de fentanyl (Note 3)	Bandelettes de détection des benzos (Note 4)		
405	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
408	Cocaïne	Capsule avec poudre	blanche	Cocaine et un match incertain	Négatif	-	Cocaine et d'autre(s) substance(s)	
418	Cocaïne	Cailloux (chunks)	blancs	Cocaine freebase	Négatif	-	Cocaine freebase	Dans ce cas, le crack a été vendu comme de la cocaïne.
419	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine et un match incertain	Négatif	-	Cocaine et d'autre(s) substance(s)	Des tests plus poussés dans un laboratoire ont révélé que cet échantillon contenait de la cocaïne, de la caféine, du mannitol et de la lidocaïne.
420	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine et inositol		-	Cocaine et sucre (inositol)	
427	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine et caféine	Négatif	-	Cocaine et caféine	
441	Cocaïne	Cailloux (chunks)	blancs	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
447	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
451	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine et possiblement du levamisole	La colorimétrie a indiqué la présence de lévamisole, qui est un médicament utilisé pour traiter les infections par des vers parasites.
457	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
460	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
462	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine, caféine et mannitol	Négatif	-	Cocaine, caféine et sucre (mannitol)	
463	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
467	Cocaïne	Cailloux (chunks)	blancs	Cocaine freebase	-	-	Cocaine freebase	Dans ce cas, le crack a été vendu comme de la cocaïne.
473	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine	-	-	Cocaine	
479	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine, caféine, phénacétine et un match incertain	Négatif	-	Cocaine, caféine, phénacétine et d'autre(s) substance(s)	La phénacétine est un médicament antidouleur similaire à l'acétaminophène qui n'est plus vendu en raison de ses propriétés cancérigènes.

ID	Substance nommée (substance attendue)	Type d'échantillon	Couleur et forme	Résultats FT-IR (Voir notes 1 et 2)	Résultats bandelettes		Composition présumée	Commentaires
					Bandelettes de détection de fentanyl (Note 3)	Bandelettes de détection des benzos (Note 4)		
480	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine et caféine	Négatif	-	Cocaine et caféine	
485	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
487	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
488	Cocaïne	Cailloux (chunks)	blancs avec poudre blanche	Sel d'ammonium	Négatif	Négatif	Sel d'ammonium avec cocaïne	La colorimétrie a indiqué la présence possible de cocaïne.
501	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine et caféine	Négatif	-	Cocaine et caféine	
504	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine, caféine et phénacétine	-	-	Cocaine, caféine et phénacétine	La phénacétine est un médicament antidouleur similaire à l'acétaminophène qui n'est plus vendu en raison de ses propriétés cancérogènes.
512	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine et tilétamine	Négatif	-	Cocaine et tilétamine	Tilétamine est un anesthésique dissociatif, parfois utilisé en médecine vétérinaire, mais le dosage et les effets sur les humains n'ont pas été bien étudiés.
517	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaïne	Négatif	-	Cocaïne	
521	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaïne	Négatif	-	Cocaïne	
522	Cocaïne	Poudre	blanche	Cocaine, caféine et phénacétine	Négatif	-	Cocaine, caféine et phénacétine	La phénacétine est un médicament antidouleur similaire à l'acétaminophène qui n'est plus vendu en raison de ses propriétés cancérogènes.
523	Cocaïne	Pâte	rougeâtre	Cocaïne	Négatif	Négatif	Cocaïne	
524	Cocaïne	Pâte	rougeâtre	Cocaïne (faible match)	Négatif	Négatif	Cocaïne	
486	Cocaïne (cathinones)	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine avec d'autre(s) substance(s)	La colorimétrie a indiqué la présence possible d'amphétamine ou de lévamisole
440	Cocaïne (caféine)	Cailloux (chunks)	blancs	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
341	Cocaïne (méthamphétamine)	Poudre	blanche	Cocaine et un match incertain	-	-	Cocaine et d'autre(s) substance(s)	La colorimétrie a indiqué la présence possible de méthamphétamine ou amphétamine
410	Cocaïne (méthamphétamine)	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine et d'autre(s) substance(s)	La colorimétrie a indiqué la présence de cocaïne et d'autres substances non identifiables

ID	Substance nommée (substance attendue)	Type d'échantillon	Couleur et forme	Résultats FT-IR (Voir notes 1 et 2)	Résultats bandelettes		Composition présumée	Commentaires
					Bandelettes de détection de fentanyl (Note 3)	Bandelettes de détection des benzos (Note 4)		
357	Crack (cocaïne freebase)	Cailloux (chunks)	blancs	Cocaïne freebase	Négatif	-	Cocaïne freebase	
359	Crack (cocaïne freebase)	Résidus	blancs et bruns	Cocaïne freebase et oléate de sodium	-	-	Cocaïne freebase et oléate de sodium	L'oléate de sodium, ou acide oléique, est utilisé dans le processus de fabrication du savon et est parfois utilisé comme excipient pharmaceutique.
396	Crack (cocaïne freebase)	Cailloux (chunks)	blancs	Cocaïne freebase et cocaïne	Négatif	-	Cocaïne freebase et cocaïne	
436	Crack (cocaïne freebase)	Résidus	pipe crack, résidus noir	-	Négatif	-	Inconclusif	
466	Crack (cocaïne freebase)	Cailloux (chunks)	blancs	Cocaïne freebase	Négatif	-	Cocaïne freebase	
474	Crack (cocaïne freebase)	Cailloux (chunks)	blancs	Cocaïne freebase	Négatif	-	Cocaïne freebase	
477	Crack (cocaïne freebase)	Cailloux (chunks)	blancs	Cocaïne freebase	Négatif	-	Cocaïne freebase	
492	Crack (cocaïne freebase)	Cailloux (chunks)	blancs	Cocaïne freebase	Négatif	-	Cocaïne freebase	
494	Crack (cocaïne freebase)	Cailloux (chunks)	blancs	Cocaïne freebase	Négatif	Négatif	Cocaïne freebase	
500	Crack (cocaïne freebase)	Cailloux (chunks)	blancs	Cocaïne freebase	Négatif	-	Cocaïne freebase	
506	Crack (cocaïne freebase)	Cailloux (chunks)	blancs	Cocaïne freebase et phénacétine	Négatif	-	Cocaïne freebase et phénacétine	La phénacétine est un médicament antidouleur similaire à l'acétaminophène qui n'est plus vendu en raison de ses propriétés cancérogènes.
509	Crack (cocaïne freebase)	Résidus	pipe a crack	Cocaïne freebase et phénacétine	Négatif	-	Cocaïne freebase et phénacétine	La phénacétine est un médicament antidouleur similaire à l'acétaminophène qui n'est plus vendu en raison de ses propriétés cancérogènes.
347	Crystal méth	Cristaux	blancs	Méthamphétamine	Négatif	-	Méthamphétamine	
348	Crystal méth	Cristaux	blancs	Méthamphétamine	Négatif	-	Méthamphétamine	
455	Crystal méth	Cristaux	blancs	Méthamphétamine	Négatif	-	Méthamphétamine	
464	Crystal méth	Cristaux	blancs	Méthamphétamine	Négatif	-	Méthamphétamine	
476	Crystal méth	Cailloux (chunks)	transparents	Méthamphétamine	Négatif	-	Méthamphétamine	
495	Crystal méth	Résidus	blancs	Méthamphétamine	Négatif	Négatif	Méthamphétamine	

ID	Substance nommée (substance attendue)	Type d'échantillon	Couleur et forme	Résultats FT-IR (Voir notes 1 et 2)	Résultats bandelettes		Composition présumée	Commentaires
					Bandelettes de détection de fentanyl (Note 3)	Bandelettes de détection des benzos (Note 4)		
496	Crystal méth	Résidus	blancs	Méthamphétamine	Négatif	Négatif	Méthamphétamine	
497	Crystal méth	Résidus	bruns	Méthamphétamine	-	-	Méthamphétamine	
498	Crystal méth	Résidus	bruns	Méthamphétamine	Négatif	Négatif	Méthamphétamine	
499	Crystal méth	Poudre	blanche	Méthamphétamine	Négatif	-	Méthamphétamine	
515	Crystal méth	Cristaux	transparents	Méthamphétamine et un match incertain	-	-	Méthamphétamine et une ou plusieurs autre(s) substance(s)	
458	Crystal méth (fentanyl)	Résidus	pipe cristal, noirs et bruns	Méthamphétamine	Négatif	Négatif	Méthamphétamine	
439	Dilaudid (Hydromorphe)	Comprimé	jaune, rond	Lactose	Négatif	Négatif	Inconclusif	
437	Fentanyl	Résidus	maxi cup, poudre brun	Cellulose et cocaïne freebase	Négatif	Positif	Cellulose, cocaïne freebase et présence de benzodiazepine(s)	
438	Fentanyl	Résidus	maxi cup, poudre rose	-	Négatif	Positif	Inconclusif - présence de benzodiazepine(s)	
475	Flualprazolam	Comprimé "S 90 3"	vert menthe, rectangular	Cellulose	Négatif	Positif	Présence d'une ou plusieurs benzodiazepine(s)	
300	GHB	Liquide	transparent	GHB dans l'eau	Négatif	-	GHB et de l'eau	
353	GHB	Liquide	transparent	GHB dans l'eau	-	-	GHB et de l'eau	
425	GHB	Liquide	transparent	GHB dans l'eau	Négatif	-	GHB et de l'eau	
426	GHB	Liquide	transparent	GHB dans l'eau	Négatif	-	GHB et de l'eau	
493	GHB	Liquide	transparent	GHB	Négatif	-	GHB	
360	Hash	Pâte	brune	-	Négatif	-	Inconclusif	
279	Inconnue	Cristaux	gris	MDMA et diméthylsulfone	Négatif	-	MDMA et diméthylsulfone	Le diméthylsulfone est vendu comme un supplément nutritionnel mais ses propriétés bénéfiques n'ont pas été prouvées.

ID	Substance nommée (substance attendue)	Type d'échantillon	Couleur et forme	Résultats FT-IR (Voir notes 1 et 2)	Résultats bandelettes		Composition présumée	Commentaires
					Bandelettes de détection de fentanyl (Note 3)	Bandelettes de détection des benzos (Note 4)		
280	Inconnue	Cristaux	mauves	MDMA	Négatif	-	MDMA	
281	Inconnue	Cristaux	mauves	MDMA	Négatif	-	MDMA	
282	Inconnue	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
286	Inconnue	Capsule avec poudre	brune	MDA	Négatif	-	MDA	
287	Inconnue	Capsule avec poudre	blanche	MDA	Négatif	-	MDA	
288	Inconnue	Poudre	blanche	Kétamine	Négatif	-	Kétamine	
294	Inconnue	Capsule avec cristaux	noirs	MDMA	Négatif	-	MDMA	
303	Inconnue	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
308	Inconnue	Capsule avec cristaux	transparents	MDMA	Négatif	-	MDMA	
327	Inconnue	Capsule avec poudre	blanche	MDA	Négatif	-	MDA	
342	Inconnue	Capsule avec billes	jaunes	Cellulose	-	-	Inconclusif	
349	Inconnue	Cristaux	blancs	Sucrose	Négatif	-	Sucre (sucrose)	
350	Inconnue	Cristaux	blancs	Sucrose	Négatif	-	Sucre (sucrose)	
354	Inconnue	Gellule	liquide orange, odeur de cannabis	Huile incertaine	-	-	Inconclusif	
356	Inconnue	Comprimé "Snapchat"	blanc, rond	Cellulose, caféine et un match incertain	Négatif	-	Cellulose, caféine et methamphetamine	La colorimétrie a indiqué la présence de méthamphétamine. Des tests en laboratoire ont révélé que cet échantillon contenait également du sucrose.
358	Inconnue	Cristaux	blancs	Cocaine freebase	Négatif	-	Cocaine freebase	
365	Inconnue	Capsule avec poudre	mauve	MDMA	Négatif	-	MDMA	

ID	Substance nommée (substance attendue)	Type d'échantillon	Couleur et forme	Résultats FT-IR (Voir notes 1 et 2)	Résultats bandelettes		Composition présumée	Commentaires
					Bandelettes de détection de fentanyl (Note 3)	Bandelettes de détection des benzos (Note 4)		
366	Inconnue	Cristaux	brun foncé	MDMA	Négatif	-	MDMA	
367	Inconnue	Capsule avec poudre	blanche	MDMA	Négatif	-	MDMA	
368	Inconnue	Capsule avec poudre	blanche	MDMA	Négatif	-	MDMA	
374	Inconnue	Liquide	transparent	Match incertain	Négatif	-	Inconclusif	Le test GHB était négatif (peut être dû à la dilution).
379	Inconnue	Poudre	blanche	Cocaine et un match incertain	Négatif	-	Cocaine et d'autre(s) substance(s)	
393	Inconnue	Comprimé	orange	Mitragynine et cellulose	Négatif	Négatif	Mitragynine et cellulose	La mitragynine est une substance provenant du Kratom, une plante psychoactive.
421	Inconnue	Poudre	blanche	Cocaine et caféine	Négatif	-	Cocaine et caféine	
428	Inconnue	Cailloux (chunks)	blancs	Cocaine freebase	Négatif	-	Cocaine freebase	
446	Inconnue	Poudre	blanche	Cellulose et stéarate de calcium	Négatif	Négatif	Inconclusif	
472	Inconnue	Poudre	blanche	Kétamine	Négatif	Négatif	Kétamine	
481	Inconnue	Comprimé "C2"	rose, rond	Lactose	Négatif	Négatif	Inconclusif	
489	Inconnue	Pâte	pâte blanche sur film plastique	Sucrose	Négatif	Négatif	Sucre (sucrose)	
505	Inconnue	Poudre	brune et blanche	Sucrose	Négatif	-	Sucre (sucrose)	L'échantillon pourrait être une sorte de boisson en poudre.
507	Inconnue	Capsule avec poudre et cristaux	blanche	Cellulose et D-leucine	Négatif	-	Cellulose et D-leucine	La leucine est un acide aminé vendu comme supplément nutritionnel, mais ses avantages n'ont pas été prouvés.
295	Inconnue (cocaine)	Poudre	blanche	Cocaine	Négatif	-	Cocaine	
430	Inconnue (Tadalafil)	Comprimé	pâte jaune, forme de goutte	Lactose	Négatif	-	Inconclusif	Ne peut pas confirmer la présence de Tadalafil.
276	Kétamine	Poudre	blanche	Kétamine	Négatif	-	Kétamine	
332	Kétamine	Poudre	blanche	Kétamine	Négatif	-	Kétamine	

ID	Substance nommée (substance attendue)	Type d'échantillon	Couleur et forme	Résultats FT-IR (Voir notes 1 et 2)	Résultats bandelettes		Composition présumée	Commentaires
					Bandelettes de détection de fentanyl (Note 3)	Bandelettes de détection des benzos (Note 4)		
344	Kétamine	Cristaux	blanche	Kétamine	Négatif	-	Kétamine	
351	Kétamine	Poudre	blanche	Kétamine	Négatif	-	Kétamine	
378	Kétamine	Cristaux	blancs	2F-DCK ou un autre analogue de la kétamine	Négatif	-	Kétamine analogue et possiblement autre(s) substance(s)	
384	Kétamine	Poudre	blanche	Cocaine et kétamine	Négatif	-	Cocaine et kétamine	
385	Kétamine	Poudre	blanche	Kétamine	Négatif	-	Kétamine	
398	Kétamine	Cristaux	blancs	Kétamine	Négatif	Négatif	Kétamine	
400	Kétamine	Poudre	blanche	Diphenhydramine et tilétamine	Négatif	-	Diphenhydramine et tilétamine	Tilétamine est un anesthésique dissociatif, parfois utilisé en médecine vétérinaire, mais le dosage et les effets sur les humains n'ont pas été bien étudiés.
401	Kétamine	Poudre	blanche	Kétamine	Négatif	-	Kétamine	
406	Kétamine	Poudre	blanche	Kétamine	Négatif	-	Kétamine	
429	Kétamine	Cristaux	grand cristal blanc	2F-DCK	Négatif	-	2F-DCK	La 2-fluoro-deschlorokétamine (2F-DCK) est un analogue de la kétamine. Il a été rapporté qu'il produit des effets similaires à ceux de la kétamine, avec plus de confusion.
435	Kétamine	Poudre	blanche	Kétamine	Négatif	-	Kétamine	
442	Kétamine	Cristaux	blancs	Kétamine et méthylparabène	Négatif	-	Kétamine et méthylparabène	Méthylparabène est utilisé comme agent de conservation des aliments.
443	Kétamine	Poudre	blanche	Kétamine	Négatif	-	Kétamine	
452	Kétamine	Poudre	blanche	Kétamine et diméthylsulfone	Négatif	-	Kétamine et diméthylsulfone	Le diméthylsulfone est vendu comme un supplément nutritionnel mais ses propriétés bénéfiques n'ont pas été prouvées.
468	Kétamine	Cristaux	blancs	2F-DCK et un match incertain avec diphenidine	-	-	2F-DCK et d'autre(s) substance(s)	La 2-fluoro-deschlorokétamine (2F-DCK) est un analogue de la kétamine. Il a été rapporté qu'il produit des effets similaires à ceux de la kétamine, avec plus de confusion.
513	Kétamine	Cristaux	transparents	Kétamine	Négatif	-	Kétamine	

ID	Substance nommée (substance attendue)	Type d'échantillon	Couleur et forme	Résultats FT-IR (Voir notes 1 et 2)	Résultats bandelettes		Composition présumée	Commentaires
					Bandelettes de détection de fentanyl (Note 3)	Bandelettes de détection des benzos (Note 4)		
516	Kétamine	Cristaux	blancs	Kétamine, diméthylsulfone et un match inconnue	Négatif	-	Kétamine, diméthylsulfone et une ou plusieurs autre(s) substance(s)	Le diméthylsulfone est vendu comme un supplément nutritionnel mais ses propriétés bénéfiques n'ont pas été prouvées.
518	Kétamine	Cristaux	blancs	Kétamine	Négatif	-	Kétamine	
520	Kétamine	Cristaux	blancs	2F-DCK	-	-	2F-DCK	La 2-fluoro-deschlorokétamine (2F-DCK) est un analogue de la kétamine. Il a été rapporté qu'il produit des effets similaires à ceux de la kétamine, avec plus de confusion.
296	LSD	Buvard		-	-	-	LSD ou un analogue	La colorimétrie a indiqué la présence de LSD ou d'un analogue.
372	LSD	Buvard	marque de LV	-	-	-	LSD ou un analogue	La colorimétrie a indiqué la présence de LSD ou d'un analogue.
456	LSD	Buvard	bleu sur un côté	-	-	-	LSD ou un analogue	La colorimétrie a indiqué la présence de LSD ou d'un analogue.
469	LSD	Liquide	transparent	L'eau	-	-	Inconclusif	La substance était trop diluée pour nos tests.
470	LSD	Buvard	vert	-	-	-	LSD ou un analogue	La colorimétrie a indiqué la présence de LSD ou d'un analogue.
273	MDMA	Capsule avec poudre	mauve	MDMA	Négatif	-	MDMA	
283	MDMA	Cristaux	mauves	MDMA	Négatif	-	MDMA	
284	MDMA	Capsule avec poudre	jaune	MDMA	Négatif	-	MDMA	
285	MDMA	Poudre	mauve	MDMA	Négatif	-	MDMA	
289	MDMA	Cristaux	blancs	MDMA	Négatif	-	MDMA	
290	MDMA	Cailloux (chunks)	mauves	MDMA	Négatif	-	MDMA	
292	MDMA	Capsule avec cristaux	bruns	MDMA	Négatif	-	MDMA	
297	MDMA	Poudre	blanche	MDMA	Négatif	-	MDMA	
298	MDMA	Poudre	blanche	MDMA	Négatif	-	MDMA	

ID	Substance nommée (substance attendue)	Type d'échantillon	Couleur et forme	Résultats FT-IR (Voir notes 1 et 2)	Résultats bandelettes		Composition présumée	Commentaires
					Bandelettes de détection de fentanyl (Note 3)	Bandelettes de détection des benzos (Note 4)		
301	MDMA	Capsule avec poudre	rose pâle	MDMA, créatine et kétamine	Négatif	-	MDMA, un filler (créatine) et kétamine	
304	MDMA	Capsule avec cristaux	beiges	MDMA	Négatif	-	MDMA	
307	MDMA	Cristaux	bruns	MDMA	Négatif	-	MDMA	
311	MDMA	Cristaux	mauves	MDMA	Négatif	-	MDMA	
312	MDMA	Capsule avec cristaux	blancs	MDA et sucrose	Négatif	-	MDA et sucre (sucrose)	
313	MDMA	Poudre	mauve	Méthamphétamine et phénacétine	Négatif	-	Méthamphétamine et phénacétine	La phénacétine est un médicament antidouleur similaire à l'acétaminophène qui n'est plus vendu en raison de ses propriétés cancérogènes.
315	MDMA	Cristaux	mauves	MDMA	Négatif	-	MDMA	
316	MDMA	Capsule avec poudre	orange pâle	Cellulose et MDMA	Négatif	-	Un filler (cellulose) et MDMA	
317	MDMA	Capsule avec cristaux	bruns	MDMA	Négatif	-	MDMA	
318	MDMA	Capsule avec cristaux	mauve	MDMA	Négatif	-	MDMA	
319	MDMA	Capsule avec cristaux	mauve	MDMA	Négatif	-	MDMA	
320	MDMA	Cristaux	orange pâle	MDMA	Négatif	-	MDMA	
321	MDMA	Comprimé "ICE"	blanc, rectangle	Carbonate de calcium, bicarbonate de soude et cellulose	Négatif	-	Des fillers (carbonate de calcium, bicarbonate de soude, cellulose) et méthamphétamine	La colorimétrie a indiqué la présence de méthamphétamine et potentiellement d'autres substances.
322	MDMA	Capsule avec cristaux	bruns	MDMA	Négatif	-	MDMA	
323	MDMA	Capsule avec cristaux	beiges	MDMA et un match incertain	Négatif	-	MDMA et autres substances non identifiées	
324	MDMA	Cristaux	beiges	MDMA	Négatif	-	MDMA	
325	MDMA	Capsule avec cristaux	mauves	MDA, MDMA et un match incertain	Négatif	-	MDA, MDMA et autre(s) substance(s) non identifiable(s)	

ID	Substance nommée (substance attendue)	Type d'échantillon	Couleur et forme	Résultats FT-IR (Voir notes 1 et 2)	Résultats bandelettes		Composition présumée	Commentaires
					Bandelettes de détection de fentanyl (Note 3)	Bandelettes de détection des benzos (Note 4)		
329	MDMA	Capsule avec cristaux	bruns	MDMA	Négatif	-	MDMA	
330	MDMA	Capsule avec poudre	blanche	MDA	Négatif	-	MDA	
333	MDMA	Capsule avec cristaux	bruns	MDMA	Négatif	-	MDMA	
336	MDMA	Capsule avec cristaux	beiges	MDMA	Négatif	-	MDMA	
338	MDMA	Capsule avec cristaux	rose pâle	MDMA	Négatif	-	MDMA	
340	MDMA	Capsule avec cristaux	mauve pâle	MDMA et mannitol	Négatif	-	MDMA et sucre (mannitol)	
343	MDMA	Capsule avec poudre	blanche	MDA et un match incertain	Négatif	-	MDA et d'autre(s) substance(s)	
345	MDMA	Capsule avec cristaux	mauve pâle	MDMA	Négatif	-	MDMA	
352	MDMA	Capsule avec cristaux	rose pâle	MDMA	Négatif	-	MDMA	
370	MDMA	Poudre	brune	MDMA	Négatif	-	MDMA	
375	MDMA	Capsule avec cristaux	blancs	MDA	Négatif	-	MDA	
376	MDMA	Capsule avec cristaux	gris et blancs	MDMA	Négatif	-	MDMA	
377	MDMA	Cristaux	beiges	MDMA	Négatif	-	MDMA	
383	MDMA			MDA et safrole	Négatif	-	MDA et safrole	Le safrole est un précurseur dans la synthèse de la MDMA/MDA. Il peut être cancérigène.
386	MDMA	Poudre	blanche	MDMA et cellulose	Négatif	-	MDMA et un filler (cellulose)	
387	MDMA	Poudre	mauve pâle	MDMA	Négatif	-	MDMA	
388	MDMA	Poudre	blanche	MDA	Négatif	-	MDA	
389	MDMA	Cristaux	mauves	MDMA	Négatif	-	MDMA	

ID	Substance nommée (substance attendue)	Type d'échantillon	Couleur et forme	Résultats FT-IR (Voir notes 1 et 2)	Résultats bandelettes		Composition présumée	Commentaires
					Bandelettes de détection de fentanyl (Note 3)	Bandelettes de détection des benzos (Note 4)		
390	MDMA	Poudre	brun	MDMA	Négatif	-	MDMA	
392	MDMA	Poudre	blanche et mauve	MDMA et diméthylsulfone	Négatif	-	MDMA et diméthylsulfone	Le diméthylsulfone est vendu comme un supplément nutritionnel mais ses propriétés bénéfiques n'ont pas été prouvées.
395	MDMA	Poudre	beige	MDMA	Négatif	-	MDMA	
402	MDMA	Poudre	blanche	MDA	Négatif	-	MDA	
403	MDMA	Comprimé	bleu, forme du diamant	Cellulose, MDA et caféine	Négatif	-	Un filler (cellulose), MDA et caféine	
407	MDMA	Capsule avec poudre	mauve pâle	MDMA, mannitol et diméthylsulfone	Négatif	-	MDMA, sucre (mannitol) et diméthylsulfone	Le diméthylsulfone est vendu comme un supplément nutritionnel mais ses propriétés bénéfiques n'ont pas été prouvées.
409	MDMA	Capsule avec cristaux	transparents	MDA	Négatif	-	MDA	
415	MDMA	Capsule avec poudre et cristaux	poudre mauve pale et cristaux blancs	MDMA	Négatif	-	MDMA	
416	MDMA	Comprimé "Playboy"	rose pâle, en forme de lapin	MDMA et carbonate de calcium	Négatif	-	MDMA et un filler (carbonate de calcium)	
422	MDMA	Capsule avec cristaux	violet pâle	MDMA	-	-	MDMA	
424	MDMA	Comprimé "bomb"	bleu pâle, forme d'un coeur	MDMA et carbonate de calcium	Négatif	-	MDMA et un filler (carbonate de calcium)	
432	MDMA	Capsule avec cristaux	transparents	MDA	Négatif	-	MDA	
444	MDMA	Poudre	blanche	MDMA	Négatif	-	MDMA	
448	MDMA	Cristaux	mauves foncés	MDMA	Négatif	-	MDMA	
449	MDMA	Cristaux	blanc	MDA	Négatif	-	MDA	
450	MDMA	Comprimé "bomb"	pâle bleu, coeur	MDMA et carbonate de calcium	Négatif	-	MDMA et un filler (carbonate de calcium)	
453	MDMA	Poudre	beige	MDMA	Négatif	-	MDMA	
459	MDMA	Cristaux	mauve pâle	MDMA	Négatif	-	MDMA	
461	MDMA	Capsule avec poudre	blanche	MDMA et sucrose	Négatif	-	MDMA et sucre (sucrose)	

ID	Substance nommée (substance attendue)	Type d'échantillon	Couleur et forme	Résultats FT-IR (Voir notes 1 et 2)	Résultats bandelettes		Composition présumée	Commentaires
					Bandelettes de détection de fentanyl (Note 3)	Bandelettes de détection des benzos (Note 4)		
478	MDMA	Poudre	rose	MDMA	Négatif	-	MDMA	
502	MDMA	Capsule avec poudre et	rose	MDMA et mannitol	Négatif	-	MDMA et sucre (mannitol)	
503	MDMA	Capsule avec poudre et	beige	MDMA et mannitol	Négatif	-	MDMA et sucre (mannitol)	
331	MDMA (méthamphétamine)	Capsule avec poudre	blanche	MDA	Négatif	-	MDA	
445	MDMA (méthamphétamine)	Cristaux	bruns	MDMA	Négatif	-	MDMA	
471	Mescaline	Matières organiques	capsule avec matière brun	Match incertain	-	-	Inconclusif	
382	Ritalin (méthylphénidate)	Comprimé "110" et "MP/10"	bleu pâle, rond	Lactose	Négatif	-	Inconclusif	
433	Speed	Comprimé "ICE"	blanc, rectangle	Cellulose, carbonate de calcium et méthamphétamine	Négatif	-	Des fillers (cellulose, carbonate de calcium) et methamphetamine	
483	Speed	Comprimé "STAR"	blanc, rectangle	Carbonate de calcium, cellulose et un match incertain avec méthamphétamine	Négatif	-	Des fillers (carbonate de calcium, cellulose) et méthamphétamine	La colorimétrie a confirmé la présence de méthamphétamine.
361	Speed (amphétamine)	Comprimé "Tinder"	blanc, rectangle	Caféine, cellulose, méthamphétamine et sucrose	-	-	Caféine, un filler (cellulose), methamphetamine et sucre (sucrose)	
511	Speed (amphétamine)	Comprimé "ICE"	blanc, rectangle	Cellulose, méthamphétamine, caféine et un match incertain	-	-	Un filler (cellulose), méthamphétamine, caféine et une ou plusieurs autre(s) substance(s)	
274	Speed (méthamphétamine)	Comprimé "Tik Tok"	blanc, rectangle	-	-	-	Inconclusif, présence de méthamphétamine	La colorimétrie a indiqué la présence de méthamphétamine.
275	Speed (méthamphétamine)	Comprimé "ICE"	blanc, rectangle	-	-	-	Inconclusif, présence de méthamphétamine	La colorimétrie a indiqué la présence de méthamphétamine.
291	Speed (méthamphétamine)	Comprimé "ICE"	blanc avec taches oranges, rectangle	Cellulose, caféine et méthamphétamine	Négatif	-	Un filler (cellulose), caféine et méthamphétamine	
334	Speed (méthamphétamine)	Comprimé "ICE"	blanc, rectangle	Cellulose et méthamphétamine	Négatif	-	Un filler (cellulose) et méthamphétamine	
335	Speed (méthamphétamine)	Comprimé "ICE"	blanc avec taches bruns, rectangle	Cellulose et glucose	Négatif	-	Inconclusif	
369	Speed (méthamphétamine)	Comprimé "ICE"	blanc, rectangle	Caféine, méthamphetamine et cellulose	Négatif	-	Caféine, méthamphétamine et un filler (cellulose)	
381	Speed (méthamphétamine)	Comprimé "ICE"	blanc, rectangle	Caféine, méthamphétamine et cellulose	Négatif	-	Caféine, méthamphétamine et un filler (cellulose)	

ID	Substance nommée (substance attendue)	Type d'échantillon	Couleur et forme	Résultats FT-IR (Voir notes 1 et 2)	Résultats bandelettes		Composition présumée	Commentaires
					Bandelettes de détection de fentanyl (Note 3)	Bandelettes de détection des benzos (Note 4)		
404	Speed (méthamphétamine)	Comprimé "ICE"	blanc avec taches noires, rectangle	Caféine, méthamphétamine et cellulose	Négatif	-	Caféine, méthamphétamine et un filler (cellulose)	
423	Speed (méthamphétamine)	Comprimé "UFC"	blanc, rectangle	Méthamphétamine, caféine et cellulose	Négatif	-	Méthamphétamine, caféine et un filler (cellulose)	
465	Speed (méthamphétamine)	Comprimé "ICE"	blanc, rectangle	Caféine, méthamphétamine et cellulose	Négatif	-	Caféine, méthamphétamine et un filler (cellulose)	
490	Speed (méthamphétamine)	Comprimé "Superman"	blanc, en forme de diamant	Caféine, méthamphétamine, cellulose et un match incertain	Négatif	-	Caféine, méthamphétamine, cellulose et une ou plusieurs autre(s) substance(s)	
508	Speed (méthamphétamine)	Comprimé "ICE"	blanc, rectangle	Cellulose, caféine et méthamphétamine	Négatif	-	Un filler (cellulose), caféine et méthamphétamine	
411	Stéroïde (Oxandrolone)	Comprimé	blanc, rond, line pour diviser	Cellulose, oxandrolone et un additif (agent émulsifiant)	Négatif	-	Cellulose, oxandrolone et un additif	
412	Stéroïde (Oxandrolone)	Comprimé	blanc, rond, line pour diviser	Cellulose et stéarate de calcium	Négatif	-	Inconclusif	
413	Stéroïde (Oxandrolone)	Comprimé	blanc, rond, aucune marque	Cellulose	Négatif	-	Inconclusif	
414	Stéroïde (Oxandrolone)	Comprimé	blanc, rond, line pour diviser	Cellulose	Négatif	-	Inconclusif	Des tests secondaires dans un laboratoire ont identifié du stanozolol dans cet échantillon, et pas d'oxandrolone.
431	Xanax (Alprazolam)	Comprimé "XANAX"	blanc, rectangle	Cellulose et lactose	Négatif	Positif	Des fillers (cellulose, lactose) et une ou plusieurs benzodiazépines	
514	Xanax (Alprazolam)	Comprimé "XANAX"	blanc, rectangle	Cellulose	Négatif	Positif	Un filler (cellulose) et une ou plusieurs benzodiazépines	

NOTES

Nombre d'usager.e.s en août 172 (59 sans analyse)

Nombre de substances en août 176

Nombre d'usager.e.s en septembre 32 (5 sans analyse)

Nombre de substances en septembre 39

Nombre d'usager.e.s en octobre 36 (10 sans analyse)

Nombre de substances en octobre 37

1

Les matchs sont présentés dans l'ordre où ils ont été trouvés, ce qui ne traduit pas la composition ou la pureté de l'échantillon.

2

Le FT-IR ne peut pas détecter les substances présentes à une concentration de 5% ou moins. Il ne peut également identifier que les substances qui se trouvent dans la banque de données, qui peuvent ne pas contenir de substances nouvellement synthétisées.

3

La limite de détection des bandelettes de test du fentanyl est de 20 ng/ml. Ces bandelettes ne peuvent détecter que le fentanyl, et si l'échantillon n'est pas bien mélangé, un faux négatif peut être obtenu.

4

La limite de détection des bandelettes de test des benzodiazépines est de 300 ng/ml. Ces bandelettes peuvent ne pas détecter toutes les benzos.