



St. John Ambulance

# Rapport sur les tendances relatives aux drogues du système national d'alerte en matière de drogues

## Aperçu du projet

Mars 2024

2024



# Aperçu du rapport

Le système national d'alerte en matière de drogues compile les alertes d'approvisionnement en drogues contaminées émanant des services de vérification des drogues qui effectuent des tests de confirmation, ainsi que des organismes de réduction des méfaits qui fournissent des données empiriques pour révéler les tendances nationales et sensibiliser le public à l'échelle du pays.

Les alertes sont immédiatement mises en ligne sur le tableau de bord dès que les partenaires les soumettent. Ces alertes sont également diffusées par l'entremise de notifications par courriel et de plateformes de médias sociaux. Le système est conçu pour diffuser les alertes le plus rapidement possible, souvent en temps réel ou dans les heures qui suivent la réception de l'information vérifiée, ce qui permet d'alerter rapidement les utilisateur(-trice)s. Les mises à jour du système dépendent de la réception de nouveaux renseignements et des résultats des tests de confirmation. Elles visent à refléter l'évolution des tendances relatives à la consommation de drogues aussi rapidement et précisément que possible.

En service depuis le 12 décembre 2022, le système national d'alerte en matière de drogues a recueilli et diffusé 76 alertes sur 417 jours émises par 8 organismes répartis dans 7 provinces différentes.

Le rapport sur les tendances relatives aux drogues du système national d'alerte en matière de drogues se compose de données recueillies entre le 12 décembre 2022 et le 5 février 2024.

## Contenu

Aperçu du rapport

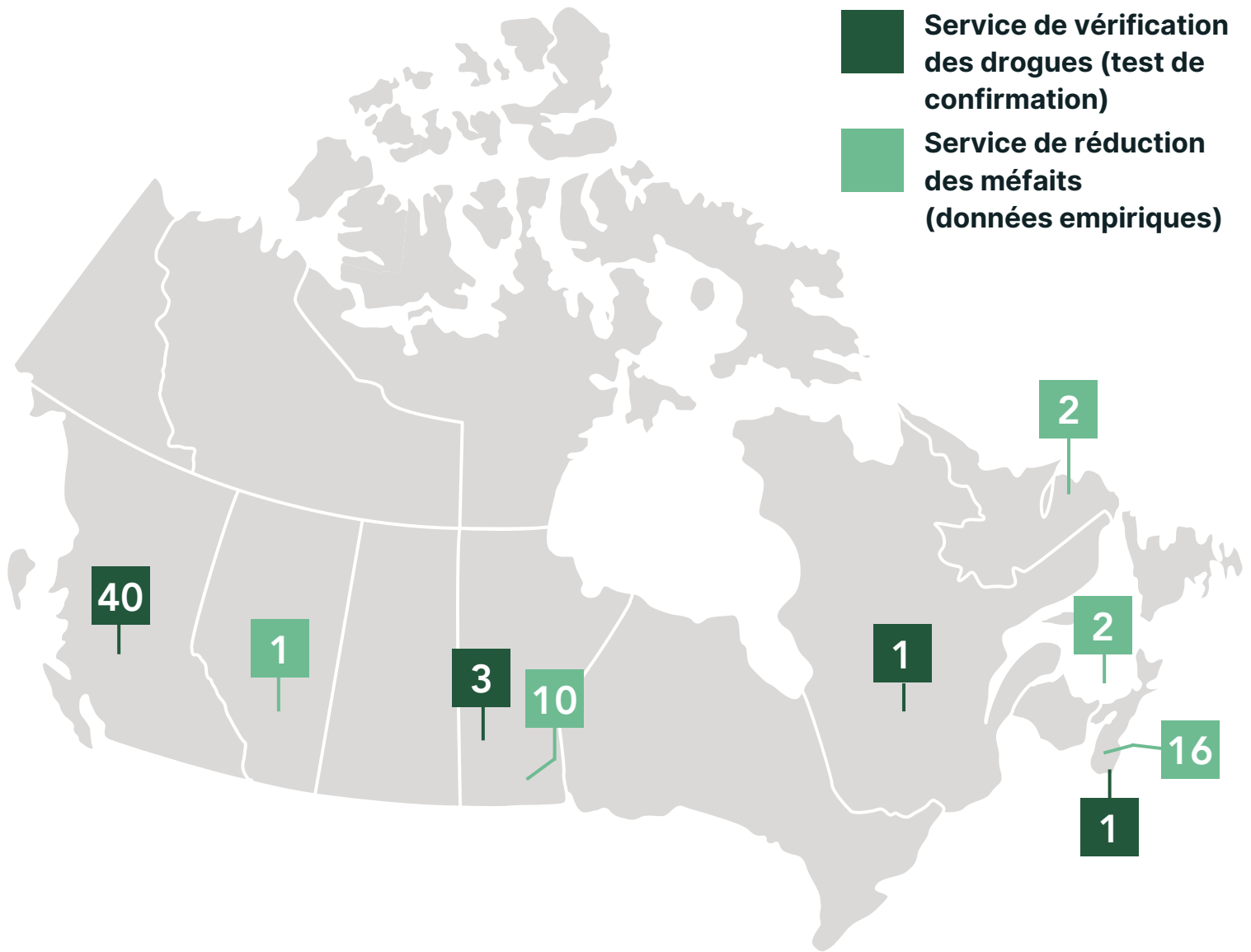
Examen provincial

Cas attendus

Cas signalés

Résumé

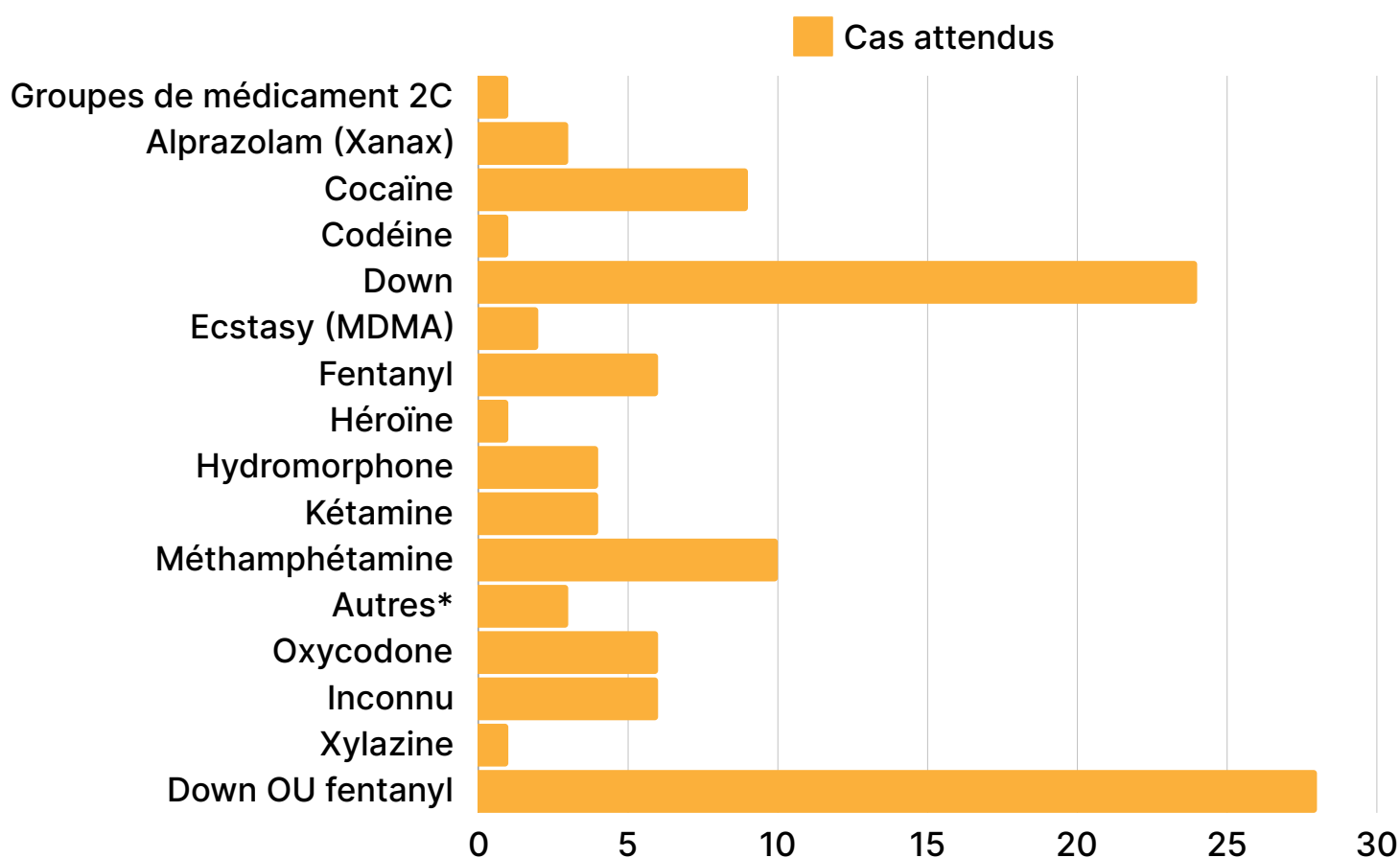
# Examen provincial



Sur les 45 rapports émanant des services de vérification des drogues, 40 proviennent de la Colombie-Britannique, 3 du Manitoba, 1 de la Nouvelle-Écosse et 1 du Québec. Sur les 31 rapports émanant des organismes de réduction des méfaits, 10 proviennent du Manitoba, 16 de la Nouvelle-Écosse, 1 de l'Alberta, 2 de Terre-Neuve-et-Labrador et 2 de l'Île-du-Prince-Édouard. Les rapports des services de réduction des méfaits ont été plus susceptibles de mentionner un cas particulier d'intoxication médicamenteuse pour une date donnée (17, contre 1 pour les services de vérification des drogues). Dans certaines provinces, certaines zones métropolitaines font l'objet d'un nombre accru de rapports. C'est notamment le cas de la Colombie-Britannique, où 40 des 45 rapports sont associés à la région très peuplée du Grand Vancouver, mais aussi du Manitoba, où 9 rapports sur 13 sont associés à la ville de Winnipeg. La Nouvelle-Écosse, quant à elle, a fourni 17 rapports émanant de 8 régions municipales.

# Drogues attendues et signalées

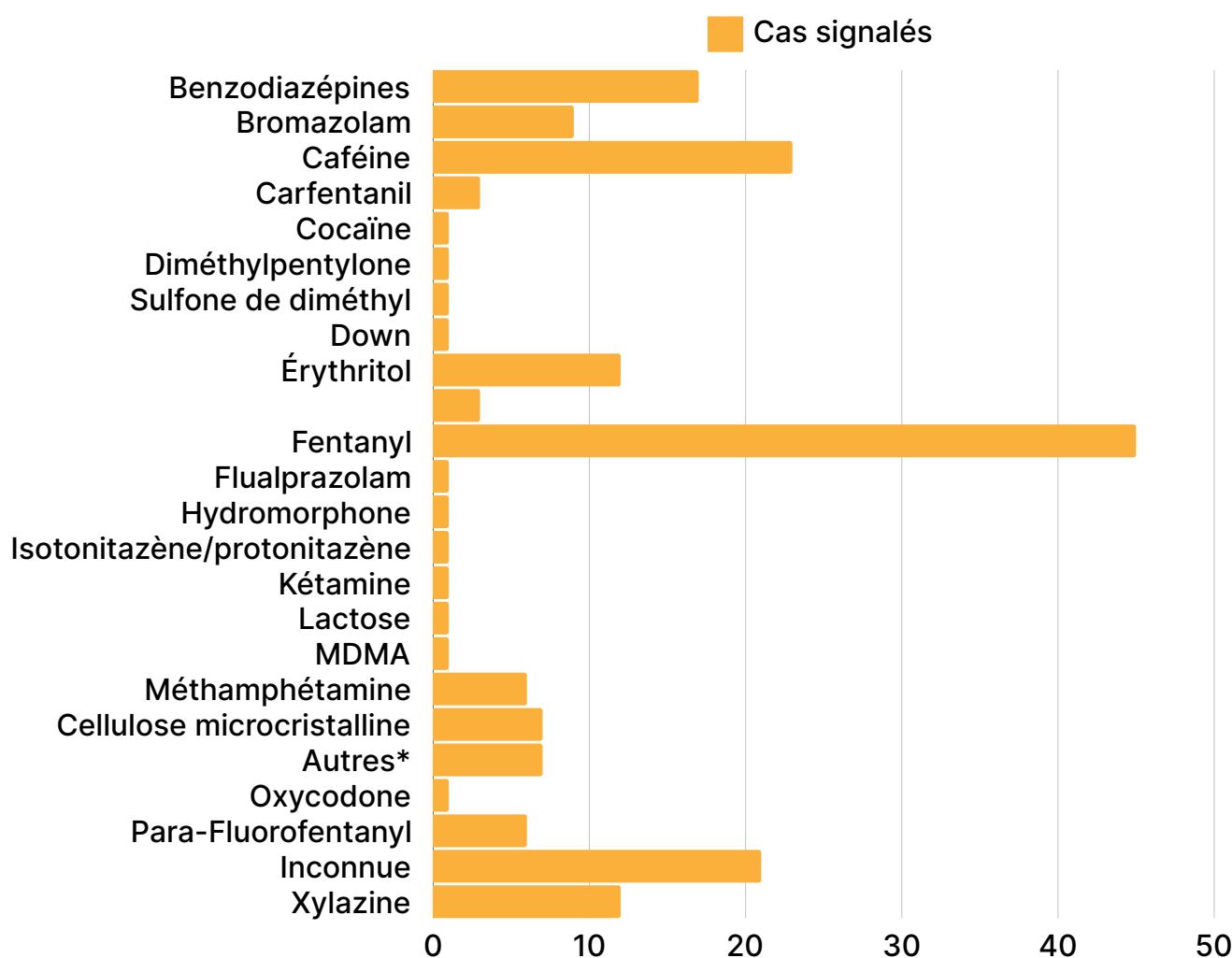
En ce qui concerne les drogues attendues, la présence de fentanyl ou de down contenant du fentanyl était attendue dans 28 des 76 rapports envoyés, mais la présence de fentanyl a finalement été constatée dans 45 d'entre eux. La xylazine était rarement attendue (1 rapport), mais a toutefois été observée dans 13 rapports. La présence de benzodiazépines comme le Xanax, bien que rarement attendue (anticipée dans 3 rapports) a finalement été constatée dans 27 rapports.



Le suivi des rapports sur les drogues contaminées contribue à améliorer notre capacité à intervenir en cas d'intoxications accidentelles, tandis que les alertes nous aident à promouvoir la sécurité et à réduire les méfaits au sein des communautés.

# Drogues attendues et signalées

Des substances comme le fentanyl, les benzodiazépines et la xylazine peuvent augmenter considérablement le risque d'intoxication médicamenteuse, en particulier lorsqu'elles ne sont pas attendues. Le fentanyl est un opioïde très puissant (50 fois plus que l'héroïne et 100 fois plus que la morphine), ce qui signifie que de petites quantités peuvent être fatales à une personne qui n'a que peu ou pas de tolérance en cas d'ingestion. Les benzodiazépines et la xylazine agissent comme des sédatifs qui peuvent augmenter le risque d'intoxication accidentelle lorsqu'ils sont associés à d'autres substances comme les opioïdes. Leur consommation régulière peut entraîner une dépendance à long terme. Le suivi des rapports sur les drogues contaminées contribue à améliorer notre capacité à intervenir en cas d'intoxications accidentelles, tandis que les alertes nous aident à promouvoir la sécurité et à réduire les méfaits au sein des communautés.



\* Dans ces cas, la catégorie « Autre » englobe les rapports individuels signalant la présence de diclazépam, de métodesnitazène, d'un glucide incertain, d'un minéral incertain ou d'autres molécules. Remarque : Le bromazolam, l'étizolam et le flualprazolam font partie du groupe des benzodiazépines.

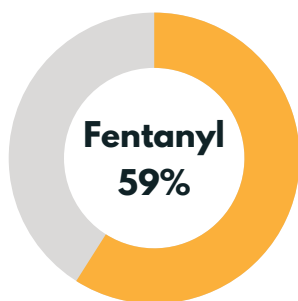
# Drogues attendues et signalées

Deux des substances les plus notables signalées par le système national d'alerte en matière de drogues sont le fentanyl et la xylazine, les benzodiazépines étant le groupe de médicaments le plus courant.

Sur les 76 cas enregistrés, 53 (69,7 %) ont été signalés par des organismes partenaires comme présentant un risque élevé de décès\*. (\* Le « risque élevé de décès » est l'un des indicateurs de risque associé aux rapports sur les drogues dans le formulaire de rapport sur les drogues disponible sur le système national d'alerte en matière de drogues.)

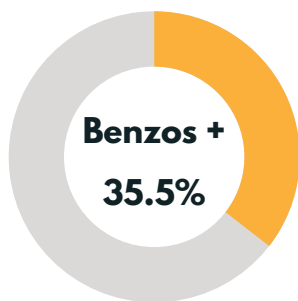
Il est important de noter que la naloxone n'aura aucun effet sur les aspects des intoxications médicamenteuses provoquées par les benzodiazépines ou les tranquillisants comme la xylazine, mais elle combattra les effets des opioïdes qui les accompagnent généralement.

## La relation entre le Fentanyl, les Benzodiazépines et la Xylazine



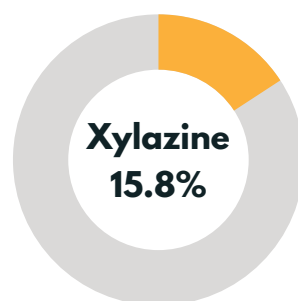
### 45 rapports (59 %) ont signalé la présence de fentanyl

- 14 d'entre eux ont signalé des mélanges de benzodiazépines.
- 22 d'entre eux ont signalé la présence de substances apparentées, comme le bromazolam et l'étizolam.
- 7 d'entre eux ont signalé la présence de xylazine.
- 5 d'entre eux ont signalé la présence des deux.



### 27 rapports (35,5 %) ont signalé la présence de benzodiazépines (17), de bromazolam (9), d'étizolam (3) et de flualprazolam (1)

- 22 d'entre eux ont signalé la présence de fentanyl.
- 5 d'entre eux ont signalé la présence de xylazine.



### 12 rapports (15,8 %) ont signalé la présence de xylazine

- 7 of those tested positive for Fentanyl-containing
- 6 of those tested positive for a Benzodiazepines

# Drogues attendues et signalées

28 Cas

## Down ou Fentanyl

- La présence de fentanyl a été signalée dans 20 de ces cas.
- La présence de benzodiazépines a été signalée dans 9 de ces cas, ou dans 15 de ces cas lorsque des substances apparentées comme le bromazolam sont également incluses.
- La présence de xylazine a été signalée dans 8 de ces cas.
- La présence de caféine et d'édulcorants comme l'érythritol a été signalée dans 15 et 8 cas, respectivement.

10 Cas

## Drogue attendue : Méthamphétamine

- La présence de fentanyl a été signalée dans 8 de ces cas.
- La présence de benzodiazépines a été signalée dans 3 de ces cas.

9 Cas

## Drogue attendue : Oxycodone

- La présence de fentanyl a été signalée dans 4 de ces cas.
- La présence de benzodiazépines a été signalée dans 2 de ces cas.

6 Cas

## Drogue attendue : Cocaïne

- In 5 of these cases, Fentanyl was found instead of cocaine.

## Résumé

Le système national d'alerte en matière de drogues a joué un rôle important pour sensibiliser le public et recenser de nombreux cas de substances contaminées susceptibles d'entraîner des intoxications potentiellement mortelles.