Décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et aux stimulants

Surveillance des méfaits associés aux opioïdes et aux stimulants au Canada



Janvier 2016 à juin 2022





PROMOUVOIR ET PROTÉGER LA SANTÉ DES CANADIENS GRÂCE AU LEADERSHIP, AUX PARTENARIATS, À L'INNOVATION ET AUX INTERVENTIONS EN MATIÈRE DE SANTÉ PUBLIQUE.

— Agence de la santé publique du Canada

Préparé par le Groupe de travail sur la surveillance des surdoses et décès liés aux drogues (GT-SSDD) du Comité consultatif spécial (CCS) fédéral, provincial et territorial sur l'épidémie de surdoses d'opioïdes

Also available in English under the title: Apparent Opioid- and Stimulant-related Deaths Surveillance of Opioid- and stimulant-related Harms in Canada January 2016 to June 2022

Pour obtenir plus d'information, veuillez communiquer avec :

Agence de la santé publique du Canada Indice de l'adresse 0900C2 Ottawa (Ontario) K1A 0K9

Tél.: 613-957-2991

Sans frais : 1-866-225-0709

Téléc. : 613-941-5366 ATS : 1-800-465-7735

Courriel: publications-publications@hc-sc.gc.ca

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par la ministre de la Santé, 2022

Date de publication : décembre 2022

La présente publication peut être reproduite sans autorisation pour usage personnel ou interne seulement, dans la mesure où la source est indiquée en entier.

Cat. : HP33-7F-PDF ISSN : 2816-2323 Pub. : 220474

Table des matières

Remerci	ements	4
Citation	suggérée	5
Faits sail	llants	6
Notes te	chniques	9
Définitions		9
	es décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes ulants sont comptés	11
Limites des	données sur les décès apparemment liés à une intoxication	
aux opioïde	es et/ou aux stimulants	12
Notes pour	les données provinciales et territoriales	13
Notes gén		13
Mode de d		14
_	oupe d'âge	14
	analogues du fentanyl et opioïdes non apparentés au fentanyl	14
Origine de	·	15
	néthamphétamine et autres stimulants	16
	estances psychoactives	16
Masquage	des données	17
Tableau A.	Période de déclaration, mode de décès et disponibilité des données sur l'origine des opioïdes inclus dans cette mise à jour selon la province	
	ou le territoire	18
Tableau B.	Types d'opioïdes et de stimulants	19
Annexe		20
Tableau 1a.	Nombre et taux (par 100 000 personnes) de décès totaux apparemment liés à une intoxication aux opioïdes par province ou territoire, 2016 à 2022 (janvier à juin)	21
Tableau 1b.	Nombre et taux (par 100 000 personnes) de décès totaux apparemmen liés à une intoxication aux stimulants par province ou territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)	ıt 24
Tableau 2a.	Nombre et taux (par 100 000 personnes) de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes par province ou territoire, 2016 à 2022 (janvier à juin)	26

Tableau 2b.	Nombre et taux (par 100 000 personnes) de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants par province ou territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)	29
Tableau 3a.	Résumé des décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes selon le mode de décès, 2016 à 2022 (janvier à juin)	31
Tableau 3b.	Résumé des décès apparemment liés à une intoxication aux stimulants selon le mode de décès, 2018 à 2022 (janvier à juin)	31
Tableau 4a.	Résumé des décès totaux apparemment liés à une intoxication aux opioïdes au Canada, 2016 à 2022 (janvier à juin)	32
Tableau 4b.	Résumé des décès totaux apparemment liés à une intoxication aux stimulants (selon les données de cinq à huit provinces ou territoires) au Canada, 2018 à 2022 (janvier à juin)	33
Tableau 5a.	Nombre de décès totaux apparemment liés à une intoxication aux opioïdes par province ou territoire et par trimestre, janvier 2016 à juin 2022	34
Tableau 5b.	Nombre de décès totaux apparemment liés à une intoxication aux stimulants par province ou territoire et par trimestre, janvier 2018 à juin 2022	36
Tableau 6a.	Nombre de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes par province ou territoire et par trimestre, janvier 2016 à juin 2022	38
Tableau 6b.	Nombre de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants par province ou territoire et par trimestre, janvier 2018 à juin 2022	40
Tableau 7a.	Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes selon le sexe et la province ou le territoire, 2016 à 2022 (janvier à juin)	42
Tableau 7b.	Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants selon le sexe et la province ou le territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)	43
Tableau 8a.	Taux brut (par 100 000 personnes) des décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes selon le sexe et la province ou le territoire, 2016 à 2022 (janvier à juin)	44
Tableau 8b.	Taux brut (par 100 0000 personnes) des décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants selon le sexe et la province ou le territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)	45
Tableau 9a.	Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes selon le groupe d'âge et la province ou le territoire, 2016 à 2022 (janvier à juin)	46
Tableau 9b.	Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants selon le groupe d'âge et la province ou le territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)	50
Tableau 10a.	Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes selon le type d'opioïdes et la province ou le territoire, 2016 à 2022 (janvier à juin)	53

Tableau 10b.	Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants selon le type de stimulants et la province ou le territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)	55
Tableau 11a.	Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes impliquant des stimulants par province ou territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)	57
Tableau 11b.	Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants impliquant des opioïdes par province ou territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)	58
Tableau 12a.	Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes impliquant d'autres substances psychoactives, par provinc ou territoire, 2016 à 2022 (janvier à juin)	e 59
Tableau 12b.	Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants impliquant d'autres substances psychoactives, par province ou territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)	60
Tableau 13.	Pourcentage des décès accidentels liés à une intoxication aux opioïdes selon l'origine des opioïdes, par province ou territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)	61
Tableau 14a.	Nombre de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes selon le sexe et le groupe d'âge, selon la province ou le territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)	64
Tableau 14b.	Nombre de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants selon le sexe et le groupe d'âge, selon la province ou le territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)	69
Tableau 15a.	Pourcentage des décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes selon le type d'opioïdes et le sexe, selon la province ou le territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)	1 72
Tableau 15b.	Pourcentage des décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants selon le type de stimulants et le sexe, selon la province ou le territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)	า 74
Tableau 16a.	Pourcentage des décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes selon le type d'opioïdes et le groupe d'âge, selon la province ou le territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)	า 76
Tableau 16b.	Pourcentage des décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants selon le type de stimulants et le groupe d'âge, selon la province ou le territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)	n 86
Tableau 17.	Pourcentage des décès accidentels liés à une intoxication aux opioïdes selon le type d'opioïdes et l'origine des opioïdes, selon la province ou le territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)	91
Tableau 18.	Pourcentage des décès accidentels liés à une intoxication aux opioïdes selon le sexe et l'origine des opioïdes, selon la province ou le territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)	97

 $\bullet \circ \circ$

Remerciements

Cette mise à jour ne serait pas possible sans la collaboration et le dévouement des bureaux provinciaux et territoriaux des coroners en chef et des médecins légistes en chef ainsi que nos partenaires provinciaux et territoriaux en santé et en santé publique et les fournisseurs de données des services médicaux d'urgence. Nous aimerions également remercier l'Institut canadien d'information sur la santé (ICIS) d'avoir collecté et fourni les données sur les hospitalisations pour intoxication aux opioïdes et aux stimulants.



Citation suggérée

Comité consultatif spécial fédéral, provincial et territorial sur l'épidémie de surdoses d'opioïdes. Méfaits associés aux opioïdes et aux stimulants au Canada. Ottawa : Agence de la santé publique du Canada, décembre 2022. https://sante-infobase.canada.ca/mefaits-associes-aux-substances/opioides-stimulants/

Faits saillants

Contexte

Le Canada a connu un nombre considérablement élevé de décès et d'autres méfaits associés aux opioïdes depuis le début de la surveillance en 2016. Cette crise de santé publique a des répercussions tragiques sur les personnes qui consomment des substances, leurs familles et les collectivités à l'échelle du pays, et elle est façonnée par un large éventail de facteurs. Certaines données montrent que la pandémie de COVID-19 a contribué à la crise et l'a exacerbée, plusieurs administrations ayant signalé des taux plus élevés de surdoses mortelles et d'autres méfaits depuis le début de la pandémie.

Sont présentées ici les données disponibles les plus récentes sur les surdoses et les décès impliquant des opioïdes et/ou des stimulants de janvier 2016 à juin 2022 au Canada, là où ces données sont disponibles. Reconnaissant que les méfaits associés aux opioïdes, aux stimulants, ainsi qu'à d'autres substances s'étendent au-delà des surdoses (intoxications) et des décès, nous continuons de travailler avec les partenaires fédéraux, provinciaux et territoriaux pour acquérir une compréhension globale des méfaits et des substances en cause afin de mieux faire face à cette crise de santé publique. Des <u>études supplémentaires</u> peuvent aussi aider à planifier et à adapter des actions pour obtenir les meilleurs résultats possibles.

Quoi : On a enregistré un nombre total de 32 632 décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes entre janvier 2016 et juin 2022^{1,2}.

- Depuis le début de l'année 2022 (janvier à juin), 3 556 décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes ont été enregistrés. Cela représente environ 20 décès par jour. Pour les mêmes périodes dans les années précédant la pandémie, on a relevé entre 8 (en 2016) et 12 (en 2018) décès par jour.
- Le nombre de décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes au Canada signalés au cours du deuxième trimestre de 2022 (avril à juin) est plus bas que celui signalé pour les autres trimestres d'avril 2020 à mars 2022. Cela peut refléter de récentes lacunes dans la déclaration; des données supplémentaires sont nécessaires pour déterminer si cela sera maintenu.

¹ Les données du Manitoba pour janvier à juin 2022 et de Saskatchewan pour avril à juin 2022 n'étaient pas disponibles au moment de cette mise à jour.

² Les totaux nationaux de janvier 2016 à juin 2022 incluent les décès de la Colombie-Britannique (2019 à 2022 [janvier à juin]) liés à toutes les drogues illicites et ceux du Québec (2021 et 2022 [janvier à juin]) liés à une intoxication aux drogues ou aux opioïdes.

Où : La plus grande partie des décès ont été enregistrés en Colombie-Britannique, en Alberta et en Ontario; des taux élevés ont aussi été observés dans d'autres régions.

- Depuis le début de l'année 2022 (janvier à juin), la plupart (90 %) des décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes au Canada ont eu lieu en Colombie-Britannique, en Alberta ou en Ontario.
- Des taux de mortalité élevés ont également été observés dans d'autres régions où la population est moins importante, notamment au Yukon.

Qui : La plupart des décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes concernent des hommes jeunes ou d'âge moyen.

- Les hommes représentent la majorité (76 %) des décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes comptabilisés depuis le début de l'année 2022 (janvier à juin).
- Chez les hommes comme chez les femmes, la majorité des décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes ont eu lieu parmi les personnes âgées de 20 à 59 ans.

Pourquoi : La toxicité de l'approvisionnement demeure un facteur important de la crise.

- Sur l'ensemble des décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes survenus depuis le début de l'année 2022 (janvier à juin), 76 % impliquent le fentanyl.
- Sur l'ensemble des décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes survenus depuis le début de l'année 2022 (janvier à juin), 79 % impliquent des opioïdes de type non pharmaceutique^{3,4}.

³ Selon les données sur l'origine des opioïdes de 2022 (janv. à juin) de neuf provinces pour les décès avec enquêtes complétées.

⁴ Les opioïdes d'origine pharmaceutique se réfèrent aux opioïdes qui ont été manufacturés par une compagnie pharmaceutique et approuvés pour utilisation médicale chez les humains. Une origine pharmaceutique n'indique pas comment les opioïdes ont été obtenus (par ex., sur prescription personnelle ou par d'autres moyens).



- D'après l'information disponible dans six provinces et territoires, le nombre de décès apparemment liés à une intoxication aux stimulants depuis le début de l'année 2022 (janvier à juin) est élevé. Presque tous ces décès (98 %) sont accidentels.
- Un peu moins de la moitié (47 %) des décès accidentels liés à une intoxication aux opioïdes depuis le début de l'année 2022 (janvier à juin) impliquaient également un stimulant, ce qui reflète la polyconsommation associée à cette crise.
- Parmi les décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants enregistrés depuis le début de l'année 2022 (janvier à juin), 64 % impliquaient de la cocaïne et 51 % impliquaient des méthamphétamines.
- Parmi les décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants survenus depuis le début de l'année 2022 (janvier à juin), 83 % impliquaient un opioïde.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et aux stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Additionner ces chiffres surestimerait le fardeau total des opioïdes et des stimulants.



Cette mise à jour est basée sur les données soumises à l'Agence de la santé publique du Canada au plus tard, le 1 novembre 2022. Étant donné les différences dans l'identification et le reportage de cas, les comparaisons temporelles et entre provinces et/ou territoires devraient être interprétées avec précaution. Consulter la section <u>Notes techniques</u> pour obtenir plus d'informations.

Notes techniques

Définitions

Décès apparemment lié à une intoxication aux opioïdes: Un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des opioïdes, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Décès apparemment lié à une intoxication aux stimulants: Un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des stimulants, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Enquête en cours : Les coroners et médecins légistes poursuivent la collecte d'information pour déterminer comment et pourquoi le décès est survenu. Les données sur les enquêtes en cours sont considérées comme préliminaires et susceptibles de changer.

Enquête complétée : Les coroners et médecins légistes ont collecté toute l'information disponible sur comment et pourquoi le décès est survenu. Le temps requis pour compléter une enquête et les procédures administratives qui s'y rattachent varie d'un cas à l'autre et peut aller d'approximativement trois à vingt-quatre mois.

Mode de décès – Accident : Mode de décès non intentionnel établi par le coroner ou le médecin légiste suite à une enquête complétée. Cette catégorie comprend aussi les décès faisant l'objet d'une enquête en cours dont le mode présumé était non intentionnel ou n'avait pas encore été établi au moment de la soumission des données.

Mode de décès – Suicide: Mode de décès établi suite à une enquête complète dans laquelle le coroner ou le médecin légiste a conclu que les opioïdes ou les stimulants ont été consommés avec l'intention de mourir. Cette catégorie comprend aussi les décès faisant l'objet d'une enquête en cours dont le mode présumé était le suicide au moment de la soumission des données.

Mode de décès – Indéterminé: Décès ayant fait l'objet d'une enquête complète dont le mode spécifique de décès (p. ex. accident, suicide) n'a pu être établi compte tenu de l'information disponible ou concurrente. Pour ce mode de décès, les provinces et territoires déclarent uniquement les décès avec enquêtes complétées à l'exception de la Colombie-Britannique qui inclut également les décès avec enquêtes en cours.

Origine des opioïdes – Pharmaceutique : Décès avec enquêtes complétées pour lesquelles tous les opioïdes ayant directement contribués au décès ont été manufacturés par une compagnie pharmaceutique et approuvés pour utilisation médicale chez les humains. Une origine pharmaceutique n'indique pas la manière dont les opioïdes ont été obtenus (ex. prescription personnelle ou un autre moyen).

Origine des opioïdes – Non-pharmaceutique : Décès avec enquêtes complétées où tous les opioïdes ayant directement contribués au décès n'ont pas été manufacturés par une compagnie pharmaceutique ou n'ont pas été approuvés pour utilisation médicale chez les humains.

Origine des opioïdes – Les deux (pharmaceutique et non-pharmaceutique) : Décès avec enquêtes complétées où les opioïdes ayant directement contribués au décès étaient une combinaison d'opioïdes d'origine pharmaceutique et non-pharmaceutique, sans opioïdes d'origine indéterminée.

Origine des opioïdes – Indéterminée : Décès avec enquêtes complétées où il était impossible de déterminer l'origine pharmaceutique ou non-pharmaceutique d'un ou plusieurs opioïdes ayant directement contribué au décès.

Comment les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et aux stimulants sont comptés

Les nombres ou les données au niveau de l'enregistrement sont fournis par les provinces et les territoires qui colligent les données depuis les cabinets de leurs coroners en chef ou médecins légistes en chef. Les taux bruts et ajustés selon l'âge sont calculés à partir des données sur la population les plus récentes de Statistique Canada. Les taux ajustés selon l'âge utilisent la population canadienne de 2016 comme référence et la méthode de standardisation directe a été utilisée.

Taux bruts : résument la situation à l'intérieur d'une région à un certain moment dans le temps et n'ont pas été ajustés selon les différences dans la distribution des groupes d'âge d'une province ou d'un territoire (ex. (nombre de décès / population) x 100 000).

Taux ajustés selon l'âge : ont été ajustés selon les différences dans la distribution des groupes d'âge d'une province ou d'un territoire en utilisant la population canadienne de 2016 comme référence. Ces taux assument que toutes les régions ont la même distribution des groupes d'âge et sont utiles pour faire des comparaisons entre les régions et à travers le temps.

Les données fournies par les provinces et les territoires peuvent comprendre les décès :

- ayant fait l'objet d'une enquête complétée ou faisant l'objet d'une enquête en cours;
- pour lesquels le mode de décès est classé comme étant un accident, un suicide ou indéterminé.

Les données n'incluent pas les décès qui ont été causés par :

- les conséquences médicales d'une consommation prolongée ou excessive de substances (p. ex. la cirrhose alcoolique);
- l'aide médicale à mourir;
- un traumatisme où la consommation d'une ou plusieurs substances a joué un rôle dans le décès, mais n'était pas directement en cause;
- · un homicide.

Toutefois, certaines différences subsistent entre les provinces et territoires quant au type de données déclarées et aux périodes pour lesquelles des données sont disponibles (voir le <u>tableau A</u>).

Limites des données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et/ou aux stimulants

Les données présentées doivent être interprétées avec prudence.

- Cette mise à jour repose sur les données soumises à l'Agence de la santé publique du Canada au plus tard le 1 novembre 2022. Les données nouvelles ou révisées déclarées après cette date seront incluses dans les prochaines mises à jour.
- Les données publiées par les provinces et les territoires peuvent différer en raison de la disponibilité des données, de leurs mises à jour et des différences quant au type de données déclarées (p. ex. les modes de décès), l'utilisation de différents groupes d'âge ou de différentes périodes et/ou les estimations de population utilisées dans les calculs, etc.
- Certaines données sont tirées d'enquêtes en cours menées par des coroners et des médecins légistes, et sont donc considérées comme préliminaires et sujettes à changement. La durée d'une enquête et des processus administratifs qui y sont liés dépend des cas et se situe environ entre trois et vingt-quatre mois.
- Cette mise à jour repose sur des données qui ne précisent pas comment les opioïdes ou les stimulants ont été obtenus (par ex. illégalement ou sur ordonnance); le niveau de toxicité peut varier selon l'opioïde ou le stimulant (substances impliquées, concentration et dose).
- Les différences entre les provinces et territoires quant aux processus d'enquête sur les décès, aux méthodes de classification des décès, aux tests toxicologiques et aux modes de décès déclarés peuvent avoir une incidence sur l'interprétation et la comparabilité des données dans le temps ou entre les provinces et territoires présentés dans cette mise à jour.
- Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et aux stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.
- Les provinces et les territoires sont inclus dans les calculs des taux bruts nationaux et des taux ajustés selon l'âge s'ils ont soumis des données pour au moins un trimestre d'une année déterminée. Pour cette raison, le Manitoba a été exclu des estimations pour 2022 (janvier à juin).
- Les totaux par trimestre du Canada peuvent ne pas correspondre aux totaux par année, en raison du masquage de données pour certaines provinces et territoires avec des faibles nombres de décès.
- Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux stimulants ne sont disponibles que pour cinq à huit provinces et territoires selon l'année. Ainsi, aucun nombre ou taux national ne sont présentés dans cette mise à jour. Veuillez vous référer au tableau A pour plus de détails.

Notes pour les données provinciales et territoriales

En raison des différences dans l'identification et la notification des cas, les comparaisons dans le temps ainsi qu'entre les provinces et territoires doivent être interprétées avec prudence.

Notes générales

- 1. Les données soumises par chaque province et territoire ne précisaient pas toutes le mode de décès (accident, suicide, indéterminé) ou l'état d'avancement de l'enquête (en cours ou complétée); voir le tableau A pour obtenir plus de détails.
- 2. Les données présentées sont mises à jour chaque trimestre en fonction des résultats des enquêtes complétées.
- 3. Les taux des provinces et territoires relativement peu peuplés peuvent fluctuer considérablement sous l'effet de variations, même légères, du nombre de décès.
- 4. Les données de la Colombie-Britannique de 2016 à 2018 incluent les décès avec enquêtes complétées seulement. Les données de la Colombie-Britannique de 2019 à 2022 (janv. à juin) incluent les décès liés à toutes les drogues illicites, y compris, mais ne se limitant pas aux opioïdes et aux stimulants utilisées seules ou en combinaison avec d'autres médicaments prescrits ou détournés pour lesquels les enquêtes sont en cours. Cependant, les données ventilées (par exemple, selon le sexe, l'âge, etc.) sont basées uniquement sur les décès par intoxication aux opioïdes pour lesquels les enquêtes sont complétées.
- 5. Les données du Québec de 2016 à 2020 incluent uniquement les décès dont les enquêtes ont été complétées, 4 % des enquêtes sur les décès étant toujours en cours pour 2020. Ces données incluent les décès attribuables aux opioïdes pour les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes ainsi que les décès attribuables aux stimulants pour les décès apparemment liés à une intoxication aux stimulants. Les données disponibles pour 2021 et 2022 (janvier à juin) au Québec incluent les décès non intentionnels pour lesquels une enquête est en cours. Ces données incluent tous les décès liés à une intoxication aux drogues ou aux opioïdes, pas seulement ceux impliquant des opioïdes ou des stimulants. Les données préliminaires sur les intoxications liées à une substance et pour lesquelles on dispose d'informations toxicologiques révèlent que 51 % des décès entre janvier 2021 et juin 2022 ont impliqué un opioïde.
- 6. Les données du Yukon incluent uniquement les décès avec enquêtes complétées. Un décès apparemment lié à une intoxication aux opioïdes s'est produit en 2018 dans une autre province ou un autre territoire à la suite d'une surdose au Yukon. Ce décès est inclus dans les données de la province où le décès est survenu et n'est pas rapporté dans les données du Yukon.
- 7. Les données de l'Île-du-Prince-Édouard incluent les décès seulement lorsque les enquêtes sont complétées. Seules les données annuelles étaient disponibles pour 2016; les données par trimestre n'étaient pas disponibles au moment de cette mise à jour.
- 8. Depuis le 1^{er} mai 2017, en Ontario, les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes ont été recueillies par le Bureau du coroner en chef à l'aide d'un outil amélioré de collecte de données. Précédemment, la collecte se faisait au moyen d'un outil différent.
- 9. Pour Terre-Neuve et Labrador, les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes entre janvier 2016 et décembre 2019 étaient basés sur la détection d'opioïdes tel qu'indiqué sur le rapport toxicologique. Depuis 2020, les données comprennent les décès où des opioïdes ont directement contribué au décès.

- 10. Les données du Nunavut ne sont pas incluses dans les nombres ou pourcentages de cette mise à jour.
- 11. Les données du Manitoba janvier à juin 2022 n'étaient pas disponibles au moment de la mise à jour.
- 12. Les données de la Saskatchewan d'avril à juin 2022 n'étaient pas disponibles au moment de la mise à jour.

Mode de décès

- 13. Le mode de décès est établi par le coroner ou le médecin légiste pendant ou après une enquête. Les données dans cette mise à jour incluent les décès accidentels, les suicides et les décès indéterminés.
- 14. Les données sur les suicides n'étaient pas disponibles pour l'Alberta (2018 à 2022), l'Île-du-Prince-Édouard et le Nunavut.

Sexe et groupe d'âge

- 15. Dans la plupart des provinces et des territoires, les données sur le sexe des individus étaient basées sur des caractéristiques biologiques ou la documentation légale.
- 16. Les données sur les décès pour lesquelles le sexe était classé comme « autre » ont été exclues des analyses par sexe, mais ont été incluses dans les analyses globales.
- 17. Les pourcentages ayant été arrondis, le total peut ne pas correspondre à 100 %.
- 18. En Ontario, entre janvier 2016 et avril 2017, le sexe renvoyait au sexe attribué à la naissance ou aux caractéristiques biologiques au moment du décès. Entre mai 2017 et décembre 2017, le sexe renvoyait à l'identité perçue ou projetée de la personne. En janvier 2018, le sexe renvoyait au sexe attribué à la naissance ou aux caractéristiques biologiques au moment du décès.
- 19. L'Alberta utilise les données sur le sexe des individus en fonction de l'évaluation du médecin légiste qui repose majoritairement sur les caractéristiques biologiques. Dans une faible proportion des cas où il était connu que l'individu s'identifiait à un genre différent que son sexe biologique, le médecin légiste pouvait rapporter le genre.
- 20. Les données sur les décès pour lesquelles le groupe d'âge était classé comme « inconnu » ont été exclues des analyses par groupe d'âge, mais ont été incluses dans les analyses globales.

Fentanyl, analogues du fentanyl et opioïdes non apparentés au fentanyl

- 21. Veuillez vous référer au tableau B pour plus d'information sur les opioïdes.
- 22. Avant 2018, les pourcentages impliquant du fentanyl et/ou des analogues du fentanyl représentaient une seule catégorie. Pour les données de 2018 à 2022 (janv. à juin), certaines provinces et territoires n'ont pas déclaré d'informations sur les analogues du fentanyl ou avaient besoin d'informations additionnelles pour différencier le fentanyl des analogues du fentanyl jusqu'à ce que les enquêtes soient complétées. Ainsi, les décès impliquant des analogues du fentanyl peuvent être inclus dans le pourcentage du fentanyl pour certaines juridictions.

- 23. La somme des pourcentages selon le type d'opioïdes peut être supérieure à 100 % étant donné qu'un même décès peut impliquer plus d'un type d'opioïdes.
- 24. Les tendances observées des décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes impliquant du fentanyl ou des analogues du fentanyl doivent être interprétées avec prudence jusqu'à ce que des données supplémentaires soient disponibles. De plus, les modifications apportées aux tests toxicologiques au cours de la période considérée peuvent affecter les tendances observées.
- 25. Compte tenu des différences dans les méthodes de classification des décès des provinces et territoires, l'expression « substances impliquées dans le décès » inclut les décès pour lesquels la substance a été détectée ou a directement contribué à la mort, ou les deux. Les substances peuvent être détectées via des tests toxicologiques et peuvent ou non avoir directement contribué au décès. La contribution directe au décès est définie par l'enquête du coroner ou du médecin légiste.
- 26. Les données du Québec disponibles pour 2021 et 2022 (janv. à juin) sur les décès liés à une intoxication suspectée aux drogues ou aux opioïdes dont les résultats d'analyses toxicologiques étaient disponibles avec détection du fentanyl (ou des analogues du fentanyl) servent ici à estimer les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes impliquant le fentanyl ou les analogues du fentanyl, parmi les décès avec détection d'opioïdes.
- 27. Pour l'Alberta et l'Ontario, seules les données sur les décès ayant fait l'objet d'enquête complète et pour lesquelles des informations toxicologiques pertinentes étaient disponibles ont été incluses dans les pourcentages pour le fentanyl ou les analogues du fentanyl.

Origine des opioïdes

- 28. L'origine des opioïdes indique si les opioïdes qui ont directement contribués au décès étaient pharmaceutiques, non-pharmaceutiques, les deux ou indéterminés.
- 29. Les données sur l'origine étaient seulement disponibles pour les décès avec enquêtes complétées à partir de 2018 pour sept à neuf provinces et territoires selon l'année. Les enquêtes complétées représentaient 79 % des enquêtes pour décès apparemment liés aux opioïdes pour ces provinces/ territoires pour cette période; voir le tableau A pour obtenir plus de détails.
- 30. Les données sommaires et les tendances observées des décès liés aux opioïdes selon l'origine devraient être interprétées avec prudence jusqu'à ce que des données supplémentaires soient disponibles.
- 31. L'origine est basée sur les rapports toxicologiques ainsi que les preuves présentes sur le lieu du décès. L'origine ne permet pas de déterminer comment les substances ont été préparées, leur apparence, ou comment elles ont été étiquetées et vendues. L'origine ne doit pas être utilisée pour déduire le moment ou le mode de consommation.
- 32. Les opioïdes pharmaceutiques comprennent également les opioïdes approuvés pour utilisation médicale chez les humains dans d'autres pays, mais pas nécessairement au Canada.
- 33. Dans le cadre de la catégorisation par origine, les décès impliquant du fentanyl sont catégorisés comme « suspectées non-pharmaceutiques » lorsque (1) il y a absence d'un timbre, d'une fiole ou toute autre formule pharmaceutique sur les lieux du décès, ou (2) aucune évidence d'une prescription. Ces décès sont regroupés avec les décès impliquant d'autres opioïdes non-pharmaceutiques.
- 34. La catégorisation des opioïdes par origine devrait être considérée approximative puisqu'elle est estimée à partir de l'information disponible.

- 35. L'origine est basée uniquement sur les opioïdes impliques au décès et ne devrait pas être utilisée comme une indication d'une utilisation antérieure d'opioïdes d'une même ou différente origine.
- 36. La Colombie-Britannique déclare seulement les décès liés à une intoxication aux opioïdes impliquant des opioïdes illicites, ce qui peut expliquer la haute proportion d'opioïdes d'origine non-pharmaceutique. Pour cette raison, les données sur l'origine de la Colombie-Britannique ont été exclues des proportions nationales.

Cocaïne, méthamphétamine et autres stimulants

- 37. Veuillez vous référer au tableau B pour plus d'information sur les stimulants.
- 38. L'amphétamine est un métabolite connu de la méthamphétamine, mais peut également être consommée séparément et contribué à un décès par intoxication. Les décès où des amphétamines (sans méthamphétamine) ont directement contribué au décès sont déclarés sous « autres stimulants ». Dans les cas où la méthamphétamine et l'amphétamine ont été consommées séparément et ont directement contribué au décès, ce décès est déclaré sous méthamphétamine et autres stimulants.
- 39. Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux stimulants étaient disponibles pour cinq à huit provinces et territoires, de 2018 à 2022 (janv. à juin).
- 40. La somme des pourcentages selon le type de stimulants peut être supérieure à 100 % étant donné qu'un décès peut impliquer plus d'un type de stimulants.
- 41. Pour l'Ontario, seules les données sur les décès ayant fait l'objet d'enquête complète et pour lesquelles des informations toxicologiques pertinentes étaient disponibles ont été incluses dans les pourcentages pour la cocaïne, la méthamphétamine et les autres stimulants.
- 42. Les données du Québec de la catégorie « autres stimulants » comprennent les décès impliquant de la méthamphétamine.
- 43. Pour l'Alberta, seuls les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes dont les enquêtes sont complétées ont été inclus dans le numérateur pour les pourcentages de décès impliquant des stimulants. Ainsi, ces valeurs peuvent changer lorsque davantage d'enquêtes seront complétées.

Autres substances psychoactives

- 44. Veuillez vous référer au tableau B pour plus d'information sur les autres substances psychoactives.
- 45. Les pourcentages à l'échelle nationale de décès apparemment liés une intoxication aux opioïdes impliquant des substances non opioïdes n'incluent pas les données du Nunavut, puisque ces données ne sont pas disponibles.
- 46. Pour l'Alberta, seules les données sur les décès avec enquêtes complétées dont les substances spécifiques causant le décès figuraient sur le certificat de décès étaient incluses dans les pourcentages de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes impliquant des substances non opioïdes.
- 47. Pour l'Ontario, seules les données sur les décès ayant fait l'objet d'enquête complétée et pour lesquelles des informations toxicologiques pertinentes étaient disponibles ont été incluses dans les pourcentages des décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes impliquant des substances non opioïdes. Les données de l'Ontario sur les substances non opioïdes entre

janvier 2016 et avril 2017 étaient basées sur leur détection et n'incluaient pas l'alcool; depuis le 1^{er} mai 2017, les données sur les substances non opioïdes sont basées sur leurs effets directs et incluent l'alcool.

Masquage des données

Dans cette mise à jour, le masquage des données est effectué selon les préférences de chaque province ou territoire afin de répondre à leurs préoccupations concernant la publication de petits nombres.

- Le Québec a masqué les valeurs inférieures à cinq pour les décès dont l'investigation est en cours (2021 et 2022 (janv. à juin)).
- La Nouvelle-Écosse a masqué toutes les valeurs pour le groupe d'âge 0 à 19 ans lorsque présentées par sexe.
- L'Île-du-Prince-Édouard a masqué les valeurs entre un et quatre pour les données trimestrielles ainsi que pour les données réparties selon le sexe et l'âge.
- Terre-Neuve-et-Labrador a masqué les valeurs entre un et quatre pour les données trimestrielles, pour les données sur les substances impliquées et celles sur la répartition selon le sexe et l'âge.
- Le Yukon a masqué les valeurs entre un et quatre pour les données réparties selon le sexe et l'âge.
- Le Nunavut a masqué les valeurs inférieures à cinq.

De plus, il y a eu masquage dans certains cas où toutes les données pour une province ou un territoire se retrouvaient dans une seule catégorie d'un tableau ou d'une figure.

Tableau A. Période de déclaration, mode de décès et disponibilité des données sur l'origine des opioïdes inclus dans cette mise à jour selon la province ou le territoire

		ВС	АВ	SK	МВ	ON	QC	NB	NS	PE	NL	YT	NT	NU
	disponibles sur les décès apparemn mbre 2022	ent li	és à u	ne int	oxicati	on im	pliqua	nt de	s opio	ïdes e	n dat	e		
2016-18	Janvier à décembre	√ (C)	✓	√ (C)	✓	✓	√ (C)	✓	✓	√ (C)	√ (C)	√ (C)	✓	✓
2019	Janvier à décembre	✓	✓	√ (C)	✓	✓	√ (C)	✓	✓	√ (C)	√ (C)	√ (C)	✓	✓
2020	Janvier à décembre	✓	✓	√ (C)	✓	✓	√ (C)	✓	✓	√ (C)	√ (C)	√ (C)	✓	✓
2021	Janvier à décembre	✓	✓	√ (C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (C)	√ (C)	√ (C)	✓	✓
2022	Janvier à juin	~	~	(C) (INC)	n.d.	~	~	~	✓	n.d.	(C)	(C)	~	~
	disponibles sur les décès apparemn mbre 2022	ent li	és à u	ne int	oxicati	on im	pliqua	nt de	s stim	ulants	en da	ate		
2018	Janvier à décembre	✓ (C)	n.d.	√ (C)	n.d.	✓	√ (C)	n.d.	✓	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
2019	Janvier à décembre	✓ (C)	n.d.	√ (C)	✓	✓	√ (C)	n.d.	✓	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
2020	Janvier à décembre	✓ (C)	n.d.	√ (C)	✓	✓	√ (C)	n.d.	✓	n.d.	√ (C)	n.d.	✓	n.d.
2021	Janvier à décembre	✓ (C)	n.d.	√ (C)	✓	✓	n.d.	n.d.	✓	n.d.	√ (C)	√ (C)	✓	n.d.
2022	Janvier à juin	(C)	n.d.	(C) (INC)	n.d.	~	n.d.	n.d.	~	n.d.	(C)	(C)	~	n.d.
Classifica	tion des décès inclut dans les donné	es dé	clarée	es				1					1	
	Enquêtes complétées	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Enquêtes en cours – mode de décès présumé d'être non intentionnel	✓	-	n.d.	✓	-	✓	✓	✓	n.d.	n.d.	n.d.	✓	n.d.
Accident	Enquêtes en cours – décès dont l'investigation est en cours et le mode de décès reste à déterminer au moment de l'établissement du rapport	-	✓	n.d.	✓	✓	n.d.	✓	✓	n.d.	-	-	✓	n.d.
	Enquêtes complétées	✓	√ (INC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n.d.	✓	✓	✓	✓
Suicide	Enquêtes en cours – mode de décès présumé d'être un suicide	~	n.d.	n.d.	✓	-	n.d.	✓	✓	n.d.	n.d.	n.d.	~	n.d.
	nt l'enquête est complétée et un décès ne peut pas être attribué	~	~	~	~	~	~	✓	✓	n.d.	~	~	~	~

		ВС	АВ	SK	МВ	ON	QC	NB	NS	PE	NL	YT	NT	NU
Catégoris	ation des décès selon l'origine													
2018	Janvier à décembre	✓	✓	✓	n.d.	✓	n.d.	✓	✓	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
2019	Janvier à décembre	✓	✓	✓	✓	✓	n.d.	✓	✓	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
2020	Janvier à décembre	✓	✓	✓	✓	✓	n.d.	✓	✓	n.d.	✓	n.d.	n.d.	n.d.
2021	Janvier à décembre	✓	✓	✓	✓	✓	n.d.	✓	✓	✓	✓	n.d.	✓	n.d.
2022	Janvier à juin	~	✓	(C) (INC)	n.d.	✓	n.d.	✓	✓	n.d.	✓	n.d.	✓	n.d.

Ces données ont été déclarées par les provinces et territoires et sont prises en compte dans cette mise à jour, sauf indications contraires.

- (C) Les données incluent seulement les décès des enquêtes complétées
- (INC) Les données n'étaient pas disponibles pour toute la période
 - La classification n'est pas utilisée par la province ou le territoire
- n.d Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication

Tableau B. Types d'opioïdes et de stimulants

Catégorie	Inclus (sans toutefois s'y limiter) :	
Fentanyl et ses analogues	 3-methylfentanyl acétylfentanyl acrylfentanyl butyrylfentanyl carfentanyl crontonyl fentanyl cyclopropyl fentanyl 	 despropionyl-fentanyl fentanyl fluoroisobutyrlfentanyl (FIBF) furanylfentanyl méthoxyacétylfentanyl norfentanyl
Opioïdes non liés au fentanyl	 2-méthyl AP-237 AH-7291 AP-27 brorphine métabolites de la buprénorphine codéine désomorphine dihydrocodéine etodesnitazene héroïne hydrocodone hydromorphone isopropyl-U-47700 isotonitazene lopéramide 	 mépéridine méthadone metonitazene mitragynine monoacétylmorphine morphine MT-45 normépéridine oxycodone tapentadol tramadol U-47700 U-49900 U-50488
Stimulants	 amphétamine atomoxétine catha cocaïne dextroamphétamine éthylphénidate lisdexamphétamine MDA MDMA 	 méphédrone méthamphétamine méthylphénidate modafinil pémoline phentermine pseudoéphédrine TFMPP
Autres substances psychoactives	AlcoolBenzodiazépinesGabapentinoïdesKétamineLSD	PCPPsilocineW-18Drogues Z

Annexe

Tableau 1a. Nombre et taux (par 100 000 personnes) de décès totaux apparemment liés à une intoxication aux opioïdes par province ou territoire, 2016 à 2022 (janvier à juin)

		2016			2017			2018	
Province ou territoire	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes
BC	805	16,6	16,4	1295	26,3	26,1	1347	26,9	26,8
AB	602	14,3	13,8	744	17,5	17,0	805	18,7	18,3
SK	83	7,3	7,5	85	7,4	7,6	126	10,8	11,4
MB	88	6,7	6,8	106	2,9	8,1	93	6,9	7,0
NO	867	6,2	6,3	1 265	0'6	0,6	1507	10,5	10,6
ОС	263	3,2	3,2	280	3,4	3,4	211	2,5	2,5
NB	34	4,5	4,4	38	5,0	5,1	30	3,9	3,9
NS	53	5,6	5,7	64	6,7	6,9	54	5,6	5,8
PE	വ	3,4	3,2	വ	3,3	3,6	∞	5,2	5,4
٦	18	3,4	3,6	33	6,2	6,5	12	2,3	2,3
ΥT	7	18,2	17,5	7	17,7	16,6	2	12,3	12,4
۲	Ŋ	11,2	12,2	-	2,2	1,9	2	4,4	3,8
NO	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	2 830	7,8	7,8	3 923	10,7	10,8	4 200	11,3	11,4

		2019			2020			2021	
Province ou territoire	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes
BC	1020	20,0	19,9	1 794	34,8	34,8	2 293	44,1	44,0
AB	979	14,3	14,1	1180	26,7	26,5	1616	36,4	35,9
SK	117	10,0	10,6	267	22,7	23,7	321	27,2	28,9
MB	62	4,5	4,6	260	18,8	19,3	260	18,7	19,1
NO	1558	10,7	10,8	2 462	16,7	16,8	2 907	19,6	19,8
ОС	208	2,4	2,5	316	3,7	3,7	450	5,2	5,3
NB	35	4,5	4,6	45	5,7	5,9	44	5,6	2,7
NS	22	5,9	5,9	20	5,1	5,3	39	3,9	4,0
PE	2	3,2	3,3	8	5,0	4,9	12	7,3	8,2
N	18	3,4	3,5	24	4,6	4,9	25	4,8	5,2
ΥT	4	6,2	10,0	10	23,7	23,3	23	53,2	49,6
LN	_	2,2	2,1	က	9,9	5,7	က	9,9	5,9
N	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	3 711	6,6	10,0	6 419	16,9	17,1	7 993	20,9	21,2

		2022 (janv. à juin)	
Province ou erritoire	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes
BC	1121	42,1	42,2
AB	792	34,9	34,5
SK	36	6,0	6,3
MB	n.d.	n.d.	n.d.
NO	1 278	16,9	1,71
ОС	252	5,8	5,9
NB	16	3,9	4,2
NS	36	7,1	7,3
PE	1	1,2	1,0
N	6	3,4	3,5
ΥT	14	63,9	29,7
L	_	4,4	4,2
NU	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	3 556	19,0	19,3

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas. Non disponible (n.d.) Masqué (Mas.)

Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

nclut tous les décès liés à la consommation de drogues illicites, pas uniquement ceux impliquant des opioïdes ou des stimulants.

nclut tous les décès liés à une intoxication par des drogues ou des opioïdes, pas uniquement ceux impliquant des opioïdes ou des stimulants.

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux opioïdes : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des opioïdes, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

es données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 1b. Nombre et taux (par 100 000 personnes) de décès totaux apparemment liés à une intoxication aux stimulants par province ou territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)

		2018			2019			2020	
Province ou territoire	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes
BC	1062	21,2	21,1	482	9,5	9,4	816	15,8	15,9
SK	84	7,2	7,5	92	8,1	8,3	184	15,6	16,3
MB	n.d.	n.d.	n.d.	8	5,9	6,0	249	18,0	18,4
NO	916	6,4	6,4	1025	7,0	7,1	1725	11,7	11,8
QC	163	1,9	2,0	139	1,6	1,7	192	2,2	2,3
NS	25	2,6	2,8	29	3,0	3,1	35	3,6	3,7
NL	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	10	1,9	2,2
ΥT	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NT	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1	2,2	1,9

Province out territoire Nombre par 100 000 per 100 000 per sonnes Taux brut per sonnes per sonne Taux ajusté selon l'âge par 100 000 per sonnes Nombre par 100 000 per sonnes Taux ajusté selon l'âge par 100 000 per sonnes BC 511 9,8 9,9 82 3,1 3,1 SK 259 21,9 23,1 31 5,2 5,6 MB 270 19,4 19,9 n.d. n.d. n.d. ON 2 017 13,6 13,7 731 9,7 9,8 QC n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. NS 34 3,4 3,6 23 4,5 4,5 NL 16 13,9 12,6 9 4,1 40,7 YT 1 2,2 2,1 1 4,4 4,2 4,2			2021			2022 (janv. à juin)	
511 9,8 9,9 82 3,1 259 21,9 23,1 31 5,2 270 19,4 19,9 n.d. n.d. n.d. 13,6 13,7 9,7 n.d. n.d. n.d. n.d. 34 3,4 3,6 23 4,5 16 3,1 3,3 8 3,0 6 13,9 12,6 9 41,1 1 2,2 2,1 1 4,4	Province ou territoire	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes
259 21,9 23,1 31 5,2 270 19,4 19,9 n.d. n.d. 12 017 13,6 13,7 731 9,7 n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. 34 3,4 3,6 23 4,5 16 3,1 3,3 8 3,0 6 13,9 12,6 9 41,1 1 2,2 2,1 1 4,4	BC	511	8,6	6,6	82	3,1	3,1
270 19,4 19,9 n.d. n.d. 2 017 13,6 13,7 731 9,7 n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. 34 3,4 3,6 23 4,5 16 3,1 3,3 8 3,0 6 13,9 12,6 9 41,1 1 2,2 2,1 1 4,4	SK	259	21,9	23,1	31	5,2	5,6
2 017 13,6 13,7 731 9,7 n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. 34 3,4 3,6 23 4,5 16 3,1 3,3 8 3,0 6 13,9 12,6 9 41,1 1 2,2 2,1 1 4,4	MB	270	19,4	19,9	n.d.	n.d.	n.d.
n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. 34 3,4 3,6 23 4,5 16 3,1 3,3 8 3,0 6 13,9 12,6 9 41,1 1 2,2 2,1 1 4,4	NO	2 017	13,6	13,7	731	2'6	8'6
34 3,6 23 4,5 16 3,1 3,3 8 3,0 6 13,9 12,6 9 41,1 1 2,2 2,1 1 4,4	QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
16 3,1 3,3 8 3,0 6 13,9 12,6 9 41,1 1 2,2 2,1 1 4,4	NS	34	3,4	3,6	23	4,5	4,5
6 13,9 12,6 9 41,1 1 2,2 2,1 1 4,4	N	16	3,1	3,3	œ	3,0	3,0
1 2,2 2,1 1 4,4	ΥT	9	13,9	12,6	6	41,1	40,7
	ΙN	_	2,2	2,1	1	4,4	4,2

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas. Masqué (Mas.)

Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux stimulants : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des stimulants, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 2a. Nombre et taux (par 100 000 personnes) de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes par province ou territoire, 2016 à 2022 (janvier à juin)

		2016			2017			2018	
Province ou territoire	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes
BC	789	16,2	16,1	1 273	25,8	25,7	1333	26,6	26,5
АВ	547	13,0	12,4	683	16,1	15,5	799	18,6	18,2
SK	9/	6,7	6,9	74	6,4	9'9	114	8,6	10,3
MB	61	4,6	4,7	87	6,5	9'9	78	5,8	5,8
NO	726	5,2	5,2	1127	8,0	8,0	1338	9,4	9,4
OC	176	2,1	2,1	185	2,2	2,2	149	1,8	1,8
NB	27	3,5	3,6	32	4,2	4,4	23	3,0	3,0
NS	40	4,2	4,4	28	6,1	6,3	49	5,1	5,3
PE	വ	3,4	3,2	വ	3,3	3,6	œ	5,2	5,4
N	13	2,5	2,6	23	4,4	4,7	10	1,9	1,9
Υ	വ	13,0	11,8	9	15,1	13,4	4	6,6	9,5
N	4	0,6	10,3	_	2,2	1,9	2	4,4	3,8
NO	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	2 469	8,9	8,9	3 554	7,6	8,6	3 907	10,5	10,6

		2019			2020			2021	
Province ou territoire	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes
BC	296	19,0	18,9	1749	33,9	33,9	2 196	42,2	42,2
AB	619	14,2	13,9	1162	26,3	26,1	1608	36,2	35,7
SK	109	6,3	6,9	253	21,5	22,5	311	26,3	28,0
MB	54	3,9	4,0	249	18,0	18,6	254	18,2	18,6
NO	1432	8,6	6,6	2 330	15,8	15,9	2 772	18,7	18,9
QC	158	1,9	1,9	228	2,7	2,7	450	5,2	5,3
NB	27	3,5	3,5	38	4,9	4,9	40	5,1	5,3
NS	45	4,6	4,8	42	4,3	4,5	34	3,4	3,5
PE	Ŋ	3,2	3,3	8	5,0	4,9	12	7,3	8,2
N	13	2,5	2,5	18	3,5	3,8	22	4,2	4,6
YT	4	6,7	10,0	10	23,7	23,3	23	53,2	49,6
L	0	0,0	0,0	m	9,9	5,7	m	9,9	5,9
) N	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	3 433	1,6	9,2	060 9	16,0	16,2	7 725	20,2	20,5

		2022 (janv. à juin)	
Province ou territoire	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes
ВС	1069	40,2	40,3
AB	789	34,7	34,4
SK	33	5,5	2,8
MB	n.d.	n.d.	n.d.
NO	1 232	16,3	16,5
QC	252	5,8	5,9
NB	14	3,4	3,7
NS	31	6,1	6,2
PE	-	1,2	1,0
뒫	9	2,3	2,4
ΥT	14	63,9	29,7
LN	-	4,4	4,2
DN	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	3 442	18,3	18,6

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas. Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication. Non disponible (n.d.) Masqué (Mas.)

Inclut tous les décès liés à la consommation de drogues illicites, pas uniquement ceux impliquant des opioïdes ou des stimulants.

inclut tous les décès liés à une intoxication par des drogues ou des opioïdes, pas uniquement ceux impliquant des opioïdes ou des stimulants.

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux opioïdes : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des opioïdes, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 2b. Nombre et taux (par 100 000 personnes) de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants par province ou territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)

		2018			2019			2020	
Province ou territoire	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes
BC	1 051	21,0	20,9	464	9,1	9,1	807	15,7	15,7
SK	77	9'9	8,9	93	7,9	8,2	181	15,4	16,0
MB	n.d.	n.d.	n.d.	73	5,3	5,4	241	17,5	17,8
NO	885	6,2	6,2	066	8,9	6,9	1685	11,4	11,6
QC	144	1,7	1,7	131	1,5	1,6	184	2,1	2,2
NS	23	2,4	2,5	27	2,8	2,8	32	3,3	3,4
٦	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	10	1,9	2,2
ΥT	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
LN	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1	2,2	1,9

		2021			2022 (janv. à juin)	
Province ou territoire	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes	Nombre	Taux brut par 100 000 personnes	Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes
BC	209	8,6	8,6	82	3,1	3,1
SK	250	21,2	22,3	31	5,2	5,6
MB	264	19,0	19,5	n.d.	n.d.	n.d.
NO	1963	13,3	13,4	717	9,5	9'6
OC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NS	32	3,2	3,3	22	4,3	4,3
N	15	2,9	3,1	œ	3,0	3,0
ΥT	9	13,9	12,6	თ	41,1	40,7
Z	_	2,2	2,1	-	4,4	4,2

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas. Masqué (Mas.)

Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux stimulants : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des stimulants, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 3a. Résumé des décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes selon le mode de décès, 2016 à 2022 (janvier à juin)

Mode de	2016	9	2017	_	2018	80	2019	o	2020	0	2021	<u> </u>	2021 (janv. à juin)	, à juin
décès	Nombre	%	Nombre %	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
Total	2 830	100 %	3 923	100 %	4 200	100 %	3 711	100 %	6 419	100 %	7 993	100 %	3 556	100 %
Accidentel	2 469	81 %	3 554	91%	3 907	93 %	3 433	93 %	060 9	95 %	7 725	% 26	3 442	% 26
Suicide	264	% 6	277	7 %	219	2 %	200	2 %	198	3 %	110	1%	61	2 %
Indéterminé	97	3%	92	2 %	74	2 %	78	2 %	131	2 %	158	2 %	53	1%

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux opioïdes : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des opioides, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès mpliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 3b. Résumé des décès apparemment liés à une intoxication aux stimulants selon le mode de décès, 2018 à 2022 (janvier à juin)

Mode de décès	2018	2019	2020	2021	2021 (janv. à juin)
Total	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Accidentel	% 26	% 96	% 86	%86	% 86
Suicide	2 %	3 %	1%	1%	1%
Indéterminé	1%	1%	1%	1%	1%

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux stimulants : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des stimulants, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p.ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès mpliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 4a. Résumé des décès totaux apparemment liés à une intoxication aux opioïdes au Canada, 2016 à 2022 (janvier à juin)

		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 (janv. à juin)
	Nombre	2 830	3 923	4 200	3 711	6 419	7 993	3 556
Total	Taux brut	7,8	10,7	11,3	6,6	16,9	20,9	19,0
	Taux ajusté selon l'âge	7,8	10,8	11,4	10,0	17,1	21,2	19,3
Pourcentage	Homme	% 02	74 %	72 %	71 %	74 %	73 %	75 %
selon le sexe	Femme	30 %	% 92	28 %	29 %	26 %	27 %	25 %
	0 à 19	2 %	2 %	2 %	2 %	2 %	2 %	2%
	20 à 29	18 %	20 %	20 %	% 61	18 %	18 %	15 %
Pourcentage	30 à 39	27 %	27 %	27 %	28 %	27 %	29 %	28%
seion le groupe d'âge	40 à 49	21%	21 %	21%	20 %	23 %	23 %	25 %
	50 à 59	23 %	21 %	22 %	21 %	21 %	20 %	20 %
	60 et plus	% 6	% 6	% 6	10 %	10 %	% 6	11%
	Fentanyl	52 %	% 69	% 02	% 09	% 08	85 %	75 %
Pourcentage impliquent	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	% 6	21 %	12 %	18 %	13 %
(catégories non	Opioïdes non apparentés au fentanyl	29 %	39 %	46 %	44 %	32 %	25 %	27 %
mutuellement	Stimulants	n.d.	n.d.	26 %	25 %	62 %	% 79	47 %
exclusives)	Autres substances psychoactives	% 89	% 09	44 %	43 %	44 %	47 %	48 %

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux opioïdes : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des opioïdes, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 4b. Résumé des décès totaux apparemment liés à une intoxication aux stimulants (selon les données de cinq à huit provinces ou territoires) au Canada, 2018 à 2022 (janvier à juin)

	-					
		2018	2019	2020	2021	2022 (Janv. a Juin)
Nombre de pro	Nombre de province ou territoire ayant déclaré	വ	9	∞	∞	7
Pourcentage	Homme	% 9/	74 %	% 92	74 %	% 62
selon le sexe	Femme	24 %	26 %	24 %	26 %	21%
	0 à 19	1%	2 %	2 %	1%	1%
	20 à 29	17 %	18 %	16 %	17 %	13 %
Pourcentage	30 à 39	26 %	28%	27 %	28%	26 %
selon le groupe d'âge	40 à 49	23 %	22 %	24 %	24 %	27 %
	50 à 59	24 %	21%	23 %	21%	22 %
	60 et plus	%8	10 %	% 6	% 6	10 %
Pourcentage	Cocaine	% 02	% 29	% 99	64 %	64 %
impliquant	Méthamphétamine	44 %	46 %	51%	53 %	51%
(catégories	Autres stimulants	7 %	% /	14 %	10 %	3 %
non mutuellement	Opioïdes	75 %	% 69	78 %	83 %	83 %
exclusives)	Autres substances psychoactives	31%	29 %	30 %	33 %	38 %

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux stimulants : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des stimulants, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 5a. Nombre de décès totaux apparemment liés à une intoxication aux opioïdes par province ou territoire et par trimestre, janvier 2016 à juin 2022

Province ou		2016	16			2017	17			2018	8			2019	19	
territoire	۲	12	T3	4 T	Σ	72	13	1 4	Σ	12	13	T4	Σ	12	13	4 1
BC	175	157	153	320	353	364	316	262	355	315	362	315	306	253	231	230
AB	137	140	159	166	162	182	183	217	194	206	210	195	162	187	152	125
SK	25	17	24	17	25	20	22	18	34	28	34	30	25	34	23	35
MB	18	20	17	33	34	34	19	19	21	17	24	31	10	16	11	25
NO	214	218	195	240	238	311	414	302	316	332	405	454	458	479	246	375
QC	89	64	89	63	65	79	69	29	55	51	42	63	52	54	51	51
NB	12	4	10	_∞	10	œ	œ	12	8	4	6	6	9	7	15	7
NS	17	14	17	D	19	17	13	15	15	18	10	11	14	18	13	12
PE	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
N	Mas.	Mas.	œ	2	11	9	6	7	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Ø	9	Mas.	Mas.
ΥT	0	7	7	m	4	0	_	2	0	0	ო	7	-	0	0	m
N	7	0	-	7	0	0	_	0	-	0	1	0	-	0	0	0
NO	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	899	989	654	862	921	1 021	1055	921	666	971	1 100	1 110	1043	1054	742	863

Province ou		20	2020			20	2021		2022 (jar	2022 (janv. à juin)
territoire	7	72	13	T4	7	12	13	T4	1	12
BC	285	502	493	514	540	540	267	646	593	528
АВ	161	318	358	343	361	361	397	497	450	342
SK	26	73	82	98	89	28	91	104	36	n.d.
MB	26	56	96	82	89	74	99	52	n.d.	n.d.
NO	471	630	635	726	743	742	693	729	654	624
QC	22	80	92	98	66	113	127	111	116	136
NB	വ	0	12	8	14	ത	11	10	10	9
NS	0	12	10	19	12	œ	9	13	24	12
PE	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	9	Mas.	Mas.	Mas.
N	Mas.	6	9	Mas.	9	Ŋ	7	7	Mas.	Mas.
Υ	ო	m	m	-	വ	Ŋ	Ŋ	∞	10	4
L L	0	0	0	ю	-	-	-	0	-	0
N	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	1041	1 693	1 790	1878	1917	1 916	1977	2 177	1894	1652

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas. Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication. Non disponible (n.d.) Masqué (Mas.)

Inclut tous les décès liés à la consommation de drogues illicites, pas uniquement ceux impliquant des opioïdes ou des stimulants.

Inclut tous les décès liés à une intoxication par des drogues ou des opioïdes, pas uniquement ceux impliquant des opioïdes ou des stimulants.

T1 = janvier à mars; T2 = avril à juin; T3 = juillet à septembre; T4 = octobre à décembre

Note(s):

plusieurs des substances en cause(s) sont des opioïdes, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances Décès apparemment lié à une intoxication aux opioïdes : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou peuvent également être impliquées. Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 5b. Nombre de décès totaux apparemment liés à une intoxication aux stimulants par province ou territoire et par trimestre, janvier 2018 à juin 2022

Province ou		2018	œ.			2019	19			2020	50	
territoire	Σ	12	13	1 4	Σ	12	T3	T4	۲	72	T3	T4
BC	277	247	287	251	73	80	156	173	183	276	180	177
SK	23	24	18	19	23	31	18	23	21	51	50	62
MB	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	15	23	16	27	29	53	84	83
NO	171	210	251	284	284	291	171	279	306	475	451	493
QC	37	47	49	30	37	33	30	39	32	63	62	35
NS	4	8	7	9	6	_∞	7	Ŋ	7	10	7	11
N	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	9	0	Mas.
ΥT	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NT	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1	0	0	0

Province ou		2021	21		2022 (janv. à juin)	ıv. à juin)
territoire	1	12	ET.	1 4	17	12
BC	176	107	107	121	62	20
SK	51	49	71	88	31	n.d.
MB	89	84	89	20	n.d.	n.d.
NO	514	482	517	504	408	323
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NS	œ	10	9	10	12	1
N	Mas.	Mas.	9	Mas.	Mas.	Mas.
Υ	ന	1	0	7	വ	4
L	0	0	1	0	1	0

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas. Masqué (Mas.)

Non disponible (n.d.) Les données nétaient pas disponibles au moment de la publication.

T1 = janvier à mars; T2 = avril à juin; T3 = juillet à septembre; T4 = octobre à décembre

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux stimulants : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des stimulants, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 6a. Nombre de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes par province ou territoire et par trimestre, janvier 2016 à juin 2022

Province ou		2016	16			2017	21			2018	18			2019	19	
territoire	Σ	12	13	1 4	Σ.	12	13	T4	Ε	12	<u>T</u> 3	T4	Σ	12	T3	T 4
BC	169	157	147	316	349	359	307	258	355	311	355	312	292	242	213	220
AB	118	130	144	155	152	161	171	199	193	206	207	193	161	183	151	124
SK	25	14	22	15	22	17	19	16	31	25	30	28	23	33	22	31
MB	11	14	13	23	26	27	18	16	15	14	22	27	7	13	10	24
NO	174	180	174	198	191	276	380	280	267	298	366	407	422	452	219	339
OC	52	44	43	37	44	52	48	41	36	39	27	47	38	45	36	39
NB	11	က	9	7	00	9	7	11	7	4	2	7	2	9	11	Ŋ
NS	14	œ	15	е	17	16	12	13	14	16	œ	11	10	14	10	11
PE	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.						
N	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	7	Mas.	7	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	2	Mas.	Mas.	Mas.
Υ	0	2	0	е	е	0	1	2	0	0	2	2	1	0	0	က
L	-	0	1	2	0	0	1	0	1	0	_	0	0	0	0	0
NO	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	575	552	265	759	819	914	971	836	919	913	1023	1034	964	886	672	962

Province ou		20	2020			2021	121		2022 (jar	2022 (janv. à juin)
territoire	7	72	13	Т4	7	12	T3	T4	11	12
ВС	278	491	480	200	531	518	538	609	554	515
AB	153	313	357	339	357	359	395	497	447	342
SK	24	89	80	81	64	55	06	102	33	n.d.
MB	24	52	92	81	99	72	64	52	n.d.	n.d.
NO	443	009	298	689	708	602	670	685	627	605
ac	39	51	72	99	66	113	127	111	116	136
NB	4	6	6	16	12	6	6	10	_∞	9
NS	2	12	10	15	1	œ	2	10	20	11
PE	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	9	Mas.	Mas.	Mas.
N	Mas.	Ø	Mas.	Mas.	Ŋ	Ŋ	2	7	Mas.	Mas.
YT	က	က	က	1	Ŋ	Ŋ	Ŋ	Ø	10	4
N	0	0	0	3	7	1	1	0	1	0
NU	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	973	1607	1 701	1 791	1859	1854	1915	2 091	1816	1 619

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas. Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication. Non disponible (n.d.) Masqué (Mas.)

Inclut tous les décès liés à la consommation de drogues illicites, pas uniquement ceux impliquant des opioïdes ou des stimulants.

Inclut tous les décès liés à une intoxication par des drogues ou des opioïdes, pas uniquement ceux impliquant des opioïdes ou des stimulants.

T1 = janvier à mars; T2 = avril à juin; T3 = juillet à septembre; T4 = octobre à décembre

Note(s):

plusieurs des substances en cause(s) sont des opioides, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances Décès apparemment lié à une intoxication aux opioïdes : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou peuvent également être impliquées. Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 6b. Nombre de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants par province ou territoire et par trimestre, janvier 2018 à juin 2022

Province ou		2018	∞			2019	6			2020	50	
territoire	Σ	12	13	T4	Σ	12	T3	T4	۲	12	13	T4
BC	276	246	280	249	89	78	150	168	181	273	179	174
SK	23	20	15	19	22	30	18	23	19	20	20	62
MB	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	12	21	14	26	27	20	82	82
NO	168	203	242	272	273	281	166	270	297	463	441	484
ОС	31	43	43	27	34	33	28	36	31	28	09	35
NS	4	7	9	9	o	00	9	4	D	10	7	10
NL	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	9	0	Mas.
YT	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
۲	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	-	0	0	0

Province ou		2021	121		2022 (janv. à juin)	v. à juin)
territoire	T	12	13	14	11	12
BC	176	107	105	121	62	20
SK	47	49	89	98	31	n.d.
MB	99	82	99	20	n.d.	n.d.
NO	200	463	208	492	400	317
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NS	_∞	10	വ	o	7	7
N	Mas.	Mas.	വ	Mas.	Mas.	Mas.
ΥT	က	1	0	2	വ	4
LN	0	0	1	0	_	0

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas. Masqué (Mas.)

Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

T1 = janvier à mars; T2 = avril à juin; T3 = juillet à septembre; T4 = octobre à décembre

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux stimulants : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des stimulants, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 7a. Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes selon le sexe et la province ou le territoire, 2016 à 2022 (janvier à juin)

Hommet Femmet Hommet Hommet Femmet Hommet Femmet Hommet Femmet Hommet Hommet Hommet Femmet Hommet Hommet<	Province ou	20	2016	2017	17	2018	18	2019	19	2020	20	2021	21	2022 (janv. à juin)	ıv. à juin)
80% 20% 82% 18% 80% 20% 75% 25% 81% 91% 90% 20% 75% 25% 81% 91% 90% 20% 75% 25% 74% 26% 77% 23% 73% 27% 73% <th>territoire</th> <th>Homme</th> <th>Femme</th>	territoire	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme
138 178 278 768 748 268 778 238 738 278 738 738 738 738 738 738 738 738 738 738 738 738 738 738 738 738 738 748 648 368 378 668 348 668 348 668 348 668 348 668 348 668 348 668 778 748 668 778 748 668 778 748 668 778 748 668 778 748 678 778 778 748 778 778 748 778 <td>BC</td> <td>% 08</td> <td>20 %</td> <td>82 %</td> <td>18 %</td> <td>% 08</td> <td>20 %</td> <td>75 %</td> <td>25 %</td> <td>81 %</td> <td>19 %</td> <td></td> <td>20 %</td> <td></td> <td></td>	BC	% 08	20 %	82 %	18 %	% 08	20 %	75 %	25 %	81 %	19 %		20 %		
59% 41% 59% 41% 64% 36% 66% 34% 66% 34% 66% 34% 66% 34% 66% 34% 66% 34% 66% 34% 61% 61% 34% 71% 32% 71% 25% 65% 45% 50% 71% 32% 71% 32% 71% 30% 71% 30% 31% 41% 41% 41% 41% 41% 41% 41% 41% 41% 41% 41% 41% 41% 41% <td>AB</td> <td>73 %</td> <td>27 %</td> <td>% 92</td> <td>24 %</td> <td>74 %</td> <td>% 97</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>23 %</td> <td></td> <td></td> <td>73 %</td> <td>27 %</td>	AB	73 %	27 %	% 92	24 %	74 %	% 97				23 %			73 %	27 %
61% 39% 67% 45% 65% 45% 69% 31% 63% 37% 64% 36% 71% 71% 29% 75% 25% 73% 27% 72% 28% 77% 23% 74% 26% 77% 68% 32% 32% 69% 31% 68% 32% 70% 30% 78% 22% 80% 77% 63% 37% 69% 31% 68% 32% 70% 30% 78% 71% 29% 69% 31% 74% 26% 77% Mas.	SK	% 69	41%	27 %	43 %	% 69	41%	64 %	36 %		34 %		34 %	61 %	39 %
118 129% 158 138 27% 128% 128% 178 28% 178 28% 178 28% 178 26% 178 26% 178 26% 178 26% 178 26% 178 28% 178 28% 178 28% 178 28% 178 28% 45% 55% 45% 56% 45% 57% 48% 52% 45% 58% 43% 71% 29% 69% 31% 74% 26% 71% 79% 79% 79% 70% 70% 71% 29% 69% 31% 74% 26% 71% 79% 70% 70% 70% 71% 70%<	MB	% 19	39 %	% 29	33 %	25 %	45 %	% 69			37 %	64 %	36 %	n.d.	n.d.
68% 32% 69% 31% 68% 32% 70% 30% 78% 22% 80% 63% 31% 69% 31% 68% 32% 70%	NO	71 %	29 %	75 %	25 %		27 %		28 %		23 %			% //	23 %
63% 37% 59% 41% 43% 57% 48% 52% 55% 45% 58% 43% 79% 78% 23% 71% 29% 65% 71% 29% 69% 31% 74% 26% 71% Mas. Mas. <td>OC</td> <td>% 89</td> <td>32 %</td> <td>% 69</td> <td>31%</td> <td>% £9</td> <td></td> <td>% 89</td> <td>32 %</td> <td></td> <td>30 %</td> <td></td> <td></td> <td>% 08</td> <td>20 %</td>	OC	% 89	32 %	% 69	31%	% £9		% 89	32 %		30 %			% 08	20 %
78 % 23 % 71 % 29 % 67 % 33 % 71 % 29 % 69 % 31 % 74 % 26 % 71 % Mas. Ma	NB	% E9	37 %	% 69	41%	43 %	27 %	48 %	52 %	25 %	45 %	28 %	43 %	% 62	21%
Mas. Mas. <th< th=""><td>NS</td><td>% 82</td><td>23 %</td><td>71%</td><td>29 %</td><td>% 29</td><td>33 %</td><td>71%</td><td>29 %</td><td>% 69</td><td>31 %</td><td>74 %</td><td>% 97</td><td>71 %</td><td>29 %</td></th<>	NS	% 82	23 %	71%	29 %	% 29	33 %	71%	29 %	% 69	31 %	74 %	% 97	71 %	29 %
62 %38 %70 %30 %50 %50 %Mas.Ma	PE	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Mas. Mas. <th< th=""><td>¥</td><td>62 %</td><td>38 %</td><td>% 02</td><td>30 %</td><td>20 %</td><td>20 %</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td><td>% 89</td><td>32 %</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td></th<>	¥	62 %	38 %	% 02	30 %	20 %	20 %	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	% 89	32 %	Mas.	Mas.
Mas. Mas. <th< th=""><td>ΥΤ</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td><td>61%</td><td>39 %</td><td>43 %</td><td>27 %</td></th<>	ΥΤ	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	61%	39 %	43 %	27 %
Mas. Mas. <th< th=""><td>LΝ</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td><td>% 0</td><td>% 0</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td><td>Mas.</td></th<>	LΝ	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	% 0	% 0	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
74 % 26 % 77 % 23 % 74 % 26 % 72 % 28 % 76 % 74 % 26 % 76 %	NO	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Canada	74 %	76 %	% //	23 %	74 %	% 97	72 %	28 %	% 9/	24 %	74 %	% 97	% 9/	24 %

Masqué (Mas.)

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas.

Les données nyétaient pas disponibles au moment de la publication. Non disponible (n.d.) Inclut tous les décès liés à une intoxication par des drogues ou des opioïdes, pas uniquement ceux impliquant des opioïdes ou des stimulants.

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux opioïdes : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité dyune substance consommée, lorsquyune ou plusieurs des substances en cause(s) sont des opioïdes, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioides et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 7b. Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants selon le sexe et la province ou le territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)

Province	20	2018	2019	19	2020	20	2021	21	2022 (janv. à juin)	v. à juin)
ou territoire	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme
BC	% 62	21%	75 %	25 %	% 08	20 %	% 8./	22 %	81%	13 %
SK	28 %	42 %	829	35 %	% 29	33 %	% 29	33 %	74 %	% 92
MB	n.d.	n.d.	75%	25 %	% 89	37 %	% 99	34 %	n.d.	n.d.
NO	74 %	76 %	74 %	76 %	% 9/	24 %	75 %	25 %	% 62	21%
OC	% 82	22 %	% 92	24 %	%	23 %	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NS	74 %	26 %	85 %	15 %	81%	19 %	72 %	28 %	82 %	18 %
٦	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
ΥT	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Ä	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	% 9 <i>L</i>	24 %	74 %	76 %	% 9 <i>L</i>	24 %	74 %	76 %	% 08	20 %

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas. Masqué (Mas.)

Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux stimulants : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des stimulants, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 8a. Taux brut (par 100 000 personnes) des décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes selon le sexe et la province ou le territoire, 2016 à 2022 (janvier à juin)

Province	2016	16	2017	17	2018	1 8	20	2019	20	2020	2021	7.	2022 (janv. à juin)	ıv. à juin)
ou territoire	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme
BC	26,4	6,3	43,0	0,6	43,2	10,4	16,4	5,2	32,1	7,4	19,0	4,8	7,0	1,0
AB	18,9	7,1	24,3	7,8	27,3	8,6	20,8	7,5	40,2	12,3	52,7	19,5	50,4	18,9
SK	7,9	5,5	7,2	5,6	11,4	8,2	11,8	6,7	28,1	14,7	34,5	18,1	6,7	4,4
MB	2,6	3,6	8,7	4,3	6,4	5,2	5,4	2,5	22,8	13,3	23,3	13,2	n.d.	n.d.
NO	7,5	3,0	12,1	4,0	13,7	5,1	14,4	5,4	24,5	7,3	28,2	9,5	25,5	7,3
QC	2,9	1,4	3,1	1,4	2,2	1,3	2,5	1,2	3,7	1,6	8,2	2,3	9,2	2,3
a Z	4,5	2,6	2,0	3,4	2,6	3,3	3,4	3,6	5,4	4,3	5,9	4,3	5,5	1,5
SN	6,7	1,9	8,8	3,5	2,0	3,3	6,7	2,6	6,0	2,6	5,1	1,8	8,8	3,5
PE	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
귛	3,0	1,9	6,1	2,6	1,9	6,1	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	5,8	2,7	Mas.	Mas.
ΥT	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	63,7	42,3	54,0	74,2
LN	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	0,0	0,0	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
) N	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	10,1	3,6	15,0	4,5	15,7	5,4	11,7	4,4	21,5	8,9	23,9	8,4	20,2	6,3

Masqué (Mas.

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas.

Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication. Non disponible (n.d.) Inclut tous les décès liés à une intoxication par des drogues ou des opioïdes, pas uniquement ceux impliquant des opioïdes ou des stimulants.

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux opioïdes : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des opioïdes, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 8b. Taux brut (par 100 0000 personnes) des décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants selon le sexe et la province ou le territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)

Province	2018	18	2019	19	2020	20	2021	21	2022 (jaı	2022 (janv. à juin)
ou territoire	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme
BC	33,7	8,5	13,7	4,6	25,4	6,1	15,4	4,3	5,4	8,0
SK	7,7	5,6	10,2	5,7	20,4	10,3	28,2	14,0	7,7	2,7
MB	n.d.	n.d.	8,0	2,6	21,9	13,0	25,0	12,9	n.d.	n.d.
NO	9,2	3,2	10,3	3,4	17,7	5,3	20,1	6,5	15,1	3,9
OC	2,7	0,7	2,3	8,0	3,3	1,0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NS	3,6	1,2	4,8	8,0	5,4	1,2	4,7	1,8	7,2	1,5
٦	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
ΥT	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
LN L	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas. Masqué (Mas.)

Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

Note(s):

plusieurs des substances en cause(s) sont des stimulants, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances Décès apparemment lié à une intoxication aux stimulants : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès mpliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.



Province ou			Group	e d'âge		
territoire	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
BC	3 %	21 %	28 %	23 %	21 %	5 %
AB	2 %	21 %	37 %	18 %	17 %	5 %
SK	0 %	12 %	45 %	13 %	21 %	9 %
MB	5 %	30 %	26 %	16 %	15 %	8 %
ON	2 %	19 %	24 %	22 %	25 %	8 %
QC	2 %	14 %	19 %	26 %	28 %	12 %
NB	0 %	11 %	22 %	30 %	26 %	11 %
NS	3 %	20 %	30 %	13 %	23 %	13 %
PE	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NL	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
YT	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NT	0 %	50 %	0 %	0 %	25 %	25 %
NU	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	2 %	20 %	28 %	21 %	22 %	7 %

Province ou			Group	e d'âge		
territoire	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
ВС	2 %	19 %	28 %	23 %	21 %	7 %
AB	3 %	24 %	32 %	19 %	17 %	5 %
SK	4 %	28 %	23 %	20 %	16 %	8 %
MB	0 %	31 %	32 %	22 %	7 %	8 %
ON	2 %	21 %	27 %	22 %	20 %	8 %
QC	2 %	15 %	24 %	19 %	27 %	14 %
NB	3 %	22 %	28 %	19 %	19 %	9 %
NS	5 %	10 %	26 %	24 %	29 %	5 %
PE	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NL	Mas.	22 %	39 %	35 %	Mas.	0 %
YT	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NT	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NU	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	2 %	21 %	28 %	21 %	20 %	7 %

Province ou			Group	e d'âge		
territoire	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
BC	2 %	19 %	27 %	22 %	23 %	8 %
AB	2 %	25 %	30 %	20 %	18 %	7 %
SK	0 %	24 %	25 %	20 %	20 %	11 %
MB	0 %	26 %	28 %	20 %	20 %	7 %
ON	2 %	20 %	29 %	22 %	20 %	8 %
QC	1 %	13 %	28 %	22 %	23 %	13 %
NB	0 %	9 %	22 %	22 %	35 %	13 %
NS	2 %	22 %	24 %	20 %	18 %	12 %
PE	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NL	0 %	0 %	Mas.	80 %	Mas.	0 %
YT	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NT	50 %	50 %	0 %	0 %	0 %	0 %
NU	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	2 %	21 %	28 %	21 %	21 %	8 %

Province ou			Groupe	e d'âge		
territoire	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
ВС	3 %	18 %	30 %	21 %	20 %	9 %
AB	2 %	23 %	31 %	21 %	18 %	5 %
SK	1%	19 %	23 %	24 %	28 %	6 %
MB	2 %	28 %	31 %	17 %	19 %	4 %
ON	1%	20 %	29 %	19 %	22 %	8 %
QC	2 %	12 %	16 %	28 %	25 %	18 %
NB	0 %	7 %	30 %	19 %	22 %	22 %
NS	2 %	16 %	22 %	27 %	18 %	16 %
PE	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NL	0 %	Mas.	Mas.	38 %	0 %	Mas.
YT	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NT	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NU	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	2 %	20 %	28 %	21 %	21 %	8 %

Province ou			Group	e d'âge		
territoire	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
ВС	2 %	17 %	23 %	25 %	23 %	10 %
AB	2 %	20 %	29 %	23 %	19 %	7 %
SK	3 %	20 %	29 %	21 %	19 %	9 %
MB	1 %	19 %	31 %	28 %	14 %	6 %
ON	1 %	19 %	29 %	23 %	21 %	8 %
QC	3 %	16 %	26 %	18 %	20 %	17 %
NB	0 %	13 %	16 %	29 %	24 %	18 %
NS	0 %	24 %	21 %	36 %	12 %	7 %
PE	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NL	Mas.	Mas.	44 %	Mas.	28 %	0 %
YT	0 %	50 %	Mas.	Mas.	Mas.	0 %
NT	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NU	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	2 %	18 %	28 %	23 %	20 %	8 %

Province ou			Group	e d'âge		
territoire	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
ВС	2 %	14 %	24 %	21 %	27 %	12 %
AB	2 %	19 %	33 %	22 %	17 %	7 %
SK	1 %	23 %	23 %	26 %	20 %	8 %
MB	2 %	20 %	38 %	21 %	15 %	5 %
ON	2 %	18 %	29 %	23 %	20 %	9 %
QC	2 %	11 %	25 %	24 %	22 %	16 %
NB	3 %	15 %	18 %	38 %	15 %	13 %
NS	0 %	26 %	24 %	18 %	21 %	12 %
PE	0 %	0 %	50 %	Mas.	Mas.	0 %
NL	0 %	Mas.	41 %	27 %	Mas.	Mas.
YT	0 %	Mas.	35 %	35 %	Mas.	Mas.
NT	0 %	0 %	67 %	33 %	0 %	0 %
NU	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	2 %	18 %	29 %	23 %	20 %	9 %

2022 (janv. à juin)

Province ou			Group	e d'âge		
territoire	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
ВС	1%	13 %	26 %	26 %	23 %	10 %
AB	2 %	17 %	31 %	26 %	16 %	8 %
SK	3 %	15 %	27 %	30 %	18 %	6 %
MB	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
ON	2 %	14 %	28 %	25 %	21 %	10 %
QC	3 %	12 %	20 %	23 %	25 %	18 %
NB	0 %	21 %	14 %	36 %	21 %	7 %
NS	0 %	6 %	19 %	32 %	23 %	19 %
PE	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NL	Mas.	Mas.	Mas.	Mas	Mas.	Mas.
YT	0 %	36 %	43 %	Mas.	Mas.	0 %
NT	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NU	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	2 %	15 %	28 %	25 %	20 %	10 %

Masqué (Mas.) Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas.

Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

Inclut tous les décès liés à une intoxication par des drogues ou des opioïdes, pas uniquement ceux impliquant des opioïdes ou des stimulants.

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux opioïdes : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des opioïdes, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.



Province			Group	e d'âge		
ou territoire	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
ВС	1%	16 %	25 %	23 %	25 %	9 %
SK	1%	21 %	32 %	27 %	13 %	5 %
МВ	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
ON	1%	17 %	29 %	24 %	22 %	7 %
QC	2 %	17 %	15 %	22 %	30 %	15 %
NS	4 %	35 %	22 %	13 %	22 %	4 %
NL	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NT	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Canada	1%	17 %	26 %	23 %	24 %	8 %

Province			Group	e d'âge		
ou territoire	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
ВС	2 %	16 %	27 %	23 %	22 %	11 %
SK	1 %	22 %	37 %	19 %	16 %	5 %
MB	1 %	25 %	32 %	29 %	12 %	1%
ON	1 %	17 %	28 %	22 %	22 %	9 %
QC	3 %	15 %	19 %	19 %	27 %	16 %
NS	4 %	15 %	26 %	19 %	19 %	19 %
NL	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NT	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Canada	2 %	17 %	28 %	22 %	22 %	10 %

Province			Group	e d'âge		
ou territoire	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
ВС	2 %	14 %	22 %	25 %	25 %	11 %
SK	2 %	18 %	34 %	21%	19 %	6 %
MB	3 %	21 %	33 %	27 %	13 %	5 %
ON	1 %	16 %	29 %	24 %	22 %	8 %
QC	2 %	8 %	17 %	24 %	35 %	14 %
NS	3 %	22 %	19 %	22 %	22 %	13 %
NL	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NT	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	2 %	16 %	27 %	24 %	23 %	9 %

Province			Group	e d'âge		
ou territoire	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
ВС	1%	13 %	21 %	22 %	29 %	13 %
SK	2 %	24 %	29 %	24 %	18 %	4 %
MB	2 %	18 %	36 %	22 %	16 %	6 %
ON	1%	17 %	29 %	24 %	20 %	9 %
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NS	0 %	34 %	28 %	9 %	19 %	9 %
NL	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
YT	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NT	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	1%	17 %	28 %	23 %	21 %	9 %

2022 (janv. à juin)

Province			Group	e d'âge		
ou territoire	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
ВС	0 %	11 %	26 %	30 %	24 %	9 %
SK	0 %	16 %	26 %	26 %	23 %	10 %
MB	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
ON	1 %	13 %	27 %	27 %	21 %	10 %
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NS	0 %	18 %	14 %	27 %	18 %	23 %
NL	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
YT	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NT	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	1 %	13 %	26 %	27 %	21 %	11 %

Masqué (Mas.) Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas. Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux stimulants : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des stimulants, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 10a. Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes selon le type d'opioïdes et la province ou le territoire, 2016 à 2022 (janvier à juin)

		2016			2017			2018			2019	
territoire	Fentanyl	Fentanyl Analogues	Non fentanyl	Fentanyl	Analogues	Non fentanyl	Fentanyl	Analogues	Non fentanyl	Fentanyl	Analogues	Non fentanyl
BC	% 08	% 8	25 %	% 06	11 %	29 %	94 %	2 %	39 %	% 68	12 %	34 %
AB	% 89	n.d.	37 %	81%	n.d.	% 61	72 %	20 %	28 %	% //	10 %	30 %
SK	11%	n.d.	% 68	20 %	n.d.	% 08	41 %	4 %	% 89	35 %	11%	72 %
MB	46 %	n.d.	54 %	51%	n.d.	49 %	38 %	n.d.	62 %	29 %	11%	54 %
NO	45 %	n.d.	25 %	% 69	n.d.	31%	% 02	% 6	44 %	% 95	35 %	37 %
QC	24 %	n.d.	% 88	29 %	n.d.	92 %	18 %	% 9	93 %	17 %	1%	93 %
NB	15 %	n.d.	93 %	22 %	n.d.	91%	4 %	n.d.	100 %	% 61	n.d.	% 68
NS	18 %	n.d.	83 %	10 %	n.d.	% 06	16 %	% 8	% 96	% 6	2 %	% 96
PE	20 %	n.d.	% 08	% 0	n.d.	100 %	13 %	n.d.	% 88	% 0	n.d.	100 %
٦	Mas.	n.d.	92 %	%97	n.d.	74 %	% 0	n.d.	100 %	Mas.	n.d.	85 %
ΥT	% 08	n.d.	20 %	83 %	n.d.	17 %	100 %	n.d.	% 0	75 %	n.d.	25 %
LΝ	25 %	n.d.	75 %	% 0	n.d.	100 %	% 0	n.d.	100 %	% 0	% 0	% 0
NC	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	27 %	n.d.	25 %	74 %	n.d.	35 %	74 %	40 %	43 %	% 29	22 %	41%

		2020			2021		20	2022 (janv. à juin)	(u)
territoire	Fentanyl	Analogues	Non fentanyl	Fentanyl	Analogues	Non fentanyl	Fentanyl	Analogues	Non fentanyl
BC	92 %	34 %	23 %	92 %	% 97	21 %	93 %	17 %	18 %
AB	87 %	10 %	20 %	% 68	24 %	15 %	% 98	40 %	15 %
SK	% 89	22 %	20 %	85 %	% 29	30 %	73 %	25 %	33 %
MB	81%	2 %	20 %	85 %	54 %	41%	n.d.	n.d.	n.d.
NO	% 88	2 %	24 %	% 06	2 %	21 %	87 %	2 %	24 %
QC	30 %	4 %	83 %	45 %	7 %	75 %	21 %	4 %	39 %
NB	11 %	n.d.	% 68	15 %	% 8	% 06	21%	29 %	71 %
NS	24 %	% /	86 %	18 %	% 6	% 9/	% 9	10 %	% 26
PE	20 %	% 0	50 %	% 0	% 0	100 %	% 0	% 0	100 %
NL	Mas.	Mas.	78 %	27 %	% 0	% //	Mas.	% 0	83 %
ΥT	% 08	% 0	20 %	100 %	48 %	4 %	100 %	% 0	% 0
IN	100 %	% 0	% 0	% 29	% 0	% 29	100 %	100 %	% 0
N	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	83 %	13 %	% 62	% 98	18 %	24 %	% 9 /	44 %	25 %

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas. Masqué (Mas.)

Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

Inclut tous les décès liés à une intoxication par des drogues ou des opioïdes, pas uniquement ceux impliquant des opioïdes ou des stimulants.

Analogues = Analogues du fentanyi; Non fentanyl = Opioïdes ne s'apparentant pas au fentanyl

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux opioïdes : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des opioïdes, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Jusqu'à ce que les enquêtes soient terminées, certaines provinces et certains territoires ne déclarent que des renseignements spécifiques au fentanyl ou ne déclare que le fentanyl et les analogues du fentanyl ensemble. Par conséquent, certains décès impliquant des analogues du fentanyl peuvent être inclus dans les pourcentages

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 10b. Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants selon le type de stimulants et la province ou le territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)

		2018			2019			2020	
territoire	Cocaïne	Meth.	Autres stimulants	Cocaïne	Meth.	Autres stimulants	Cocaïne	Meth.	Autres stimulants
BC	% 89	20 %	3 %	% 29	53 %	3 %	29 %	28 %	2 %
SK	51%	25 %	14 %	25 %	% //	% 6	31%	72 %	2 %
MB	n.d.	n.d.	n.d.	828	29 %	2 %	% 89	% 89	81%
NO	75 %	36 %	2 %	73 %	39 %	4 %	73 %	43 %	% 9
OC	62 %	n.d.	38 %	62 %	n.d.	38 %	87 %	n.d.	43 %
NS	91%	13 %	% 6	% 29	33 %	15 %	84 %	% 0	22 %
٦	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	Mas.	% 09
ΥT	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
LN L	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	% 0	% 0	% 0
Canada	% 0.2	44 %	%	% 99	46 %	%	% 99	51 %	14 %

		2021		2	2022 (janv. à juin)	(
territoire	Cocaïne	Meth.	Autres stimulants	Cocaïne	Meth.	Autres stimulants
BC	% E9	54 %	3 %	20 %	% E9	2 %
SK	18 %	% 98	4 %	29 %	% //	%0
MB	73 %	62 %	77 %	n.d.	n.d.	n.d.
NO	% 89	% 64	3 %	% 59	51%	2 %
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NS	94 %	28 %	3%	% 56	2 %	% 6
NF	% 09	33 %	% 29	100 %	Mas.	Mas.
ΥT	100 %	% 0	% 0	100 %	% 0	11%
L	100 %	% 0	% 0	100 %	% 0	% 0
Canada	64 %	23 %	40 %	64 %	51%	7 %

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas. Masqué (Mas.)

Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

méthamphétamine

Meth.

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux stimulants : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des stimulants, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 11a. Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes impliquant des stimulants par province ou territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)

Province ou			Année		
territoire	2018	2019	2020	2021	2022 (janv. à juin)
ВС	72 %	75 %	70 %	74 %	67 %
AB	57 %	60 %	66 %	61 %	27 %
SK	44 %	50 %	60 %	64 %	64 %
MB	n.d.	59 %	81 %	86 %	n.d.
ON	47 %	51 %	59 %	61 %	61 %
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NS	31 %	38 %	38 %	50 %	45 %
PE	n.d.	n.d.	n.d.	17 %	0 %
NL	n.d.	n.d.	44 %	36 %	Mas.
YT	n.d.	n.d.	n.d.	26 %	43 %
NT	n.d.	n.d.	0 %	33 %	100 %
Canada	58 %	58 %	64 %	63 %	47 %

Masqué (Mas.) Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas.

Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux opioïdes : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des opioïdes, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 11b. Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants impliquant des opioïdes par province ou territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)

Province ou			Année		
territoire	2018	2019	2020	2021	2022 (janv. à juin)
ВС	91 %	88 %	88 %	89 %	87 %
SK	65 %	58 %	84 %	80 %	68 %
MB	n.d.	44 %	83 %	83 %	n.d.
ON	72 %	74 %	81 %	83 %	85 %
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NS	65 %	63 %	50 %	53 %	64 %
NL	n.d.	n.d.	80 %	53 %	Mas.
YT	n.d.	n.d.	n.d.	100 %	67 %
NT	n.d.	n.d.	0 %	100 %	100 %
Canada	76 %	70 %	78 %	83 %	83 %

Masqué (Mas.) Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas.

Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux stimulants : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des stimulants, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 12a. Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes impliquant d'autres substances psychoactives, par province ou territoire, 2016 à 2022 (janvier à juin)

Province ou				Année	è		
territoire	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 (janv. à juin)
ВС	31 %	33 %	36 %	42 %	44 %	48 %	49 %
AB	65 %	72 %	73 %	77 %	81 %	82 %	72 %
SK	95 %	91 %	43 %	52 %	50 %	75 %	70 %
MB	95 %	99 %	51 %	34 %	69 %	61 %	n.d.
ON	93 %	66 %	23 %	19 %	17 %	24 %	36 %
QC	80 %	83 %	88 %	84 %	85 %	51 %	50 %
NB	93 %	100 %	100 %	100 %	97 %	98 %	100 %
NS	90 %	83 %	84 %	84 %	81 %	76 %	77 %
PE	100 %	100 %	88 %	100 %	88 %	58 %	0 %
NL	100 %	91 %	100 %	100 %	44 %	59 %	83 %
YT	100 %	100 %	100 %	75 %	20 %	70 %	50 %
NT	75 %	100 %	100 %	0 %	33 %	33 %	0 %
NU	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	66 %	59 %	43 %	42 %	44 %	48 %	48 %

Masqué (Mas.) Non disponible (n.d.) Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas.

Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

Inclut tous les décès liés à une intoxication par des drogues ou des opioïdes, pas uniquement ceux impliquant des opioïdes ou des stimulants.

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux opioïdes : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des opioïdes, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 12b. Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants impliquant d'autres substances psychoactives, par province ou territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)

Province ou			Année		
territoire	2018	2019	2020	2021	2022 (janv. à juin)
ВС	32 %	38 %	39 %	44 %	40 %
SK	43 %	39 %	41 %	66 %	45 %
MB	n.d.	27 %	66 %	59 %	n.d.
ON	16 %	15 %	13 %	23 %	37 %
QC	86 %	80 %	79 %	n.d.	n.d.
NS	65 %	59 %	56 %	47 %	50 %
NL	n.d.	n.d.	Mas.	53 %	75 %
YT	n.d.	n.d.	n.d.	67 %	13 %
NT	n.d.	n.d.	0 %	100 %	0 %
Canada	30 %	28 %	30 %	34 %	38 %

Masqué (Mas.) Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas.

Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux stimulants : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des stimulants, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.



D		Origin	e	
Province ou territoire	Pharmaceutique seulement	Non-pharmaceutique seulement*	Les deux	Indéterminée
ВС	0 %	61 %	0 %	39 %
AB	16 %	78 %	1%	5 %
SK	58 %	35 %	4 %	3 %
МВ	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
ON	23 %	65 %	9 %	3 %
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NB	96 %	0 %	4 %	0 %
NS	85 %	6 %	8 %	0 %
PE	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NL	100 %	0 %	0 %	0 %
YT	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NT	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NU	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	24 %	66 %	6 %	3 %

2019

Danis de la constant		Origin	e	
Province ou territoire	Pharmaceutique seulement	Non-pharmaceutique seulement*	Les deux	Indéterminée
ВС	0 %	66 %	0 %	34 %
AB	16 %	77 %	0 %	6 %
SK	61 %	30 %	6 %	4 %
MB	39 %	52 %	4 %	6 %
ON	18 %	68 %	11 %	2 %
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NB	81 %	11 %	4 %	4 %
NS	93 %	5 %	2 %	0 %
PE	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NL	77 %	23 %	0 %	0 %
YT	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NT	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NU	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	23 %	66 %	8 %	4 %

Dunyinga ay		Orig	jine	
Province ou territoire	Pharmaceutique seulement	Non-pharmaceutique seulement*	Les deux	Indéterminée
ВС	0 %	77 %	0 %	23 %
AB	9 %	84 %	1%	6 %
SK	32 %	53 %	9 %	7 %
МВ	7 %	43 %	2 %	48 %
ON	10 %	78 %	10 %	2 %
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NB	81 %	11 %	0 %	8 %
NS	79 %	13 %	8 %	0 %
PE	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NL	83 %	17 %	0 %	0 %
YT	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NT	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NU	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	13 %	74 %	7 %	6 %

Duavinas au		Orig	ine	
Province ou territoire	Pharmaceutique seulement	Non-pharmaceutique seulement*	Les deux	Indéterminée
ВС	0 %	79 %	0 %	21 %
AB	5 %	87 %	0 %	7 %
SK	14 %	71 %	13 %	3 %
MB	0 %	82 %	0 %	17 %
ON	7 %	81 %	11 %	1%
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NB	85 %	4 %	8 %	4 %
NS	75 %	25 %	0 %	0 %
PE	58 %	0 %	0 %	42 %
NL	10 %	5 %	0 %	86 %
YT	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NT	33 %	67 %	0 %	0 %
NU	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	7 %	81 %	7 %	5 %

2022 (janv. à juin)

Bereits		Origin	ne	
Province ou territoire	Pharmaceutique seulement	Non-pharmaceutique seulement*	Les deux	Indéterminée
ВС	1%	81 %	0 %	18 %
AB	5 %	86 %	0 %	9 %
SK	24 %	64 %	12 %	0 %
MB	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
ON	10 %	78 %	10 %	2 %
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NB	40 %	60 %	0 %	0 %
NS	78 %	0%	22 %	0 %
PE	0 %	0 %	0 %	100 %
NL	17 %	0 %	0 %	83 %
YT	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NT	0 %	0 %	0 %	0 %
NU	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	10 %	79 %	7 %	4 %

^{*} Inclus les décès impliquant du fentanyl suspecté d'être non-pharmaceutique seul ou en combinaison avec d'autres opioïdes non-pharmaceutiques.

S'applique uniquement aux décès avec enquêtes complétées.

Masqué (Mas.) Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas.

Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux opioïdes : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des opioïdes, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 14a. Nombre de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes selon le sexe et le groupe d'âge, selon la province ou le territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)

Province	Sava	Groupe d'âge						
ou territoire	Sexe	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus	
D.C.	Femme	4	57	75	52	52	22	
BC	Homme	20	200	30 à 39 40 à 49 50 à 59 57 75 52 52 50 280 236 248 51 55 46 36 46 181 112 105 46 181 112 105 46 16 15 10 46 16 15 10 46 16 15 10 46 16 15 10 46 16 15 10 46 16 15 10 46 16 15 10 40 1.04 1.04 1.04 40 1.06 75 70 70 40 280 217 204 3 16 5 32 20 19 19 19 2 3 1 5 4 1 8 8 4 1 8 8 4 <td< td=""><td>87</td></td<>	87			
AB	Femme	9	51	55	46	36	12	
Ab	Homme	6	146	181	112	105	40	
SK	Femme	0	11	12	8	13	3	
3K	Homme	0	16	16	15	10	10	
MB	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
IVID	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
ON	Femme	7	77	106	75	70	32	
ON	Homme	14	187	280	217	204	69	
QC	Femme	0	5	9	13	16	12	
QC	Homme	1	15	32	20	19	7	
NB	Femme	0	2	3	1	5	2	
IND	Homme	0	0	2	4	3	1	
NS	Femme	Mas.	3	5	4	1	2	
	Homme	Mas.	8	7	6	8	4	
PE	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
NL	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
INL	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d. n.d. 70 204 16 19 5 3 1 8 n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.	n.d.	
YT	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
NT	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
191	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
NU	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
140	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
Canada	Femme	20	206	265	199	193	85	
Canada	Homme	41	572	798	610	597	218	

Province ou territoire		Groupe d'âge						
	Sexe	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus	
D.C.	Femme	9	22	41	26	30	7	
BC	Homme	5	78	122	88	79	41	
AB	Femme	7	40	45	28	33	10	
AB	Homme	6	100	147	100	79	24	
CIV	Femme	0	8	7	12	11	1	
SK	Homme	1	13	18	14	19	5	
MD	Femme	1	4	5	2	4	1	
MB	Homme	0	11	12	7	6	1	
011	Femme	6	77	116	70	103	25	
ON	Homme	15	215	299	207	210	89	
00	Femme	1	0	6	12	20	12	
QC	Homme	2	19	19	32	19	16	
	Femme	0	1	4	1	5	3	
NB	Homme	0	1	4	4	1	3	
NC	Femme	Mas.	0	4	3	3	3	
NS	Homme	Mas.	7	6	9	5	4	
DE	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
PE	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
.	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	26 30 38 79 28 33 00 79 12 11 14 19 2 4 7 6 70 103 107 210 12 20 32 19 1 5 4 1 3 3 9 5 1.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d.	n.d.	
NL	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
VT	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
YT	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
NIT	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
NT	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
NII I	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
NU	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
Camada	Femme	24	152	228	154	209	62	
Canada	Homme	29	444	627	461	418	183	



Province		Groupe d'âge						
ou territoire	Sexe	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus	
D.C.	Femme	7	31	49	45	40	20	
ВС	Homme	13	138	185	204		81	
4.0	Femme	7	58	69	71	52	13	
AB	Homme	16	170	263	202	171	70	
CIV	Femme	4	19	21	16	18	8	
SK	Homme	3	32	52	36	30	14	
MD	Femme	3	21	25	24	12	6	
MB	Homme	0	27	53	45	23	9	
ON	Femme	11	103	165	128	98	40	
ON	Homme	22	329	518	399	380	137	
	Femme	1	7	20	16	11	14	
QC	Homme	6	29	40	24	35	25	
NID	Femme	0	3	4	4	3	3	
NB	Homme	0	2	2	7	6	4	
NC	Femme	Mas.	2	3	5	1	2	
NS	Homme	Mas.	8	6	10	4	1	
PE	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
PE	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
NL	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
INL	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
VT	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
YT	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
NIT	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
NT	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	171 18 30 12 23 98 380 11 35 3 6 1 4 Mas. Mas. Mas. Mas. Mas. Mas. Mas. Mas.	Mas.	
NII I	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
NU	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
Canada	Femme	33	244	356	309	235	106	
Canada	Homme	60	735	1 119	927	846	341	

Province	C			Groupe	e d'âge		
ou territoire	Sexe	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
	Femme	4	25	34	22	33	8
ВС	Homme	6	63	116	105	131	68
A.D.	Femme	10	100	160	85	55	22
AB	Homme	22	210	364	266	225	89
CIV	Femme	3	35	26	21	14	7
SK	Homme	1	35	45	60	47	17
MD	Femme	3	21	35	15	13	4
MB	Homme	2	30	60	37	24	9
	Femme	14	150	211	150	135	49
ON	Homme	32	349	591	485	415	191
	Femme	Mas.	12	24	25	22	Mas.
QC	Homme	Mas.	37	89	82	78	Mas.
	Femme	1	2	4	8	2	0
NB	Homme	О	4	3	7	4	5
NG	Femme	Mas.	2	2	3	1	1
NS	Homme	Mas.	7	6	3	6	3
DE	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
PE	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	415 22 78 2 4 1 6 Mas.	Mas.
NL	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
YT	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Femme	0	0	0	0	0	0
NT	Homme	О	О	2	1	О	0
	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NU	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Femme	35	347	496	329	275	91
Canada	Homme	63	735	1 276	1 046	930	382

2022 (janv. à juin)

Province		Groupe d'âge							
ou territoire	Sexe	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus		
D.C.	Femme	0	5	3	1	4	1		
ВС	Homme	1	9	25	27		10		
A D	Femme	9	53	56	47	40	9		
AB	Homme	9	81	187	156	88	54		
SK	Femme	1	2	2	5	1	2		
SK	Homme	0	3	7	5	5	0		
MD	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
MB	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
011	Femme	6	42	78	68	53	31		
ON	Homme	13	136	269	236	201	95		
00	Femme	Mas.	7	11	12	14	Mas.		
QC	Homme	Mas.	23	38	45	50	Mas.		
	Femme	0	0	1	0	2	0		
NB	Homme	О	3	1	5	1	1		
NC	Femme	Mas.	0	1	3	4	1		
NS	Homme	Mas.	2	5	7	3	5		
DE	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
PE	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.		
NL	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.		
VT	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.		
YT	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.		
NIT	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.		
NT	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.		
NII I	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.		
NU	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.		
0	Femme	16	109	152	136	118	44		
Canada	Homme	23	257	532	481	368	165		

Masqué (Mas.) Non disponible (n.d.) Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas.

Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

Inclut tous les décès liés à une intoxication par des drogues ou des opioïdes, pas uniquement ceux impliquant des opioïdes ou des stimulants.

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux opioïdes : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des opioïdes, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 14b. Nombre de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants selon le sexe et le groupe d'âge, selon la province ou le territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)

2018

Province	S	Groupe d'âge							
ou territoire	Sexe	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus		
D.C.	Femme	2	39	65	46	47	17		
BC	Homme	11	131	199	193		81		
CIV	Femme	1	5	11	9	6	0		
SK	Homme	О	11	14	12	4	4		
MD	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
MB	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
ON	Femme	4	53	71	48	46	11		
ON	Homme	8	100	184	163	150	47		
06	Femme	0	9	5	10	6	1		
QC	Homme	3	16	16	21	37	20		
NC	Femme	Mas.	2	2	1	0	0		
NS	Homme	Mas.	6	3	2	5	1		
NL	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
INL	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
NT	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
INI	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		

2019

Province		Groupe d'âge						
ou territoire	Sexe	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus	
DC	Femme	5	20	32	26	26	9	
BC	Homme	3	56	93	79	26 75 4 11 2 7 58 163 7 29 0 5 n.d. n.d. n.d.	40	
SK	Femme	0	10	13	5	4	1	
SK	Homme	1	10	21	13	11	4	
MD	Femme	0	7	7	2	2	0	
MB	Homme	1	11	16	19	7	1	
ON	Femme	3	47	81	55	58	9	
ON	Homme	10	125	200	158	163	81	
0.0	Femme	0	7	10	6	7	2	
QC	Homme	4	13	15	19	29	19	
NC	Femme	Mas.	0	3	1	0	0	
NS	Homme	Mas.	4	4	4	5	5	
NII	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
NL	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
NIT	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
NT	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	

Province	C	Groupe d'âge						
ou territoire	Sexe	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus	
DC.	Femme	4	28	37	37	33	21	
ВС	Homme	9	89	142	40 à 49 50 à 59 37 33 167 172 11 12 27 22 27 6 37 24 95 74 301 304 9 14 36 51 1 0 6 7 Mas. Mas. Mas. Mas. Mas. Mas. Mas. Mas.	68		
CI	Femme	2	16	17	11	12	2	
SK	Homme	2	17	44	27	22	9	
MD	Femme	3	24	26	27	6	3	
MB	Homme	3	27	52	37	24	8	
ON	Femme	7	64	135	95	74	22	
ON	Homme	16	208	351	301	304	108	
	Femme	0	7	10	9	14	2	
QC	Homme	3	8	21	36	51	23	
NG	Femme	Mas.	2	1	1	0	1	
NS	Homme	Mas.	5	5	6	7	3	
	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
NL	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
NIT	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
NT	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	

Province		Groupe d'âge						
ou territoire	Sexe	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus	
ВС	Femme	3	22	29	21	33	5	
ВС	Homme	4	44	80	93	113	62	
CIV	Femme	3	29	25	14	9	2	
SK	Homme	1	30	47	45	36	9	
MB	Femme	4	21	34	15	10	6	
IVIB	Homme	2	27	60	43	31	11	
ON	Femme	7	104	167	103	86	23	
ON	Homme	13	222	407	371	312	148	
QC	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
QC	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
NC	Femme	Mas.	5	2	0	2	0	
NS	Homme	Mas.	6	7	3	4	3	
NII	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
NL	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
YT	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
T I	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	33 113 9 36 10 31 86 312 n.d. n.d. 2 4 Mas. Mas. Mas. Mas. Mas.	Mas.	
NT	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
INI	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	

2022 (janv. à juin)

Province				Group	e d'âge		
ou territoire	Sexe	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
D.C.	Femme	0	3	2	1	4	1
BC	Homme	О	6	19	24	16	6
CI	Femme	0	3	1	3	0	1
SK	Homme	О	2	7	5	7	2
MD	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MB	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
ON	Femme	4	27	40	44	23	12
ON	Homme	6	69	153	150	126	60
00	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
QC	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NC	Femme	Mas.	1	0	1	2	0
NS	Homme	Mas.	3	3	5	2	5
NII	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NL	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
VT	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
YT	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NIT	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NT	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.

Masqué (Mas.) Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas. Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux stimulants : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des stimulants, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 15a. Pourcentage des décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes selon le type d'opioïdes et le sexe, selon la province ou le territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)

Province ou		20	2018	2019	<u>6</u>	20	2020	2021	21	2022 (janv. à juin)	v. à juin)
territoire	Type d'opioïdes	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme
	Fentanyl	% 08	20 %	% 9/	24 %	82 %	18 %	81%	% 61	% 98	14 %
BC	Analogues du fentanyl	% 68	11 %	83 %	17 %	% 87	22 %	% //	23 %	Mas.	Mas.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	% //	23 %	% 89	32 %	75 %	25 %	71%	% 67	74 %	% 97
	Fentanyl	% 82	22 %	% //	23 %	% 8./	22 %	74 %	% 97	73 %	27 %
AB	Analogues du fentanyl	% 82	22 %	75 %	25 %	81%	% 61	% 8/	22 %	% //	23 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	61 %	39 %	% 59	35 %	% 29	33 %	% 89	32 %	% 99	44 %
	Fentanyl	% 89	32 %	% 89	32 %	73 %	28 %	% 69	31%	75 %	25 %
SK	Analogues du fentanyl	Mas.	Mas.	% 29	33 %	75 %	25 %	% 89	32 %	% 82	22 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	54 %	46 %	83 %	37 %	% 69	41%	% 09	40 %	27 %	73 %
	Fentanyl	n.d.	n.d.	% 88	13 %	64 %	36 %	% 99	34 %	n.d.	n.d.
MB	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	83 %	17 %	54 %	46 %	% 59	35 %	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	52 %	48 %	54 %	46 %	% 09	40 %	n.d.	n.d.
	Fentanyl	75 %	25 %	75 %	25 %	% 82	22 %	75 %	25 %	% 62	21%
N _O	Analogues du fentanyl	% 9/	24 %	% //	23 %	% 08	20%	75 %	25 %	75 %	25 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	% 69	31 %	83 %	37 %	% 29	33 %	% 69	31 %	% 82	22 %
	Fentanyl	74 %	% 97	78 %	22 %	71 %	79 %	87 %	13 %	83 %	17 %
OC	Analogues du fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	% 88	13 %	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	% E9	37 %	% 59	35 %	% 89	32 %	73 %	27 %	73 %	27 %
	Fentanyl	Mas.	Mas.	% 08	20 %	% 52	25 %	% 09	% 05	Mas.	Mas.
a Z	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	33 %	% 29	Mas.	Mas.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	43 %	21 %	46 %	24 %	25 %	48 %	21 %	43 %	% 02	30 %
	Fentanyl	75 %	25 %	75 %	25 %	% 08	20 %	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
SN	Analogues du fentanyl	75 %	25 %	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	% 29	33 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	% 89	32 %	% 02	30 %	% 29	33 %	% 59	35 %	% 02	30 %

Province ou		2018	18	2019	19	2020	50	2021	21	2022 (janv. à juin)	ıv. à juin)
territoire	lype a opioides	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	Mas.	% 0	% 0	% 0	% 0
PE	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
N	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	Mas.	% 0	% 0	% 0	% 0
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	Mas.	% 65	41 %.	Mas.	Mas.
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	Mas.	61%	39 %	42 %	28 %
ΥT	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	% 0	% 0	Mas.	Mas.	% 0	% 0
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	% 0	% 0
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Ł	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	% 0	% 0	% 0	% 0	Mas.	Mas.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	% 0	% 0	Mas.	Mas.	% 0	% 0
	Fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
N	Analogues du fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Fentanyl	% 8.2	55 %	% 9 <i>L</i>	24 %	78 %	22 %	75 %	72 %	% 8.2	22 %
Canada	Analogues du fentanyl	% 08	% 02	78 %	22 %	% LL	23 %	73 %	27 %	% 9/	24 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	% 69	31%	64 %	36 %	% 99	34 %	% 89	32 %	72 %	28 %

Masqué (Mas.) Les données peuvent être masque Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas dispon

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas.

d.) Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

Inclut tous les décès liés à une intoxication par des drogues ou des opioïdes, pas uniquement ceux impliquant des opioïdes ou des stimulants.

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux opioïdes : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des opioïdes, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 15b. Pourcentage des décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants selon le type de stimulants et le sexe, selon la province ou le territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)

Province ou	ŀ	2018	18	2019	19	2020	20	2021	21	2022 (janv. à juin)	ıv. à juin)
territoire	Iype de stimulants	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme
	Cocaïne	% 62	21%	73 %	27 %	81%	% 61	78 %	22 %	93 %	2 %
BC	Méthamphétamine	% 82	22 %	75 %	25 %	% 8 /	22 %	% //	23 %	82 %	15 %
	Autres stimulants	% 88	13 %	71 %	29 %	% //	23 %	% 69	31%	% 09	% 09
	Cocaïne	% 29	33 %	83 %	17 %	% 29	33 %	%19	39 %	% 29	33 %
SK	Méthamphétamine	52 %	48 %	28 %	42 %	% 29	33 %	% 02	30 %	71 %	% 62
	Autres stimulants	45 %	25 %	% 89	38 %	% 29	33 %	% 02	30 %	% 0	% 0
	Cocaïne	n.d.	n.d.	75 %	25 %	62 %	38 %	% 29	33 %	n.d.	n.d.
MB	Méthamphétamine	n.d.	n.d.	%18	% 61	% 19	39 %	% 89	32 %	n.d.	n.d.
	Autres stimulants	n.d.	n.d.	Mas.	Mas.	% 29	38 %	% 99	34 %	n.d.	n.d.
	Cocaïne	73 %	27 %	75 %	25 %	% 9/	24 %	75 %	25 %	% 62	21 %
NO	Méthamphétamine	72 %	28 %	71 %	79 %	75 %	25 %	% 9/	24 %	% 62	21 %
	Autres stimulants	% //	23 %	% 29	38 %	% 89	32 %	% 99	34 %	% 69	31%
	Cocaïne	81 %	% 61	75 %	25 %	% //	23 %	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
QC	Méthamphétamine	n.d.	n.d.								
	Autres stimulants	75 %	25 %	% 9/	24%	% //	23 %	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Cocaïne	71%	% 62	% 68	11%	81%	% 61	% 0 2	30 %	%18	% 61
NS	Méthamphétamine	% 29	33 %	% 68	11%	% 0	% 0	% 29	33 %	Mas.	Mas.
	Autres stimulants	Mas.	Mas.	75 %	25 %	71 %	29 %	Mas.	Mas.	20 %	% 09

		D	2							
iype de stimulants	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme	Homme	Femme
Cocaine	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Méthamphétamine	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
stimulants	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
caïne	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
1phétamine	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	% 0	% 0	% 0	% 0
stimulants	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	% 0	% 0	Mas.	Mas.
caine	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	% 0	% 0	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
phétamine	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0
stimulants	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0	% 0
caïne	% 9/	24 %	75 %	25 %	% 9/	24 %	74 %	26 %	% 08	20 %
phétamine	74 %	%97	72 %	78 %	74 %	56 %	74 %	56 %	% 62	21%
stimulants	% 9/	24 %	% 02	30 %	% 89	32 %	% 99	34 %	65 %	35 %
	Autres stimulants Cocaine Méthamphétamine Autres stimulants Cocaine Méthamphétamine Autres stimulants Cocaine Autres stimulants Autres stimulants Autres stimulants		n.d. n.d. n.d. n.d. 76 % 77 % 76 % 76 % 76 % 77 % 76 % 76 %	n.d. 76% 24% 76% 24%	n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d.	n.d. n.d. n.d. n.d. 76 % 24 % 75 % 25 % 76 % 24 % 70 % 30 %	n.d. n.d. n.d. Mas. n.d. n.d. n.d. Mas. n.d. n.d. n.d. md. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. 0% n.d. n.d. n.d. 0% n.d. n.d. n.d. 0% 76 % 24 % 75 % 25 % 76 % 76 % 24 % 70 % 30 % 68 %	n.d. n.d. n.d. Mas. Mas. n.d. n.d. n.d. Mas. Mas. n.d. n.d. n.d. Mas. Mas. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. 0% 0% n.d. n.d.	n.d. n.d. n.d. n.d. Mas. Mas. Mas. n.d. n.d. n.d. n.d. Mas. Mas. Mas. n.d. n.d. n.d. n.d. Mas. Mas. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. 0% n.d. n.d. n.d. n.d. 0% 0% n.d. n.d. n.d. 0% 0% 0% n.d. n.d. n.d. 0% </td <td>n.d. n.d. n.d. Mas. Mas. Mas. Mas. n.d. n.d. n.d. n.d. Mas. Mas. Mas. n.d. n.d. n.d. m.d. Mas. Mas. Mas. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. 0% 0% 0% n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. 0% 0% 0% 0% n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. 0% 0% 0% 0% n.d. n.d. n.d. n.d. 0% 0% 0% 0% n.d. n.d. n.d. n.d. 0.d. 0% 0% 0% n.d. n.d. n.d. n.d. 0.d. 0% 0% 0% n.d. n.d. n.d. n.d. 0.d. 0% 0% 0% n.d. n.d. n.d. 0.d. 0% 0% 0%</td>	n.d. n.d. n.d. Mas. Mas. Mas. Mas. n.d. n.d. n.d. n.d. Mas. Mas. Mas. n.d. n.d. n.d. m.d. Mas. Mas. Mas. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. 0% 0% 0% n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. 0% 0% 0% 0% n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. 0% 0% 0% 0% n.d. n.d. n.d. n.d. 0% 0% 0% 0% n.d. n.d. n.d. n.d. 0.d. 0% 0% 0% n.d. n.d. n.d. n.d. 0.d. 0% 0% 0% n.d. n.d. n.d. n.d. 0.d. 0% 0% 0% n.d. n.d. n.d. 0.d. 0% 0% 0%

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas. Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication. Non disponible (n.d.) Masqué (Mas.)

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux stimulants : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des stimulants, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.



Province ou	- "			Group	e d'âge		
territoire	Type d'opioïdes	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
	Fentanyl	2 %	20 %	27 %	22 %	22 %	8 %
ВС	Analogues du fentanyl	7 %	21 %	26 %	19 %	19 %	7%
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	1 %	16 %	25 %	21 %	26 %	11 %
	Fentanyl	2 %	27 %	33 %	20 %	14 %	4 %
AB	Analogues du fentanyl	3 %	27 %	32 %	19 %	15 %	4 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	1 %	15 %	22 %	21 %	29 %	12 %
	Fentanyl	0 %	30 %	36 %	19 %	13 %	2 %
SK	Analogues du fentanyl	0 %	40 %	60 %	0 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	0 %	19 %	18 %	21 %	26 %	17 %
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MB	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	1 %	22 %	32 %	22 %	19 %	4 %
ON	Analogues du fentanyl	2 %	27 %	35 %	22 %	14 %	1%
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	2 %	16 %	25 %	22 %	23 %	12 %
	Fentanyl	0 %	11 %	33 %	19 %	22 %	15 %
QC	Analogues du fentanyl	0 %	22 %	22 %	11 %	44 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	1%	14 %	27 %	23 %	23 %	13 %
	Fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NB	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	0 %	9 %	22 %	22 %	35 %	13 %
	Fentanyl	13 %	25 %	25 %	25 %	13 %	0 %
NS	Analogues du fentanyl	0 %	75 %	0 %	25 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	0 %	21 %	26 %	21 %	19 %	13 %

Province ou	Town allowing do			Group	e d'âge		
territoire	Type d'opioïdes	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
PE	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NL	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
YT	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NT	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NU	Analogues du fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Fentanyl	2 %	22 %	30 %	21 %	19 %	6 %
Canada	Analogues du fentanyl	3 %	26 %	31 %	20 %	16 %	4 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	1%	16 %	24 %	22 %	25 %	12 %



Province ou	- "			Group	e d'âge		
territoire	Type d'opioïdes	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
	Fentanyl	2 %	18 %	32 %	20 %	20 %	8 %
ВС	Analogues du fentanyl	3 %	18 %	28 %	22 %	20 %	9 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	2 %	15 %	23 %	22 %	25 %	14 %
	Fentanyl	2 %	25 %	34 %	19 %	15 %	3 %
AB	Analogues du fentanyl	6 %	22 %	25 %	23 %	17 %	6 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	2 %	15 %	24 %	23 %	26 %	10 %
	Fentanyl	3 %	26 %	39 %	16 %	13 %	3 %
SK	Analogues du fentanyl	0 %	33 %	42 %	8 %	17 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	0 %	17 %	14 %	27 %	35 %	8 %
	Fentanyl	0 %	44 %	38 %	19 %	0 %	0 %
MB	Analogues du fentanyl	0 %	67 %	0 %	33 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	3 %	14 %	24 %	17 %	34 %	7 %
	Fentanyl	1%	25 %	32 %	20 %	17 %	5 %
ON	Analogues du fentanyl	1%	21%	31 %	20 %	21 %	7 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	2 %	15 %	23 %	19 %	30 %	12 %
	Fentanyl	7 %	22 %	22 %	26 %	19 %	4 %
QC	Analogues du fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	1%	11 %	16 %	28 %	25 %	19 %
	Fentanyl	0 %	0 %	60 %	40 %	0 %	0 %
NB	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	0 %	8 %	25 %	17 %	25 %	25 %
	Fentanyl	0 %	50 %	0 %	25 %	25 %	0 %
NS	Analogues du fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	2 %	14 %	23 %	26 %	19 %	16 %

Province ou				Group	e d'âge		
territoire	Type d'opioïdes	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
PE	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NL	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
YT	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NT	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NU	Analogues du fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Fentanyl	2 %	24 %	33 %	20 %	17 %	5 %
Canada	Analogues du fentanyl	2 %	22 %	30 %	20 %	20 %	7 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	2 %	14 %	22 %	22 %	28 %	13 %



Province ou				Group	e d'âge		
territoire	Type d'opioïdes	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
	Fentanyl	2 %	17 %	24 %	25 %	23 %	9 %
ВС	Analogues du fentanyl	3 %	16 %	25 %	25 %	22 %	9 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	1%	14 %	20 %	20 %	28 %	17 %
	Fentanyl	2 %	20 %	30 %	25 %	18 %	6 %
AB	Analogues du fentanyl	1%	13 %	28 %	30 %	24 %	5 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	2 %	15 %	23 %	23 %	25 %	12 %
	Fentanyl	3 %	24 %	34 %	21 %	14 %	3 %
SK	Analogues du fentanyl	3 %	22 %	38 %	20 %	15 %	3 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	2 %	16 %	21 %	20 %	27 %	13 %
	Fentanyl	2 %	21 %	37 %	28 %	9 %	4 %
MB	Analogues du fentanyl	0 %	8 %	50 %	25 %	17 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	2 %	18 %	26 %	27 %	17 %	10 %
	Fentanyl	1%	19 %	31 %	23 %	20 %	6 %
ON	Analogues du fentanyl	0 %	15 %	29 %	20 %	24 %	12 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	1%	14 %	25 %	22 %	25 %	13 %
	Fentanyl	3 %	16 %	28 %	25 %	16 %	12 %
QC	Analogues du fentanyl	0 %	13 %	13 %	63 %	13 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	3 %	15 %	24 %	16 %	21 %	20 %
	Fentanyl	0 %	25 %	25 %	50 %	0 %	0 %
NB	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	0 %	9 %	15 %	27 %	27 %	21 %
	Fentanyl	0 %	30 %	40 %	0 %	10 %	20 %
NS	Analogues du fentanyl	0 %	33 %	33 %	0 %	33 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	0 %	22 %	17 %	42 %	14 %	6 %

Province ou	- " "			Group	e d'âge		
territoire	Type d'opioïdes	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
	Fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
PE	Analogues du fentanyl	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NL	Analogues du fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	Mas.	Mas.	43 %	Mas.	36 %	0 %
	Fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
YT	Analogues du fentanyl	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NT	Analogues du fentanyl	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	Fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NU	Analogues du fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Fentanyl	2 %	19 %	30 %	24 %	19 %	7 %
Canada	Analogues du fentanyl	2 %	16 %	29 %	25 %	21 %	7 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	1%	15 %	23 %	22 %	25 %	14 %



Province ou				Group	e d'âge		
territoire	Type d'opioïdes	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
	Fentanyl	1 %	15 %	24 %	21 %	27 %	12 %
ВС	Analogues du fentanyl	2 %	13 %	27 %	19 %	30 %	10 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	2 %	12 %	20 %	19 %	36 %	12 %
	Fentanyl	2 %	19 %	34 %	22 %	17 %	6 %
AB	Analogues du fentanyl	0 %	14 %	33 %	25 %	21 %	7 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	2 %	16 %	27 %	23 %	19 %	14 %
	Fentanyl	2 %	25 %	24 %	26 %	17 %	6 %
SK	Analogues du fentanyl	0 %	26 %	27 %	26 %	15 %	5 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	1%	9 %	19 %	29 %	27 %	15 %
	Fentanyl	1%	20 %	41 %	20 %	12 %	5 %
MB	Analogues du fentanyl	2 %	23 %	41 %	16 %	13 %	5 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	2 %	19 %	27 %	24 %	19 %	8 %
	Fentanyl	2 %	19 %	30 %	23 %	19 %	7 %
ON	Analogues du fentanyl	4 %	17 %	27 %	29 %	18 %	6 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	1%	10 %	23 %	23 %	27 %	16 %
	Fentanyl	Mas.	14 %	34 %	22 %	18 %	Mas.
QC	Analogues du fentanyl	Mas.	Mas.	47 %	Mas.	Mas.	Mas.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	Mas.	10 %	26 %	27 %	20 %	Mas.
	Fentanyl	17 %	33 %	17 %	17 %	17 %	0 %
NB	Analogues du fentanyl	33 %	33 %	0 %	0 %	33 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	0 %	14 %	17 %	37 %	17 %	14 %
	Fentanyl	0 %	67 %	17 %	0 %	17 %	0 %
NS	Analogues du fentanyl	0 %	33 %	33 %	0 %	33 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	0 %	19 %	23 %	23 %	19 %	15 %

Province ou	_ ,, , , , ,			Group	e d'âge		
territoire	Type d'opioïdes	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
	Fentanyl	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
PE	Analogues du fentanyl	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	0 %	0 %	50 %	Mas.	Mas.	0 %
	Fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NL	Analogues du fentanyl	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	0 %	Mas.	35 %	35 %	Mas.	Mas.
	Fentanyl	0 %	Mas.	35 %	35 %	Mas.	Mas.
YT	Analogues du fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Fentanyl	0 %	0 %	50 %	50 %	0 %	0 %
NT	Analogues du fentanyl	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NU	Analogues du fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Fentanyl	2 %	19 %	31 %	23 %	19 %	7 %
Canada	Analogues du fentanyl	1 %	18 %	31 %	23 %	20 %	7 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	1%	12 %	24 %	24 %	24 %	14 %

2022 (janv. à juin)

Province ou				Group	e d'âge		
territoire	Type d'opioïdes	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
	Fentanyl	0 %	14 %	26 %	27 %	23 %	9 %
ВС	Analogues du fentanyl	0 %	0 %	28 %	22 %	28 %	22 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	5 %	16 %	5 %	26 %	16 %	32 %
	Fentanyl	2 %	19 %	29 %	26 %	18 %	6 %
AB	Analogues du fentanyl	1%	21 %	30 %	23 %	20 %	6 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	2 %	12 %	22 %	36 %	20 %	8 %
	Fentanyl	0 %	21 %	33 %	29 %	17 %	0 %
SK	Analogues du fentanyl	0 %	22 %	28 %	33 %	17 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	9 %	9 %	9 %	18 %	36 %	18 %
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MB	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	1%	15 %	30 %	27 %	18 %	8 %
ON	Analogues du fentanyl	0 %	8 %	29 %	29 %	22 %	12 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	1%	12 %	22 %	27 %	24 %	14 %
	Fentanyl	Mas.	23 %	23 %	28 %	15 %	Mas.
QC	Analogues du fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	Mas.	11 %	12 %	23 %	29 %	Mas.
	Fentanyl	0 %	0 %	0 %	67 %	0 %	33 %
NB	Analogues du fentanyl	0 %	0 %	25 %	50 %	0 %	25 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	0 %	30 %	10 %	30 %	30 %	0 %
	Fentanyl	0 %	0 %	0 %	50 %	0 %	50 %
NS	Analogues du fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	0 %	7 %	20 %	30 %	23 %	20 %

Province ou	Torres all socialists			Group	e d'âge		
territoire	Type d'opioïdes	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
	Fentanyl	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
PE	Analogues du fentanyl	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NL	Analogues du fentanyl	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Fentanyl	0 %	42 %	42 %	Mas.	Mas.	0 %
YT	Analogues du fentanyl	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	Fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NT	Analogues du fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	Fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NU	Analogues du fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Fentanyl	1 %	17 %	29 %	27 %	18 %	7 %
Canada	Analogues du fentanyl	0 %	16 %	29 %	26 %	20 %	8 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	1%	12 %	19 %	27 %	25 %	16 %

Masqué (Mas.)

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas.

Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

Inclut tous les décès liés à une intoxication par des drogues ou des opioïdes, pas uniquement ceux impliquant des opioïdes ou des stimulants.

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux opioïdes : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des opioïdes, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.



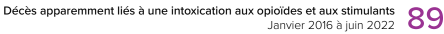
Province ou	Turne de etimodeme			Groupe	e d'âge		
territoire	Type de stimulants	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
	Cocaïne	0 %	15 %	25 %	23 %	27 %	10 %
ВС	Méthamphétamine	1%	17 %	27 %	24 %	23 %	8 %
	Autres stimulants	13 %	38 %	28 %	3 %	19 %	0 %
	Cocaïne	3 %	26 %	23 %	26 %	13 %	10 %
SK	Méthamphétamine	0 %	21 %	38 %	26 %	12 %	2 %
	Autres stimulants	0 %	18 %	9 %	45 %	27 %	0 %
	Cocaïne	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MB	Méthamphétamine	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Autres stimulants	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Cocaïne	2 %	16 %	28 %	24 %	24 %	7 %
ON	Méthamphétamine	1%	20 %	32 %	26 %	17 %	4 %
	Autres stimulants	9 %	21 %	28 %	14 %	23 %	5 %
	Cocaïne	1%	18 %	15 %	18 %	34 %	15 %
QC	Méthamphétamine	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Autres stimulants	4 %	16 %	15 %	27 %	24 %	15 %
	Cocaïne	5 %	33 %	19 %	14 %	24 %	5 %
NS	Méthamphétamine	33 %	33 %	33 %	0 %	0 %	0 %
	Autres stimulants	0 %	50 %	50 %	0 %	0 %	0 %
	Cocaïne	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NL	Méthamphétamine	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Autres stimulants	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Cocaïne	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NT	Méthamphétamine	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Autres stimulants	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Cocaïne	1%	16 %	26 %	23 %	25 %	9 %
Canada	Méthamphétamine	1%	18 %	29 %	25 %	20 %	7 %
	Autres stimulants	7 %	23 %	22 %	19 %	22 %	7 %

Province ou		Groupe d'âge							
territoire	Type de stimulants	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus		
	Cocaïne	1%	16 %	27 %	20 %	23 %	13 %		
ВС	Méthamphétamine	2 %	16 %	27 %	24 %	23 %	7 %		
	Autres stimulants	0 %	50 %	21 %	21 %	7 %	0 %		
	Cocaïne	0 %	13 %	48 %	22 %	13 %	4 %		
SK	Méthamphétamine	1%	24 %	36 %	18 %	15 %	6 %		
	Autres stimulants	0 %	13 %	50 %	13 %	25 %	0 %		
	Cocaïne	0 %	20 %	33 %	25 %	20 %	3 %		
MB	Méthamphétamine	0 %	30 %	35 %	30 %	5 %	0 %		
	Autres stimulants	25 %	0 %	50 %	25 %	0 %	0 %		
	Cocaïne	1%	16 %	28 %	21 %	23 %	10 %		
ON	Méthamphétamine	1%	20 %	31 %	22 %	20 %	6 %		
	Autres stimulants	3 %	38 %	18 %	18 %	13 %	10 %		
	Cocaïne	1%	16 %	19 %	20 %	28 %	16 %		
QC	Méthamphétamine	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
	Autres stimulants	6 %	14 %	20 %	18 %	26 %	16 %		
	Cocaïne	0 %	17 %	22 %	22 %	22 %	17 %		
NS	Méthamphétamine	0 %	33 %	22 %	11 %	11 %	22 %		
	Autres stimulants	25 %	0 %	25 %	50 %	0 %	0 %		
	Cocaïne	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
NL	Méthamphétamine	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
	Autres stimulants	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
	Cocaïne	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
NT	Méthamphétamine	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
	Autres stimulants	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
	Cocaïne	1 %	16 %	27 %	21 %	23 %	11 %		
Canada	Méthamphétamine	1 %	20 %	30 %	23 %	20 %	6 %		
	Autres stimulants	5 %	25 %	23 %	19 %	18 %	10 %		



Province ou	Torre de altre de la			Group	e d'âge		
territoire	Type de stimulants	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
	Cocaïne	0 %	14 %	20 %	26 %	28 %	12 %
ВС	Méthamphétamine	2 %	15 %	25 %	25 %	23 %	10 %
	Autres stimulants	8 %	46 %	10 %	18 %	15 %	3 %
	Cocaïne	0 %	18 %	28 %	21 %	26 %	7 %
SK	Méthamphétamine	3 %	19 %	37 %	20 %	15 %	5 %
	Autres stimulants	0 %	22 %	11 %	11 %	44 %	11 %
	Cocaïne	1%	22 %	34 %	26 %	12 %	6 %
MB	Méthamphétamine	2 %	23 %	32 %	30 %	11 %	2 %
	Autres stimulants	3 %	23 %	33 %	26 %	12 %	3 %
	Cocaïne	1%	15 %	26 %	24 %	24 %	9 %
ON	Méthamphétamine	2 %	17 %	33 %	23 %	21 %	4 %
	Autres stimulants	9 %	20 %	28 %	22 %	18 %	4 %
	Cocaïne	1%	11 %	11 %	20 %	39 %	17 %
QC	Méthamphétamine	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Autres stimulants	3 %	4 %	24 %	30 %	30 %	9 %
	Cocaïne	0 %	22 %	19 %	22 %	22 %	15 %
NS	Méthamphétamine	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	Autres stimulants	14 %	29 %	14 %	14 %	29 %	0 %
	Cocaïne	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NL	Méthamphétamine	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Autres stimulants	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Cocaïne	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
NT	Méthamphétamine	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	Autres stimulants	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	Cocaïne	1%	15 %	25 %	24 %	25 %	10 %
Canada	Méthamphétamine	2 %	17 %	31 %	24 %	20 %	6 %
	Autres stimulants	5 %	21 %	27 %	25 %	18 %	4 %

Province ou	Torre de allocatories			Group	e d'âge		
territoire	Type de stimulants	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus
	Cocaïne	1%	12 %	18 %	24 %	29 %	16 %
ВС	Méthamphétamine	1%	14 %	25 %	22 %	28 %	10 %
	Autres stimulants	0 %	15 %	23 %	31 %	15 %	15 %
	Cocaïne	0 %	26 %	28 %	15 %	24 %	7 %
SK	Méthamphétamine	1%	24 %	29 %	25 %	16 %	5 %
	Autres stimulants	10 %	10 %	30 %	40 %	10 %	0 %
	Cocaïne	2 %	19 %	34 %	20 %	17 %	8 %
MB	Méthamphétamine	2 %	17 %	40 %	21 %	14 %	4 %
	Autres stimulants	2 %	19 %	38 %	21 %	14 %	5 %
	Cocaïne	1%	15 %	28 %	24 %	23 %	10 %
ON	Méthamphétamine	1%	19 %	32 %	24 %	17 %	6 %
	Autres stimulants	3 %	24 %	34 %	15 %	19 %	5 %
	Cocaïne	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
QC	Méthamphétamine	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Autres stimulants	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Cocaïne	0 %	37 %	27 %	10 %	17 %	10 %
NS	Méthamphétamine	0 %	22 %	33 %	0 %	33 %	11 %
	Autres stimulants	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Cocaïne	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NL	Méthamphétamine	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Autres stimulants	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Cocaïne	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
YT	Méthamphétamine	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	Autres stimulants	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	Cocaïne	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NT	Méthamphétamine	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	Autres stimulants	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	Cocaïne	1%	15 %	27 %	23 %	23 %	11 %
Canada	Méthamphétamine	1%	18 %	31 %	24 %	19 %	7 %
	Autres stimulants	3 %	20 %	36 %	20 %	15 %	5 %



2022 (janv. à juin)

Province ou		Groupe d'âge							
territoire	Type de stimulants	0 à 19	20 à 29	30 à 39	40 à 49	50 à 59	60 et plus		
	Cocaïne	0 %	10 %	20 %	34 %	27 %	10 %		
ВС	Méthamphétamine	0 %	15 %	25 %	27 %	25 %	8 %		
	Autres stimulants	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.		
	Cocaïne	0 %	11 %	11 %	22 %	33 %	22 %		
SK	Méthamphétamine	0 %	21 %	29 %	25 %	17 %	8 %		
	Autres stimulants	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %		
	Cocaïne	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
MB	Méthamphétamine	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
	Autres stimulants	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
ON	Cocaïne	1%	12 %	23 %	28 %	22 %	13 %		
	Méthamphétamine	1 %	14 %	34 %	26 %	19 %	7 %		
	Autres stimulants	6 %	44 %	19 %	13 %	19 %	0 %		
	Cocaïne	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
QC	Méthamphétamine	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
	Autres stimulants	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		
	Cocaïne	0 %	19 %	10 %	29 %	19 %	24 %		
NS	Méthamphétamine	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.		
	Autres stimulants	0 %	0 %	50 %	50 %	0 %	0 %		
	Cocaïne	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.		
NL	Méthamphétamine	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.		
	Autres stimulants	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.		
	Cocaïne	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.		
YT	Méthamphétamine	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %		
	Autres stimulants	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.		
	Cocaïne	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.		
NT	Méthamphétamine	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %		
	Autres stimulants	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %		
	Cocaïne	1 %	12 %	22 %	28 %	23 %	14 %		
Canada	Méthamphétamine	1 %	14 %	33 %	26 %	20 %	7 %		
	Autres stimulants	5 %	35 %	20 %	15 %	15 %	10 %		

Masqué (Mas.) Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas. Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux stimulants : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des stimulants, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2021 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Tableau 17. Pourcentage des décès accidentels liés à une intoxication aux opioïdes selon le type d'opioïdes et l'origine des opioïdes, selon la province ou le territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)

			Origine		
Province ou territoire	Type d'opioïde	Pharmaceutique seulement	Non-pharmaceutique seulement	Les deux	Indéterminée
	Fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
BC	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	0 %	0 %	0 %	100 %
	Fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
AB	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	56 %	22 %	4 %	18 %
	Fentanyl	13 %	87 %	0 %	0 %
SK	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	87 %	9 %	0 %	4 %
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MB	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	3 %	97 %	0 %	0 %
ON	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	65 %	23 %	6 %	6 %
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
QC	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NB	Fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	100 %	0 %	0 %	0 %
	Fentanyl	14 %	86 %	0 %	0 %
NS	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
110	Opioïdes non apparentés au fentanyl	94 %	2 %	4 %	0 %
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
PE	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
, _	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NL	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
112	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
YT	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
• •	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NT	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
141	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NU	Analogues du fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
INO	Opioïdes non apparentés au fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Fentanyl	2 %	98 %	0 %	0 %
Canada	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0%	0 %
Callada				5 %	8 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	67 %	20 %	5 %	0 %

Province ou			Origine		
territoire	Type d'opioïde	Pharmaceutique seulement	Non-pharmaceutique seulement	Les deux	Indéterminée
	Fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
BC	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	0 %	0 %	0 %	100 %
	Fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
AB	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	53 %	24 %	2 %	21 %
	Fentanyl	5 %	95 %	0 %	0 %
SK	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	90 %	4 %	1%	5 %
	Fentanyl	3 %	97 %	0 %	0 %
MB	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	76 %	10 %	3 %	10 %
	Fentanyl	3 %	98 %	0 %	0 %
ON	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	73 %	16 %	4 %	6 %
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
QC	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	20 %	80 %	0 %	0 %
NB	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NB	Opioïdes non apparentés au fentanyl	92 %	4 %	0 %	4 %
	Fentanyl	33 %	67 %	0 %	0 %
NS	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	100 %	0 %	0 %	0 %
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
PE	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NL	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
.,_	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
YT	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
• •	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NT	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NU	Analogues du fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Fentanyl	2 %	98 %	0 %	0 %
Canada	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0%	0 %
Janada	Opioïdes non apparentés au fentanyl		15 %	3%	9 %
	Opioides non apparentes au rentally	12/0	13 /0	J /0	J /0

Dunings on			Origine		
Province ou territoire	Type d'opioïde	Pharmaceutique seulement	Non-pharmaceutique seulement	Les deux	Indéterminée
	Fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
BC	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	0 %	0 %	0 %	100 %
	Fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
AB	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	48 %	18 %	4 %	30 %
	Fentanyl	1%	99 %	0 %	0 %
SK	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	80 %	5 %	2 %	13 %
	Fentanyl	1%	59 %	0 %	39 %
MB	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	17 %	27 %	1%	55 %
	Fentanyl	1%	99 %	0 %	0 %
ON	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	78 %	12 %	4 %	6 %
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
QC	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
NB	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	91 %	0 %	0 %	9 %
	Fentanyl	20 %	80 %	0 %	0 %
NS	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	100 %	0 %	0 %	0 %
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
PE	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	25 %	75 %	0 %	0 %
NL	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	100 %	0 %	0 %	0 %
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
YT	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NT	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NU	Analogues du fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Fentanyl	1%	97 %	0 %	2 %
Canada	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	67 %	13 %	3 %	17 %

Origine **Province ou** Type d'opioïde Pharmaceutique Non-pharmaceutique Les territoire Indéterminée seulement seulement deux Fentanyl 0 % 100 % 0 % 0 % ВС Analogues du fentanyl 0 % 100 % 0 % 0 % 0 % 0 % 100 % Opioïdes non apparentés au fentanyl 0 % Fentanyl 0 % 0 % 0 % 100 % AB Analogues du fentanyl 0 % 100 % 0 % 0 % 33 % 47 % Opioïdes non apparentés au fentanyl 17 % 3 % 0 % Fentanyl 0 % 100 % 0 % SK 0 % 100 % 0 % 0 % Analogues du fentanyl Opioïdes non apparentés au fentanyl 88 % 0 % 9 % 3 % Fentanyl 1% 93 % 0 % 6 % MB Analogues du fentanyl 0 % 100 % 0 % 0 % 0 % 0 % 34 % Opioïdes non apparentés au fentanyl 66 % Fentanvl 1% 99 % 0 % 0 % ON Analogues du fentanyl 0 % 100 % 0 % 0 % Opioïdes non apparentés au fentanyl 81% 9 % 4 % 7 % Fentanyl n.d. n.d. n.d. n.d. QC Analogues du fentanyl n.d. n.d. n.d. n.d. Opioïdes non apparentés au fentanyl n.d. n.d. n.d. n.d. Fentanyl 0 % 67 % 33 % 0 % NΒ Analogues du fentanyl 0 % 100 % 0 % 0 % Opioïdes non apparentés au fentanyl 96 % 0 % 0 % 4 % Fentanvl 0 % 100 % 0 % 0 % NS Analogues du fentanyl 0 % 100 % 0 % 0 % Opioïdes non apparentés au fentanyl 100 % 0 % 0 % 0 % Fentanyl 0 % 0 % 0 % 0 % PΕ Analogues du fentanyl 0 % 0 % 0 % 0 % Opioïdes non apparentés au fentanyl 58 % 0 % 0 % 42 % Fentanyl 0 % 17 % 0 % 83 % NL 0 % 0 % 0 % Analogues du fentanyl 0 % Opioïdes non apparentés au fentanyl 12 % 0 % 0 % 88 % Fentanyl n.d. n.d. n.d. n.d. ΥT Analogues du fentanyl n.d. n.d. n.d. n.d. Opioïdes non apparentés au fentanyl n.d. n.d. n.d. n.d. 0 % 0 % Fentanyl 100 % 0 % NT Analogues du fentanyl 0 % 0 % 0 % 0 % 50 % 0 % Opioïdes non apparentés au fentanyl 50 % 0 % Fentanyl Mas. Mas. Mas. Mas. NU Analogues du fentanyl Mas. Mas. Mas. Mas. Opioïdes non apparentés au fentanyl Mas. Mas. Mas. Mas. 0 % 0 % **Fentanyl** 99 % 0 % Canada Analogues du fentanyl 0 % 100 % 0 % 0 % Opioïdes non apparentés au fentanyl 63 % 15 % 3 % **19** %

2022 (janv. à juin)

Province ou			Origine		
territoire	Type d'opioïde	Pharmaceutique seulement	Non-pharmaceutique seulement	Les deux	Indéterminée
	Fentanyl	1 %	99 %	0 %	0 %
BC	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	0 %	0 %	0 %	100 %
	Fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
AB	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	36 %	2 %	2 %	60 %
SK	Fentanyl	4 %	96 %	0 %	0 %
	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	100 %	0 %	0 %	0 %
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MB	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
ON	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	79 %	8 %	5 %	8 %
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
QC	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
NB	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	67 %	33 %	0 %	0 %
	Fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
NS	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	100 %	0 %	0 %	0 %
	Fentanyl	0 %	0 %	0 %	0 %
PE	Analogues du fentanyl	0 %	0 %	0 %	0 %
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	0 %	0 %	0 %	100 %

Province ou territoire		Origine				
	Type d'opioïde	Pharmaceutique seulement	Non-pharmaceutique seulement	Les deux	Indéterminée	
	Fentanyl	0 %	0 %	0 %	100 %	
NL	Analogues du fentanyl	0 %	0 %	0 %	0 %	
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	20 %	0 %	0 %	80 %	
	Fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
YT	Analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Fentanyl	0 %	0 %	0 %	0 %	
NT	Analogues du fentanyl	0 %	0 %	0 %	0 %	
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	0 %	0 %	0 %	0 %	
	Fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
NU	Analogues du fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
	Fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %	
Canada	Analogues du fentanyl	0 %	100 %	0 %	0 %	
	Opioïdes non apparentés au fentanyl	72 %	7 %	4 %	17 %	

S'applique uniquement aux décès avec enquêtes complétées.

Masqué (Mas.) Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas.

Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux opioïdes : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des opioïdes, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

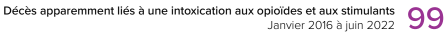
Tableau 18. Pourcentage des décès accidentels liés à une intoxication aux opioïdes selon le sexe et l'origine des opioïdes, selon la province ou le territoire, 2018 à 2022 (janvier à juin)

Province ou territoire	Sexe	Origine			
		Pharmaceutique seulement	Non-pharmaceutique seulement	Les deux	Indéterminée
ВС	Femme	0 %	55 %	0 %	45 %
	Homme	0 %	63 %	0 %	37 %
AB	Femme	28 %	65 %	1 %	7 %
AD	Homme	11 %	83 %	1 %	4 %
CIV	Femme	77 %	17 %	4 %	2 %
SK	Homme	45 %	48 %	4 %	3 %
MD	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
MB	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
ON	Femme	31 %	59 %	7 %	4 %
ON	Homme	20 %	67 %	11 %	3 %
00	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
QC	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Femme	100 %	0 %	0 %	0 %
NB	Homme	90 %	0 %	10 %	0 %
	Femme	81 %	6 %	13 %	0 %
NS	Homme	88 %	6 %	6 %	0 %
	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
PE	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NL	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
\/T	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
YT	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NT	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NU	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
	Femme	36 %	55 %	5 %	4 %
Canada	Homme	20 %	70 %	7 %	3 %



Province ou territoire		Origine				
	Sexe	Pharmaceutique seulement	Non-pharmaceutique seulement	Les deux	Indéterminée	
ВС	Femme	1%	55 %	0 %	44 %	
ьс	Homme	0 %	70 %	0 %	30 %	
AB	Femme	24 %	66 %	0 %	10 %	
AD	Homme	13 %	81 %	1 %	5 %	
SK	Femme	69 %	26 %	3 %	3 %	
SK	Homme	56 %	33 %	7 %	4 %	
MB	Femme	71 %	24 %	0 %	6 %	
IVIB	Homme	24 %	65 %	5 %	5 %	
ON	Femme	29 %	57 %	10 %	4 %	
ON	Homme	14 %	72 %	12 %	2 %	
00	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
QC	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
NID	Femme	100 %	0 %	0 %	0 %	
NB	Homme	62 %	23 %	8 %	8 %	
NC	Femme	100 %	0 %	0 %	0 %	
NS	Homme	90 %	6 %	3 %	0 %	
DE	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
PE	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
NII	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
NL	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
VT	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
YT	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
NIT	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
NT	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
NII I	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
NU	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
0	Femme	34 %	54 %	6 %	5 %	
Canada	Homme	18 %	71 %	8 %	3 %	

Province ou territoire	Sexe	Origine				
		Pharmaceutique seulement	Non-pharmaceutique seulement	Les deux	Indéterminée	
ВС	Femme	0 %	70 %	0 %	30 %	
	Homme	0 %	79 %	0 %	21 %	
4.5	Femme	17 %	75 %	1 %	7 %	
AB	Homme	7 %	86 %	1%	6 %	
SK	Femme	43 %	40 %	9 %	8 %	
SK	Homme	26 %	59 %	8 %	6 %	
MD	Femme	5 %	42 %	3 %	49 %	
MB	Homme	8 %	44 %	1%	47 %	
ON	Femme	18 %	68 %	13 %	2 %	
ON	Homme	8 %	81 %	9 %	1%	
00	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
QC	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
5	Femme	76 %	6 %	0 %	18 %	
NB	Homme	85 %	15 %	0 %	0 %	
NC	Femme	100 %	0 %	0 %	0 %	
NS	Homme	70 %	19 %	11 %	0 %	
DE	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
PE	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Femme	75 %	25 %	0 %	0 %	
NL	Homme	85 %	15 %	0 %	0 %	
VT	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
YT	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
NT	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
NII I	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
NU	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
•	Femme	21 %	63 %	8 %	8 %	
Canada	Homme	10 %	78 %	6 %	5 %	





Province ou territoire		Origine				
	Sexe	Pharmaceutique seulement	Non-pharmaceutique seulement	Les deux	Indéterminée	
ВС	Femme	0 %	70 %	0 %	30 %	
ьс	Homme	0 %	81 %	0 %	19 %	
AB	Femme	9 %	84 %	1 %	6 %	
AD	Homme	4 %	88 %	0 %	7 %	
SK	Femme	24 %	65 %	11 %	0 %	
SK	Homme	9 %	74 %	14 %	4 %	
MB	Femme	0 %	84 %	0 %	16 %	
IVIB	Homme	1%	81 %	1%	18 %	
ON	Femme	10 %	76 %	12 %	3 %	
ON	Homme	6 %	82 %	11 %	1%	
00	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
QC	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
NID	Femme	83 %	8 %	0 %	8 %	
NB	Homme	86 %	0 %	14 %	0 %	
NC	Femme	100 %	0 %	0 %	0 %	
NS	Homme	67 %	33 %	0 %	0 %	
DE	Femme	75 %	0 %	0 %	25 %	
PE	Homme	50 %	0 %	0 %	50 %	
NII	Femme	14 %	0 %	0 %	86 %	
NL	Homme	7 %	7 %	0 %	86 %	
VT	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
YT	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
NIT	Femme	0 %	0 %	0 %	0 %	
NT	Homme	33 %	67 %	0 %	0 %	
NII I	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
NU	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
0	Femme	11 %	76 %	7 %	5 %	
Canada	Homme	6 %	82 %	7 %	4 %	

2022 (janv. à juin)

Province ou territoire	Sexe	Origine				
		Pharmaceutique seulement	Non-pharmaceutique seulement	Les deux	Indéterminée	
ВС	Femme	0 %	64 %	0 %	36 %	
	Homme	1 %	84 %	0 %	15 %	
AD	Femme	10 %	77 %	0 %	13 %	
AB	Homme	3 %	89 %	0 %	7 %	
CIV	Femme	46 %	38 %	15 %	0 %	
SK	Homme	10 %	80 %	10 %	0 %	
MD	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
MB	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
ON	Femme	13 %	75 %	10 %	1%	
ON	Homme	10 %	79 %	9 %	2 %	
00	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
QC	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
ND	Femme	100 %	0 %	0 %	0 %	
NB	Homme	25 %	75 %	0 %	0 %	
NS	Femme	67 %	0 %	33 %	0 %	
IND	Homme	83 %	0 %	17 %	0 %	
DE	Femme	0 %	0 %	0 %	100 %	
PE	Homme	0 %	0 %	0 %	0 %	
N II	Femme	33 %	0 %	0 %	67 %	
NL	Homme	0 %	0 %	0 %	100 %	
YT	Femme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
YI	Homme	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
NIT	Femme	0 %	0 %	0 %	0 %	
NT	Homme	0 %	0 %	0 %	0 %	
NII I	Femme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
NU	Homme	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	
Canada	Femme	15 %	72 %	8 %	5 %	
Canada	Homme	9 %	81 %	7 %	4 %	

S'applique uniquement aux décès avec enquêtes complétées.

Masqué (Mas.) Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas.

Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

Note(s):

Décès apparemment lié à une intoxication aux opioïdes : un décès causé par intoxication (empoisonnement) ou la toxicité d'une substance consommée, lorsqu'une ou plusieurs des substances en cause(s) sont des opioïdes, peu importe la façon dont elles ont été obtenues (p. ex. illégalement ou sur ordonnance). D'autres substances peuvent également être impliquées.

Les données de 2022 de la Saskatchewan sont basées sur les données de janvier à mars.

Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et des stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une grande proportion des décès impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.