

# 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 septembre 2021



**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 sur l'épidémie de surdoses d'opioïdes (CCS)

Also available in English under the title:

*Apparent Opioid and Stimulant Toxicity Deaths*

*Surveillance of Opioid- and Stimulant-Related Harms in Canada*

*January 2016 to September 2021*

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

Télec. : 613-941-5366

ATS : 1-800-465-7735

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

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de la Santé, 2022

Date de publication : Mars 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. : 210592



# Table des matières

---

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Remerciements</b>   | <b>4</b>  |
| <b>Citation suggérée</b>   | <b>4</b>  |
| <b>Faits saillants</b>   | <b>5</b>  |
| <b>Notes techniques</b>  | <b>8</b>  |
| Définitions  | 8         |
| Comment les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et aux stimulants sont comptés  | 10        |
| Limites des données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes et/ou aux stimulants  | 11        |
| Notes pour les données provinciales et territoriales   | 12        |
| Notes générales  | 12        |
| Mode de décès  | 13        |
| Sexe et groupe d'âge   | 13        |
| Fentanyl, analogues du fentanyl et opioïdes non apparentés au fentanyl   | 13        |
| Origine des opioïdes   | 14        |
| Cocaïne, méthamphétamine et autres stimulants  | 15        |
| Autres substances psychoactives  | 15        |
| <b>Masquage des données</b>  | <b>16</b> |
| <b>Annexe</b>  | <b>19</b> |
| 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 2021 (janv. à sept.)        | 20        |
| 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 2021 (janv. à sept.)      | 22        |
| 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 2021 (janv. à sept.)   | 23        |
| 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 2021 (janv. à sept.) | 25        |



|   |    |
|---|----|
| Tableau 3a. Résumé des décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes selon le mode de décès, 2016 à 2021 (janv. à sept.)   | 26 |
| Tableau 3b. Résumé des décès apparemment liés à une intoxication aux stimulants selon le mode de décès, 2018 à 2021 (janv. à sept.)   | 26 |
| Tableau 4a. Résumé des décès totaux apparemment liés à une intoxication aux opioïdes au Canada, 2016 à 2021 (janv. à sept.)   | 27 |
| Tableau 4b. Résumé des décès totaux apparemment liés à une intoxication aux stimulants (selon les données de cinq à sept provinces ou territoires) au Canada, 2018 à 2021 (janv. à sept.)         | 28 |
| Tableau 5a. Nombre de décès totaux apparemment liés à une intoxication aux opioïdes par province ou territoire et par trimestre, janvier 2016 à septembre 2021                                    | 29 |
| Tableau 5b. Nombre de décès totaux apparemment liés à une intoxication aux stimulants par province ou territoire et par trimestre, janvier 2018 à septembre 2021                                  | 31 |
| Tableau 6a. Nombre de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes par province ou territoire et par trimestre, janvier 2016 à septembre 2021                               | 32 |
| Tableau 6b. Nombre de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants par province ou territoire et par trimestre, janvier 2018 à septembre 2021                             | 34 |
| Tableau 7a. Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes selon le sexe et la province ou le territoire, 2016 à 2021 (janv. à sept.)                          | 35 |
| Tableau 7b. Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants selon le sexe et la province ou le territoire, 2018 à 2021 (janv. à sept.)                        | 36 |
| 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 2021 (janv. à sept.)   | 37 |
| Tableau 8b. Taux brut (par 100 000 personnes) des décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants selon le sexe et la province ou le territoire, 2018 à 2021 (janv. à sept.) | 38 |
| 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 2021 (janv. à sept.)                  | 39 |
| 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 2021 (janv. à sept.)                | 42 |
| 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 2021 (janv. à sept.)              | 44 |



|   |    |
|---|----|
| 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 2021 (janv. à sept.)                         | 46 |
| Tableau 11a. Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes impliquant des stimulants par province ou territoire, 2018 à 2021 (janv. à sept.)                                  | 47 |
| Tableau 11b. Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants impliquant des opioïdes par province ou territoire, 2018 à 2021 (janv. à sept.)                                  | 48 |
| Tableau 12a. Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes impliquant d'autres substances psychoactives, par province ou territoire, 2016 à 2021 (janv. à sept.)              | 49 |
| Tableau 12b. Pourcentage de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants impliquant d'autres substances psychoactives, par province ou territoire, 2018 à 2021 (janv. à sept.)            | 50 |
| Tableau 13. Pourcentage des décès accidentels liés à une intoxication aux opioïdes selon l'origine des opioïdes, par province ou territoire, 2018 à 2021 (janv. à sept.)  | 51 |
| 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 2021 (janv. à sept.)                       | 54 |
| 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 2021 (janv. à sept.)                     | 58 |
| 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 2021 (janv. à sept.)              | 61 |
| 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 2021 (janv. à sept.)         | 63 |
| 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 2021 (janv. à sept.)      | 65 |
| 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 2021 (janv. à sept.) | 73 |
| 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 2021 (janv. à sept.)            | 77 |
| 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 2021 (janv. à sept.)                       | 82 |



## 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 sur l'épidémie de surdoses d'opioïdes. Méfaits associés aux opioïdes et aux stimulants au Canada. Ottawa : Agence de la santé publique du Canada, mars 2022.  
<https://sante-infobase.canada.ca/mefaits-associes-aux-substances/opioïdes-stimulants/>

## Faits saillants

---

### Contexte

On dispose de preuves que la pandémie de COVID-19 renforce la crise de santé publique nationale des surdoses, qui existait auparavant et était déjà mortelle. Cette crise a un impact tragique sur les personnes qui consomment des substances, leurs familles et les collectivités partout au Canada. Les personnes qui consomment des substances telles que des opioïdes, de la cocaïne et de la méthamphétamine font face à un certain nombre de risques accrus. Plusieurs juridictions ont d'ailleurs signalé des taux plus élevés de surdoses mortelles et d'autres méfaits.

Ces mises à jour comprennent les données disponibles sur les surdoses et les décès impliquant des opioïdes et/ou des stimulants de janvier 2016 à septembre 2021, le cas échéant. Reconnaisant 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 études supplémentaires peuvent aussi aider à planifier et à adapter des actions pour obtenir les meilleurs résultats possibles. Dr. Theresa Tam, administratrice en chef de la santé publique du Canada, et Dr. Jennifer Russell, médecin-hygiéniste en chef du Nouveau-Brunswick, partagent leurs points de vue sur ces données, la crise des surdoses et les mesures nécessaires pour prévenir d'autres méfaits liés aux substances au Canada dans cette déclaration conjointe.

### **Quoi : On a enregistré un nombre total de 26 690 décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes entre janvier 2016 et septembre 2021<sup>1,2</sup>**

- Au cours de la première année de la pandémie, on a constaté une hausse de 95 % des décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes (avril 2020 à mars 2021, 7 224 décès) par rapport à l'année précédente (avril 2019 à mars 2020, 3 711 décès). Depuis lors, le nombre de décès demeure élevé.
- Au total, 5 368 décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes ont été enregistrés jusqu'à présent en 2021 (janvier à septembre). Cela représente environ 20 décès par jour. Pour les mêmes périodes dans les années précédant la pandémie, on a relevé entre 7 (en 2016) et 12 (en 2018) décès par jour.
- Un certain nombre de facteurs ont probablement contribué à l'aggravation de la crise des surdoses au cours de la pandémie, notamment un approvisionnement en drogues de plus en plus toxiques, un sentiment accru d'isolement de stress et d'anxiété ainsi et les changements dans la disponibilité ou l'accessibilité des services offerts aux personnes qui utilisent des drogues.

---

<sup>1</sup> Les données du Manitoba pour octobre 2020 à septembre 2021, de Terre-Neuve-et-Labrador pour juillet à septembre 2021 et de l'Île-du-Prince-Édouard pour juillet à septembre 2021 n'étaient pas disponibles au moment de cette mise à jour.

<sup>2</sup> Le total national pour la période de janvier 2016 à septembre 2021 inclut les décès de la Colombie-Britannique (2018 à 2021) et du Québec (2020 à 2021) associés à toutes drogues illicites incluant, mais ne se limitant pas aux opioïdes.



**Où : La plus grande partie des décès ont été enregistrés en Colombie-Britannique, en Alberta et en Ontario; des augmentations ont été observées dans d'autres régions.**

- Plusieurs juridictions ont observé des nombres et des taux records de décès en lien avec les impacts élargis de la pandémie de COVID-19.
- Jusqu'à présent en 2021 (janvier à septembre), 88 % de l'ensemble des décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes ont eu lieu en Colombie-Britannique, en Alberta ou en Ontario.
- Des taux élevés ont également été observés dans d'autres régions, notamment au Yukon et en Saskatchewan.

**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 (74 %) des décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes comptabilisés jusqu'à présent en 2021 (janvier à septembre).
- Chez les hommes comme chez les femmes, la majorité des décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes étaient parmi des 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 entre janvier et septembre 2021, 86 % impliquaient fentanyl.
- Parmi tous les décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux opioïdes enregistrés entre janvier et septembre 2021, 82 % impliquaient des opioïdes uniquement non pharmaceutiques<sup>3,4</sup>.

---

<sup>3</sup> Selon les données sur l'origine des opioïdes de 2021 (janv. à sept.) de huit provinces pour les décès avec enquêtes complétées.

<sup>4</sup> 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 (ex. prescription personnelle ou par d'autres moyens).



## Données sur la polyconsommation de substances contribuant à la crise des surdoses

- D'après l'information disponible dans six provinces et territoires, le nombre de décès apparemment liés à une intoxication aux stimulants pour 2021 (janvier à septembre) est élevé. Presque tous ces décès (98 %) sont accidentels.
- Plus de la moitié (58 %) des décès accidentels liés à une intoxication aux opioïdes en 2021 (janvier à septembre) impliquaient un stimulant, ce qui témoigne d'une crise liée à la polytoxicomanie.
- Parmi les décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants enregistrés pour 2021 (janvier à septembre), 63 % impliquaient la cocaïne et 53 % des méthamphétamines.
- Parmi les décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants survenus en 2021 (janvier à septembre), 86 % 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.

### i

Cette mise à jour est basée sur les données soumises à l'Agence de la santé publique du Canada au plus tard, le 8 février 2022. Étant donné les différences dans l'identification et la déclaration de cas, les comparaisons temporelles et entre provinces et/ou territoires devraient être interprétées avec précaution. Consulter la section [Notes techniques](#) 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 contribué 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 contribué 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 contribué 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** : résumant 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 [tableau A](#)).



## 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 8 février 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 taux nationaux de décès apparemment liés à une intoxication aux opioïdes de 2021 excluent le Manitoba.
- 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 sept 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 précisait 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 pour 2016 et 2017 incluent les décès avec enquêtes complétées seulement. Les données de la Colombie-Britannique de 2018 à 2021 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 2019 incluent seulement les décès dont les enquêtes sont complétées; les enquêtes étaient toujours en cours pour 3 % en 2019. Les données du Québec disponibles pour 2020 et 2021 incluent les décès non intentionnels qui sont liés à toutes les drogues illicites, et ne sont pas limitées aux opioïdes et aux stimulants, dont les enquêtes sont en cours. Les données préliminaires sur les intoxications liées à une substance et pour lesquels les informations toxicologiques étaient disponibles révèlent que 51 % des décès entre janvier 2020 et septembre 2021 incluent 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<sup>er</sup> 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 d'octobre 2020 à septembre 2021 n'étaient pas disponibles au moment de la mise à jour.
12. Les données de l'Île-du-Prince-Édouard de juillet à septembre 2021 n'étaient pas disponibles au moment de la mise à jour.
13. Les données de Terre-Neuve et Labrador de juillet à septembre 2021 n'étaient pas disponibles au moment de la mise à jour.

### **Mode de décès**

14. 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.
15. Les données sur les suicides n'étaient pas disponibles pour l'Alberta (2018 à 2021), l'Île-du-Prince-Édouard et le Nunavut.

### **Sexe et groupe d'âge**

16. 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.
17. 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.
18. Les pourcentages ayant été arrondis, le total peut ne pas correspondre à 100 %.
19. 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.
20. 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.
21. 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**

22. Veuillez vous référer au [tableau B](#) pour plus d'information sur les opioïdes.
23. Avant 2018, les pourcentages impliquant du fentanyl et/ou des analogues du fentanyl représentaient une seule catégorie. Pour les données de 2018 à 2021, 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.



24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. Les données du Québec disponibles pour 2020 et 2021 sur les décès liés à la consommation de drogues 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.
28. 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

29. L'origine des opioïdes indique si les opioïdes qui ont directement contribué au décès étaient pharmaceutiques, non-pharmaceutiques, les deux ou indéterminés.
30. Les données sur l'origine étaient seulement disponibles pour les décès avec enquêtes complétées à partir de 2018 pour sept à huit provinces et territoires selon l'année. Les enquêtes complétées représentaient 77 % des enquêtes pour décès apparemment liés aux opioïdes pour ces provinces/territoires pour cette période; voir le [tableau A](#) pour obtenir plus de détails.
31. 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.
32. 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.
33. Les opioïdes pharmaceutiques comprennent également les opioïdes approuvés pour utilisation médicale chez les humains dans d'autres pays, mais pas nécessairement au Canada.
34. 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.
35. La catégorisation des opioïdes par origine devrait être considérée approximative puisqu'elle est estimée à partir de l'information disponible.
36. L'origine est basée uniquement sur les opioïdes impliqués au décès et ne devrait pas être utilisée comme une indication d'une utilisation antérieure d'opioïdes d'une même ou différente origine.



37. 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 C.-B. ont été exclues des proportions nationales.

### **Cocaïne, méthamphétamine et autres stimulants**

38. Veuillez vous référer au [tableau B](#) pour plus d'information sur les stimulants.
39. 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 consommé séparément et ont directement contribué au décès, ce décès est déclaré sous méthamphétamine et autres stimulants.
40. Les données sur les décès apparemment liés à une intoxication aux stimulants étaient disponibles pour cinq à sept provinces et territoires, de 2018 à 2021 (janv. à sept.).
41. 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.
42. 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.
43. Les données du Québec de la catégorie « autres stimulants » comprennent les décès impliquant de la méthamphétamine.
44. 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**

45. Veuillez vous référer au [tableau B](#) pour plus d'information sur les autres substances psychoactives.
46. 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.
47. 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.
48. 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<sup>er</sup> 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 (2020 à 2021).
- 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**

|  |  | BC       | AB         | SK       | MB         | ON | QC       | NB   | NS | PE                | NL                | YT       | NT   | NU   |
|--|--|----------|------------|----------|------------|----|----------|------|----|-------------------|-------------------|----------|------|------|
| <b>Données disponibles sur les opioïdes au 8 février 2022</b>                    |  |          |            |          |            |    |          |      |    |                   |                   |          |      |      |
| 2016-17  | Janvier à décembre   | ✓<br>(C) | ✓          | ✓<br>(C) | ✓          | ✓  | ✓<br>(C) | ✓    | ✓  | ✓<br>(C)          | ✓<br>(C)          | ✓<br>(C) | ✓    | ✓    |
| 2018   | Janvier à décembre   | ✓        | ✓          | ✓<br>(C) | ✓          | ✓  | ✓<br>(C) | ✓    | ✓  | ✓<br>(C)          | ✓<br>(C)          | ✓<br>(C) | ✓    | ✓    |
| 2019   | Janvier à décembre   | ✓        | ✓          | ✓<br>(C) | ✓          | ✓  | ✓<br>(C) | ✓    | ✓  | ✓<br>(C)          | ✓<br>(C)          | ✓<br>(C) | ✓    | ✓    |
| 2020   | Janvier à décembre   | ✓        | ✓          | ✓<br>(C) | ✓<br>(INC) | ✓  | ✓        | ✓    | ✓  | ✓<br>(C)          | ✓<br>(C)          | ✓<br>(C) | ✓    | ✓    |
| 2021   | Janvier à septembre  | ✓        | ✓          | ✓<br>(C) | n.d.       | ✓  | ✓        | ✓    | ✓  | ✓<br>(C)<br>(INC) | ✓<br>(C)<br>(INC) | ✓<br>(C) | ✓    | ✓    |
| <b>Données disponibles sur les stimulants au 8 février 2022</b>                  |  |          |            |          |            |    |          |      |    |                   |                   |          |      |      |
| 2018   | Janvier à décembre   | ✓<br>(C) | n.d.       | ✓<br>(C) | n.d.       | ✓  | ✓<br>(C) | n.d. | ✓  | n.d.              | n.d.              | n.d.     | n.d. | n.d. |
| 2019   | Janvier à décembre   | ✓<br>(C) | n.d.       | ✓<br>(C) | ✓          | ✓  | ✓<br>(C) | n.d. | ✓  | n.d.              | n.d.              | n.d.     | n.d. | n.d. |
| 2020   | Janvier à décembre   | ✓<br>(C) | n.d.       | ✓<br>(C) | ✓<br>(INC) | ✓  | n.d.     | n.d. | ✓  | n.d.              | ✓<br>(C)          | n.d.     | ✓    | n.d. |
| 2021   | Janvier à septembre  | ✓<br>(C) | n.d.       | ✓<br>(C) | n.d.       | ✓  | n.d.     | n.d. | ✓  | n.d.              | ✓<br>(C)<br>(INC) | n.d.     | ✓    | n.d. |
| <b>Classification des décès inclut dans les données déclarées</b>                |  |          |            |          |            |    |          |      |    |                   |                   |          |      |      |
| Accident   | Enquêtes complétées  | ✓        | ✓          | ✓        | ✓          | ✓  | ✓        | ✓    | ✓  | ✓                 | ✓                 | ✓        | ✓    | ✓    |
|  | Enquêtes en cours – mode de décès présumé d'être non intentionnel  | ✓        | -          | n.d.     | ✓          | -  | ✓        | ✓    | ✓  | n.d.              | n.d.              | n.d.     | ✓    | n.d. |
|  | 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. |
| Suicide  | Enquêtes complétées  | ✓        | ✓<br>(INC) | ✓        | ✓          | ✓  | ✓        | ✓    | ✓  | n.d.              | ✓                 | ✓        | ✓    | ✓    |
|  | 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. |
| Décès dont l'enquête est complétée et un mode de décès ne peut pas être attribué |  | ✓        | ✓          | ✓        | ✓          | ✓  | ✓        | ✓    | ✓  | n.d.              | ✓                 | ✓        | ✓    | ✓    |
| <b>Catégorisation des décès selon l'origine</b>                                  |  |          |            |          |            |    |          |      |    |                   |                   |          |      |      |
| 2018-20  | Janvier à décembre   | ✓        | ✓          | ✓        | ✓<br>(INC) | ✓  | n.d.     | ✓    | ✓  | n.d.              | ✓                 | n.d.     | n.d. | n.d. |
| 2021   | Janvier à septembre  | ✓        | ✓          | ✓        | n.d.       | ✓  | n.d.     | ✓    | ✓  | ✓<br>(INC)        | ✓<br>(INC)        | 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       | <ul style="list-style-type: none"><li>• 3-méthylfentanyl</li><li>• acétylfentanyl</li><li>• acrylfentanyl</li><li>• butyrylfentanyl</li><li>• carfentanyl</li><li>• crontonyl fentanyl</li><li>• cyclopropyl fentanyl</li><li>• despropionyl-fentanyl</li><li>• fentanyl</li><li>• fluoroisobutyrylfentanyl (FIBF)</li><li>• furanylfentanyl</li><li>• méthoxyacétylfentanyl</li><li>• norfentanyl</li></ul>  |
| Opioïdes non liés au fentanyl   | <ul style="list-style-type: none"><li>• 2-méthyl AP-237</li><li>• AH-7291</li><li>• AP-27</li><li>• bromphine</li><li>• métabolites de la buprénorphine</li><li>• codéine</li><li>• désomorphine</li><li>• dihydrocodéine</li><li>• etodesnitazene</li><li>• héroïne</li><li>• hydrocodone</li><li>• hydromorphone</li><li>• isopropyl-U-47700</li><li>• isotonitazene</li><li>• lopéramide</li><li>• mépéridine</li><li>• méthadone</li><li>• metonitazene</li><li>• mitragynine</li><li>• monoacétylmorphine</li><li>• morphine</li><li>• MT-45</li><li>• normépéridine</li><li>• oxycodone</li><li>• tapentadol</li><li>• tramadol</li><li>• U-47700</li><li>• U-49900</li><li>• U-50488</li></ul> |
| Stimulants                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• amphétamine</li><li>• atomoxétine</li><li>• catha</li><li>• cocaïne</li><li>• dextroamphétamine</li><li>• éthylphénidate</li><li>• lisdexamphétamine</li><li>• MDA</li><li>• MDMA</li><li>• méphédronne</li><li>• méthamphétamine</li><li>• méthylphénidate</li><li>• modafinil</li><li>• pémoline</li><li>• phentermine</li><li>• pseudoéphédrine</li><li>• TFMPP</li></ul>  |
| Autres substances psychoactives | <ul style="list-style-type: none"><li>• Alcool</li><li>• Benzodiazépines</li><li>• Gabapentinoïdes</li><li>• Kétamine</li><li>• LSD</li><li>• PCP</li><li>• Psilocine</li><li>• W-18</li><li>• Drogues Z</li></ul>  |



## 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 2021 (janv. à sept.)**

| Province ou territoire | 2016         |                                 |   | 2017         |                                 |   | 2018         |                                 |   |
|------------------------|--------------|---------------------------------|---|--------------|---------------------------------|---|--------------|---------------------------------|---|
|                        | 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                     | 806          | 16,6                            | 16,5  | 1 292        | 26,2                            | 26,0  | 1 579        | 31,5                            | 31,4  |
| 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          | 7,9                             | 8,1   | 93           | 6,9                             | 7,0   |
| ON                     | 867          | 6,2                             | 6,3   | 1 265        | 9,0                             | 9,0   | 1 479        | 10,3                            | 10,4  |
| QC                     | 259          | 3,1                             | 3,1   | 282          | 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                     | 5            | 3,4                             | 3,2   | 5            | 3,3                             | 3,6   | 8            | 5,2                             | 5,4   |
| NL                     | 18           | 3,4                             | 3,6   | 33           | 6,2                             | 6,5   | 12           | 2,3                             | 2,3   |
| YT                     | 7            | 18,2                            | 17,5  | 7            | 17,7                            | 16,6  | 5            | 12,3                            | 12,4  |
| NT                     | 5            | 11,2                            | 12,2  | 1            | 2,2                             | 1,9   | 2            | 4,4                             | 3,8   |
| NU                     | Mas.         | Mas.                            | Mas.  | Mas.         | Mas.                            | Mas.  | Mas.         | Mas.                            | Mas.  |
| <b>Canada</b>          | <b>2 827</b> | <b>7,8</b>                      | <b>7,8</b>                                    | <b>3 922</b> | <b>10,7</b>                     | <b>10,8</b>                                   | <b>4 404</b> | <b>11,9</b>                     | <b>12,0</b>                                   |



| Province ou territoire | 2019         |                                 |   | 2020         |                                 |   | 2021 (janv. à sept.) |                                 |   |
|------------------------|--------------|---------------------------------|---|--------------|---------------------------------|---|----------------------|---------------------------------|---|
|                        | 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                     | 1 013        | 19,9                            | 19,8  | 1 785        | 34,6                            | 34,6  | 1 615                | 41,3                            | 41,2  |
| AB                     | 625          | 14,3                            | 14,1  | 1 165        | 26,4                            | 26,2  | 1 099                | 33,0                            | 32,6  |
| SK                     | 117          | 10,0                            | 10,6  | 266          | 22,6                            | 23,6  | 196                  | 22,1                            | 23,6  |
| MB                     | 62           | 4,5                             | 4,6   | 178          | 12,9                            | 13,3  | n.d.                 | n.d.                            | n.d.  |
| ON                     | 1 529        | 10,5                            | 10,6  | 2 423        | 16,4                            | 16,5  | 2 035                | 18,3                            | 18,4  |
| QC                     | 203          | 2,4                             | 2,4   | 547          | 6,4                             | 6,5   | 339                  | 5,3                             | 5,4   |
| NB                     | 35           | 4,5                             | 4,6   | 45           | 5,7                             | 5,9   | 26                   | 4,4                             | 4,5   |
| NS                     | 57           | 5,9                             | 5,9   | 50           | 5,1                             | 5,3   | 28                   | 3,8                             | 3,9   |
| PE                     | 5            | 3,2                             | 3,3   | 8            | 5,0                             | 4,9   | 3                    | 2,4                             | 2,8   |
| NL                     | 18           | 3,4                             | 3,5   | 24           | 4,6                             | 4,9   | 9                    | 2,3                             | 2,7   |
| YT                     | 4            | 9,7                             | 10,0  | 6            | 14,2                            | 14,2  | 15                   | 46,5                            | 43,8  |
| NT                     | 1            | 2,2                             | 2,1   | 3            | 6,6                             | 5,7   | 3                    | 8,8                             | 7,8   |
| NU                     | Mas.         | Mas.                            | Mas.  | Mas.         | Mas.                            | Mas.  | Mas.                 | Mas.                            | Mas.  |
| <b>Canada</b>          | <b>3 669</b> | <b>9,8</b>                      | <b>9,9</b>                                    | <b>6 500</b> | <b>17,1</b>                     | <b>17,3</b>                                   | <b>5 368</b>         | <b>19,4</b>                     | <b>19,7</b>                                   |

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.

Inclus les décès liés à la consommation de toutes les drogues illicites, y compris, mais ne se limitant pas aux opioïdes et aux 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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

Les données de 2021 l'Île-du-Prince-Édouard sont basées sur les données de janvier à juin.

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 2021 (janv. à sept.)**

| Province ou territoire | 2018   |                                 |   | 2019   |                                 |   | 2020   |                                 |   | 2021 (janv. à sept.) |                                 |   |
|------------------------|--------|---------------------------------|---|--------|---------------------------------|---|--------|---------------------------------|---|----------------------|---------------------------------|---|
|                        | 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 | Nombre               | Taux brut par 100 000 personnes | Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes |
| BC                     | 957    | 19,1                            | 19,0  | 418    | 8,2                             | 8,2   | 641    | 12,4                            | 12,5  | 157                  | 4,0                             | 4,0   |
| SK                     | 84     | 7,2                             | 7,5   | 95     | 8,1                             | 8,3   | 182    | 15,4                            | 16,1  | 156                  | 17,6                            | 18,6  |
| MB                     | n.d.   | n.d.                            | n.d.  | 81     | 5,9                             | 6,0   | 166    | 12,0                            | 12,4  | n.d.                 | n.d.                            | n.d.  |
| ON                     | 919    | 6,4                             | 6,5   | 1 027  | 7,1                             | 7,1   | 1 710  | 11,6                            | 11,7  | 1 394                | 12,5                            | 12,7  |
| QC                     | 162    | 1,9                             | 2,0   | 139    | 1,6                             | 1,7   | n.d.   | n.d.                            | n.d.  | n.d.                 | n.d.                            | n.d.  |
| NS                     | 25     | 2,6                             | 2,8   | 29     | 3,0                             | 3,1   | 35     | 3,6                             | 3,7   | 24                   | 3,2                             | 3,4   |
| NL                     | n.d.   | n.d.                            | n.d.  | n.d.   | n.d.                            | n.d.  | 10     | 1,9                             | 2,2   | 5                    | 1,3                             | 1,3   |
| NT                     | n.d.   | n.d.                            | n.d.  | n.d.   | n.d.                            | n.d.  | 1      | 2,2                             | 1,9   | 1                    | 2,9                             | 2,8   |

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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

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 2021 (janv. à sept.)**

| Province ou territoire | 2016         |                                 |   | 2017         |                                 |   | 2018         |                                 |   |
|------------------------|--------------|---------------------------------|---|--------------|---------------------------------|---|--------------|---------------------------------|---|
|                        | 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                     | 790          | 16,3                            | 16,1  | 1 270        | 25,8                            | 25,6  | 1 550        | 30,9                            | 30,8  |
| AB                     | 547          | 13,0                            | 12,4  | 683          | 16,1                            | 15,5  | 799          | 18,6                            | 18,2  |
| SK                     | 76           | 6,7                             | 6,9   | 74           | 6,4                             | 6,6   | 114          | 9,8                             | 10,3  |
| MB                     | 61           | 4,6                             | 4,7   | 87           | 6,5                             | 6,6   | 78           | 5,8                             | 5,8   |
| ON                     | 726          | 5,2                             | 5,2   | 1 127        | 8,0                             | 8,0   | 1 319        | 9,2                             | 9,3   |
| QC                     | 174          | 2,1                             | 2,1   | 187          | 2,3                             | 2,3   | 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   | 58           | 6,1                             | 6,3   | 49           | 5,1                             | 5,3   |
| PE                     | 5            | 3,4                             | 3,2   | 5            | 3,3                             | 3,6   | 8            | 5,2                             | 5,4   |
| NL                     | 13           | 2,5                             | 2,6   | 23           | 4,4                             | 4,7   | 10           | 1,9                             | 1,9   |
| YT                     | 5            | 13,0                            | 11,8  | 6            | 15,1                            | 13,4  | 4            | 9,9                             | 9,5   |
| NT                     | 4            | 9,0                             | 10,3  | 1            | 2,2                             | 1,9   | 2            | 4,4                             | 3,8   |
| NU                     | Mas.         | Mas.                            | Mas.  | Mas.         | Mas.                            | Mas.  | Mas.         | Mas.                            | Mas.  |
| <b>Canada</b>          | <b>2 468</b> | <b>6,8</b>                      | <b>6,8</b>                                    | <b>3 553</b> | <b>9,7</b>                      | <b>9,8</b>                                    | <b>4 105</b> | <b>11,1</b>                     | <b>11,2</b>                                   |

| Province ou territoire | 2019         |                                 |   | 2020         |                                 |   | 2021 (janv. à sept.) |                                 |   |
|------------------------|--------------|---------------------------------|---|--------------|---------------------------------|---|----------------------|---------------------------------|---|
|                        | 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                     | 962          | 18,9                            | 18,8  | 1 730        | 33,5                            | 33,5  | 1 531                | 39,1                            | 39,1  |
| AB                     | 618          | 14,2                            | 13,9  | 1 148        | 26,0                            | 25,8  | 1 095                | 32,9                            | 32,5  |
| SK                     | 109          | 9,3                             | 9,9   | 252          | 21,4                            | 22,4  | 188                  | 21,2                            | 22,6  |
| MB                     | 54           | 3,9                             | 4,0   | 168          | 12,2                            | 12,6  | n.d.                 | n.d.                            | n.d.  |
| ON                     | 1 407        | 9,7                             | 9,7   | 2 294        | 15,6                            | 15,7  | 1 954                | 17,6                            | 17,7  |
| QC                     | 154          | 1,8                             | 1,8   | 547          | 6,4                             | 6,5   | 339                  | 5,3                             | 5,4   |
| NB                     | 27           | 3,5                             | 3,5   | 38           | 4,9                             | 4,9   | 23                   | 3,9                             | 4,0   |
| NS                     | 45           | 4,6                             | 4,8   | 42           | 4,3                             | 4,5   | 26                   | 3,5                             | 3,7   |
| PE                     | 5            | 3,2                             | 3,3   | 8            | 5,0                             | 4,9   | 3                    | 2,4                             | 2,8   |
| NL                     | 13           | 2,5                             | 2,5   | 18           | 3,5                             | 3,8   | 9                    | 2,3                             | 2,7   |
| YT                     | 4            | 9,7                             | 10,0  | 6            | 14,2                            | 14,2  | 15                   | 46,5                            | 43,8  |
| NT                     | 0            | 0,0                             | 0,0   | 3            | 6,6                             | 5,7   | 3                    | 8,8                             | 7,8   |
| NU                     | Mas.         | Mas.                            | Mas.  | Mas.         | Mas.                            | Mas.  | Mas.                 | Mas.                            | Mas.  |
| <b>Canada</b>          | <b>3 398</b> | <b>9,0</b>                      | <b>9,1</b>                                    | <b>6 254</b> | <b>16,4</b>                     | <b>16,7</b>                                   | <b>5 186</b>         | <b>18,8</b>                     | <b>19,0</b>                                   |

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.

Inclus les décès liés à la consommation de toutes les drogues illicites, y compris, mais ne se limitant pas aux opioïdes et aux 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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

Les données de 2021 l'Île-du-Prince-Édouard sont basées sur les données de janvier à juin.

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 2b. Nombre et taux (par 100 000 personnes) de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants par province ou territoire, 2018 à 2021 (janv. à sept.)**

| Province ou territoire | 2018   |                                 |   | 2019   |                                 |   | 2020   |                                 |   | 2021 (janv. à sept.) |                                 |   |
|------------------------|--------|---------------------------------|---|--------|---------------------------------|---|--------|---------------------------------|---|----------------------|---------------------------------|---|
|                        | 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 | Nombre               | Taux brut par 100 000 personnes | Taux ajusté selon l'âge par 100 000 personnes |
| BC                     | 945    | 18,9                            | 18,8  | 402    | 7,9                             | 7,9   | 634    | 12,3                            | 12,3  | 157                  | 4,0                             | 4,0   |
| SK                     | 77     | 6,6                             | 6,8   | 93     | 7,9                             | 8,2   | 179    | 15,2                            | 15,8  | 149                  | 16,8                            | 17,8  |
| MB                     | n.d.   | n.d.                            | n.d.  | 73     | 5,3                             | 5,4   | 159    | 11,5                            | 11,9  | n.d.                 | n.d.                            | n.d.  |
| ON                     | 888    | 6,2                             | 6,3   | 992    | 6,8                             | 6,9   | 1 669  | 11,3                            | 11,4  | 1 362                | 12,2                            | 12,4  |
| QC                     | 144    | 1,7                             | 1,7   | 131    | 1,5                             | 1,6   | n.d.   | n.d.                            | n.d.  | n.d.                 | n.d.                            | n.d.  |
| NS                     | 23     | 2,4                             | 2,5   | 27     | 2,8                             | 2,8   | 32     | 3,3                             | 3,4   | 24                   | 3,2                             | 3,4   |
| NL                     | n.d.   | n.d.                            | n.d.  | n.d.   | n.d.                            | n.d.  | 10     | 1,9                             | 2,2   | 5                    | 1,3                             | 1,3   |
| NT                     | n.d.   | n.d.                            | n.d.  | n.d.   | n.d.                            | n.d.  | 1      | 2,2                             | 1,9   | 1                    | 2,9                             | 2,8   |

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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

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 2021 (janv. à sept.)**

| Mode de décès | 2016   |       | 2017   |       | 2018   |       | 2019   |       | 2020   |       | 2021 (janv. à sept.) |       |
|---------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|----------------------|-------|
|               | Nombre | %     | Nombre | %     | Nombre | %     | Nombre | %     | Nombre | %     | Nombre               | %     |
| Total         | 2 827  | 100 % | 3 922  | 100 % | 4 404  | 100 % | 3 669  | 100 % | 6 500  | 100 % | 5 368                | 100 % |
| Accidentel    | 2 468  | 87 %  | 3 553  | 91 %  | 4 105  | 93 %  | 3 398  | 93 %  | 6 254  | 96 %  | 5 186                | 97 %  |
| Suicide       | 264    | 9 %   | 277    | 7 %   | 219    | 5 %   | 196    | 5 %   | 120    | 2 %   | 58                   | 1 %   |
| Indéterminé   | 95     | 3 %   | 92     | 2 %   | 80     | 2 %   | 75     | 2 %   | 126    | 2 %   | 124                  | 2 %   |

**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 3b. Résumé des décès apparemment liés à une intoxication aux stimulants selon le mode de décès, 2018 à 2021 (janv. à sept.)**

| Mode de décès | 2018  | 2019  | 2020  | 2021 (janv. à sept.) |
|---------------|-------|-------|-------|----------------------|
| Total         | 100 % | 100 % | 100 % | 100 %                |
| Accidentel    | 97 %  | 96 %  | 98 %  | 98 %                 |
| Suicide       | 2 %   | 3 %   | 1 %   | 1 %                  |
| Indéterminé   | 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 impliquant 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 2021 (janv. à sept.)**

|   |                                     | 2016  | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  | 2021<br>(janv. à sept.) |
|---|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|
| <b>Total</b>  | Nombre                              | 2 827 | 3 922 | 4 404 | 3 669 | 6 500 | 5 368                   |
|   | Taux brut                           | 7,8   | 10,7  | 11,9  | 9,8   | 17,1  | 19,4                    |
|   | Taux ajusté selon l'âge             | 7,8   | 10,8  | 12,0  | 9,9   | 17,3  | 19,7                    |
| <b>Pourcentage selon le sexe</b>  | Homme                               | 70 %  | 74 %  | 72 %  | 71 %  | 75 %  | 73 %                    |
|   | Femme                               | 30 %  | 26 %  | 28 %  | 29 %  | 25 %  | 27 %                    |
| <b>Pourcentage selon le groupe d'âge</b>                                      | 0 à 19                              | 2 %   | 2 %   | 2 %   | 2 %   | 2 %   | 1 %                     |
|   | 20 à 29                             | 18 %  | 20 %  | 20 %  | 19 %  | 18 %  | 18 %                    |
|   | 30 à 39                             | 27 %  | 27 %  | 27 %  | 28 %  | 27 %  | 29 %                    |
|   | 40 à 49                             | 21 %  | 21 %  | 21 %  | 20 %  | 23 %  | 22 %                    |
|   | 50 à 59                             | 22 %  | 21 %  | 21 %  | 21 %  | 21 %  | 20 %                    |
|   | 60 et plus                          | 9 %   | 9 %   | 9 %   | 10 %  | 9 %   | 9 %                     |
| <b>Pourcentage impliquant</b><br><br>(catégories non mutuellement exclusives) | Fentanyl                            | 52 %  | 69 %  | 70 %  | 60 %  | 81 %  | 85 %                    |
|   | Analogues du fentanyl               | n.d.  | n.d.  | 9 %   | 21 %  | 11 %  | 14 %                    |
|   | Opioides non apparentés au fentanyl | 59 %  | 39 %  | 46 %  | 44 %  | 31 %  | 24 %                    |
|   | Stimulants                          | n.d.  | n.d.  | 56 %  | 55 %  | 61 %  | 57 %                    |
|   | Autres substances psychoactives     | 68 %  | 60 %  | 44 %  | 44 %  | 44 %  | 43 %                    |

**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 sept provinces ou territoires) au Canada, 2018 à 2021 (janv. à sept.)**

|   |                                 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021<br>(janv. à sept.) |
|---|---------------------------------|------|------|------|-------------------------|
| <b>Nombre de province ou territoire ayant déclaré</b>                         |                                 | 5    | 6    | 7    | 6                       |
| <b>Pourcentage selon le sexe</b>  | Homme                           | 76 % | 74 % | 76 % | 73 %                    |
|   | Femme                           | 24 % | 26 % | 24 % | 27 %                    |
| <b>Pourcentage selon le groupe d'âge</b>                                      | 0 à 19                          | 1 %  | 2 %  | 1 %  | 1 %                     |
|   | 20 à 29                         | 17 % | 18 % | 17 % | 18 %                    |
|   | 30 à 39                         | 26 % | 28 % | 28 % | 28 %                    |
|   | 40 à 49                         | 23 % | 22 % | 25 % | 24 %                    |
|   | 50 à 59                         | 24 % | 22 % | 22 % | 21 %                    |
|   | 60 et plus                      | 8 %  | 9 %  | 8 %  | 8 %                     |
| <b>Pourcentage impliquant</b><br><br>(catégories non mutuellement exclusives) | Cocaïne                         | 69 % | 65 % | 67 % | 63 %                    |
|   | Méthamphétamine                 | 44 % | 45 % | 50 % | 53 %                    |
|   | Autres stimulants               | 7 %  | 7 %  | 10 % | 4 %                     |
|   | Opioides                        | 74 % | 68 % | 83 % | 86 %                    |
|   | Autres substances psychoactives | 31 % | 28 % | 26 % | 22 %                    |

**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 septembre 2021**

| Province ou territoire | 2016       |            |            |            | 2017       |              |              |            | 2018         |              |              |              |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                        | T1         | T2         | T3         | T4         | T1         | T2           | T3           | T4         | T1           | T2           | T3           | T4           |
| BC                     | 175        | 158        | 153        | 320        | 352        | 363          | 315          | 262        | 402          | 372          | 422          | 383          |
| AB                     | 137        | 140        | 159        | 166        | 162        | 182          | 183          | 217        | 194          | 206          | 210          | 195          |
| SK                     | 25         | 17         | 24         | 17         | 25         | 20           | 22           | 18         | 34           | 28           | 34           | 30           |
| MB                     | 18         | 20         | 17         | 33         | 34         | 34           | 19           | 19         | 21           | 17           | 24           | 31           |
| ON                     | 214        | 218        | 195        | 240        | 238        | 311          | 414          | 302        | 309          | 325          | 397          | 448          |
| QC                     | 67         | 64         | 68         | 60         | 66         | 79           | 69           | 68         | 55           | 51           | 42           | 63           |
| NB                     | 12         | 4          | 10         | 8          | 10         | 8            | 8            | 12         | 8            | 4            | 9            | 9            |
| NS                     | 17         | 14         | 17         | 5          | 19         | 17           | 13           | 15         | 15           | 18           | 10           | 11           |
| PE                     | n.d.       | n.d.       | n.d.       | n.d.       | Mas.       | Mas.         | Mas.         | Mas.       | Mas.         | Mas.         | Mas.         | Mas.         |
| NL                     | Mas.       | Mas.       | 8          | 5          | 11         | 6            | 9            | 7          | Mas.         | Mas.         | Mas.         | Mas.         |
| YT                     | 0          | 2          | 2          | 3          | 4          | 0            | 1            | 2          | 0            | 0            | 3            | 2            |
| NT                     | 2          | 0          | 1          | 2          | 0          | 0            | 1            | 0          | 1            | 0            | 1            | 0            |
| NU                     | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.         | Mas.         | Mas.       | Mas.         | Mas.         | Mas.         | Mas.         |
| <b>Canada</b>          | <b>667</b> | <b>637</b> | <b>654</b> | <b>859</b> | <b>921</b> | <b>1 020</b> | <b>1 054</b> | <b>922</b> | <b>1 039</b> | <b>1 021</b> | <b>1 152</b> | <b>1 172</b> |

| Province ou territoire | 2019         |              |            |            | 2020         |              |              |              | 2021         |              |              |
|------------------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                        | T1           | T2           | T3         | T4         | T1           | T2           | T3           | T4           | T1           | T2           | T3           |
| BC                     | 307          | 248          | 228        | 230        | 283          | 501          | 492          | 509          | 535          | 528          | 552          |
| AB                     | 162          | 188          | 150        | 125        | 160          | 317          | 351          | 337          | 358          | 355          | 386          |
| SK                     | 25           | 34           | 23         | 35         | 26           | 73           | 82           | 85           | 67           | 57           | 72           |
| MB                     | 10           | 16           | 11         | 25         | 26           | 56           | 96           | n.d.         | n.d.         | n.d.         | n.d.         |
| ON                     | 451          | 468          | 241        | 369        | 460          | 621          | 626          | 716          | 737          | 706          | 592          |
| QC                     | 51           | 53           | 51         | 48         | 116          | 148          | 167          | 116          | 99           | 113          | 127          |
| NB                     | 6            | 7            | 15         | 7          | 5            | 10           | 12           | 18           | 14           | 6            | 6            |
| NS                     | 14           | 18           | 13         | 12         | 9            | 12           | 10           | 19           | 12           | 10           | 6            |
| PE                     | Mas.         | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.         | Mas.         | Mas.         | Mas.         | Mas.         | Mas.         | n.d.         |
| NL                     | 8            | 6            | Mas.       | Mas.       | Mas.         | 9            | 6            | Mas.         | Mas.         | Mas.         | n.d.         |
| YT                     | 1            | 0            | 0          | 3          | 2            | 0            | 3            | 1            | 5            | 5            | 5            |
| NT                     | 1            | 0            | 0          | 0          | 0            | 0            | 0            | 3            | 1            | 1            | 1            |
| NU                     | Mas.         | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.         | Mas.         | Mas.         | Mas.         | Mas.         | Mas.         | Mas.         |
| <b>Canada</b>          | <b>1 036</b> | <b>1 038</b> | <b>732</b> | <b>854</b> | <b>1 087</b> | <b>1 747</b> | <b>1 845</b> | <b>1 804</b> | <b>1 828</b> | <b>1 781</b> | <b>1 747</b> |

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.

— Inclus les décès liés à la consommation de toutes les drogues illicites, y compris, mais ne se limitant pas aux opioïdes et aux stimulants.

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 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 5b. Nombre de décès totaux apparemment liés à une intoxication aux stimulants par province ou territoire et par trimestre, janvier 2018 à septembre 2021**

| Province ou territoire | 2018 |      |      |      | 2019 |      |      |      | 2020 |      |      |      | 2021 |      |      |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                        | T1   | T2   | T3   | T4   | T1   | T2   | T3   | T4   | T1   | T2   | T3   | T4   | T1   | T2   | T3   |
| BC                     | 274  | 242  | 249  | 192  | 43   | 51   | 154  | 170  | 174  | 213  | 119  | 135  | 119  | 27   | 11   |
| SK                     | 23   | 24   | 18   | 19   | 23   | 31   | 18   | 23   | 21   | 51   | 50   | 60   | 50   | 49   | 57   |
| MB                     | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | 15   | 23   | 16   | 27   | 29   | 53   | 84   | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. |
| ON                     | 187  | 207  | 240  | 285  | 278  | 303  | 175  | 271  | 307  | 476  | 445  | 482  | 504  | 464  | 426  |
| QC                     | 36   | 47   | 49   | 30   | 37   | 33   | 30   | 39   | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. |
| NS                     | 4    | 8    | 7    | 6    | 9    | 8    | 7    | 5    | 7    | 10   | 7    | 11   | 8    | 10   | 6    |
| NL                     | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | Mas. | 6    | 0    | Mas. | Mas. | Mas. | n.d. |
| NT                     | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    |

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.

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 septembre 2021**

| Province ou territoire | 2016       |            |            |            | 2017       |            |            |            | 2018       |            |              |              |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|
|                        | T1         | T2         | T3         | T4         | T1         | T2         | T3         | T4         | T1         | T2         | T3           | T4           |
| BC                     | 169        | 158        | 147        | 316        | 348        | 358        | 306        | 258        | 400        | 365        | 410          | 375          |
| AB                     | 118        | 130        | 144        | 155        | 152        | 161        | 171        | 199        | 193        | 206        | 207          | 193          |
| SK                     | 25         | 14         | 22         | 15         | 22         | 17         | 19         | 16         | 31         | 25         | 30           | 28           |
| MB                     | 11         | 14         | 13         | 23         | 26         | 27         | 18         | 16         | 15         | 14         | 22           | 27           |
| ON                     | 174        | 180        | 174        | 198        | 191        | 276        | 380        | 280        | 262        | 293        | 362          | 402          |
| QC                     | 51         | 44         | 43         | 36         | 45         | 52         | 48         | 42         | 36         | 39         | 27           | 47           |
| NB                     | 11         | 3          | 6          | 7          | 8          | 6          | 7          | 11         | 7          | 4          | 5            | 7            |
| NS                     | 14         | 8          | 15         | 3          | 17         | 16         | 12         | 13         | 14         | 16         | 8            | 11           |
| PE                     | n.d.       | n.d.       | n.d.       | n.d.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.         | Mas.         |
| NL                     | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | 7          | Mas.       | 7          | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.         | Mas.         |
| YT                     | 0          | 2          | 0          | 3          | 3          | 0          | 1          | 2          | 0          | 0          | 2            | 2            |
| NT                     | 1          | 0          | 1          | 2          | 0          | 0          | 1          | 0          | 1          | 0          | 1            | 0            |
| NU                     | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.         | Mas.         |
| <b>Canada</b>          | <b>574</b> | <b>553</b> | <b>565</b> | <b>758</b> | <b>819</b> | <b>913</b> | <b>970</b> | <b>837</b> | <b>959</b> | <b>962</b> | <b>1 074</b> | <b>1 092</b> |



| Province ou territoire | 2019       |            |            |            | 2020         |              |              |              | 2021         |              |              |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                        | T1         | T2         | T3         | T4         | T1           | T2           | T3           | T4           | T1           | T2           | T3           |
| BC                     | 293        | 237        | 212        | 220        | 276          | 484          | 475          | 495          | 515          | 502          | 514          |
| AB                     | 161        | 184        | 149        | 124        | 152          | 312          | 350          | 334          | 355          | 354          | 386          |
| SK                     | 23         | 33         | 22         | 31         | 24           | 68           | 80           | 80           | 63           | 54           | 71           |
| MB                     | 7          | 13         | 10         | 24         | 24           | 52           | 92           | n.d.         | n.d.         | n.d.         | n.d.         |
| ON                     | 415        | 441        | 217        | 334        | 433          | 592          | 589          | 680          | 701          | 675          | 578          |
| QC                     | 37         | 45         | 36         | 36         | 116          | 148          | 167          | 116          | 99           | 113          | 127          |
| NB                     | 5          | 6          | 11         | 5          | 4            | 9            | 9            | 16           | 12           | 6            | 5            |
| NS                     | 10         | 14         | 10         | 11         | 5            | 12           | 10           | 15           | 11           | 10           | 5            |
| PE                     | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.         | Mas.         | Mas.         | Mas.         | Mas.         | Mas.         | n.d.         |
| NL                     | 5          | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.         | 8            | Mas.         | Mas.         | Mas.         | Mas.         | n.d.         |
| YT                     | 1          | 0          | 0          | 3          | 2            | 0            | 3            | 1            | 5            | 5            | 5            |
| NT                     | 0          | 0          | 0          | 0          | 0            | 0            | 0            | 3            | 1            | 1            | 1            |
| NU                     | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.         | Mas.         | Mas.         | Mas.         | Mas.         | Mas.         | Mas.         |
| <b>Canada</b>          | <b>957</b> | <b>973</b> | <b>667</b> | <b>788</b> | <b>1 036</b> | <b>1 685</b> | <b>1 775</b> | <b>1 740</b> | <b>1 762</b> | <b>1 720</b> | <b>1 692</b> |

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.

■ Inclus les décès liés à la consommation de toutes les drogues illicites, y compris, mais ne se limitant pas aux opioïdes et aux stimulants.

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 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 6b. Nombre de décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants par province ou territoire et par trimestre, janvier 2018 à septembre 2021**

| Province ou territoire | 2018 |      |      |      | 2019 |      |      |      | 2020 |      |      |      | 2021 |      |      |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                        | T1   | T2   | T3   | T4   | T1   | T2   | T3   | T4   | T1   | T2   | T3   | T4   | T1   | T2   | T3   |
| BC                     | 273  | 240  | 242  | 190  | 38   | 49   | 150  | 165  | 172  | 211  | 118  | 133  | 119  | 27   | 11   |
| SK                     | 23   | 20   | 15   | 19   | 22   | 30   | 18   | 23   | 19   | 50   | 50   | 60   | 46   | 49   | 54   |
| MB                     | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | 12   | 21   | 14   | 26   | 27   | 50   | 82   | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. |
| ON                     | 184  | 202  | 230  | 272  | 264  | 294  | 168  | 266  | 299  | 463  | 433  | 474  | 492  | 448  | 422  |
| QC                     | 31   | 43   | 43   | 27   | 34   | 33   | 28   | 36   | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. |
| NS                     | 4    | 7    | 6    | 6    | 9    | 8    | 6    | 4    | 5    | 10   | 7    | 10   | 8    | 10   | 6    |
| NL                     | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | Mas. | 6    | 0    | Mas. | Mas. | Mas. | n.d. |
| NT                     | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    |

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.

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 2021 (janv. à sept.)**

| Province ou territoire | 2016        |             | 2017        |             | 2018        |             | 2019        |             | 2020        |             | 2021 (janv. à sept.) |             |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|
|                        | Homme       | Femme       | Homme       | Femme       | Homme       | Femme       | Homme       | Femme       | Homme       | Femme       | Homme                | Femme       |
| BC                     | 80 %        | 20 %        | 82 %        | 18 %        | 80 %        | 20 %        | 75 %        | 25 %        | 82 %        | 18 %        | 85 %                 | 15 %        |
| AB                     | 73 %        | 27 %        | 76 %        | 24 %        | 74 %        | 26 %        | 74 %        | 26 %        | 77 %        | 23 %        | 73 %                 | 27 %        |
| SK                     | 59 %        | 41 %        | 57 %        | 43 %        | 59 %        | 41 %        | 64 %        | 36 %        | 66 %        | 34 %        | 67 %                 | 33 %        |
| MB                     | 61 %        | 39 %        | 67 %        | 33 %        | 55 %        | 45 %        | 69 %        | 31 %        | 65 %        | 35 %        | n.d.                 | n.d.        |
| ON                     | 71 %        | 29 %        | 75 %        | 25 %        | 73 %        | 27 %        | 73 %        | 27 %        | 77 %        | 23 %        | 74 %                 | 26 %        |
| QC                     | 68 %        | 32 %        | 69 %        | 31 %        | 63 %        | 37 %        | 69 %        | 31 %        | 75 %        | 25 %        | 77 %                 | 23 %        |
| NB                     | 63 %        | 37 %        | 59 %        | 41 %        | 43 %        | 57 %        | 48 %        | 52 %        | 55 %        | 45 %        | 65 %                 | 35 %        |
| NS                     | 78 %        | 23 %        | 71 %        | 29 %        | 67 %        | 33 %        | 71 %        | 29 %        | 69 %        | 31 %        | 69 %                 | 31 %        |
| PE                     | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
| NL                     | 62 %        | 38 %        | 70 %        | 30 %        | 50 %        | 50 %        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
| YT                     | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
| NT                     | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
| NU                     | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
| <b>Canada</b>          | <b>74 %</b> | <b>26 %</b> | <b>77 %</b> | <b>23 %</b> | <b>74 %</b> | <b>26 %</b> | <b>72 %</b> | <b>28 %</b> | <b>76 %</b> | <b>24 %</b> | <b>74 %</b>          | <b>26 %</b> |

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.

Inclus les décès liés à la consommation de toutes les drogues illicites, y compris, mais ne se limitant pas aux opioïdes et aux stimulants.

**Note(s) :**

Décès apparemment liés 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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

Les données de 2021 l'Île-du-Prince-Édouard sont basées sur les données de janvier à juin.

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, 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 2021 (janv. à sept.)**

| Province ou territoire | 2018        |             | 2019        |             | 2020        |             | 2021 (janv. à sept.) |             |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|
|                        | Homme       | Femme       | Homme       | Femme       | Homme       | Femme       | Homme                | Femme       |
| BC                     | 79 %        | 21 %        | 74 %        | 26 %        | 81 %        | 19 %        | 82 %                 | 18 %        |
| SK                     | 58 %        | 42 %        | 65 %        | 35 %        | 67 %        | 33 %        | 68 %                 | 32 %        |
| MB                     | n.d.        | n.d.        | 75 %        | 25 %        | 65 %        | 35 %        | n.d.                 | n.d.        |
| ON                     | 74 %        | 26 %        | 74 %        | 26 %        | 76 %        | 24 %        | 73 %                 | 27 %        |
| QC                     | 78 %        | 22 %        | 76 %        | 24 %        | n.d.        | n.d.        | n.d.                 | n.d.        |
| NS                     | 74 %        | 26 %        | 85 %        | 15 %        | 81 %        | 19 %        | 71 %                 | 29 %        |
| NL                     | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
| NT                     | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
| <b>Canada</b>          | <b>76 %</b> | <b>24 %</b> | <b>74 %</b> | <b>26 %</b> | <b>76 %</b> | <b>24 %</b> | <b>74 %</b>          | <b>26 %</b> |

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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

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 2021 (janv. à sept.)**

| Province ou territoire | 2016        |            | 2017        |            | 2018        |            | 2019        |            | 2020        |            | 2021 (janv. à sept.) |            |
|------------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|----------------------|------------|
|                        | Homme       | Femme      | Homme       | Femme      | Homme       | Femme      | Homme       | Femme      | Homme       | Femme      | Homme                | Femme      |
| BC                     | 26,4        | 6,4        | 42,9        | 9,0        | 38,5        | 9,5        | 14,3        | 4,7        | 24,8        | 5,3        | 8,2                  | 1,4        |
| AB                     | 18,9        | 7,1        | 24,3        | 7,8        | 27,3        | 9,8        | 20,7        | 7,5        | 39,6        | 12,2       | 48,0                 | 17,6       |
| SK                     | 7,9         | 5,5        | 7,2         | 5,6        | 11,4        | 8,2        | 11,8        | 6,7        | 28,1        | 14,5       | 28,3                 | 14,1       |
| MB                     | 5,6         | 3,6        | 8,7         | 4,3        | 6,4         | 5,2        | 5,4         | 2,5        | 15,8        | 8,5        | n.d.                 | n.d.       |
| ON                     | 7,5         | 3,0        | 12,1        | 4,0        | 13,6        | 5,0        | 14,2        | 5,2        | 24,1        | 7,2        | 26,2                 | 9,1        |
| QC                     | 2,9         | 1,3        | 3,1         | 1,4        | 2,2         | 1,3        | 2,5         | 1,1        | 9,5         | 3,2        | 8,1                  | 2,4        |
| NB                     | 4,5         | 2,6        | 5,0         | 3,4        | 2,6         | 3,3        | 3,4         | 3,6        | 5,4         | 4,3        | 5,1                  | 2,7        |
| NS                     | 6,7         | 1,9        | 8,8         | 3,5        | 7,0         | 3,3        | 6,7         | 2,6        | 6,0         | 2,6        | 4,9                  | 2,1        |
| PE                     | Mas.        | Mas.       | Mas.        | Mas.       | Mas.        | Mas.       | Mas.        | Mas.       | Mas.        | Mas.       | Mas.                 | Mas.       |
| NL                     | 3,0         | 1,9        | 6,1         | 2,6        | 1,9         | 1,9        | Mas.        | Mas.       | Mas.        | Mas.       | Mas.                 | Mas.       |
| YT                     | Mas.        | Mas.       | Mas.        | Mas.       | Mas.        | Mas.       | Mas.        | Mas.       | Mas.        | Mas.       | Mas.                 | Mas.       |
| NT                     | Mas.        | Mas.       | Mas.        | Mas.       | Mas.        | Mas.       | Mas.        | Mas.       | Mas.        | Mas.       | Mas.                 | Mas.       |
| NU                     | Mas.        | Mas.       | Mas.        | Mas.       | Mas.        | Mas.       | Mas.        | Mas.       | Mas.        | Mas.       | Mas.                 | Mas.       |
| <b>Canada</b>          | <b>10,1</b> | <b>3,6</b> | <b>15,0</b> | <b>4,5</b> | <b>15,0</b> | <b>5,3</b> | <b>11,3</b> | <b>4,3</b> | <b>21,3</b> | <b>6,6</b> | <b>20,7</b>          | <b>7,2</b> |

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.

Inclus les décès liés à la consommation de toutes les drogues illicites, y compris, mais ne se limitant pas aux opioïdes et aux stimulants.

**Note(s) :**

Décès apparemment liés 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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

Les données de 2021 l'Île-du-Prince-Édouard sont basées sur les données de janvier à juin.

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 100 000 personnes) des décès accidentels apparemment liés à une intoxication aux stimulants selon le sexe et la province ou le territoire, 2018 à 2021 (janv. à sept.)**

| Province ou territoire | 2018  |       | 2019  |       | 2020  |       | 2021 (janv. à sept.) |       |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|-------|
|                        | Homme | Femme | Homme | Femme | Homme | Femme | Homme                | Femme |
| BC                     | 30,1  | 7,8   | 11,8  | 4,0   | 20,2  | 4,6   | 6,6                  | 1,5   |
| SK                     | 7,7   | 5,6   | 10,2  | 5,7   | 20,2  | 10,1  | 22,7                 | 10,9  |
| MB                     | n.d.  | n.d.  | 8,0   | 2,6   | 14,9  | 8,1   | n.d.                 | n.d.  |
| ON                     | 9,3   | 3,2   | 10,3  | 3,5   | 17,5  | 5,3   | 18,2                 | 6,4   |
| QC                     | 2,7   | 0,7   | 2,3   | 0,8   | n.d.  | n.d.  | n.d.                 | n.d.  |
| NS                     | 3,6   | 1,2   | 4,8   | 0,8   | 5,4   | 1,2   | 4,7                  | 1,8   |
| NL                     | n.d.  | n.d.  | n.d.  | n.d.  | Mas.  | Mas.  | Mas.                 | Mas.  |
| NT                     | n.d.  | n.d.  | n.d.  | n.d.  | 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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

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 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 2021 (janv. à sept.)**

## 2016

| Province ou territoire | Groupe d'âge |             |             |             |             |            |
|------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
|                        | 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 %          | 13 %        | 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.       |
| <b>Canada</b>          | <b>2 %</b>   | <b>20 %</b> | <b>28 %</b> | <b>21 %</b> | <b>22 %</b> | <b>7 %</b> |

## 2017

| Province ou territoire | Groupe d'âge |             |             |             |             |            |
|------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
|                        | 0 à 19       | 20 à 29     | 30 à 39     | 40 à 49     | 50 à 59     | 60 et plus |
| BC                     | 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 %        | 13 %       |
| 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.       |
| <b>Canada</b>          | <b>2 %</b>   | <b>21 %</b> | <b>28 %</b> | <b>22 %</b> | <b>20 %</b> | <b>7 %</b> |



## 2018

| Province ou territoire | Groupe d'âge |             |             |             |             |            |
|------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
|                        | 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 %        | 7 %        |
| 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.       |
| <b>Canada</b>          | <b>2 %</b>   | <b>20 %</b> | <b>28 %</b> | <b>21 %</b> | <b>21 %</b> | <b>8 %</b> |

## 2019

| Province ou territoire | Groupe d'âge |             |             |             |             |            |
|------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
|                        | 0 à 19       | 20 à 29     | 30 à 39     | 40 à 49     | 50 à 59     | 60 et plus |
| BC                     | 3 %          | 19 %        | 30 %        | 20 %        | 20 %        | 8 %        |
| AB                     | 2 %          | 22 %        | 31 %        | 21 %        | 18 %        | 6 %        |
| SK                     | 1 %          | 19 %        | 23 %        | 24 %        | 28 %        | 6 %        |
| MB                     | 2 %          | 28 %        | 31 %        | 17 %        | 19 %        | 4 %        |
| ON                     | 1 %          | 21 %        | 29 %        | 20 %        | 22 %        | 8 %        |
| QC                     | 2 %          | 12 %        | 17 %        | 27 %        | 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.       |
| <b>Canada</b>          | <b>2 %</b>   | <b>20 %</b> | <b>29 %</b> | <b>21 %</b> | <b>21 %</b> | <b>8 %</b> |

## 2020


| Province ou territoire | Groupe d'âge |             |             |             |             |            |
|------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
|                        | 0 à 19       | 20 à 29     | 30 à 39     | 40 à 49     | 50 à 59     | 60 et plus |
| BC                     | 2 %          | 17 %        | 24 %        | 26 %        | 23 %        | 9 %        |
| AB                     | 2 %          | 20 %        | 29 %        | 23 %        | 19 %        | 7 %        |
| SK                     | 3 %          | 20 %        | 29 %        | 21 %        | 19 %        | 9 %        |
| MB                     | 1 %          | 17 %        | 32 %        | 30 %        | 15 %        | 6 %        |
| ON                     | 1 %          | 19 %        | 29 %        | 23 %        | 20 %        | 8 %        |
| QC                     | 2 %          | 13 %        | 20 %        | 22 %        | 25 %        | 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                     | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.       |
| NT                     | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.       |
| NU                     | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.       |
| <b>Canada</b>          | <b>2 %</b>   | <b>18 %</b> | <b>27 %</b> | <b>23 %</b> | <b>21 %</b> | <b>9 %</b> |

## 2021 (janv. à sept.)

| Province ou territoire | Groupe d'âge |             |             |             |             |            |
|------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
|                        | 0 à 19       | 20 à 29     | 30 à 39     | 40 à 49     | 50 à 59     | 60 et plus |
| BC                     | 2 %          | 16 %        | 24 %        | 18 %        | 25 %        | 15 %       |
| AB                     | 2 %          | 20 %        | 32 %        | 21 %        | 18 %        | 7 %        |
| SK                     | 1 %          | 20 %        | 24 %        | 26 %        | 21 %        | 9 %        |
| MB                     | n.d.         | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.       |
| ON                     | 1 %          | 19 %        | 29 %        | 23 %        | 20 %        | 8 %        |
| QC                     | 2 %          | 11 %        | 25 %        | 24 %        | 23 %        | 16 %       |
| NB                     | 0 %          | 17 %        | 9 %         | 43 %        | 17 %        | 13 %       |
| NS                     | 4 %          | 27 %        | 23 %        | 19 %        | 19 %        | 8 %        |
| PE                     | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.       |
| NL                     | 0 %          | Mas.        | 67 %        | Mas.        | Mas.        | 0 %        |
| YT                     | 0 %          | Mas.        | 33 %        | 33 %        | Mas.        | Mas.       |
| NT                     | 0 %          | 0 %         | 67 %        | 33 %        | 0 %         | 0 %        |
| NU                     | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.       |
| <b>Canada</b>          | <b>1 %</b>   | <b>18 %</b> | <b>29 %</b> | <b>23 %</b> | <b>20 %</b> | <b>9 %</b> |

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.

 Inclus les décès liés à la consommation de toutes les drogues illicites, y compris, mais ne se limitant pas aux opioïdes et aux 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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

Les données de 2021 l'Île-du-Prince-Édouard sont basées sur les données de janvier à juin.

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 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 2021 (janv. à sept.)**

**2018**

| Province ou territoire | Groupe d'âge |             |             |             |             |            |
|------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
|                        | 0 à 19       | 20 à 29     | 30 à 39     | 40 à 49     | 50 à 59     | 60 et plus |
| BC                     | 1 %          | 16 %        | 25 %        | 23 %        | 26 %        | 9 %        |
| SK                     | 1 %          | 21 %        | 32 %        | 27 %        | 13 %        | 5 %        |
| MB                     | 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.       |
| <b>Canada</b>          | <b>1 %</b>   | <b>17 %</b> | <b>26 %</b> | <b>23 %</b> | <b>24 %</b> | <b>8 %</b> |

**2019**

| Province ou territoire | Groupe d'âge |             |             |             |             |            |
|------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
|                        | 0 à 19       | 20 à 29     | 30 à 39     | 40 à 49     | 50 à 59     | 60 et plus |
| BC                     | 2 %          | 18 %        | 26 %        | 22 %        | 22 %        | 9 %        |
| SK                     | 1 %          | 22 %        | 37 %        | 19 %        | 16 %        | 5 %        |
| MB                     | 1 %          | 25 %        | 32 %        | 29 %        | 12 %        | 1 %        |
| ON                     | 1 %          | 17 %        | 28 %        | 21 %        | 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.       |
| <b>Canada</b>          | <b>2 %</b>   | <b>18 %</b> | <b>28 %</b> | <b>22 %</b> | <b>22 %</b> | <b>9 %</b> |



## 2020

| Province ou territoire | Groupe d'âge |             |             |             |             |            |
|------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
|                        | 0 à 19       | 20 à 29     | 30 à 39     | 40 à 49     | 50 à 59     | 60 et plus |
| BC                     | 1 %          | 15 %        | 23 %        | 27 %        | 24 %        | 10 %       |
| SK                     | 2 %          | 18 %        | 34 %        | 21 %        | 18 %        | 6 %        |
| MB                     | 1 %          | 19 %        | 33 %        | 28 %        | 14 %        | 4 %        |
| ON                     | 1 %          | 16 %        | 29 %        | 24 %        | 22 %        | 7 %        |
| QC                     | n.d.         | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.       |
| NS                     | 3 %          | 22 %        | 19 %        | 22 %        | 22 %        | 13 %       |
| NL                     | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.       |
| NT                     | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.       |
| <b>Canada</b>          | <b>1 %</b>   | <b>17 %</b> | <b>28 %</b> | <b>25 %</b> | <b>22 %</b> | <b>8 %</b> |

## 2021 (janv. à sept.)

| Province ou territoire | Groupe d'âge |             |             |             |             |            |
|------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
|                        | 0 à 19       | 20 à 29     | 30 à 39     | 40 à 49     | 50 à 59     | 60 et plus |
| BC                     | 1 %          | 14 %        | 22 %        | 20 %        | 25 %        | 18 %       |
| SK                     | 1 %          | 22 %        | 30 %        | 22 %        | 19 %        | 6 %        |
| MB                     | n.d.         | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.       |
| ON                     | 1 %          | 17 %        | 29 %        | 25 %        | 21 %        | 7 %        |
| QC                     | n.d.         | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.       |
| NS                     | 0 %          | 33 %        | 29 %        | 13 %        | 17 %        | 8 %        |
| NL                     | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.       |
| NT                     | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.       |
| <b>Canada</b>          | <b>1 %</b>   | <b>18 %</b> | <b>29 %</b> | <b>24 %</b> | <b>21 %</b> | <b>8 %</b> |

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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

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 2021 (janv. à sept.)**

| Province ou territoire | 2016        |             |              | 2017        |             |              | 2018        |             |              |
|------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
|                        | Fentanyl    | Analogues   | Non fentanyl | Fentanyl    | Analogues   | Non fentanyl | Fentanyl    | Analogues   | Non fentanyl |
| BC                     | 80 %        | 3 %         | 55 %         | 91 %        | 11 %        | 29 %         | 93 %        | 5 %         | 38 %         |
| AB                     | 63 %        | n.d.        | 37 %         | 81 %        | n.d.        | 19 %         | 72 %        | 20 %        | 28 %         |
| SK                     | 11 %        | n.d.        | 89 %         | 20 %        | n.d.        | 80 %         | 41 %        | 4 %         | 68 %         |
| MB                     | 46 %        | n.d.        | 54 %         | 51 %        | n.d.        | 49 %         | 38 %        | n.d.        | 62 %         |
| ON                     | 45 %        | n.d.        | 55 %         | 69 %        | n.d.        | 31 %         | 70 %        | 9 %         | 44 %         |
| QC                     | 23 %        | n.d.        | 88 %         | 29 %        | n.d.        | 92 %         | 18 %        | 6 %         | 94 %         |
| NB                     | 15 %        | n.d.        | 93 %         | 22 %        | n.d.        | 91 %         | 4 %         | n.d.        | 100 %        |
| NS                     | 18 %        | n.d.        | 83 %         | 10 %        | n.d.        | 90 %         | 16 %        | 8 %         | 96 %         |
| PE                     | 20 %        | n.d.        | 80 %         | 0 %         | n.d.        | 100 %        | 13 %        | n.d.        | 88 %         |
| NL                     | Mas.        | n.d.        | 92 %         | 26 %        | n.d.        | 74 %         | 0 %         | n.d.        | 100 %        |
| YT                     | 80 %        | n.d.        | 20 %         | 83 %        | n.d.        | 17 %         | 100 %       | n.d.        | 0 %          |
| NT                     | 25 %        | n.d.        | 75 %         | 0 %         | n.d.        | 100 %        | 0 %         | n.d.        | 100 %        |
| NU                     | Mas.        | Mas.        | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.         |
| <b>Canada</b>          | <b>57 %</b> | <b>n.d.</b> | <b>55 %</b>  | <b>74 %</b> | <b>n.d.</b> | <b>35 %</b>  | <b>73 %</b> | <b>10 %</b> | <b>43 %</b>  |



| Province ou territoire | 2019        |             |              | 2020        |             |              | 2021 (janv. à sept.) |             |              |
|------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|----------------------|-------------|--------------|
|                        | Fentanyl    | Analogues   | Non fentanyl | Fentanyl    | Analogues   | Non fentanyl | Fentanyl             | Analogues   | Non fentanyl |
| BC                     | 89 %        | 11 %        | 33 %         | 91 %        | 32 %        | 23 %         | 92 %                 | 28 %        | 21 %         |
| AB                     | 77 %        | 10 %        | 31 %         | 87 %        | 9 %         | 19 %         | 89 %                 | 20 %        | 14 %         |
| SK                     | 37 %        | 11 %        | 71 %         | 63 %        | 57 %        | 50 %         | 84 %                 | 68 %        | 31 %         |
| MB                     | 59 %        | 11 %        | 54 %         | 77 %        | 5 %         | 55 %         | n.d.                 | n.d.        | n.d.         |
| ON                     | 57 %        | 35 %        | 36 %         | 89 %        | 2 %         | 24 %         | 91 %                 | 5 %         | 20 %         |
| QC                     | 17 %        | 1 %         | 93 %         | 30 %        | 3 %         | 84 %         | 44 %                 | 7 %         | 74 %         |
| NB                     | 19 %        | n.d.        | 89 %         | 11 %        | n.d.        | 89 %         | 17 %                 | n.d.        | 83 %         |
| NS                     | 9 %         | 2 %         | 96 %         | 24 %        | 7 %         | 86 %         | 15 %                 | 8 %         | 88 %         |
| PE                     | 0 %         | n.d.        | 100 %        | 50 %        | 0 %         | 50 %         | 0 %                  | 0 %         | 100 %        |
| NL                     | Mas.        | n.d.        | 85 %         | Mas.        | Mas.        | 78 %         | Mas.                 | 0 %         | 78 %         |
| YT                     | 75 %        | n.d.        | 25 %         | 67 %        | 0 %         | 17 %         | 100 %                | 73 %        | 7 %          |
| NT                     | 0 %         | 0 %         | 0 %          | 100 %       | 0 %         | 0 %          | 67 %                 | 0 %         | 67 %         |
| NU                     | Mas.        | Mas.        | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.         | Mas.                 | Mas.        | Mas.         |
| <b>Canada</b>          | <b>62 %</b> | <b>22 %</b> | <b>41 %</b>  | <b>83 %</b> | <b>11 %</b> | <b>30 %</b>  | <b>86 %</b>          | <b>15 %</b> | <b>23 %</b>  |

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.

█ Inklus les décès liés à la consommation de toutes les drogues illicites, y compris, mais ne se limitant pas aux opioïdes et aux stimulants.

Analogues = Analogues du fentanyl; 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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

Les données de 2021 l'Île-du-Prince-Édouard sont basées sur les données de janvier à juin.

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

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 2021 (janv. à sept.)**

| Province ou territoire | 2018        |             |                   | 2019        |             |                   | 2020        |             |                   | 2021 (janv. à sept.) |             |                   |
|------------------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------------|
|                        | Cocaïne     | Meth.       | Autres stimulants | Cocaïne     | Meth.       | Autres stimulants | Cocaïne     | Meth.       | Autres stimulants | Cocaïne              | Meth.       | Autres stimulants |
| BC                     | 67 %        | 51 %        | 3 %               | 61 %        | 52 %        | 3 %               | 60 %        | 59 %        | 5 %               | 71 %                 | 48 %        | 6 %               |
| SK                     | 51 %        | 55 %        | 14 %              | 25 %        | 77 %        | 9 %               | 31 %        | 73 %        | 4 %               | 19 %                 | 81 %        | 5 %               |
| MB                     | n.d.        | n.d.        | n.d.              | 55 %        | 59 %        | 5 %               | 69 %        | 67 %        | 81 %              | n.d.                 | n.d.        | n.d.              |
| ON                     | 75 %        | 36 %        | 5 %               | 73 %        | 39 %        | 4 %               | 73 %        | 44 %        | 4 %               | 67 %                 | 50 %        | 4 %               |
| QC                     | 62 %        | n.d.        | 38 %              | 62 %        | n.d.        | 38 %              | n.d.        | n.d.        | n.d.              | n.d.                 | n.d.        | n.d.              |
| NS                     | 91 %        | 13 %        | 9 %               | 67 %        | 33 %        | 15 %              | 84 %        | 0 %         | 22 %              | 92 %                 | 25 %        | 4 %               |
| NL                     | n.d.        | n.d.        | n.d.              | n.d.        | n.d.        | n.d.              | Mas.        | Mas.        | 60 %              | Mas.                 | Mas.        | Mas.              |
| NT                     | n.d.        | n.d.        | n.d.              | n.d.        | n.d.        | n.d.              | 0 %         | 0 %         | 0 %               | 100 %                | 0 %         | 0 %               |
| <b>Canada</b>          | <b>70 %</b> | <b>44 %</b> | <b>7 %</b>        | <b>66 %</b> | <b>45 %</b> | <b>7 %</b>        | <b>67 %</b> | <b>50 %</b> | <b>9 %</b>        | <b>63 %</b>          | <b>53 %</b> | <b>4 %</b>        |

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.

Meth.

méthamphétamine

**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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

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 2021 (janv. à sept.)**

| Province ou territoire | Année       |             |             |                      |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|
|                        | 2018        | 2019        | 2020        | 2021 (janv. à sept.) |
| BC                     | 72 %        | 74 %        | 72 %        | 74 %                 |
| AB                     | 57 %        | 60 %        | 63 %        | 49 %                 |
| SK                     | 44 %        | 50 %        | 60 %        | 62 %                 |
| MB                     | n.d.        | 59 %        | 80 %        | n.d.                 |
| ON                     | 48 %        | 52 %        | 59 %        | 62 %                 |
| QC                     | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.                 |
| NS                     | 31 %        | 38 %        | 38 %        | 50 %                 |
| NL                     | n.d.        | n.d.        | 44 %        | Mas.                 |
| NT                     | n.d.        | n.d.        | 0 %         | 33 %                 |
| <b>Canada</b>          | <b>58 %</b> | <b>57 %</b> | <b>63 %</b> | <b>58 %</b>          |

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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

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 2021 (janv. à sept.)**

| Province ou territoire | Année       |             |             |                      |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|
|                        | 2018        | 2019        | 2020        | 2021 (janv. à sept.) |
| BC                     | 91 %        | 88 %        | 88 %        | 88 %                 |
| SK                     | 65 %        | 58 %        | 84 %        | 79 %                 |
| MB                     | n.d.        | 44 %        | 85 %        | n.d.                 |
| ON                     | 71 %        | 73 %        | 81 %        | 88 %                 |
| QC                     | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.                 |
| NS                     | 65 %        | 63 %        | 50 %        | 54 %                 |
| NL                     | n.d.        | n.d.        | 80 %        | Mas.                 |
| NT                     | n.d.        | n.d.        | 0 %         | 100 %                |
| <b>Canada</b>          | <b>75 %</b> | <b>69 %</b> | <b>83 %</b> | <b>86 %</b>          |

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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.


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 2021 (janv. à sept.)**

| Province ou territoire | Année       |             |             |             |             |                      |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|
|                        | 2016        | 2017        | 2018        | 2019        | 2020        | 2021 (janv. à sept.) |
| BC                     | 31 %        | 33 %        | 35 %        | 41 %        | 42 %        | 52 %                 |
| AB                     | 65 %        | 72 %        | 73 %        | 77 %        | 81 %        | 83 %                 |
| SK                     | 95 %        | 91 %        | 43 %        | 52 %        | 50 %        | 79 %                 |
| MB                     | 95 %        | 99 %        | 51 %        | 34 %        | 73 %        | n.d.                 |
| ON                     | 93 %        | 66 %        | 23 %        | 20 %        | 17 %        | 15 %                 |
| QC                     | 80 %        | 82 %        | 89 %        | 86 %        | 49 %        | 53 %                 |
| NB                     | 93 %        | 100 %       | 100 %       | 100 %       | 97 %        | 100 %                |
| NS                     | 90 %        | 83 %        | 84 %        | 84 %        | 81 %        | 77 %                 |
| PE                     | 100 %       | 100 %       | 88 %        | 100 %       | 88 %        | 67 %                 |
| NL                     | 100 %       | 91 %        | 100 %       | 100 %       | 44 %        | Mas.                 |
| YT                     | 100 %       | 100 %       | 100 %       | 75 %        | 0 %         | 7 %                  |
| NT                     | 75 %        | 100 %       | 100 %       | 0 %         | 33 %        | 33 %                 |
| NU                     | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 |
| <b>Canada</b>          | <b>66 %</b> | <b>59 %</b> | <b>43 %</b> | <b>43 %</b> | <b>40 %</b> | <b>40 %</b>          |

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.

 Inclus les décès liés à la consommation de toutes les drogues illicites, y compris, mais ne se limitant pas aux opioïdes et aux 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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

Les données de 2021 l'Île-du-Prince-Édouard sont basées sur les données de janvier à juin.

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 2021 (janv. à sept.)**

| Province ou territoire | Année       |             |             |                      |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|
|                        | 2018        | 2019        | 2020        | 2021 (janv. à sept.) |
| BC                     | 32 %        | 37 %        | 38 %        | 47 %                 |
| SK                     | 43 %        | 39 %        | 41 %        | 68 %                 |
| MB                     | n.d.        | 27 %        | 70 %        | n.d.                 |
| ON                     | 16 %        | 15 %        | 14 %        | 13 %                 |
| QC                     | 86 %        | 80 %        | n.d.        | n.d.                 |
| NS                     | 65 %        | 59 %        | 56 %        | 46 %                 |
| NL                     | n.d.        | n.d.        | Mas.        | 0 %                  |
| NT                     | n.d.        | n.d.        | 0 %         | 100 %                |
| <b>Canada</b>          | <b>30 %</b> | <b>27 %</b> | <b>26 %</b> | <b>22 %</b>          |

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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

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 13. Pourcentage des décès accidentels liés à une intoxication aux opioïdes selon l'origine des opioïdes, par province ou territoire, 2018 à 2021 (janv. à sept.)**

## 2018

| Province ou territoire | Origine                  |                               |            |              |
|------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------|--------------|
|                        | Pharmaceutique seulement | Non-pharmaceutique seulement* | Les deux   | Indéterminée |
| BC                     | 0 %                      | 62 %                          | 0 %        | 38 %         |
| AB                     | 16 %                     | 78 %                          | 1 %        | 5 %          |
| SK                     | 58 %                     | 35 %                          | 4 %        | 3 %          |
| MB                     | 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.         |
| <b>Canada</b>          | <b>25 %</b>              | <b>66 %</b>                   | <b>6 %</b> | <b>3 %</b>   |

## 2019

| Province ou territoire | Origine                  |                               |            |              |
|------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------|--------------|
|                        | Pharmaceutique seulement | Non-pharmaceutique seulement* | Les deux   | Indéterminée |
| BC                     | 0 %                      | 67 %                          | 0 %        | 33 %         |
| AB                     | 16 %                     | 77 %                          | 0 %        | 6 %          |
| SK                     | 60 %                     | 31 %                          | 5 %        | 5 %          |
| MB                     | 39 %                     | 52 %                          | 4 %        | 6 %          |
| ON                     | 17 %                     | 69 %                          | 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.         |
| <b>Canada</b>          | <b>22 %</b>              | <b>67 %</b>                   | <b>7 %</b> | <b>3 %</b>   |



2020

| Province ou territoire | Origine                  |                               |            |              |
|------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------|--------------|
|                        | Pharmaceutique seulement | Non-pharmaceutique seulement* | Les deux   | Indéterminée |
| BC                     | 0 %                      | 77 %                          | 0 %        | 23 %         |
| AB                     | 9 %                      | 84 %                          | 1 %        | 6 %          |
| SK                     | 32 %                     | 53 %                          | 9 %        | 7 %          |
| MB                     | 8 %                      | 25 %                          | 3 %        | 64 %         |
| ON                     | 9 %                      | 79 %                          | 11 %       | 1 %          |
| 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.         |
| <b>Canada</b>          | <b>12 %</b>              | <b>75 %</b>                   | <b>7 %</b> | <b>6 %</b>   |

## 2021 (janv. à sept.)

| Province ou territoire | Origine                  |                               |            |              |
|------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------|--------------|
|                        | Pharmaceutique seulement | Non-pharmaceutique seulement* | Les deux   | Indéterminée |
| BC                     | 0 %                      | 79 %                          | 0 %        | 21 %         |
| AB                     | 6 %                      | 89 %                          | 0 %        | 5 %          |
| SK                     | 14 %                     | 70 %                          | 12 %       | 4 %          |
| MB                     | n.d.                     | n.d.                          | n.d.       | n.d.         |
| ON                     | 6 %                      | 82 %                          | 10 %       | 1 %          |
| QC                     | n.d.                     | n.d.                          | n.d.       | n.d.         |
| NB                     | 79 %                     | 14 %                          | 0 %        | 7 %          |
| NS                     | 85 %                     | 15 %                          | 0 %        | 0 %          |
| PE                     | 100 %                    | 0 %                           | 0 %        | 0 %          |
| NL                     | 80 %                     | 20 %                          | 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.         |
| <b>Canada</b>          | <b>8 %</b>               | <b>82 %</b>                   | <b>7 %</b> | <b>3 %</b>   |

\* 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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

Les données de 2021 l'Île-du-Prince-Édouard sont basées sur les données de janvier à juin.

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 2021 (janv. à sept.)**

**2018**

| Province ou territoire | Sexe         | Groupe d'âge |            |            |            |            |            |
|------------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        |              | 0 à 19       | 20 à 29    | 30 à 39    | 40 à 49    | 50 à 59    | 60 et plus |
| BC                     | Femme        | 4            | 48         | 72         | 48         | 48         | 20         |
|                        | Homme        | 19           | 176        | 248        | 210        | 224        | 77         |
| AB                     | Femme        | 9            | 51         | 55         | 46         | 36         | 12         |
|                        | Homme        | 6            | 146        | 181        | 112        | 105        | 40         |
| SK                     | Femme        | 0            | 11         | 12         | 8          | 13         | 3          |
|                        | Homme        | 0            | 16         | 16         | 15         | 10         | 10         |
| MB                     | 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.       |
| ON                     | Femme        | 7            | 77         | 105        | 74         | 66         | 31         |
|                        | Homme        | 14           | 185        | 277        | 216        | 201        | 66         |
| QC                     | Femme        | 0            | 5          | 9          | 13         | 16         | 12         |
|                        | Homme        | 1            | 15         | 32         | 20         | 19         | 7          |
| NB                     | Femme        | 0            | 2          | 3          | 1          | 5          | 2          |
|                        | 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.       |
|                        | Homme        | n.d.         | n.d.       | n.d.       | n.d.       | n.d.       | 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.       |
|                        | Homme        | n.d.         | n.d.       | n.d.       | n.d.       | n.d.       | n.d.       |
| NU                     | Femme        | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       |
|                        | Homme        | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       |
| Canada                 | <b>Femme</b> | <b>20</b>    | <b>197</b> | <b>261</b> | <b>194</b> | <b>185</b> | <b>82</b>  |
|                        | <b>Homme</b> | <b>40</b>    | <b>546</b> | <b>763</b> | <b>583</b> | <b>570</b> | <b>205</b> |





2019

| Province ou territoire | Sexe         | Groupe d'âge |            |            |            |            |            |
|------------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        |              | 0 à 19       | 20 à 29    | 30 à 39    | 40 à 49    | 50 à 59    | 60 et plus |
| BC                     | Femme        | 9            | 21         | 36         | 21         | 27         | 6          |
|                        | Homme        | 5            | 69         | 106        | 77         | 70         | 33         |
| AB                     | Femme        | 7            | 40         | 45         | 28         | 33         | 10         |
|                        | Homme        | 6            | 99         | 146        | 100        | 79         | 25         |
| SK                     | Femme        | 0            | 8          | 7          | 12         | 11         | 1          |
|                        | Homme        | 1            | 13         | 18         | 14         | 19         | 5          |
| MB                     | Femme        | 1            | 4          | 5          | 2          | 4          | 1          |
|                        | Homme        | 0            | 11         | 12         | 7          | 6          | 1          |
| ON                     | Femme        | 6            | 76         | 114        | 69         | 100        | 21         |
|                        | Homme        | 15           | 213        | 296        | 206        | 206        | 85         |
| QC                     | Femme        | 1            | 0          | 6          | 10         | 19         | 11         |
|                        | Homme        | 2            | 19         | 20         | 31         | 19         | 16         |
| NB                     | Femme        | 0            | 1          | 4          | 1          | 5          | 3          |
|                        | Homme        | 0            | 1          | 4          | 4          | 1          | 3          |
| NS                     | Femme        | Mas.         | 0          | 4          | 3          | 3          | 3          |
|                        | Homme        | Mas.         | 7          | 6          | 9          | 5          | 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.       |
|                        | Homme        | n.d.         | n.d.       | n.d.       | n.d.       | n.d.       | 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.       |
|                        | Homme        | n.d.         | n.d.       | n.d.       | n.d.       | n.d.       | n.d.       |
| NU                     | Femme        | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       |
|                        | Homme        | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       |
| Canada                 | <b>Femme</b> | <b>24</b>    | <b>150</b> | <b>221</b> | <b>146</b> | <b>202</b> | <b>56</b>  |
|                        | <b>Homme</b> | <b>29</b>    | <b>432</b> | <b>608</b> | <b>448</b> | <b>405</b> | <b>172</b> |



## 2020

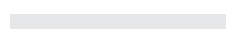
| Province ou territoire | Sexe         | Groupe d'âge |            |              |            |            |            |
|------------------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|
|                        |              | 0 à 19       | 20 à 29    | 30 à 39      | 40 à 49    | 50 à 59    | 60 et plus |
| BC                     | Femme        | 5            | 25         | 36           | 32         | 27         | 14         |
|                        | Homme        | 8            | 105        | 147          | 167        | 149        | 58         |
| AB                     | Femme        | 7            | 59         | 69           | 70         | 50         | 13         |
|                        | Homme        | 16           | 171        | 261          | 197        | 169        | 66         |
| SK                     | Femme        | 4            | 19         | 20           | 16         | 18         | 8          |
|                        | Homme        | 3            | 32         | 52           | 36         | 30         | 14         |
| MB                     | Femme        | 1            | 12         | 17           | 17         | 8          | 4          |
|                        | Homme        | 0            | 16         | 37           | 33         | 17         | 6          |
| ON                     | Femme        | 10           | 103        | 164          | 127        | 94         | 40         |
|                        | Homme        | 22           | 326        | 507          | 396        | 371        | 134        |
| QC                     | Femme        | Mas.         | 20         | 32           | 29         | 30         | Mas.       |
|                        | Homme        | Mas.         | 52         | 79           | 93         | 107        | Mas.       |
| NB                     | Femme        | 0            | 3          | 4            | 4          | 3          | 3          |
|                        | Homme        | 0            | 2          | 2            | 7          | 6          | 4          |
| NS                     | Femme        | Mas.         | 2          | 3            | 5          | 1          | 2          |
|                        | Homme        | Mas.         | 8          | 6            | 10         | 4          | 1          |
| PE                     | Femme        | Mas.         | Mas.       | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.       |
|                        | Homme        | Mas.         | Mas.       | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.       |
| NL                     | Femme        | Mas.         | Mas.       | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.       |
|                        | Homme        | Mas.         | Mas.       | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.       |
| YT                     | Femme        | Mas.         | Mas.       | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.       |
|                        | Homme        | Mas.         | Mas.       | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.       |
| NT                     | Femme        | Mas.         | Mas.       | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.       |
|                        | Homme        | Mas.         | Mas.       | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.       |
| NU                     | Femme        | Mas.         | Mas.       | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.       |
|                        | Homme        | Mas.         | Mas.       | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.       |
| <b>Canada</b>          | <b>Femme</b> | <b>27</b>    | <b>243</b> | <b>345</b>   | <b>300</b> | <b>231</b> | <b>84</b>  |
|                        | <b>Homme</b> | <b>49</b>    | <b>712</b> | <b>1 091</b> | <b>939</b> | <b>853</b> | <b>283</b> |

## 2021 (janv. à sept.)

| Province ou territoire | Sexe         | Groupe d'âge |            |            |            |            |            |
|------------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                        |              | 0 à 19       | 20 à 29    | 30 à 39    | 40 à 49    | 50 à 59    | 60 et plus |
| BC                     | Femme        | 0            | 4          | 9          | 3          | 8          | 4          |
|                        | Homme        | 3            | 26         | 35         | 31         | 39         | 24         |
| AB                     | Femme        | 5            | 69         | 107        | 58         | 37         | 15         |
|                        | Homme        | 15           | 149        | 244        | 175        | 157        | 64         |
| SK                     | Femme        | 2            | 16         | 19         | 11         | 10         | 4          |
|                        | Homme        | 0            | 21         | 26         | 37         | 30         | 12         |
| MB                     | 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.       |
| ON                     | Femme        | 8            | 106        | 155        | 113        | 97         | 35         |
|                        | Homme        | 14           | 256        | 415        | 336        | 289        | 130        |
| QC                     | Femme        | Mas.         | 10         | 19         | 19         | 19         | Mas.       |
|                        | Homme        | Mas.         | 27         | 64         | 61         | 59         | Mas.       |
| NB                     | Femme        | 0            | 0          | 1          | 5          | 2          | 0          |
|                        | Homme        | 0            | 4          | 1          | 5          | 2          | 3          |
| NS                     | Femme        | Mas.         | 2          | 1          | 3          | 2          | 0          |
|                        | Homme        | Mas.         | 5          | 5          | 2          | 3          | 2          |
| PE                     | Femme        | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       |
|                        | Homme        | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       |
| NL                     | Femme        | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       |
|                        | Homme        | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       |
| YT                     | Femme        | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       |
|                        | Homme        | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       |
| NT                     | Femme        | 0            | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
|                        | Homme        | 0            | 0          | 2          | 1          | 0          | 0          |
| NU                     | Femme        | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       |
|                        | Homme        | Mas.         | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       | Mas.       |
| <b>Canada</b>          | <b>Femme</b> | <b>15</b>    | <b>207</b> | <b>311</b> | <b>212</b> | <b>175</b> | <b>58</b>  |
|                        | <b>Homme</b> | <b>32</b>    | <b>488</b> | <b>792</b> | <b>648</b> | <b>579</b> | <b>235</b> |

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.

 Inclus les décès liés à la consommation de toutes les drogues illicites, y compris, mais ne se limitant pas aux opioïdes et aux 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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

Les données de 2021 de l'Île-du-Prince-Édouard sont basées sur les données de janvier à juin.

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 2021 (janv. à sept.)**

**2018**

| Province ou territoire | Sexe  | Groupe d'âge |         |         |         |         |            |
|------------------------|-------|--------------|---------|---------|---------|---------|------------|
|                        |       | 0 à 19       | 20 à 29 | 30 à 39 | 40 à 49 | 50 à 59 | 60 et plus |
| BC                     | Femme | 2            | 34      | 62      | 42      | 43      | 15         |
|                        | Homme | 10           | 119     | 177     | 171     | 199     | 71         |
| SK                     | Femme | 1            | 5       | 11      | 9       | 6       | 0          |
|                        | Homme | 0            | 11      | 14      | 12      | 4       | 4          |
| MB                     | 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.       |
| ON                     | Femme | 4            | 53      | 71      | 49      | 46      | 11         |
|                        | Homme | 8            | 100     | 183     | 164     | 151     | 48         |
| QC                     | Femme | 0            | 9       | 5       | 10      | 6       | 1          |
|                        | Homme | 3            | 16      | 16      | 21      | 37      | 20         |
| NS                     | Femme | Mas.         | 2       | 2       | 1       | 0       | 0          |
|                        | Homme | Mas.         | 6       | 3       | 2       | 5       | 1          |
| NL                     | 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.       |
|                        | Homme | n.d.         | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.       |

**2019**

| Province ou territoire | Sexe  | Groupe d'âge |         |         |         |         |            |
|------------------------|-------|--------------|---------|---------|---------|---------|------------|
|                        |       | 0 à 19       | 20 à 29 | 30 à 39 | 40 à 49 | 50 à 59 | 60 et plus |
| BC                     | Femme | 5            | 19      | 27      | 21      | 24      | 8          |
|                        | Homme | 3            | 52      | 78      | 69      | 66      | 30         |
| SK                     | Femme | 0            | 10      | 13      | 5       | 4       | 1          |
|                        | Homme | 1            | 10      | 21      | 13      | 11      | 4          |
| MB                     | Femme | 0            | 7       | 7       | 2       | 2       | 0          |
|                        | Homme | 1            | 11      | 16      | 19      | 7       | 1          |
| ON                     | Femme | 3            | 47      | 81      | 55      | 59      | 9          |
|                        | Homme | 10           | 125     | 200     | 158     | 164     | 81         |
| QC                     | Femme | 0            | 7       | 10      | 6       | 7       | 2          |
|                        | Homme | 4            | 13      | 15      | 19      | 29      | 19         |
| NS                     | Femme | Mas.         | 0       | 3       | 1       | 0       | 0          |
|                        | Homme | Mas.         | 4       | 4       | 4       | 5       | 5          |
| NL                     | 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.       |
|                        | Homme | n.d.         | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.       |



## 2020

| Province ou territoire | Sexe  | Groupe d'âge |         |         |         |         |            |
|------------------------|-------|--------------|---------|---------|---------|---------|------------|
|                        |       | 0 à 19       | 20 à 29 | 30 à 39 | 40 à 49 | 50 à 59 | 60 et plus |
| BC                     | Femme | 2            | 23      | 28      | 28      | 23      | 15         |
|                        | Homme | 5            | 75      | 119     | 143     | 126     | 47         |
| SK                     | Femme | 2            | 16      | 16      | 11      | 12      | 2          |
|                        | Homme | 2            | 17      | 44      | 27      | 21      | 9          |
| MB                     | Femme | 1            | 14      | 17      | 18      | 4       | 2          |
|                        | Homme | 1            | 17      | 35      | 27      | 18      | 5          |
| ON                     | Femme | 7            | 65      | 134     | 94      | 72      | 21         |
|                        | Homme | 16           | 208     | 348     | 301     | 299     | 104        |
| QC                     | 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.       |
| NS                     | Femme | Mas.         | 2       | 1       | 1       | 0       | 1          |
|                        | Homme | Mas.         | 5       | 5       | 6       | 7       | 3          |
| NL                     | Femme | Mas.         | Mas.    | Mas.    | Mas.    | Mas.    | Mas.       |
|                        | Homme | Mas.         | Mas.    | Mas.    | Mas.    | Mas.    | Mas.       |
| NT                     | Femme | Mas.         | Mas.    | Mas.    | Mas.    | Mas.    | Mas.       |
|                        | Homme | Mas.         | Mas.    | Mas.    | Mas.    | Mas.    | Mas.       |



## 2021 (janv. à sept.)

| Province ou territoire | Sexe  | Groupe d'âge |         |         |         |         |            |
|------------------------|-------|--------------|---------|---------|---------|---------|------------|
|                        |       | 0 à 19       | 20 à 29 | 30 à 39 | 40 à 49 | 50 à 59 | 60 et plus |
| BC                     | Femme | 0            | 4       | 11      | 3       | 8       | 3          |
|                        | Homme | 1            | 18      | 23      | 29      | 32      | 25         |
| SK                     | Femme | 2            | 15      | 17      | 9       | 4       | 1          |
|                        | Homme | 0            | 18      | 27      | 24      | 24      | 8          |
| MB                     | 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.       |
| ON                     | Femme | 6            | 71      | 125     | 81      | 65      | 13         |
|                        | Homme | 2            | 164     | 276     | 256     | 215     | 88         |
| QC                     | 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.       |
| NS                     | Femme | Mas.         | 3       | 2       | 0       | 2       | 0          |
|                        | Homme | Mas.         | 5       | 5       | 3       | 2       | 2          |
| NL                     | Femme | Mas.         | Mas.    | Mas.    | Mas.    | Mas.    | Mas.       |
|                        | Homme | Mas.         | Mas.    | Mas.    | Mas.    | Mas.    | Mas.       |
| NT                     | Femme | Mas.         | Mas.    | Mas.    | Mas.    | Mas.    | Mas.       |
|                        | 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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

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 2021 (janv. à sept.)**

| Province ou territoire | Type d'opioïdes                     | 2018  |       | 2019  |       | 2020  |       | 2021 (janv. à sept.) |       |
|------------------------|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|-------|
|                        |                                     | Homme | Femme | Homme | Femme | Homme | Femme | Homme                | Femme |
| BC                     | Fentanyl                            | 80 %  | 20 %  | 76 %  | 24 %  | 83 %  | 17 %  | 85 %                 | 15 %  |
|                        | Analogues du fentanyl               | 87 %  | 13 %  | 81 %  | 19 %  | 81 %  | 19 %  | 83 %                 | 17 %  |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl | 76 %  | 24 %  | 68 %  | 32 %  | 75 %  | 25 %  | 79 %                 | 21 %  |
| AB                     | Fentanyl                            | 78 %  | 22 %  | 76 %  | 24 %  | 78 %  | 22 %  | 74 %                 | 26 %  |
|                        | Analogues du fentanyl               | 78 %  | 22 %  | 75 %  | 25 %  | 81 %  | 19 %  | 77 %                 | 23 %  |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl | 61 %  | 39 %  | 65 %  | 35 %  | 67 %  | 33 %  | 63 %                 | 37 %  |
| SK                     | Fentanyl                            | 68 %  | 32 %  | 70 %  | 30 %  | 73 %  | 28 %  | 71 %                 | 29 %  |
|                        | Analogues du fentanyl               | Mas.  | Mas.  | 67 %  | 33 %  | 75 %  | 25 %  | 70 %                 | 30 %  |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl | 54 %  | 46 %  | 62 %  | 38 %  | 59 %  | 41 %  | 62 %                 | 38 %  |
| MB                     | Fentanyl                            | n.d.  | n.d.  | 88 %  | 13 %  | 66 %  | 34 %  | n.d.                 | n.d.  |
|                        | Analogues du fentanyl               | n.d.  | n.d.  | 83 %  | 17 %  | 67 %  | 33 %  | n.d.                 | n.d.  |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl | n.d.  | n.d.  | 52 %  | 48 %  | 53 %  | 47 %  | n.d.                 | n.d.  |
| ON                     | Fentanyl                            | 75 %  | 25 %  | 75 %  | 25 %  | 78 %  | 22 %  | 75 %                 | 25 %  |
|                        | Analogues du fentanyl               | 76 %  | 24 %  | 77 %  | 23 %  | 80 %  | 20 %  | 73 %                 | 27 %  |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl | 70 %  | 30 %  | 63 %  | 37 %  | 67 %  | 33 %  | 68 %                 | 32 %  |
| QC                     | Fentanyl                            | 77 %  | 23 %  | 80 %  | 20 %  | 70 %  | 30 %  | 86 %                 | 14 %  |
|                        | Analogues du fentanyl               | Mas.  | Mas.  | Mas.  | Mas.  | Mas.  | Mas.  | Mas.                 | Mas.  |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl | 61 %  | 39 %  | 68 %  | 32 %  | 67 %  | 33 %  | 71 %                 | 29 %  |
| NB                     | Fentanyl                            | Mas.  | Mas.  | 80 %  | 20 %  | 75 %  | 25 %  | 75 %                 | 25 %  |
|                        | Analogues du fentanyl               | n.d.  | n.d.  | n.d.  | n.d.  | n.d.  | n.d.  | n.d.                 | n.d.  |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl | 43 %  | 57 %  | 46 %  | 54 %  | 52 %  | 48 %  | 63 %                 | 37 %  |
| NS                     | Fentanyl                            | 75 %  | 25 %  | 75 %  | 25 %  | 80 %  | 20 %  | Mas.                 | Mas.  |
|                        | Analogues du fentanyl               | 75 %  | 25 %  | Mas.  | Mas.  | Mas.  | Mas.  | Mas.                 | Mas.  |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl | 68 %  | 32 %  | 70 %  | 30 %  | 67 %  | 33 %  | 65 %                 | 35 %  |



| Province ou territoire | Type d'opioïdes                            | 2018        |             | 2019        |             | 2020        |             | 2021 (janv. à sept.) |             |
|------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|
|                        |  | Homme       | Femme       | Homme       | Femme       | Homme       | Femme       | Homme                | Femme       |
| PE                     | Fentanyl                                   | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
|                        | Analogues du fentanyl                      | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
| NL                     | Fentanyl                                   | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
|                        | Analogues du fentanyl                      | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
| YT                     | Fentanyl                                   | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
|                        | Analogues du fentanyl                      | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
| NT                     | Fentanyl                                   | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
|                        | Analogues du fentanyl                      | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
| NU                     | Fentanyl                                   | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
|                        | Analogues du fentanyl                      | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
| Canada                 | <b>Fentanyl</b>                            | <b>77 %</b> | <b>23 %</b> | <b>76 %</b> | <b>24 %</b> | <b>78 %</b> | <b>22 %</b> | <b>75 %</b>          | <b>25 %</b> |
|                        | <b>Analogues du fentanyl</b>               | <b>79 %</b> | <b>21 %</b> | <b>77 %</b> | <b>23 %</b> | <b>79 %</b> | <b>21 %</b> | <b>75 %</b>          | <b>25 %</b> |
|                        | <b>Opioïdes non apparentés au fentanyl</b> | <b>69 %</b> | <b>31 %</b> | <b>64 %</b> | <b>36 %</b> | <b>66 %</b> | <b>34 %</b> | <b>68 %</b>          | <b>32 %</b> |

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.

Inclus les décès liés à la consommation de toutes les drogues illicites, y compris, mais ne se limitant pas aux opioïdes et aux 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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

Les données de 2021 l'Île-du-Prince-Édouard sont basées sur les données de janvier à juin.

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 2021 (janv. à sept.)**

| Province ou territoire | Type de stimulants | 2018  |       | 2019  |       | 2020  |       | 2021 (janv. à sept.) |       |
|------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|-------|
|                        |                    | Homme | Femme | Homme | Femme | Homme | Femme | Homme                | Femme |
| BC                     | Cocaine            | 78 %  | 22 %  | 74 %  | 26 %  | 83 %  | 17 %  | 83 %                 | 17 %  |
|                        | Méthamphétamine    | 77 %  | 23 %  | 76 %  | 24 %  | 80 %  | 20 %  | 82 %                 | 18 %  |
|                        | Autres stimulants  | 87 %  | 13 %  | 71 %  | 29 %  | 77 %  | 23 %  | 78 %                 | 22 %  |
| SK                     | Cocaine            | 67 %  | 33 %  | 83 %  | 17 %  | 68 %  | 32 %  | 66 %                 | 34 %  |
|                        | Méthamphétamine    | 52 %  | 48 %  | 58 %  | 42 %  | 67 %  | 33 %  | 71 %                 | 29 %  |
|                        | Autres stimulants  | 45 %  | 55 %  | 63 %  | 38 %  | 63 %  | 38 %  | 63 %                 | 38 %  |
| MB                     | Cocaine            | n.d.  | n.d.  | 75 %  | 25 %  | 63 %  | 37 %  | n.d.                 | n.d.  |
|                        | Méthamphétamine    | n.d.  | n.d.  | 81 %  | 19 %  | 63 %  | 37 %  | n.d.                 | n.d.  |
|                        | Autres stimulants  | n.d.  | n.d.  | Mas.  | Mas.  | 66 %  | 34 %  | n.d.                 | n.d.  |
| ON                     | Cocaine            | 73 %  | 27 %  | 75 %  | 25 %  | 76 %  | 24 %  | 73 %                 | 27 %  |
|                        | Méthamphétamine    | 72 %  | 28 %  | 72 %  | 28 %  | 75 %  | 25 %  | 74 %                 | 26 %  |
|                        | Autres stimulants  | 77 %  | 23 %  | 59 %  | 41 %  | 67 %  | 33 %  | 67 %                 | 33 %  |
| QC                     | Cocaine            | 81 %  | 19 %  | 75 %  | 25 %  | n.d.  | n.d.  | n.d.                 | n.d.  |
|                        | Méthamphétamine    | n.d.  | n.d.  | n.d.  | n.d.  | n.d.  | n.d.  | n.d.                 | n.d.  |
|                        | Autres stimulants  | 75 %  | 25 %  | 76 %  | 24 %  | n.d.  | n.d.  | n.d.                 | n.d.  |
| NS                     | Cocaine            | 71 %  | 29 %  | 89 %  | 11 %  | 81 %  | 19 %  | 73 %                 | 27 %  |
|                        | Méthamphétamine    | 67 %  | 33 %  | 89 %  | 11 %  | 0 %   | 0 %   | 67 %                 | 33 %  |
|                        | Autres stimulants  | 0 %   | 0 %   | 75 %  | 25 %  | 71 %  | 29 %  | Mas.                 | Mas.  |

| Province ou territoire | Type de stimulants       | 2018        |             | 2019        |             | 2020        |             | 2021 (janv. à sept.) |             |
|------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|
|                        |                          | Homme       | Femme       | Homme       | Femme       | Homme       | Femme       | Homme                | Femme       |
| NL                     | Cocaïne                  | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
|                        | Méthamphétamine          | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
|                        | Autres stimulants        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
| NT                     | Cocaïne                  | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
|                        | Méthamphétamine          | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
|                        | Autres stimulants        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | Mas.        | Mas.        | Mas.                 | Mas.        |
| Canada                 | <b>Cocaïne</b>           | <b>76 %</b> | <b>24 %</b> | <b>75 %</b> | <b>25 %</b> | <b>77 %</b> | <b>23 %</b> | <b>74 %</b>          | <b>26 %</b> |
|                        | <b>Méthamphétamine</b>   | <b>74 %</b> | <b>26 %</b> | <b>72 %</b> | <b>28 %</b> | <b>75 %</b> | <b>25 %</b> | <b>74 %</b>          | <b>26 %</b> |
|                        | <b>Autres stimulants</b> | <b>76 %</b> | <b>24 %</b> | <b>68 %</b> | <b>32 %</b> | <b>67 %</b> | <b>33 %</b> | <b>68 %</b>          | <b>32 %</b> |

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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

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 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 2021 (janv. à sept.)**

**2018**

| Province ou territoire | Type d'opioïdes                     | Groupe d'âge |         |         |         |         |            |
|------------------------|-------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|------------|
|                        |                                     | 0 à 19       | 20 à 29 | 30 à 39 | 40 à 49 | 50 à 59 | 60 et plus |
| BC                     | Fentanyl                            | 2 %          | 19 %    | 27 %    | 22 %    | 22 %    | 8 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | 8 %          | 22 %    | 25 %    | 19 %    | 19 %    | 6 %        |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl | 1 %          | 16 %    | 25 %    | 20 %    | 27 %    | 11 %       |
| AB                     | Fentanyl                            | 2 %          | 27 %    | 33 %    | 20 %    | 14 %    | 4 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | 3 %          | 27 %    | 32 %    | 19 %    | 15 %    | 4 %        |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl | 1 %          | 15 %    | 22 %    | 21 %    | 29 %    | 12 %       |
| SK                     | Fentanyl                            | 0 %          | 30 %    | 36 %    | 19 %    | 13 %    | 2 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | 0 %          | 40 %    | 60 %    | 0 %     | 0 %     | 0 %        |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl | 0 %          | 19 %    | 18 %    | 21 %    | 26 %    | 17 %       |
| MB                     | Fentanyl                            | n.d.         | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.       |
|                        | 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.       |
| ON                     | Fentanyl                            | 1 %          | 22 %    | 33 %    | 22 %    | 19 %    | 4 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | 2 %          | 27 %    | 35 %    | 22 %    | 14 %    | 1 %        |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl | 2 %          | 16 %    | 25 %    | 23 %    | 23 %    | 12 %       |
| QC                     | Fentanyl                            | 0 %          | 12 %    | 35 %    | 19 %    | 19 %    | 15 %       |
|                        | Analogues du fentanyl               | 0 %          | 22 %    | 22 %    | 11 %    | 44 %    | 0 %        |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl | 0 %          | 14 %    | 27 %    | 22 %    | 24 %    | 13 %       |
| NB                     | Fentanyl                            | Mas.         | Mas.    | Mas.    | Mas.    | Mas.    | Mas.       |
|                        | 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 %       |
| NS                     | Fentanyl                            | 13 %         | 25 %    | 25 %    | 25 %    | 13 %    | 0 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | 0 %          | 75 %    | 0 %     | 25 %    | 0 %     | 0 %        |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl | 0 %          | 21 %    | 26 %    | 21 %    | 19 %    | 13 %       |



| Province ou territoire | Type d'opioïdes                            | Groupe d'âge |             |             |             |             |             |
|------------------------|--|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                        |  | 0 à 19       | 20 à 29     | 30 à 39     | 40 à 49     | 50 à 59     | 60 et plus  |
| PE                     | Fentanyl                                   | n.d.         | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        |
|                        | 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.        |
| NL                     | Fentanyl                                   | n.d.         | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        |
|                        | 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.        |
| YT                     | Fentanyl                                   | n.d.         | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        |
|                        | 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.        |
| NT                     | Fentanyl                                   | n.d.         | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        |
|                        | 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.        |
| NU                     | Fentanyl                                   | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Analogues du fentanyl                      | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
| Canada                 | <b>Fentanyl</b>                            | <b>2 %</b>   | <b>22 %</b> | <b>31 %</b> | <b>21 %</b> | <b>19 %</b> | <b>6 %</b>  |
|                        | <b>Analogues du fentanyl</b>               | <b>3 %</b>   | <b>27 %</b> | <b>31 %</b> | <b>20 %</b> | <b>16 %</b> | <b>3 %</b>  |
|                        | <b>Opioïdes non apparentés au fentanyl</b> | <b>1 %</b>   | <b>16 %</b> | <b>24 %</b> | <b>22 %</b> | <b>25 %</b> | <b>12 %</b> |



2019

| Province ou territoire | Type d'opioïdes                     | Groupe d'âge |         |         |         |         |            |
|------------------------|-------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|------------|
|                        |                                     | 0 à 19       | 20 à 29 | 30 à 39 | 40 à 49 | 50 à 59 | 60 et plus |
| BC                     | Fentanyl                            | 3 %          | 19 %    | 32 %    | 20 %    | 20 %    | 7 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | 4 %          | 19 %    | 27 %    | 23 %    | 19 %    | 8 %        |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | 2 %          | 15 %    | 22 %    | 22 %    | 26 %    | 13 %       |
| AB                     | Fentanyl                            | 2 %          | 25 %    | 34 %    | 20 %    | 15 %    | 3 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | 6 %          | 22 %    | 24 %    | 24 %    | 17 %    | 6 %        |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | 2 %          | 15 %    | 24 %    | 23 %    | 26 %    | 10 %       |
| SK                     | Fentanyl                            | 3 %          | 25 %    | 43 %    | 15 %    | 13 %    | 3 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | 0 %          | 33 %    | 42 %    | 8 %     | 17 %    | 0 %        |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | 0 %          | 17 %    | 13 %    | 27 %    | 35 %    | 8 %        |
| MB                     | Fentanyl                            | 0 %          | 44 %    | 38 %    | 19 %    | 0 %     | 0 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | 0 %          | 67 %    | 0 %     | 33 %    | 0 %     | 0 %        |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | 3 %          | 14 %    | 24 %    | 17 %    | 34 %    | 7 %        |
| ON                     | Fentanyl                            | 1 %          | 25 %    | 32 %    | 20 %    | 17 %    | 5 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | 1 %          | 21 %    | 31 %    | 20 %    | 21 %    | 7 %        |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | 2 %          | 15 %    | 23 %    | 19 %    | 30 %    | 12 %       |
| QC                     | Fentanyl                            | 8 %          | 20 %    | 24 %    | 24 %    | 20 %    | 4 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | Mas.         | Mas.    | Mas.    | Mas.    | Mas.    | Mas.       |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | 1 %          | 11 %    | 16 %    | 27 %    | 25 %    | 19 %       |
| NB                     | Fentanyl                            | 0 %          | 0 %     | 60 %    | 40 %    | 0 %     | 0 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | n.d.         | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.       |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | 0 %          | 8 %     | 25 %    | 17 %    | 25 %    | 25 %       |
| NS                     | Fentanyl                            | 0 %          | 50 %    | 0 %     | 25 %    | 25 %    | 0 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | Mas.         | Mas.    | Mas.    | Mas.    | Mas.    | Mas.       |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | 2 %          | 14 %    | 23 %    | 26 %    | 19 %    | 16 %       |



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



2020

| Province ou territoire | Type d'opioïdes                     | Groupe d'âge |         |         |         |         |            |
|------------------------|-------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|------------|
|                        |                                     | 0 à 19       | 20 à 29 | 30 à 39 | 40 à 49 | 50 à 59 | 60 et plus |
| BC                     | Fentanyl                            | 2 %          | 17 %    | 25 %    | 26 %    | 22 %    | 8 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | 2 %          | 13 %    | 28 %    | 27 %    | 21 %    | 8 %        |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | 1 %          | 13 %    | 21 %    | 22 %    | 24 %    | 19 %       |
| AB                     | Fentanyl                            | 2 %          | 19 %    | 31 %    | 24 %    | 18 %    | 6 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | 1 %          | 11 %    | 30 %    | 30 %    | 23 %    | 5 %        |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | 2 %          | 16 %    | 24 %    | 22 %    | 25 %    | 12 %       |
| SK                     | Fentanyl                            | 3 %          | 24 %    | 34 %    | 21 %    | 14 %    | 3 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | 3 %          | 22 %    | 38 %    | 20 %    | 15 %    | 3 %        |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | 2 %          | 16 %    | 21 %    | 20 %    | 27 %    | 14 %       |
| MB                     | Fentanyl                            | 1 %          | 19 %    | 39 %    | 29 %    | 10 %    | 3 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | 0 %          | 11 %    | 44 %    | 33 %    | 11 %    | 0 %        |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | 1 %          | 19 %    | 27 %    | 28 %    | 16 %    | 9 %        |
| ON                     | Fentanyl                            | 1 %          | 19 %    | 30 %    | 23 %    | 19 %    | 6 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | 0 %          | 15 %    | 30 %    | 18 %    | 25 %    | 13 %       |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | 1 %          | 14 %    | 25 %    | 23 %    | 25 %    | 13 %       |
| QC                     | Fentanyl                            | Mas.         | 16 %    | 27 %    | 29 %    | 17 %    | Mas.       |
|                        | Analogues du fentanyl               | Mas.         | Mas.    | Mas.    | 63 %    | Mas.    | Mas.       |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | 3 %          | 16 %    | 23 %    | 19 %    | 22 %    | 18 %       |
| NB                     | Fentanyl                            | 0 %          | 25 %    | 25 %    | 50 %    | 0 %     | 0 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | n.d.         | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.       |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | 0 %          | 9 %     | 15 %    | 27 %    | 27 %    | 21 %       |
| NS                     | Fentanyl                            | 0 %          | 30 %    | 40 %    | 0 %     | 10 %    | 20 %       |
|                        | Analogues du fentanyl               | 0 %          | 33 %    | 33 %    | 0 %     | 33 %    | 0 %        |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | 0 %          | 22 %    | 17 %    | 42 %    | 14 %    | 6 %        |



| Province ou territoire | Type d'opioïdes                            | Groupe d'âge |             |             |             |             |             |
|------------------------|--|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                        |  | 0 à 19       | 20 à 29     | 30 à 39     | 40 à 49     | 50 à 59     | 60 et plus  |
| PE                     | Fentanyl                                   | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Analogues du fentanyl                      | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
| NL                     | Fentanyl                                   | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Analogues du fentanyl                      | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | Mas.         | Mas.        | 43 %        | Mas.        | 36 %        | 0 %         |
| YT                     | Fentanyl                                   | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Analogues du fentanyl                      | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
| NT                     | Fentanyl                                   | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Analogues du fentanyl                      | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
| NU                     | Fentanyl                                   | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Analogues du fentanyl                      | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
| <b>Canada</b>          | <b>Fentanyl</b>                            | <b>2 %</b>   | <b>19 %</b> | <b>30 %</b> | <b>24 %</b> | <b>19 %</b> | <b>6 %</b>  |
|                        | <b>Analogues du fentanyl</b>               | <b>2 %</b>   | <b>15 %</b> | <b>31 %</b> | <b>26 %</b> | <b>20 %</b> | <b>6 %</b>  |
|                        | <b>Opioïdes non apparentés au fentanyl</b> | <b>1 %</b>   | <b>15 %</b> | <b>23 %</b> | <b>22 %</b> | <b>24 %</b> | <b>14 %</b> |





## 2021 (janv. à sept.)

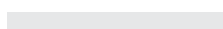
| Province ou territoire | Type d'opioïdes                     | Groupe d'âge |         |         |         |         |            |
|------------------------|-------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|------------|
|                        |                                     | 0 à 19       | 20 à 29 | 30 à 39 | 40 à 49 | 50 à 59 | 60 et plus |
| BC                     | Fentanyl                            | 1 %          | 16 %    | 25 %    | 19 %    | 24 %    | 16 %       |
|                        | Analogues du fentanyl               | 0 %          | 19 %    | 23 %    | 23 %    | 25 %    | 11 %       |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | 3 %          | 23 %    | 21 %    | 15 %    | 26 %    | 13 %       |
| AB                     | Fentanyl                            | 1 %          | 22 %    | 33 %    | 19 %    | 17 %    | 7 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | 0 %          | 20 %    | 26 %    | 25 %    | 21 %    | 8 %        |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | 3 %          | 18 %    | 25 %    | 23 %    | 13 %    | 19 %       |
| SK                     | Fentanyl                            | 1 %          | 22 %    | 25 %    | 28 %    | 16 %    | 7 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | 1 %          | 23 %    | 29 %    | 29 %    | 15 %    | 4 %        |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | 0 %          | 9 %     | 22 %    | 22 %    | 34 %    | 12 %       |
| MB                     | Fentanyl                            | n.d.         | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.       |
|                        | Analogues du fentanyl               | n.d.         | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.       |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | n.d.         | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.       |
| ON                     | Fentanyl                            | 1 %          | 19 %    | 31 %    | 23 %    | 20 %    | 7 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | 3 %          | 19 %    | 24 %    | 30 %    | 20 %    | 4 %        |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | 1 %          | 9 %     | 21 %    | 26 %    | 28 %    | 15 %       |
| QC                     | Fentanyl                            | Mas.         | 14 %    | 35 %    | 25 %    | 17 %    | Mas.       |
|                        | Analogues du fentanyl               | Mas.         | Mas.    | Mas.    | Mas.    | Mas.    | Mas.       |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | Mas.         | 11 %    | 24 %    | 29 %    | 19 %    | Mas.       |
| NB                     | Fentanyl                            | 0 %          | 25 %    | 25 %    | 25 %    | 25 %    | 0 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | n.d.         | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.       |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | 0 %          | 16 %    | 5 %     | 47 %    | 16 %    | 16 %       |
| NS                     | Fentanyl                            | 25 %         | 50 %    | 25 %    | 0 %     | 0 %     | 0 %        |
|                        | Analogues du fentanyl               | 50 %         | 50 %    | 0 %     | 0 %     | 0 %     | 0 %        |
|                        | Opioides non apparentés au fentanyl | 4 %          | 22 %    | 22 %    | 22 %    | 22 %    | 9 %        |



| Province ou territoire | Type d'opioïdes                            | Groupe d'âge |             |             |             |             |             |
|------------------------|--|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                        |  | 0 à 19       | 20 à 29     | 30 à 39     | 40 à 49     | 50 à 59     | 60 et plus  |
| PE                     | Fentanyl                                   | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Analogues du fentanyl                      | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
| NL                     | Fentanyl                                   | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Analogues du fentanyl                      | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | 0 %          | 0 %         | 71 %        | Mas.        | Mas.        | 0 %         |
| YT                     | Fentanyl                                   | 0 %          | Mas.        | 33 %        | 33 %        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Analogues du fentanyl                      | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
| NT                     | Fentanyl                                   | 0 %          | 0 %         | 50 %        | 50 %        | 0 %         | 0 %         |
|                        | Analogues du fentanyl                      | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
| NU                     | Fentanyl                                   | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Analogues du fentanyl                      | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
| <b>Canada</b>          | <b>Fentanyl</b>                            | <b>1 %</b>   | <b>19 %</b> | <b>31 %</b> | <b>22 %</b> | <b>19 %</b> | <b>8 %</b>  |
|                        | <b>Analogues du fentanyl</b>               | <b>1 %</b>   | <b>20 %</b> | <b>26 %</b> | <b>27 %</b> | <b>19 %</b> | <b>7 %</b>  |
|                        | <b>Opioïdes non apparentés au fentanyl</b> | <b>1 %</b>   | <b>12 %</b> | <b>22 %</b> | <b>25 %</b> | <b>24 %</b> | <b>15 %</b> |

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.

 Inclus les décès liés à la consommation de toutes les drogues illicites, y compris, mais ne se limitant pas aux opioïdes et aux 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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

Les données de 2021 l'Île-du-Prince-Édouard sont basées sur les données de janvier à juin.

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 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 2021 (janv. à sept.)**

**2018**

| Province ou territoire | Type de stimulants       | Groupe d'âge |             |             |             |             |            |
|------------------------|--------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
|                        |                          | 0 à 19       | 20 à 29     | 30 à 39     | 40 à 49     | 50 à 59     | 60 et plus |
| BC                     | Cocaïne                  | 0 %          | 15 %        | 25 %        | 22 %        | 27 %        | 10 %       |
|                        | Méthamphétamine          | 1 %          | 17 %        | 28 %        | 24 %        | 22 %        | 8 %        |
|                        | Autres stimulants        | 13 %         | 37 %        | 27 %        | 3 %         | 20 %        | 0 %        |
| SK                     | Cocaïne                  | 3 %          | 26 %        | 23 %        | 26 %        | 13 %        | 10 %       |
|                        | Méthamphétamine          | 0 %          | 21 %        | 38 %        | 26 %        | 12 %        | 2 %        |
|                        | Autres stimulants        | 0 %          | 18 %        | 9 %         | 45 %        | 27 %        | 0 %        |
| MB                     | Cocaïne                  | n.d.         | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.       |
|                        | 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                  | 2 %          | 16 %        | 28 %        | 24 %        | 24 %        | 7 %        |
|                        | Méthamphétamine          | 1 %          | 20 %        | 32 %        | 26 %        | 17 %        | 4 %        |
|                        | Autres stimulants        | 9 %          | 21 %        | 28 %        | 14 %        | 23 %        | 5 %        |
| QC                     | Cocaïne                  | 1 %          | 18 %        | 15 %        | 18 %        | 34 %        | 15 %       |
|                        | Méthamphétamine          | n.d.         | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.       |
|                        | Autres stimulants        | 4 %          | 16 %        | 15 %        | 27 %        | 24 %        | 15 %       |
| NS                     | Cocaïne                  | 5 %          | 33 %        | 19 %        | 14 %        | 24 %        | 5 %        |
|                        | Méthamphétamine          | 33 %         | 33 %        | 33 %        | 0 %         | 0 %         | 0 %        |
|                        | Autres stimulants        | 0 %          | 50 %        | 50 %        | 0 %         | 0 %         | 0 %        |
| NL                     | Cocaïne                  | n.d.         | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.       |
|                        | 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.       |
| NT                     | Cocaïne                  | n.d.         | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.       |
|                        | 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.       |
| Canada                 | <b>Cocaïne</b>           | <b>1 %</b>   | <b>16 %</b> | <b>26 %</b> | <b>23 %</b> | <b>26 %</b> | <b>9 %</b> |
|                        | <b>Méthamphétamine</b>   | <b>1 %</b>   | <b>18 %</b> | <b>30 %</b> | <b>25 %</b> | <b>20 %</b> | <b>6 %</b> |
|                        | <b>Autres stimulants</b> | <b>7 %</b>   | <b>23 %</b> | <b>21 %</b> | <b>19 %</b> | <b>23 %</b> | <b>7 %</b> |



2019

| Province ou territoire | Type de stimulants       | Groupe d'âge |             |             |             |             |             |
|------------------------|--------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                        |                          | 0 à 19       | 20 à 29     | 30 à 39     | 40 à 49     | 50 à 59     | 60 et plus  |
| BC                     | Cocaïne                  | 1 %          | 19 %        | 25 %        | 19 %        | 24 %        | 12 %        |
|                        | Méthamphétamine          | 2 %          | 17 %        | 27 %        | 24 %        | 23 %        | 7 %         |
|                        | Autres stimulants        | 0 %          | 50 %        | 21 %        | 21 %        | 7 %         | 0 %         |
| SK                     | Cocaïne                  | 0 %          | 13 %        | 48 %        | 22 %        | 13 %        | 4 %         |
|                        | Méthamphétamine          | 1 %          | 24 %        | 36 %        | 18 %        | 15 %        | 6 %         |
|                        | Autres stimulants        | 0 %          | 13 %        | 50 %        | 13 %        | 25 %        | 0 %         |
| MB                     | Cocaïne                  | 0 %          | 20 %        | 33 %        | 25 %        | 20 %        | 3 %         |
|                        | Méthamphétamine          | 0 %          | 30 %        | 35 %        | 30 %        | 5 %         | 0 %         |
|                        | Autres stimulants        | 25 %         | 0 %         | 50 %        | 25 %        | 0 %         | 0 %         |
| ON                     | Cocaïne                  | 1 %          | 16 %        | 28 %        | 21 %        | 23 %        | 10 %        |
|                        | Méthamphétamine          | 2 %          | 20 %        | 31 %        | 22 %        | 20 %        | 6 %         |
|                        | Autres stimulants        | 2 %          | 37 %        | 20 %        | 17 %        | 15 %        | 10 %        |
| QC                     | Cocaïne                  | 1 %          | 16 %        | 19 %        | 20 %        | 28 %        | 16 %        |
|                        | Méthamphétamine          | n.d.         | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        |
|                        | Autres stimulants        | 6 %          | 14 %        | 20 %        | 18 %        | 26 %        | 16 %        |
| NS                     | Cocaïne                  | 0 %          | 17 %        | 22 %        | 22 %        | 22 %        | 17 %        |
|                        | Méthamphétamine          | 0 %          | 33 %        | 22 %        | 11 %        | 11 %        | 22 %        |
|                        | Autres stimulants        | 25 %         | 0 %         | 25 %        | 50 %        | 0 %         | 0 %         |
| NL                     | Cocaïne                  | n.d.         | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        |
|                        | 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.        |
| NT                     | Cocaïne                  | n.d.         | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        |
|                        | 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.        |
| Canada                 | <b>Cocaïne</b>           | <b>1 %</b>   | <b>17 %</b> | <b>27 %</b> | <b>21 %</b> | <b>24 %</b> | <b>11 %</b> |
|                        | <b>Méthamphétamine</b>   | <b>2 %</b>   | <b>20 %</b> | <b>30 %</b> | <b>23 %</b> | <b>20 %</b> | <b>6 %</b>  |
|                        | <b>Autres stimulants</b> | <b>5 %</b>   | <b>25 %</b> | <b>23 %</b> | <b>19 %</b> | <b>18 %</b> | <b>10 %</b> |



2020

| Province ou territoire | Type de stimulants       | Groupe d'âge |             |             |             |             |            |
|------------------------|--------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
|                        |                          | 0 à 19       | 20 à 29     | 30 à 39     | 40 à 49     | 50 à 59     | 60 et plus |
| BC                     | Cocaïne                  | 0 %          | 15 %        | 21 %        | 28 %        | 25 %        | 10 %       |
|                        | Méthamphétamine          | 1 %          | 15 %        | 26 %        | 26 %        | 22 %        | 9 %        |
|                        | Autres stimulants        | 10 %         | 53 %        | 13 %        | 13 %        | 10 %        | 0 %        |
| SK                     | Cocaïne                  | 0 %          | 18 %        | 27 %        | 21 %        | 27 %        | 7 %        |
|                        | Méthamphétamine          | 3 %          | 19 %        | 37 %        | 20 %        | 15 %        | 5 %        |
|                        | Autres stimulants        | 0 %          | 25 %        | 13 %        | 13 %        | 38 %        | 13 %       |
| MB                     | Cocaïne                  | 1 %          | 22 %        | 32 %        | 26 %        | 13 %        | 6 %        |
|                        | Méthamphétamine          | 1 %          | 21 %        | 33 %        | 32 %        | 11 %        | 2 %        |
|                        | Autres stimulants        | 2 %          | 22 %        | 34 %        | 27 %        | 13 %        | 3 %        |
| ON                     | Cocaïne                  | 1 %          | 16 %        | 26 %        | 24 %        | 24 %        | 9 %        |
|                        | Méthamphétamine          | 1 %          | 17 %        | 33 %        | 23 %        | 21 %        | 4 %        |
|                        | Autres stimulants        | 11 %         | 23 %        | 27 %        | 22 %        | 12 %        | 4 %        |
| QC                     | Cocaïne                  | n.d.         | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.       |
|                        | 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.       |
| NS                     | Cocaïne                  | 0 %          | 22 %        | 19 %        | 22 %        | 22 %        | 15 %       |
|                        | Méthamphétamine          | 0 %          | 0 %         | 0 %         | 0 %         | 0 %         | 0 %        |
|                        | Autres stimulants        | 14 %         | 29 %        | 14 %        | 14 %        | 29 %        | 0 %        |
| NL                     | Cocaïne                  | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.       |
|                        | Méthamphétamine          | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.       |
|                        | Autres stimulants        | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.       |
| NT                     | Cocaïne                  | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.       |
|                        | Méthamphétamine          | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.       |
|                        | Autres stimulants        | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.       |
| Canada                 | <b>Cocaïne</b>           | <b>1 %</b>   | <b>16 %</b> | <b>26 %</b> | <b>25 %</b> | <b>23 %</b> | <b>9 %</b> |
|                        | <b>Méthamphétamine</b>   | <b>2 %</b>   | <b>17 %</b> | <b>32 %</b> | <b>24 %</b> | <b>20 %</b> | <b>6 %</b> |
|                        | <b>Autres stimulants</b> | <b>6 %</b>   | <b>26 %</b> | <b>28 %</b> | <b>23 %</b> | <b>14 %</b> | <b>3 %</b> |



## 2021 (janv. à sept.)

| Province ou territoire | Type de stimulants       | Groupe d'âge |             |             |             |             |             |
|------------------------|--------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                        |                          | 0 à 19       | 20 à 29     | 30 à 39     | 40 à 49     | 50 à 59     | 60 et plus  |
| BC                     | Cocaïne                  | 0 %          | 14 %        | 14 %        | 22 %        | 28 %        | 22 %        |
|                        | Méthamphétamine          | 1 %          | 11 %        | 33 %        | 21 %        | 21 %        | 13 %        |
|                        | Autres stimulants        | 0 %          | 22 %        | 22 %        | 22 %        | 22 %        | 11 %        |
| SK                     | Cocaïne                  | 0 %          | 24 %        | 28 %        | 10 %        | 31 %        | 7 %         |
|                        | Méthamphétamine          | 1 %          | 21 %        | 30 %        | 25 %        | 17 %        | 7 %         |
|                        | Autres stimulants        | 13 %         | 13 %        | 25 %        | 38 %        | 13 %        | 0 %         |
| MB                     | Cocaïne                  | n.d.         | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        |
|                        | 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                  | 0 %          | 15 %        | 28 %        | 24 %        | 24 %        | 8 %         |
|                        | Méthamphétamine          | 1 %          | 18 %        | 32 %        | 25 %        | 19 %        | 6 %         |
|                        | Autres stimulants        | 2 %          | 22 %        | 37 %        | 11 %        | 20 %        | 9 %         |
| QC                     | Cocaïne                  | n.d.         | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        | n.d.        |
|                        | 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.        |
| NS                     | Cocaïne                  | 0 %          | 36 %        | 32 %        | 14 %        | 9 %         | 9 %         |
|                        | Méthamphétamine          | 0 %          | 17 %        | 50 %        | 0 %         | 33 %        | 0 %         |
|                        | Autres stimulants        | 0 %          | 0 %         | 0 %         | 0 %         | 0 %         | 0 %         |
| NL                     | Cocaïne                  | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Méthamphétamine          | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Autres stimulants        | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
| NT                     | Cocaïne                  | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Méthamphétamine          | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
|                        | Autres stimulants        | Mas.         | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        | Mas.        |
| <b>Canada</b>          | <b>Cocaïne</b>           | <b>0 %</b>   | <b>16 %</b> | <b>27 %</b> | <b>23 %</b> | <b>24 %</b> | <b>10 %</b> |
|                        | <b>Méthamphétamine</b>   | <b>1 %</b>   | <b>17 %</b> | <b>32 %</b> | <b>25 %</b> | <b>19 %</b> | <b>7 %</b>  |
|                        | <b>Autres stimulants</b> | <b>3 %</b>   | <b>21 %</b> | <b>33 %</b> | <b>16 %</b> | <b>19 %</b> | <b>8 %</b>  |

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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

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 2021 (janv. à sept.)**

**2018**

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

| Province ou territoire | Type d'opioïde                             | Origine                  |                              |            |              |
|------------------------|--|--------------------------|------------------------------|------------|--------------|
|                        |  | Pharmaceutique seulement | Non-pharmaceutique seulement | Les deux   | Indéterminée |
| BC                     | Fentanyl                                   | 0 %                      | 100 %                        | 0 %        | 0 %          |
|                        | Analogues du fentanyl                      | 0 %                      | 100 %                        | 0 %        | 0 %          |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | 0 %                      | 0 %                          | 0 %        | 100 %        |
| AB                     | Fentanyl                                   | 0 %                      | 100 %                        | 0 %        | 0 %          |
|                        | Analogues du fentanyl                      | 0 %                      | 100 %                        | 0 %        | 0 %          |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | 53 %                     | 24 %                         | 2 %        | 21 %         |
| SK                     | Fentanyl                                   | 5 %                      | 95 %                         | 0 %        | 0 %          |
|                        | Analogues du fentanyl                      | 0 %                      | 100 %                        | 0 %        | 0 %          |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | 90 %                     | 4 %                          | 0 %        | 6 %          |
| MB                     | Fentanyl                                   | 3 %                      | 97 %                         | 0 %        | 0 %          |
|                        | Analogues du fentanyl                      | 0 %                      | 100 %                        | 0 %        | 0 %          |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | 76 %                     | 10 %                         | 3 %        | 10 %         |
| ON                     | Fentanyl                                   | 1 %                      | 99 %                         | 0 %        | 0 %          |
|                        | Analogues du fentanyl                      | 0 %                      | 100 %                        | 0 %        | 0 %          |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | 74 %                     | 16 %                         | 4 %        | 6 %          |
| QC                     | Fentanyl                                   | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | 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                                   | 20 %                     | 80 %                         | 0 %        | 0 %          |
|                        | Analogues du fentanyl                      | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | 92 %                     | 4 %                          | 0 %        | 4 %          |
| NS                     | Fentanyl                                   | 33 %                     | 67 %                         | 0 %        | 0 %          |
|                        | Analogues du fentanyl                      | 0 %                      | 100 %                        | 0 %        | 0 %          |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | 100 %                    | 0 %                          | 0 %        | 0 %          |
| PE                     | Fentanyl                                   | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Analogues du fentanyl                      | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
| NL                     | Fentanyl                                   | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Analogues du fentanyl                      | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
| YT                     | Fentanyl                                   | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Analogues du fentanyl                      | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
| NT                     | Fentanyl                                   | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Analogues du fentanyl                      | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
| NU                     | Fentanyl                                   | Mas.                     | Mas.                         | Mas.       | Mas.         |
|                        | Analogues du fentanyl                      | Mas.                     | Mas.                         | Mas.       | Mas.         |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | Mas.                     | Mas.                         | Mas.       | Mas.         |
| Canada                 | <b>Fentanyl</b>                            | <b>1 %</b>               | <b>99 %</b>                  | <b>0 %</b> | <b>0 %</b>   |
|                        | <b>Analogues du fentanyl</b>               | <b>0 %</b>               | <b>100 %</b>                 | <b>0 %</b> | <b>0 %</b>   |
|                        | <b>Opioïdes non apparentés au fentanyl</b> | <b>73 %</b>              | <b>15 %</b>                  | <b>3 %</b> | <b>9 %</b>   |



| Province ou territoire | Type d'opioïde                             | Origine                  |                              |            |              |
|------------------------|--|--------------------------|------------------------------|------------|--------------|
|                        |  | Pharmaceutique seulement | Non-pharmaceutique seulement | Les deux   | Indéterminée |
| BC                     | Fentanyl                                   | 0 %                      | 100 %                        | 0 %        | 0 %          |
|                        | Analogues du fentanyl                      | 0 %                      | 100 %                        | 0 %        | 0 %          |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | 0 %                      | 0 %                          | 0 %        | 100 %        |
| AB                     | Fentanyl                                   | 0 %                      | 100 %                        | 0 %        | 0 %          |
|                        | Analogues du fentanyl                      | 0 %                      | 100 %                        | 0 %        | 0 %          |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | 47 %                     | 19 %                         | 4 %        | 30 %         |
| SK                     | Fentanyl                                   | 1 %                      | 99 %                         | 0 %        | 0 %          |
|                        | Analogues du fentanyl                      | 0 %                      | 100 %                        | 0 %        | 0 %          |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | 80 %                     | 5 %                          | 2 %        | 14 %         |
| MB                     | Fentanyl                                   | 1 %                      | 40 %                         | 0 %        | 59 %         |
|                        | Analogues du fentanyl                      | 0 %                      | 100 %                        | 0 %        | 0 %          |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | 18 %                     | 16 %                         | 1 %        | 65 %         |
| ON                     | Fentanyl                                   | 0 %                      | 100 %                        | 0 %        | 0 %          |
|                        | Analogues du fentanyl                      | 0 %                      | 100 %                        | 0 %        | 0 %          |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | 78 %                     | 12 %                         | 4 %        | 6 %          |
| QC                     | Fentanyl                                   | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | 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        | 91 %                     | 0 %                          | 0 %        | 9 %          |
| NS                     | Fentanyl                                   | 20 %                     | 80 %                         | 0 %        | 0 %          |
|                        | Analogues du fentanyl                      | 0 %                      | 100 %                        | 0 %        | 0 %          |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | 100 %                    | 0 %                          | 0 %        | 0 %          |
| PE                     | Fentanyl                                   | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Analogues du fentanyl                      | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
| NL                     | Fentanyl                                   | 25 %                     | 75 %                         | 0 %        | 0 %          |
|                        | Analogues du fentanyl                      | 0 %                      | 100 %                        | 0 %        | 0 %          |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | 100 %                    | 0 %                          | 0 %        | 0 %          |
| YT                     | Fentanyl                                   | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Analogues du fentanyl                      | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
| NT                     | Fentanyl                                   | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Analogues du fentanyl                      | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
| NU                     | Fentanyl                                   | Mas.                     | Mas.                         | Mas.       | Mas.         |
|                        | Analogues du fentanyl                      | Mas.                     | Mas.                         | Mas.       | Mas.         |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | Mas.                     | Mas.                         | Mas.       | Mas.         |
| <b>Canada</b>          | <b>Fentanyl</b>                            | <b>0 %</b>               | <b>97 %</b>                  | <b>0 %</b> | <b>2 %</b>   |
|                        | <b>Analogues du fentanyl</b>               | <b>0 %</b>               | <b>100 %</b>                 | <b>0 %</b> | <b>0 %</b>   |
|                        | <b>Opioïdes non apparentés au fentanyl</b> | <b>68 %</b>              | <b>12 %</b>                  | <b>3 %</b> | <b>17 %</b>  |



## 2021 (janv. à sept.)

| Province ou territoire | Type d'opioïde                      | Origine                  |                              |          |              |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|----------|--------------|
|                        |                                     | Pharmaceutique seulement | Non-pharmaceutique seulement | Les deux | Indéterminée |
| BC                     | Fentanyl                            | 0 %                      | 100 %                        | 0 %      | 0 %          |
|                        | Analogues du fentanyl               | 0 %                      | 100 %                        | 0 %      | 0 %          |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl | 0 %                      | 0 %                          | 0 %      | 100 %        |
| AB                     | Fentanyl                            | 0 %                      | 100 %                        | 0 %      | 0 %          |
|                        | Analogues du fentanyl               | 0 %                      | 100 %                        | 0 %      | 0 %          |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl | 41 %                     | 20 %                         | 1 %      | 39 %         |
| SK                     | Fentanyl                            | 0 %                      | 100 %                        | 0 %      | 0 %          |
|                        | Analogues du fentanyl               | 0 %                      | 100 %                        | 0 %      | 0 %          |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl | 83 %                     | 3 %                          | 0 %      | 14 %         |
| MB                     | Fentanyl                            | n.d.                     | n.d.                         | n.d.     | n.d.         |
|                        | Analogues du fentanyl               | n.d.                     | n.d.                         | n.d.     | n.d.         |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl | n.d.                     | n.d.                         | n.d.     | n.d.         |
| ON                     | Fentanyl                            | 0 %                      | 100 %                        | 0 %      | 0 %          |
|                        | Analogues du fentanyl               | 0 %                      | 100 %                        | 0 %      | 0 %          |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl | 81 %                     | 9 %                          | 4 %      | 6 %          |
| QC                     | Fentanyl                            | n.d.                     | n.d.                         | n.d.     | n.d.         |
|                        | 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 | 92 %                     | 0 %                          | 0 %      | 8 %          |
| NS                     | Fentanyl                            | 0 %                      | 100 %                        | 0 %      | 0 %          |
|                        | Analogues du fentanyl               | 0 %                      | 100 %                        | 0 %      | 0 %          |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl | 100 %                    | 0 %                          | 0 %      | 0 %          |
| PE                     | Fentanyl                            | 0 %                      | 0 %                          | 0 %      | 0 %          |
|                        | Analogues du fentanyl               | 0 %                      | 0 %                          | 0 %      | 0 %          |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl | 100 %                    | 0 %                          | 0 %      | 0 %          |



| Province ou territoire | Type d'opioïde                             | Origine                  |                              |            |              |
|------------------------|--|--------------------------|------------------------------|------------|--------------|
|                        |  | Pharmaceutique seulement | Non-pharmaceutique seulement | Les deux   | Indéterminée |
| NL                     | Fentanyl                                   | 0 %                      | 100 %                        | 0 %        | 0 %          |
|                        | Analogues du fentanyl                      | 0 %                      | 0 %                          | 0 %        | 0 %          |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | 100 %                    | 0 %                          | 0 %        | 0 %          |
| YT                     | Fentanyl                                   | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Analogues du fentanyl                      | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
| NT                     | Fentanyl                                   | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Analogues du fentanyl                      | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
| NU                     | Fentanyl                                   | Mas.                     | Mas.                         | Mas.       | Mas.         |
|                        | Analogues du fentanyl                      | Mas.                     | Mas.                         | Mas.       | Mas.         |
|                        | Opioïdes non apparentés au fentanyl        | Mas.                     | Mas.                         | Mas.       | Mas.         |
| <b>Canada</b>          | <b>Fentanyl</b>                            | <b>0 %</b>               | <b>100 %</b>                 | <b>0 %</b> | <b>0 %</b>   |
|                        | <b>Analogues du fentanyl</b>               | <b>0 %</b>               | <b>100 %</b>                 | <b>0 %</b> | <b>0 %</b>   |
|                        | <b>Opioïdes non apparentés au fentanyl</b> | <b>75 %</b>              | <b>10 %</b>                  | <b>2 %</b> | <b>13 %</b>  |

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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

Les données de 2021 l'Île-du-Prince-Édouard sont basées sur les données de janvier à juin.

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 2021 (janv. à sept.)**

**2018**

| Province ou territoire | Sexe         | Origine                  |                              |            |              |
|------------------------|--------------|--------------------------|------------------------------|------------|--------------|
|                        |              | Pharmaceutique seulement | Non-pharmaceutique seulement | Les deux   | Indéterminée |
| BC                     | Femme        | 0 %                      | 55 %                         | 0 %        | 45 %         |
|                        | Homme        | 0 %                      | 64 %                         | 0 %        | 36 %         |
| AB                     | Femme        | 28 %                     | 65 %                         | 1 %        | 7 %          |
|                        | Homme        | 11 %                     | 83 %                         | 1 %        | 4 %          |
| SK                     | Femme        | 77 %                     | 17 %                         | 4 %        | 2 %          |
|                        | Homme        | 45 %                     | 48 %                         | 4 %        | 3 %          |
| MB                     | Femme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Homme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
| ON                     | Femme        | 31 %                     | 59 %                         | 6 %        | 3 %          |
|                        | Homme        | 20 %                     | 67 %                         | 11 %       | 3 %          |
| QC                     | Femme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Homme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
| NB                     | Femme        | 100 %                    | 0 %                          | 0 %        | 0 %          |
|                        | Homme        | 90 %                     | 0 %                          | 10 %       | 0 %          |
| NS                     | Femme        | 81 %                     | 6 %                          | 13 %       | 0 %          |
|                        | Homme        | 88 %                     | 6 %                          | 6 %        | 0 %          |
| PE                     | Femme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Homme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
| NL                     | Femme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Homme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
| YT                     | Femme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | 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.         |
| NU                     | Femme        | Mas.                     | Mas.                         | Mas.       | Mas.         |
|                        | Homme        | Mas.                     | Mas.                         | Mas.       | Mas.         |
| <b>Canada</b>          | <b>Femme</b> | <b>36 %</b>              | <b>55 %</b>                  | <b>5 %</b> | <b>4 %</b>   |
|                        | <b>Homme</b> | <b>20 %</b>              | <b>70 %</b>                  | <b>7 %</b> | <b>3 %</b>   |

**2019**

| Province ou territoire | Sexe         | Origine                  |                              |            |              |
|------------------------|--------------|--------------------------|------------------------------|------------|--------------|
|                        |              | Pharmaceutique seulement | Non-pharmaceutique seulement | Les deux   | Indéterminée |
| BC                     | Femme        | 1 %                      | 57 %                         | 0 %        | 43 %         |
|                        | Homme        | 0 %                      | 70 %                         | 0 %        | 30 %         |
| AB                     | Femme        | 24 %                     | 66 %                         | 0 %        | 10 %         |
|                        | Homme        | 13 %                     | 81 %                         | 1 %        | 5 %          |
| SK                     | Femme        | 69 %                     | 26 %                         | 3 %        | 3 %          |
|                        | Homme        | 55 %                     | 33 %                         | 6 %        | 6 %          |
| MB                     | Femme        | 71 %                     | 24 %                         | 0 %        | 6 %          |
|                        | Homme        | 24 %                     | 65 %                         | 5 %        | 5 %          |
| ON                     | Femme        | 27 %                     | 59 %                         | 10 %       | 4 %          |
|                        | Homme        | 14 %                     | 73 %                         | 12 %       | 1 %          |
| QC                     | Femme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Homme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
| NB                     | Femme        | 100 %                    | 0 %                          | 0 %        | 0 %          |
|                        | Homme        | 62 %                     | 23 %                         | 8 %        | 8 %          |
| NS                     | Femme        | 100 %                    | 0 %                          | 0 %        | 0 %          |
|                        | Homme        | 90 %                     | 6 %                          | 3 %        | 0 %          |
| PE                     | Femme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Homme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
| NL                     | Femme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Homme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
| YT                     | Femme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | 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.         |
| NU                     | Femme        | Mas.                     | Mas.                         | Mas.       | Mas.         |
|                        | Homme        | Mas.                     | Mas.                         | Mas.       | Mas.         |
| <b>Canada</b>          | <b>Femme</b> | <b>33 %</b>              | <b>55 %</b>                  | <b>6 %</b> | <b>5 %</b>   |
|                        | <b>Homme</b> | <b>17 %</b>              | <b>72 %</b>                  | <b>8 %</b> | <b>3 %</b>   |



## 2020

| Province ou territoire | Sexe         | Origine                  |                              |            |              |
|------------------------|--------------|--------------------------|------------------------------|------------|--------------|
|                        |              | Pharmaceutique seulement | Non-pharmaceutique seulement | Les deux   | Indéterminée |
| BC                     | Femme        | 0 %                      | 68 %                         | 0 %        | 32 %         |
|                        | Homme        | 0 %                      | 79 %                         | 0 %        | 21 %         |
| AB                     | Femme        | 16 %                     | 75 %                         | 1 %        | 7 %          |
|                        | Homme        | 7 %                      | 87 %                         | 1 %        | 6 %          |
| SK                     | Femme        | 42 %                     | 40 %                         | 9 %        | 8 %          |
|                        | Homme        | 26 %                     | 59 %                         | 8 %        | 6 %          |
| MB                     | Femme        | 8 %                      | 22 %                         | 5 %        | 64 %         |
|                        | Homme        | 7 %                      | 27 %                         | 2 %        | 64 %         |
| ON                     | Femme        | 16 %                     | 69 %                         | 13 %       | 2 %          |
|                        | Homme        | 7 %                      | 82 %                         | 10 %       | 1 %          |
| QC                     | Femme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Homme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
| NB                     | Femme        | 76 %                     | 6 %                          | 0 %        | 18 %         |
|                        | Homme        | 85 %                     | 15 %                         | 0 %        | 0 %          |
| NS                     | Femme        | 100 %                    | 0 %                          | 0 %        | 0 %          |
|                        | Homme        | 70 %                     | 19 %                         | 11 %       | 0 %          |
| PE                     | Femme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Homme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
| NL                     | Femme        | 75 %                     | 25 %                         | 0 %        | 0 %          |
|                        | Homme        | 85 %                     | 15 %                         | 0 %        | 0 %          |
| YT                     | Femme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | 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.         |
| NU                     | Femme        | Mas.                     | Mas.                         | Mas.       | Mas.         |
|                        | Homme        | Mas.                     | Mas.                         | Mas.       | Mas.         |
| <b>Canada</b>          | <b>Femme</b> | <b>20 %</b>              | <b>63 %</b>                  | <b>9 %</b> | <b>8 %</b>   |
|                        | <b>Homme</b> | <b>10 %</b>              | <b>78 %</b>                  | <b>7 %</b> | <b>5 %</b>   |



## 2021 (janv. à sept.)

| Province ou territoire | Sexe         | Origine                  |                              |            |              |
|------------------------|--------------|--------------------------|------------------------------|------------|--------------|
|                        |              | Pharmaceutique seulement | Non-pharmaceutique seulement | Les deux   | Indéterminée |
| BC                     | Femme        | 0 %                      | 71 %                         | 0 %        | 29 %         |
|                        | Homme        | 0 %                      | 80 %                         | 0 %        | 20 %         |
| AB                     | Femme        | 10 %                     | 86 %                         | 0 %        | 4 %          |
|                        | Homme        | 4 %                      | 90 %                         | 0 %        | 6 %          |
| SK                     | Femme        | 26 %                     | 65 %                         | 10 %       | 0 %          |
|                        | Homme        | 8 %                      | 73 %                         | 13 %       | 6 %          |
| MB                     | Femme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Homme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
| ON                     | Femme        | 9 %                      | 77 %                         | 12 %       | 2 %          |
|                        | Homme        | 5 %                      | 84 %                         | 10 %       | 1 %          |
| QC                     | Femme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | Homme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
| NB                     | Femme        | 60 %                     | 20 %                         | 0 %        | 20 %         |
|                        | Homme        | 89 %                     | 11 %                         | 0 %        | 0 %          |
| NS                     | Femme        | 100 %                    | 0 %                          | 0 %        | 0 %          |
|                        | Homme        | 80 %                     | 20 %                         | 0 %        | 0 %          |
| PE                     | Femme        | 100 %                    | 0 %                          | 0 %        | 0 %          |
|                        | Homme        | 100 %                    | 0 %                          | 0 %        | 0 %          |
| NL                     | Femme        | 100 %                    | 0 %                          | 0 %        | 0 %          |
|                        | Homme        | 67 %                     | 33 %                         | 0 %        | 0 %          |
| YT                     | Femme        | n.d.                     | n.d.                         | n.d.       | n.d.         |
|                        | 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.         |
| NU                     | Femme        | Mas.                     | Mas.                         | Mas.       | Mas.         |
|                        | Homme        | Mas.                     | Mas.                         | Mas.       | Mas.         |
| <b>Canada</b>          | <b>Femme</b> | <b>12 %</b>              | <b>77 %</b>                  | <b>8 %</b> | <b>3 %</b>   |
|                        | <b>Homme</b> | <b>6 %</b>               | <b>84 %</b>                  | <b>7 %</b> | <b>3 %</b>   |

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 2020 du Manitoba sont basées sur les données de janvier à septembre.

Les données de 2021 de Terre-Neuve et Labrador sont basées sur les données de janvier à juin.

Les données de 2021 l'Île-du-Prince-Édouard sont basées sur les données de janvier à juin.

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.