



Hospitalisations pour intoxication aux opioïdes et aux stimulants

Surveillance des méfaits associés aux opioïdes et aux stimulants au Canada



Janvier 2016 à décembre 2020



Santé
Canada

Health
Canada

Canada

Santé Canada est le ministère fédéral responsable d'aider les Canadiennes et les Canadiens à maintenir et à améliorer leur état de santé. Santé Canada s'est engagé à améliorer la vie de tous les Canadiens et à faire du Canada l'un des pays où les gens sont le plus en santé au monde, comme en témoignent la longévité, les habitudes de vie et l'utilisation efficace du système public de soins de santé.

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:
Opioid and Stimulant Poisoning Hospitalizations
Surveillance of Opioid- and Stimulant-related Harms in Canada
January 2016 to December 2020

Pour obtenir plus d'information, veuillez communiquer avec :

Santé Canada
Indice de l'adresse 0900C2
Ottawa (Ontario) K1A 0K9
Tél. : 613-957-2991
Sans frais : 1-866-225-0709
Télééc. : 613-941-5366
ATS : 1-800-465-7735
Courriel : hc.publications-publications.sc@canada.ca

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de la Santé, 2021

Date de publication : juin 2021

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. : HP33-4/2020F-3-PDF
ISSN: 978-0-660-38807-6
Pub. : 210080



Table des matières

Remerciements	4
Citation suggérée	4
Faits saillants	5
Notes techniques	8
Définitions	8
Comment les hospitalisations pour une intoxication sont comptées	9
Limites des données sur les hospitalisations pour une intoxication	10
Notes générales	10
Intention	10
Sexe et groupe d'âge	10
Fentanyl et analogues du fentanyl	11
Méthamphétamine	11
Intoxications concomitantes à une substance non opioïde	11
Intoxications concomitantes à une substance non stimulante	11
Intoxications concomitantes à une substance non stimulante/non opioïde	12
Masquage de données	12
Divulgence	16
Source	16
Annexe	17
Tableau 1a. Nombre et taux brut d'hospitalisations pour intoxication total aux opioïdes par province ou territoire, 2016 à 2020	18
Tableau 1b. Nombre et taux ajusté selon l'âge d'hospitalisations pour intoxication total aux opioïdes par province ou territoire, 2016 à 2020	19
Tableau 2a. Nombre et taux brut d'hospitalisations pour intoxication accidentelle liés aux opioïdes par province ou territoire, 2016 à 2020	20
Tableau 2b. Nombre et taux ajusté selon l'âge d'hospitalisations pour intoxication accidentelle liés aux opioïdes par province ou territoire, 2016 à 2020	21
Tableau 3a. Résumé des hospitalisations pour intoxication aux opioïdes selon l'intention, 2016 à 2020	22



Tableau 3b. Résumé des hospitalisations totales pour intoxication aux opioïdes au Canada, 2016 à 2020	23
Tableau 3c. Résumé des hospitalisations intentionnelles pour intoxication aux opioïdes au Canada, 2016 à 2020	24
Tableau 4. Nombre d'hospitalisations pour intoxication total aux opioïdes par trimestre et par province ou territoire, janvier 2016 à décembre 2020	25
Tableau 5. Nombre d'hospitalisations pour intoxication accidentelle aux opioïdes par trimestre et par province ou territoire, janvier 2016 à décembre 2020	26
Tableau 6. Distribution par sexe des hospitalisations pour intoxication accidentelle aux opioïdes par province ou territoire, 2016 à 2020	27
Tableau 7. Distribution par groupe d'âge des hospitalisations pour intoxication accidentelle aux opioïdes par province ou territoire, 2016 à 2020	28
Tableau 8a. Nombre d'hospitalisations pour intoxication total aux opioïdes au Canada, par sexe et groupe d'âge, 2016 à 2020	31
Tableau 8b. Nombre d'hospitalisations pour intoxication intentionnelles aux opioïdes au Canada, par sexe et groupe d'âge, 2016 à 2020	31
Tableau 8c. Nombre d'hospitalisations pour intoxication accidentelle aux opioïdes au Canada, par sexe et groupe d'âge, 2016 à 2020	32
Tableau 9. Pourcentage d'hospitalisations pour intoxication accidentelle aux opioïdes impliquant le fentanyl ou les analogues du fentanyl selon la province ou le territoire, 2016 à 2020	33
Tableau 10. Pourcentage d'hospitalisations pour intoxication accidentelle par substance, au Canada, 2016 à 2020	34
Tableau 11a. Nombre et taux brut d'hospitalisations pour intoxication total aux stimulants par province ou territoire, 2016 à 2020	35
Tableau 11b. Nombre et taux ajusté selon l'âge d'hospitalisations pour intoxication total aux stimulants par province ou territoire, 2016 à 2020	36
Tableau 12a. Nombre et taux brut d'hospitalisations pour intoxication accidentelle liés aux stimulants par province ou territoire, 2016 à 2020	37
Tableau 12b. Nombre et taux ajusté selon l'âge d'hospitalisations pour intoxication accidentelle liés aux stimulants par province ou territoire, 2016 à 2020	38
Tableau 13a. Résumé des hospitalisations pour intoxication aux stimulants selon l'intention, 2016 à 2020	39
Tableau 13b. Résumé des hospitalisations totales pour intoxication aux stimulants au Canada, 2016 à 2020	40
Tableau 13c. Résumé des hospitalisations intentionnelles pour intoxication aux stimulants au Canada, 2016 à 2020	41

Tableau 14. Nombre d'hospitalisations pour intoxication total aux stimulants par trimestre et par province ou territoire, janvier 2016 à décembre 2020	42
Tableau 15. Nombre d'hospitalisations pour intoxication accidentelle aux stimulants par trimestre et par province ou territoire, janvier 2016 à décembre 2020	43
Tableau 16. Distribution par sexe des hospitalisations pour intoxication accidentelle aux stimulants par province ou territoire, 2016 à 2020	44
Tableau 17. Distribution par groupe d'âge des hospitalisations pour intoxication accidentelle aux stimulants par province ou territoire, 2016 à 2020	45
Tableau 18a. Nombre d'hospitalisations pour intoxication total aux stimulants au Canada, par sexe et groupe d'âge, 2016 à 2020	48
Tableau 18b. Nombre d'hospitalisations pour intoxication intentionnelles aux stimulants au Canada, par sexe et groupe d'âge, 2016 à 2020	48
Tableau 18c. Nombre d'hospitalisations pour intoxication accidentelle aux stimulants au Canada, par sexe et groupe d'âge, 2016 à 2020	49
Tableau 19. Pourcentage d'hospitalisations pour intoxication accidentelle aux stimulants par substance, au Canada, 2016 à 2020	50



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.

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, juin 2021. <https://sante-infobase.canada.ca/mefaits-associes-aux-substances/opioides-stimulants>

Faits saillants

Contexte

L'écllosion de COVID-19 aggrave la présente crise de santé publique de surdoses et de décès associés aux opioïdes, laquelle était déjà mortelle. Celle-ci 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 décembre 2020, le cas échéant. Reconnaissant que les méfaits associés aux opioïdes, aux stimulants, ainsi qu'à d'autres substances s'étendent au-delà des surdoses (intoxications) et des décès, nous continuons de travailler avec les partenaires fédéraux, provinciaux et territoriaux pour acquérir une compréhension globale des méfaits et des substances en cause afin de mieux faire face à la crise. Des études supplémentaires peuvent aussi aider à planifier et à adapter des actions pour obtenir les meilleurs résultats possibles.

24 671 hospitalisations pour intoxication aux opioïdes et 11 176 pour intoxication aux stimulants sont survenues entre janvier 2016 et décembre 2020 au Canada (excluant le Québec)

- En 2020, 5 215 hospitalisations pour intoxication aux opioïdes sont survenues (environ 14 hospitalisations par jour), desquelles 68 % étaient accidentelles (non-intentionnelles).
- Selon les données préliminaires, 1 406 hospitalisations pour intoxication aux opioïdes sont survenues entre octobre à décembre 2020, semblable à la période de juillet à septembre 2020, mais représentant une augmentation de 40 % par rapport à octobre à décembre 2019.
- Depuis le début de la pandémie de COVID-19, 4 123 hospitalisations pour intoxication aux opioïdes sont survenues (avril à décembre 2020) ce qui représente une augmentation de 23 % par rapport à la même période en 2019 (3 348 hospitalisations).
- En 2020, 2 504 hospitalisations pour intoxication aux stimulants sont survenues (environ 7 hospitalisations par jour), desquelles 58 % étaient accidentelles (non-intentionnelles).
- Selon les données préliminaires, 627 hospitalisations pour intoxication aux stimulants sont survenues entre octobre à décembre 2020, semblable à la période de juillet à septembre 2020, mais représentant une augmentation de 20 % par rapport à octobre à décembre 2019.

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



- Depuis le début de la pandémie de COVID-19, 1 989 hospitalisations pour intoxication aux stimulants sont survenues (avril à décembre 2020) ce qui représente une augmentation de 22 % par rapport à la même période en 2019 (1 624 hospitalisations).
- La durée médiane de séjour était de trois jours pour les hospitalisations pour intoxication aux opioïdes et de deux jours pour les hospitalisations pour intoxication aux stimulants (janvier 2016 à décembre 2020).

Les provinces de l'Ouest, l'Ontario et les Territoires sont les plus touchés

- Près de 90 % des hospitalisations pour intoxication impliquant des opioïdes et des stimulants sont survenues en Colombie-Britannique, Alberta et Ontario en 2020.
- Pour les hospitalisations pour intoxication aux opioïdes, les provinces de l'Ouest sont les plus touchées par 100 000 personnes. Les Territoires, suivis des provinces de l'Ouest, continuent d'être les plus touchées par 100 000 personnes pour les hospitalisations pour intoxication aux stimulants.

La plupart des hospitalisations accidentels pour intoxication parmi les hommes et les personnes âgées de 20 à 49 ans

- La plupart des hospitalisations accidentels pour intoxication aux opioïdes sont survenues chez des hommes (63 %) et chez des personnes âgées de 20 à 49 ans (53 %) (2020).
- La plupart des hospitalisations accidentels pour intoxication aux stimulants sont survenues chez des hommes (71 %) et chez des personnes âgées de 20 à 49 ans (74 %) (2020).

Types d'autres substances utilisées avec les opioïdes et les stimulants en 2020

- 28 % des hospitalisations pour intoxication aux opioïdes impliquaient du fentanyl ou des analogues du fentanyl et 20 % impliquaient des stimulants.
 - Plus d'hospitalisations pour intoxication accidentelle aux opioïdes impliquaient du fentanyl ou des analogues du fentanyl (32 %) que des hospitalisations intentionnelles pour intoxication aux opioïdes (14 %).
- 42 % des hospitalisations pour intoxication aux stimulants impliquaient l'utilisation d'opioïdes (y compris du fentanyl ou des analogues du fentanyl), alors que 18 % impliquaient du fentanyl ou des analogues du fentanyl.
 - Plus d'hospitalisations pour intoxication accidentelle aux stimulants impliquaient du fentanyl ou des analogues du fentanyl (26 %) que des hospitalisations intentionnelles pour intoxication aux stimulants (5 %).

- 50 % des hospitalisations pour intoxication aux stimulants impliquaient de la cocaïne et 63 % impliquaient d'autres psychostimulants.
 - Plus d'hospitalisations pour intoxication accidentelle aux stimulants impliquaient de la cocaïne (58 %) par rapport aux hospitalisations intentionnelles (31 %).
 - Plus d'hospitalisations pour intoxication intentionnelle aux stimulants impliquaient d'autres psychostimulants (75 %) par rapport aux hospitalisations accidentelles (57 %).
- 33 % des hospitalisations pour intoxication aux opioïdes impliquaient l'utilisation d'autres substances non opioïdes, alors que 62 % des hospitalisations pour intoxication aux stimulants impliquaient l'utilisation d'autres substances non stimulantes.

Cette mise à jour est basée sur les données soumises à l'Agence de la santé publique du Canada au plus tard, le 11 mai 2021. 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'information.



Notes techniques

Définitions

Hospitalisation pour une intoxication aux opioïdes : Hospitalisation dans un hôpital de soins de courte durée pour un diagnostic significatif d'intoxication aux opioïdes. Veuillez consulter le [tableau A](#) pour obtenir la liste des codes de diagnostic des intoxications aux opioïdes.

Hospitalisation pour une intoxication accidentelle aux opioïdes : Hospitalisation pour une intoxication aux opioïdes considérée comme étant non intentionnelle et définie par un code CIM-10-CA « X42 » associé à n'importe quel code significatif pour intoxication par un opioïde (T40.0 à T40.4 et T40.6, voir le [tableau A](#) pour plus de détails).

Hospitalisation pour une intoxication intentionnelle aux opioïdes : Hospitalisation pour une intoxication aux opioïdes résultant de méfaits auto-infligés délibérément et définie par un code CIM-10-CA « X62 » associé à n'importe quel code significatif pour intoxication par un opioïde (T40.0 à T40.4 et T40.6, voir le [tableau A](#) pour plus de détails).

Hospitalisation pour une intoxication aux opioïdes d'intention non déterminée : Hospitalisation pour une intoxication aux opioïdes résultant d'une intention indéterminée ou inconnue d'après les documents médicaux et définie par un code CIM-10-CA « Y12 » associé à n'importe quel code significatif pour intoxication par un opioïde (T40.0 à T40.4 et T40.6, voir le [tableau A](#) pour plus de détails).

Hospitalisation pour une intoxication aux stimulants : Hospitalisation dans un hôpital de soins de courte durée pour un diagnostic significatif d'intoxication aux stimulants. Veuillez consulter le [tableau B](#) pour obtenir la liste des codes de diagnostic des intoxications aux stimulants.

Hospitalisation pour une intoxication accidentelle aux stimulants : Hospitalisation pour une intoxication aux stimulants considérée comme étant non intentionnelle et définie par un code CIM-10-CA « X41 » ou « X42 » associé à n'importe quel code significatif pour intoxication par un stimulant (T40.5 et T43.6, voir le [tableau B](#) pour plus de détails).

Hospitalisation pour une intoxication intentionnelle aux stimulants : Hospitalisation pour une intoxication aux stimulants résultant de méfaits auto-infligés délibérément et définie par un code CIM-10-CA « X61 » ou « X62 » associé à n'importe quel code significatif pour intoxication par un (T40.5 et T43.6, voir le [tableau B](#) pour plus de détails).

Hospitalisation pour une intoxication aux stimulants d'intention non déterminée : Hospitalisation pour une intoxication aux stimulants résultant d'une intention indéterminée ou inconnue d'après les documents médicaux et définie par un code CIM-10-CA « Y11 » ou « Y12 » associé à n'importe quel code significatif pour intoxication par un stimulant (T40.5 et T43.6, voir le [tableau B](#) pour plus de détails).

Comment les hospitalisations pour intoxication sont comptées

Les données sur les hospitalisations pour une intoxication proviennent de la Base de données sur les congés des patients (BDCP), une base de données administrative nationale de l'Institut canadien d'information sur la santé (ICIS) qui compile des renseignements sur les congés d'hôpitaux (y compris les décès, les sorties et les transferts) des établissements de soins de courte durée de l'ensemble des provinces et territoires, à l'exception du Québec. L'ICIS reçoit les données directement des établissements de soins de courte durée ou de leur autorité sanitaire ou régionale ou de leur ministère ou service de la Santé. Les données ont été extraites du portail de l'ICIS aux fins d'analyse par Santé Canada. Seules les hospitalisations dans des établissements de soins de courte durée ont été incluses dans les analyses.

Les hospitalisations pour une intoxication aux opioïdes et aux stimulants ont été définies de la façon suivante :

- Les diagnostics d'intoxication étaient fondés sur la classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, dixième révision, Canada (CIM-10-CA), qui sert à coder jusqu'à 25 diagnostics par dossier d'hospitalisation, puisqu'il s'agit de la norme nationale pour déclarer les cas de morbidité. Consultez le [tableau A](#) pour obtenir des détails sur les codes CIM-10-CA utilisés pour désigner les cas d'intoxication aux opioïdes (T40.0 à T40.4 et T40.6) et le [tableau B](#) pour obtenir des détails sur les codes CIM-10-CA utilisés pour désigner les cas d'intoxication aux stimulants (T40.5 et T43.6). Des codes CIM-10-CA additionnels ont été utilisés afin de répertorier les hospitalisations selon l'intention.
- Les hospitalisations étaient incluses s'il était considéré que le diagnostic d'intoxication aux opioïdes ou aux stimulants avait eu une incidence sur le temps passé ou le traitement reçu à l'hôpital tel que le définissent les types de diagnostics « M » (diagnostic principal), « 1 » (comorbidité avant l'admission), « 2 » (comorbidité après l'admission) et « W », « X », « Y » (diagnostic de transfert de service).
- Les hospitalisations pour lesquelles le diagnostic était considéré comme étant discutable, tel que l'indique le préfixe « Q », ont été exclues.

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 d'hospitalisations / 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.



Limites des données sur les hospitalisations pour une intoxication

Notes générales

1. Aux fins de cette analyse, l'unité d'observation était le congé hospitalier d'un patient plutôt qu'un patient en particulier. La période de temps rapportée est l'année civile au cours de laquelle un patient a obtenu son congé de l'unité de soins de l'établissement déclarant. La province ou le territoire reflète l'emplacement de l'établissement déclarant où l'hospitalisation a eu lieu.
2. Pour faciliter les comparaisons au fil du temps et entre les provinces et territoires, les taux normalisés selon l'âge pour 100 000 personnes par année ont été calculés à l'aide des prévisions démographiques les plus récentes de Statistique Canada.
3. Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la BDCP. Par conséquent, le Québec est exclu de ces analyses.
4. Les données du Yukon, des Territoires du Nord-Ouest et du Nunavut ont été combinées en raison des petits nombres.
5. Les données recueillies dans la BDCP ou au moyen des codes CIM-10-CA ne spécifient pas comment les opioïdes ont été obtenus (illégalement ou sur ordonnance); le niveau de toxicité peut varier selon l'opioïde (substances impliquées, concentration et dose).
6. Les données d'avril à décembre 2020 sont préliminaires étant donné que la collecte de donnée pour l'année fiscale 2020-21 est en cours. Les données de la BDCP de 2020-21 seront finalisées d'ici juin 2021 et seront rendues publiques en juillet 2021.

Intention

7. Les cas d'intoxication ont été examinés plus en détail en tenant compte de la raison documentée de l'intoxication selon le CIM-10-CA type de diagnostic « 9 » (cause externe de la lésion) et classés en trois catégories : intoxication accidentelle, intentionnelle et d'intention inconnue/indéterminée.
8. Les intoxications sont classées comme accidentelles à moins qu'il existe une documentation claire de méfaits intentionnels ou d'une intention indéterminée.
9. Lorsqu'aucun document n'indiquait l'intention ayant mené à l'intoxication, les hospitalisations ont été exclues de l'analyse par intention, mais ont été incluses dans le nombre total de cas.

Sexe et groupe d'âge

10. Les données sur le sexe de l'individu proviennent des informations de la carte d'assurance maladie, qui correspondent principalement au sexe attribué à la naissance, comme indiqué sur le certificat de naissance. Les données sur les hospitalisations pour les patients dont le sexe était classé comme « autre » ont été exclues des analyses par sexe, mais ont été incluses dans les analyses globales. 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. Les chiffres ayant été arrondis, la somme des pourcentages peut ne pas correspondre à 100 %.

Fentanyl et analogues du fentanyl

11. Les données sur les hospitalisations pour intoxication accidentelle aux opioïdes impliquant le fentanyl ou les analogues du fentanyl, doivent être interprétées avec prudence, puisque les données sur les hospitalisations pour intoxication au fentanyl ne sont disponibles que depuis le 1^{er} avril 2018. Par conséquent, les données sur le fentanyl présentées pour 2018 se limitent à la période d'avril à décembre. La classification de la CIM-10-CA faisant référence au fentanyl et aux analogues du fentanyl (T40.40 – Intoxication par le fentanyl et ses dérivés) a été utilisée pour la collecte de données à compter de l'année financière 2018-2019 et n'existait pas auparavant.

Méthamphétamine

12. Les données spécifiques sur les hospitalisations liées à la méthamphétamine sont d'intérêt. Cependant, il n'existe présentement pas de codes spécifique pour les intoxications à la méthamphétamine dans le CIM-10-CA. Le code T43.6 du CIM-10-CA inclut présentement les intoxications liées à la méthamphétamine ainsi qu'aux autres psychostimulants avec risque de dépendance. Dès que le code spécifique du CIM-10-CA sur les intoxications à la méthamphétamine sera disponible, celui-ci sera inclut dans ces analyses.

Intoxications concomitantes à une substance non opioïde

13. Les hospitalisations pour intoxication aux opioïdes ont été examinées davantage pour les diagnostics d'intoxication à une ou plusieurs substances non opioïdes concomitante au cours du même séjour à l'hôpital. Les diagnostics d'intoxication à une autre substance non opioïde ont été identifiés à l'aide de la classification CIM-10-CA et incluaient les intoxications à des substances psychoactives. Ces codes ont été limités aux diagnostics ayant influencé le temps passé ou les traitements reçus à l'hôpital et les diagnostics étant considérés comme discutables, tel que l'indique le préfixe « Q », ont été exclus. Les intoxications concomitantes dues à des substances non psychoactives (telles que les analgésiques non opioïdes, etc.) ainsi qu'aux antidépresseurs n'ont pas été incluses. Veuillez-vous référer au [tableau C](#) pour plus de détails sur les codes CIM-10-CA utilisés afin d'identifier les intoxications à d'autres substances non opioïdes.

Intoxications concomitantes à une substance non stimulante

14. Les hospitalisations pour intoxication aux stimulants ont été examinées davantage pour les diagnostics d'intoxication à une ou plusieurs substances non stimulantes concomitantes au cours du même séjour à l'hôpital. Les diagnostics d'intoxication à une autre substance non stimulante ont été identifiés à l'aide de la classification CIM-10-CA et incluaient les intoxications à des substances psychoactives. Ces codes ont été limités aux diagnostics ayant influencé le temps passé ou les traitements reçus à l'hôpital et les diagnostics étant considérés comme discutables, tel que l'indique le préfixe « Q », ont été exclus. Veuillez-vous référer au [tableau D](#) pour plus de détails sur les codes CIM-10-CA utilisés afin d'identifier les intoxications à d'autres substances non stimulantes.



Intoxications concomitantes à une substance non stimulante/non opioïde

15. Les hospitalisations pour intoxication aux stimulants et aux opioïdes ont été examinées davantage pour les diagnostics d'intoxication à une ou plusieurs substances non stimulantes/non opioïdes concomitantes au cours du même séjour à l'hôpital. Les diagnostics d'intoxication à une autre substance non stimulante/non opioïde ont été identifiés à l'aide de la classification CIM-10-CA et incluaient les intoxications à des substances psychoactives. Ces codes ont été limités aux diagnostics ayant influencé le temps passé ou les traitements reçus à l'hôpital et les diagnostics étant considérés comme discutables, tel que l'indique le préfixe « Q », ont été exclus. Veuillez-vous référer au tableau E pour plus de détails sur les codes CIM-10-CA utilisés afin d'identifier les intoxications à d'autres substances non stimulantes/non opioïdes.

Masquage des données

Les valeurs inférieures à cinq ont été supprimées selon les lignes directrices de confidentialité de l'ICIS.

Tableau A. Liste des codes de diagnostic inclus pour une intoxication aux opioïdes

Code	Précisions
T40.0	Intoxication par l'opium
T40.1	Intoxication par l'héroïne
T40.2	Intoxication par d'autres opioïdes
T40.20*	Intoxication par la codéine et ses dérivés
T40.21*	Intoxication par la morphine
T40.22*	Intoxication par l'hydromorphone
T40.23*	Intoxication par l'oxycodone
T40.28*	Intoxication par d'autres opioïdes, non classés ailleurs
T40.3	Intoxication par la méthadone
T40.4	Intoxication par d'autres narcotiques synthétiques
T40.40*	Intoxication par le fentanyl et ses dérivés
T40.41*	Intoxication par le tramadol
T40.48*	Intoxication par d'autres narcotiques synthétiques, non classés ailleurs
T40.6	Intoxication par des narcotiques, autres et sans précision

* Ajout le 1^{er} avril 2018

Tableau B. Liste des codes de diagnostic inclus pour une intoxication aux stimulants

Code	Précisions
T40.5	Intoxication par la cocaïne
T43.6	Intoxication par les psychostimulants présentant un risque d'abus



Tableau C. Liste des codes de diagnostic inclus pour intoxication aux opioïdes et à une substance non opioïde concomitante

Code	Précisions
T40.5	Intoxication par la cocaïne
T40.7	Intoxication par le cannabis (dérivés)
T40.8	Intoxication par le lysergide [LSD]
T40.9	Intoxication par des psychodysléptiques [hallucinogènes], autres et sans précision
T42.3	Intoxication par les barbituriques
T42.4	Intoxication par les benzodiazépines
T42.6	Intoxication par d'autres antiépileptiques, sédatifs et hypnotiques
T42.7	Intoxication par les antiépileptiques, sédatifs et hypnotiques, sans précision
T43.6	Intoxication par les psychostimulants présentant un risque d'abus
T43.8	Intoxication par d'autres médicaments psychotropes, non classés ailleurs
T43.9	Intoxication par un médicament psychotrope, sans précision
T44.9	Intoxication par des médicaments agissant essentiellement sur le système nerveux autonome, autres et sans précision
T51	Effet toxique de l'alcool
T51.0	Effet toxique de l'éthanol
T51.1	Effet toxique du méthanol
T51.2	Effet toxique du 2-propanol
T51.3	Effet toxique de l'huile de fusel
T51.8	Effet toxique d'autres alcools
T51.9	Effet toxique de l'alcool, sans précision

Tableau D. Liste des codes de diagnostic inclus pour intoxication aux stimulants et à une substance non stimulante concomitante

Code	Précisions
T40.0	Intoxication par l'opium
T40.1	Intoxication par l'héroïne
T40.2	Intoxication par d'autres opioïdes
T40.20*	Intoxication par la codéine et ses dérivés
T40.21*	Intoxication par la morphine
T40.22*	Intoxication par l'hydromorphone
T40.23*	Intoxication par l'oxycodone
T40.28*	Intoxication par d'autres opioïdes, non classés ailleurs
T40.3	Intoxication par la méthadone
T40.4	Intoxication par d'autres narcotiques synthétiques
T40.40*	Intoxication par le fentanyl et ses dérivés
T40.41*	Intoxication par le tramadol
T40.48*	Intoxication par d'autres narcotiques synthétiques, non classés ailleurs
T40.6	Intoxication par des narcotiques, autres et sans précision
T40.7	Intoxication par le cannabis (dérivés)
T40.8	Intoxication par le lysergide [LSD]
T40.9	Intoxication par des psychodysléptiques [hallucinogènes], autres et sans précision
T42.3	Intoxication par les barbituriques
T42.4	Intoxication par les benzodiazépines
T42.6	Intoxication par d'autres antiépileptiques, sédatifs et hypnotiques
T42.7	Intoxication par les antiépileptiques, sédatifs et hypnotiques, sans précision
T43.8	Intoxication par d'autres médicaments psychotropes, non classés ailleurs
T43.9	Intoxication par un médicament psychotrope, sans précision
T44.9	Intoxication par des médicaments agissant essentiellement sur le système nerveux autonome, autres et sans précision
T51	Effet toxique de l'alcool
T51.0	Effet toxique de l'éthanol
T51.1	Effet toxique du méthanol
T51.2	Effet toxique du 2-propanol
T51.3	Effet toxique de l'huile de fusel
T51.8	Effet toxique d'autres alcools
T51.9	Effet toxique de l'alcool, sans précision

* Ajout le 1^{er} avril 2018



Tableau E. Liste des codes de diagnostic inclus pour intoxication aux opioïdes (ou les stimulants) et à une substance non stimulante/non opioïde concomitante

Code	Précisions
T40.7	Intoxication par le cannabis (dérivés)
T40.8	Intoxication par le lysergide [LSD]
T40.9	Intoxication par des psychodysléptiques [hallucinogènes], autres et sans précision
T42.3	Intoxication par les barbituriques
T42.4	Intoxication par les benzodiazépines
T42.6	Intoxication par d'autres antiépileptiques, sédatifs et hypnotiques
T42.7	Intoxication par les antiépileptiques, sédatifs et hypnotiques, sans précision
T43.8	Intoxication par d'autres médicaments psychotropes, non classés ailleurs
T43.9	Intoxication par un médicament psychotrope, sans précision
T44.9	Intoxication par des médicaments agissant essentiellement sur le système nerveux autonome, autres et sans précision
T51	Effet toxique de l'alcool
T51.0	Effet toxique de l'éthanol
T51.1	Effet toxique du méthanol
T51.2	Effet toxique du 2-propanol
T51.3	Effet toxique de l'huile de fusel
T51.8	Effet toxique d'autres alcools
T51.9	Effet toxique de l'alcool, sans précision

Divulgation

Certaines parties de ce document sont fondées sur des données et des renseignements compilés et fournis par l'ICIS. Toutefois, les analyses, les conclusions, les opinions et les énoncés présentés ici sont ceux des auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'ICIS.

Source

Base de données sur les congés des patients (BDGP), Institut canadien d'information sur la santé, 2016 à 2020.



Annexe

Tableau 1a. Nombre et taux brut d'hospitalisations pour intoxication total aux opioïdes par province ou territoire, 2016 à 2020

Province ou territoire	2016		2017		2018		2019		2020	
	Nombre	Taux brut par 100 000								
BC	1 156	23,8	1 407	28,5	1 418	28,3	1 196	23,5	1 575	30,6
AB	930	22,2	947	22,3	922	21,5	709	16,3	890	20,1
SK	264	23,2	244	21,2	229	19,7	264	22,5	313	26,6
MB	123	9,4	161	12,1	108	8,0	84	6,1	124	9,0
ON	1 875	13,5	2 124	15,1	2 095	14,6	1 981	13,6	2 040	13,8
QC	n.d.	n.d.								
NB	129	16,9	101	13,2	87	11,3	104	13,4	100	12,8
NS	101	10,7	83	8,7	80	8,3	79	8,1	72	7,4
PE	22	15,0	16	10,6	20	13,0	24	15,3	17	10,6
NL	56	10,6	90	17,0	67	12,7	52	9,9	63	12,1
Territoires	31	25,8	30	24,6	26	21,0	21	16,8	21	16,6
Canada	4 687	16,8	5 203	18,4	5 052	17,6	4 514	15,5	5 215	17,7

Masqué (Mas.)

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas, afin de satisfaire les règles de confidentialité.

Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles.

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

Veillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.



Tableau 1b. Nombre et taux ajusté selon l'âge d'hospitalisations pour intoxication total aux opioïdes par province ou territoire, 2016 à 2020

Province ou territoire	2016		2017		2018		2019		2020	
	Nombre	Taux ajusté selon l'âge par 100 000	Nombre	Taux ajusté selon l'âge par 100 000	Nombre	Taux ajusté selon l'âge par 100 000	Nombre	Taux ajusté selon l'âge par 100 000	Nombre	Taux ajusté selon l'âge par 100 000
BC	1 156	23,4	1 407	28,2	1 418	28,0	1 196	23,2	1 575	30,3
AB	929	23,3	947	23,1	922	22,1	709	16,8	889	20,5
SK	264	23,9	244	21,9	229	20,4	264	23,0	313	27,5
MB	123	9,7	161	12,4	108	8,3	84	6,3	124	9,3
ON	1 875	13,5	2 124	15,1	2 095	14,6	1 981	13,5	2 040	13,8
QC	n.d.	n.d.								
NB	129	17,0	101	12,9	87	11,7	104	13,4	100	12,0
NS	101	10,1	83	8,5	80	8,0	79	7,8	72	6,8
PE	22	14,9	16	9,8	20	12,3	24	14,1	17	10,1
NL	56	10,3	90	16,6	67	12,8	52	9,9	63	12,0
Territoires	31	29,9	30	25,6	26	21,8	21	17,6	21	17,6
Canada	4 685	16,8	5 203	18,4	5 052	17,6	4 514	15,5	5 214	17,7

Masqué (Mas.)

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas, afin de satisfaire les règles de confidentialité.

Non disponible (n.d.)

Les données n'étaient pas disponibles.

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

Les totaux pour le Canada n'incluent pas les cas où l'âge était manquant.

Veillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.

Tableau 2a. Nombre et taux brut d'hospitalisations pour intoxication accidentelle liés aux opioïdes par province ou territoire, 2016 à 2020

Province ou territoire	2016		2017		2018		2019		2020	
	Nombre	Taux brut par 100 000								
BC	663	13,6	886	18,0	988	19,7	768	15,1	1 111	21,6
AB	558	13,3	624	14,7	636	14,8	490	11,2	649	14,7
SK	163	14,3	146	12,7	139	12,0	145	12,4	214	18,2
MB	67	5,1	81	6,1	61	4,5	46	3,4	65	4,7
ON	1 014	7,3	1 203	8,6	1 277	8,9	1 247	8,6	1 383	9,4
QC	n.d.	n.d.								
NB	45	5,9	21	2,7	31	4,0	38	4,9	47	6,0
NS	53	5,6	31	3,3	39	4,1	34	3,5	39	4,0
PE	11	7,5	7	4,7	10	6,5	13	8,3	10	6,3
NL	11	2,1	19	3,6	17	3,2	19	3,6	22	4,2
Territoires	11	9,2	9	7,4	15	12,1	5	4,0	11	8,7
Canada	2 596	9,3	3 027	10,7	3 213	11,2	2 805	9,6	3 551	12,1

Masqué (Mas.)

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas, afin de satisfaire les règles de confidentialité. Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles.

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu. Veuillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.



Tableau 2b. Nombre et taux ajusté selon l'âge d'hospitalisations pour intoxication accidentelle liées aux opioïdes par province ou territoire, 2016 à 2020

Province ou territoire	2016		2017		2018		2019		2020	
	Nombre	Taux ajusté selon l'âge par 100 000	Nombre	Taux ajusté selon l'âge par 100 000	Nombre	Taux ajusté selon l'âge par 100 000	Nombre	Taux ajusté selon l'âge par 100 000	Nombre	Taux ajusté selon l'âge par 100 000
BC	663	13,4	886	17,7	988	19,5	768	14,9	1 111	21,4
AB	557	14,4	624	15,4	636	15,3	490	11,8	648	15,0
SK	163	14,7	146	12,9	139	12,3	145	12,6	214	18,9
MB	67	5,3	81	6,2	61	4,7	46	3,4	65	5,0
ON	1 014	7,3	1 203	8,5	1 277	8,9	1 247	8,5	1 383	9,3
QC	n.d.	n.d.								
NB	45	5,6	21	2,4	31	3,8	38	4,7	47	5,4
NS	53	5,1	31	3,0	39	3,7	34	3,2	39	3,4
PE	11	7,3	7	4,6	10	5,6	13	7,0	10	5,4
NL	11	1,9	19	3,4	17	3,0	19	3,4	22	3,9
Territoires	11	10,9	9	7,4	15	13,1	5	5,4	11	10,2
Canada	2 595	9,3	3 027	10,7	3 213	11,2	2 805	9,6	3 550	12,0

Masqué (Mas.) Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas, afin de satisfaire les règles de confidentialité.
 Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles.

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.
 Les totaux pour le Canada n'incluent pas les cas où l'âge était manquant des provinces et territoires.
 Veuillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.



Tableau 3a. Résumé des hospitalisations pour intoxication aux opioïdes selon l'intention, 2016 à 2020

Intention	2016		2017		2018		2019		2020	
	Nombre	% annuel								
Total	4 687	100 %	5 203	100 %	5 052	100 %	4 514	100 %	5 215	100 %
Accidentel	2 596	55 %	3 027	58 %	3 213	64 %	2 805	62 %	3 551	68 %
Intentionnel	1 370	29 %	1 388	27 %	1 247	25 %	1 170	26 %	1 060	20 %
Indéterminé	600	13 %	651	13 %	561	11 %	531	12 %	593	11 %

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

Le nombre total comprend les hospitalisations pour intoxication aux opioïdes pour lesquelles l'intention n'a pas été enregistrée. Les catégories d'intention peuvent représenter plus que le total en raison des cas ayant plus d'une intention enregistrée.

Veillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.

Tableau 3b. Résumé des hospitalisations totales pour intoxication aux opioïdes au Canada, 2016 à 2020

		2016	2017	2018	2019	2020
Total	Nombre	4 687	5 203	5 052	4 514	5 215
	Taux brut	16,8	18,4	17,6	15,5	17,7
	Taux ajusté selon l'âge	16,8	18,4	17,6	15,5	17,7
Pourcentage par sexe	Homme	50 %	55 %	55 %	54 %	60 %
	Femme	50 %	45 %	45 %	46 %	40 %
Pourcentage par groupe d'âge	0 à 19	6 %	6 %	7 %	6 %	5 %
	20 à 29	17 %	18 %	18 %	17 %	17 %
	30 à 39	16 %	19 %	19 %	20 %	21 %
	40 à 49	15 %	14 %	16 %	14 %	16 %
	50 à 59	20 %	19 %	18 %	18 %	18 %
	60 et plus	27 %	25 %	23 %	25 %	22 %
Pourcentage impliquant du fentanyl ou des analogues du fentanyl		n.d.	n.d.	16 %	21 %	28 %
Pourcentage impliquant une intoxication concomitante à une substance non opioïde		36 %	36 %	35 %	35 %	33 %
Pourcentage impliquant une intoxication concomitante à une substance stimulante		16 %	18 %	20 %	19 %	20 %
Pourcentage impliquant une intoxication concomitante à une substance non stimulante/ non opioïde		28 %	25 %	23 %	22 %	20 %
Durée médiane des séjours (en jours)		3	3	3	3	3

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

Les totaux pour le Canada n'incluent pas les cas où l'âge était manquant. Le code CIM-10-CA pour l'empoisonnement par le fentanyl et ses dérivés a été introduit en avril 2018. Les données spécifiques au fentanyl n'étaient pas disponibles avant cette date. Les données sur les hospitalisations pour intoxication aux opioïdes et aux stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une proportion des hospitalisations pour intoxication impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Veillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.

Tableau 3c. Résumé des hospitalisations intentionnelles pour intoxication aux opioïdes au Canada, 2016 à 2020

	2016	2017	2018	2019	2020	
Total	Nombre	1 370	1 388	1 247	1 170	1 060
	Taux brut	4,9	4,9	4,4	4,0	3,6
	Taux ajusté selon l'âge	4,9	4,9	4,4	4,0	3,6
Pourcentage par sexe	Homme	43 %	46 %	41 %	41 %	45 %
	Femme	57 %	54 %	59 %	59 %	55 %
Pourcentage par groupe d'âge	0 à 19	9 %	10 %	12 %	11 %	9 %
	20 à 29	18 %	19 %	18 %	18 %	20 %
	30 à 39	17 %	19 %	17 %	18 %	20 %
	40 à 49	18 %	16 %	17 %	17 %	16 %
	50 à 59	22 %	20 %	18 %	18 %	16 %
	60 et plus	16 %	16 %	18 %	18 %	19 %
Pourcentage impliquant du fentanyl ou des analogues du fentanyl	n.d.	n.d.	7 %	11 %	14 %	
Pourcentage impliquant une intoxication concomitante à une substance non opioïde	51 %	49 %	48 %	50 %	48 %	
Pourcentage impliquant une intoxication concomitante à une substance stimulante	16 %	17 %	18 %	20 %	30 %	
Pourcentage impliquant une intoxication concomitante à une substance non stimulante/non opioïde	44 %	41 %	39 %	39 %	36 %	

Notes(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

Les totaux pour le Canada n'incluent pas les cas où l'âge était manquant. Le code CIM-10-CA pour l'empoisonnement par le fentanyl et ses dérivés a été introduit en avril 2018. Les données spécifiques au fentanyl n'étaient pas disponibles avant cette date. Les données sur les hospitalisations pour intoxication aux opioïdes et aux stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une proportion des hospitalisations pour intoxication impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Veillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.

Tableau 4. Nombre d'hospitalisations pour intoxication total aux opioïdes par trimestre et par province ou territoire, janvier 2016 à décembre 2020

Province ou territoire	2016				2017				2018				2019				2020			
	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
BC	304	269	278	305	338	375	358	336	293	382	380	363	315	308	314	259	281	379	452	463
AB	229	239	239	223	235	235	256	221	202	229	271	220	171	174	214	150	188	226	235	241
SK	75	59	72	58	55	60	64	65	52	65	61	51	56	73	67	68	50	83	87	93
MB	25	35	26	37	40	49	32	40	30	27	23	28	18	17	21	28	26	30	40	28
ON	402	500	458	515	493	537	578	516	481	566	519	529	515	573	454	439	455	519	543	523
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.														
NB	24	26	46	33	29	28	19	25	24	22	22	19	30	20	27	27	23	28	26	23
NS	18	23	32	28	28	17	18	20	13	33	16	18	23	19	18	19	15	22	13	22
PE	Mas.	6	7	Mas.	7	Mas.	Mas.	6	7	Mas.	7	Mas.	Mas.	8	Mas.	Mas.	6	Mas.	Mas.	Mas.
NL	15	16	14	11	21	24	28	17	19	20	19	9	9	16	19	8	16	22	12	13
Territoires	Mas.	13	Mas.	8	10	8	6	6	11	Mas.	8	Mas.	5	8	Mas.	Mas.	7	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	1 092	1 186	1 172	1 218	1 256	1 333	1 359	1 252	1 132	1 344	1 326	1 237	1 142	1 216	1 134	998	1 067	1 309	1 408	1 406

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

Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles.

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

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

Les totaux pour le Canada par année ne correspondent pas à ceux d'autre tableaux car ils n'incluent pas les chiffres supprimés dans les provinces / territoires, afin de se conformer aux règles de confidentialité.

Veuillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.



Tableau 5. Nombre d'hospitalisations pour intoxication accidentelle aux opioïdes par trimestre et par province ou territoire, janvier 2016 à décembre 2020

Province ou territoire	2016				2017				2018				2019				2020			
	T1	T2	T3	T4																
BC	164	147	155	197	204	236	221	225	190	280	266	252	212	204	190	162	177	258	327	349
AB	135	140	156	127	151	146	169	158	138	165	168	165	114	129	149	98	124	164	168	193
SK	42	37	51	33	28	36	42	40	31	36	37	35	22	42	39	42	30	58	58	68
MB	12	17	15	23	16	27	18	20	16	15	12	18	9	12	10	15	11	13	25	16
ON	220	267	243	284	256	307	356	284	269	370	327	311	336	363	269	279	310	364	379	330
QC	n.d.																			
NB	7	13	15	10	Mas.	Mas.	6	6	8	9	8	6	8	6	11	13	11	14	12	10
NS	7	11	22	13	10	5	8	8	Mas.	20	Mas.	8	8	5	9	12	8	12	7	12
PE	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	0	0	Mas.	6	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.						
NL	Mas.	5	Mas.	Mas.	5	6	Mas.	Mas.	Mas.	7	Mas.	Mas.	6	Mas.	Mas.	Mas.	6	13	Mas.	Mas.
Territoires	Mas.	7	Mas.	5	Mas.	Mas.	Mas.	0	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.							
Canada	587	637	657	687	670	763	820	741	659	902	823	795	715	767	677	621	677	896	976	978

Masqué (Mas.)

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas, afin de satisfaire les règles de confidentialité.

Non disponible (n.d.)

Les données n'étaient pas disponibles.

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

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

Les totaux pour le Canada par année ne correspondent pas à ceux d'autre tableaux car ils n'incluent pas les chiffres supprimés dans les provinces / territoires, afin de se conformer aux règles de confidentialité.

Veuillez vous référer aux Notes techniques pour plus d'information.



Tableau 6. Distribution par sexe des hospitalisations pour intoxication accidentelle aux opioïdes par province ou territoire, 2016 à 2020

Province ou territoire	2016		2017		2018		2019		2020	
	Femme	Homme								
BC	37 %	63 %	31 %	69 %	32 %	68 %	34 %	66 %	30 %	70 %
AB	50 %	50 %	43 %	57 %	42 %	58 %	46 %	54 %	38 %	62 %
SK	50 %	50 %	51 %	49 %	56 %	44 %	52 %	48 %	47 %	53 %
MB	52 %	48 %	43 %	57 %	59 %	41 %	54 %	46 %	38 %	62 %
ON	51 %	49 %	46 %	54 %	44 %	56 %	43 %	57 %	38 %	62 %
QC	n.d.									
NB	36 %	64 %	71 %	29 %	55 %	45 %	42 %	58 %	51 %	49 %
NS	58 %	42 %	45 %	55 %	41 %	59 %	53 %	47 %	62 %	38 %
PE	45 %	55 %	Mas.							
NL	Mas.	Mas.	32 %	68 %	59 %	41 %	47 %	53 %	50 %	50 %
Territoires	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	53 %	47 %	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	47 %	53 %	41 %	59 %	41 %	59 %	42 %	58 %	37 %	63 %

Masqué (Mas.) Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas, afin de satisfaire les règles de confidentialité.
 Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles.

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.
 Les totaux pour le Canada n'incluent pas les nombres masqués, afin de satisfaire aux règles de confidentialité.
 Veuillez vous référer aux Notes techniques pour plus d'information.



Tableau 7. Distribution par groupe d'âge des hospitalisations pour intoxication accidentelle aux opioïdes par province ou territoire, 2016 à 2020

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 %	20 %	21 %	16 %	15 %	24 %
AB	4 %	17 %	12 %	16 %	18 %	33 %
SK	9 %	14 %	19 %	14 %	20 %	24 %
MB	Mas.	12 %	Mas.	19 %	19 %	36 %
ON	4 %	13 %	14 %	11 %	20 %	39 %
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NB	Mas.	13 %	Mas.	22 %	22 %	36 %
NS	Mas.	11 %	Mas.	Mas.	15 %	60 %
PE	0 %	Mas.	0 %	0 %	Mas.	55 %
NL	Mas.	0 %	Mas.	Mas.	Mas.	45 %
Territoires	Mas.	Mas.	Mas.	0 %	Mas.	Mas.
Canada	4 %	16 %	15 %	14 %	19 %	34 %

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	5 %	22 %	23 %	17 %	15 %	18 %
AB	3 %	19 %	21 %	13 %	18 %	27 %
SK	12 %	17 %	17 %	15 %	17 %	22 %
MB	9 %	25 %	21 %	7 %	12 %	26 %
ON	4 %	14 %	16 %	13 %	20 %	34 %
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NB	0 %	Mas.	0 %	Mas.	24 %	57 %
NS	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	19 %	55 %
PE	0 %	Mas.	Mas.	0 %	0 %	71 %
NL	0 %	Mas.	Mas.	Mas.	37 %	32 %
Territoires	0 %	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	5 %	17 %	19 %	14 %	18 %	28 %



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	5 %	22 %	22 %	17 %	17 %	17 %
AB	4 %	21 %	18 %	16 %	17 %	25 %
SK	11 %	18 %	19 %	14 %	16 %	22 %
MB	8 %	23 %	11 %	10 %	25 %	23 %
ON	3 %	13 %	20 %	14 %	18 %	32 %
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NB	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	19 %	45 %
NS	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	18 %	51 %
PE	0 %	0 %	0 %	Mas.	0 %	Mas.
NL	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	47 %
Territoires	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	33 %
Canada	4 %	18 %	19 %	15 %	17 %	26 %

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	7 %	18 %	24 %	14 %	17 %	20 %
AB	4 %	14 %	20 %	12 %	16 %	35 %
SK	15 %	22 %	15 %	15 %	13 %	19 %
MB	Mas.	22 %	20 %	Mas.	13 %	28 %
ON	3 %	16 %	20 %	13 %	18 %	31 %
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NB	Mas.	Mas.	Mas.	13 %	21 %	45 %
NS	Mas.	Mas.	Mas.	21 %	Mas.	53 %
PE	0 %	0 %	Mas.	Mas.	Mas.	77 %
NL	0 %	Mas.	Mas.	Mas.	42 %	32 %
Territoires	0 %	Mas.	0 %	Mas.	0 %	Mas.
Canada	5 %	16 %	20 %	13 %	17 %	29 %



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	4 %	18 %	20 %	19 %	18 %	20 %
AB	4 %	16 %	22 %	16 %	18 %	24 %
SK	4 %	14 %	26 %	19 %	17 %	19 %
MB	Mas.	17 %	Mas.	14 %	26 %	28 %
ON	5 %	15 %	21 %	15 %	18 %	26 %
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NB	Mas.	Mas.	17 %	Mas.	Mas.	62 %
NS	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	18 %	64 %
PE	0 %	Mas.	Mas.	0 %	Mas.	Mas.
NL	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	41 %	32 %
Territoires	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	4 %	16 %	21 %	16 %	18 %	25 %

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

Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles.

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

N'inclut pas les cas où l'âge est manquant. Les totaux pour le Canada n'incluent pas les nombres masqués, afin de satisfaire aux règles de confidentialité.

Veuillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.

Tableau 8a. Nombre d'hospitalisations pour intoxication total aux opioïdes au Canada, par sexe et groupe d'âge, 2016 à 2020

Sexe par groupe d'âge	2016		2017		2018		2019		2020	
	Femme	Homme								
0 à 19	151	111	186	117	207	123	149	128	156	127
20 à 29	289	490	318	620	335	571	289	476	301	560
30 à 39	295	450	325	641	309	641	346	552	362	739
40 à 49	371	341	316	437	345	457	278	370	319	541
50 à 59	467	466	494	471	445	441	404	401	359	578
60 et plus	754	499	678	598	644	533	614	507	594	575

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

Les totaux par sexe et groupe d'âge peuvent ne pas correspondre ceux des autres tableaux puisqu'ils n'incluent pas les cas pour lesquels le sexe était manquant ou identifié comme étant « autre » ainsi que les cas où l'âge était manquant.

Veillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.

Tableau 8b. Nombre d'hospitalisations pour intoxication intentionnelles aux opioïdes au Canada, par sexe et groupe d'âge, 2016 à 2020

Sexe par groupe d'âge	2016		2017		2018		2019		2020	
	Femme	Homme								
0 à 19	93	37	107	24	113	41	91	33	77	22
20 à 29	124	121	127	136	128	96	122	93	110	101
30 à 39	124	115	117	142	102	110	123	86	108	99
40 à 49	154	88	113	115	121	93	100	100	89	82
50 à 59	164	136	172	112	145	75	132	84	90	83
60 et plus	128	85	114	108	121	102	119	87	111	87

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

Les totaux par sexe et groupe d'âge peuvent ne pas correspondre ceux des autres tableaux puisqu'ils n'incluent pas les cas pour lesquels le sexe était manquant ou identifié comme étant « autre » ainsi que les cas où l'âge était manquant.

Veillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.



Tableau 8c. Nombre d'hospitalisations pour intoxication accidentelle aux opioïdes au Canada, par sexe et groupe d'âge, 2016 à 2020

Sexe par groupe d'âge	2016		2017		2018		2019		2020	
	Femme	Homme								
0 à 19	49	62	64	76	77	69	54	85	67	95
20 à 29	120	282	154	378	169	398	135	321	164	391
30 à 39	141	247	156	410	173	454	181	383	205	531
40 à 49	157	198	160	260	184	299	137	234	192	384
50 à 59	236	240	252	282	255	299	230	240	238	411
60 et plus	517	345	460	374	460	375	436	369	430	440

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

Les totaux par sexe et groupe d'âge peuvent ne pas correspondre ceux des autres tableaux puisqu'ils n'incluent pas les cas pour lesquels le sexe était manquant ou identifié comme étant « autre » ainsi que les cas où l'âge était manquant.

Veillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.

Tableau 9. Pourcentage d'hospitalisations pour intoxication accidentelle aux opioïdes impliquant le fentanyl ou les analogues du fentanyl selon la province ou le territoire, 2016 à 2020

Province ou territoire	2016	2017	2018 (avr à déc)	2019	2020
BC	n.d.	n.d.	33 %	40 %	42 %
AB	n.d.	n.d.	16 %	20 %	19 %
SK	n.d.	n.d.	7 %	6 %	25 %
MB	n.d.	n.d.	11 %	13 %	14 %
ON	n.d.	n.d.	13 %	23 %	33 %
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NB	n.d.	n.d.	0 %	Mas.	Mas.
NS	n.d.	n.d.	0 %	0 %	0 %
PE	n.d.	n.d.	Mas.	0 %	Mas.
NL	n.d.	n.d.	Mas.	0 %	0 %
Territoires	n.d.	n.d.	40 %	Mas.	45 %
Canada	n.d.	n.d.	19 %	25 %	32 %

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

Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles.

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

Le code CIM-10-CA pour l'empoisonnement par le fentanyl et ses dérivés a été introduit en avril 2018. Les données spécifiques au fentanyl n'étaient pas disponibles avant cette date.

Veuillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.



Tableau 10. Pourcentage d'hospitalisations pour intoxication accidentelle par substance, au Canada, 2016 à 2020

	2016	2017	2018	2019	2020
Nombre total	2 596	3 027	3 213	2 805	3 551
Pourcentage impliquant une intoxication concomitante à une substance non opioïde	29 %	30 %	30 %	28 %	29 %
Pourcentage impliquant une intoxication concomitante à une substance stimulante	16 %	18 %	20 %	18 %	20 %
Pourcentage impliquant une intoxication concomitante à une substance non stimulante/non opioïde	20 %	19 %	18 %	17 %	16 %

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

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

Veillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.



Tableau 11a. Nombre et taux brut d'hospitalisations pour intoxication total aux stimulants par province ou territoire, 2016 à 2020

Province ou territoire	2016		2017		2018		2019		2020	
	Nombre	Taux brut par 100 000								
BC	480	9,9	583	11,8	548	10,9	524	10,3	600	11,7
AB	370	8,8	401	9,5	399	9,3	321	7,4	425	9,6
SK	120	10,6	108	9,4	126	10,8	159	13,6	140	11,9
MB	66	5,0	82	6,1	64	4,7	58	4,2	56	4,1
ON	722	5,2	916	6,5	1 107	7,7	975	6,7	1 110	7,5
QC	n.d.	n.d.								
NB	51	6,7	54	7,0	53	6,9	56	7,2	59	7,5
NS	32	3,4	37	3,9	27	2,8	32	3,3	46	4,7
PE	5	3,4	9	6,0	6	3,9	6	3,8	7	4,4
NL	28	5,3	33	6,2	31	5,9	36	6,9	42	8,0
Territoires	11	9,2	12	9,8	12	9,7	12	9,6	19	15,0
Canada	1 885	6,8	2 235	7,9	2 373	8,3	2 179	7,5	2 504	8,5

Masqué (Mas.) Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas, afin de satisfaire les règles de confidentialité.
 Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles.

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.
 Veuillez vous référer aux Notes techniques pour plus d'information.

Tableau 11b. Nombre et taux ajusté selon l'âge d'hospitalisations pour intoxication total aux stimulants par province ou territoire, 2016 à 2020

Province ou territoire	2016		2017		2018		2019		2020	
	Nombre	Taux brut par 100 000								
BC	480	9,9	583	11,9	548	11,0	524	10,4	600	11,8
AB	370	8,5	401	9,1	399	9,0	321	7,2	425	9,3
SK	120	10,5	108	9,4	126	11,0	159	13,5	140	12,0
MB	66	5,1	82	6,2	64	4,7	58	4,2	56	4,1
ON	722	5,2	916	6,5	1 107	7,8	975	6,7	1 110	7,6
QC	n.d.	n.d.								
NB	51	7,2	54	7,9	53	7,7	56	8,0	59	8,3
NS	32	3,7	37	4,2	27	3,0	32	3,5	46	5,1
PE	5	3,8	9	6,6	6	4,3	6	4,1	7	4,6
NL	28	6,0	33	7,0	31	6,9	36	7,8	42	9,0
Territoires	11	9,5	12	8,9	12	8,9	12	8,7	19	14,2
Canada	1 885	6,8	2 235	7,9	2 373	8,3	2 179	7,5	2 504	8,6

Masqué (Mas.)

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas, afin de satisfaire les règles de confidentialité. Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles.

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu. Les totaux pour le Canada n'incluent pas les cas où l'âge était manquant. Veuillez vous référer aux Notes techniques pour plus d'information.



Tableau 12a. Nombre et taux brut d'hospitalisations pour intoxication accidentelle liés aux stimulants par province ou territoire, 2016 à 2020

Province ou territoire	2016		2017		2018		2019		2020	
	Nombre	Taux brut par 100 000	Nombre	Taux brut par 100 000	Nombre	Taux brut par 100 000	Nombre	Taux brut par 100 000	Nombre	Taux brut par 100 000
BC	295	6,1	342	6,9	378	7,5	288	5,7	371	7,2
AB	191	4,6	228	5,4	223	5,2	188	4,3	261	5,9
SK	60	5,3	58	5,0	69	5,9	63	5,4	69	5,9
MB	33	2,5	46	3,4	27	2,0	28	2,0	25	1,8
ON	333	2,4	457	3,2	583	4,1	550	3,8	669	4,5
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NB	11	1,4	5	0,7	5	0,6	14	1,8	27	3,5
NS	9	1,0	9	0,9	7	0,7	10	1,0	14	1,4
PE	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NL	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	6	1,1	6	1,1	5	1,0
Territoires	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	940	3,4	1 156	4,1	1 305	4,6	1 151	4,0	1 448	4,9

Masqué (Mas.)

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas, afin de satisfaire les règles de confidentialité. Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles.

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu. Veuillez vous référer aux Notes techniques pour plus d'information.

Tableau 12b. Nombre et taux ajusté selon l'âge d'hospitalisations pour intoxication accidentelle liés aux stimulants par province ou territoire, 2016 à 2020

Province ou territoire	2016		2017		2018		2019		2020	
	Nombre	Taux brut par 100 000	Nombre	Taux brut par 100 000	Nombre	Taux brut par 100 000	Nombre	Taux brut par 100 000	Nombre	Taux brut par 100 000
BC	295	6,1	342	7,0	378	7,6	288	5,7	371	7,2
AB	191	4,4	228	5,2	223	5,0	188	4,2	261	5,7
SK	60	5,2	58	5,0	69	6,1	63	5,4	69	6,0
MB	33	2,5	46	3,5	27	2,0	28	2,0	25	1,9
ON	333	2,4	457	3,3	583	4,1	550	3,8	669	4,6
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NB	11	1,5	5	0,8	5	0,7	14	2,0	27	3,7
NS	9	1,0	9	1,0	7	0,8	10	1,1	14	1,5
PE	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NL	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	6	1,3	6	1,4	5	1,2
Territoires	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Canada	940	3,4	1 156	4,1	1 305	4,6	1 151	4,0	1 448	4,9

Masqué (Mas.)

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas, afin de satisfaire les règles de confidentialité. Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles.

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu. Les totaux pour le Canada n'incluent pas les cas où l'âge était manquant. Veuillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.

Tableau 13a. Résumé des hospitalisations pour intoxication aux stimulants selon l'intention, 2016 à 2020

Intention	2016		2017		2018		2019		2020	
	Nombre	% annuel								
Total	1 885	100 %	2 235	100 %	2 373	100 %	2 179	100 %	2 504	100 %
Accidentel	940	50 %	1 156	52 %	1 305	55 %	1 151	53 %	1 448	58 %
Intentionnel	649	34 %	699	31 %	696	29 %	703	32 %	729	29 %
Indéterminé	288	15 %	382	17 %	376	16 %	329	15 %	324	13 %

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

Le nombre total comprend les hospitalisations pour intoxication aux stimulants pour lesquelles l'intention n'a pas été enregistrée. Les catégories d'intention peuvent représenter plus que le total en raison des cas ayant plus d'une intention enregistré.

Veuillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.



Tableau 13b. Résumé des hospitalisations totales pour intoxication aux stimulants au Canada, 2016 à 2020

		2016	2017	2018	2019	2020
Total	Nombre	1 885	2 235	2 373	2 179	2 504
	Taux brut	6,8	7,9	8,3	7,5	8,5
	Taux ajusté selon l'âge	6,8	7,9	8,3	7,5	8,6
Pourcentage par sexe	Homme	60 %	62 %	61 %	60 %	61 %
	Femme	40 %	38 %	39 %	40 %	39 %
Pourcentage par groupe d'âge	0 à 19	14 %	14 %	13 %	16 %	14 %
	20 à 29	32 %	29 %	29 %	27 %	24 %
	30 à 39	24 %	26 %	27 %	26 %	28 %
	40 à 49	16 %	16 %	15 %	14 %	17 %
	50 à 59	11 %	10 %	11 %	12 %	11 %
	60 et plus	4 %	5 %	5 %	6 %	6 %
Pourcentage impliquant de la cocaïne		49 %	52 %	52 %	46 %	50 %
Pourcentage impliquant d'autres substances psychoactives (excluant la cocaïne)		62 %	59 %	58 %	65 %	63 %
Pourcentage impliquant une intoxication concomitante à une substance non stimulante		61 %	62 %	63 %	60 %	62 %
Pourcentage impliquant une intoxication concomitantes à une substance opioïde (y compris du fentanyl ou des analogues du fentanyl)		40 %	42 %	42 %	39 %	42 %
Pourcentage impliquant une intoxication concomitantes au fentanyl ou aux analogues du fentanyl		n.d.	n.d.	11 %	14 %	18 %
Pourcentage impliquant une intoxication concomitante à une substance non stimulante/non opioïde		40 %	38 %	38 %	35 %	35 %
Durée médiane de séjour (en jours)		2	2	2	2	2

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

Les totaux utilisés pour calculer les taux ajustés selon l'âge n'incluent pas les cas pour lesquels l'âge était manquant. Le code CIM-10-CA pour l'empoisonnement par le fentanyl et ses dérivés a été introduit en avril 2018. Les données spécifiques au fentanyl n'étaient pas disponibles avant cette date. Les données sur les hospitalisations pour intoxication aux opioïdes et aux stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une proportion des hospitalisations pour intoxication impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Les hospitalisations pour intoxications aux stimulants impliquant de la cocaïne et d'autres psychostimulants peuvent excéder 100 % alors qu'une intoxication à plusieurs substances peut survenir.

Veuillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.

Tableau 13c. Résumé des hospitalisations intentionnelles pour intoxication aux stimulants au Canada, 2016 à 2020

		2016	2017	2018	2019	2020
Total	Nombre	649	699	696	703	729
	Taux brut	2,3	2,5	2,4	2,4	2,5
	Taux ajusté selon l'âge	2,3	2,5	2,4	2,4	2,5
Pourcentage par sexe	Homme	46 %	49 %	43 %	44 %	39 %
	Femme	54 %	51 %	57 %	56 %	61 %
Pourcentage par groupe d'âge	0 à 19	25 %	24 %	27 %	28 %	30 %
	20 à 29	30 %	29 %	27 %	27 %	25 %
	30 à 39	21 %	20 %	21 %	18 %	21 %
	40 à 49	13 %	15 %	13 %	12 %	13 %
	50 à 59	9 %	9 %	7 %	10 %	7 %
	60 et plus	2 %	3 %	5 %	5 %	4 %
Pourcentage impliquant de la cocaïne		37%	40%	36%	33%	31%
Pourcentage impliquant d'autres substances psychoactives (excluant la cocaïne)		69%	68%	70%	75%	75%
Pourcentage impliquant une intoxication concomitante à une substance non stimulante		62 %	65 %	63 %	61 %	57 %
Pourcentage impliquant une intoxication concomitantes à une substance opioïde (y compris du fentanyl ou des analogues du fentanyl)		35 %	34 %	32 %	34 %	30 %
Pourcentage impliquant une intoxication concomitantes au fentanyl ou aux analogues du fentanyl		n.d.	n.d.	3 %	5 %	5 %
Pourcentage impliquant une intoxication concomitante à une substance non stimulante/non opioïde		47 %	48 %	46 %	41 %	39 %

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

Les totaux utilisés pour calculer les taux ajustés selon l'âge n'incluent pas les cas pour lesquels l'âge était manquant. Le code CIM-10-CA pour l'empoisonnement par le fentanyl et ses dérivés a été introduit en avril 2018. Les données spécifiques au fentanyl n'étaient pas disponibles avant cette date. Les données sur les hospitalisations pour intoxication aux opioïdes et aux stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une proportion des hospitalisations pour intoxication impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants.

Veillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.

Tableau 14. Nombre d'hospitalisations pour intoxication total aux stimulants par trimestre et par province ou territoire, janvier 2016 à décembre 2020

Province ou territoire	2016				2017				2018				2019				2020			
	T1	T2	T3	T4																
BC	123	107	146	104	123	152	141	167	113	146	142	147	134	138	135	117	110	151	175	164
AB	80	101	97	92	100	109	99	93	96	103	108	92	72	81	86	82	78	131	110	106
SK	29	34	28	29	21	29	28	30	23	37	33	33	45	32	33	49	24	39	31	46
MB	18	21	13	14	20	25	25	12	17	15	10	22	13	14	11	20	6	17	20	13
ON	138	206	202	176	189	245	247	235	251	302	299	255	238	294	221	222	241	332	264	273
QC	n.d.																			
NB	16	9	17	9	11	11	11	21	10	14	18	11	16	12	16	12	14	14	19	12
NS	Mas.	Mas.	11	11	10	8	10	9	Mas.	9	Mas.	8	8	9	8	7	Mas.	21	11	Mas.
PE	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	0	Mas.	0	Mas.	Mas.	Mas.	0	0	Mas.	Mas.						
NL	5	8	10	5	6	7	8	12	7	Mas.	Mas.	15	Mas.	Mas.	13	12	7	10	12	13
Territoires	Mas.	6	Mas.	Mas.	5	Mas.	5	Mas.	Mas.											
Canada	409	492	524	440	485	586	569	579	517	626	610	583	526	580	523	521	480	720	642	627

Masqué (Mas.)

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas, afin de satisfaire les règles de confidentialité.

Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles.

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

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

Les totaux pour le Canada par année ne correspondent pas à ceux d'autre tableaux car ils n'incluent pas les chiffres supprimés dans les provinces / territoires, afin de se conformer aux règles de confidentialité.

Veillez vous référer aux Notes techniques pour plus d'information.

Tableau 15. Nombre d'hospitalisations pour intoxication accidentelle aux stimulants par trimestre et par province ou territoire, janvier 2016 à décembre 2020

Province ou territoire	2016				2017				2018				2019				2020			
	T1	T2	T3	T4																
BC	69	57	100	69	66	98	76	102	71	99	107	101	85	69	78	56	58	100	121	92
AB	39	54	51	47	54	58	62	54	53	61	54	55	34	53	57	44	47	82	64	68
SK	11	19	14	16	14	11	17	16	13	18	18	20	16	17	10	20	8	17	16	28
MB	10	10	8	5	8	16	16	6	7	10	Mas.	Mas.	Mas.	8	Mas.	13	Mas.	10	6	Mas.
ON	65	87	99	82	81	113	139	124	113	165	172	133	123	174	122	131	136	203	163	167
QC	n.d.																			
NB	5	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	0	0	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	7	Mas.	Mas.	6	8	7	6
NS	Mas.	0	Mas.	5	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	5	0	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	5	Mas.	Mas.
PE	Mas.	Mas.	0	Mas.	0	0	Mas.	Mas.	0	Mas.	Mas.	Mas.	0	0	Mas.	Mas.	0	0	Mas.	Mas.
NL	0	Mas.	Mas.	0	Mas.	Mas.	0	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	0	Mas.	Mas.	0	Mas.	Mas.	Mas.	0
Territoires	Mas.	Mas.	0	0	Mas.	Mas.	Mas.	0	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	0	Mas.	0	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	0
Canada	199	227	272	224	223	296	310	302	257	358	351	309	258	328	267	264	255	425	377	361

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

Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles.

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

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

Les totaux pour le Canada par année ne correspondent pas à ceux d'autre tableaux car ils n'incluent pas les chiffres supprimés dans les provinces / territoires, afin de se conformer aux règles de confidentialité.

Veuillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.



Tableau 16. Distribution par sexe des hospitalisations pour intoxication accidentelle aux stimulants par province ou territoire, 2016 à 2020

Province ou territoire	2016		2017		2018		2019		2020	
	Femme	Homme								
BC	29 %	71 %	25 %	75 %	28 %	72 %	31 %	69 %	24 %	76 %
AB	39 %	61 %	34 %	66 %	36 %	64 %	33 %	67 %	33 %	67 %
SK	35 %	65 %	43 %	57 %	38 %	62 %	52 %	48 %	39 %	61 %
MB	52 %	48 %	41 %	59 %	37 %	63 %	43 %	57 %	32 %	68 %
ON	32 %	68 %	30 %	70 %	31 %	69 %	32 %	68 %	29 %	71 %
QC	n.d.									
NB	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	0 %	100 %	Mas.	Mas.	41 %	59 %
NS	Mas.	36 %	64 %							
PE	Mas.									
NL	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	0 %	100 %	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
Territoires	Mas.									
Canada	33 %	67 %	31 %	69 %	31 %	69 %	33 %	67 %	29 %	71 %

Masqué (Mas.)

Les données peuvent être masquées pour les provinces et territoires ayant un faible nombre de cas, afin de satisfaire les règles de confidentialité.
Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles.

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

N'inclut pas les cas où le sexe était manquant ou identifié comme « autre ». Les totaux pour le Canada n'incluent pas les nombres masqués, afin de satisfaire aux règles de confidentialité.

Veuillez vous référer aux Notes techniques pour plus d'information.

Tableau 17. Distribution par groupe d'âge des hospitalisations pour intoxication accidentelle aux stimulants par province ou territoire, 2016 à 2020

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	11 %	28 %	23 %	17 %	15 %	6 %
AB	9 %	40 %	22 %	15 %	8 %	7 %
SK	18 %	27 %	28 %	20 %	Mas.	Mas.
MB	Mas.	36 %	15 %	21 %	15 %	Mas.
ON	5 %	30 %	31 %	16 %	13 %	5 %
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NB	0 %	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.
NS	Mas.	Mas.	Mas.	0 %	Mas.	0 %
PE	0 %	Mas.	0 %	Mas.	0 %	0 %
NL	0 %	0 %	Mas.	Mas.	0 %	Mas.
Territoires	0 %	Mas.	Mas.	0 %	0 %	0 %
Canada	9 %	32 %	26 %	17 %	12 %	5 %

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	8 %	29 %	28 %	19 %	9 %	6 %
AB	11 %	29 %	29 %	14 %	10 %	6 %
SK	17 %	36 %	24 %	Mas.	12 %	Mas.
MB	11 %	37 %	22 %	20 %	Mas.	Mas.
ON	8 %	26 %	29 %	18 %	12 %	6 %
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NB	Mas.	Mas.	Mas.	0 %	0 %	0 %
NS	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	0 %	0 %
PE	0 %	Mas.	0 %	0 %	0 %	Mas.
NL	0 %	Mas.	Mas.	0 %	0 %	0 %
Territoires	0 %	Mas.	0 %	Mas.	0 %	0 %
Canada	9 %	29 %	29 %	17 %	11 %	5 %



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	4 %	30 %	27 %	17 %	15 %	7 %
AB	7 %	35 %	26 %	17 %	8 %	7 %
SK	16 %	33 %	23 %	16 %	Mas.	Mas.
MB	Mas.	26 %	37 %	19 %	Mas.	0 %
ON	4 %	28 %	33 %	16 %	15 %	4 %
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NB	0 %	0 %	Mas.	Mas.	0 %	0 %
NS	0 %	Mas.	Mas.	Mas.	0 %	Mas.
PE	Mas.	0 %	Mas.	0 %	0 %	0 %
NL	Mas.	Mas.	0 %	0 %	Mas.	0 %
Territoires	0 %	Mas.	Mas.	Mas.	0 %	0 %
Canada	5 %	30 %	30 %	17 %	13 %	5 %

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	11 %	23 %	31 %	14 %	13 %	8 %
AB	16 %	24 %	32 %	14 %	9 %	5 %
SK	17 %	33 %	25 %	11 %	Mas.	Mas.
MB	Mas.	36 %	39 %	18 %	0 %	Mas.
ON	6 %	31 %	28 %	16 %	14 %	5 %
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NB	Mas.	Mas.	Mas.	Mas.	36 %	0 %
NS	Mas.	Mas.	50 %	0 %	0 %	Mas.
PE	Mas.	0 %	0 %	0 %	0 %	Mas.
NL	0 %	Mas.	Mas.	0 %	Mas.	0 %
Territoires	Mas.	0 %	0 %	0 %	Mas.	0 %
Canada	10 %	28 %	30 %	15 %	12 %	5 %

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	6 %	20 %	27 %	22 %	16 %	10 %
AB	8 %	33 %	32 %	15 %	9 %	4 %
SK	13 %	29 %	32 %	20 %	Mas.	Mas.
MB	Mas.	28 %	24 %	32 %	Mas.	0 %
ON	9 %	24 %	30 %	18 %	13 %	7 %
QC	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
NB	Mas.	19 %	26 %	22 %	Mas.	Mas.
NS	0 %	Mas.	Mas.	Mas.	0 %	Mas.
PE	0 %	Mas.	Mas.	0 %	0 %	0 %
NL	Mas.	0 %	Mas.	Mas.	0 %	0 %
Territoires	0 %	0 %	Mas.	Mas.	Mas.	0 %
Canada	8 %	25 %	30 %	19 %	12 %	6 %

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

Non disponible (n.d.) Les données n'étaient pas disponibles.

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

N'inclut pas les cas où l'âge était manquant. Les totaux pour le Canada n'incluent pas les nombres masqués, afin de satisfaire aux règles de confidentialité.

Veuillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.



Tableau 18a. Nombre d'hospitalisations pour intoxication total aux stimulants au Canada, par sexe et groupe d'âge, 2016 à 2020

Sexe par groupe d'âge	2016		2017		2018		2019		2020	
	Femme	Homme								
0 à 19	156	117	179	135	186	114	207	135	234	127
20 à 29	233	363	241	411	262	432	227	365	225	385
30 à 39	143	301	184	395	207	430	187	371	243	450
40 à 49	114	181	112	245	146	219	102	205	145	280
50 à 59	78	120	84	141	91	179	93	166	73	197
60 et plus	33	45	38	68	43	64	56	64	44	98

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

Les totaux pour le sexe par groupe d'âge peuvent ne pas correspondre à ceux des autres tableaux puisqu'ils n'incluent pas les cas où le sexe était manquant ou identifié comme « autre » ainsi que les cas où l'âge était manquant.

Veillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.

Tableau 18b. Nombre d'hospitalisations pour intoxication intentionnelles aux stimulants au Canada, par sexe et groupe d'âge, 2016 à 2020

Sexe par groupe d'âge	2016		2017		2018		2019		2020	
	Femme	Homme								
0 à 19	113	48	112	57	137	54	146	54	167	53
20 à 29	103	91	105	98	106	81	93	94	104	79
30 à 39	56	79	60	82	62	82	65	63	80	71
40 à 49	41	41	42	60	53	38	38	44	48	45
50 à 59	31	29	27	33	20	31	32	41	31	21
60 et plus	8	8	10	12	16	16	21	12	13	15

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

Les totaux pour le sexe par groupe d'âge peuvent ne pas correspondre à ceux des autres tableaux puisqu'ils n'incluent pas les cas où le sexe était manquant ou identifié comme « autre » ainsi que les cas où l'âge était manquant.

Veillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.

Tableau 18c. Nombre d'hospitalisations pour intoxication accidentelle aux stimulants au Canada, par sexe et groupe d'âge, 2016 à 2020

Sexe par groupe d'âge	2016		2017		2018		2019		2020	
	Femme	Homme								
0 à 19	30	54	48	61	35	40	50	66	53	63
20 à 29	97	200	101	237	108	284	99	219	99	257
30 à 39	66	175	88	237	112	276	105	238	123	302
40 à 49	55	100	53	146	73	144	51	119	80	194
50 à 59	40	71	43	78	58	111	47	93	37	143
60 et plus	22	30	21	42	22	42	26	38	27	69

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

Les totaux pour le sexe par groupe d'âge peuvent ne pas correspondre à ceux des autres tableaux puisqu'ils n'incluent pas les cas où le sexe était manquant ou identifié comme « autre » ainsi que les cas où l'âge était manquant.

Veillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.



Tableau 19. Pourcentage d'hospitalisations pour intoxication accidentelle aux stimulants par substance, au Canada, 2016 à 2020

	2016	2017	2018	2019	2020
Nombre Total	940	1 156	1 305	1 151	1 448
Pourcentage impliquant de la cocaïne	55 %	57 %	59 %	54 %	58 %
Pourcentage impliquant d'autres psychostimulants (excluant la cocaïne)	59 %	56 %	53 %	59 %	57 %
Pourcentage impliquant une intoxication concomitante à une substance non stimulante	65 %	63 %	67 %	61 %	66 %
Pourcentage impliquant une intoxication concomitantes à une substance opioïde (y compris du fentanyl ou des analogues du fentanyl)	45 %	47 %	49 %	43 %	49 %
Pourcentage impliquant une intoxication concomitants au fentanyl ou aux analogues du fentanyl	Mas.	Mas.	16 %	20 %	26 %
Pourcentage impliquant une intoxication concomitante à une substance non stimulante/ non opioïde	39 %	34 %	36 %	33 %	34 %

Note(s) :

Les données sur les hospitalisations du Québec ne sont pas incluses dans la base de données utilisées pour cette analyse. Par conséquent, le Québec est exclu.

Les hospitalisations pour intoxications aux stimulants impliquant de la cocaïne et d'autres psychostimulants peuvent excéder 100 % alors qu'une intoxication à plusieurs substances peut survenir.

Les données sur les hospitalisations pour intoxication aux opioïdes et aux stimulants ne sont pas mutuellement exclusives. Une proportion des hospitalisations pour intoxication impliquant un stimulant impliquait également un opioïde. Le total sera une surestimation du fardeau réel des opioïdes et des stimulants. Le code CIM-10-CA pour l'empoisonnement par le fentanyl et ses dérivés a été introduit en avril 2018. Les données spécifiques au fentanyl n'étaient pas disponibles avant cette date.

Veillez vous référer aux [Notes techniques](#) pour plus d'information.