

# Sommaire épidémiologique détaillé de Santé publique Sudbury et districts sur la maladie à coronavirus 2019 (COVID-19)

**Dat du rapport :** February 22, 2022

Les analyses sont basées sur les données les plus récentes disponibles au moment de la production, ce qui varie selon la source de données.

## Points saillants

### Cas et décès de COVID-19 signalés

A partir du February 21, Santé publique a signalé les cas suivants chez les résidents de Sudbury et des districts :

- **10,955** cas de COVID-19 depuis le début de la pandémie
- **397** cas actifs connus au sein de la population, dont
  - **53** cas actifs (**13,4 %**) chez des personnes de 19 ans ou moins
  - **80** cas actifs (**20,2 %**) chez des personnes de 60 ans ou plus
- **104** décès dus à la COVID-19, dont **12** s'étaient produits au cours des 14 derniers jours.

**Remarque :** En date du 31 décembre 2021, les tests PCR financés par le secteur public sont réservés aux personnes associées aux milieux les plus à risque ou risquant fort de tomber gravement malades en cas d'infection. Par conséquent, les cas nouveaux ou actifs, représentent une sous-estimation du nombre réel de personnes atteintes de la COVID-19 dans Sudbury et districts.

### Cas de COVID-19 dans les hôpitaux locaux

En date du 20 février, les hôpitaux de Sudbury et districts signalaient :

- **44** admissions de personnes atteintes de la COVID-19, dont **23** pour une maladie liée à la COVID-19 et **21** pour d'autres raisons.
- **3** admissions à l'unité des soins intensifs, dont **3** pour une maladie liée à la COVID-19 et **0** pour d'autres raisons.

### Éclosions de COVID dans les milieux à risque élevé

En date du February 22, Santé publique Sudbury et districts signalaient :

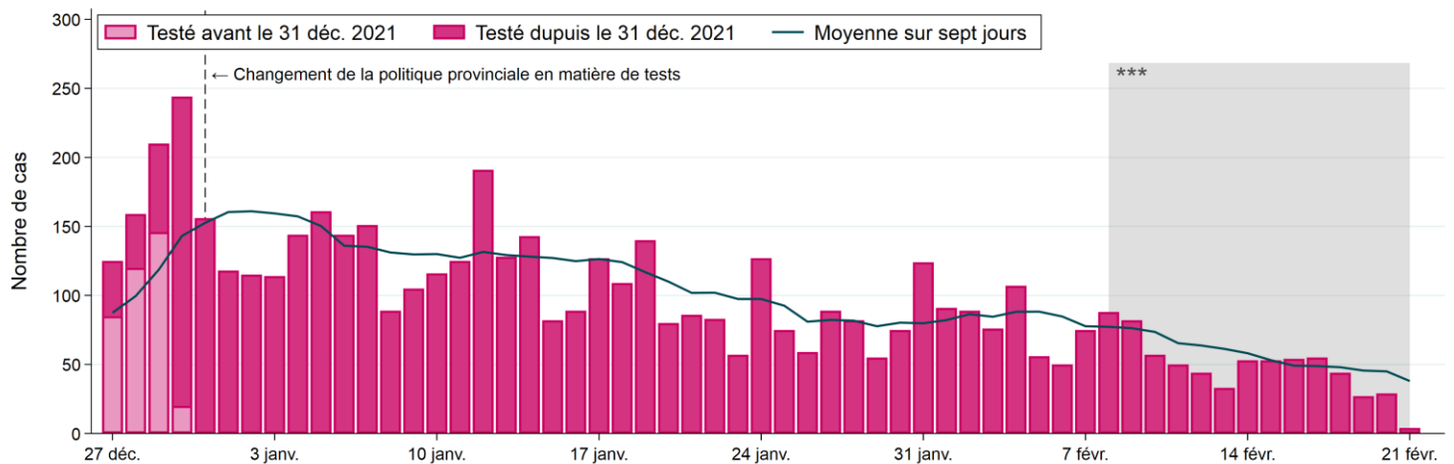
- **8** éclosions déclarées dans les hôpitaux, les foyers de soins de longue durée et les maisons de retraite de la région
- **7** éclosions déclarées dans d'autres cadres communautaires

# Situation actuelle et tendances récentes

## Cas de COVID-19 signalés

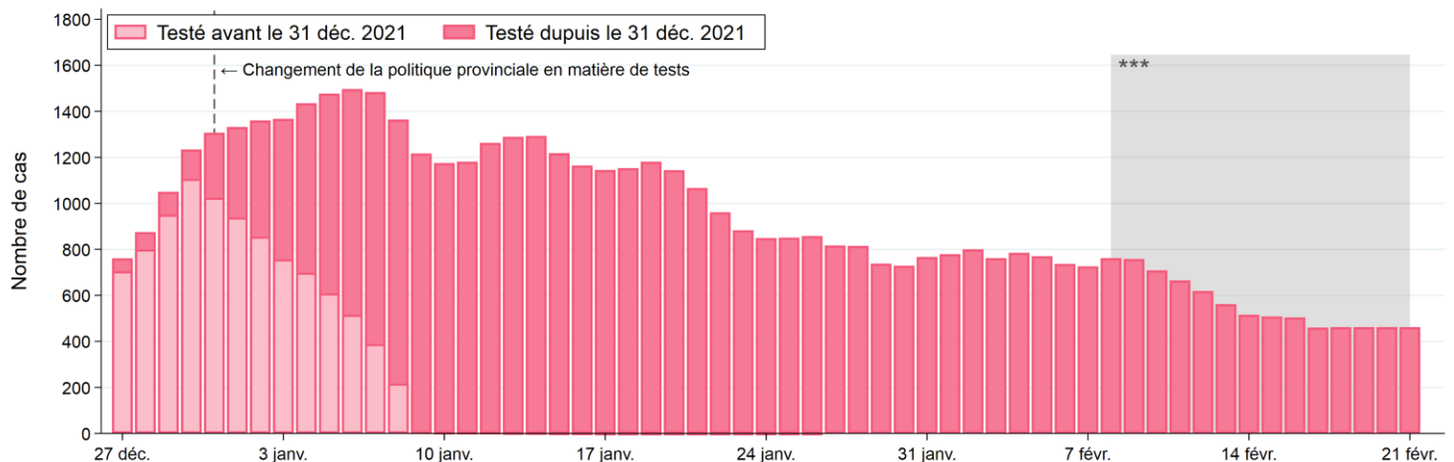
En date du 21 février, **266** cas de COVID-19 ont été signalés au cours des 7 derniers jours, ce qui représente une moyenne de **38,0** cas par jour. Ce nombre est inférieur à celui enregistré la semaine précédente, où **407** cas (soit **58,1** cas par jour, en moyenne) avaient été signalés (reportez-vous à la figure 1). Le 21 février, il y avait **462** cas actifs connus dans Sudbury et districts, comparativement à **516** cas actifs connus 7 jours précédents (reportez-vous à la figure 2). Remarque : En date du 31 décembre 2021, les tests PCR financés par le secteur public sont réservés aux personnes associées aux milieux les plus à risque ou risquant fort de tomber gravement malades en cas d'infection. Par conséquent, les cas nouveaux ou actifs représentent une sous-estimation du nombre réel de personnes atteintes de la COVID-19 dans Sudbury et districts.

**FIGURE 1. Nombre de cas confirmés de COVID-19 par jour au cours des huit dernières semaines dans Sudbury et districts**



Les dates sont les plus rapprochées parmi les suivantes : la date du début des symptômes, la date de dépistage ou la date de signalement à Santé publique. En raison des changements apportés à la politique provinciale en matière de dépistage à compter du 31 décembre 2021, les cas confirmés constituent une sous-estimation du nombre réel de personnes atteintes du COVID-19. \*\*\* Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Source des données : Ministère de la santé de L'Ontario, Solution de gestion des cas et des contacts (CCM), February 22, 2022.

**FIGURE 2. Nombre de cas actifs de COVID-19 par jour au cours des huit dernières semaines dans Sudbury et districts**



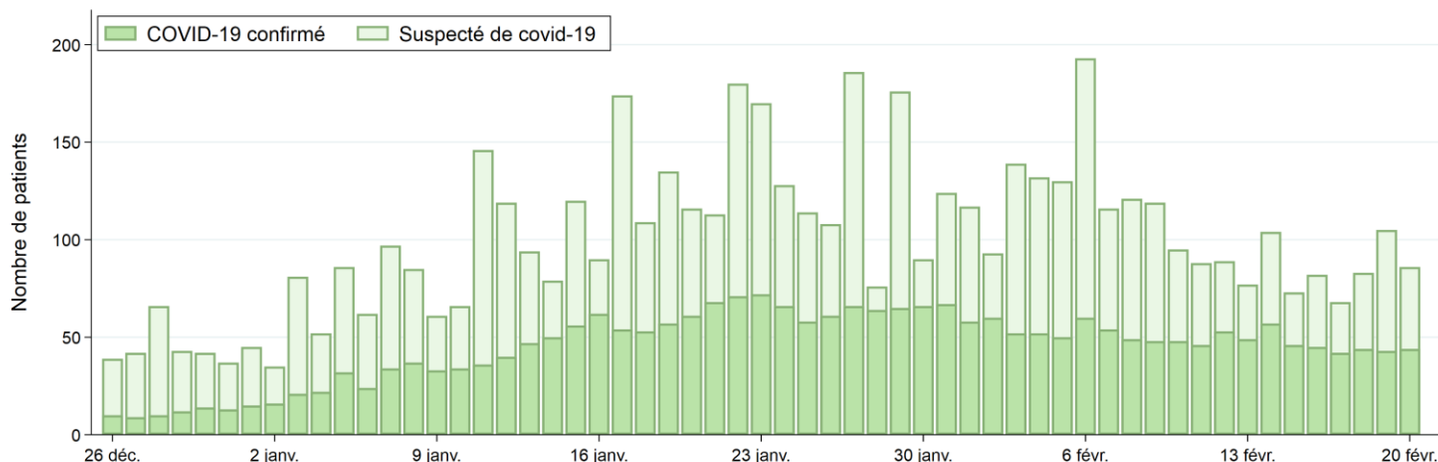
En raison des changements apportés à la politique provinciale en matière de dépistage à compter du 31 décembre 2021, les cas confirmés constituent une sous-estimation du nombre réel de personnes atteintes du COVID-19. \*\*\* Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Source des données : Ministère de la santé, Solution de gestion des cas et des contacts, February 22, 2022.

# Cas de COVID-19 dans les hôpitaux locaux

Le 20 février, il y avait **44** cas confirmés de COVID-19 dans les hôpitaux locaux (reportez-vous à la figure 3), dont **23** étaient ceux de personnes admises en raison de la COVID-19. De ces cas, **3** étaient ceux de personnes qui se trouvaient à l'unité des soins intensifs (reportez-vous à la figure 4). Le 13 février, il y avait **28** personnes admises pour la COVID-19, dont **3** étaient à l'unité des soins intensifs.

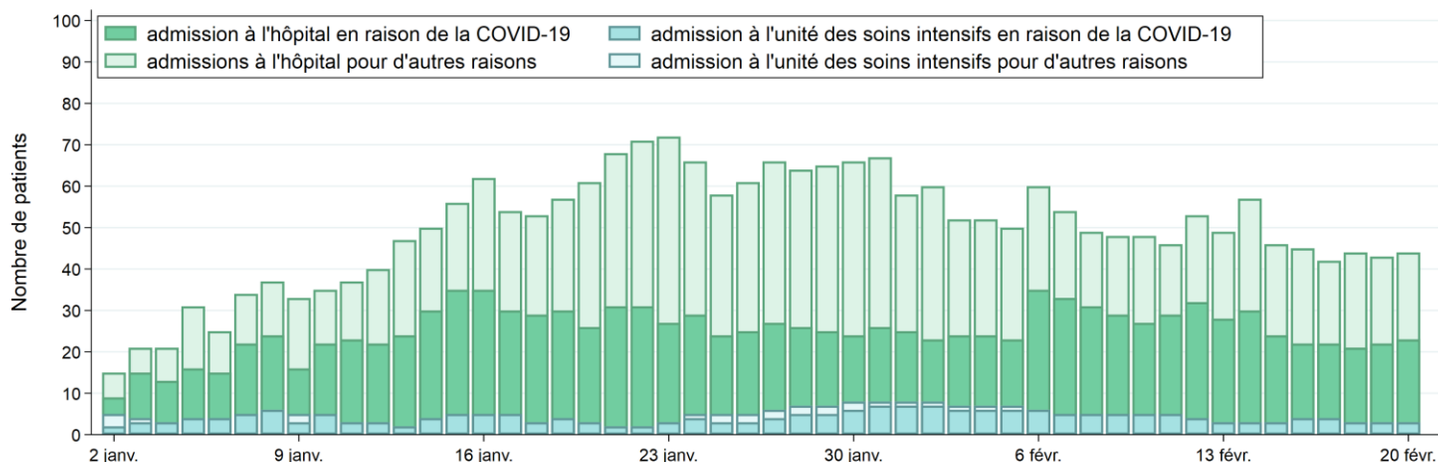
De plus, **21** personnes atteintes de la COVID-19 avaient été admises le 20 février pour d'autres raisons (figure 4). Par ailleurs, **42** autres personnes soupçonnées de l'être faisaient l'objet d'une enquête (figure 3).

**FIGURE 3. Cas confirmés ou soupçonnés de COVID-19 dans les hôpitaux, selon la date, au cours des 8 dernières semaines, dans Sudbury et districts**



Les comptes sont ceux de personnes hospitalisées, et non ceux des nouvelles admissions quotidiennes. Ils incluent les personnes ayant reçu un diagnostic de COVID-19 ainsi que celles admises pour d'autres raisons. Ils peuvent inclure des personnes habitant ailleurs. Source des données : résumé quotidien du recensement des lits, le tableau de bord des hôpitaux régionaux sur la COVID-19, ministère de la Santé de l'Ontario, February 22, 2022.

**FIGURE 4. Cas confirmés dans les hôpitaux, selon la date et le motif d'admission, au cours des 4 dernières semaines, dans Sudbury et districts**



Les comptes sont ceux de personnes hospitalisées, et non ceux des nouvelles admissions quotidiennes. Ils incluent les personnes ayant reçu un diagnostic de COVID-19 ainsi que celles admises pour d'autres raisons. Ils peuvent inclure des personnes habitant ailleurs. Source des données : résumé quotidien du recensement des lits, le tableau de bord des hôpitaux régionaux sur la COVID-19, ministère de la Santé de l'Ontario, February 22, 2022.

# Éclosions dans des hôpitals, des maisons de soins de longue durée et des maisons de retraite

Une éclosion en hôpital sera déclarée s'il y a au moins deux cas confirmés de COVID-19 sur une période de 14 jours, s'ils sont liés et si les données révèlent que l'infection s'est produite à l'hôpital. Dans une maison de soins de longue durée ou une maison de retraite, une éclosion peut être déclarée avec un seul cas parmi le personnel ou les résidents. Santé publique évalue chaque situation particulière pour déterminer si une éclosion devrait être déclarée, notamment, par exemple, la profession, les expositions dans le milieu, les symptômes liés au cas, les facteurs de risque précis et l'épidémiologie locale.

A partir February 21, Santé publique a signalé **70** éclosions de COVID-19 COVID-19 dans les hôpitaux locaux, les maisons de soins de longue durée et les maisons de retraite depuis le début de la pandémie. Parmi ces foyers, **8** étaient actuellement actifs et **62** avaient été déclarés terminés.

Le tableau qui suit est un sommaire des éclosions qui ont été actives au cours des sept derniers jours au February 21.

**TABLEAU 1. Sommaire des éclosions en cours dans des établissements de Sudbury et districts**

Nom de l'établissement	Type d'établissement	Statut	Date de déclaration	Date de déclaration de la fin de l'éclosion
Pioneer Manor	Maison de soins de longue durée	Actif	27 décembre	-
Extendicare York	Maison de soins de longue durée	Actif	4 janvier	-
Finlandia Hoivakoti Nursing Home	Maison de soins de longue durée	Actif	6 janvier	-
St. Joseph's Villa, Hillcrest, Sunnyside and Lakeview Wings	Maison de soins de longue durée	Actif	23 janvier	-
Wikwemikong Nursing Home Entire Facility, East/West Wings	Maison de soins de longue durée	Actif	1 février	-
Villa St. Gabriel Villa	Maison de soins de longue durée	Actif	7 février	-
The Walford Sudbury	Maison de retraite	Actif	11 février	-
Elizabeth Centre, Area 3 & 4, Val Caron	Maison de soins de longue durée	Actif	20 février	-

Source des données : Ministère de la santé de L'Ontario, Solution de gestion des cas et des contacts (CCM), February 22, 2022

## Éclosions dans d'autres cadres communautaires

Une éclosion dans des cadres communautaires peut être déclarée s'il y a au moins deux cas confirmés de COVID-19 sur une période de 14 jours, s'ils sont liés et si les données révèlent que l'infection s'est produite au cadres communautaire. Avant les changements apportés aux directives provinciales sur la gestion des cas et des contacts le 31 décembre 2021, de nombreuses éclosions ont été déclarées dans des écoles, des lieux de travail et dans d'autres lieux ou groupes au sein de la communauté. À la suite de ces changements, les enquêtes sur les éclosions dans la communauté se concentrent maintenant sur les milieux les plus à risque de notre communauté, principalement les endroits où les personnes vulnérables se rassemblent et/ou vivent ensemble, comme les foyers de groupe, les refuges, les hospices et les établissements correctionnels.

À partir February 21, Santé publique a signalé **105** éclosions de COVID-19 dans d'autres cadres communautaires de la région. Cela comprend **66** éclosions de COVID-19 dans des écoles et des garderies agréées de la région. Parmi ces foyers, **7** étaient actuellement actifs et **98** avaient été déclarés terminés.

Le tableau qui suit est un sommaire des éclosions qui ont été actives au cours des sept derniers jours.

**TABLEAU 2. Sommaire des éclosions récentes dans des cadres communautaires de Sudbury et districts**

Emplacement	Milieu communautaire	Statut	Date de déclaration	Date de déclaration de la fin de l'éclosion
Prison de Sudbury	Établissement correctionnel	Actif	15 janvier	-
Community Living Greater Sudbury, Evershed House	Milieux de vie collectifs	Actif	9 février	-
Sudbury Developmental Services, Wembley Residence	Milieux de vie collectifs	Terminée	10 février	19 février
Community Living Espanola, Genesis Home	Milieux de vie collectifs	Actif	15 février	-
Canadian Mental Health Association, Healing with Hope	Milieux de vie collectifs	Actif	20 février	-
Sudbury Developmental Services, 200 St Anne's Rd	Milieux de vie collectifs	Actif	20 février	-
Community Living Greater Sudbury, Carina house, Side A	Congregate living	Actif	21 février	-
Summit Human Services, Elmhurst Site	Milieux de vie collectifs	Actif	21 février	-

Source des données : Ministère de la santé de L'Ontario, Solution de gestion des cas et des contacts (CCM), February 22, 2022

# Démographie et zone de résidence des personnes atteintes

Le tableau 3, ci-dessous, résume le nombre et la proportion des cas actifs de COVID-19 dans Sudbury et districts selon l'âge, le sexe et la zone géographique de résidence.

**TABLEAU 1. Nombre et proportion de cas selon diverses caractéristiques**

Caractéristique	Cas total (%)	Cas actifs (%)
Nombre de cas	10 955 (100 %)	397 (100 %)
Sexe : masculin	3 852 (35,2 %)	113 (28,5 %)
Sexe : féminin	4 860 (44,4 %)	230 (57,9 %)
Sexe : non précisé*	2 229 (20,3 %)	53 (13,4 %)
Groupe d'âge : 19 ans ou moins	2 229 (20,3 %)	53 (13,4 %)
Groupe d'âge : de 20 à 39 ans	3 986 (36,4 %)	149 (37,5 %)
Groupe d'âge : de 40 à 59 ans	2 723 (24,9 %)	115 (29,0 %)
Groupe d'âge : de 60 à 79 ans	1 366 (12,5 %)	55 (13,9 %)
Groupe d'âge : 80 ans ou plus	640 (5,8 %)	25 (6,3 %)
Groupe d'âge : non précisé*	11 (0,1 %)	0 (0,0 %)
Secteur : Grand Sudbury	9 392 (85,7 %)	319 (80,4 %)
Secteur : district de Manitoulin	774 (7,1 %)	38 (9,6 %)
Secteur : district de Sudbury, nord	120 (1,1 %)	4 (1,0 %)
Secteur : district de Sudbury, ouest	452 (4,1 %)	27 (6,8 %)
Secteur : district de Sudbury, est	217 (2,0 %)	9 (2,3 %)

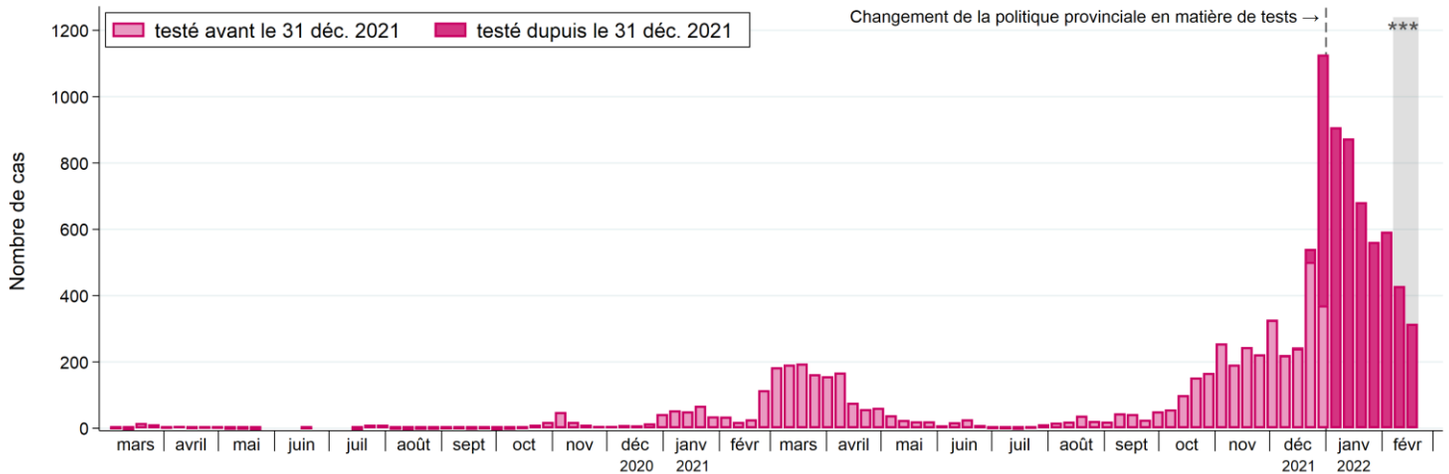
En raison des changements apportés à la politique provinciale sur le dépistage en date du 31 décembre 2021, les cas confirmés représentent une sous-estimation du nombre réel de personnes atteintes de la COVID-19. \* Les données sur le sexe et les groupes d'âge sont indiquées comme étant non précisées jusqu'à ce que les nombres soient suffisamment élevés pour qu'elles soient classées dans les catégories appropriées. Ainsi, les cas individuels ne peuvent être identifiés. Le sexe n'est pas précisé pour les cas où la personne est âgée de 19 ans ou moins. Source des données : Ministère de la santé de L'Ontario, Solution de gestion des cas et des contacts (CCM), February 22, 2022.

# Tendances historiques

## Nombres de cas par semaine

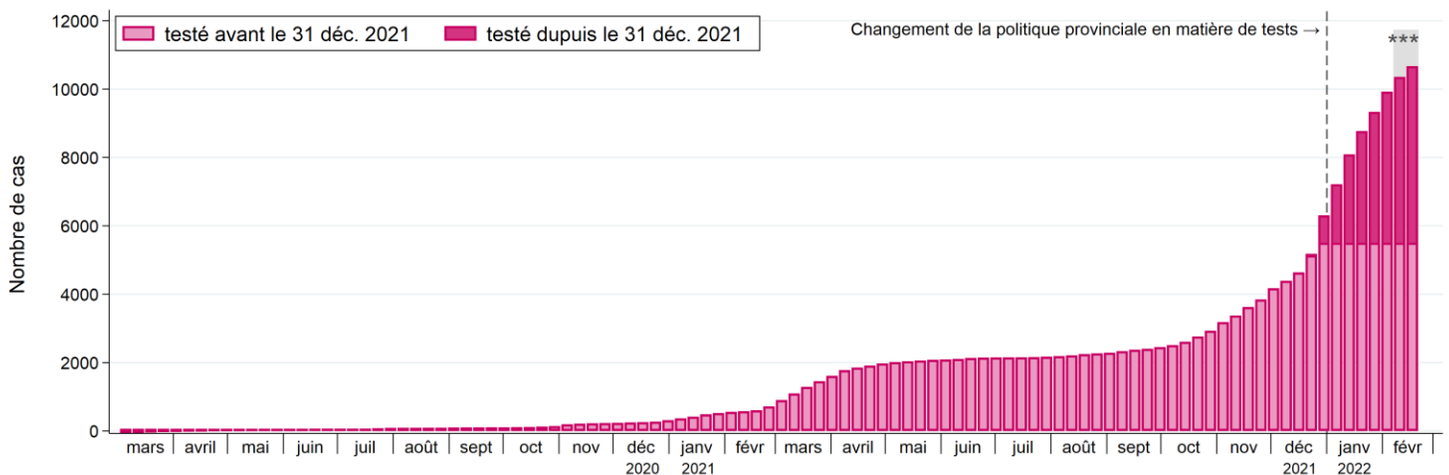
Les schémas qui suivent montrent les nombres de cas de COVID-19 par semaine dans Sudbury et districts depuis que le premier cas a été signalé dans la région (figure 5), et le nombre cumulatif de cas par semaine (figure 6).

**FIGURE 5. Cas confirmés de COVID-19 par semaine dans Sudbury et districts**



Les semaines commencent le lundi et correspondent aux dates les plus rapprochées parmi les suivantes : la date du début des symptômes, la date de dépistage ou la date de signalement à Santé publique. En raison des changements apportés à la politique provinciale sur le dépistage en date du 31 décembre 2021, les cas confirmés représentent une sous-estimation du nombre réel de personnes atteintes de la COVID-19. \*\*\* Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Source des données : Ministère de la santé de L'Ontario, Solution de gestion des cas et des contacts (CCM), February 22, 2022.

**FIGURE 6. Nombre cumulatif de cas confirmés de COVID-19 par semaine dans Sudbury et districts**



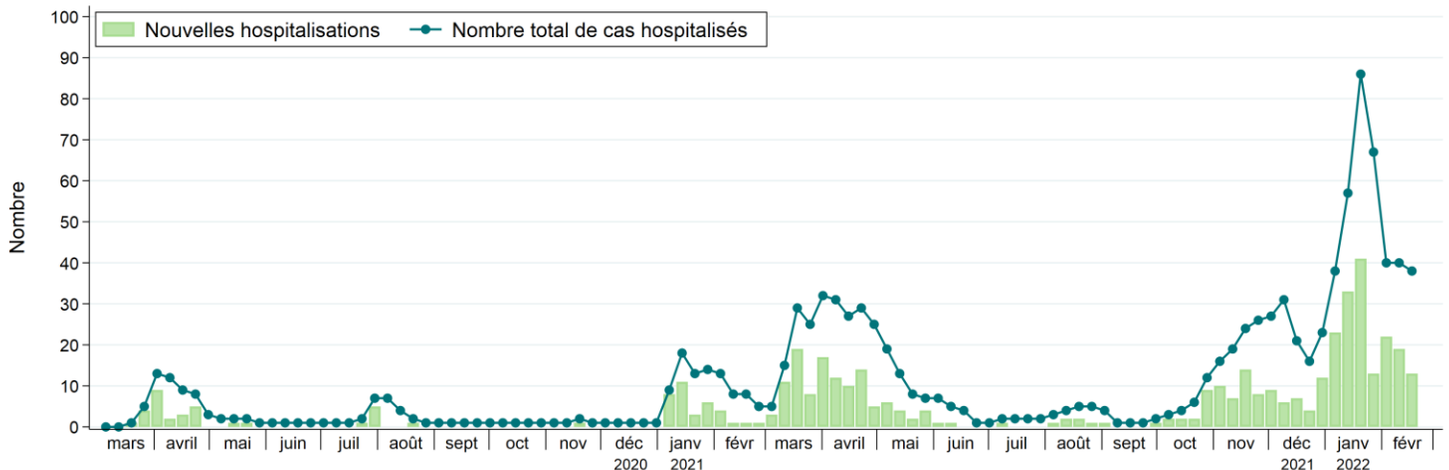
Les semaines commencent le lundi et correspondent aux dates les plus rapprochées parmi les suivantes : la date du début des symptômes, la date de dépistage ou la date de signalement à Santé publique. En raison des changements apportés à la politique provinciale sur le dépistage en date du 31 décembre 2021, les cas confirmés représentent une sous-estimation du nombre réel de personnes atteintes de la COVID-19. \*\*\* Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Source des données : Ministère de la santé de L'Ontario, Solution de gestion des cas et des contacts (CCM), February 22, 2022.

# Hospitalisations parmi les cas locaux

**Remarque :** Ces résultats proviennent d'une autre source de données que celles qui figurent aux pages 1 et 3 du présent rapport. Ils concernent les hospitalisations parmi la population de Sudbury et districts, attendu que le signalement selon les hôpitaux régionaux peut inclure des personnes venant d'ailleurs. Il se peut qu'il y ait des retards dans le signalement à Santé publique des résidents atteints qui sont hospitalisés.

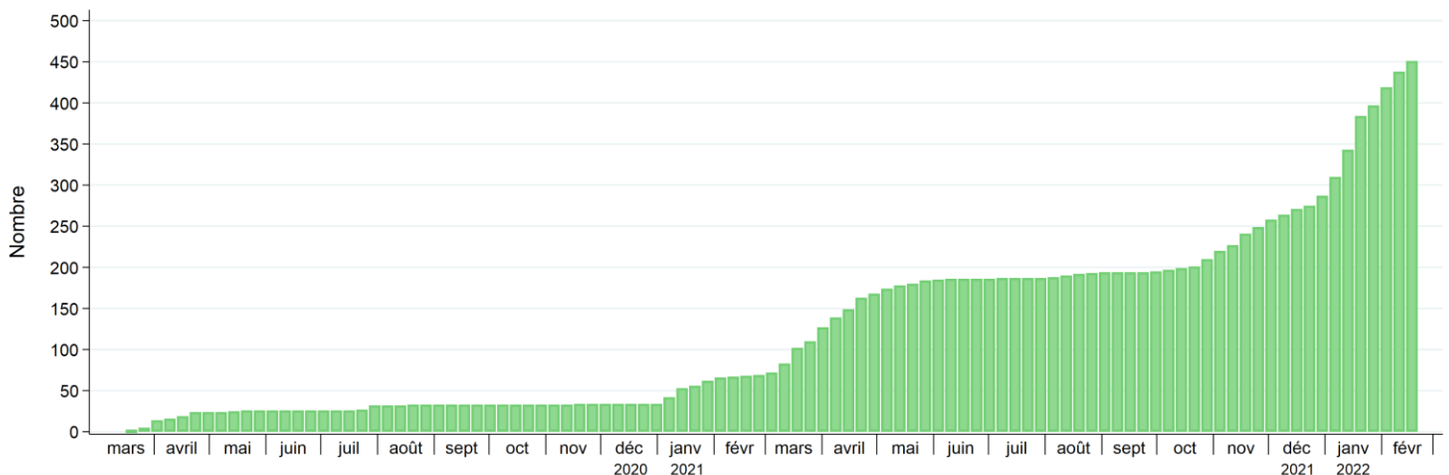
A partir du February 21, **451** personnes atteintes de la COVID-19 ont été hospitalisées au sein de la population de Sudbury et districts. La figure 7 montre le nombre de nouvelles hospitalisations par semaine parmi les résidents, ainsi que le nombre total de résidents hospitalisés pour la COVID-19 à un moment donné au cours de la semaine. La figure 8, ci-dessous, présente le compte cumulatif des nouvelles hospitalisations, selon la semaine.

**FIGURE 7. Nouvelles admissions et total personnes hospitalisés parmi les cas locaux de la COVID-19, selon la semaine**



Les semaines commencent le lundi. Les personnes qui étaient déjà à l'hôpital avant d'être infectées sont comptabilisées seulement lorsqu'elles sont devenues des cas actifs de COVID-19. Les personnes qui sont restées à l'hôpital après que leur infection a pris fin ne sont pas comptabilisées après qu'elles ont cessé d'être suivies par Santé publique. Ces données excluent les résidents d'autres zones géographiques recevant un traitement dans les hôpitaux de la région, sauf si leur cas est géré par Santé publique Sudbury et districts. Source des données : Ministère de la santé de L'Ontario, Solution de gestion des cas et des contacts (CCM), February 22, 2022.

**FIGURE 8. Nombre cumulatif d'hospitalisations par semaine parmi les cas de COVID-19 dans Sudbury et districts**



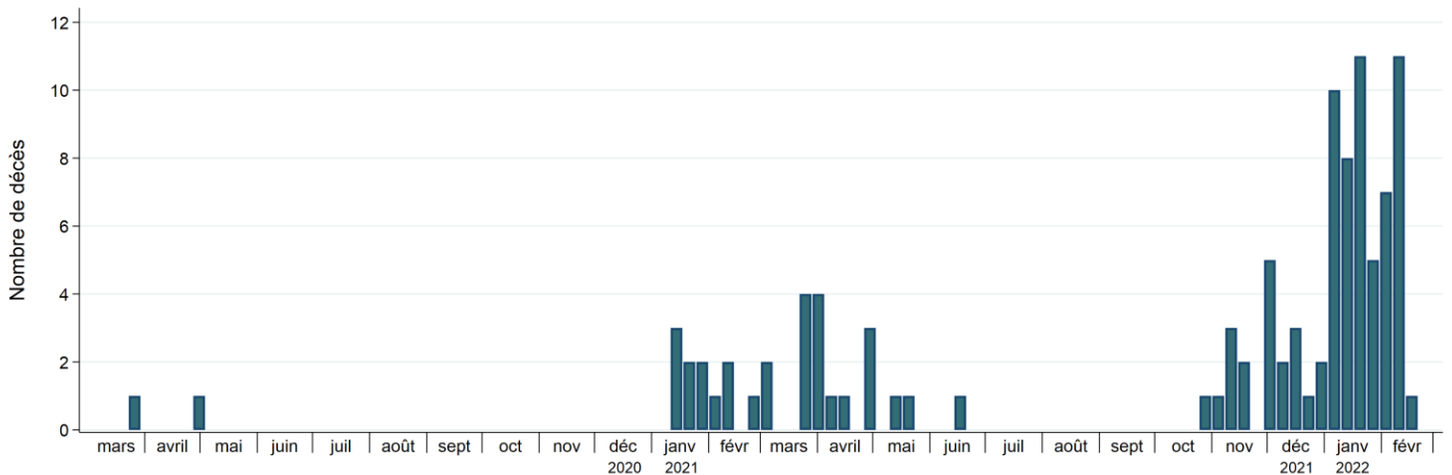
Les semaines commencent le lundi. Les personnes qui étaient déjà à l'hôpital avant d'être infectées sont comptabilisées seulement lorsqu'elles sont devenues des cas actifs de COVID-19. Ces données excluent les résidents d'autres zones géographiques recevant un traitement dans les hôpitaux de la région, sauf si leur cas est géré par Santé publique Sudbury et districts. Source des données : Ministère de la santé de L'Ontario, Solution de gestion des cas et des contacts (CCM), February 22, 2022.

# Décès liés à la COVID

Les décès liés à la COVID sont ceux où la maladie est la cause sous-jacente, comme pour les décès dus à une pneumonie (COVID), ou a contribué à un décès dû à une autre cause, comme un arrêt cardiaque. Les décès chez les cas de COVID où cette maladie n'a joué aucun rôle sont exclus.

A partir du February 21, il y a eu **104** décès liés à la COVID parmi les résidents locaux depuis le début de la pandémie. Parmi eux, **12** se sont produits au cours des 14 jours précédents. La figure 9, ci-dessous, montre l'occurrence de ces décès selon la semaine, depuis le début de la pandémie.

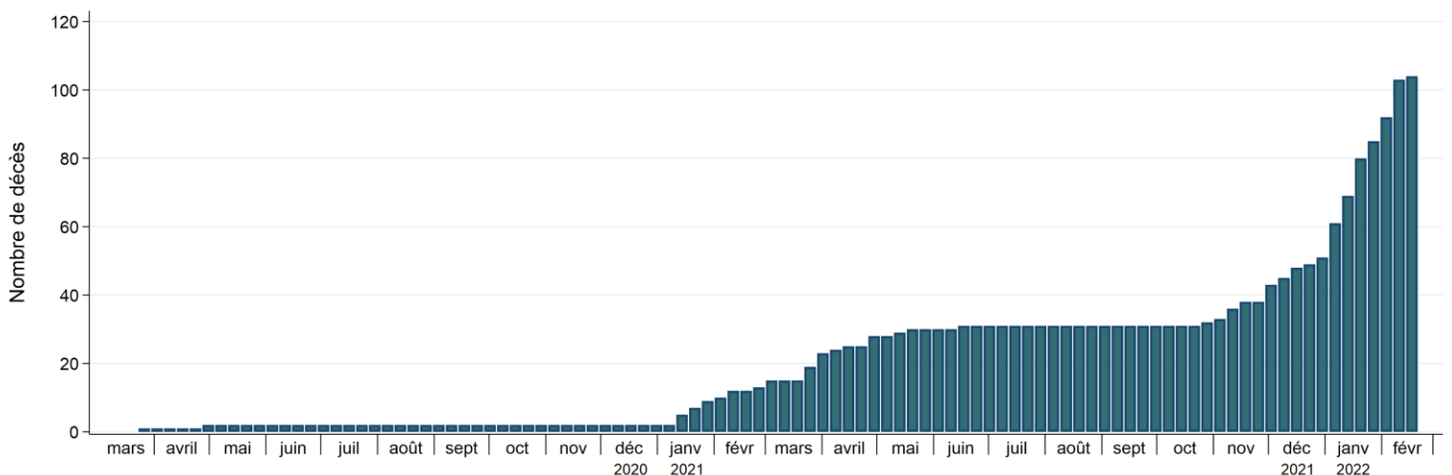
**FIGURE 9. Décès liés à la COVID, selon la semaine, dans Sudbury and districts**



Les semaines commencent le lundi. Les décès parmi les cas de COVID où cette maladie n'était pas la cause sous-jacente ou un facteur ayant contribué au décès ont été exclus. Il se peut qu'il y ait des retards dans le signalement à Santé publique d'un décès lié à la COVID. Source des données : Ministère de la santé de L'Ontario, Solution de gestion des cas et des contacts (CCM), February 22, 2022.

La figure 10, ci-dessous, montre le compte cumulatif des décès dans la région, selon la semaine.

**FIGURE 10. Compte cumulatif des décès liés à la COVID, selon la semaine, dans Sudbury et districts**

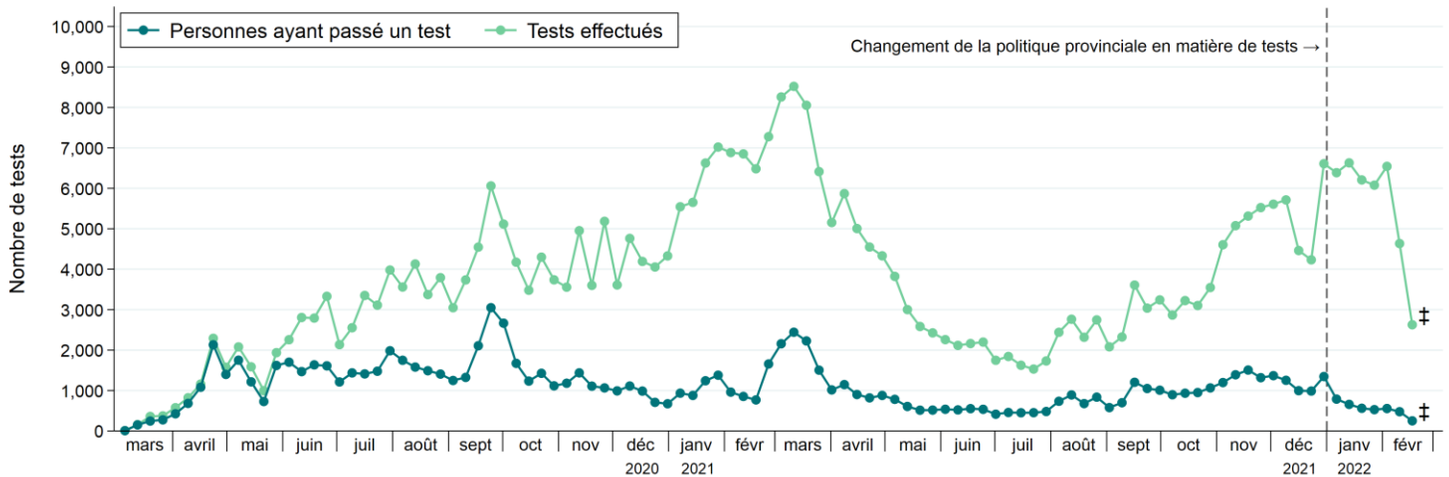


Les semaines commencent le lundi. Les décès parmi les cas de COVID où cette maladie n'était pas la cause sous-jacente ou un facteur ayant contribué au décès ont été exclus. Il se peut qu'il y ait des retards dans le signalement à Santé publique d'un décès lié à la COVID. Source des données : Ministère de la santé de L'Ontario, Solution de gestion des cas et des contacts (CCM), February 22, 2022.

# Dépistage

Au 20 février, il y avait eu **395 585** tests de dépistage du COVID-19 parmi les résidents de Sudbury et districts. Cela inclut le dénombrement préliminaire des effectués au cours des six jours précédents. Notez qu'une personne peut passer un test à diverses occasions et que les échantillons prélevés chaque fois peuvent faire l'objet de diverses analyses en laboratoire, comptées séparément. La figure 11 montre le nombre de tests passés chaque semaine et le nombre de personnes qui en ont passé un.

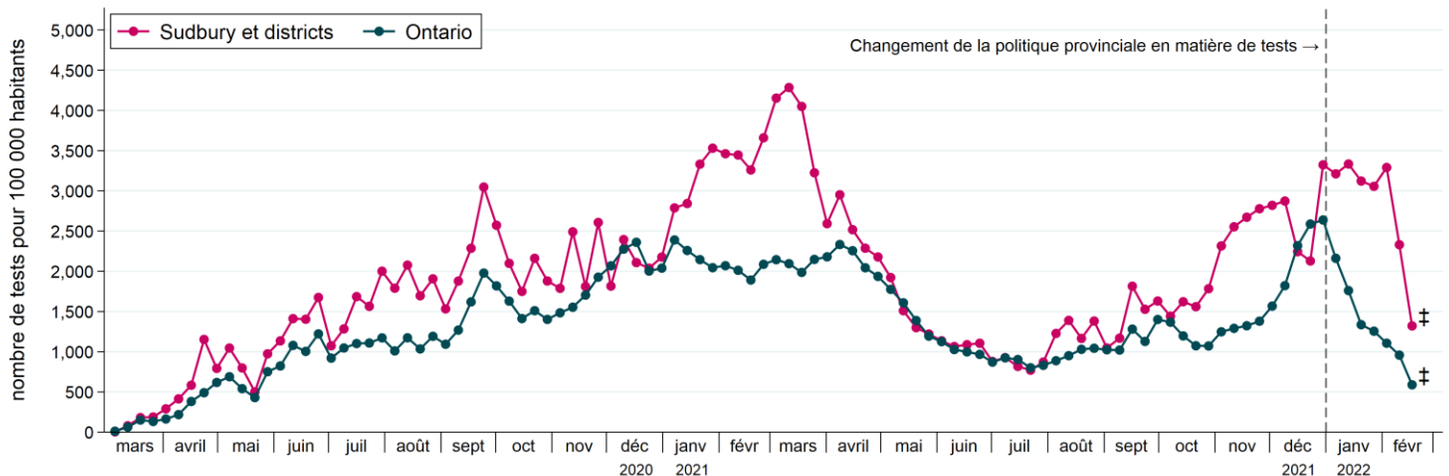
**FIGURE 11. Nombre de tests et de personnes qui en ont passé un par semaine dans Sudbury et districts**



‡ Données préliminaires. Les semaines commencent le lundi. Une personne peut passer un test à diverses occasions et que les échantillons prélevés peuvent faire l'objet de diverses analyses en laboratoire, comptées séparément. Source des données : Ministère de la santé de l'Ontario, Système d'information des laboratoires de l'Ontario (SILO), consulté via le tableau de bord COVID-19, February 22, 2022.

La figure 12, ci-dessous, montre le taux de tests effectués pour 100 000 habitants à Sudbury et dans les districts, comparativement à l'ensemble de l'Ontario. Il est à noter que si deux régions ont des taux de prévalence du COVID-19 équivalents, un taux de dépistage plus élevé se traduira probablement par un plus grand nombre de cas de COVID-19 identifiés et déclarés, et donc par un taux d'incidence déclaré plus élevé.

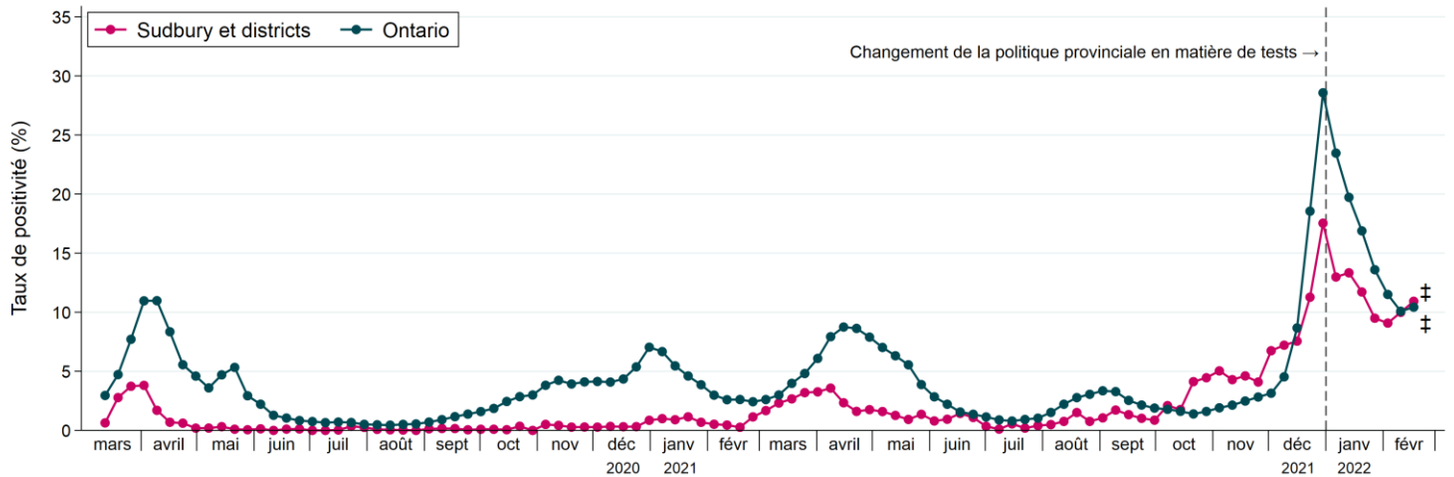
**FIGURE 12. Taux de tests pour 100 000 habitants, par semaine et par région géographique**



‡ Données préliminaires. Les semaines commencent le lundi. Une personne peut passer un test à diverses occasions et que les échantillons prélevés peuvent faire l'objet de diverses analyses en laboratoire, comptées séparément. Source des données : Ministère de la santé de l'Ontario, Système d'information des laboratoires de l'Ontario (SILO), consulté via le tableau de bord COVID-19, February 22, 2022.

La figure 13, ci-dessous, montre le taux de positivité dans Sudbury et districts et l'ensemble de la province. Il s'agit de la proportion d'analyses en laboratoire qui ont confirmé la présence du virus de la COVID-19. Un taux élevé (par exemple, de 5 % ou plus) peut signifier que les taux de transmission sont élevés ou que les taux de dépistage sont trop faibles. Il peut aussi vouloir dire les deux. D'une manière ou d'une autre, il signifie qu'il y a probablement plus de gens parmi la population qui sont atteints de la COVID-19, mais qui n'ont pas encore passé de test de dépistage.

**FIGURE 13. Taux de positivité des tests de dépistage de la COVID-19 par semaine, selon la zone géographique**



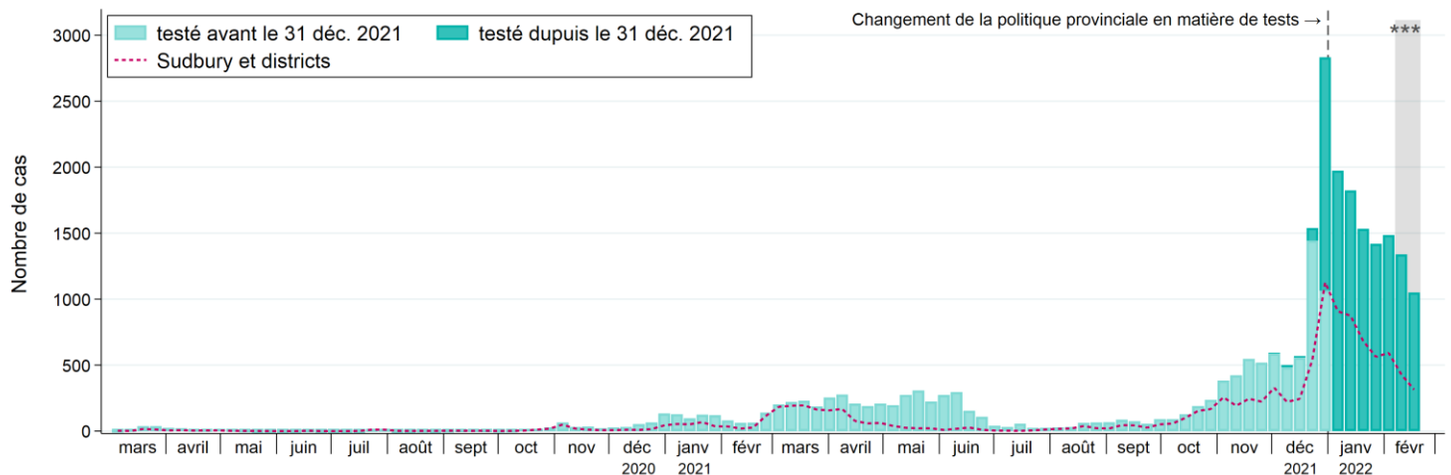
‡ Données préliminaires. Les semaines commencent le lundi. Une personne peut passer un test à diverses occasions et que les échantillons prélevés peuvent faire l'objet de diverses analyses en laboratoire, comptées séparément. Source des données : Ministère de la santé de l'Ontario, Système d'information des laboratoires de l'Ontario (SILO), consulté via le tableau de bord COVID-19, February 22, 2022.

# Contexte régional

## Nombres de cas par semaine

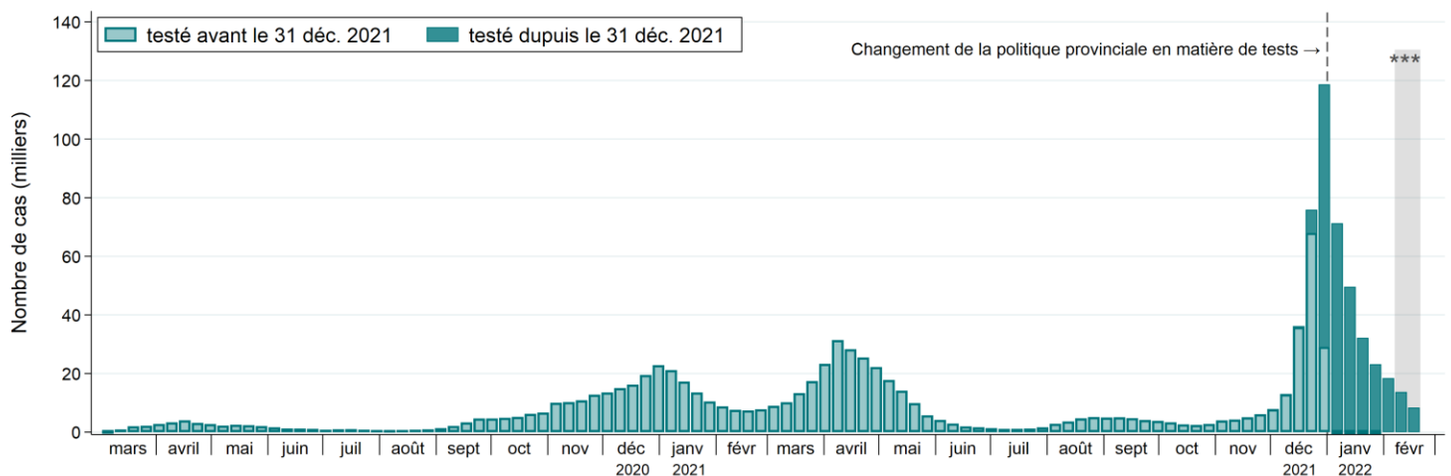
La figure 14, ci-dessous, montre le nombre de nouveaux cas de COVID-19 par semaine dans le Nord-Est de l'Ontario et combien d'entre eux résidaient à Sudbury et dans les districts. La figure 12 montre le nombre hebdomadaire pour tout l'Ontario. Notez que l'axe vertical du schéma de l'Ontario est très différent, car les nombres de cas à l'échelle provinciale sont bien plus élevés qu'à l'échelle locale.

**FIGURE 14. Cas confirmés par semaine dans Sudbury et districts et le nord-est de l'Ontario**



Les semaines commencent le lundi et correspondent aux dates les plus rapprochées parmi les suivantes : la date du début des symptômes, la date de dépistage ou la date de signalement à Santé publique. En raison des changements apportés à la politique provinciale sur le dépistage en date du 31 décembre 2021, les cas confirmés représentent une sous-estimation du nombre réel de personnes atteintes de la COVID-19. \*\*\* Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Source des données : Ministère de la santé de L'Ontario, Solution de gestion des cas et des contacts (CCM), February 22, 2022.

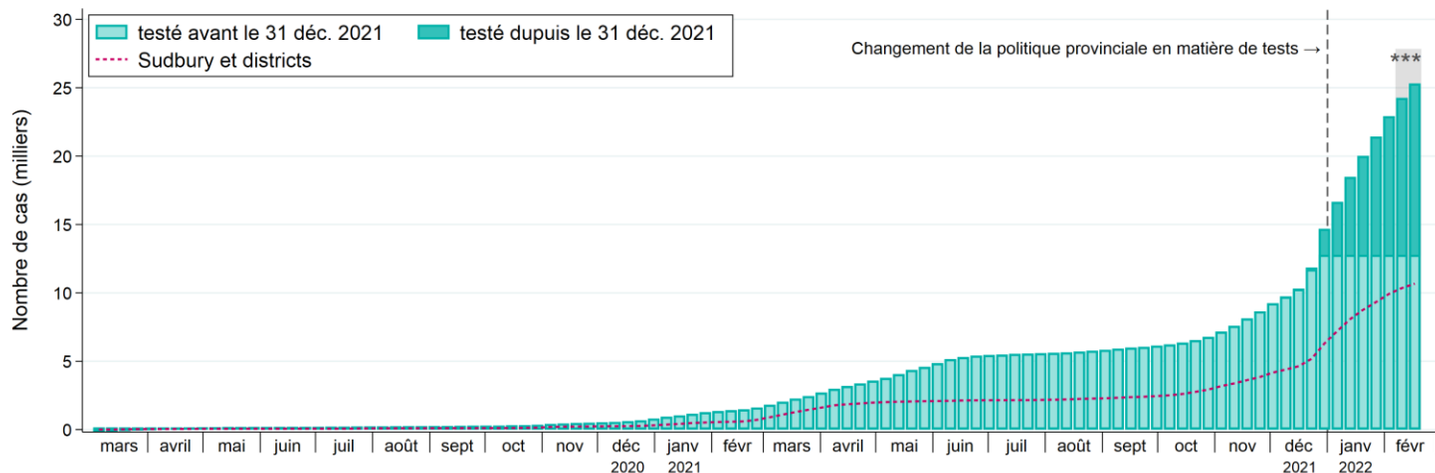
**FIGURE 15. Cas confirmés par semaine en Ontario**



Les semaines commencent le lundi et correspondent aux dates les plus rapprochées parmi les suivantes : la date du début des symptômes, la date de dépistage ou la date de signalement à Santé publique. En raison des changements apportés à la politique provinciale sur le dépistage en date du 31 décembre 2021, les cas confirmés représentent une sous-estimation du nombre réel de personnes atteintes de la COVID-19. \*\*\* Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Source des données : Ministère de la santé de L'Ontario, Solution de gestion des cas et des contacts (CCM), February 22, 2022.

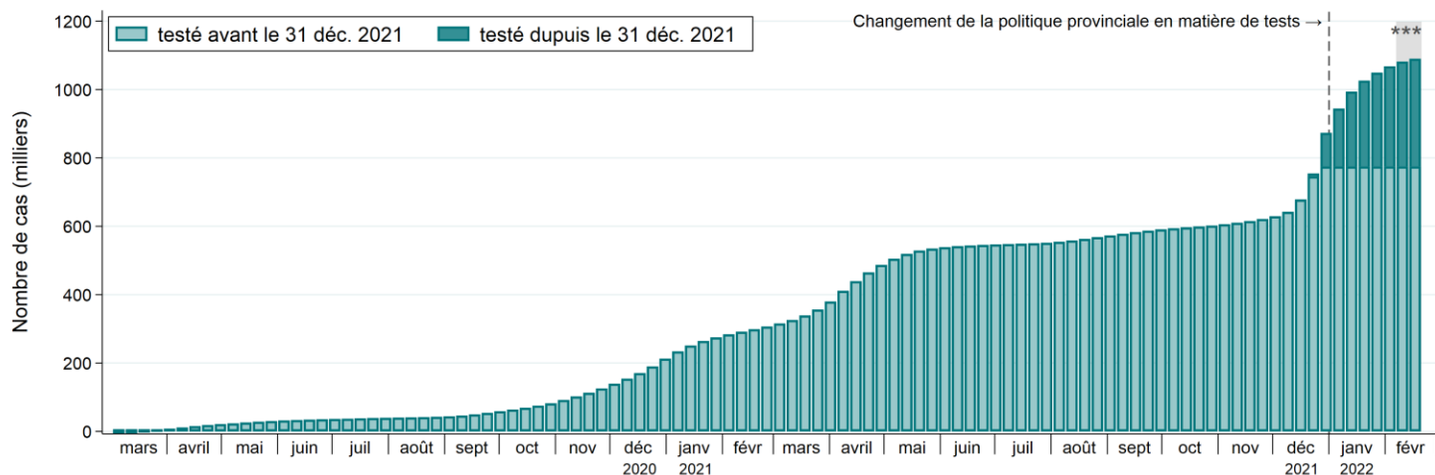
Les figures 16 et 17 présentent une comparaison au chapitre du nombre cumulatif de cas par semaine selon la région. Encore une fois, notez la différence dans l'axe vertical pour le schéma de l'Ontario.

**FIGURE 16. Cas confirmés cumulatifs par semaine dans Sudbury et districts et le nord-est de l'Ontario**



Les semaines commencent le lundi et correspondent aux dates les plus rapprochées parmi les suivantes : la date du début des symptômes, la date de dépistage ou la date de signalement à Santé publique. En raison des changements apportés à la politique provinciale sur le dépistage en date du 31 décembre 2021, les cas confirmés représentent une sous-estimation du nombre réel de personnes atteintes de la COVID-19. \*\*\* Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Source des données : Ministère de la santé de L'Ontario, Solution de gestion des cas et des contacts (CCM), February 22, 2022.

**FIGURE 17. Cas confirmés cumulatifs par semaine selon la date de signalement, en Ontario**

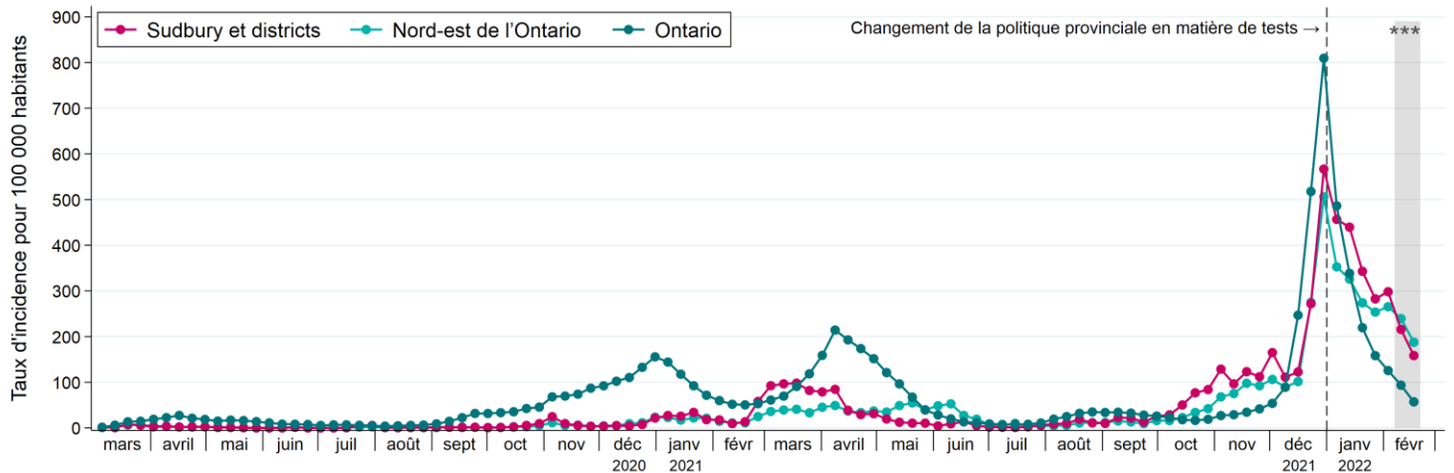


Les semaines commencent le lundi et correspondent aux dates les plus rapprochées parmi les suivantes : la date du début des symptômes, la date de dépistage ou la date de signalement à Santé publique. En raison des changements apportés à la politique provinciale sur le dépistage en date du 31 décembre 2021, les cas confirmés représentent une sous-estimation du nombre réel de personnes atteintes de la COVID-19. \*\*\* Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Source des données : Ministère de la santé de L'Ontario, Solution de gestion des cas et des contacts (CCM), February 22, 2022.

# Taux d'incidence par semaine

La figure 18, ci-dessous, présente les taux hebdomadaires d'incidence de la COVID-19 selon la zone géographique. Ces taux représentent le nombre de nouveaux cas de COVID-19 par semaine pour 100 000 habitants.

**FIGURE 18. Taux d'incidence de la COVID-19 pour 100 000 habitants par semaine et par zone géographique**



Les semaines commencent le lundi et correspondent aux dates les plus rapprochées parmi les suivantes : la date du début des symptômes, la date de dépistage ou la date de signalement à Santé publique. En raison des changements apportés à la politique provinciale sur le dépistage en date du 31 décembre 2021, les cas confirmés représentent une sous-estimation du nombre réel de personnes atteintes de la COVID-19. \*\*\* Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Source des données : (1) Ministère de la Santé de l'Ontario, Solution de gestion des cas et des contacts (CCM), February 22, 2022 ; (2) Projections démographiques 2020, ministère de la Santé de l'Ontario, IntelliHEALTH Ontario, 21 avril 2021.

## Sommaire des cas et des tests de dépistage à l'échelle régionale

Les tableaux 4 et 5 (page suivante) présentent un sommaire des cas de COVID-19 et des tests de dépistage selon la zone géographique, soit le Canada, l'Ontario, le Nord de l'Ontario, le Nord-Est de l'Ontario et Sudbury et districts.

**Remarque:** Les données relatives aux autres régions géographiques présentées dans les tableaux 5 et 6 proviennent de sources de données provinciales et nationales. Il y a un délai dans la transmission des données provenant de ces sources de données. À des fins de comparaison, les données de Sudbury et des districts présentées dans les tableaux proviennent également de ces sources. Ainsi, les chiffres indiqués dans le tableau 5 pour le nombre de cas et de décès peuvent ne pas correspondre à ceux trouvés ailleurs dans ce rapport.

**TABLEAU 4. Sommaire régional des cas de COVID-19**

Zone géographique	Cas	Incidence cumulative pour 100 000 habitants*	Cas actifs	Prévalence pour 100 000 habitants**	Cas réglés	Taux de résolution	Décès	Taux de létalité	Disponibilité des données
Canada	3 243 953	8 630,0	121 528	323,3	3 122 425	96,3 %	36 046	1,1 %	21 février
Ontario	1 090 101	7 435,8	19 984	136,3	1 070 117	98,2 %	12 288	1,1 %	21 février
Northern Ontario	38 164	4 789,0	3 800	476,8	34 364	90,0 %	307	0,8 %	21 février
Northeastern Ontario	25 319	4 526,0	2 277	407,0	23 042	91,0 %	213	0,8 %	21 février
<b>Public Health Sudbury &amp; Districts</b>	<b>10 674</b>	<b>5 367,8</b>	<b>731</b>	<b>367,6</b>	<b>9 943</b>	<b>93,2 %</b>	<b>103</b>	<b>1,0 %</b>	<b>21 février</b>

Les retards dans la source de données utilisée pour ce tableau signifient que les chiffres rapportés ici pour Sudbury et les districts peuvent ne pas correspondre à ceux qui figurent ailleurs dans ce rapport. En raison des changements apportés à la politique provinciale en matière de dépistage à compter du 31 décembre 2021, les cas confirmés constituent une sous-estimation du nombre réel de personnes atteintes du COVID-19. \* L'incidence cumulative représente le rythme auquel de nouveaux cas se sont produits depuis le début de la pandémie. \*\* La prévalence correspond au nombre de cas actifs (non réglés) au sein de la population. Sources des données : (1) Secrétariat du Conseil du Trésor de l'Ontario, Catalogue de données, Cas positifs confirmés de COVID-19 en Ontario, , 2022 ; (2) Statistique Canada, Mise à jour du gouvernement du Canada sur le COVID-19, February 22, 2022.

**TABLEAU 8. Sommaire régional des tests de dépistage de la COVID-19**

Zone géographique	Tests effectués	Tests pour 100 000 habitants	% de résultats positifs*	Personnes ayant passé un test	Personnes ayant passé un test pour 100 000 habitants	% de personnes ayant reçu un résultat positif**	Disponibilité des données
Canada	57 831 597	153 851	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	21 février
Ontario	20 640 961	140 796	5,3 %	7 208 692	49 172	15,1 %	20 février
Northern Ontario	1 376 286	172 703	2,7 %	409 766	51 419	9,3 %	20 février
Northeastern Ontario	970 402	173 470	2,6 %	283 968	50 762	8,9 %	20 février
<b>Public Health Sudbury &amp; Districts</b>	<b>395 585</b>	<b>198 934</b>	<b>2,8 %</b>	<b>113 161</b>	<b>56 907</b>	<b>9,4 %</b>	<b>20 février</b>

\* Le calcul s'est fait selon la formule suivante : Total des résultats positifs/Total des tests x 100 %. Remarque : une personne peut avoir passé un test à de nombreuses occasions. Les échantillons recueillis chaque fois peuvent avoir fait l'objet de nombreux tests et peuvent donc donner de multiples résultats positifs. Le nombre de résultats positifs dépassera donc le nombre de cas confirmés dans une zone. \*\* Le calcul s'est fait selon la formule suivante : Total des cas confirmés/Total des personnes ayant passé un test x 100 %. Sources des données : (1) Secrétariat du Conseil du Trésor de l'Ontario, Catalogue de données, Cas positifs confirmés de COVID-19 en Ontario, February 22, 2022 ; (2) Statistique Canada, Mise à jour du gouvernement du Canada sur le COVID-19, , 2022.