

Rapport hebdomadaire : mise à jour sur l'épidémiologie des cas de COVID-19 et le programme de vaccination

Dat du rapport : 10 mai, 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 8 mai, Santé publique a signalé les cas suivants chez les résidents de Sudbury et des districts :

- **15,349** cas de COVID-19 depuis le début de la pandémie
- **252** cas actifs connus au sein de la population.
- **142** décès dus à la COVID-19, dont **6** 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 8 mai, les hôpitaux de Sudbury et districts signalaient :

- **53** admissions de personnes atteintes de la COVID-19, dont **22** pour une maladie liée à la COVID-19 et **31** pour d'autres raisons.
- **2** admissions à l'unité des soins intensifs, dont **2** pour une maladie liée à la COVID-19 et **0** pour d'autres raisons.

Vaccination

En date du 10 mai:

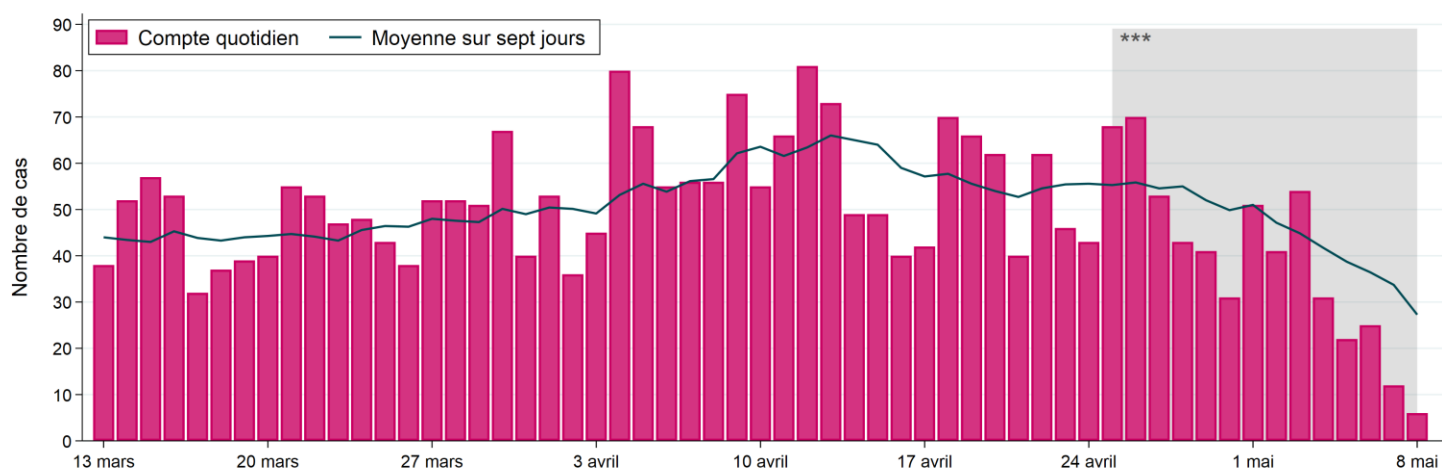
- **457 048** doses du vaccin COVID-19 ont été administrées aux résidents de Sudbury et des districts, dont **174 805** premières doses, **167 837** deuxièmes doses, **102 352** troisièmes doses, **12 054** quatrièmes doses.
- **89,2 %** des résidents locaux âgés de 5 ans et plus ont reçu leur première dose de vaccin, tandis que **85,6 %** ont reçu leur deuxième dose et **52,2 %** ont reçu leur troisième dose.

Situation actuelle et tendances récentes

Cas de COVID-19 signalés

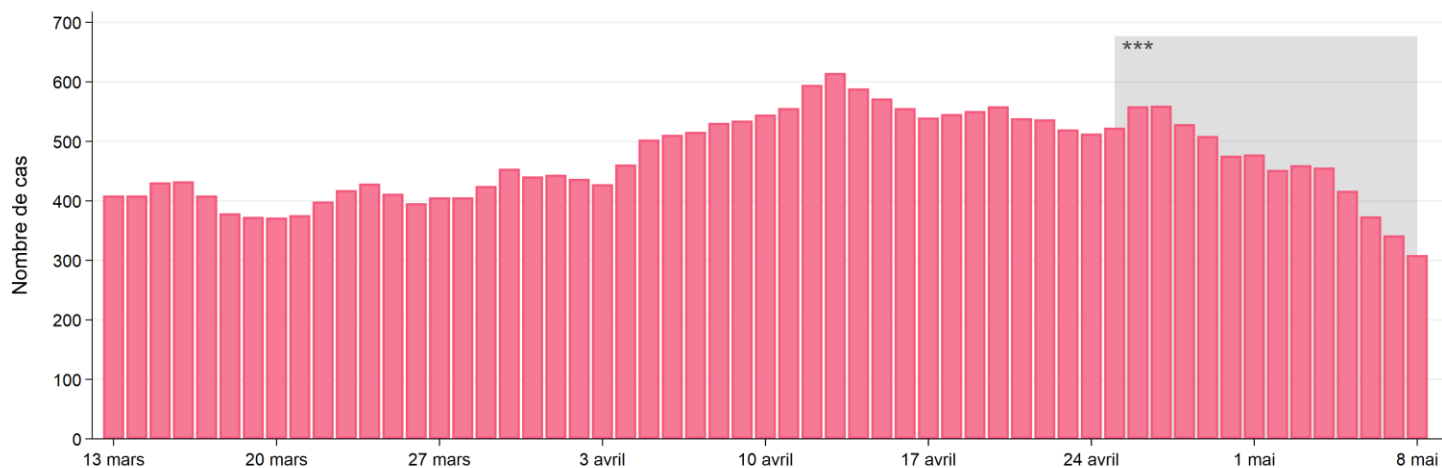
En date du 9 mai, **153** cas de COVID-19 ont été signalés au cours des 7 derniers jours, ce qui représente une moyenne de **21,9** cas pas jour. Ce nombre est inférieur à celui enregistré la semaine précédente, où **330** cas (soit **47,1** cas par jour, en moyenne) avaient été signalés (reportez-vous à la figure 1). Le 9 mai, il y avait **309** cas actifs connus dans Sudbury et districts, comparativement à **478** 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), 10 mai, 2022.

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



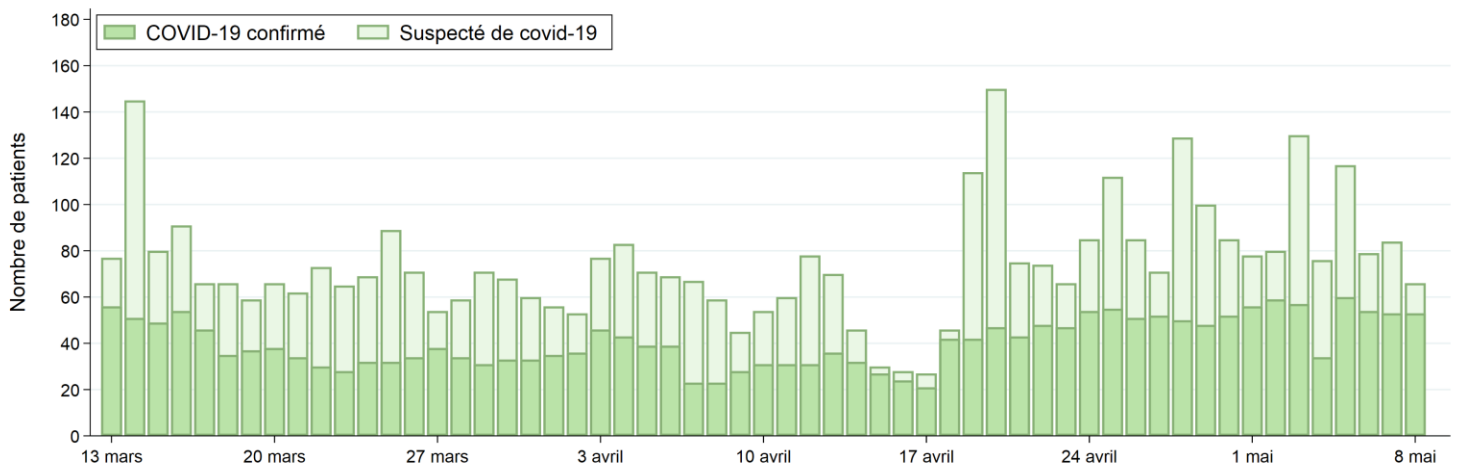
En raison des changements apportés à la politique provinciale en matière de dépistage à compter du 31 décembre 2021, les cas confirmés constituent une sous-estimation du nombre réel de personnes atteintes du COVID-19. *** Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Source des données : Ministère de la santé, Solution de gestion des cas et des contacts, 10 mai, 2022.

Cas de COVID-19 dans les hôpitaux locaux

Le 8 mai, il y avait **53** cas confirmés de COVID-19 dans les hôpitaux locaux (reportez-vous à la figure 3), dont **22** étaient ceux de personnes admises en raison de la COVID-19. De ces cas, **2** étaient ceux de personnes qui se trouvaient à l'unité des soins intensifs (reportez-vous à la figure 4). Le 1 mai, il y avait **21** personnes admises pour la COVID-19, dont **2** étaient à l'unité des soins intensifs.

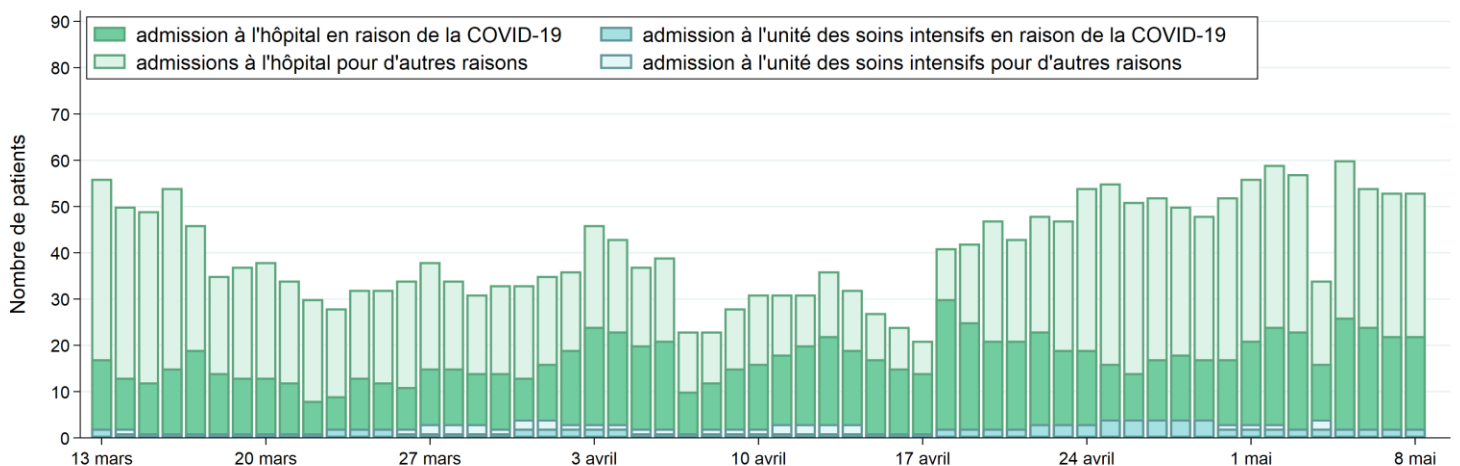
De plus, **31** personnes atteintes de la COVID-19 avaient été admises le 8 mai pour d'autres raisons (figure 4). Par ailleurs, **13** d'autres patients étaient actuellement en attente des résultats de tests pour une suspicion de COVID-19 (figure 3).

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, 10 mai, 2022.

FIGURE 4. Cas confirmés dans les hôpitaux, selon la date et le motif d'admission, 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, 10 mai, 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 10 mai, Santé publique a déclaré **98** éclosions de 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, **10** étaient actuellement actifs et **88** avaient été déclarés terminés.

Le tableau qui suit est un sommaire des éclosions qui ont été actives au cours des sept derniers jours au 8 mai.

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 |
|--|---------------------------------|----------|---------------------|---|
| St. Joseph's Villa | Maison de soins de longue durée | Actif | 7 avril | - |
| Extendicare York, sixième étage | Maison de soins de longue durée | Terminée | 11 avril | 5 mai |
| Elizabeth Centre | Maison de soins de longue durée | Actif | 24 avril | - |
| Meadowbrook Retirement Community | Maison de retraite | Actif | 29 avril | - |
| Horizon Santé-Nord, Kirkwood cinquième étage | Hôpital | Actif | 25 avril | - |
| Chartwell Westmount on William Retirement Residence | Maison de retraite | Terminée | 26 avril | 8 mai |
| The Walford, Sudbury | Maison de retraite | Actif | 2 mai | - |
| Nord Bay Regional Health Center, Kirkwood Site, Oak Lodge, troisième étage | Hôpital | Actif | 3 mai | - |
| St. Joseph's Continuing Care Centre of Sudbury | Hôpital | Actif | 4 mai | - |
| Horizon Santé-Nord, huitième étage nord | Hôpital | Actif | 4 mai | - |
| Chartwell Southwind Retirement Residence | Maison de retraite | Actif | 8 mai | - |
| Horizon Santé-Nord | Hôpital | Actif | 9 mai | - |

Source des données : Ministère de la santé de L'Ontario, Solution de gestion des cas et des contacts (CCM), 10 mai, 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.

A partir 10 mai, Santé publique a déclaré **120** 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, **5** étaient actuellement actifs et **115** 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 |
|--|---------------------------|--------|---------------------|---|
| Christian Horizons, House 6 | Milieux de vie collectifs | Actif | 3 mai | - |
| L'Arche, Jericho House | Milieux de vie collectifs | Actif | 1 mai | - |
| Community Living Greater Sudbury, Affinity Residence | Milieux de vie collectifs | Actif | 2 mai | - |
| Community Living Greater Sudbury, Namaste Site | Milieux de vie collectifs | Actif | 3 mai | - |
| Sudbury Developmental Services, Maple Care Home | Milieux de vie collectifs | Actif | 4 mai | - |

Source des données : Ministère de la santé de L'Ontario, Solution de gestion des cas et des contacts (CCM), 10 mai, 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 3. Nombre et proportion de cas selon diverses caractéristiques

| Caractéristique | Cas total (%) | Cas actifs (%) |
|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| Nombre de cas | 15 349 (100 %) | 252 (100 %) |
| Sexe : masculin | 5 274 (34,4 %) | 93 (36,9 %) |
| Sexe : féminin | 7 378 (48,1 %) | 141 (56,0 %) |
| Sexe : non précisé* | 2 680 (17,5 %) | 18 (7,1 %) |
| Groupe d'âge : 19 ans ou moins | 2 680 (17,5 %) | 18 (7,1 %) |
| Groupe d'âge : de 20 à 39 ans | 5 410 (35,2 %) | 66 (26,2 %) |
| Groupe d'âge : de 40 à 59 ans | 4 060 (26,5 %) | 62 (24,6 %) |
| Groupe d'âge : de 60 à 79 ans | 2 170 (14,1 %) | 60 (23,8 %) |
| Groupe d'âge : 80 ans ou plus | 1 020 (6,6 %) | 46 (18,3 %) |
| Groupe d'âge : non précisé* | 9 (0,1 %) | 0 (0,0 %) |
| Secteur : Grand Sudbury | 13 155 (85,7 %) | 219 (86,9 %) |
| Secteur : district de Manitoulin | 1 052 (6,9 %) | 14 (5,6 %) |
| Secteur : district de Sudbury, nord | 218 (1,4 %) | 10 (4,0 %) |
| Secteur : district de Sudbury, ouest | 641 (4,2 %) | 5 (2,0 %) |
| Secteur : district de Sudbury, est | 283 (1,8 %) | 4 (1,6 %) |

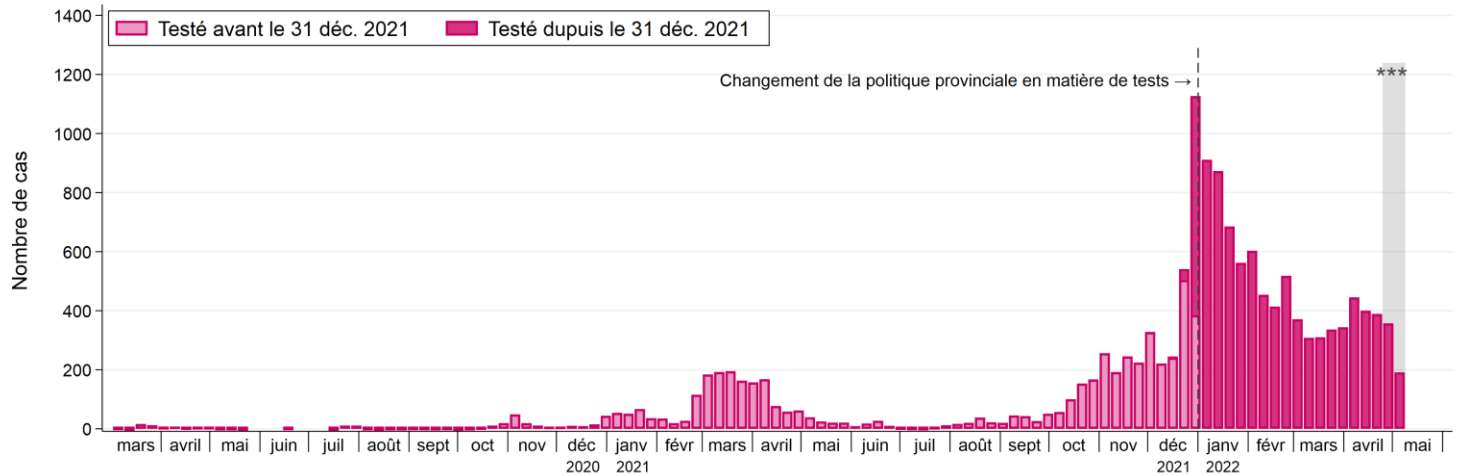
En raison des changements apportés à la politique provinciale sur le dépistage en date du 31 décembre 2021, les cas confirmés représentent une sous-estimation du nombre réel de personnes atteintes de la COVID-19. * Les données sur le sexe et les groupes d'âge sont indiquées comme étant non précisées 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), 10 mai, 2022.

Tendances historiques

Nombres de cas par semaine

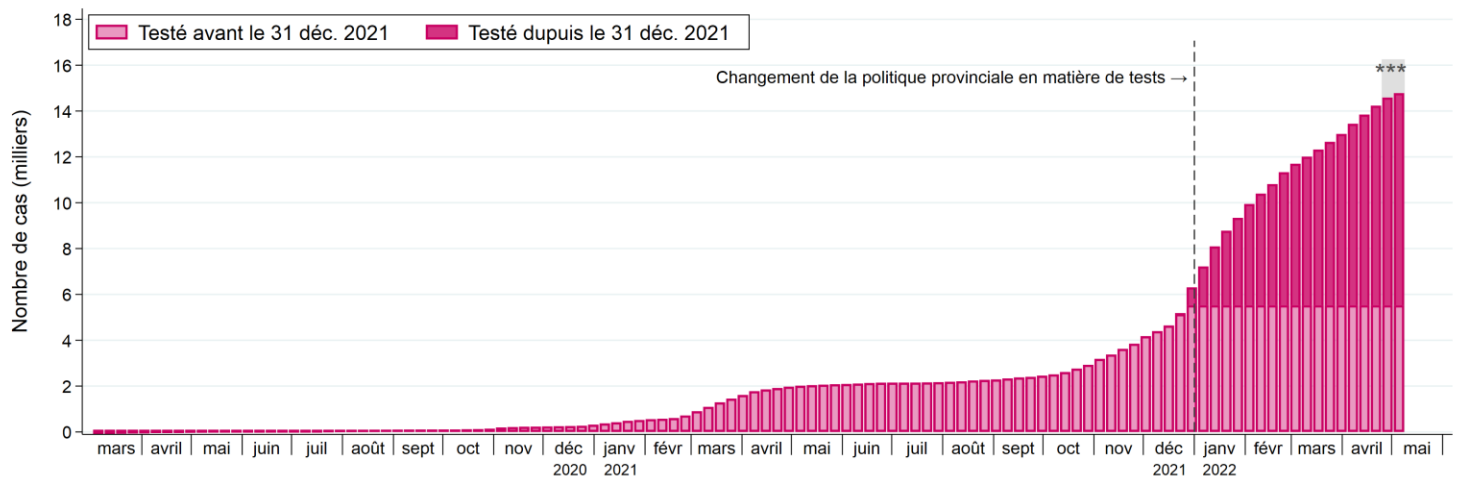
Les schémas qui suivent montrent les nombres de cas de COVID-19 par semaine dans Sudbury et districts depuis que le premier cas a été signalé dans la région (figure 5), et le nombre cumulatif de cas par semaine (figure 6).

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), 10 mai, 2022.

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



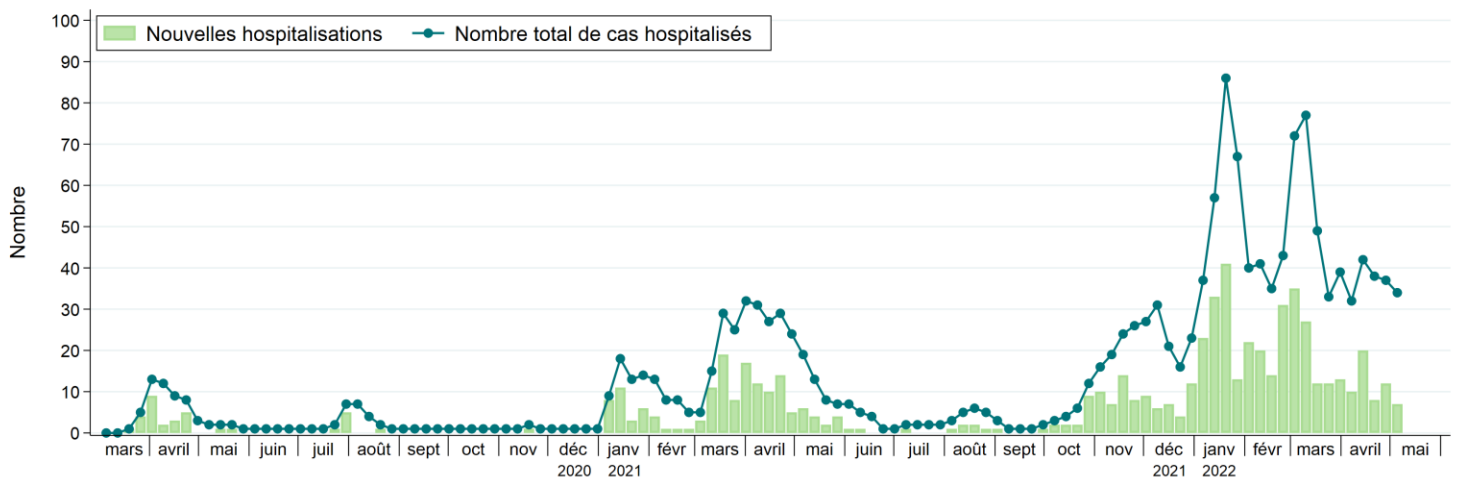
Les semaines commencent le lundi et correspondent aux dates les plus rapprochées parmi les suivantes : la date du début des symptômes, la date de dépistage ou la date de signalement à Santé publique. En raison des changements apportés à la politique provinciale sur le dépistage en date du 31 décembre 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), 10 mai, 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.

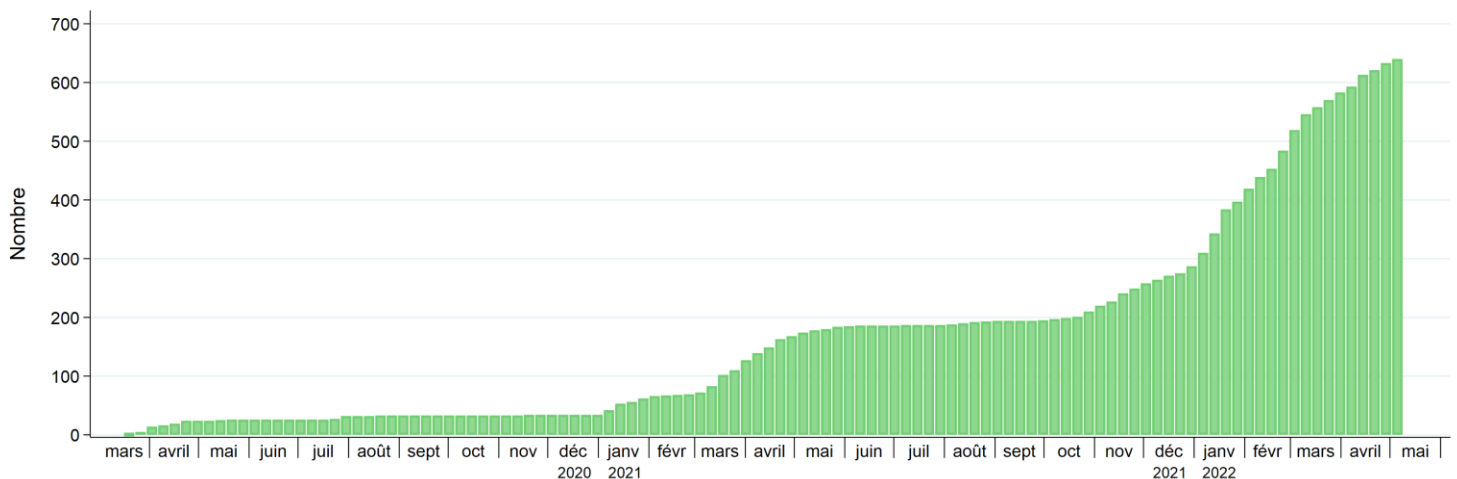
A partir du 8 mai, **640** personnes atteintes de la COVID-19 ont été hospitalisées au sein de la population de Sudbury et districts. La figure 7 montre le nombre de nouvelles hospitalisations par semaine parmi les résidents, ainsi que le nombre total de résidents hospitalisés pour la COVID-19 à un moment 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), 10 mai, 2022.

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



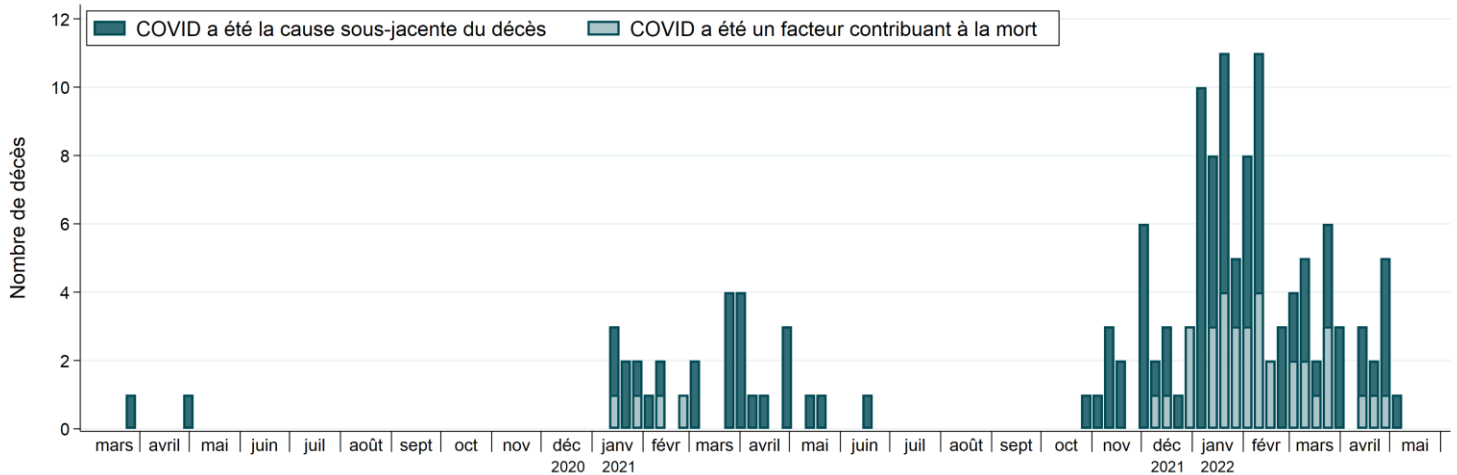
Les semaines commencent le lundi. Les personnes qui étaient déjà à l'hôpital avant d'être infectées sont comptabilisées seulement lorsqu'elles sont devenues des cas actifs de COVID-19. Ces données excluent les résidents d'autres zones géographiques recevant un traitement dans les hôpitaux de la région, 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), 10 mai, 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 8 mai, il y a eu **142** décès liés à la COVID parmi les résidents locaux depuis le début de la pandémie. COVID-19 était la cause sous-jacente du décès dans **103** de ces décès, et était un facteur contribuant à **35** autres décès. La cause de **4** décès supplémentaires est actuellement inconnue. Il y a eu **6** décès liés au COVID-19 au cours des 14 derniers jours. La figure 9, ci-dessous, montre l'occurrence des décès liés au COVID-19 par semaine depuis le début de la pandémie.

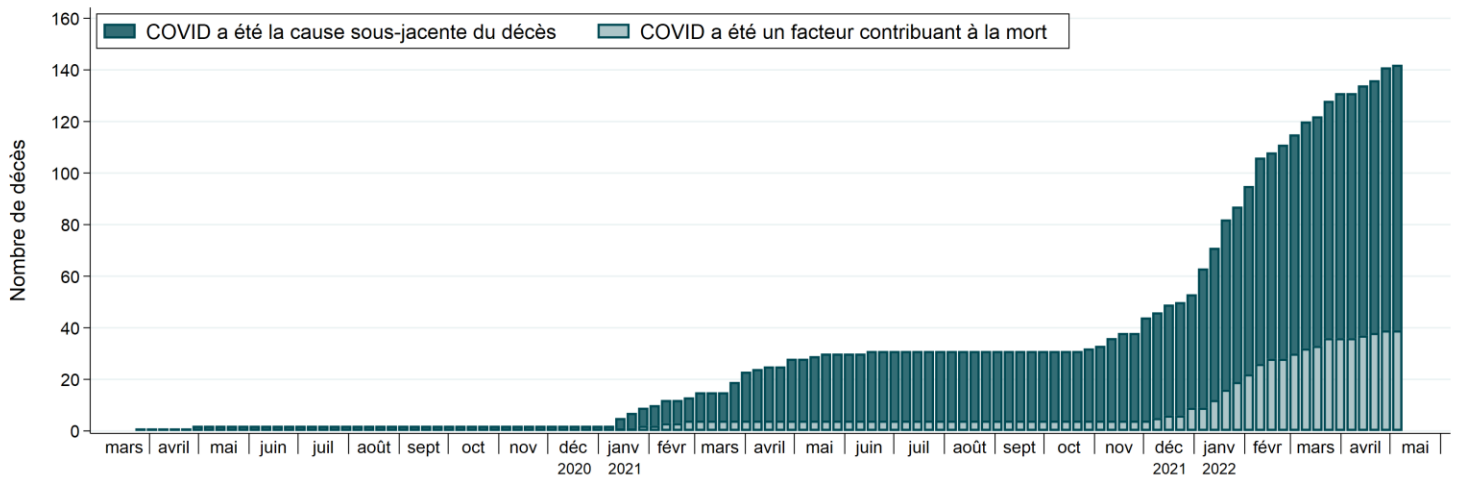
FIGURE 9. Décès liés à la COVID, selon la semaine, dans Sudbury and districts



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), 10 mai, 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

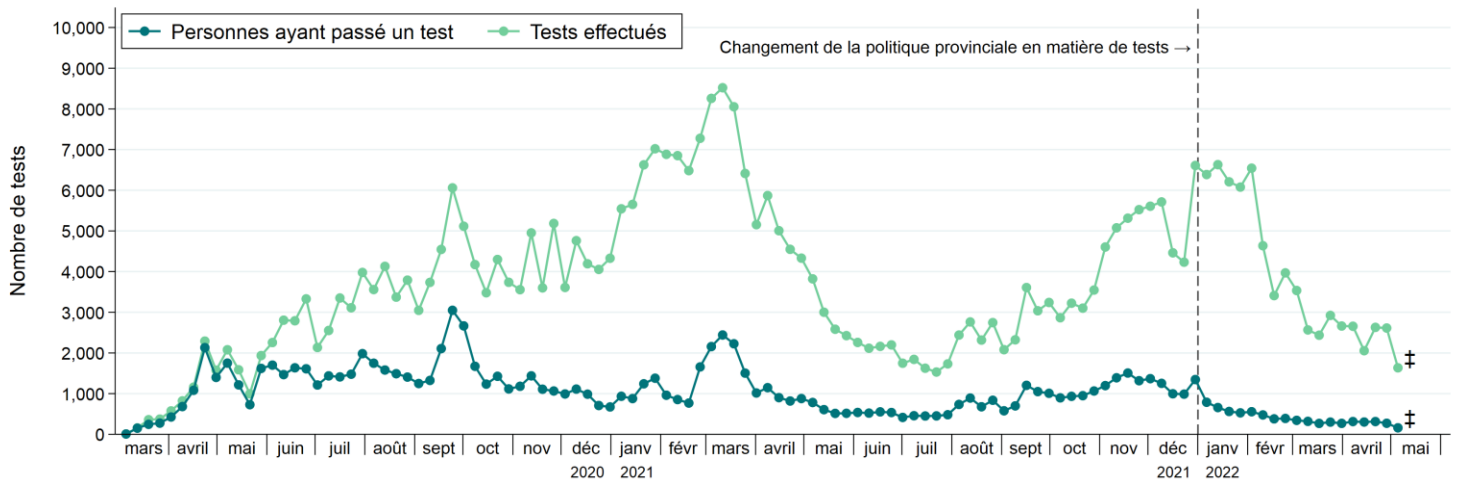


Les semaines commencent le lundi. Les décès parmi les cas de COVID où cette maladie n'était pas la cause sous-jacente ou un facteur ayant contribué au décès ont été exclus. Il se peut qu'il y ait des retards dans le signalement à Santé publique d'un décès lié à la COVID. Source des données : Ministère de la santé de L'Ontario, Solution de gestion des cas et des contacts (CCM), 10 mai, 2022.

Dépistage

Au 8 mai, il y avait eu **426 118** 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.

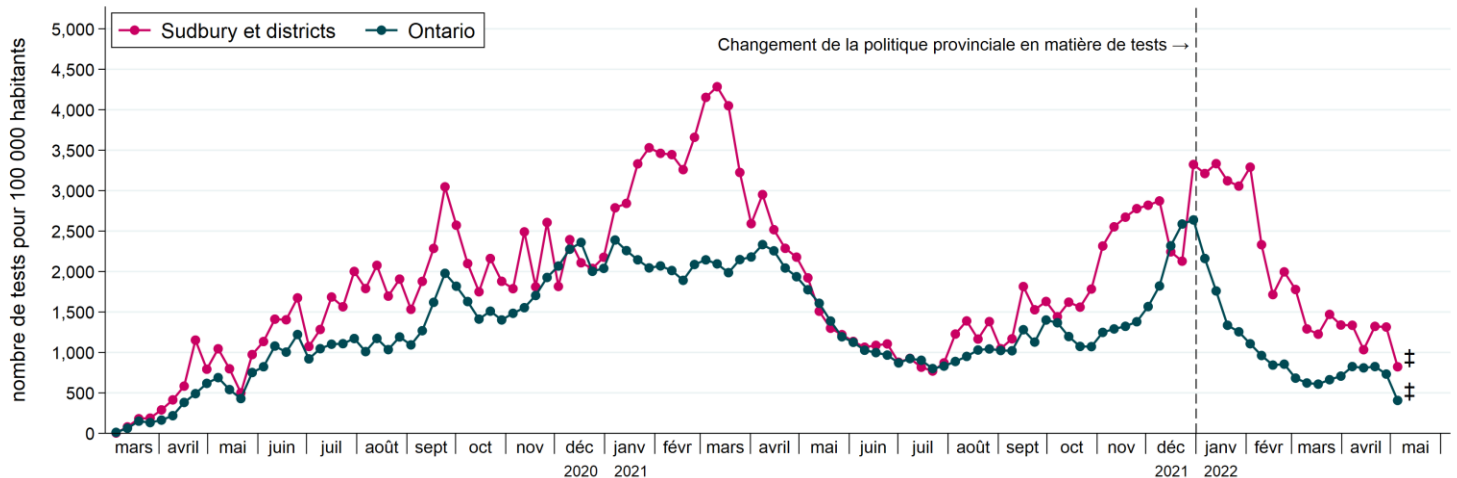
FIGURE 11. Nombre de tests et de personnes qui en ont passé un par semaine dans Sudbury et districts



‡ 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, 10 mai, 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.

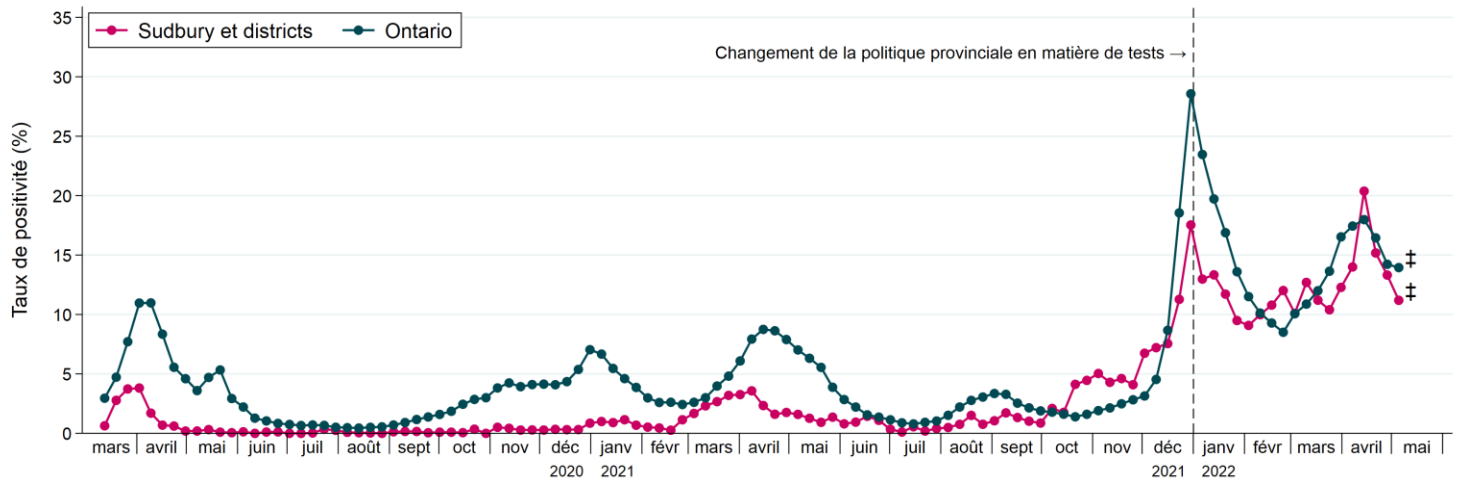
FIGURE 12. Taux de tests pour 100 000 habitants, par semaine et par région géographique



‡ 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, 10 mai, 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



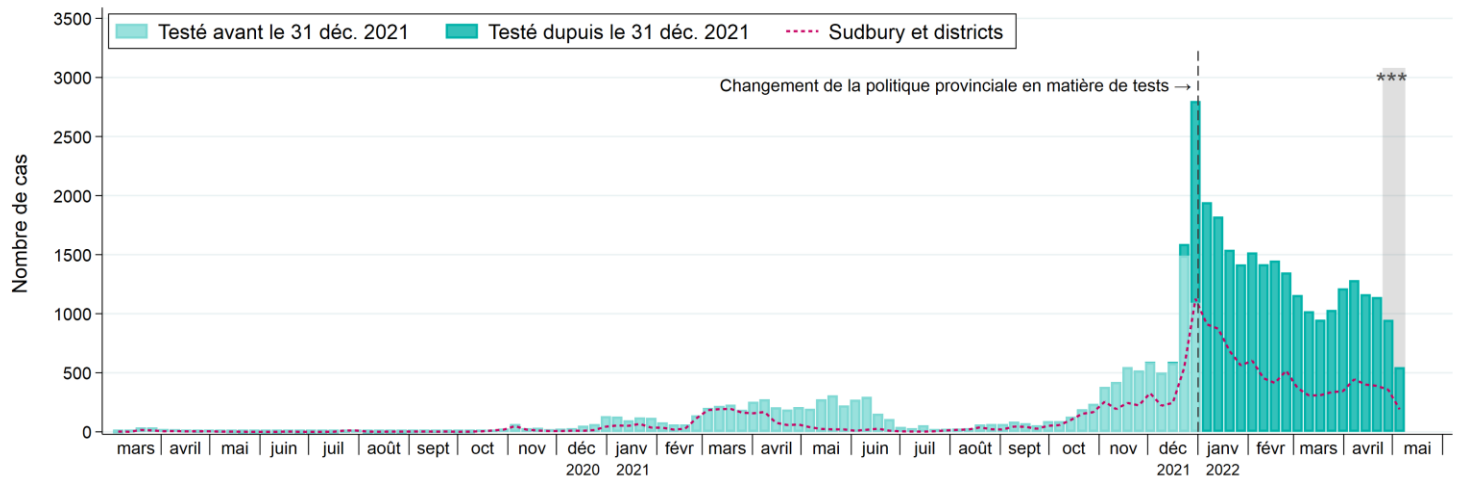
‡ Données préliminaires. Les semaines commencent le lundi. Une personne peut passer un test à diverses occasions et que les échantillons prélevés peuvent faire l'objet de diverses analyses en laboratoire, comptées séparément. Source des données : Ministère de la santé de l'Ontario, Système d'information des laboratoires de l'Ontario (SILO), consulté via le tableau de bord COVID-19, 10 mai, 2022.

Contexte régional

Nombres de cas par semaine

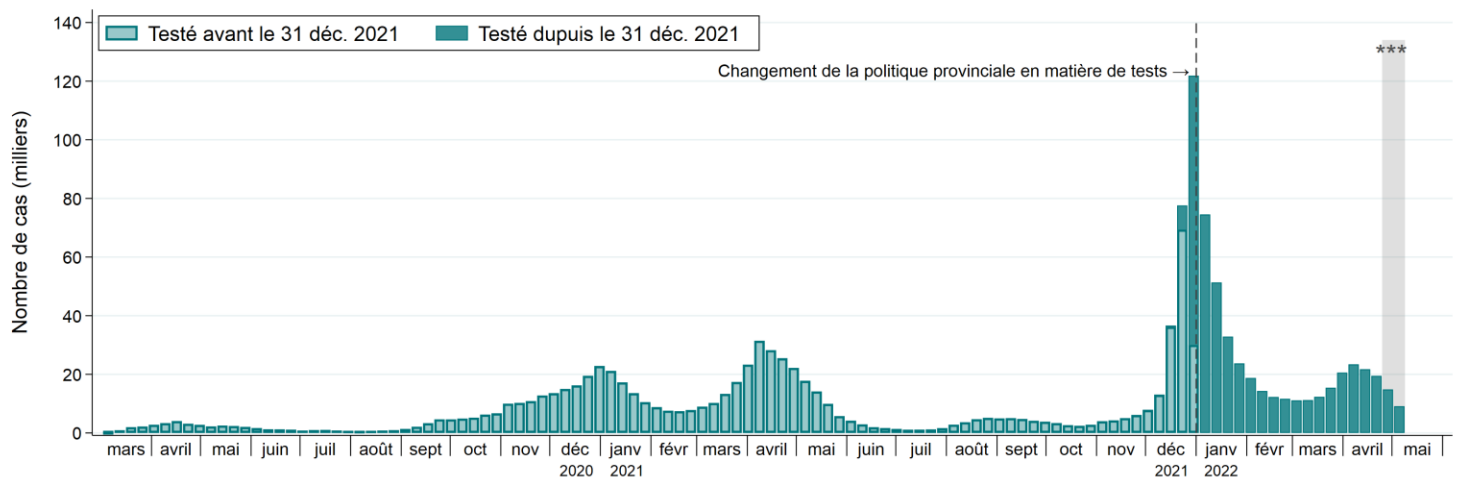
La figure 14, ci-dessous, montre le nombre de nouveaux cas de COVID-19 par semaine dans le Nord-Est de l'Ontario et combien d'entre eux résidaient à Sudbury et dans les districts. La figure 12 montre le nombre hebdomadaire pour tout l'Ontario. Notez que l'axe vertical du schéma de l'Ontario est très 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), 10 mai, 2022.

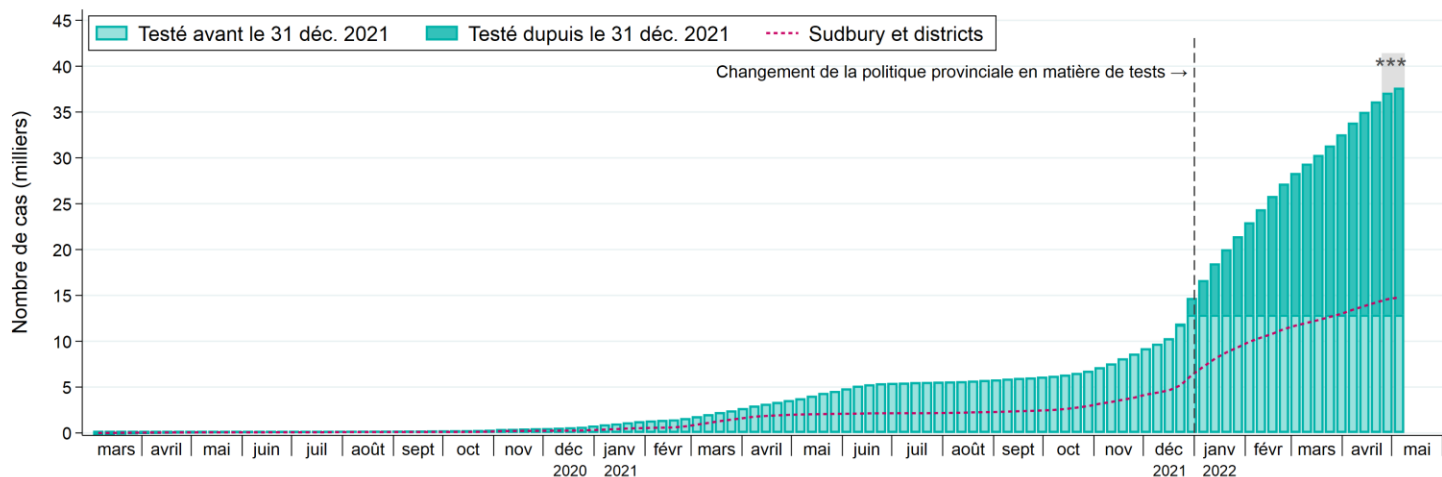
FIGURE 15. Cas confirmés par semaine en Ontario



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), 10 mai, 2022.

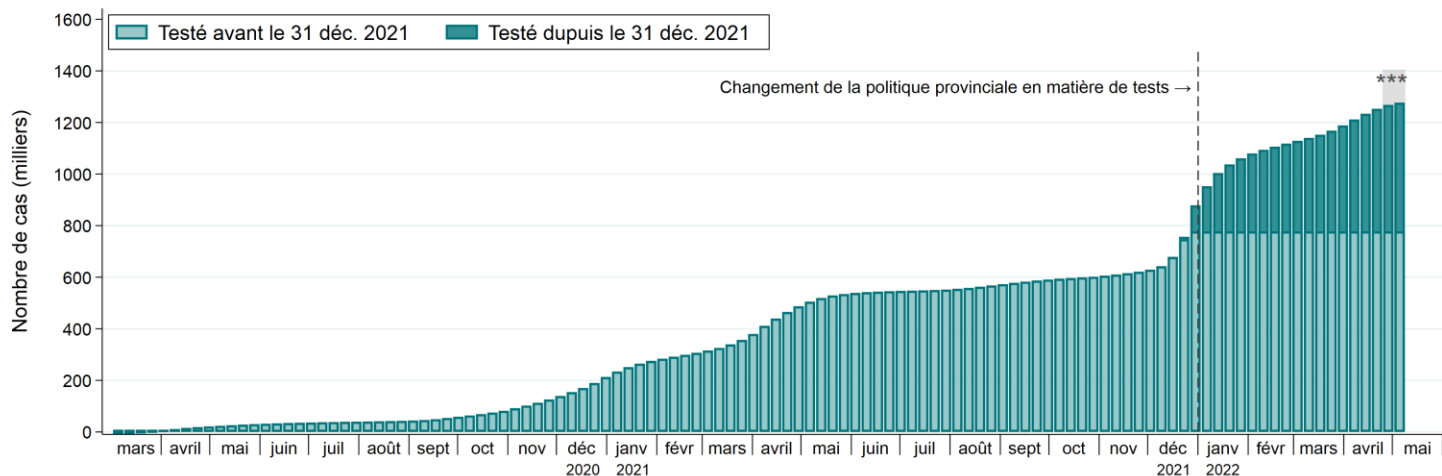
Les figures 16 et 17 présentent une comparaison au chapitre du nombre cumulatif de cas par semaine selon la région. Encore une fois, notez la différence dans l'axe vertical pour le schéma de l'Ontario.

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), 10 mai, 2022.

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

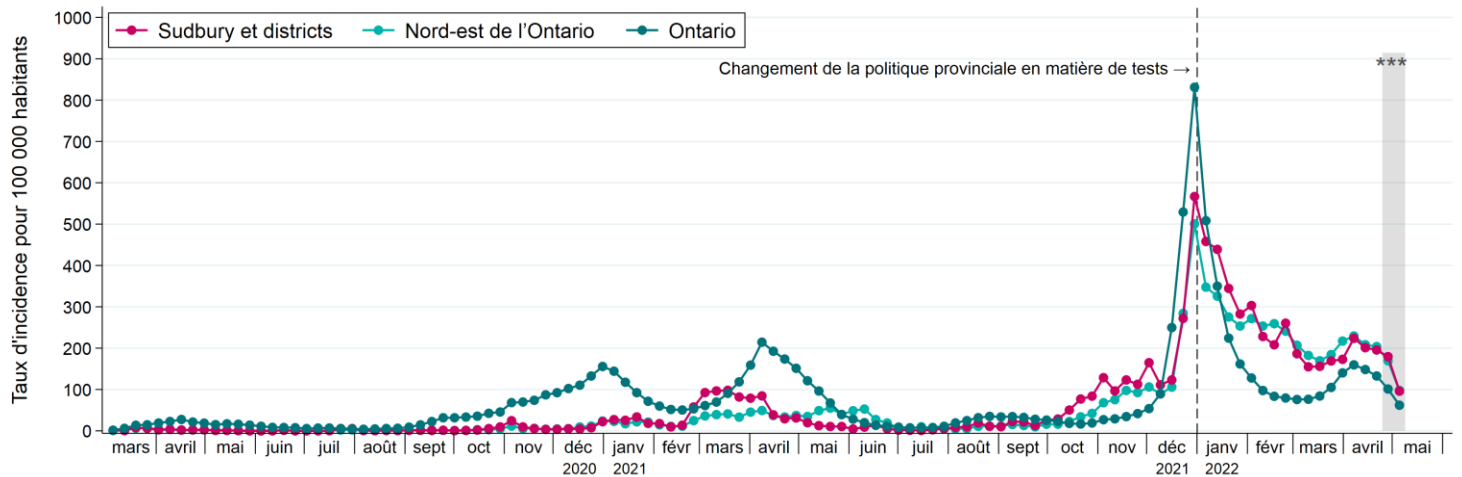


Les semaines commencent le lundi et correspondent aux dates les plus rapprochées parmi les suivantes : la date du début des symptômes, la date de dépistage ou la date de signalement à Santé publique. En raison des changements apportés à la politique provinciale sur le dépistage en date du 31 décembre 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), 10 mai, 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), 10 mai, 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 | 3 794 896 | 10 095,7 | 270 957 | 720,8 | 3 523 939 | 92,9 % | 39 788 | 1,0 % | 9 mai |
| Ontario | 1 277 205 | 8 712,1 | 22 285 | 152,0 | 1 254 920 | 98,3 % | 12 991 | 1,0 % | 9 mai |
| Northern Ontario | 57 653 | 7 234,6 | 2 426 | 304,4 | 55 227 | 95,8 % | 419 | 0,7 % | 9 mai |
| Northeastern Ontario | 37 663 | 6 732,7 | 1 359 | 242,9 | 36 304 | 96,4 % | 309 | 0,8 % | 9 mai |
| Public Health Sudbury & Districts | 14 785 | 7 435,2 | 509 | 256,0 | 14 276 | 96,6 % | 140 | 0,9 % | 9 mai |

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, 10 mai, 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 | 61 306 765 | 163 096 | Non disponible | Non disponible | Non disponible | Non disponible | 9 mai |
| Ontario | 21 823 777 | 148 864 | 5,7 % | 7 420 123 | 50 614 | 17,2 % | 8 mai |
| Northern Ontario | 1 478 365 | 185 512 | 3,6 % | 424 954 | 53 325 | 13,6 % | 8 mai |
| Northeastern Ontario | 1 040 925 | 186 077 | 3,4 % | 294 118 | 52 577 | 12,8 % | 8 mai |
| Public Health Sudbury & Districts | 426 118 | 214 289 | 3,5 % | 116 566 | 58 619 | 12,7 % | 8 mai |

* 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, 10 mai, 2022 ; (2) Statistique Canada, Mise à jour du gouvernement du Canada sur le COVID-19, , 2022.

Vaccination

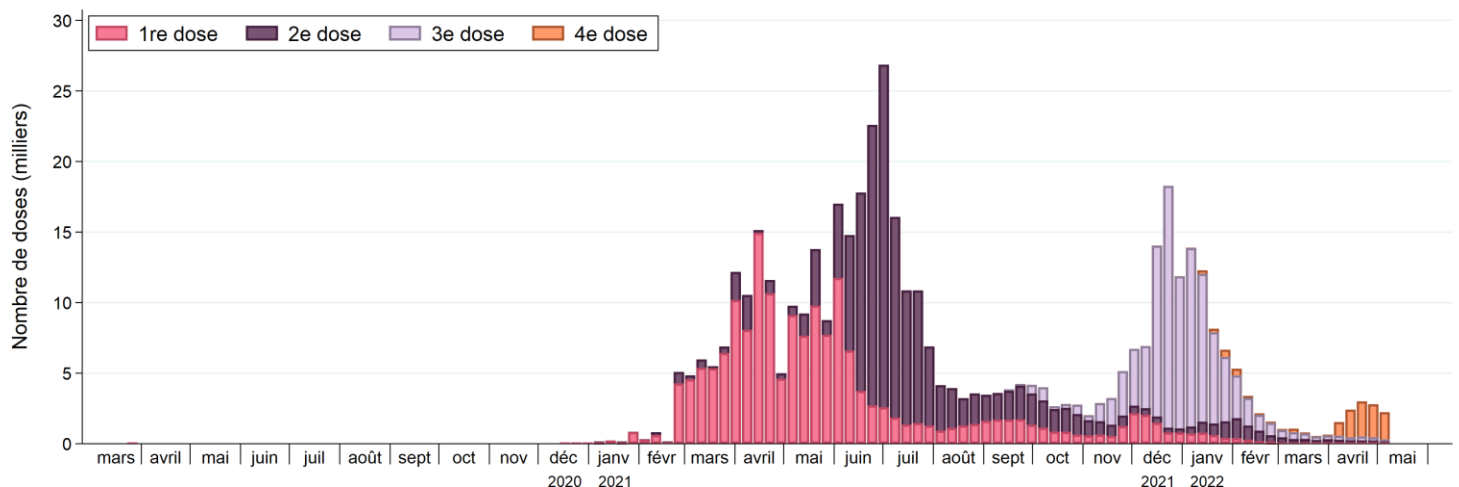
Doses par semaine

Cette section présente des informations sur les doses de vaccin contre la COVID-19 administrées à la population de Sudbury et districts, notamment celles administrées par Santé publique, des fournisseurs de soins primaires, les pharmacies, les hôpitaux, les Premières Nations et d'autres partenaires. Santé publique Sudbury et districts a débuté l'administration de doses de vaccin contre la COVID-19 à la fin janvier 2021.

Au 8 mai, **457 048** doses de vaccin contre la COVID-19 avaient été administrées, y compris **174 805** premières doses, **167 837** deuxièmes doses, **102 352** troisièmes doses et **12 054** quatrièmes doses.

Le figure 19, ci-dessous, montre le nombre de doses hebdomadaires administrées aux habitants de la région, selon la semaine et la dose.

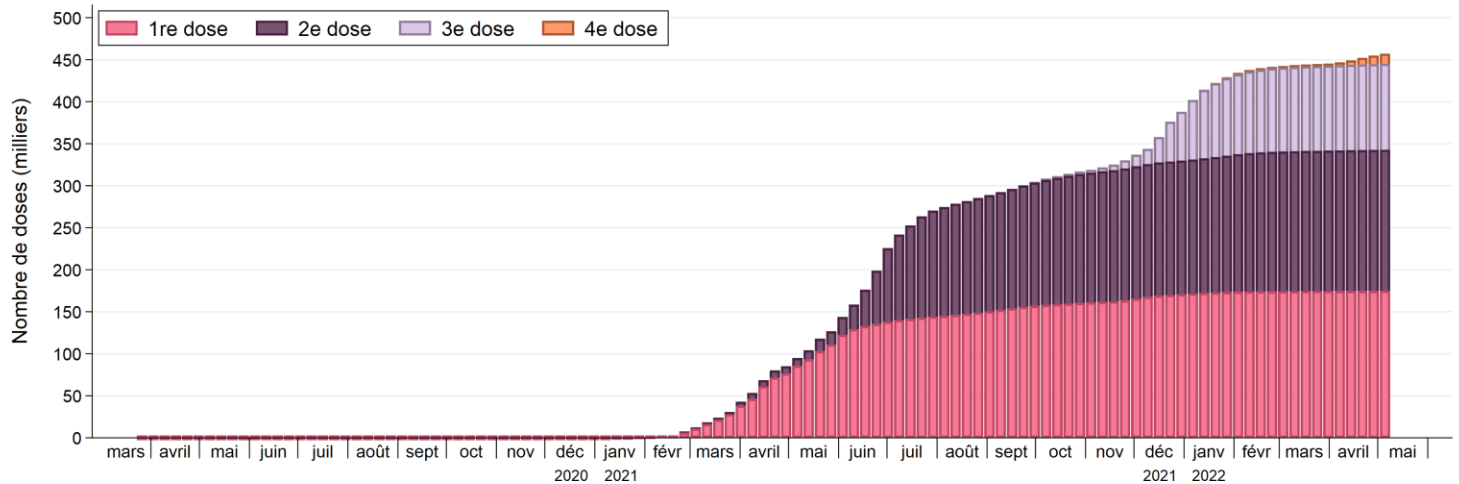
FIGURE 19. Vaccins contre la COVID-19 reçus, selon la semaine et la dose, Sudbury et districts



Les semaines débutent le dimanche. La figure comprend toutes les doses de vaccin administrées aux habitants de Sudbury et districts, notamment celles administrées par Santé publique, les fournisseurs de soins primaires, les hôpitaux, les pharmacies et d'autres partenaires. Source des données : ministère de la Santé, application COVaxON, 10 mai, 2022.

Le figure 20, ci-dessous, montre le nombre de doses hebdomadaires cumulatives administrées aux habitants de la région, selon la semaine et la dose.

FIGURE 20. Total cumulatif des vaccins contre la COVID-19 reçus, selon la semaine et la dose, Sudbury et districts



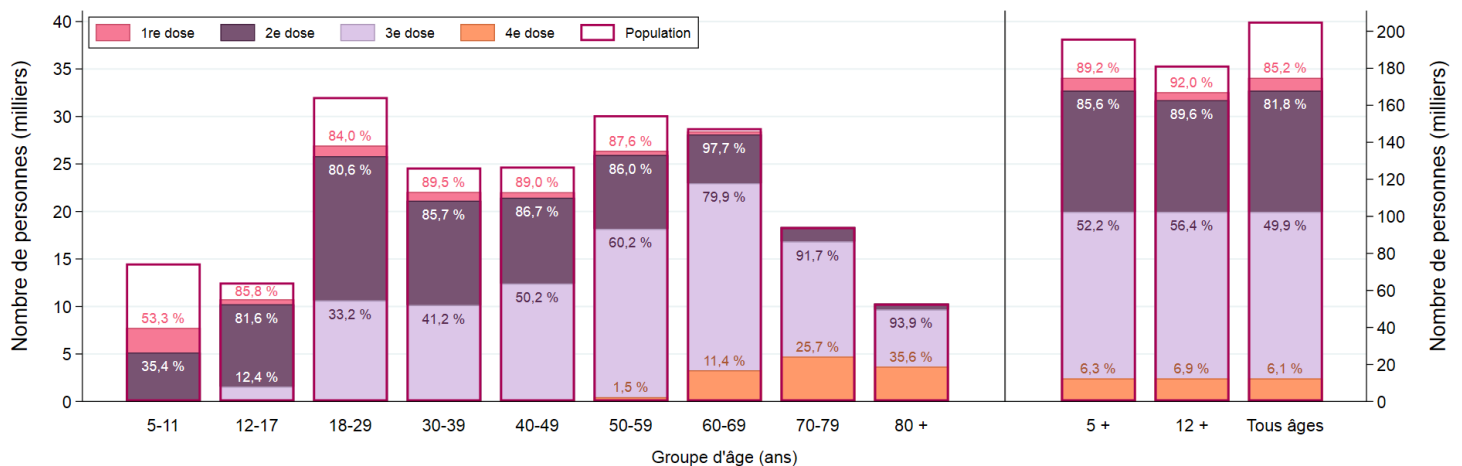
Les semaines commencent le dimanche. Ces données comprennent toutes les doses administrées aux habitants de Sudbury et districts, notamment celles administrées par Santé publique, les fournisseurs de soins primaires, les hôpitaux, les pharmacies et d'autres partenaires. Source des données : ministère de la Santé de l'Ontario, application COVaxON, 10 mai, 2022.

Couverture vaccinale

Toute la population ontarienne âgée de 5 ans ou plus est maintenant admissible à deux doses d'un vaccin contre la COVID-19 approuvé. Toutes les personnes âgées de 12 ans ou plus, ainsi que les enfants de 5 à 11 ans qui sont gravement immunodéprimés, sont admissibles à une troisième dose. Les personnes âgées de 60 ans ou plus, les adultes chez les Premières Nations, les Inuits et les Métis (soit les personnes âgées de 18 ans ou plus), tous les membres adultes de leur ménage, les personnes vivant dans certains milieux à risque élevé et les personnes âgées de 12 ans ou plus qui sont modérément ou gravement immunodéprimées peuvent recevoir une quatrième dose.

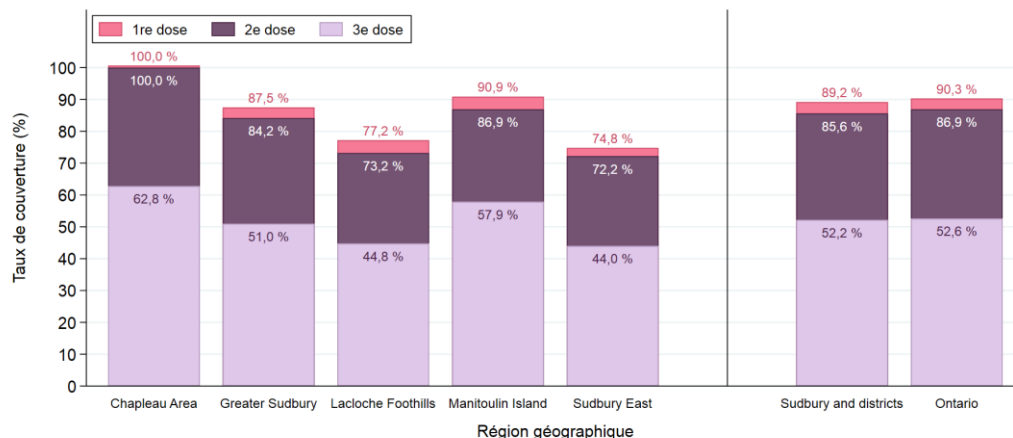
La figure 21, ci-dessous, montre le nombre de doses de vaccin administrées à des habitants de Sudbury et districts de divers âges, ainsi que le pourcentage de personnes qui a reçu chaque dose dans chaque groupe d'âge.

FIGURE 21. Vaccins administrés, nombre et pourcentage de la population, selon l'âge et la dose, Sudbury et districts



Les barres sont superposées, et non empilées. La hauteur des barres représente le nombre de personnes, tandis que l'étiquette des barres montre le pourcentage de la population. L'âge représenté est l'âge actuel des personnes vaccinées, non pas leur âge au jour où elles ont été vaccinées. Ces données comprennent toutes les doses de vaccin administrées à la population de Sudbury et districts, notamment celles qui ont été administrées par Santé publique, les fournisseurs de soins primaires, les hôpitaux, les pharmacies et d'autres partenaires. Sources des données : ministère de la Santé de l'Ontario, application COVaxON, 10 mai, 2022; Statistique Canada, estimations de la population, 2020.

FIGURE 22. Taux de couverture vaccinale (en %), selon la région géographique



Les barres sont superposées, et non empilées. Environ 2 % des doses n'ont pu être associées à une région géographique précise en raison de lacunes dans la saisie des données. De ce fait, elles sont exclues des estimations de la couverture sous-régionale. Elles sont toutefois incluses dans les estimations qui concernent Sudbury et districts et l'Ontario. Ces données comprennent toutes les doses de vaccin administrées aux habitants de Sudbury et districts, notamment celles administrées par Santé publique, les fournisseurs de soins primaires, les hôpitaux, les pharmacies et d'autres partenaires. Sources des données : ministère de la Santé de l'Ontario, application COVaxON, 10 mai, 2022; Statistique Canada, estimations de la population, 2020

Manifestations cliniques inhabituelles (MCI) à la suite d'une immunisation

Une manifestation clinique inhabituelle (MCI) à la suite d'une immunisation est un effet sur la santé non souhaité ou inattendu qui se produit après la vaccination d'une personne. Cet effet peut être dû ou non au vaccin. La loi exige que les fournisseurs de soins de santé signalent les MCI aux autorités de santé publique; les personnes vaccinées et leurs fournisseurs de soins peuvent aussi signaler volontairement une MCI. Ces signalements constituent un élément important du programme de Santé publique pour surveiller sans cesse la sécurité des vaccins. Les manifestations qui exigent une consultation médicale, ou celles qui sont inhabituelles ou inattendues, sont d'une importance particulière. Il n'est pas nécessaire de signaler les manifestations courantes ou bénignes, comme une fièvre qui n'est pas associée à d'autres symptômes, des réactions au point d'injection qui durent moins de quatre jours, un évanouissement ou des manifestations clairement attribuables à d'autres causes.

Au 8 mai, on avait signalé **401** MCI au sein de la population de Sudbury et districts. Ce nombre représente **0.088%** des 453,562 doses administrées en Ontario aux habitants de la région. Le tableau 9, ci-dessous, résume le nombre et les taux de MCI signalés pour 100 000 doses administrées, selon la marque et le produit.

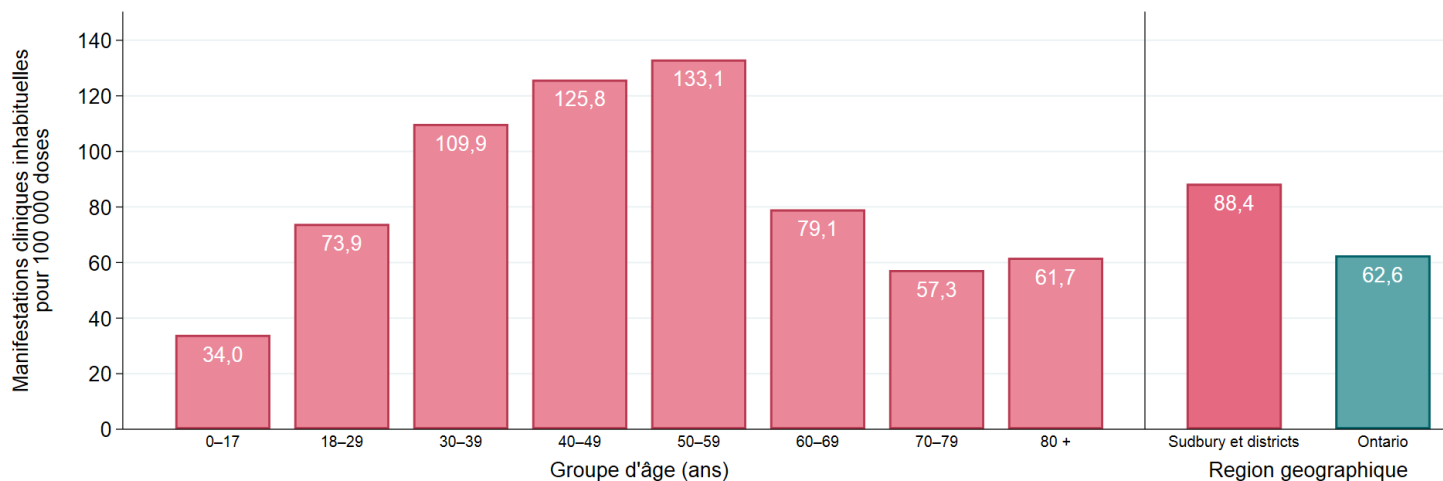
TABLEAU 9. Manifestations cliniques inhabituelles (MCI) à la suite d'une immunisation, nombre de cas et taux, selon le produit, dans Sudbury et districts

| Nom du produit | Nombre de MCI | Total des doses administrées | Taux de cas de MCI pour 100 000 doses |
|---|---------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Vaccin Comirnaty de Pfizer-BioNTech | 207 | 279 421 | 74,1 |
| Vaccin Spikevax de Moderna | 175 | 156 418 | 111,9 |
| Vaccin pédiatrique Comirnaty de Pfizer-BioNTech | 3 | 13 593 | 22,1 |
| Vaccin Vaxzevria d'AstraZeneca*** | 13 | 4 072 | 319,3 |
| Janssen (Johnson & Johnson) | 3 | 58 | 5 172,4 |
| TOTAL | 401 | 453 562 | 88,4 |

Ces données comprennent toutes les doses administrées à la population de Sudbury et des districts, notamment celles administrées par Santé publique, les fournisseurs de soins primaires, les hôpitaux, les pharmacies et d'autres partenaires, mais en excluant les doses administrées à l'extérieur de la province. ***Astrazenica Vaxzevria a été administré localement uniquement du 5 avril au 30 août 2021. Source des données : ministère de la Santé de l'Ontario, Solution GCC (Gestion des cas et des contacts), 10 mai, 2022; ministère de la Santé de l'Ontario, application COVaxON, 10 mai, 2022.

La figure 23, ci-dessous, montre le taux de MCI selon le groupe d'âge et pour tous les âges, selon la région géographique.

FIGURE 23. Taux de manifestations cliniques inhabituelles (MCI) à la suite d'une immunisation pour 100 000 doses, selon l'âge et la région géographique, Sudbury et districts



Compte tenu du nombre relativement peu élevé de manifestations dans chaque groupe d'âge et de l'instabilité statistique qui en découle, il faut interpréter ces taux avec prudence. Ces données comprennent toutes les doses de vaccin administrées à la population de Sudbury et districts, notamment celles administrées par Santé publique, les fournisseurs de soins primaires, les hôpitaux, les pharmacies et d'autres partenaires. L'âge est celui de la personne le jour où la MCI a été signalée. Les différences de taux d'une région géographique à l'autre peuvent être en partie attribuables aux différences dans la distribution des doses administrées selon l'âge et le produit. Source des données : ministère de la Santé de l'Ontario, application COVaxON, 10 mai, 2022; ministère de la Santé de l'Ontario, Solution GCC (Gestion des cas et des contacts), 10 mai, 2022.