

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

Date du rapport : 17 avril 2024

Sauf indication contraire, les analyses sont basées sur les données jusqu'au 13 avril 2024 inclus qui étaient disponibles au 17 avril 2024.

Points saillants

Cas et décès de COVID-19 signalés

A partir du 13 avril 2024, Santé publique a signalé les cas suivants chez les résidents de Sudbury et des districts :

- **25,377** cas de COVID-19 depuis le début de la pandémie.
- **12** cas actifs connus au sein de la population.
- **251** décès dus à la COVID-19, dont **0** 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.

Cas de COVID-19 dans les hôpitaux locaux

En date du 13 avril 2024, les hôpitaux de Sudbury et districts signalaient :

- **6** admissions de personnes atteintes de la COVID-19, dont **5** pour une maladie liée à la COVID-19 et **1** pour d'autres raisons.
- **1** admissions à l'unité des soins intensifs, dont **1** pour une maladie liée à la COVID-19 et **0** pour d'autres raisons.

Vaccination

En date du 13 avril 2024:

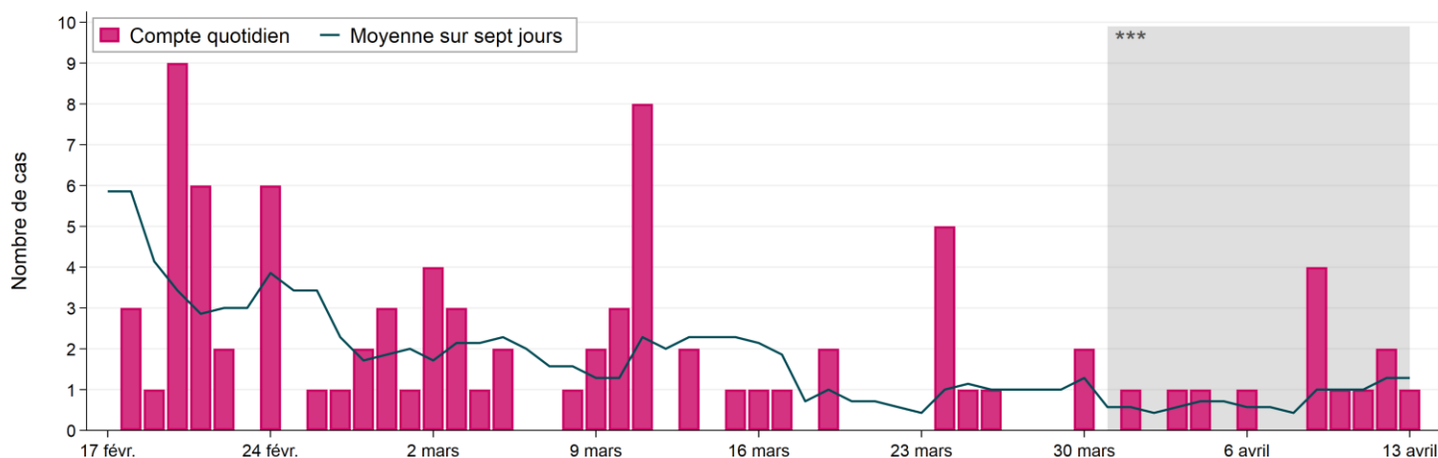
- **591 405** doses du vaccin COVID-19 ont été administrées aux résidents de Sudbury et des districts.
- Dans l'ensemble, **16,9 %** des habitants de la région âgés de 6 mois et plus sont à jour avec leur vaccin COVID-19, ayant reçu une dose à l'automne 2023, contre **66,0 %** qui ont été vaccinés auparavant et **17,1 %** qui ne le sont pas encore.

Situation actuelle et tendances récentes

Cas de COVID-19 signalés

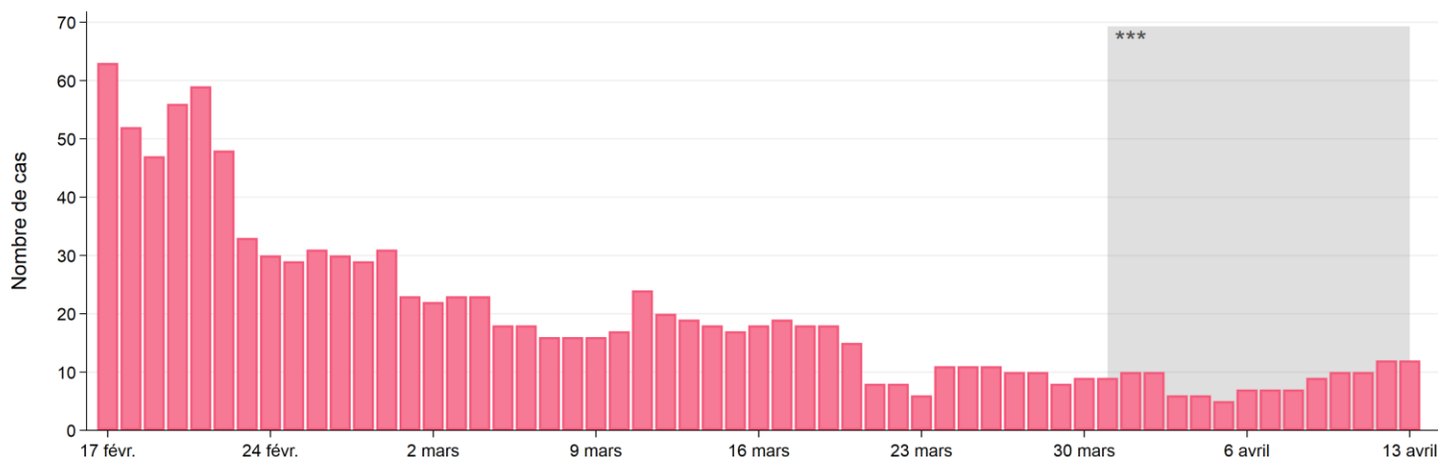
En date du 13 avril 2024, 9 cas de COVID-19 ont été signalés au cours des 7 derniers jours, ce qui représente une moyenne de 1,3 cas par jour. Ce nombre est supérieur à celui enregistré la semaine précédente, où 4 cas (soit 0,6 cas par jour, en moyenne) avaient été signalés (reportez-vous à la figure 1). Le 13 avril 2024, il y avait 12 cas actifs connus dans Sudbury et districts, comparativement à 7 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.

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), 17 avril 2024.

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



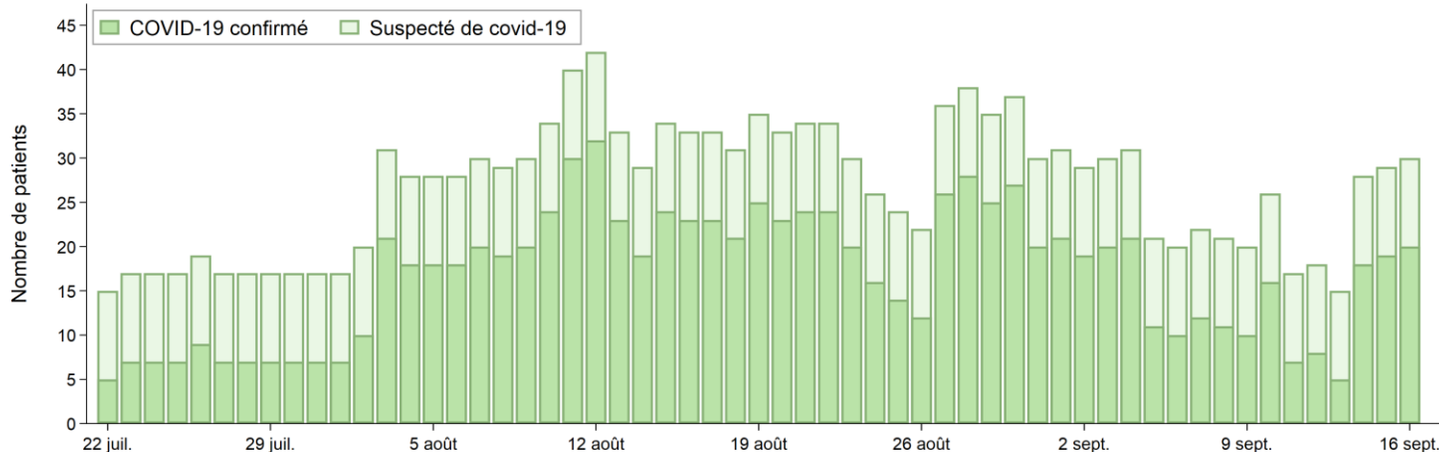
En raison des changements apportés à la politique provinciale en matière de dépistage à compter du 31 décembre 2021, les cas confirmés constituent une sous-estimation du nombre réel de personnes atteintes du COVID-19. *** Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Source des données : Ministère de la santé, Solution de gestion des cas et des contacts, 17 avril 2024.

Cas de COVID-19 dans les hôpitaux locaux

Le 13 avril 2024, il y avait **6** cas confirmés de COVID-19 dans les hôpitaux locaux (reportez-vous à la figure 3), dont **5** étaient ceux de personnes admises en raison de la COVID-19. De ces cas, **1** étaient ceux de personnes qui se trouvaient à l'unité des soins intensifs (reportez-vous à la figure 4). Le 6 avril 2024, il y avait **3** personnes admises pour la COVID-19, dont **1** était à l'unité des soins intensifs.

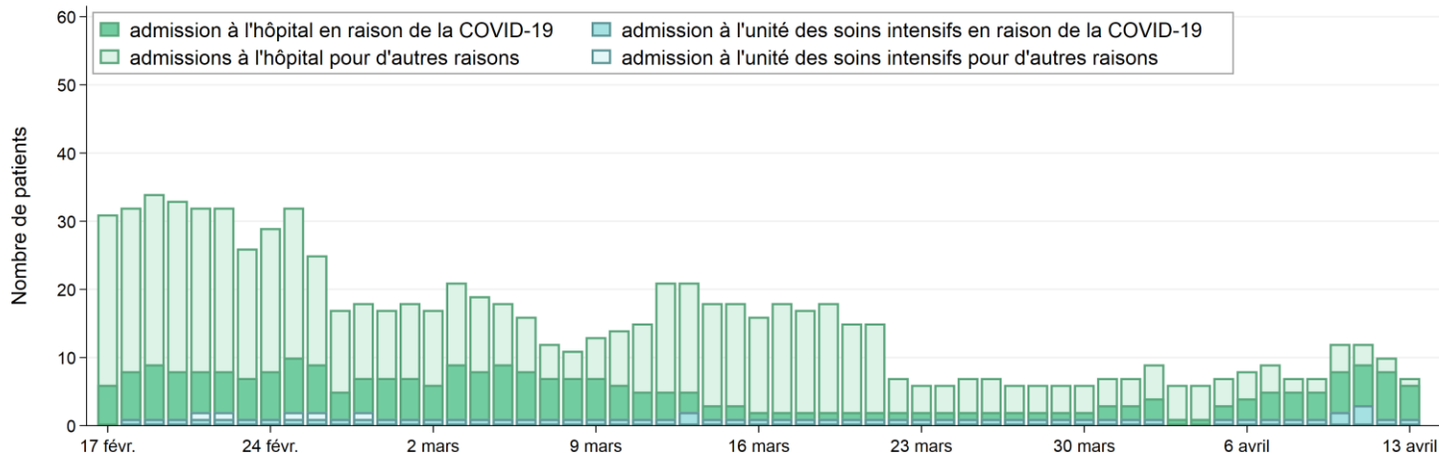
De plus, **1** personnes atteintes de la COVID-19 avaient été admises le 13 avril 2024 pour d'autres raisons (figure 4). d'autres patients étaient actuellement en attente des résultats de tests pour une suspicion de COVID-19 (figure 3).

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, 17 avril 2024.

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, 17 avril 2024.

Démographie et zone de résidence des personnes atteintes

Le tableau 1, ci-dessous, résume le nombre et la proportion des cas actifs de COVID-19 dans Sudbury et districts en date du 13 avril 2024 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	25 377 (100 %)	12 (100 %)
Sexe : masculin	8 708 (34,3 %)	4 (33,3 %)
Sexe : féminin	13 557 (53,4 %)	8 (66,7 %)
Sexe : non précisé*	3 087 (12,2 %)	0 (0,0 %)
Groupe d'âge : 19 ans ou moins	3 087 (12,2 %)	0 (0,0 %)
Groupe d'âge : de 20 à 39 ans	7 720 (30,4 %)	0 (0,0 %)
Groupe d'âge : de 40 à 59 ans	6 436 (25,4 %)	0 (0,0 %)
Groupe d'âge : de 60 à 79 ans	4 878 (19,2 %)	9 (75,0 %)
Groupe d'âge : 80 ans ou plus	3 239 (12,8 %)	3 (25,0 %)
Groupe d'âge : non précisé*	17 (0,1 %)	0 (0,0 %)
Secteur : Grand Sudbury	21 507 (84,7 %)	8 (66,7 %)
Secteur : district de Manitoulin	1 816 (7,2 %)	3 (25,0 %)
Secteur : district de Sudbury, nord	427 (1,7 %)	1 (8,3 %)
Secteur : district de Sudbury, ouest	1 162 (4,6 %)	0 (0,0 %)
Secteur : district de Sudbury, est	465 (1,8 %)	0 (0,0 %)

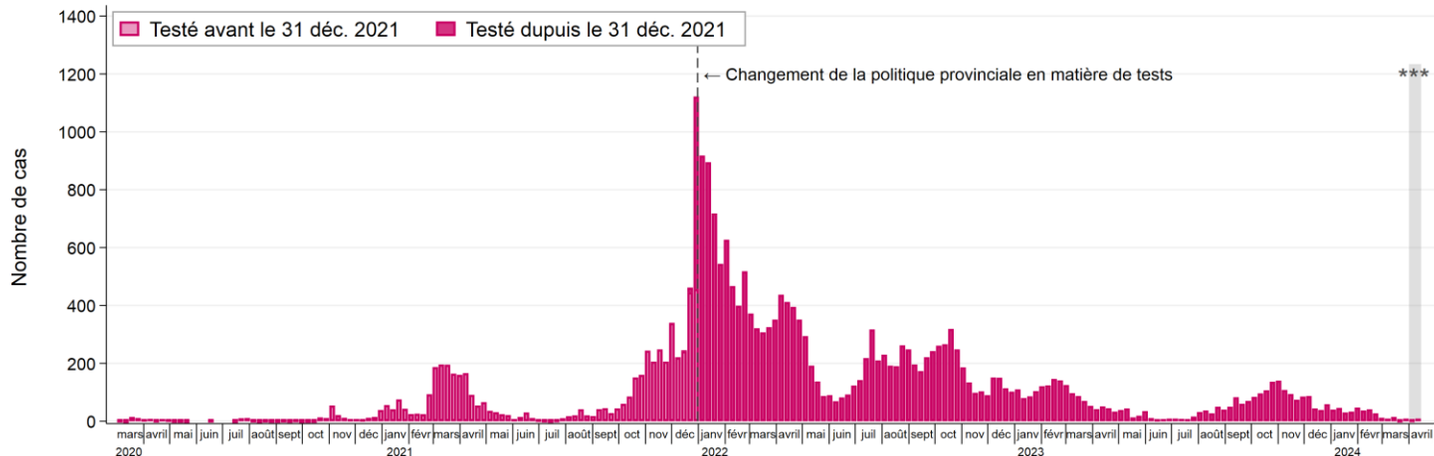
En raison des changements apportés à la politique provinciale sur le dépistage en date du 31 décembre 2021, les cas confirmés représentent une sous-estimation du nombre réel de personnes atteintes de la COVID-19. * Les données sur le sexe et les groupes d'âge sont indiquées comme étant non précisées 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), 17 avril 2024.

Tendances historiques

Nombres de cas par semaine

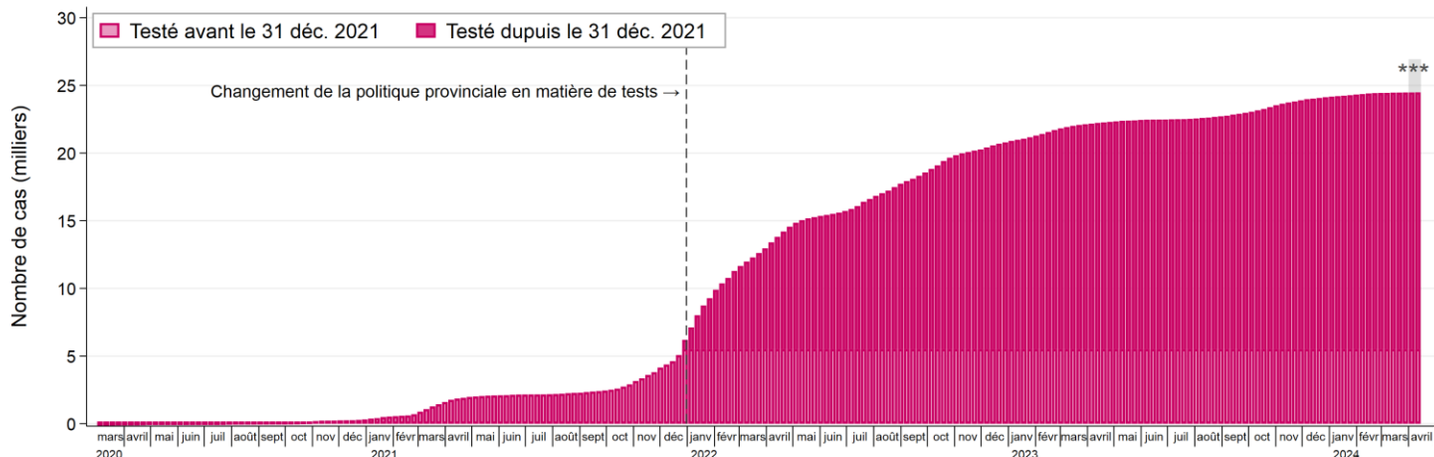
Les schémas qui suivent montrent les nombres de cas de COVID-19 par semaine dans Sudbury et districts depuis que le premier cas a été signalé dans la région (figure 5), et le nombre cumulatif de cas par semaine (figure 6).

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



Les semaines 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), 17 avril 2024.

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



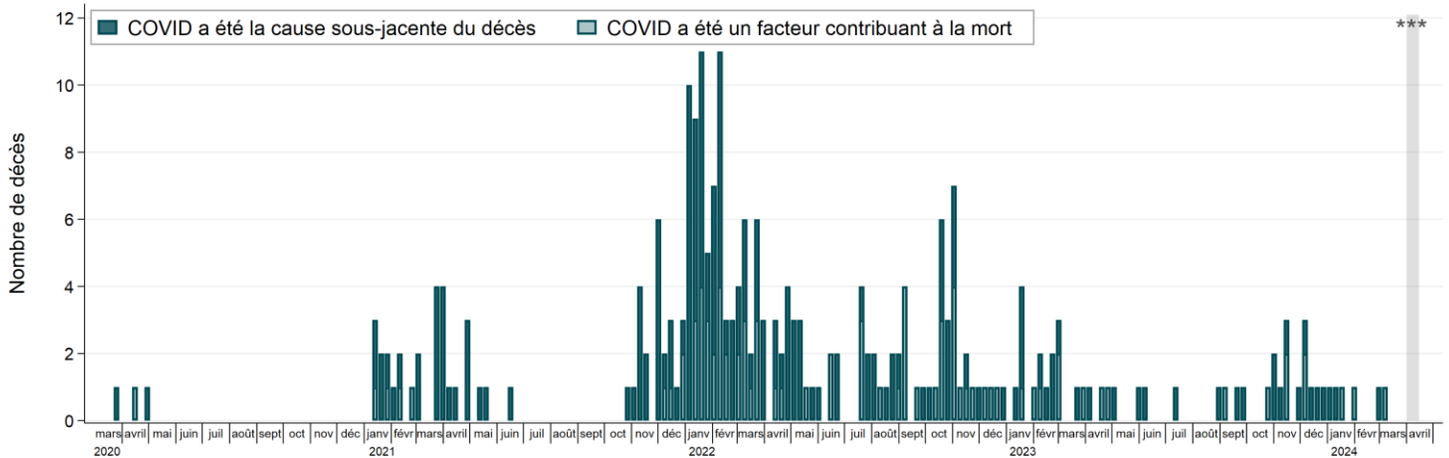
Les semaines correspondent aux dates les plus rapprochées parmi les suivantes : la date du début des symptômes, la date de dépistage ou la date de signalement à Santé publique. En raison des changements apportés à la politique provinciale sur le dépistage en date du 31 décembre 2021, les cas confirmés 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), 17 avril 2024.

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 13 avril 2024, il y a eu **251** 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 **169** de ces décès, et était un facteur contribuant à **82** autres décès. Il y a eu **0** décès liés au COVID-19 au cours des 14 derniers jours. La figure 7, ci-dessous, montre l'occurrence des décès liés au COVID-19 par semaine depuis le début de la pandémie.

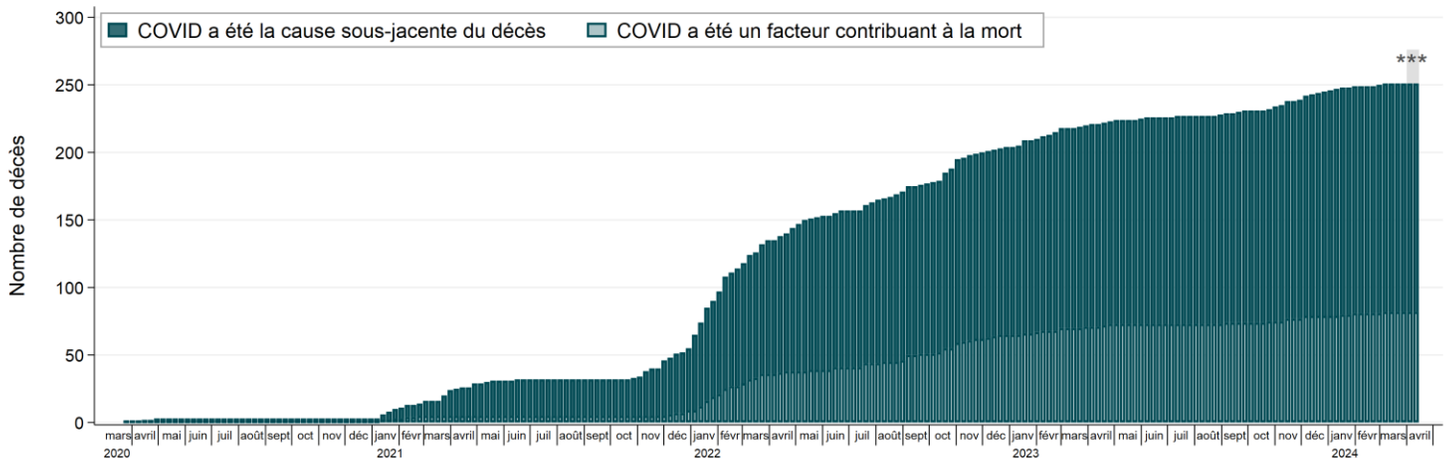
FIGURE 7. Décès liés à la COVID, selon la semaine, dans Sudbury et districts



***Données préliminaires, car se peut qu'il y avoir des retards dans la le signalement à Santé publique d'un décès lié à la COVID. 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. Source des données : Ministère de la santé de L'Ontario, Solution de gestion des cas et des contacts (CCM), 17 avril 2024.

La figure 8, ci-dessous, montre le compte cumulatif des décès dans la région, selon la semaine.

FIGURE 8. Compte cumulatif des décès liés à la COVID, selon la semaine, dans Sudbury et districts



***Données préliminaires, car se peut qu'il y avoir des retards dans la le signalement à Santé publique d'un décès lié à la COVID. 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. Source des données : Ministère de la santé de L'Ontario, Solution de gestion des cas et des contacts (CCM), 17 avril 2024.

Éclosions

Une éclosion peut être déclarée dans un cadre donné, tel qu'un hôpital, une maison de soins de longue durée, une maison de retraite ou un lieu d'hébergement en commun, 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 dans ce cadre. 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.

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.

Comme l'indique le tableau 2, en date du 13 avril 2024, Santé publique avait déclaré 510 éclosions de COVID-19 à divers endroits de la région.

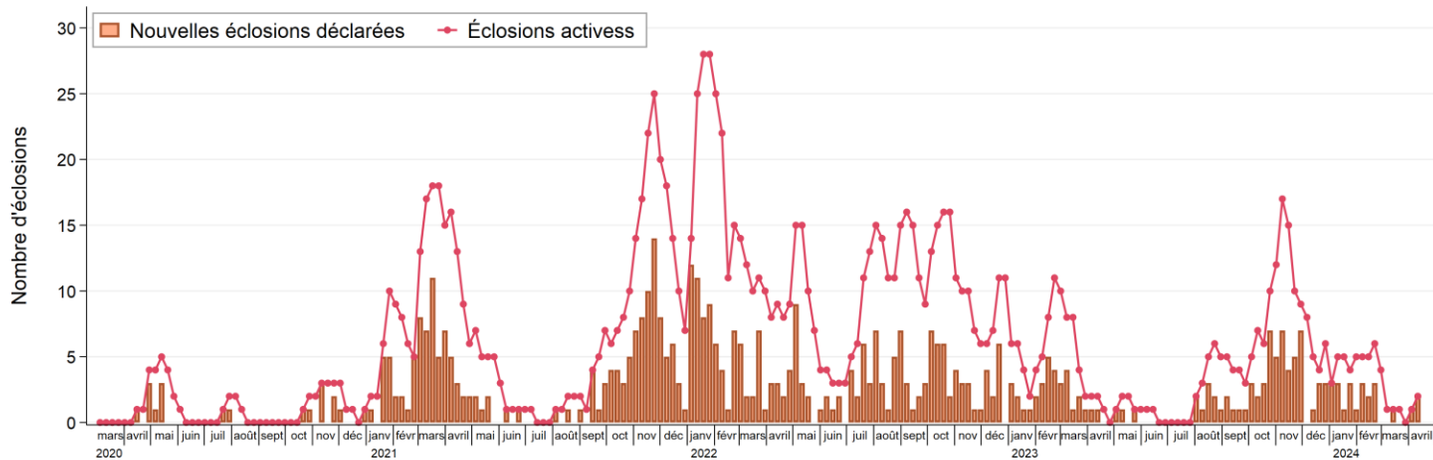
TABLEAU 2. Nombre d'éclosions de COVID-19 déclarées, selon le type d'endroit et l'année, dans Sudbury et districts

Type d'endroit	Déclarées en 2020	Déclarées en 2021	Déclarées en 2022	Déclarées en 2023	Déclarées en 2024*	Actives
Hôpitaux	0	9	68	44	13	0
Foyers de soins de longue durée ou maisons de retraite	14	18	65	37	10	2
Lieux d'hébergement en commun	0	15	67	19	0	0
Écoles, autobus scolaire ou centres de garde	2	64	0	0	0	0
Lieux de travail	0	46	0	0	0	0
Autres endroits	3	15	0	1	0	0
TOTAL	19	167	200	101	23	2

*Depuis le début de l'année. Source des données : ministère de la Santé de l'Ontario, Solution GCC (Gestion des cas et des contacts), 17 avril 2024.

La figure 9, ci-dessous, montre le nombre d'éclotions nouvelles et actives qui ont été déclarées chaque semaine dans la région.

FIGURE 9. Éclotions nouvelles et actives de COVID-19 selon la semaine, dans Sudbury et districts

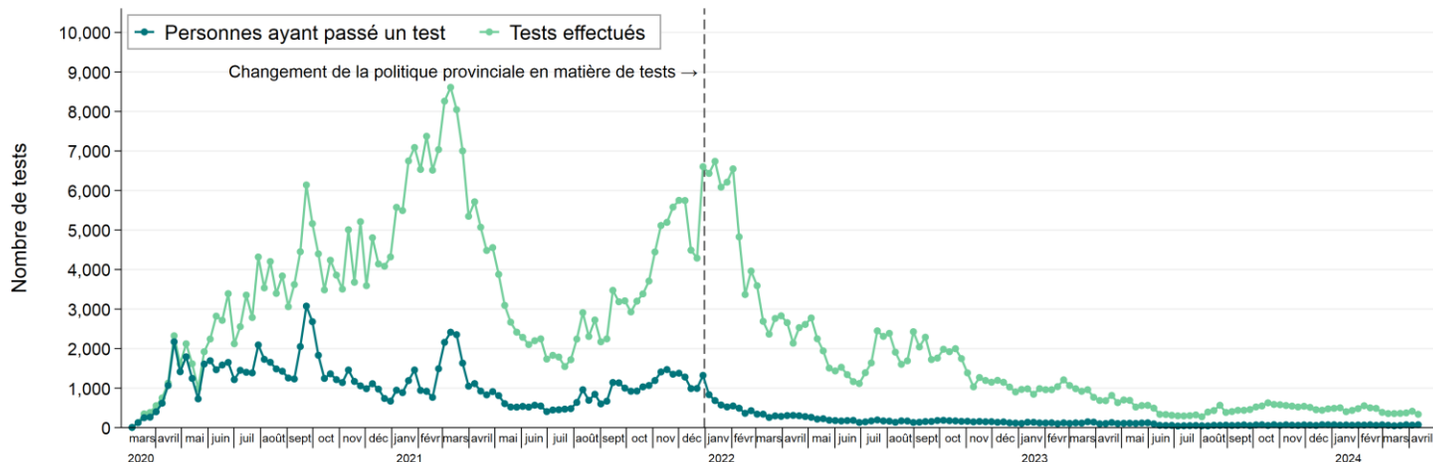


Source des données : ministère de la Santé de l'Ontario, Solution GCC (Gestion des cas et des contacts), 17 avril 2024.

Dépistage

Au 13 avril 2024, il y avait eu **521 174** 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 10 montre le nombre de tests passés chaque semaine et le nombre de personnes qui en ont passé un.

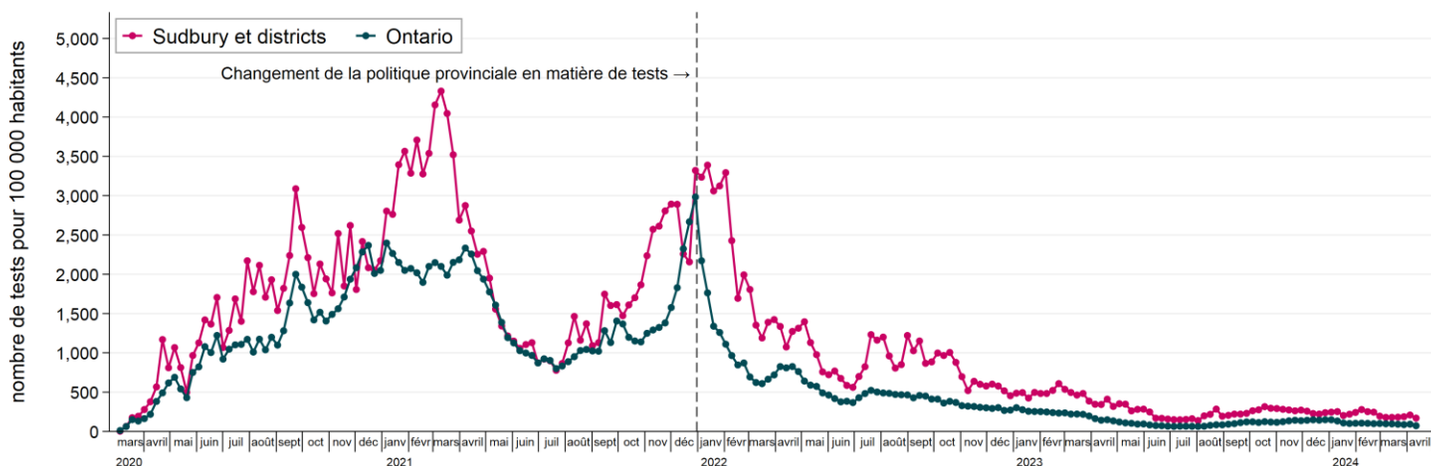
FIGURE 10. Nombre de tests et de personnes qui en ont passé un par semaine dans Sudbury et districts



‡ Données préliminaires. 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, 17 avril 2024.

La figure 11, 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.

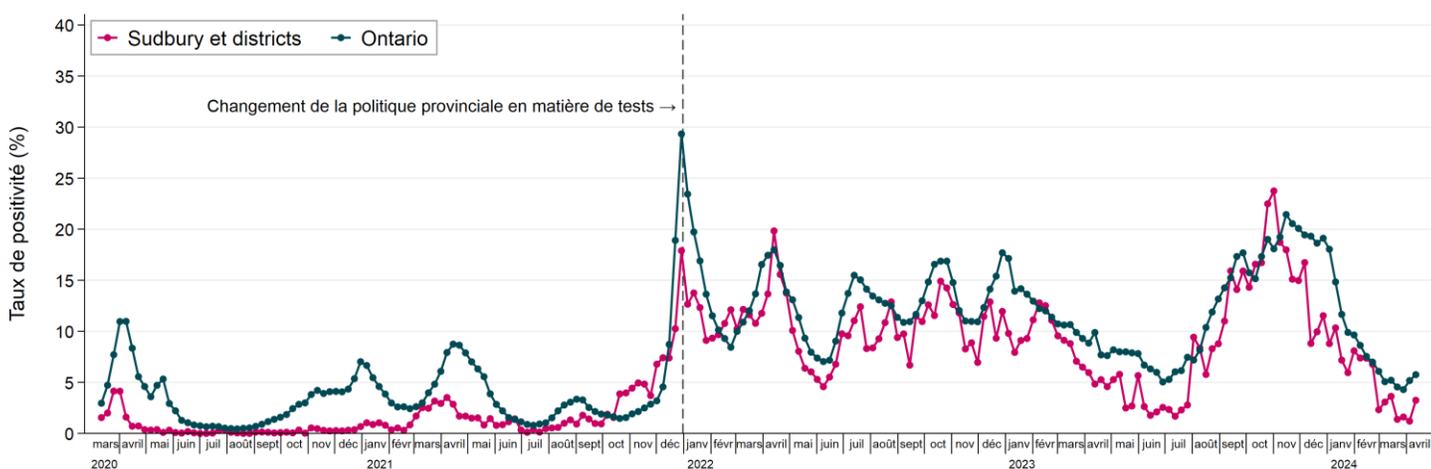
FIGURE 11. Taux de tests pour 100 000 habitants, par semaine et par région géographique



‡ Données préliminaires. 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, 17 avril 2024.

La figure 12, 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 12. Taux de positivité des tests de dépistage de la COVID-19 par semaine, selon la zone géographique



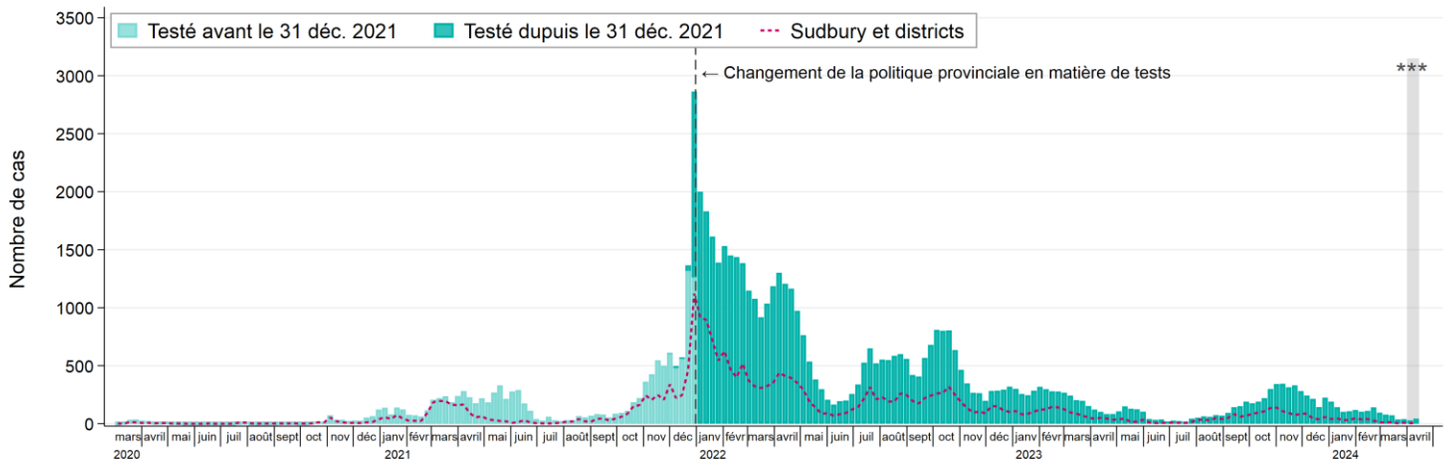
‡ Données préliminaires. Une personne peut passer un test à diverses occasions et que les échantillons prélevés peuvent faire l'objet de diverses analyses en laboratoire, comptées séparément. Source des données : Ministère de la santé de l'Ontario, Système d'information des laboratoires de l'Ontario (SILO), consulté via le tableau de bord COVID-19, 17 avril 2024.

Contexte régional

Nombres de cas par semaine

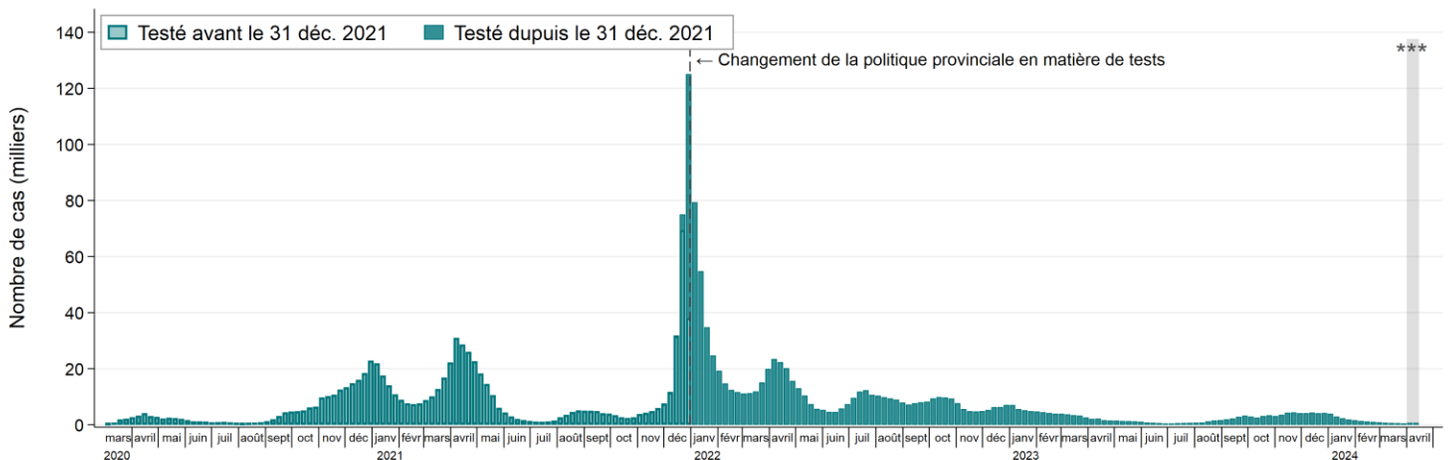
La figure 13, ci-dessous, montre le nombre de nouveaux cas de COVID-19 par semaine dans le Nord-Est de l'Ontario et combien d'entre eux résidaient à Sudbury et dans les districts. La figure 14 montre le nombre hebdomadaire pour tout l'Ontario. Notez que l'axe vertical du schéma de l'Ontario est très différent, car les nombres de cas à l'échelle provinciale sont bien plus élevés qu'à l'échelle locale.

FIGURE 13. Cas confirmés par semaine dans Sudbury et districts et le nord-est de l'Ontario



Les semaines 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), 17 avril 2024.

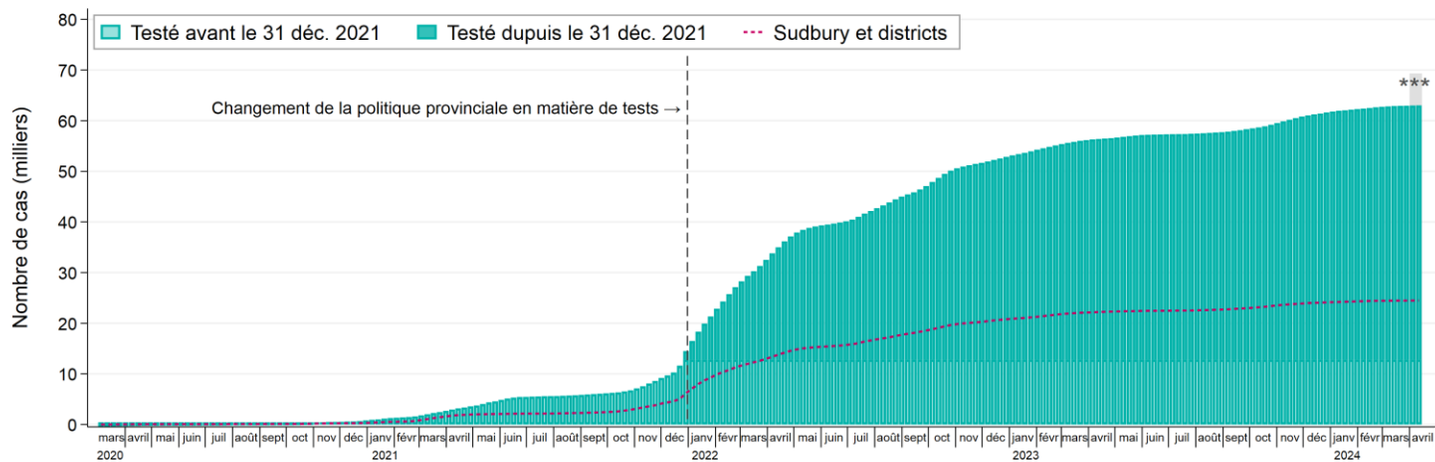
FIGURE 14. Cas confirmés par semaine en Ontario



Les semaines 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), 17 avril 2024.

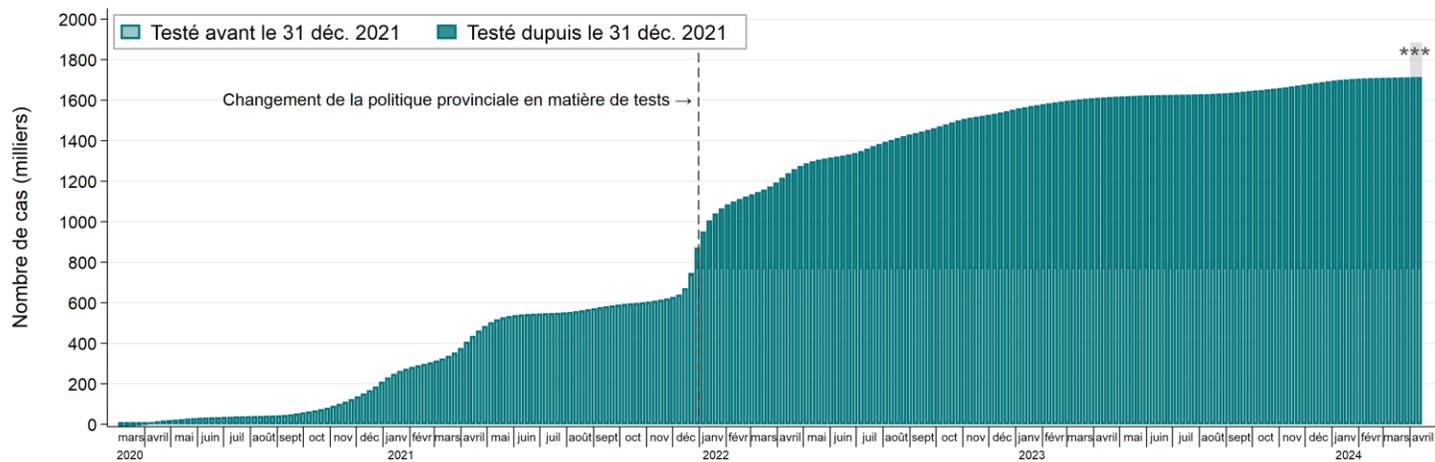
Les figures 15 et 16 présentent une comparaison au chapitre du nombre cumulatif de cas par semaine selon la région. Encore une fois, notez la différence dans l'axe vertical pour le schéma de l'Ontario.

FIGURE 15. Cas confirmés cumulatifs par semaine dans Sudbury et districts et le nord-est de l'Ontario



Les semaines 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), 17 avril 2024.

FIGURE 16. Cas confirmés cumulatifs par semaine selon la date de signalement, en Ontario

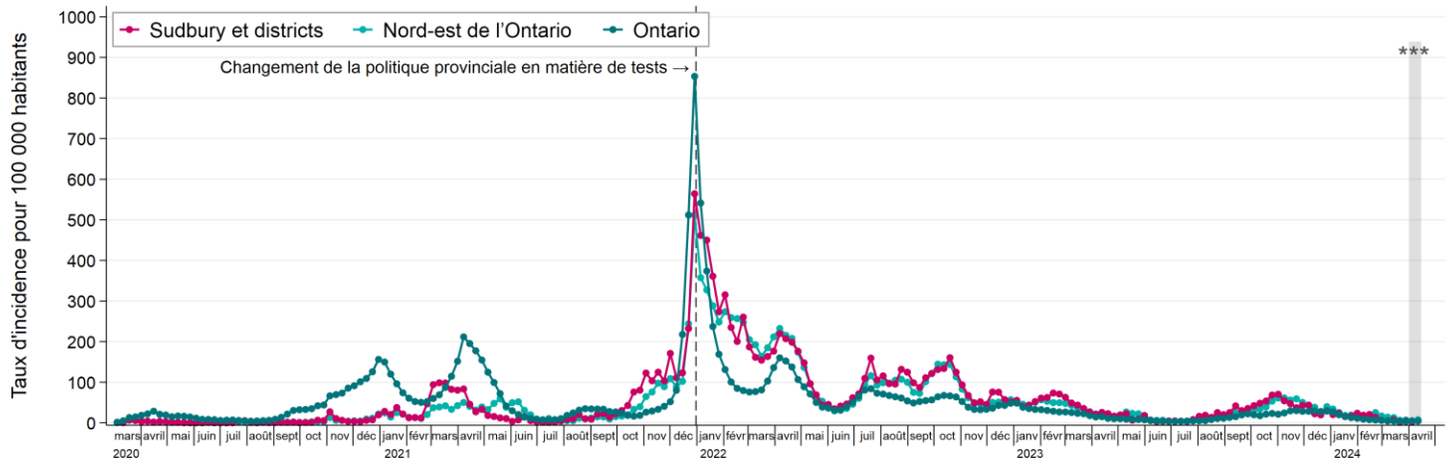


Les semaines correspondent aux dates les plus rapprochées parmi les suivantes : la date du début des symptômes, la date de dépistage ou la date de signalement à Santé publique. En raison des changements apportés à la politique provinciale sur le dépistage en date du 31 décembre 2021, les cas confirmés 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), 17 avril 2024.

Taux d'incidence par semaine

La figure 17, 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 17. Taux d'incidence de la COVID-19 pour 100 000 habitants par semaine et par zone géographique



Les semaines 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), 17 avril 2024 ; (2) Projections démographiques 2020, ministère de la Santé de l'Ontario, IntelliHEALTH Ontario, 21 avril 2021.

Vaccination

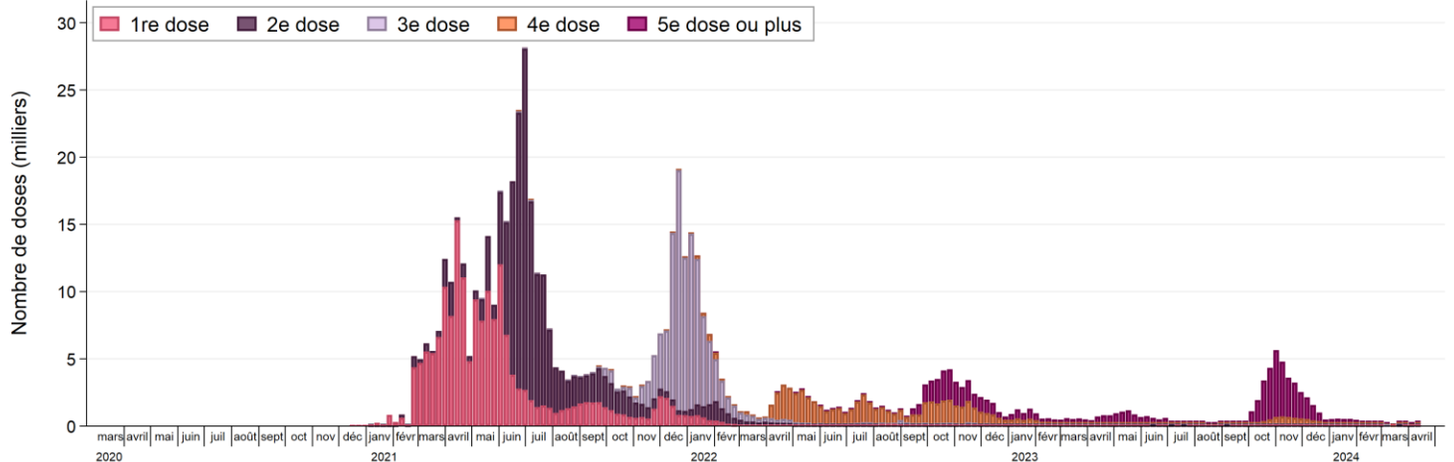
Tous les Ontariens âgés de 6 mois et plus peuvent recevoir un vaccin COVID-19 approuvé à un intervalle recommandé de 6 mois depuis leur dernière dose, ou à un intervalle minimum de 3 mois. Les vaccins sont sûrs et efficaces et contribuent à vous protéger, vous et votre entourage, contre les maladies graves. Il est important que vous receviez toutes les doses de vaccin COVID-19 recommandées, car cela vous aidera à acquérir une protection à long terme contre le COVID-19, à réduire le risque de développer des affections post-COVID-19 (communément appelées 'long COVID') et à vous protéger contre les maladies graves, y compris l'hospitalisation et le décès.

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.

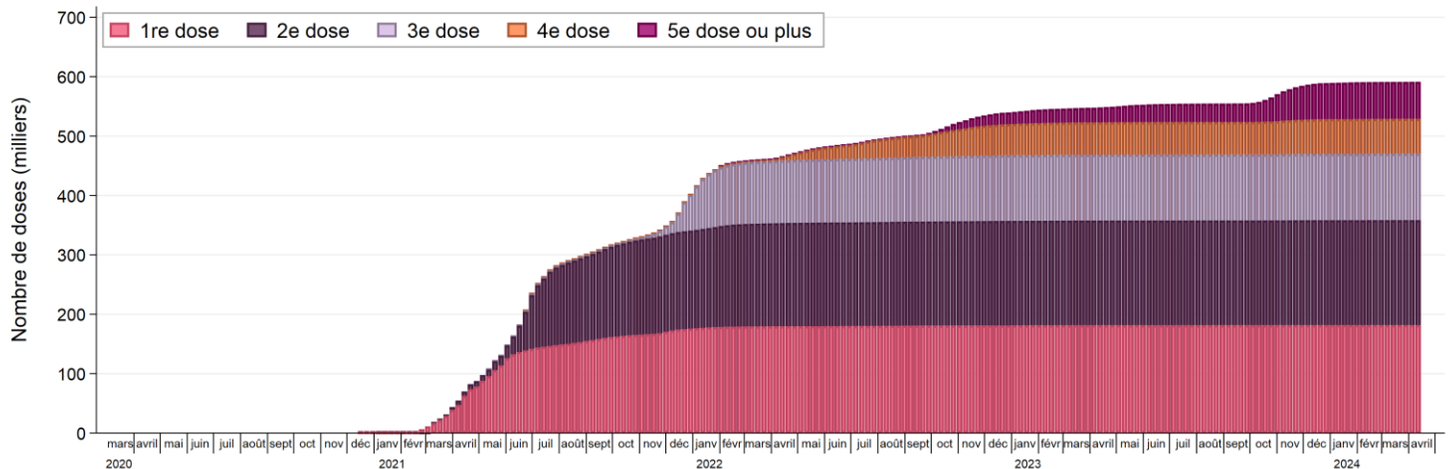
Au 13 avril 2024, **591 405** doses de vaccin contre la COVID-19 avaient été administrées. Les figures 18 et 19 ci-dessous montrent le nombre hebdomadaire et le nombre cumulé de doses administrées aux résidents locaux, respectivement, par semaine et par numéro de dose.

FIGURE 18. Vaccins contre la COVID-19 reçus, selon la semaine et la dose, Sudbury et districts



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, 17 avril 2024.

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



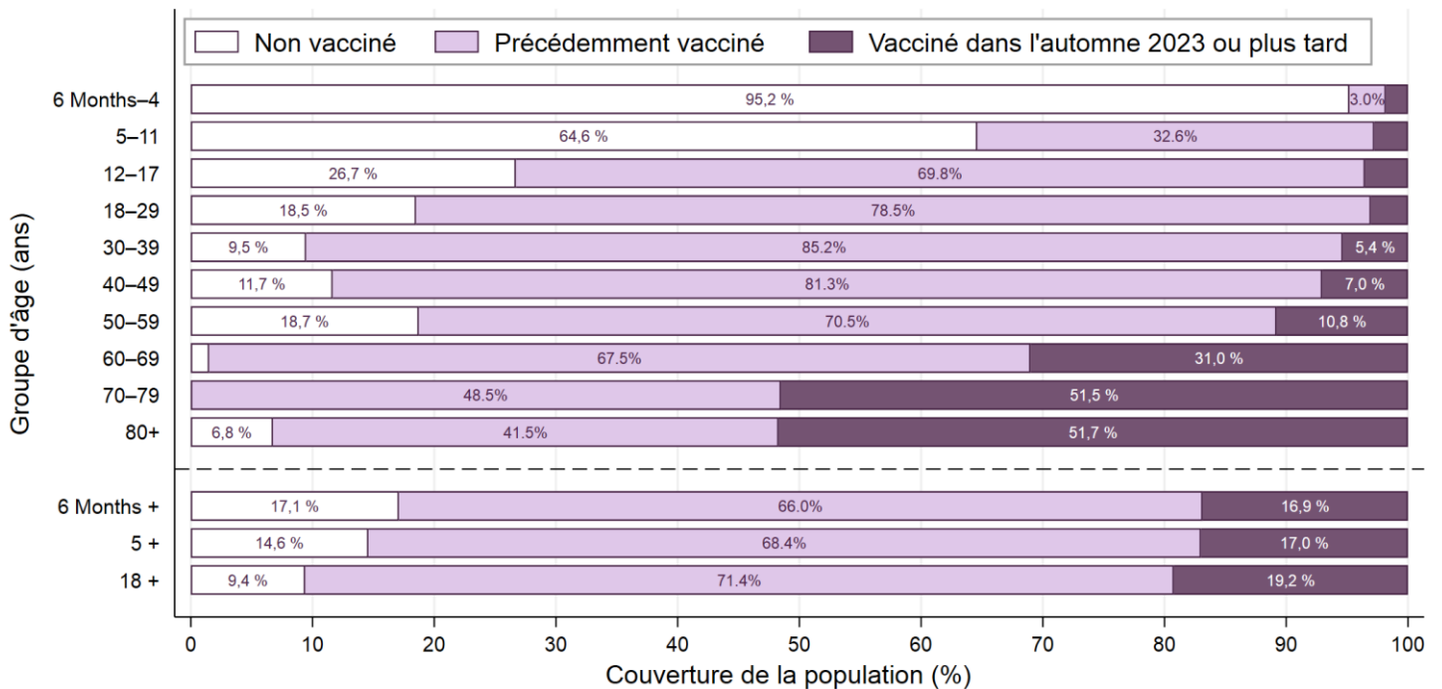
Ces données comprennent toutes les doses administrées aux habitants de Sudbury et districts, notamment celles administrées par Santé publique, les fournisseurs de soins primaires, les hôpitaux, les pharmacies et d'autres partenaires. Source des données : ministère de la Santé de l'Ontario, application COVaxON, 17 avril 2024.

Couverture vaccinale de la population

En Ontario, les personnes âgées de 6 mois et plus sont considérées comme étant à jour avec leurs vaccins COVID-19 si elles ont reçu une dose de COVID-19 à l'automne 2023. Au 13 avril 2024, **16,9 %** des résidents locaux âgés de 6 mois et plus ont reçu un vaccin COVID-19 à l'automne 2023 ou plus tard.

La figure 20, ci-dessous, montre le statut vaccinal actuel des résidents de Sudbury et des districts de différents âges.

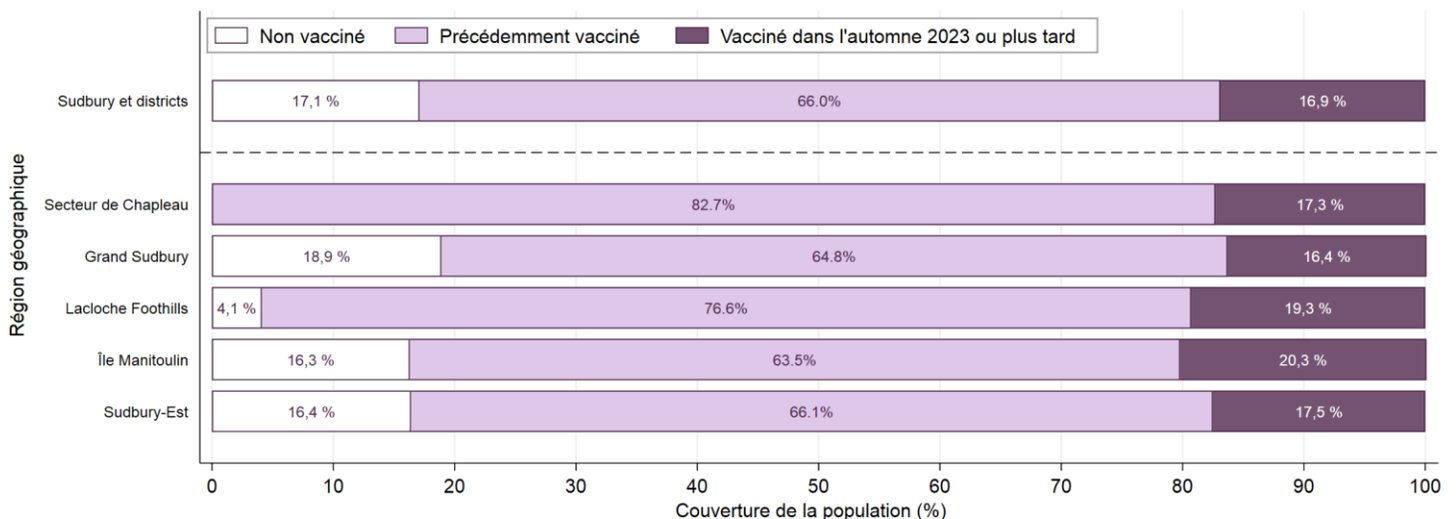
FIGURE 20. Couverture vaccinale COVID-19 de la population (%), selon l'âge, Sudbury et districts



L'âge représenté est l'âge actuel des personnes vaccinées. Sources des données : ministère de la Santé de l'Ontario, application COVaxON, 17 avril 2024; Statistique Canada, estimations de la population, 2021.

La figure 21, ci-dessous, présente le statut vaccinal actuel des habitants de la région âgés de 6 mois et plus, par région géographique.

FIGURE 21. Couverture vaccinale COVID-19 de la population (%), par région géographique, âgée de 6 mois et plus Sudbury et districts



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. Sources des données : ministère de la Santé de l'Ontario, application COVaxON, 17 avril 2024; Statistique Canada, estimations de la population, 2021

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

Au 13 avril 2024, on avait signalé **458** manifestations cliniques inhabituelles (MCI) à la suite d'une immunisation au sein de la population de Sudbury et districts. Ce nombre représente **0.077%** des 591 514 doses administrées en Ontario aux habitants de la région. Le tableau 3, ci-dessous, résume le nombre et les taux de MCI signalés pour 100 000 doses administrées, selon la marque et le produit.

TABLEAU 3. Manifestations cliniques inhabituelles (MCI) à la suite d'une immunisation, nombre de cas et taux, selon le produit, dans Sudbury et districts

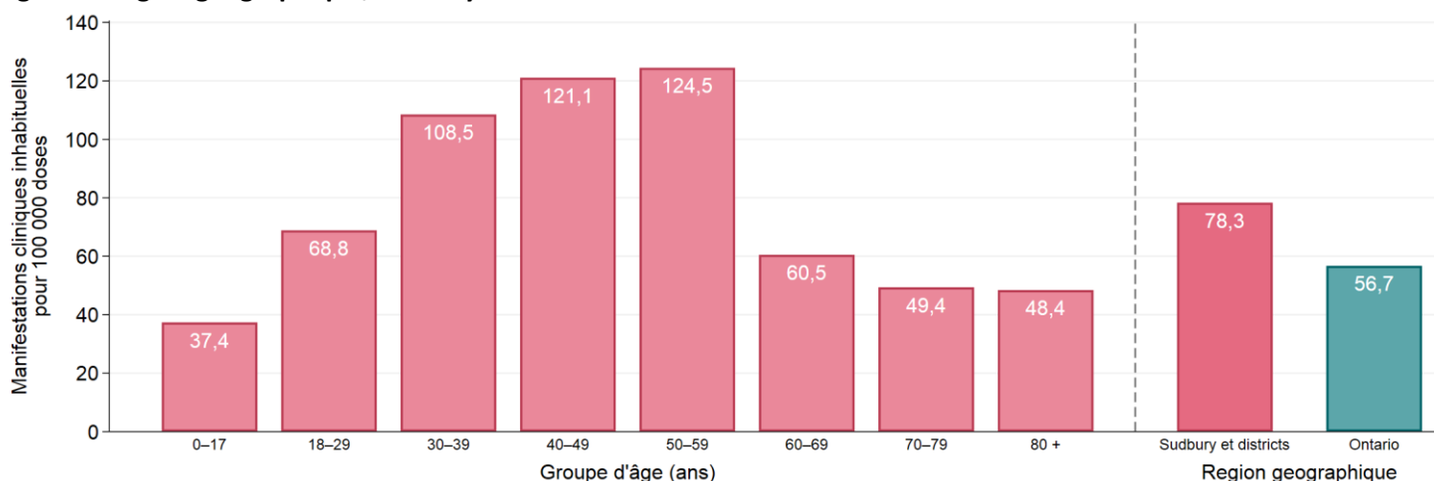
Nom du produit	Nombre de MCI	Total des doses administrées	Taux de cas de MCI pour 100 000 doses
Vaccin Comirnaty de Pfizer-BioNTech	233	307 413	75,8
Vaccin bivalent BA.4/5 Comirnaty de Pfizer-BioNTech	3	28 316	10,6
Vaccin XBB.1.5 Comirnaty de Pfizer-BioNTech	2	25 224	7,9
Vaccin pédiatrique Comirnaty de Pfizer-BioNTech	6	15 417	38,9
Vaccin tris-sucrose Comirnaty de Pfizer-BioNTech	1	680	147,1
Vaccin XBB.1.5 pédiatrique Comirnaty de Pfizer-BioNTech	0	253	0,0
Vaccin bivalent BA.4/5 pédiatrique Comirnaty de Pfizer-BioNTech	0	185	0,0
Vaccin infantile Comirnaty de Pfizer-BioNTech	0	145	0,0
Vaccin XBB.1.5 infantile Comirnaty de Pfizer-BioNTech	0	26	0,0
Vaccin bivalent Comirnaty de Pfizer-BioNTech	0	15	0,0
Vaccin bivalent BA.4/5 infantile Comirnaty de Pfizer-BioNTech	0	1	0,0
Vaccin Spikevax de Moderna	192	171 292	112,1
Vaccin bivalent Spikevax de Moderna	4	22 193	18,0
Vaccin XBB.1.5 Spikevax de Moderna	0	10 661	0,0
Vaccin bivalent BA.4/5 Spikevax de Moderna	0	2 348	0,0
Vaccin pédiatrique Spikevax de Moderna	1	1 234	81,0
Vaccin bivalent BA.4/5 infantile Spikevax de Moderna	0	2	0,0
Vaccin Vaxzevria d'AstraZeneca***	13	5 362	242,4
Vaccin Janssen de Johnson & Johnson	2	195	1 025,6
Autre/non spécifié	1	552	181,2
TOTAL	458	591 514	77,4

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. ***Astrazeneca 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), 17 avril 2024; ministère de la Santé de l'Ontario, application COVaxON, 17 avril 2024.

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.

La figure 22, ci-dessous, montre le taux de MCI selon le groupe d'âge et pour tous les âges, selon la région géographique.

FIGURE 22. 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, 17 avril 2024; ministère de la Santé de l'Ontario, Solution GCC (Gestion des cas et des contacts), 17 avril 2024.