

Mise à jour épidémiologique de Santé publique Sudbury et districts sur la maladie à coronavirus 2019 (COVID-19)

Sauf indication contraire, les renseignements contenues dans ce rapport reposent sur les données dont disposait Santé publique Sudbury et districts en date du 17 octobre 2021, à 16 h.

Points saillants

Éclosions et cas actifs de COVID-19

Santé publique Sudbury et districts signale actuellement :

- **65** cas actifs de COVID-19, dont **44 (67,7 %)** sont ceux de personnes qui ont obtenu un résultat positif à un test de dépistage des variants préoccupants du virus de la COVID-19
 - **7** cas actifs (**10,8 %**) chez des personnes de 19 ans ou moins
 - **6** cas actifs (**9,2 %**) chez des personnes de 60 ans ou plus
 - **13** cas actifs (**21,0 %**) liés à une éclosion
 - **10** cas actifs (**16,1 %**) sans lien épidémiologique connu (à catégorie d'exposition inconnue)
- **2** nouvelles hospitalisations due à la COVID-19 au cours des sept derniers jours, et le fait que **3** personnes se sont retrouvées à l'hôpital à un moment donné durant cette période
- **0** éclosions déclarées dans les hôpitaux, les foyers de soins de longue durée et les maisons de retraite de la région
- **0** éclosions déclarées dans les écoles et les garderies agréées de la région
- **6** éclosions déclarées dans d'autres cadres communautaires

Total des cas et des éclosions de COVID-19

Depuis le début de la pandémie de COVID-19, Santé publique Sudbury et districts a signalé :

- **2 567** cas de COVID-19, dont **1 283 (50,0 %)** étaient ceux de personnes qui ont obtenu un résultat positif à un test de dépistage des variants préoccupants du virus de la COVID-19
 - **640** cas (**24,9 %**) chez des personnes de 19 ans ou moins
 - **421** cas (**16,4 %**) chez des personnes de 60 ans ou plus
 - **576** cas (**22,5 %**) liés à une éclosion
 - **412** cas (**16,1 %**) sans lien épidémiologique connu (à catégorie d'exposition inconnue)
- **165** hospitalisations due à la COVID-19
- **31** décès dus à la COVID-19. Le *taux de létalité* est de **1,2 %** (soit, *Total des décès/Total des cas*).
- **32** éclosions déclarées dans les hôpitaux, les foyers de soins de longue durée et les maisons de retraite de la région
- **32** éclosions déclarées dans les écoles et les garderies agréées de la région
- **51** éclosions déclarées dans d'autres cadres communautaires

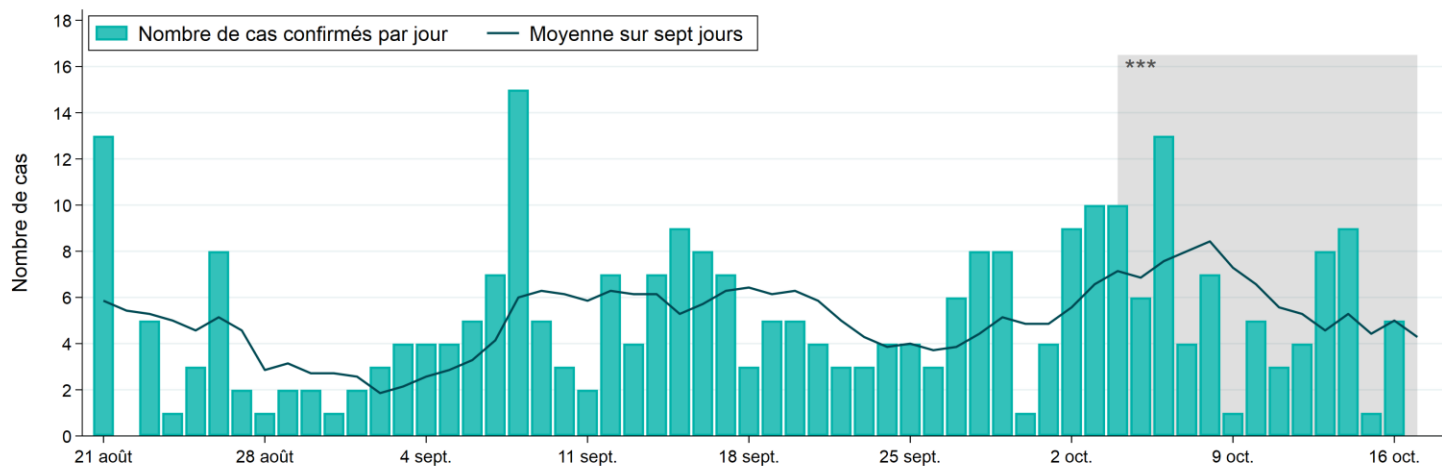
Épidémiologie – Sudbury et districts

Situation actuelle

Santé publique Sudbury et districts a signalé **2 567** cas de COVID-19 depuis le début de la pandémie. Parmi eux, **65 cas (2,5 %)** sont actifs et **31 (1,2 %)** sont ceux de personnes qui sont décédées de la COVID-19.

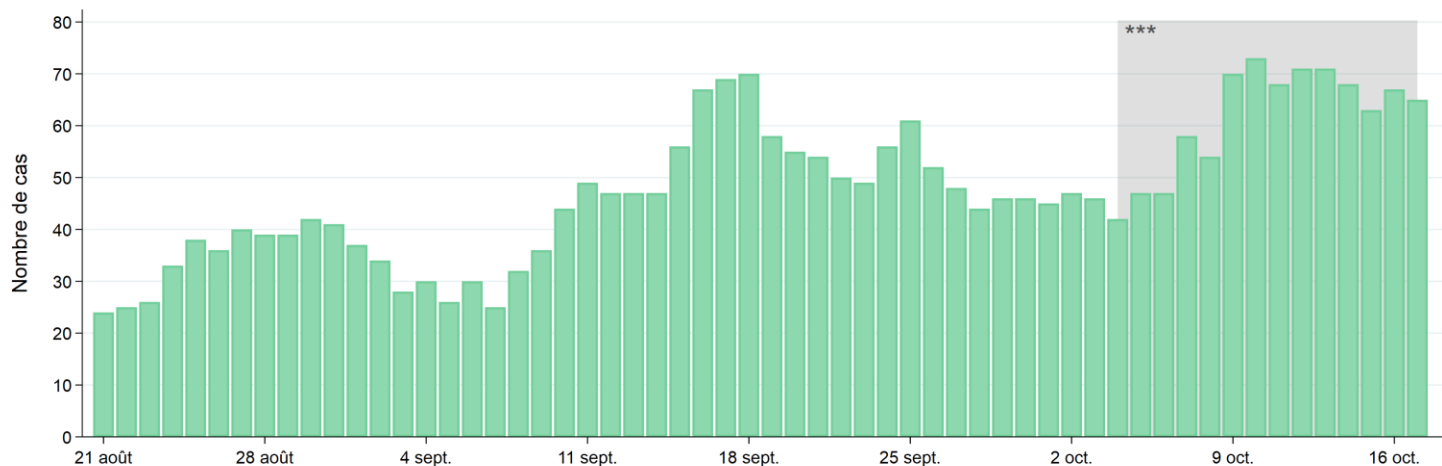
Le taux actuel moyen de nouveaux cas de COVID-19 sur sept jours est de **4.3** cas par jour.

FIGURE 1. Nombre de cas confirmés de COVID-19 par jour et moyenne mobile sur sept jours 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. *** Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Source des données : Treasury Board Secretariat de l'Ontario, Catalogue de données, Les cas positifs confirmés du COVID-19 en Ontario. <https://data.ontario.ca/fr/dataset/confirmed-positive-cases-of-covid-19-in-ontario> (date d'accès : 18 octobre 2021)

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

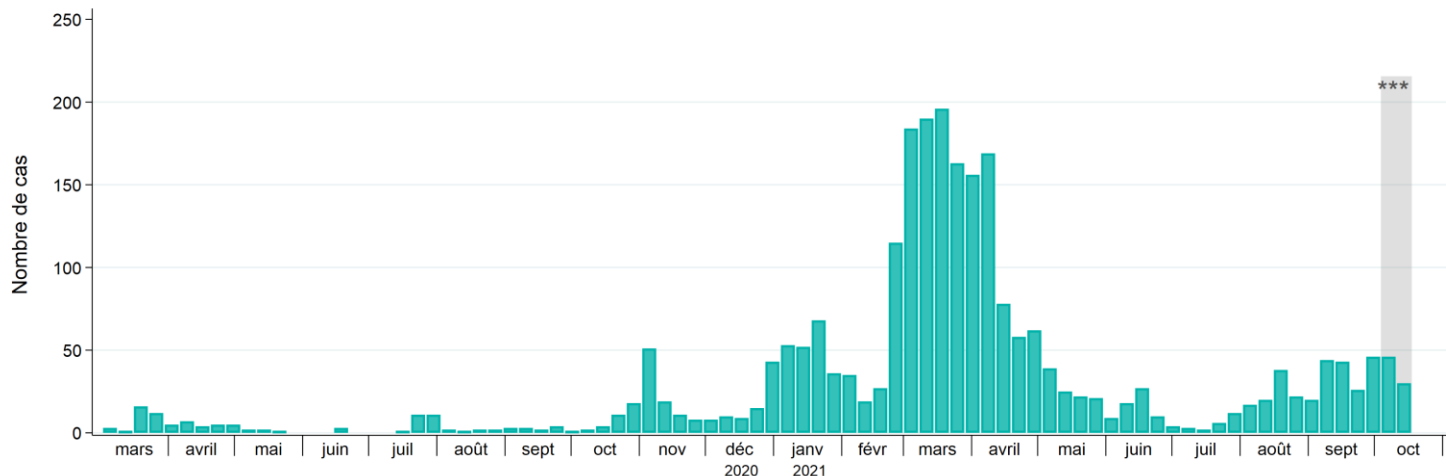


*** Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Source des données : Treasury Board Secretariat de l'Ontario, Catalogue de données, Les cas positifs confirmés du COVID-19 en Ontario. <https://data.ontario.ca/fr/dataset/confirmed-positive-cases-of-covid-19-in-ontario> (date d'accès : 18 octobre 2021)

Nombres de cas par semaine

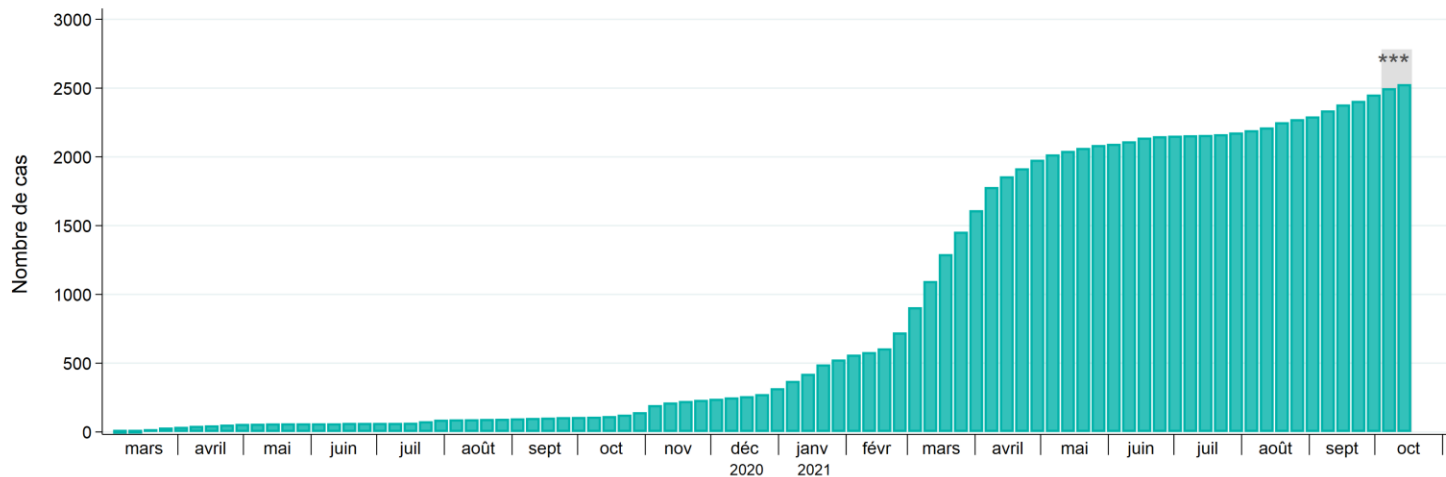
Les schémas qui suivent montrent les nombres de cas de COVID-19 par semaine dans Sudbury et districts depuis que le premier cas a été signalé dans la région (figure 3), et le nombre cumulatif de cas par semaine (figure 4).

FIGURE 3. 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. *** Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Source des données : Treasury Board Secretariat de l'Ontario, Catalogue de données, Les cas positifs confirmés du COVID-19 en Ontario. <https://data.ontario.ca/fr/dataset/confirmed-positive-cases-of-covid-19-in-ontario> (date d'accès : 18 octobre 2021)

FIGURE 4. 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. *** Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Source des données : Treasury Board Secretariat de l'Ontario, Catalogue de données, Les cas positifs confirmés du COVID-19 en Ontario. <https://data.ontario.ca/fr/dataset/confirmed-positive-cases-of-covid-19-in-ontario> (date d'accès : 18 octobre 2021)

Caractéristiques des cas

Le tableau 1, ci-dessous, résume le nombre et la proportion de cas actifs ou enregistrés en tout de COVID-19 dans Sudbury et districts selon diverses caractéristiques, dont l'âge, le sexe, le lieu et l'obtention ou non d'un résultat positif à un test de dépistage des variants préoccupants.

TABLEAU 1. Nombre et proportion de cas selon diverses caractéristiques

Caractéristique	Cas total	Proportion (%)	Cas actifs	Proportion (%)
Nombre de cas	2 567	100 %	65	100 %
Variation depuis 7 jours	45	1,8 %*	-8	-11,0 %*
Testés positifs pour une variante préoccupant de la COVID-19	1 283	50,0 %	44	67,7 %
Sexe : masculin	945	36,8 %	28	43,1 %
Sexe : féminin	980	38,2 %	30	46,2 %
Sexe : non précisé***	641	25,0 %	7	10,8 %
Groupe d'âge : 19 ans ou moins	640	24,9 %	7	10,8 %
Groupe d'âge : de 20 à 39 ans	890	34,7 %	39	60,0 %
Groupe d'âge : de 40 à 59 ans	615	24,0 %	13	20,0 %
Groupe d'âge : de 60 à 79 ans	322	12,5 %	6	9,2 %
Groupe d'âge : 80 ans ou plus	99	3,9 %	0	0,0 %
Groupe d'âge : non précisé***	0	0,0 %	0	0,0 %
Secteur : Grand Sudbury	2 362	92,0 %	61	93,8 %
Secteur : district de Manitoulin	76	3,0 %	0	0,0 %
Secteur : district de Sudbury, nord	14	0,5 %	1	1,5 %
Secteur : district de Sudbury, ouest	69	2,7 %	3	4,6 %
Secteur : district de Sudbury, est	46	1,8 %	0	0,0 %

* La variation en pourcentage représente le degré d'évolution au fil du temps, calculé selon la formule : (Nouveau nombre-Nombre initial)/Nombre initial. ** 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 : Santé publique Sudbury et districts.

Variants préoccupants

Les variants préoccupants du virus de la COVID-19 sont des mutations génétiques du virus qui peuvent entraîner une meilleure transmissibilité ou causer une maladie plus grave, ou avoir les deux effets. En tout, **1 283** cas ont obtenu un résultat positif à un test de dépistage dans Sudbury et districts, et **44** d'entre eux sont actuellement actifs.

Le processus par lequel un cas est identifié comme étant un variant préoccupant comprend deux étapes. En premier lieu, l'échantillon est testé pour plusieurs mutations d'intérêt. Les résultats de ce test sont généralement disponibles quelques jours après le signalement initial du cas. Les cas pourraient ensuite faire l'objet d'un séquençage génétique complet afin d'en établir la lignée, ce qui peut prendre plusieurs semaines. Les échantillons ne sont pas tous soumis à un séquençage génétique. En pareil cas, la lignée peut parfois être présumée en fonction de la présence de mutations et de l'épidémiologie locale.

Le tableau 2 ci-dessous montre le nombre de cas ayant été identifiés de variants préoccupants confirmés ou probables dans Sudbury et les districts, classés en fonction des lignées ou, si la lignée n'est pas disponible, en fonction des résultats du dépistage des mutations d'intérêt.

TABLEAU 2 : Nombre de variants préoccupants confirmés et probables de la COVID-19, selon la lignée ou la mutation

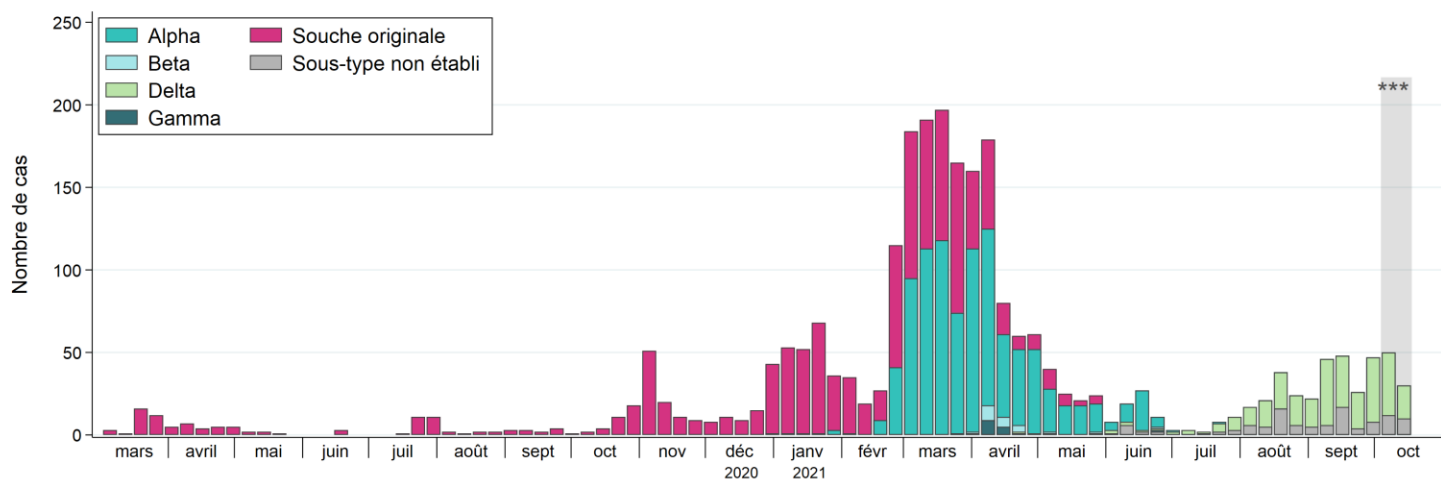
Sous-type	Lignée / Mutation	Cas totale	Cas actifs
Alpha	Lineage B.1.1.7	73	0
Beta	Lignée B.1.1.7	11	0
Delta	Lignée B.1.351	57	0
Gamma	Lignée B.1.617.2	5	0
Alpha probable*	Lignée P.1	876	0
Beta probable	Mutation N501Y(+), Mutation E484K(+), Mutation K417N(+)	2	0
Beta/Gamma probable*	Mutation N501Y(+), Mutation E484K(+)	10	0
Delta probable**	Mutation N501Y(-), Mutation E484K(-)	244	44
Gamma probable	Mutation N501Y(+), Mutation E484K(+), Mutation K417T(+)	5	0

*De nombreux cas d'infection à variant préoccupant ont été dépistés avant l'élaboration de tests additionnels pour les mutations et les variants nouvellement identifiés. Ces cas ne sont généralement pas soumis à un nouveau test. La présence de la mutation N501Y, en l'absence de toute preuve d'une autre mutation, est présumée comme une indication du variant Alpha, souche prédominante en Ontario durant la troisième vague.

**Il n'existe actuellement aucun test de dépistage pour la mutation associée au variant Delta. Les cas obtiennent des résultats négatifs pour les mutations N501Y et E484K, tout comme la souche originale de la COVID-19. Tous les cas ayant obtenu des résultats négatifs pour ces mutations après le 1er juin 2021 – date à partir de laquelle le variant Delta était la souche prédominante en Ontario – sont présumés comme étant une infection au variant Delta. Source des données : Santé publique Sudbury et districts

La figure 5 ci-dessous présente le nombre hebdomadaire de cas de COVID-19 selon leur sous-type de variant préoccupant, si disponible.

FIGURE 5. Cas liés à un variant préoccupant du virus et autres cas 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. *** Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Source des données : Santé publique Sudbury et districts.

Probabilité d'exposition

Le tableau 3, ci-dessous, résume comment les infections au virus de la COVID-19 se seraient produites dans la région. Il montre à la fois les cas actifs et enregistrés au total. Les catégories d'exposition sont attribuées selon l'ordre de priorité indiqué dans le tableau. Autrement dit, si une personne pouvait avoir été infectée de diverses manières, la catégorie d'exposition supérieure serait attribuée.

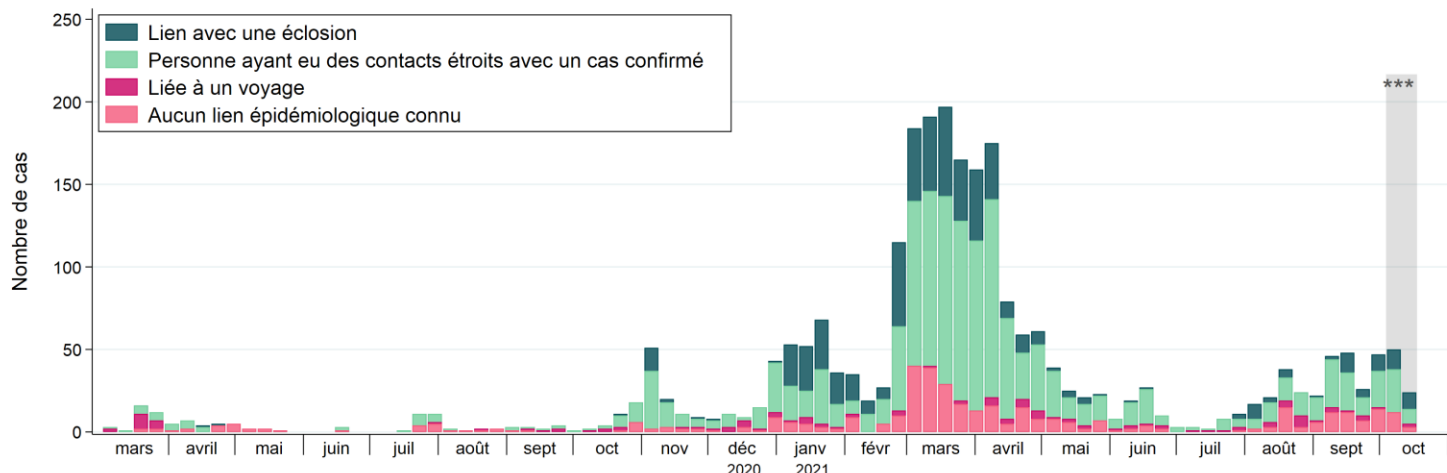
TABLEAU 3. Cas, selon la probabilité d'exposition, dans Sudbury et districts

Exposition	Cas total	Proportion (%)	Cas actifs	Proportion (%)
Lien avec une éclosion	576	22,5 %	13	21,0 %
Personne ayant eu des contacts étroits avec un cas confirmé	1 454	56,7 %	28	45,2 %
Voyage	116	4,5 %	5	8,1 %
Aucun lien épidémiologique connu (source d'exposition inconnue)	412	16,1 %	10	16,1 %
Sous enquête	0	0,0 %	0	0,0 %

Source des données : Santé publique Sudbury et districts

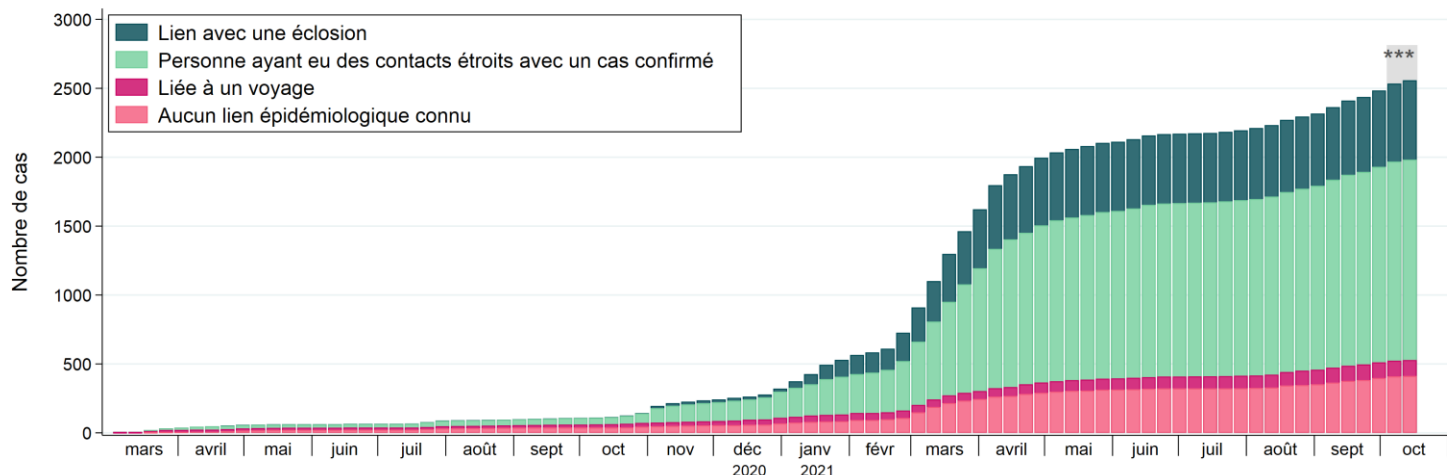
Les figures 6 et 7, ci-dessous, résument le cumulatif des nombres hebdomadaires de cas de COVID-19 selon la probabilité d'exposition. Les barres sont empilées pour illustrer la proportion (représentée par chaque catégorie d'exposition) de cas enregistrés au total chaque semaine.

FIGURE 6. Cas de COVID-19 par semaine et probabilité d'exposition 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. *** Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Les cas pour lesquels la probabilité d'exposition fait l'objet d'une enquête ont été exclus. Source des données : Santé publique Sudbury et districts.

FIGURE 7. Nombre cumulatif de cas de COVID-19 par semaine et probabilité d'exposition dans Sudbury et districts

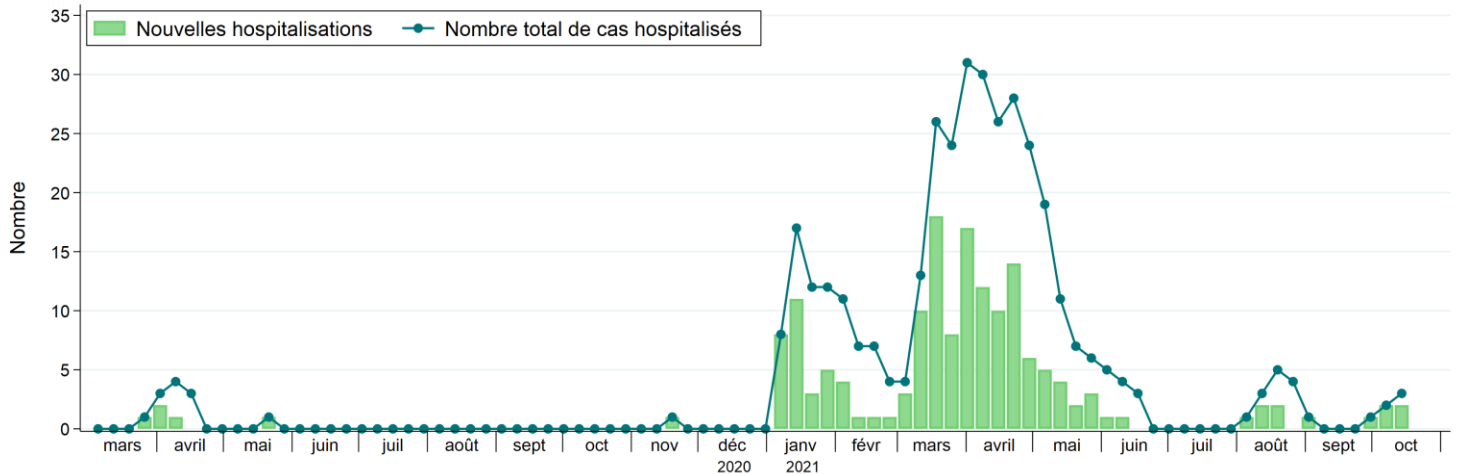


Les semaines commencent le lundi et correspondent aux dates les plus rapprochées parmi les suivantes : la date du début des symptômes, la date de dépistage ou la date de signalement à Santé publique. *** Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Les cas pour lesquels la probabilité d'exposition fait l'objet d'une enquête ont été exclus. Source des données : Santé publique Sudbury et districts.

Hospitalisations

En tout, parmi les cas signalés dans Sudbury et districts, **165** personnes ont été hospitalisées en raison de la COVID-19. La figure 8, ci-après, montre le nombre de nouvelles hospitalisations par semaine ainsi que le nombre total de patients présents à l'hôpital en raison de la COVID-19 à un moment donné cette semaine-là.

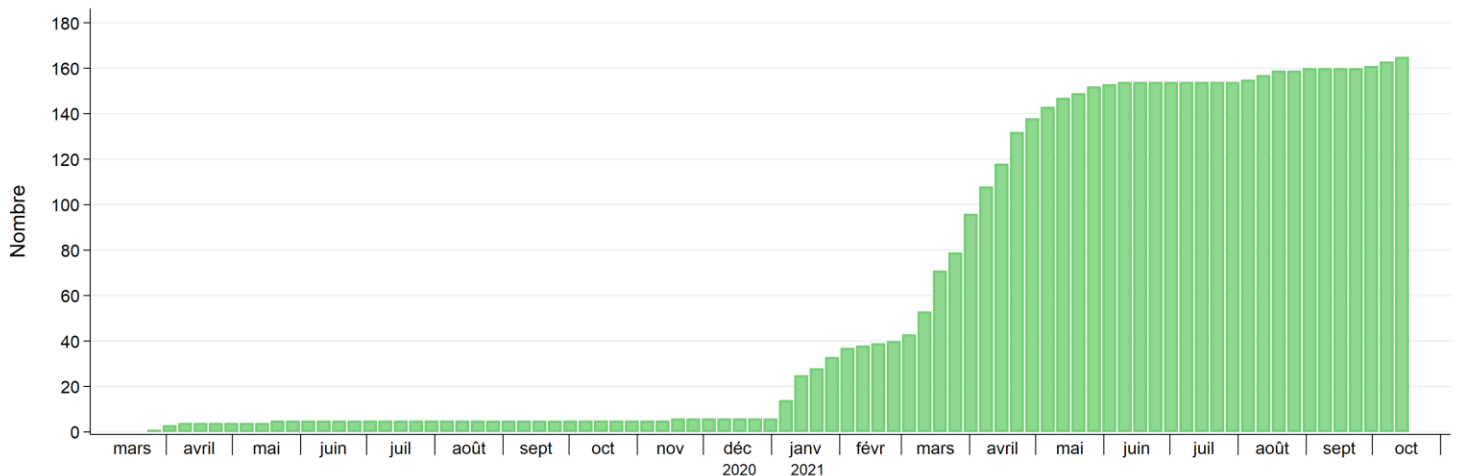
FIGURE 8. Nouveaux cas de COVID-19 et nombre total à l'hôpital chaque semaine dans Sudbury et districts



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. 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 : Santé publique Sudbury et districts.

La figure 9 présente le nombre cumulatif par semaine de nouvelles hospitalisations dues à la COVID-19.

FIGURE 9. Nombre cumulatif d'hospitalisations par semaine parmi les cas de COVID-19 dans Sudbury et districts

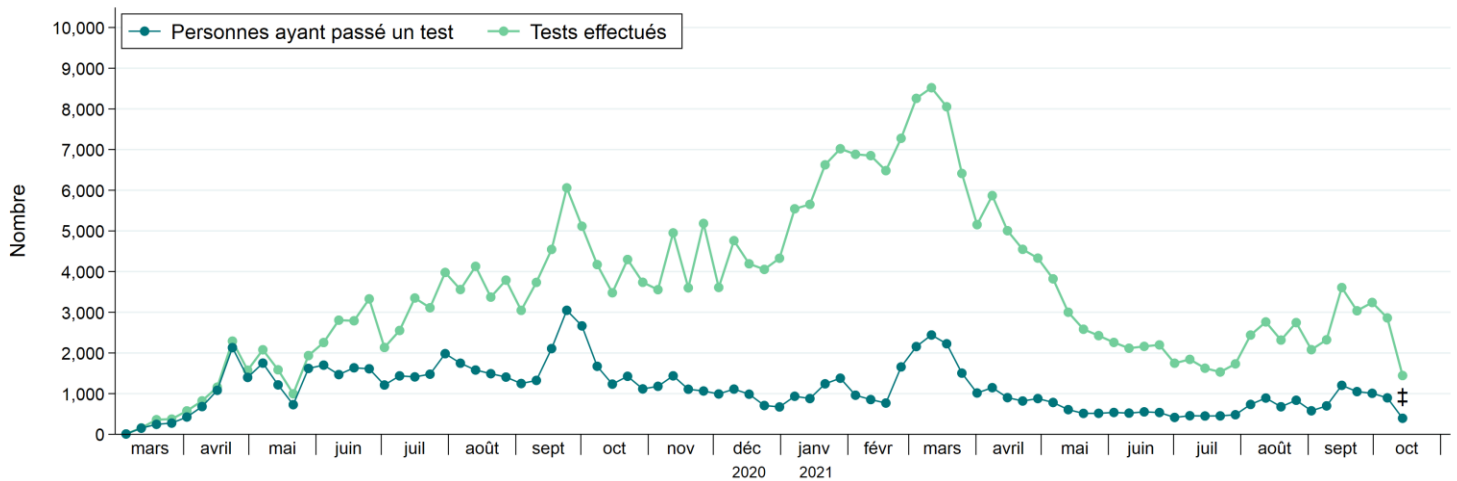


Les semaines commencent le lundi. Les personnes qui étaient déjà à l'hôpital avant d'être infectées sont comptabilisées seulement lorsqu'elles sont devenues des cas actifs de COVID-19. Ces données excluent les résidents d'autres zones géographiques recevant un traitement dans les hôpitaux de la région,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

Dépistage

Au 14 octobre 2021, il y avait eu **300 041** 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.

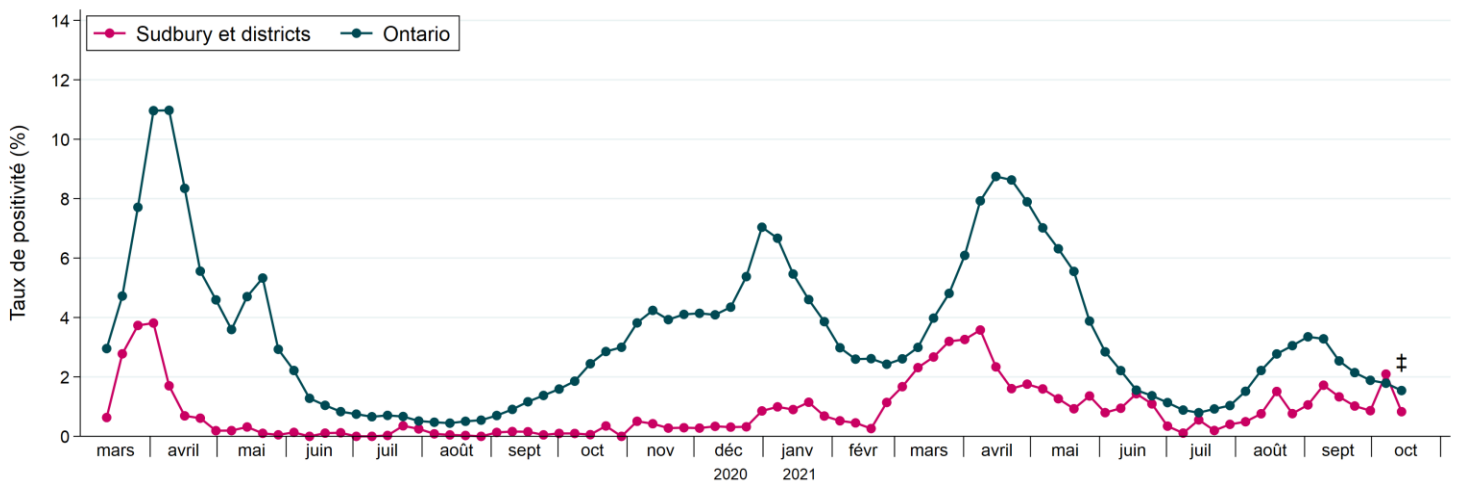
FIGURE 10. Nombre de tests et de personnes qui en ont passé un par semaine dans Sudbury et districts



‡ Données préliminaires. 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 : rapport sur le dépistage de la COVID-19 (SAS Visual Analytics), ministère de la Santé, 18 octobre 2021

La figure 11, 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 11. 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 : rapport sur le dépistage de la COVID-19 (SAS Visual Analytics), ministère de la Santé, 18 octobre 2021

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.

- En tout, il s'est produit **32** éclosions de COVID-19 dans des établissements de la région.
 - La fin de toutes les éclosions a maintenant été déclarée.
- Le tableau qui suit est un sommaire des éclosions qui ont été actives au cours des sept derniers jours.

TABLEAU 4. Sommaire des éclosions en cours dans des établissements de Sudbury et districts

Aucune éclosion n'a été active au cours des sept derniers jours.
--

Source des données : Santé publique Sudbury et districts

Éclosions dans des écoles et des garderies agréées

Une éclosion en milieu scolaire 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'école.

- En tout, il s'est produit **32** éclosions de COVID-19 dans des écoles et des garderies agréées de la région.
 - La fin de toutes les éclosions a maintenant été déclarée.
- Le tableau qui suit est un sommaire des éclosions qui ont été actives au cours des sept derniers jours.

TABLEAU 5. Sommaire des éclosions récentes dans des écoles et des garderies agréées de Sudbury et districts

Aucune éclosion n'a été active au cours des sept derniers jours.
--

Source des données : Santé publique Sudbury et districts

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.

- En tout, il s'est produit **51** éclosions de COVID-19 dans d'autres cadres communautaires de la région.
- Parmi les éclosions déclarées, **6** sont en cours et **45** sont terminées.

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

TABLEAU 6. 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	Correctional facility	Actif	15 octobre	-
Peddlers Pub & Eatery	Milieu de travail	Actif	12 octobre	-
Parc Memorial dans le Grand Sudbury	Milieu public communautaire	Actif	12 octobre	-
Rassemblement social privé	Rassemblement social privé	Actif	7 octobre	-
Sudbury Developmental Services	Congregate setting	Actif	7 octobre	-
Lot 88 Steakhouse & Bar	Milieu de travail	Actif	6 octobre	-

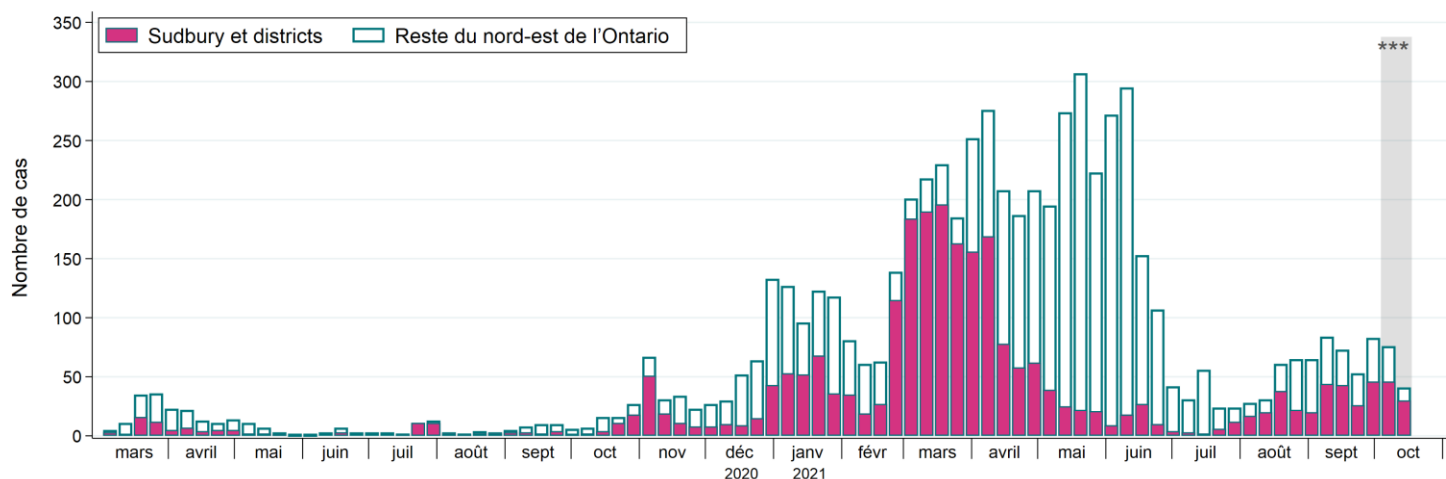
Source des données : Santé publique Sudbury et districts

Contexte régional

Nombres de cas par semaine

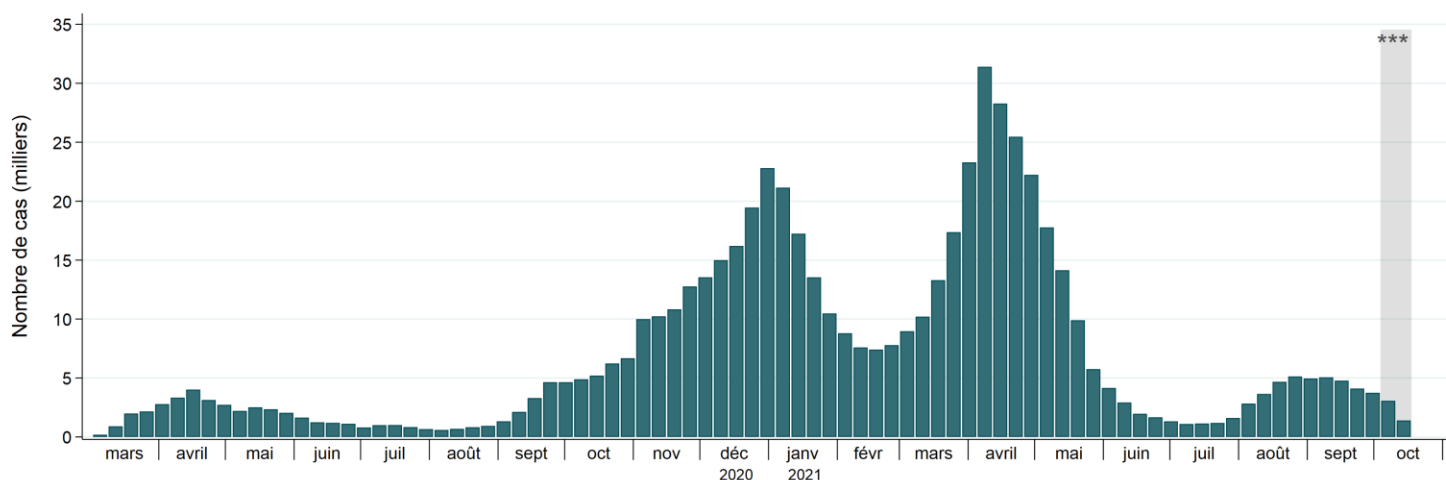
La figure 12, ci-dessous, montre le nombre de nouveaux cas de COVID-19 par semaine dans Sudbury et districts et dans le Nord-Est de l'Ontario. La figure 13 montre le nombre hebdomadaire pour tout l'Ontario. Notez que l'axe vertical du schéma de l'Ontario est très différent, car les nombres de cas à l'échelle provinciale sont bien plus élevés qu'à l'échelle locale.

FIGURE 12. 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. *** Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Source des données : Treasury Board Secretariat de l'Ontario, Catalogue de données, Les cas positifs confirmés du COVID-19 en Ontario. <https://data.ontario.ca/fr/dataset/confirmed-positive-cases-of-covid-19-in-ontario> (date d'accès : 18 octobre 2021)

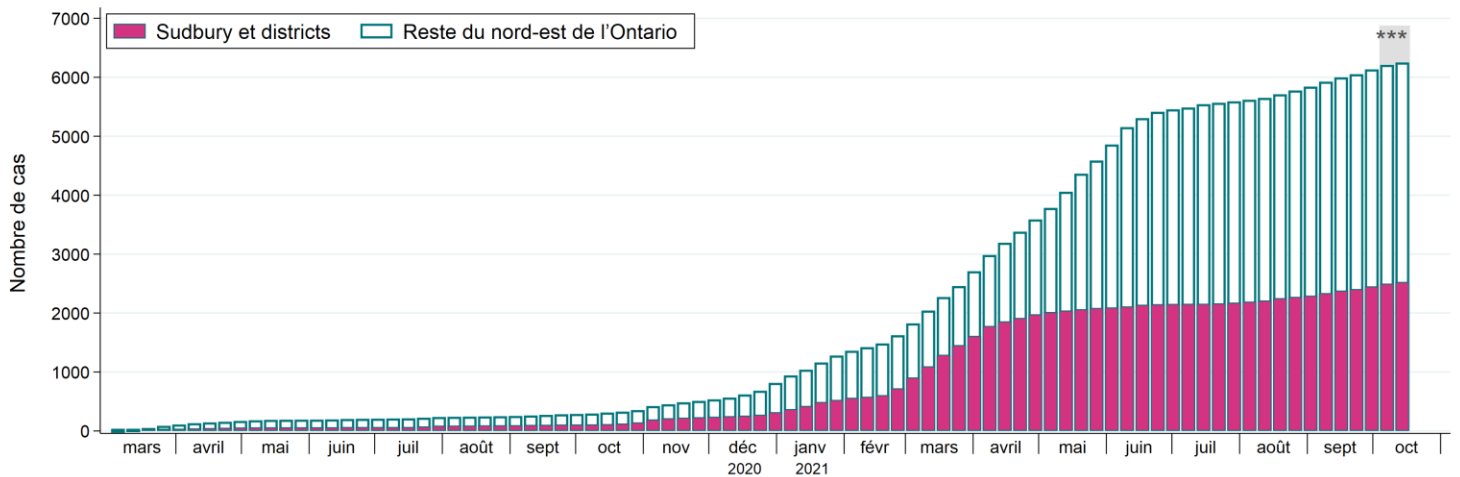
FIGURE 13. Cas confirmés par semaine en Ontario



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. *** Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Source des données : Treasury Board Secretariat de l'Ontario, Catalogue de données, Les cas positifs confirmés du COVID-19 en Ontario. <https://data.ontario.ca/fr/dataset/confirmed-positive-cases-of-covid-19-in-ontario> (date d'accès : 18 octobre 2021)

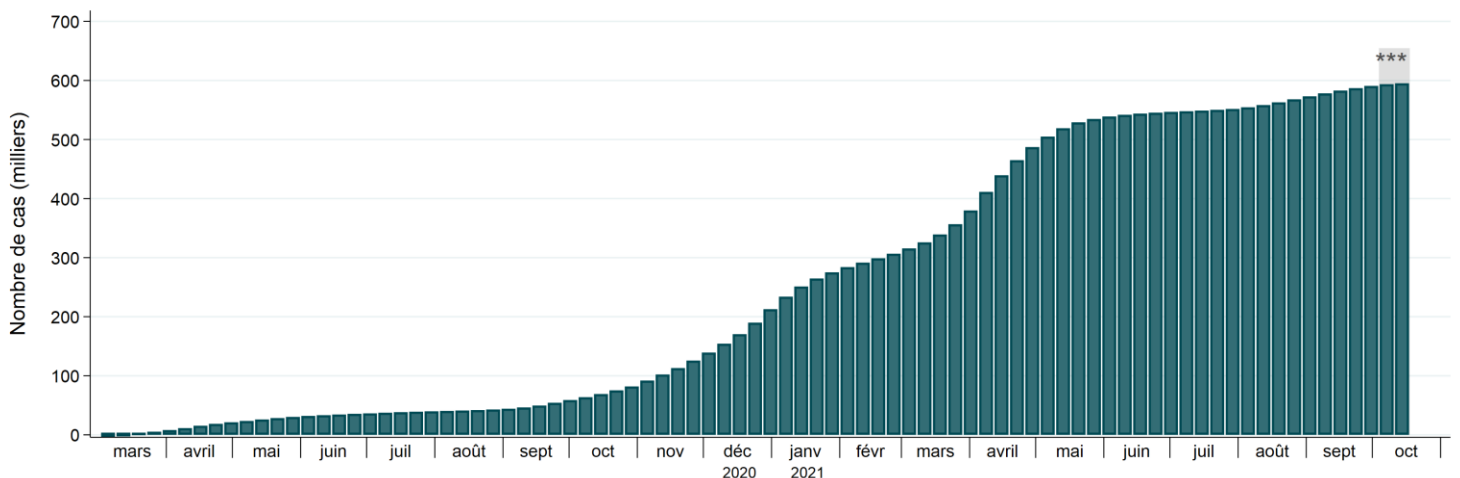
Les figures 14 et 15 présentent une comparaison au chapitre du nombre cumulatif de cas par semaine selon la région. Encore une fois, notez la différence dans l'axe vertical pour le schéma de l'Ontario.

FIGURE 14. 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. *** Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Source des données : Treasury Board Secretariat de l'Ontario, Catalogue de données, Les cas positifs confirmés du COVID-19 en Ontario. <https://data.ontario.ca/fr/dataset/confirmed-positive-cases-of-covid-19-in-ontario> (date d'accès : 18 octobre 2021)

FIGURE 15. Cas confirmés cumulatifs par semaine selon la date de signalement, en Ontario

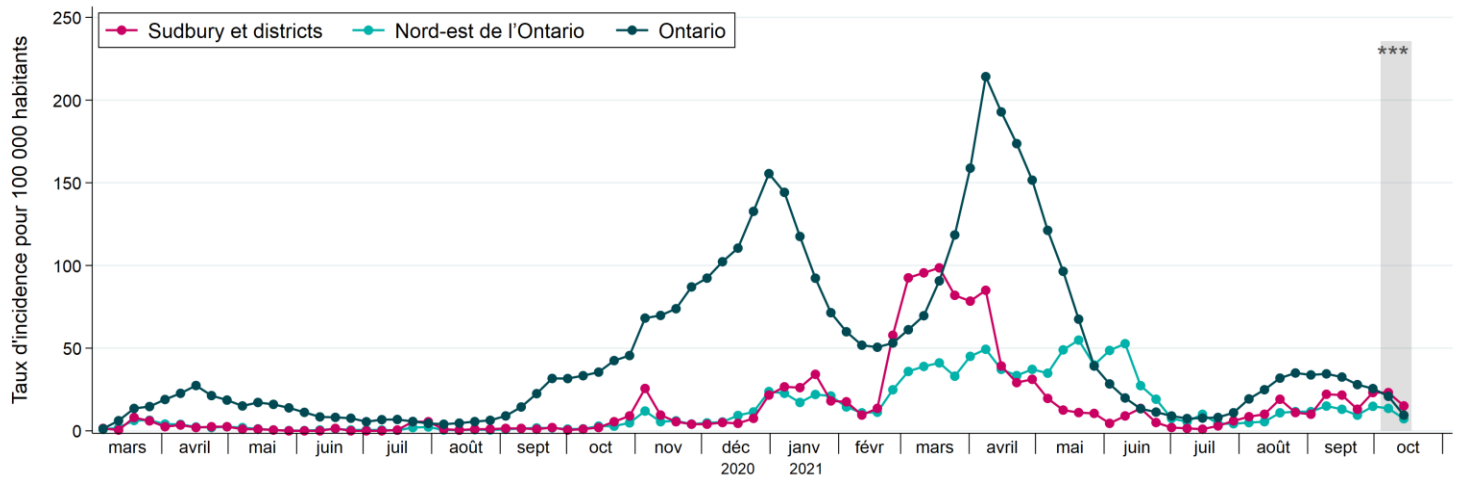


Les semaines commencent le lundi et correspondent aux dates les plus rapprochées parmi les suivantes : la date du début des symptômes, la date de dépistage ou la date de signalement à Santé publique. *** Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Source des données : Treasury Board Secretariat de l'Ontario, Catalogue de données, Les cas positifs confirmés du COVID-19 en Ontario. <https://data.ontario.ca/fr/dataset/confirmed-positive-cases-of-covid-19-in-ontario> (date d'accès : 18 octobre 2021)

Taux d'incidence par semaine

La figure 16, 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 16. 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. *** Les infections qui se produisent durant cette période peuvent ne pas avoir encore été détectées ou signalées. Source des données : Treasury Board Secretariat de l'Ontario, Catalogue de données, Les cas positifs confirmés du COVID-19 en Ontario. <https://data.ontario.ca/fr/dataset/confirmed-positive-cases-of-covid-19-in-ontario> (date d'accès : 18 octobre 2021) et projections démographiques 2020, Ministère de la Santé de l'Ontario, IntelliHEALTH Ontario, (date accès : 21 avril 2021)

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

Les tableaux 6 et 7 (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.

TABLEAU 7. 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	1 676 846	4 461,0	34 802	92,6	1 642 044	97,9 %	28 468	1,7 %	15 octobre
Ontario	595 235	4 060,2	3 846	26,2	591 389	99,4 %	9 815	1,6 %	17 octobre
Nord de l'Ontario	10 833	1 359,4	106	13,3	10 727	99,0 %	153	1,4 %	15 octobre
Nord-est de l'Ontario	6 250	1 117,3	101	18,1	6 149	98,4 %	80	1,3 %	15 octobre
Santé publique Sudbury et districts	2 567	1 290,9	65	32,7	2 502	97,5 %	31	1,2 %	17 octobre

Source des données : Statistique Canada, nouvelles du gouvernement du Canada sur la COVID-19, nouvelles du ministère de la Santé de l'Ontario sur la COVID-19, base de données du Système intégré d'information sur la santé publique (SIISP), Bureau de santé du Nord-Ouest, Bureau de santé du district de Thunder Bay, Santé publique Algoma, Bureau de santé du district de North Bay-Parry Sound, Santé publique Sudbury et districts, Bureau de santé Porcupine et Services de santé du Timiskaming. * 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. † Le présent rapport est basé sur les renseignements les plus récents qui étaient disponibles au moment de sa production.

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	44 836 340	119 279	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	15 octobre
Ontario	16 438 360	112 129	3,5 %	6 118 224	41 734	9,7 %	16 octobre
Nord de l'Ontario	1 103 629	138 488	1,0 %	346 991	43 542	3,1 %	16 octobre
Nord-est de l'Ontario	766 072	136 944	0,9 %	237 989	42 543	2,6 %	16 octobre
Santé publique Sudbury et districts	300 041	150 887	0,9 %	95 190	47 870	2,7 %	16 octobre

Source des données : Statistique Canada, nouvelles du gouvernement du Canada sur la COVID-19; rapport sur le dépistage de la COVID-19 (SAS Visual Analytics), ministère de la Santé de l'Ontario, 18 octobre 2021. * 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 %. † Le présent rapport est basé sur les renseignements les plus récents qui étaient disponibles au moment de sa production.