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

Sauf indication contraire, les données reposent sur les renseignements dont disposait Santé publique Sudbury et districts en date du **24 janvier 2021**, à 16 h.

#### **Points saillants**

Voici les chiffres concernant les personnes qui résident sur le territoire de Santé publique Sudbury et districts en date du rapport :

- **452 cas** de COVID-19.
  - O À compter du 24 novembre 2020, sauf indication contraire, les comptes de cas incluent les cas confirmés en laboratoire ainsi que les cas probables, conformément à la définition qu'en donne le ministère de la Santé de l'Ontario (définition des cas probables [PDF]), sauf ceux de personnes qui ont obtenu un résultat préliminaire positif pour qui une confirmation en laboratoire est requise.
- 7 décès
  - O Le taux de létalité est de 1,5 % (soit, Total des décès/Total des cas).
- **147 594 tests** de dépistage de la COVID-19 effectués en date du 23 janvier 2021, en fin de journée. Remarque : cela inclut le dénombrement préliminaire des tests effectués au cours des six jours précédents.
  - O Le taux de dépistage est de 74 223 pour 100 000 habitants.
  - O Le pourcentage de résultats positifs est de 0,3 % (soit, *Total des résultats positifs/Total des tests x 100 %*). Remarque : une personne peut avoir passé un test plus d'une fois.

#### Parmi les cas:

- La situation était réglée dans 385 cas (85,2 %), et 67 (14,8 %) étaient actifs.
- La personne était une femme dans 172 (38,1 %) d'entre eux. Remarque : Le sexe n'est pas précisé pour les cas où la personne est âgée de 19 ans ou moins.
- La personne était âgée de moins de 40 ans dans 270 (59,7 %) d'entre eux. Remarque : Les données sur le sexe et les groupes d'âge sont mises à jour lorsqu'il existe suffisamment de données pour assurer que les cas individuels ne peuvent pas être identifiés.
- La personne avait contracté la maladie d'une source inconnue dans 77 (17,0 %) d'entre eux.
- La personne était liée aux éclosions survenues dans 19 milieux de vie collectifs dans 66 (14,6 %) d'entre eux. Il s'est produit 4 décès liés aux éclosions survenues dans ces établissements..

En tout, il s'est produit 5 éclosions de COVID-19 dans des écoles et des garderies agréées de la région.

# Épidémiologie - Sudbury et districts

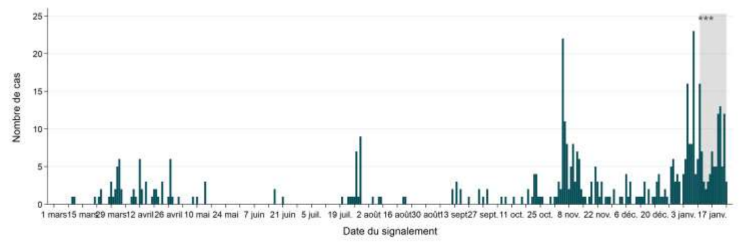
Total des cas en date du 24 janvier 2021, à 16 h : 452 cas

#### Cas au fil du temps

#### Remarques:

Les sources de données externes peuvent avoir de légers retards dans la saisie des cas signalés localement.

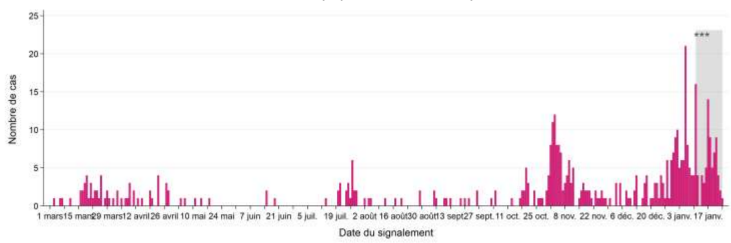
FIGURE 1. Cas confirmés, selon la date de signalement, dans Sudbury et districts



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 : 25 janvier 2021)

\*\*\* Les maladies contractées durant cette période peuvent ne pas avoir encore été signalées

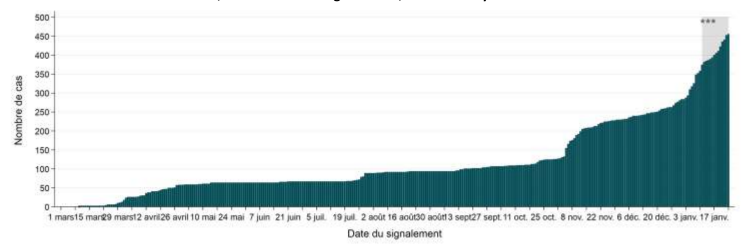
FIGURE 2. Cas confirmés, selon la date de début des symptômes, dans Sudbury et districts



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 : 25 janvier 2021)

\*\*\* Les maladies contractées durant cette période peuvent ne pas avoir encore été signalées

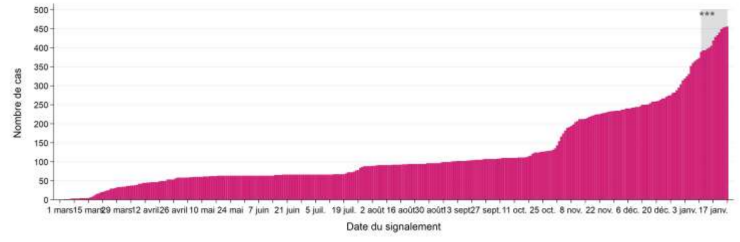
FIGURE 3. Cas confirmés cumulatifs, selon la date de signalement, dans Sudbury et districts



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 : 25 janvier 2021)

\*\*\* Les maladies contractées durant cette période peuvent ne pas avoir encore été signalées

FIGURE 4. Cas confirmés cumulatifs, selon la date de début des symptômes, dans Sudbury et districts



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 : 25 janvier 2021)

\*\*\* Les maladies contractées durant cette période peuvent ne pas avoir encore été signalées

#### Caractéristiques des cas

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

Caractéristique	Cas - total	Proportion (%)	Cas - semaine dernière	Proportion (%)
Nombre de cas	452	100 %	62	100 %
Variation depuis le rapport pour la période	42	10,2 %*	32	106,7 %*
Sexe : masculin	195	43,1 %	14	22,6 %
Sexe : féminin	172	38,1 %	25	40,3 %
Sexe : non précisé**	85	18,8 %	23	37,1 %
Groupe d'âge : 19 ans ou moins	89	19,7 %	23	37,1 %
Groupe d'âge : de 20 à 39 ans	181	40,0 %	18	29,0 %
Groupe d'âge : de 40 à 59 ans	85	18,8 %	15	24,2 %
Groupe d'âge : de 60 à 79 ans	58	12,8 %	5	8,1 %
Groupe d'âge : 80 ans ou plus	39	8,6 %	1	1,6 %
Groupe d'âge : non précisé**	0	0,0 %	0	0,0 %
Secteur : Grand Sudbury	410	90,7 %	61	98,4 %
Secteur : district de Manitoulin	24	5,3 %	1	1,6 %
Secteur : district de Sudbury	18	4,0 %	0	0,0 %

Source des données : Santé publique Sudbury et districts

#### Issue des cas

TABLEAU 2. Issue des cas, selon la zone géographique

Zone géographique	Cas	Cas réglés	Proportion de cas réglés	Cas actifs	Proportion de cas actifs	Décès	Taux de létalité
Sudbury et districts	452	385	85,2 %	67	148 %	7	1,5 %
Ontario	256 960	227 494	88,5 %	29 466	11,5 %	5 846	2,3 %

Source des données : Santé publique Sudbury et districts et nouvelles du ministère de la Santé de l'Ontario sur la COVID-19

<sup>\*</sup>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.

## Probabilité d'exposition

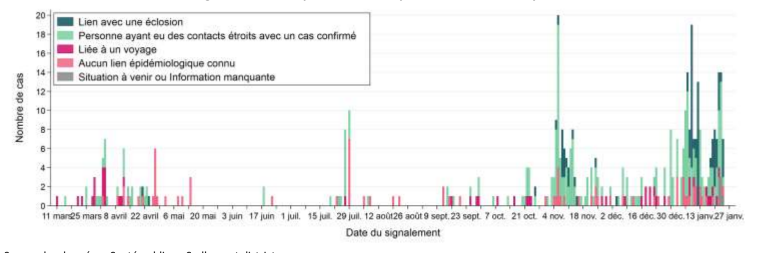
Remarque : les catégories d'exposition ont été révisées pour qu'elles correspondent mieux à celles qui sont indiquées à l'échelle provinciale.

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

Exposition	Cas dupuis le 11 mars	Proportion (%)	Cas - semaine dernière	Proportion (%)
Lien avec une éclosion	79	17,5 %	22	35,5 %
Personne ayant eu des contacts étroits avec un cas confirmé	242	53,5 %	27	43,5 %
Voyage	47	10,4 %	4	6,5 %
Aucun lien épidémiologique connu (source d'exposition inconnue)	77	17,0 %	2	3,2 %
Situation à venir ou Information manquante	7	1,5 %	7	11,3 %

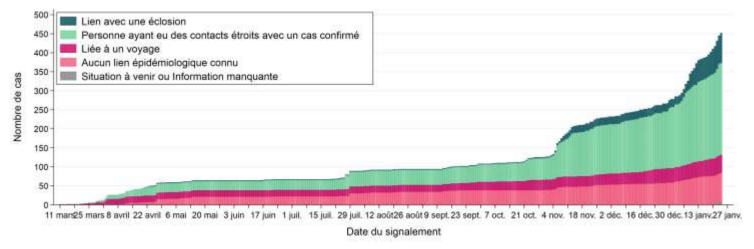
Source des données : Santé publique Sudbury et districts

FIGURE 5. Cas, selon la date du signalement et la probabilité d'exposition, dans Sudbury et districts



Source des données : Santé publique Sudbury et districts.

FIGURE 6. Cas cumulatifs, selon la date du signalement et la probabilité d'exposition, dans Sudbury et districts



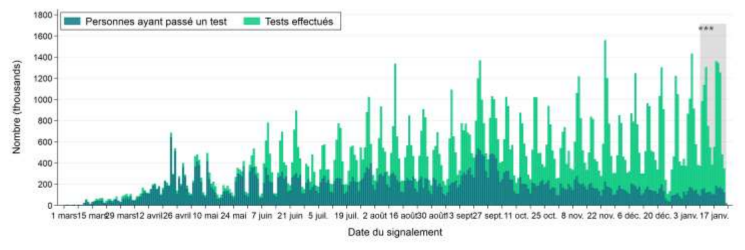
Source des données : Santé publique Sudbury et districts.

#### Dépistage

Nombre total de tests de dépistage de la COVID-19 en date au 23 janvier 2021, en fin de journée : **147 594 tests** (cela inclut le dénombrement préliminaire des effectués au cours des six jours précédents.)

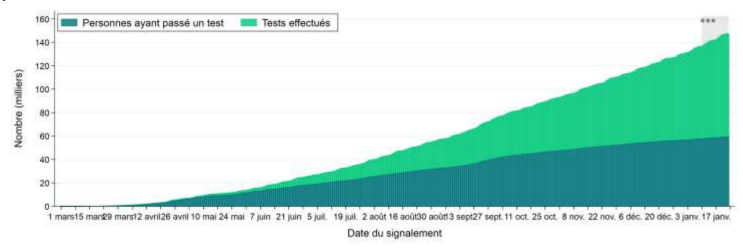
Les données englobent les tests provenant des centres communautaires d'évaluation et des autres cadres de soins de santé, mais aussi les initiatives de surveillance ciblée, comme dans les foyers de soins de longue durée.

FIGURE 7. Nombre de tests et de personnes qui en ont passé un dans Sudbury et districts, du 30 mars au 23 janvier 2021



Source des données : rapport sur le dépistage de la COVID-19 (SAS Visual Analytics), ministère de la Santé, 25 janvier 2021 \*\*\* dénombrement préliminaire

FIGURE 8. Nombre cumulatif de tests et de personnes qui en ont passé un dans Sudbury et districts, du 30 mars au 23 janvier 2021



Source des données : rapport sur le dépistage de la COVID-19 (SAS Visual Analytics), ministère de la Santé, 25 janvier 2021 \*\*\* dénombrement préliminaire

### Éclosions dans des établissements

Conformément aux toutes dernières directives provinciales, des éclosions de COVID-19 ne sont pas déclarées automatiquement dans les maisons de soins de longue durée et les autres milieux de vie collectifs lorsqu'un cas est confirmé. 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 **19** éclosions de COVID-19 dans des établissements de la région.
- Au total, 66 cas (39 résidents ou résidentes et 27 membres du personnel) y sont reliés. Il s'est produit 5 décès.
- Parmi les éclosions déclarées, 5 sont en cours et 14 sont terminées.
- 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

Nom de l'établissement	Type d'établissement	Unités touchées	Date de déclaration	Date de déclaration de la fin de l'éclosion	Total des cas
Amberwood Suites	Maison de retraite	à l'échelle de l'établissement	5 janvier	-	39
The Elizabeth Centre	Maison de soins de Iongue durée	à l'échelle de l'établissement	17 janvier	-	1
Extendicare Falconbridge	Maison de soins de longue durée	Third Floor	17 janvier	-	1
Finlandia Village	Maison de soins de longue durée	Assisted Living	22 janvier	-	1
Summit Human Services	Milieux de vie collectifs	Entire Facility	24 janvier	-	1

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 5 éclosions de COVID-19 dans des écoles et des garderies agréées de la région.
- Parmi les éclosions déclarées, 3 sont en cours et 2 sont terminées.
- Le tableau qui suit est un sommaire des éclosions qui ont été actives au cours des sept derniers jours.

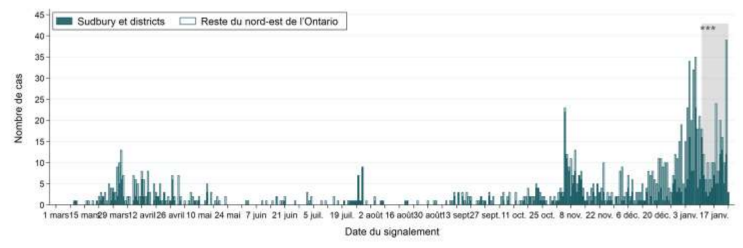
TABLEAU 5. Sommaire des éclosions récentes dans des écoles et des garderies agréées de Sudbury et districts

Nom de l'école	Type d'école	Date de déclaration	Date de déclaration de la fin de l'éclosion
École St. Denis	École élémentaire	18 janvier	-
St. David School	École élémentaire	19 janvier	-
Pius XII School	École élémentaire	24 janvier	-

Source des données : Santé publique Sudbury et districts

#### Contexte régional

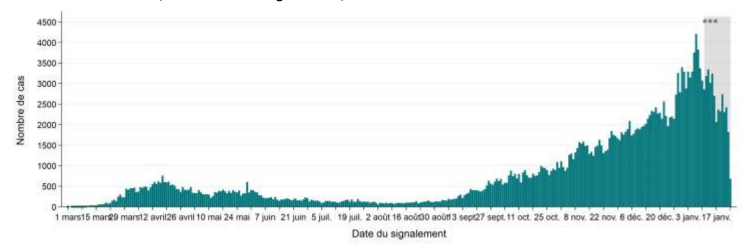
FIGURE 9. Cas confirmés, selon la date du signalement, dans Sudbury et districts et le nord-est de l'Ontario



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 : 25 janvier 2021)

\*\*\* Les maladies contractées durant cette période peuvent ne pas avoir encore été signalées.

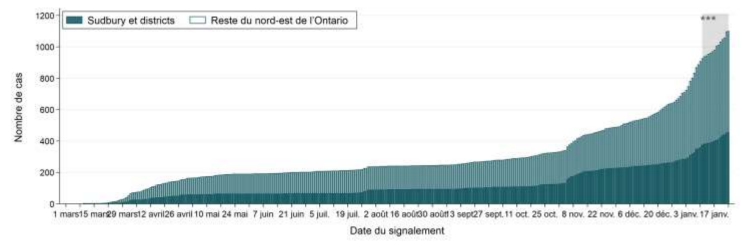
FIGURE 10. Cas confirmés, selon la date de signalement, en Ontario



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 : 25 janvier 2021)

\*\*\* Les maladies contractées durant cette période peuvent ne pas avoir encore été signalées.

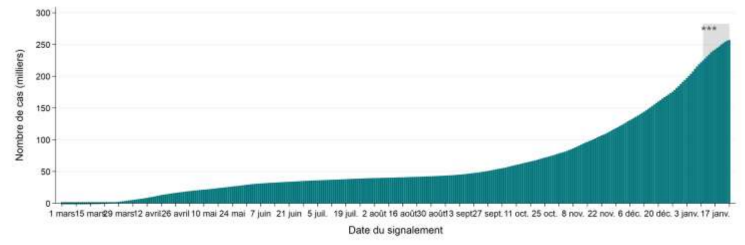
FIGURE 11. Cas confirmés cumulatifs, selon la date du signalement, dans Sudbury et districts et le nord-est de l'Ontario



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 : 25 janvier 2021)

\*\*\* Les maladies contractées durant cette période peuvent ne pas avoir encore été signalées.

FIGURE 12. Cas confirmés cumulatifs, selon la date du signalement, en Ontario



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 : 25 janvier 2021)

<sup>\*\*\*</sup> Les maladies contractées durant cette période peuvent ne pas avoir encore été signalées.

**TABLEAU 6. 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	747 383	1 988,3	63 668	169,4	683 715	91,5 %	19 094	2,6 %	24 janvier
Ontario	256 960	1 752,8	29 466	201,0	227 494	88,5 %	5 846	2,3 %	25 janvier
Nord de l'Ontario	2 103	263,9	275	34,5	1 828	86,9 %	46	2,2 %	22 janvier
Nord-est de l'Ontario	1 031	184,3	120	21,5	911	88,4 %	19	1,8 %	22 janvier
Santé publique Sudbury et districts	452	227,3	67	33,7	385	85,2 %	7	1,5 %	25 janvier

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 7. 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	Non disponible	Non disponible	Non disponible	17 050 539	45 360	4,4 %	24 janvier
Ontario	8 238 273	56 195	3,1 %	3 809 039	25 982	6,7 %	23 janvier
Nord de l'Ontario	564 409	70 825	0,4 %	222 972	27 980	0,9 %	23 janvier
Nord-est de l'Ontario	389 628	69 650	0,3 %	150 939	26 982	0,7 %	23 janvier
Santé publique Sudbury et districts	147 594	74 223	0,3 %	59 651	29 998	0,8 %	23 janvier

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, 25 janvier 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.