

Mise à jour épidémiologique du Bureau de santé Porcupine sur la COVID-19

Mercredi 23 septembre 2020



Porcupine

Health Unit • Bureau de santé

REMARQUES :

Ces données sont basées sur les informations disponibles au 21 septembre 2020, sauf indication contraire.

Il pourrait y avoir un délai entre la date à laquelle un cas est confirmé par le laboratoire aux autorités de la santé publique et la date à laquelle un cas est signalé au public. Ce délai est attribuable au suivi que doivent faire les autorités de la santé publique avant de signaler un cas publiquement.

Sommaire

Au moment de la rédaction du présent rapport, parmi les résidents de la région du Bureau de santé Porcupine, il y avait :

- 81 cas confirmés de COVID-19;
- 9 décès liés à la COVID-19;
- 66 cas de COVID-19 résolus;
- 21 501 personnes qui avaient subi un test de COVID-19;
- 6 cas actifs de COVID-19.

Parmi les cas confirmés :

- 32 cas étaient âgés de moins de 50 ans; 31 cas avaient entre 50 et 69 ans, et 18 cas étaient âgés de 70 ans ou plus;
- La majorité des cas sont des femmes;
- On comptait 51 cas dans la région de Timmins; 24 cas dans la région de Matheson, Iroquois Falls, Cochrane et Smooth Rock Falls; 1 cas dans la région de Kapuskasing; 2 cas dans la région de Hearst/Hornepayne et 3 cas dans la région de la Baie-James et la baie d'Hudson.

Épidémiologie

Nombre total de cas confirmés : 81

Caractéristiques des cas

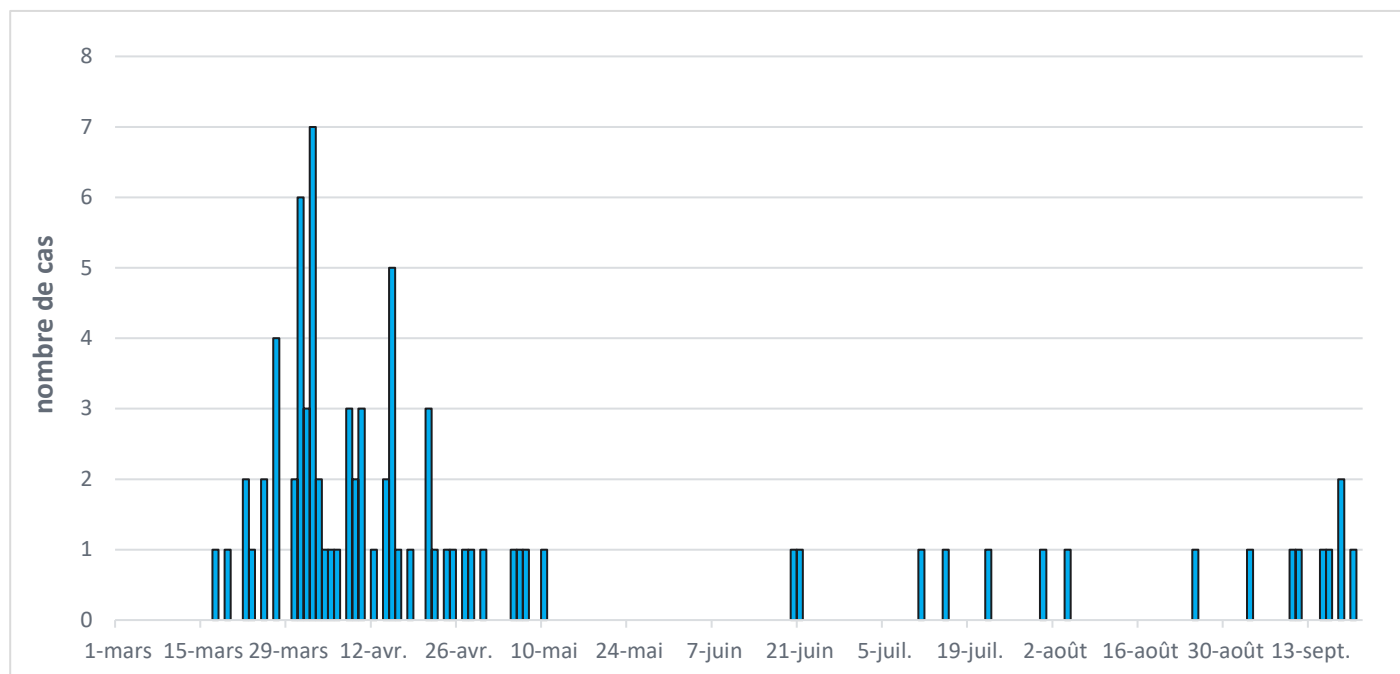
Résumé des cas confirmés¹ : Bureau de santé Porcupine, du 1 mars au 21 septembre 2020

	Nombre	Pourcentage
Nombre de cas	81	100,0 %
Variation par rapport au rapport précédent	5	6,6 %
Sexe : homme	37	45,7 %
Sexe : femme	44	54,3 %
Âge : 19 ans ou moins	6	7,4 %
Âge : de 20 à 39 ans	18	22,2 %
Âge : de 40 à 59 ans	22	27,2 %
Âge : de 60 à 79 ans	28	34,6 %
Âge : 80 ans ou plus	7	8,6 %
Région : Timmins	51	63,0 %
Région : Matheson, Iroquois Falls, Cochrane et Smooth Rock Falls	24	29,6 %
Région : Kapuskasing et région	1	1,2 %
Région : Hearst, Hornepayne	2	2,5 %
Région : Baie-James, baie d'Hudson	3	3,7 %

¹ Remarque : Ce tableau contient des informations pour les cas confirmés en laboratoire de COVID-19 uniquement.
Source des données : Bureau de santé Porcupine.

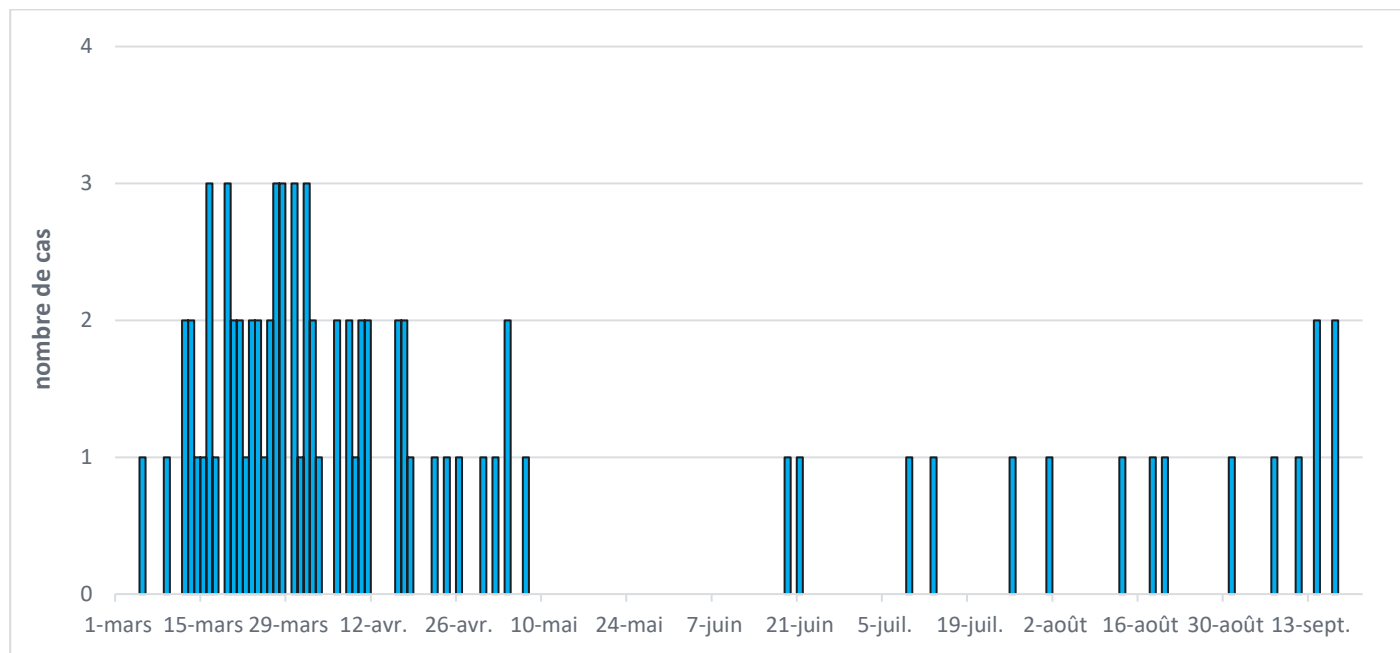
Nombre de cas au fil du temps

Cas confirmés de COVID-19 selon la date de signalement :
Bureau de santé Porcupine, du 1 mars au 21 septembre 2020¹



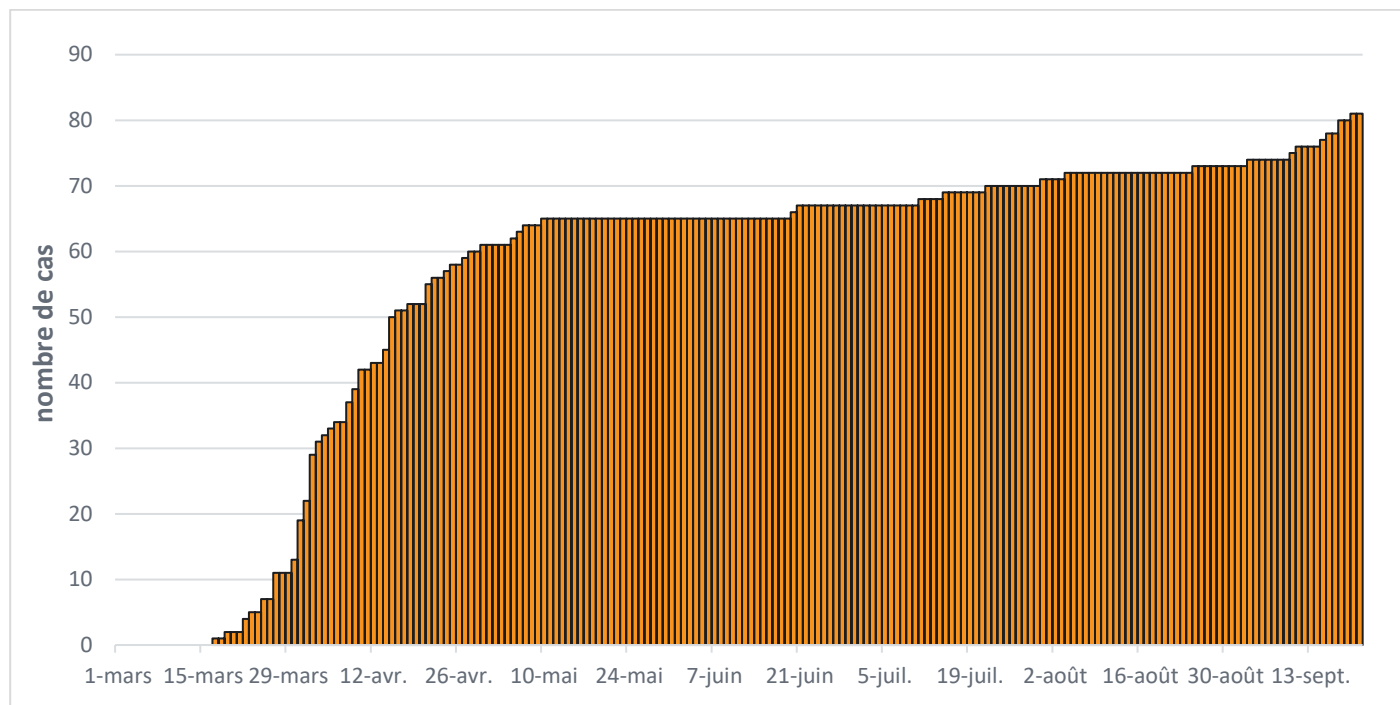
¹ Il se peut que les infections survenues au cours de cette période n'aient pas encore été signalées.
Source des données : Base de données du Système intégré d'information sur la santé publique (SIISP).

Cas confirmés de COVID-19 selon la date approximative de l'apparition des symptômes¹ :
Bureau de santé Porcupine, du 1 mars au 21 septembre 2020



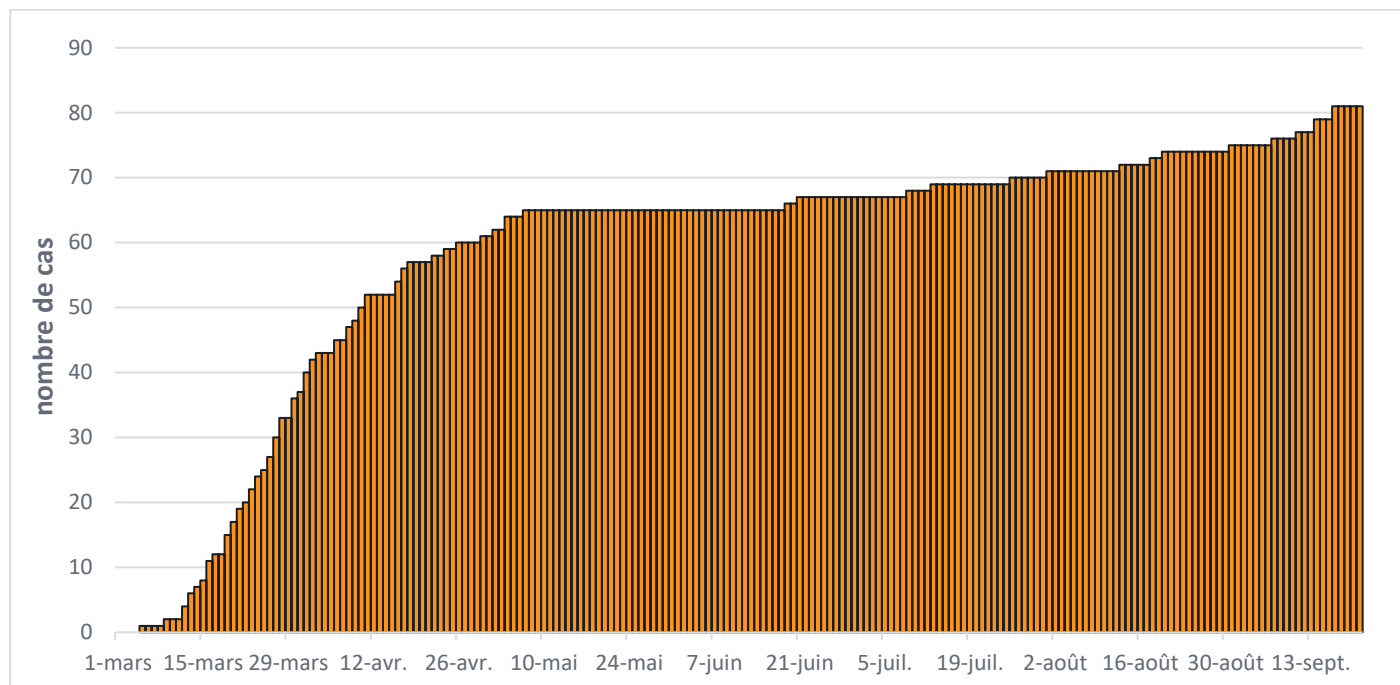
¹ Cette date, appelée date d'épisode, vise à établir une date approximative de l'apparition des symptômes. Elle est calculée selon la date d'apparition des symptômes, la date de prélèvement ou d'analyse des échantillons ou la date du signalement à la santé publique.
Source des données : Base de données du Système intégré d'information sur la santé publique (SIISP).

Nombre cumulatif de cas confirmés de COVID-19 selon la date de signalement :
Bureau de santé Porcupine, du 1 mars au 21 septembre 2020¹



¹ Il se peut que les infections survenues au cours de cette période n'aient pas encore été signalées.
Source des données : Base de données du Système intégré d'information sur la santé publique (SIISP).

Nombre cumulatif de cas confirmés de COVID-19 selon la date approximative de l'apparition des
symptômes¹ : Bureau de santé Porcupine, du 1 mars au 21 septembre 2020



¹ Cette date, appelée date d'épisode, vise à établir une date approximative de l'apparition des symptômes. Elle est calculée selon la date d'apparition des symptômes, la date de prélèvement ou d'analyse des échantillons ou la date du signalement à la santé publique.
Source des données : Base de données du Système intégré d'information sur la santé publique (SIISP).

Résultat des cas

Nombre total de décès liés à la COVID-19 dans la région du BSP : 9

Taux de mortalité global¹

Taux de mortalité global	
Bureau de santé Porcupine	11,1 %
Ontario	6,0 %

¹ Le taux de mortalité global est calculé selon le nombre total de décès/nombre total de cas confirmés.
Source des données : Bureau de santé Porcupine et ministère de la Santé de l'Ontario.

Cas résolus

	Nombre	Pourcentage
Bureau de santé Porcupine	66	81,5 %
Ontario	41 146	87,0 %

Source des données : Bureau de santé Porcupine et ministère de la Santé de l'Ontario.

Tests

Nombre de tests effectués et % de tests positifs

	Nombre de tests pour 100 000 personnes	% de tests positifs ¹
Bureau de santé Porcupine	25 745,1	0,4 %
Ontario	24 422,2	1,3 %

¹ Le pourcentage de tests positifs est calculé selon le nombre total de cas confirmés/(nombre total de tests – tests en attente)
Source des données : Bureau de santé Porcupine et ministère de la Santé de l'Ontario.

Éclosions

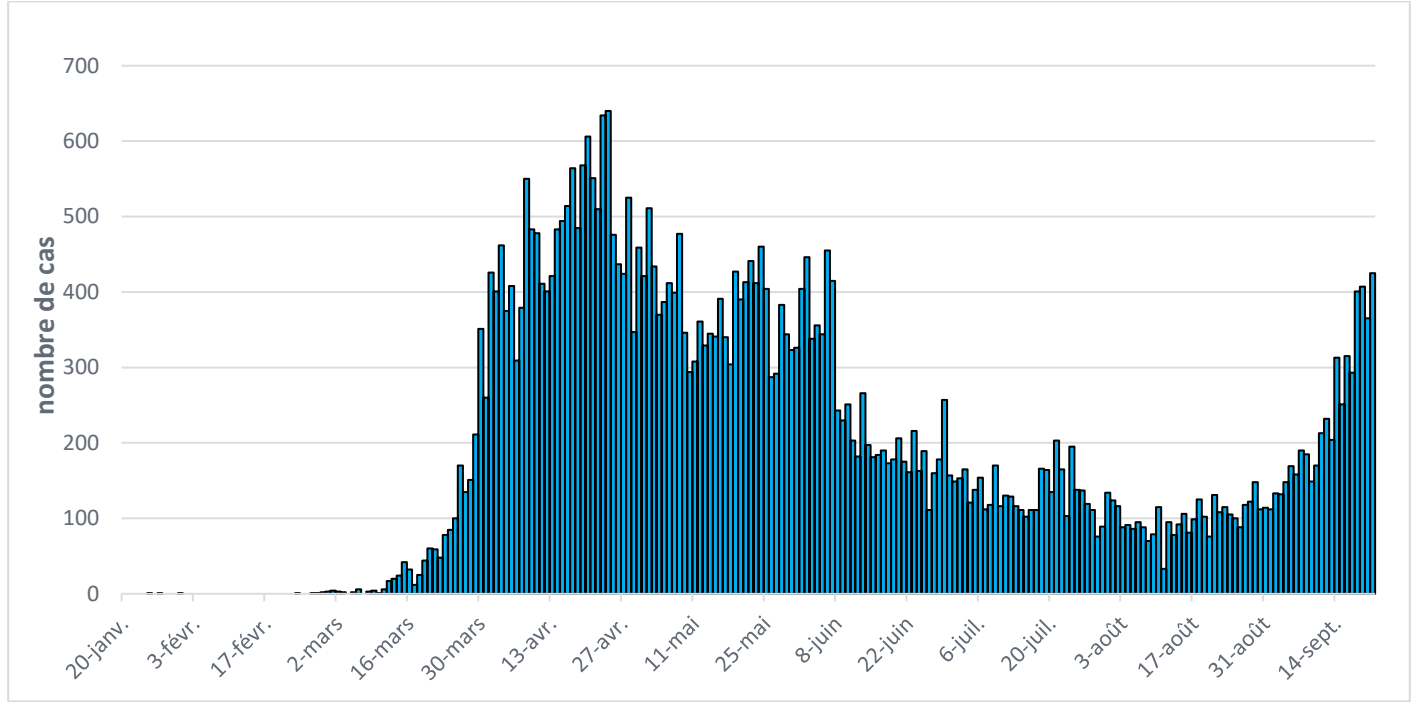
Éclosions de COVID-19, par type d'établissement : Bureau de santé Porcupine, du 1 mars au 21 septembre 2020

Type d'établissement	Variation des éclosions, 15 sept. – 21 sept.	Nombre d'éclosions en cours	Nombre cumulatif d'éclosions déclarées
Foyers de soins de longue durée	0	0	5
Maisons de retraite	0	0	3
Hôpitaux	0	0	1
Autres	1	1	2

Source des données : Bureau de santé Porcupine

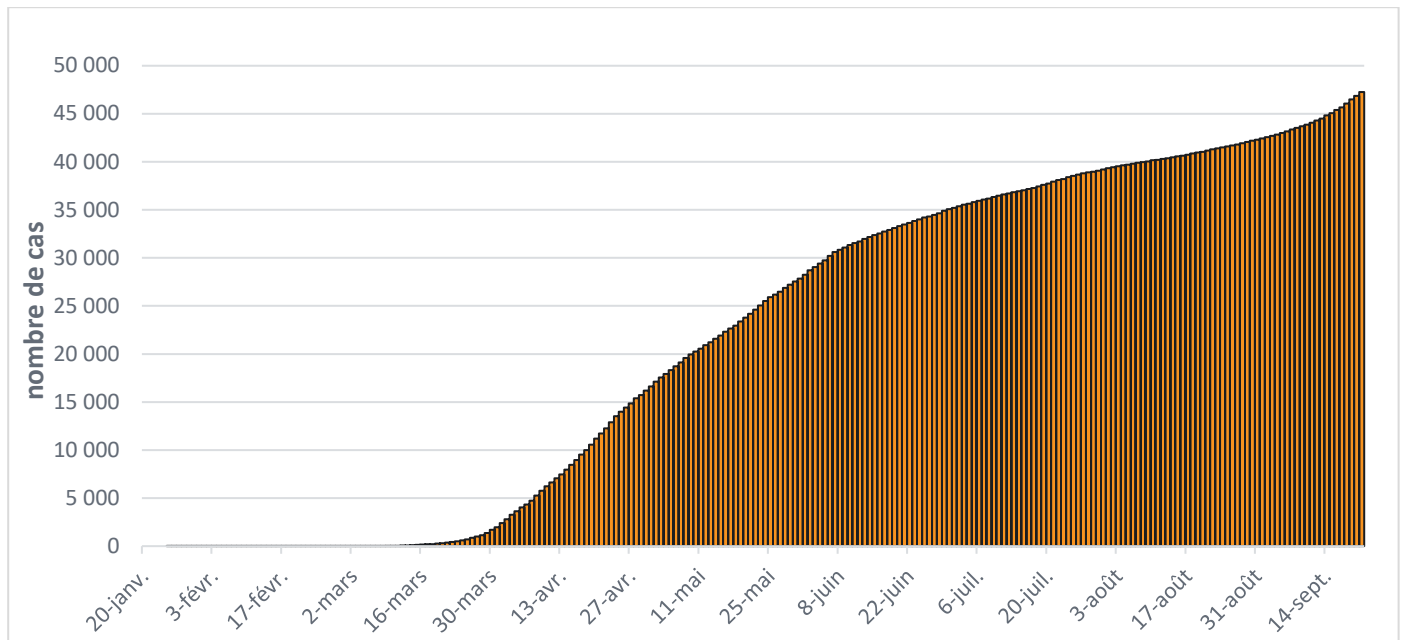
Contexte provincial

Cas confirmés de COVID-19 selon la date de signalement :
Ontario, du 20 janvier au 21 septembre 2020¹



¹ Il se peut que les infections survenues au cours de cette période n'aient pas encore été signalées.
Source des données : ministère de Santé de l'Ontario.

Nombre cumulatif de cas confirmés de COVID-19 selon la date de signalement :
Ontario, du 20 janvier au 21 septembre 2020¹



¹ Il se peut que les infections survenues au cours de cette période n'aient pas encore été signalées.
Source des données : ministère de Santé de l'Ontario.

Comparaison des cas de COVID-19 dans les unités de santé du Nord,
en Ontario et au Canada, au 21 septembre 2020

Lieu	Cas confirmés	Décès	Taux de mortalité global	Tests pour 100 000 personnes	% de tests positifs
Canada*	143 649	9 217	6,4 %	17 465,4	2,2 %
Ontario	47 274	2 829	6,0 %	24 422,2	1,3 %
Sud de l'Ontario	46 847	2 816	6,0 %	24 340,8	1,4 %
Nord de l'Ontario	427	13	3,0 %	25 838,8	0,2 %
Santé publique Algoma	31	0	0,0 %	29 685,3	0,1 %
Bureau de santé du district de North Bay-Parry Sound	40	1	2,5 %	26 791,5	0,1 %
Bureau de santé du Nord-Ouest	49	0	0,0 %	30 343,3	0,2 %
Bureau de santé Porcupine	81	9	11,1 %	25 745,1	0,4 %
Santé publique Sudbury et districts	102	2	2,0 %	18 255,8	0,3 %
Bureau de santé du district de Thunder Bay	105	1	1,0 %	30 703,1	0,2 %
Services de santé du Timiskaming	19	0	0,0 %	20 589,0	0,3 %

*Les données canadiennes sont en date du 20 septembre 2020 à 19 h; les données de Services de santé du Timiskaming sont en date du 17 septembre 2020; les données de Santé publique Sudbury et districts sont en date du 20 septembre 2020 à 17 h.

Source des données : ministère de la Santé; ViriHealth; Santé publique Algoma; Bureau de santé du district de North Bay-Parry Sound; Bureau de santé du Nord-Ouest; Bureau de santé Porcupine; Santé publique Sudbury et districts; Bureau de santé du district de Thunder Bay et Services de santé du Timiskaming.