

### Résumé épidémiologique

# Cas de COVID-19 en Ontario : du 15 janvier 2020 au 9 avril 2020

Ce résumé présente les plus récentes données disponibles dans le Système intégré d'information sur la santé publique (SIISP) à 16 h, le 9 avril 2020.

#### But

• Ce résumé quotidien présente un résumé épidémiologique de la propagation de la COVID-19 en Ontario jusqu'à maintenant.

#### Faits saillants

- Un total de 6 237 cas confirmés de COVID-19 en Ontario ont été signalés jusqu'à maintenant dans le SIISP. Il s'agit d'une augmentation de 478 cas confirmés par rapport au résumé précédent.
  - 45,3 % des cas sont des hommes et 54,1 % sont des femmes.
  - 37,6 % des cas sont âgés de 60 ans et plus.
  - Les bureaux de santé publique de la région du grand Toronto comptent 52,9 % des cas.
- 12,6 % des cas ont été hospitalisés.
- 222 décès ont été signalés (veuillez noter qu'il peut y avoir un délai concernant les décès signalés dans le SIISP). Il s'agit d'une augmentation de 22 décès par rapport au résumé précédent.
- Soixante-treize éclosions ont été signalées dans des foyers de soins de longue durée.

COVID-19 en Ontario: du 15 janvier 2020 au 9 avril 2020

# Caractéristiques des cas

Tableau 1. Résumé des cas de COVID-19 : Ontario, du 15 janvier 2020 au 9 avril 2020

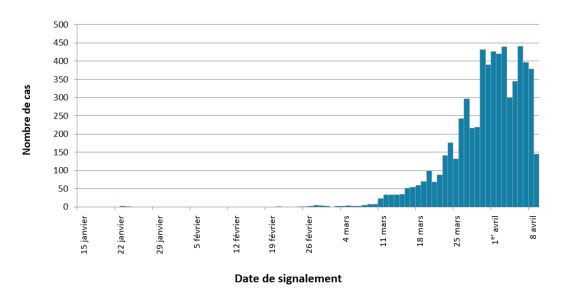
	Number	Percentage
Nombre de cas*	6 237	S. O.
Variation par rapport au résumé précédent	478	augmentation de 8,3 %
Hommes	2 827	45,3
Femmes	3 373	54,1
19 ans et moins	151	2,4
20 à 39 ans	1 574	25,2
40 à 59 ans	2 159	34,6
60 à 79 ans	1 510	24,2
80 ans et plus	837	13,4
Nombre de cas parmi les travailleurs de la santé	694	11,1

<sup>\*</sup> Le nombre de cas et le taux selon le bureau de santé publique sont présentés à <u>l'annexe A.</u>

Remarque: Le genre de 37 cas n'est pas précisé et l'âge de six cas est inconnu.

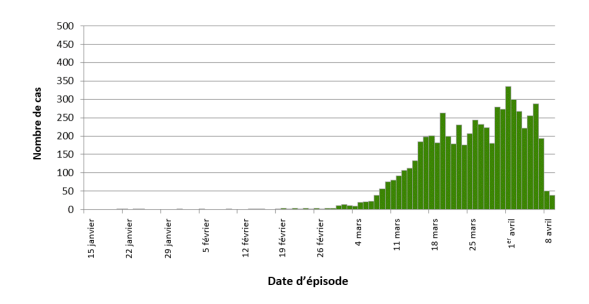
### Nombre de cas au fil du temps

Figure 1 : Cas confirmés (n=6 237) de COVID-19 selon la date de signalement : Ontario, du 15 janvier 2020 au 9 avril 2020\*



<sup>\*</sup>Le nombre de cas des derniers jours doit être interprété avec prudence en raison des délais de signalement.

Figure 2 : Cas confirmés (n=6 237) de COVID-19 selon la date approximative de l'apparition des symptômes\* : Ontario, du 15 janvier 2020 au 9 avril 2020\*\*



<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup>Le nombre de cas des derniers jours doit être interprété avec prudence en raison des délais de signalement.

# Type d'exposition

Tableau 2. Cas confirmés (n=6 237) de COVID-19 selon le type d'exposition : Ontario, du 15 janvier 2020 au 9 avril 2020

	Nombre	Pourcentage
Voyage*	1 063	17,0
Contact étroit avec un cas confirmé	1 012	16,2
Transmission communautaire	1 265	20,3
Données à venir	2 897	46,4

<sup>\*</sup> Voyage effectué dans les 14 jours avant de devenir malade. Les lieux du voyage sont indiqués à <u>l'annexe A</u>

Source des données : Base de données du Système intégré d'information sur la santé publique (SIISP).

COVID-19 en Ontario : du 15 janvier 2020 au 9 avril 2020

#### Sévérité

Tableau 3. Cas confirmés (n=6 237) de COVID-19 selon la sévérité : Ontario, du 15 janvier 2020 au 9 avril 2020

	Nombre	Pourcentage
Nombre cumulatif de personnes décédées (veuillez noter qu'il peut y avoir un délai concernant les décès signalés dans le SIISP).	222	3,6
Variation par rapport au résumé précédent	22	augmentation de 11,0 %
Nombre de décès signalés selon l'âge : 19 ans et moins	0	0,0
Nombre de décès signalés selon l'âge : de 20 à 39 ans	1	0,1
Nombre de décès signalés selon l'âge : de 40 à 59 ans	15	0,7
Nombre de décès signalés selon l'âge : de 60 à 79 ans	70	4,6
Nombre de décès signalés selon l'âge : 80 ans et plus	136	16,2
Nombre cumulatif de personnes aux soins intensifs*	234	3,8
Nombre cumulatif de personnes hospitalisées*	786	12,6
Nombre de cas résolus**	2 574	41,3

<sup>\*</sup> Il s'agit de tous les cas hospitalisés ou admis aux soins intensifs, et non des cas qui sont présentement hospitalisés ou en soins intensifs.

<sup>\*\*</sup> Les cas qui en sont à 14 jours après l'apparition des symptômes (si disponible) ou 14 jours après la date d'épisode (pour les cas terminés) sont classés comme résolus pour les cas non mortels qui ne sont pas présentement répertoriés comme étant hospitalisés. Les cas sont également classés comme résolus si le cas est déclaré « rétabli » dans le SIISP.

### Répartition géographique des cas

Figure 3. Cas confirmés (n=6 237) de COVID-19 selon le bureau de santé publique : Ontario, du 15 janvier 2020 au 9 avril 2020

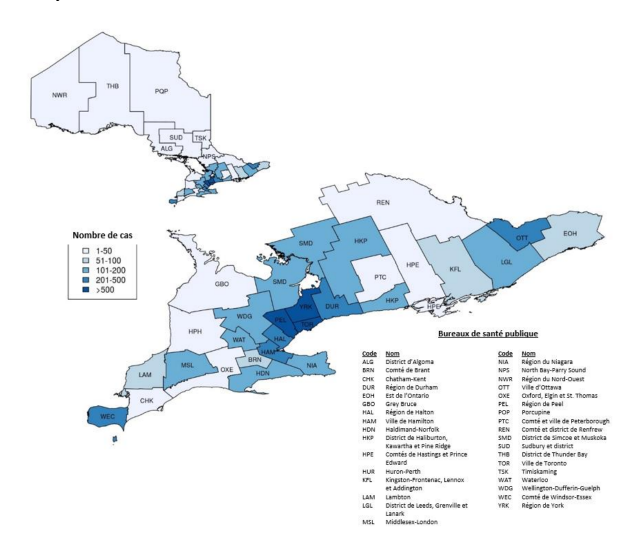
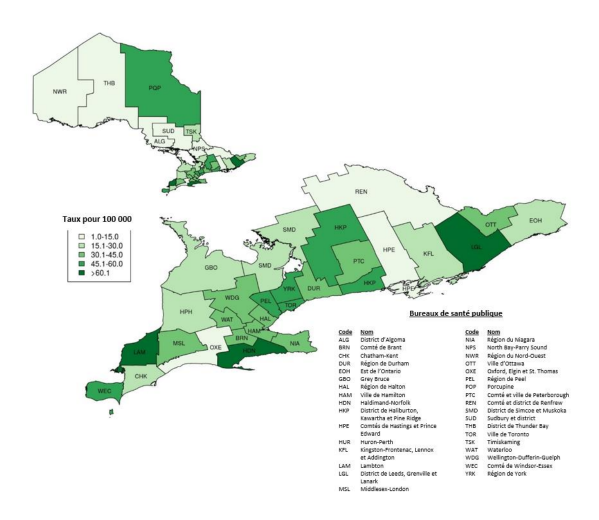


Figure 4. Taux de cas confirmés de COVID-19 selon le bureau de santé publique : Ontario, du 15 janvier 2020 au 9 avril 2020



# Éclosions dans les établissements et les hôpitaux publics

Tableau 4. Nombre d'éclosions confirmées de COVID-19 signalées dans les foyers de soins de longue durée et les hôpitaux, et nombre de cas Ontario : du 15 janvier 2020 au 9 avril 2020

Indicateur	Foyers de soins de longue durée	Hôpitaux
Nombre d'éclosions confirmées de COVID-19	73	17
Nombre total de cas*,** signalés dans le cadre des éclosions de COVID-19	931	90
Nombre de cas signalés parmi les résidents/patients	560	50
Nombre de cas signalés parmi le personnel	366	40
Nombre total de décès*,** signalés dans le cadre des éclosions de COVID-19	99	8
Nombre de décès signalés parmi les résidents/patients**	98	8
Nombre de décès signalés parmi le personnel	0	0

<sup>\*</sup> Comprend tous les cas et décès liés aux éclosions, que le cas ait été confirmé ou non en laboratoire (les décès parmi les cas non confirmés en laboratoire signalés ici ne sont pas inclus dans le Tableau 3).

\*\* Le nombre total de cas peut comprendre des cas autres que les résidents/patients ou le personnel, comme les bénévoles. Par conséquent, le nombre total de cas peut être plus élevé que le nombre de cas et de décès signalés parmi les résidents/patients ou le personnel.

### Notes techniques

#### Source des données (données sur le nombre de cas)

- Les données présentées dans ce résumé reflètent les données extraites de la base de données du Système intégré d'information sur la santé publique (SIISP) du ministère de la Santé et des Soins de longue durée de l'Ontario, en date du 9 avril 2020, à 16 h.
- Le SIISP est un système dynamique de déclaration des maladies qui permet de mettre à jour de façon continue les données précédemment saisies. Par conséquent, les données extraites du SIISP constituent un instantané au moment de l'extraction et peuvent différer des résumés précédents ou ultérieurs.
- Les données relatives aux prévisions démographiques de l'Ontario pour 2020 ont été fournies par SavoirSanté Ontario, du ministère de la Santé de l'Ontario. Les données ont été extraites le 26 novembre 2019.

#### Mises en garde concernant les données du SIISP

- Les données ne représentent que les cas signalés à la santé publique et consignés dans le SIISP.
   Par conséquent, tous les comptes comporteront des degrés divers de sous-déclaration en raison de divers facteurs, comme la sensibilisation à la maladie et les comportements liés à la recherche de soins médicaux qui peuvent dépendre de la sévérité de la maladie, des pratiques cliniques, des modifications apportées aux tests de laboratoire et des comportements en lien avec le signalement.
- Seuls les cas répondant à la définition provinciale des cas confirmés, conformément à la définition de cas de la COVID-19 établie par le ministère de la Santé de l'Ontario, sont inclus dans les données du présent résumé.
- La date d'épisode de cas est fondée sur une estimation de la date probable de l'apparition de la maladie. Cette date est calculée en fonction de la date d'apparition des symptômes, de la date de prélèvement ou d'analyse des échantillons ou de la date à laquelle le cas est signalé à la santé publique.
- La répartition du nombre de cas par région géographique est fondée sur l'emplacement du bureau de santé où a été fait le diagnostic (BSD). Le BSD s'entend du bureau de santé publique sur le territoire duquel le cas résidait au moment de l'apparition de la maladie et pas nécessairement du lieu d'exposition. Les cas pour lesquels le BSD déclaré est le MSSLD (afin d'indiquer qu'un cas n'est pas un résident de l'Ontario) ont été exclus des analyses.
  - Les bureaux de santé publique de la RGT comprennent le Bureau de santé de Durham, le Bureau de santé de la région de Peel, Bureau de santé de Toronto et le Service de santé de la région de York.
- Le type d'exposition est déterminé en examinant les champs d'exposition et de facteurs de risque du SIISP afin de déterminer si un cas a voyagé, a été un contact d'un cas ou aucun de ces motifs. Une hiérarchie a été appliquée de la manière suivante : voyages > contact étroit avec un cas confirmé > aucun de ces motifs > données à venir.

- Le nombre de décès est déterminé à l'aide du champ de résultat dans le SIISP. Tout cas marqué « Fatal » est inclus dans les données sur le nombre de décès.
- Les cas ayant générés l'un des messages suivants : ENTRÉ PAR ERREUR, NON CONFORME À LA DÉFINITION, CAS EN DOUBLE NE PAS UTILISÉ ou toute autre variation de ces mentions ont été exclus.

### Annexe A

Tableau 1. Cas confirmés (n=6 237) de COVID-19 selon le bureau de santé publique : Ontario : du 15 janvier 2020 au 9 avril 2020

Nom du bureau de santé publique	Nombre de cas	Taux pour 100 000 personnes
Santé publique Algoma	9	7,9
Bureau de santé du comté de Brant	61	39,3
Bureau de santé de Chatham-Kent	18	16,9
Ville de Hamilton - Division des services sociaux et de la santé publique	202	34,1
Bureau de santé de Durham	307	43,1
Bureau de santé de l'est de l'Ontario	52	24,9
Bureau de santé de Grey Bruce	31	18,2
Bureau de santé d'Haldimand-Norfolk	106	92,9
Bureau de santé du district d'Haliburton, Kawartha et Pine Ridge	110	58,2
Bureau de santé de la région de Halton	258	41,7
Bureau de santé de Hastings et Prince Edward	24	14,2
Bureau de santé de Huron-Perth	29	20,8
Bureau de santé de Kingston, Frontenac, Lennox et Addington	52	24,4
Comté de Lambton	100	76,4
Bureau de santé du district de Leeds, Grenville et Lanark	146	84,3
Bureau de santé de Middlesex-London	170	33,5

COVID-19 en Ontario : du 15 janvier 2020 au 9 avril 2020

Nom du bureau de santé publique	Nombre de cas	Taux pour 100 000 personnes
Bureau de santé publique de la région du Niagara	198	41,9
Bureau de santé publique du district de North Bay-Parry Sound	6	4,6
Bureau de santé du Nord-Ouest	9	10,3
Santé publique Ottawa	472	44,8
Bureau de santé de la région de Peel	811	50,5
Bureau de santé de Peterborough	50	33,8
Bureau de santé de Porcupine	38	45,5
Service de santé publique de Sudbury et du district	28	14,1
Bureau de santé de la région de Waterloo et services d'urgence	195	33,4
Bureau de santé du comté et du district de Renfrew	12	11,0
Bureau de santé du district de Simcoe Muskoka	120	20,0
Bureau de santé du Sud-Ouest	28	13,2
Bureau de santé du district de Thunder Bay	22	14,7
Bureau de santé du Témiskamingue	7	21,4
Bureau de santé de Toronto	1 581	50,7
Bureau de santé de Wellington-Dufferin-Guelph	131	42,0
Bureau de santé de Windsor - comté d'Essex	252	59,3
Service de santé de la région de York	602	49,1
Ontario	6 237	42,0

Tableau 2. Cas confirmés de COVID-19 à la suite d'un voyage (n=1 063) selon le lieu du voyage : Ontario, du 15 janvier 2020 au 9 avril 2020

Destination**	Nombre de cas
États-Unis	359
Royaume-Uni	106
Croisières	58
Mexique	58
Espagne	46
France	37
Allemagne	35
Québec	31
Portugal	26
Autriche	21
Suisse	20
Iran	18
Philippines	18
Égypte	17
Inde	15
Cuba	13
Irlande	13
Colombie-Britannique	12
Pays-Bas	11
Colombie	10
République dominicaine	10
Pérou	10
Émirats arabes unis	8

COVID-19 en Ontario : du 15 janvier 2020 au 9 avril 2020

Destination**	Nombre de cas
Italie	7
Brésil	6
Maroc	6
Pakistan	6
Australie	5
Bahamas	5
Chine	5
Turquie	5
Costa Rica	4
Équateur	4
Jamaïque	4
Nouvelle-Écosse	4
Alberta	3
Aruba	3
Barbade	3
Danemark	3
Israël	3
Jordanie	3
Nouvelle-Zélande	3
Saint-Martin	3
Singapour	3
Argentine	2
Bolivie	2
Manitoba	2
Panama	2

Destination**	Nombre de cas
Fédération de Russie	2
Afrique du Sud	2
Trinité-et-Tobago	2
Viet Nam	2
Antigua-et-Barbuda	1
Bangladesh	1
Belgique	1
Bulgarie	1
Îles Caïmans	1
Chili	1
Côte d'Ivoire	1
Grenade	1
Haïti	1
Hong Kong	1
Islande	1
Japon	1
Liban	1
Malte	1
Qatar	1
Saskatchewan	1
Corée du Sud	1
Sri Lanka	1
État de la Palestine	1
Suède	1
Tahiti	1

Destination**	Nombre de cas
Ouganda	1
Yukon	1

<sup>\*</sup> Voyage effectué dans les 14 jours avant l'apparition des symptômes.

<sup>\*\*</sup> Certaines personnes peuvent signaler une exposition durant un voyage dans plus d'un pays ou peuvent signaler le voyage comme étant un facteur de risque sans préciser la destination. Par conséquent, le total des cas indiqués dans ce tableau peut ne pas correspondre au nombre de cas découlant d'une exposition lors d'un voyage.

### Avis de non-responsabilité

Santé publique Ontario (SPO) a conçu le présent document. SPO offre des conseils scientifiques et techniques au gouvernement, aux agences de santé publique et aux fournisseurs de soins de santé de l'Ontario. Les travaux de SPO s'appuient sur les meilleures données probantes disponibles au moment de leur publication.

L'application et l'utilisation du présent document relèvent de la responsabilité des utilisateurs. SPO n'assume aucune responsabilité relativement aux conséquences de l'application ou de l'utilisation du document par quiconque.

Le présent document peut être reproduit sans permission à des fins non commerciales seulement, sous réserve d'une mention appropriée de Santé publique Ontario. Aucun changement ni aucune modification ne peuvent être apportés à ce document sans la permission écrite explicite de Santé publique Ontario.

### Modèle proposé pour citer le document

Agence ontarienne de protection et de promotion de la santé (Santé publique Ontario). Résumé épidémiologique - Cas de COVID-19 en Ontario - du 15 janvier 2020 au 9 avril 2020. Toronto, ON. Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2020.

### Pour en savoir plus

Pour obtenir plus de renseignements, faites parvenir un courriel à cd@oahpp.ca.

#### Santé publique Ontario

Santé publique Ontario est une société d'État vouée à la protection et à la promotion de la santé de l'ensemble de la population ontarienne, ainsi qu'à la réduction des iniquités en matière de santé. Santé publique Ontario met les connaissances et les renseignements scientifiques les plus pointus du monde entier à la portée des professionnels de la santé publique, des travailleurs de la santé de première ligne et des chercheurs.

Pour obtenir plus de renseignements au sujet de SPO, veuillez consulter santepubliqueontario.ca.

