

## Résumé épidémiologique

# Cas de COVID-19 en Ontario : du 15 janvier 2020 au 29 mars 2020

Ce rapport présente les plus récentes données disponibles dans le Système intégré d'information sur la santé publique (SIISP) à 16 h , le 29 mars 2020.

### But

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

### Faits saillants

- Un total de 1 706 cas confirmés de COVID-19 en Ontario ont été signalés jusqu'à maintenant dans le SIISP :
  - 50,2 % des cas sont des hommes et 49,1 % sont des femmes.
  - L'âge moyen est de 50 ans et l'âge des personnes touchées varie de moins d'un an à 100 ans.
  - Les bureaux de santé publique de la région du grand Toronto comptent 61,4 % des cas.
- Parmi l'ensemble des cas, 26,3 % avaient voyagé dans les 14 jours avant de devenir malade, 9,6 % ont eu un contact étroit avec un cas confirmé et 16,2 % n'ont fait ni l'un ni l'autre. Les données sont à venir dans 47,9 % des cas.
- 9,9 % des cas ont été hospitalisés et 16 décès ont été signalés dans le Système intégré d'information sur la santé publique (SIISP).

## Caractéristiques des cas

**Tableau 1. Résumé des cas de COVID-19 : Ontario, du 15 janvier 2020 au 29 mars 2020**

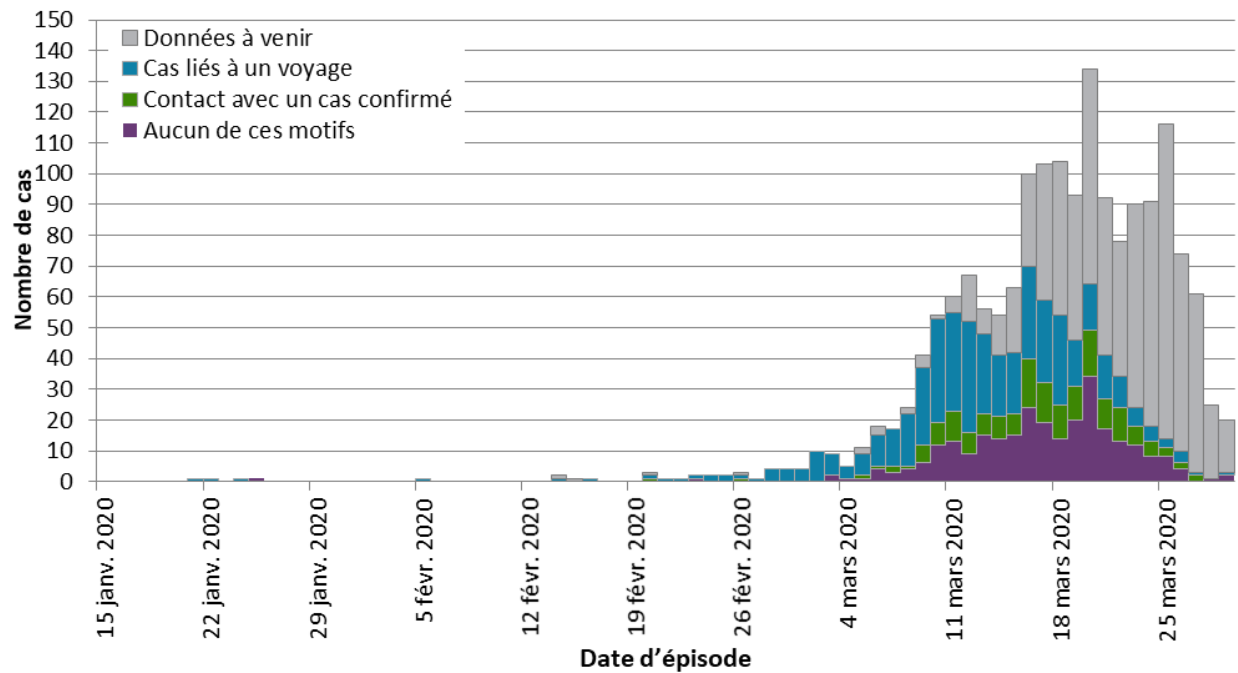
	Nombre	Pourcentage
Nombre de cas	1 706	S. O.
Variation par rapport au rapport précédent	S. O.	S. O.
Hommes	857	50,2
Femmes	837	49,1
Groupe d'âge		
Moins de 19 ans	42	2,5
De 20 à 64 ans	1 319	77,3
65 ans et plus	343	20,1

**Remarque :** Le genre de 12 cas n'est pas précisé et l'âge de deux cas est inconnu.

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

## Nombre de cas au fil du temps

Figure 1 : Cas confirmés (n=1 706) de COVID-19 selon la date d'épisode et le type d'exposition : Ontario, du 15 janvier 2020 au 29 mars 2020



**Remarque :** Les cas liés à un voyage concernent un voyage effectué dans les 14 jours avant de devenir malade.

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

## Type d'exposition

**Tableau 2. Cas confirmés (n=1 706) de COVID-19 selon le type d'exposition : Ontario, du 15 janvier 2020 au 29 mars 2020**

	Nombre	Pourcentage
Voyage*	448	26,3
Contact avec un cas confirmé	163	9,6
Aucun de ces motifs	277	16,2
Données à venir	818	47,9

\* Voyage effectué dans les 14 jours avant de devenir malade. Les lieux du voyage sont indiqués à [l'annexe A](#).

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

## Sévérité

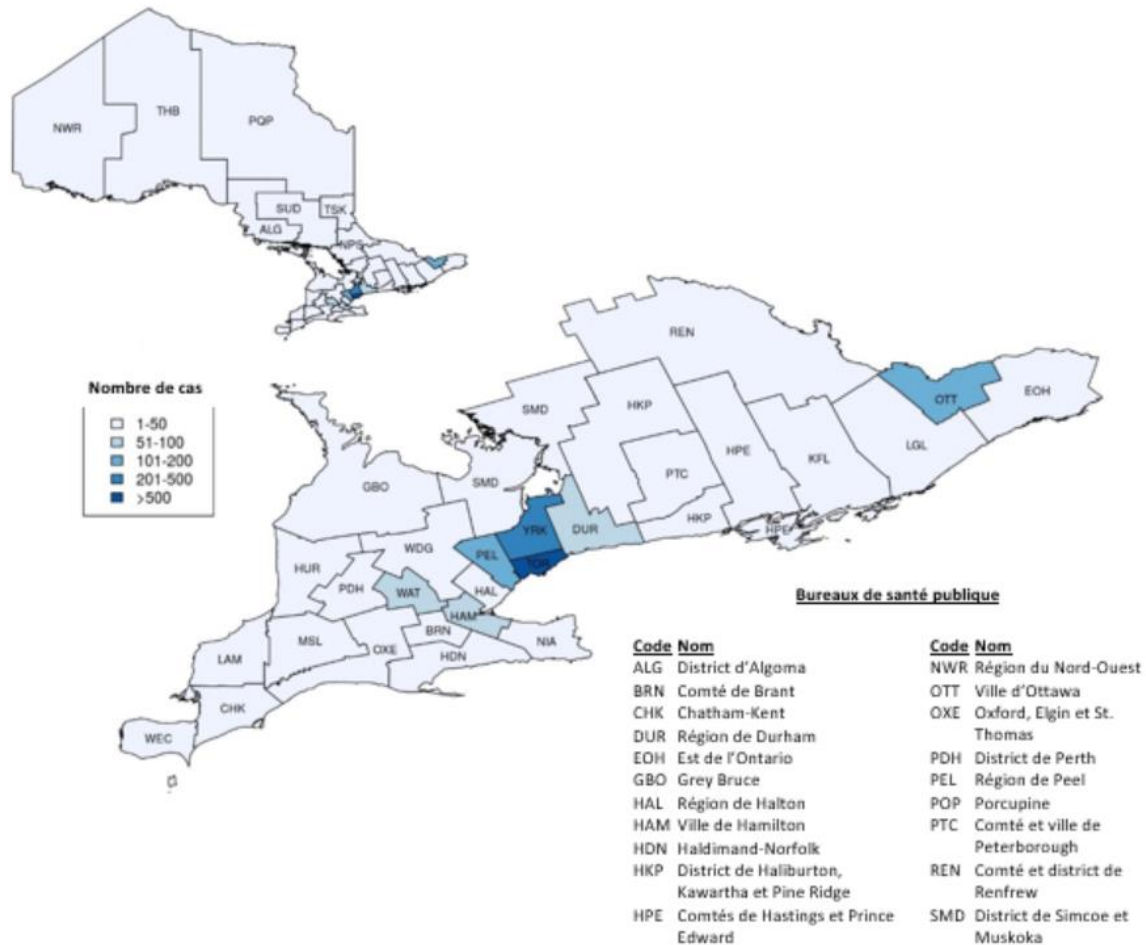
**Tableau 3. Cas confirmés (n=1 706) de COVID-19 selon la sévérité : Ontario, du 15 janvier 2020 au 29 mars 2020**

	Nombre	Pourcentage
Nombre cumulatif de personnes hospitalisées	169	9,9
Nombre cumulatif de personnes aux soins intensifs	62	3,6
Nombre cumulatif de personnes décédées (veuillez noter qu'il peut y avoir un délai concernant les décès signalés dans le SIISP).	16	0,9

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

## Répartition géographique des cas

Figure 2. Cas confirmés (n=1 706) de COVID-19 selon le bureau de santé publique : Ontario, du 15 janvier 2020 au 29 mars 2020



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

## Notes techniques

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

- Les données présentées dans ce rapport 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 **29 mars 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 rapports précédents ou ultérieurs.

### 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 rapport.
- Les cas de cet ensemble de données sont signalés selon la date d'épisode exacte (affichée comme date d'épisode dans les figures). Il s'agit d'un champ calculé qui est utilisé lors de l'extraction des données du SIISP. Le champ utilise un certain nombre de dates saisies dans le SIISP afin de fournir une approximation de la date d'épisode.
- 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.
- 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.
- 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

Cas confirmés de COVID-19 à la suite d'un voyage (n=448) selon le lieu du voyage : Ontario, du 15 janvier 2020 au 29 mars 2020

Destination**	Nombre de cas
États-Unis	134
Royaume-Uni	47
Croisières	39
Allemagne	20
Espagne	18
Autriche	17
Iran	17
Philippines	15
France	13
Égypte	12
Mexique	7
Suisse	7
Inde	6
Cuba	5
Pays-Bas	5
Colombie-Britannique	4
Chine	4
Italie	4
Pérou	4

Destination**	Nombre de cas
Émirats arabes unis	4
Colombie	3
Costa Rica	3
Irlande	3
Jordanie	3
Maroc	3
Portugal	3
Singapour	3
Bahamas	2
Barbade	2
Bolivie	2
Danemark	2
Israël	2
Pakistan	2
Panama	2
Turquie	2
Aruba	1
Brésil	1
République dominicaine	1
Équateur	1
Hong Kong	1
Jamaïque	1



Destination**	Nombre de cas
Japon	1
Québec	1
Fédération de Russie	1
Saskatchewan	1
Corée du Sud	1
État de la Palestine	1
Suède	1
Tahiti	1
Vietnam	1

\* Voyage effectué dans les 14 jours avant l'apparition des symptômes.

\*\* 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.

## 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 29 mars 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](mailto: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](http://santepubliqueontario.ca).

