

From: EOC Operations (MOH)
Subject: Situation Report #146: COVID-19 / Rapport sur la Situation #146: COVID-19
Date: June 19, 2020 6:20:27 PM
Attachments: [image009.png](#)
[image002.png](#)
[image004.png](#)
[image006.png](#)
[image008.png](#)

Situation Report #146: COVID-19 / Rapport sur la situation n° 146 : COVID-19

Ministry of Health | Health System Emergency Management Branch / Ministère de la Santé | Direction de la gestion des situations d'urgence pour le système de santé

June 19, 2020 / 19 juin 2020

Situation:

Case count as of 8:00 a.m. June 19, 2020 / Nombre de cas à 8 h le 19 juin 2020				
Area / Région	Case count / Nombre de cas	Change from yesterday / Changement par rapport à hier	Deaths / Décès	Change from yesterday / Changement par rapport à hier
Worldwide total / Total mondial	8 609 416	+180 150	456 958	+6 508
Canada	100 220	+367	8 300	+46
Ontario	33 095	+178	2 564	+11

Ontario:

Confirmed Cases	Cas confirmés	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day % change / % de changement sur 7 jours
Cumulative Cases	Nombre cumulatif de cas	iPHIS / SIISP	33 095	4%
Health Sector Worker Cases	Nombre de cas chez les travailleurs du secteur de la santé	iPHIS / SIISP	5 591	7%
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	iPHIS / SIISP	28 250	8%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	iPHIS / SIISP	2 564	3%
Long-Term Care Home Residents	Nombre de décès de résidents des CSLD	iPHIS / SIISP	1 645	2%
Retirement Home Residents	Nombre de décès de résidents des maisons de retraite	iPHIS / SIISP	183	7%
Health Sector Workers	Nombre de décès de travailleurs du secteur de la santé	iPHIS / SIISP	11	0%
Mode of Acquisition*	Mode d'acquisition*			Percent of Total / % du total
Outbreak-associated or close contact of a	Associés à l'écllosion ou contact étroit avec	iPHIS / SIISP	21 215	64%

confirmed case	un cas confirmé			
Travel	Voyage	iPHIS / SIISP	1 611	5%
No known epidemiological link	Aucun lien épidémiologique connu	iPHIS / SIISP	6 731	20%
Information missing or pending	Renseignement manquant ou en attente	iPHIS / SIISP	2 997	9%
Daily Count / Nombre quotidien				

Effective Reproduction Number (Rt)** and Confidence Interval	Taux de reproduction effectif (Re)** et intervalle de confiance	Data Source / Source des données	June 10-16, 2020 / 10-16 juin 2020	June 6-12, 2020 / 6-12 juin 2020
Ontario	Ontario	PHO / SPO	0.8 [0.7 - 0.8]	0.8 [0.7 - 0.8]
North	Nord	PHO / SPO	N/A**	N/A**
Eastern	Est	PHO / SPO	1 [0.7 – 1.3]	0.7 [0.5 – 0.9]
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	0.8 [0.7 – 0.8]	0.7 [0.7 – 0.8]
Toronto	Toronto	PHO / SPO	0.7 [0.7 – 0.8]	0.7 [0.7 – 0.8]
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	1.2 [1 – 1.4]	1.6 [1.3 – 1.8]
Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	0.7 [0.6 – 0.9]	0.6 [0.5 – 0.6]
Testing	Dépistage		Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	27 225	25 357
% positivity	% de positivité	NOC / COR	1.1%	1.2%
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	21 479	22 232
Daily Count / Nombre quotidien				

Acute Care	Soins aigus	Data Source / Source des	Yesterday / Hier	7-day % change / % de changement sur 7

		données		jours
Confirmed patients hospitalized	Cas confirmés hospitalisés	dBCS / RqL	331	-38%
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	iPHIS / SIISP	209	6%
Cumulative health sector workers in ICU	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	iPHIS / SIISP	49	2%
				7-day average / Moyenne de 7 jours
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent les COVID+)	CCSO / SOSMPC	568	532
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMPC	78	88
Daily Count / Nombre quotidien				

Active Outbreaks	Éclosions actives	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Hospitals	Hôpitaux	iPHIS / SIISP	4	2
Long-Term Care Homes	CSLD	iPHIS / SIISP	79	75
Retirement Homes	Maisons de retraite	iPHIS / SIISP	21	24
Group Homes	Foyers de groupe	iPHIS / SIISP	16	18
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	iPHIS / SIISP	2	2
Shelters	Refuges	iPHIS / SIISP	8	8
Daycare	Services de garde d'enfants	iPHIS / SIISP	1	1
Workplace - Farm	Lieux de travail - Fermes	iPHIS / SIISP	10	7
Workplace - Food Processing	Lieux de travail – Transformation alimentaire	iPHIS / SIISP	13	11
Workplace - Other	Lieux de travail - Autres	iPHIS / SIISP	66	59
Other Congregate Settings	Autres cadres d'hébergement en commun	iPHIS / SIISP	7	5
Undefined	Non défini	iPHIS / SIISP	3	5

iPHIS = integrated Public Health Information System; PHO = Public Health Ontario; NOC = COVID19 Provincial Diagnostic Network Operations Centre; CCSO = Critical Care Services Ontario; dBCS = Daily Bed Census; CRCI = COVID-Related Critical Illness (COVID-Related Critical Illness (CRCI) is defined as: Admission to the ICU because of a clinical syndrome consistent with COVID, AND the patient has had a positive test that is consistent with acute COVID illness. COVID+ is a sub-set of CRCI patients whose last COVID test was positive.)

*Mode of acquisition is identified following the public health investigation and may not be available at the time the case is reported. Reported numbers should not be interpreted as mode of acquisition for the previous day's case count.

**Effective reproduction number (R_t) is updated twice weekly and not daily. R_t is not calculated for PHU Regions with case counts < 12 over the reporting period.

SIISP = Système intégré d'information sur la santé publique; SPO = Santé publique Ontario; COR = Centre des opérations du réseau provincial de diagnostic de la COVID-19; SOSMPC = Services ontariens des soins aux malades en phase critique; RQL = Recensement quotidien des lits

*Le mode d'acquisition est déterminé à la suite d'une enquête de santé publique et peut ne pas être disponible lors de la déclaration du cas. Il ne faudrait pas interpréter les chiffres déclarés comme étant ceux correspondant au mode d'acquisition du nombre de cas de la journée précédente.

**Le taux de reproduction effectif (R_e) est mis à jour deux fois par semaine et non pas quotidiennement. Le R_e n'est pas calculé pour les régions desservies par les BSP enregistrant < 12 cas pendant la période visée par le rapport.

Data are provided in English format / Le format des chiffres est le format anglo-saxon

- For more information about cases and deaths in Ontario over the course of this pandemic, and for breakdowns by region, age, and sex, please view the [Ontario COVID-19 Data Tool](#) by Public Health Ontario.
- Please visit the ministry website for sector-specific [guidance](#) and [directives, memorandums and other resources](#).
- Pour obtenir d'autres renseignements sur les cas et les décès en Ontario pendant cette pandémie, et pour connaître la répartition par région, âge et sexe, consultez [l'Outil de données de l'Ontario sur la COVID-19](#) publié par Santé publique Ontario.
- Consultez le site Web du Ministère pour obtenir le [document d'orientation](#) ainsi que les [directives, notes de service et autres ressources](#) particulières au secteur.

Update :

- Today, the Ontario government [released](#) its safety plan for the resumption of class for the 2020-21 school year, outlining scenarios for how students, teachers and staff can safely return to classrooms in September. The plan also provides choice to parents, enhanced online learning, and additional funding. While the decision to return to the normal school day routine will continue to be based on medical advice, boards and schools are being asked to plan for alternative scenarios that may need to be implemented in September depending on the province's COVID-19 situation. The government's Approach to reopening schools for the 2020-2021 school year can be found [here](#).
- Updated guidance documents for Community Pharmacies and Independent Health Facilities have been posted to the ministry's [website](#).

Mise à jour :

- Le gouvernement de l'Ontario [a publié](#) aujourd'hui son plan de sécurité dans les écoles pour la reprise des cours en 2020-2021. Le plan prévoit différents scénarios pour le retour sécuritaire des élèves, des enseignants et du personnel dans les écoles en septembre. Il offre également aux parents le choix d'un apprentissage en ligne amélioré pour leurs enfants ainsi que du financement supplémentaire. Même si la décision de rouvrir les écoles cet automne sans modifier les habitudes scolaires s'appuiera sur les recommandations des experts en santé publique, les conseils scolaires et les écoles sont invités à planifier différents scénarios qu'ils pourraient devoir mettre en œuvre en septembre en fonction de la situation de la pandémie de COVID-19 dans la province. L'approche visant la réouverture des écoles pour l'année scolaire 2020-2021 se trouve [ici](#).
- Les Lignes directrices sur le nouveau coronavirus (COVID-19) à l'intention des pharmacies communautaires et le Guide d'orientation sur le nouveau coronavirus (COVID-19) à l'intention des établissements de santé autonomes ont été mis à jour et sont affichés sur le [site Web](#) du Ministère.

If you have received this e-mail in error, please contact the sender and delete all copies.

Opinions, conclusions or other information contained in this e-mail may not be that of the organization.

Si vous avez reçu ce message par erreur, veuillez communiquer avec l'expéditeur et supprimer toutes les copies.

Les opinions, les conclusions ou d'autres informations contenues dans ce message ne sont pas nécessairement celles de l'organisation.

