

From: [EOC Operations \(MOH\)](#)
Subject: Situation Report #149: COVID-19 / Rapport sur la Situation #149: COVID-19
Date: June 22, 2020 6:07:34 PM
Attachments: [image006.png](#)
[image002.png](#)
[image004.png](#)
[image007.png](#)
[image009.png](#)

Situation Report #149: COVID-19 / Rapport sur la situation n° 149 : 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 22, 2020 / 22 juin 2020

Situation:

Case count as of 8:00 a.m. June 22, 2020 / Nombre de cas à 8h le 22 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	9 072 633	+126 404	471 174	+3 865
Canada	101 337	+318	8 430	+20
Ontario	33 637	+161	2 609	+03

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	33 637	4%
Health Sector Worker Cases	Nombre de cas chez les travailleurs du secteur de la santé	iPHIS / SIISP	5 781	9%
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	iPHIS / SIISP	28 933	6%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	iPHIS / SIISP	2 609	3%
Long-Term Care Home Residents	Nombre de décès de résidents des CSLD	iPHIS / SIISP	1 654	2%
Retirement Home Residents	Nombre de décès de résidents des maisons de retraite	iPHIS / SIISP	183	5%
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	63%

confirmed case Travel	un cas confirmé 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	21 900	24 447
% positivity	% de positivité	NOC / COR	1.4%	1.2%
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	10 027	19 418
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	265	-37%
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	iPHIS / SIISP	225	9%
Cumulative health sector workers in ICU	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	iPHIS / SIISP	54	13%
				7-day average / Moyenne de 7 jours
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent les COVID+)	CCSO / SOSMPC	479	539
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMPC	74	80
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	3	3
Long-Term Care Homes	CSLD	iPHIS / SIISP	77	76
Retirement Homes	Maisons de retraite	iPHIS / SIISP	19	22
Group Homes	Foyers de groupe	iPHIS / SIISP	17	17
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	12	10
Workplace - Food Processing	Lieux de travail – Transformation alimentaire	iPHIS / SIISP	11	11
Workplace - Other	Lieux de travail - Autres	iPHIS / SIISP	68	63
Other Congregate Settings	Autres cadres d'hébergement en commun	iPHIS / SIISP	10	7
Undefined	Non défini	iPHIS / SIISP	4	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 (Rt) is updated twice weekly and not daily. Rt 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 (Re) est mis à jour deux fois par semaine et non pas quotidiennement. Le Re 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 :

- The Ontario [government](#) is allowing more businesses and services to open and getting more people back to work by moving the City of Toronto and Peel Region into Stage 2 on Wednesday. This decision was made in consultation with the Chief Medical Officer of Health and the local medical officers of health. It is based on positive local trends of key public health indicators, including lower transmission of COVID-19, ongoing hospital capacity, public health capacity to do rapid case and contact management, and a significant increase in testing.

Mise à jour :

- Le [gouvernement](#) de l'Ontario autorise davantage d'entreprises et de services à se remettre en marche et permet à un plus grand nombre d'Ontariens et Ontariennes de retourner au travail en faisant passer la Ville de Toronto et la région de Peel à la deuxième étape de son cadre visant le déconfinement de la province, ce mercredi. Prise en consultation avec le médecin hygiéniste en chef et les responsables locaux de la santé, cette décision s'appuie sur les tendances positives des principaux indicateurs de santé publique enregistrées au niveau local. Il s'agit notamment de la baisse du taux de transmission de la COVID-19, d'une capacité stable dans les hôpitaux, de la capacité des systèmes régionaux de santé publique de gérer rapidement les cas et les contacts, et de l'augmentation importante du nombre de tests de dépistage effectués.

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.

