

From: [EOC Operations \(MOH\)](#)
Subject: Situation Report #142: COVID-19 / Rapport sur la Situation #142: COVID-19
Date: June 15, 2020 6:13:05 PM
Attachments: [image010.png](#)
[image002.png](#)
[image004.png](#)
[image005.png](#)
[image006.png](#)
[CMOHMemoVisitorsJune152020.pdf](#)
[Acute Care GD v6-15-06-2020.pdf](#)
[Operational Requirements for Health Sector Restart v2 2020-06-15.pdf](#)

Situation Report #142: COVID-19 / Rapport sur la situation n° 142 : 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 15 2020 / 15 juin 2020

Situation:

Case count as of 8:00 a.m. June 15 2020 / Nombre de cas à 8 h le 15 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	8 018 829	+114 278	436 136	+3 181
Canada	98 787	+377	8 146	+39
Ontario	32 370	+181	2 527	+08

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	32 370	5%
Health Sector Worker Cases	Nombre de cas chez les travailleurs du secteur de la santé	iPHIS / SIISP	5 327	4%
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	iPHIS / SIISP	27 213	11%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	iPHIS / SIISP	2 527	3%
Long-Term Care Home Residents	Nombre de décès de résidents des CSLD	iPHIS / SIISP	1 629	3%
Retirement Home Residents	Nombre de décès de résidents des maisons de retraite	iPHIS / SIISP	183	8%
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	Associés à l'éclosion			

close contact of a confirmed case	ou contact étroit avec un cas confirmé	iPHIS / SIISP	20 810	64%
Travel	Voyage	iPHIS / SIISP	1 607	5%
No known epidemiological link	Aucun lien épidémiologique connu	iPHIS / SIISP	6 884	21%
Information missing or pending	Renseignement manquant ou en attente	iPHIS / SIISP	3 069	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 6-12 2020 / 6-12 juin 2020	June 3-9 2020 / 3-9 juin 2020
Ontario	Ontario	PHO / SPO	0.7 [0.7 - 0.8]	0.8 [0.8 - 0.9]
North	Nord	PHO / SPO	N/A**	N/A**
Eastern	Est	PHO / SPO	0.7 [0.5 - 0.9]	0.8 [0.6 - 1]
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	0.7 [0.7 - 0.8]	0.8 [0.8 - 0.9]
Toronto	Toronto	PHO / SPO	0.7 [0.7 - 0.8]	0.8 [0.8 - 0.9]
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	1.6 [1.3 - 1.8]	1.2 [1 - 1.4]
Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	0.5 [0.5 - 0.6]	0.6 [0.5 - 0.7]
Testing	Dépistage		Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	21 751	22 659
% positivity	% de positivité	NOC / COR	1.3%	1.6%
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	18 258	18 499
Daily Count / Nombre quotidien				

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

		données	Hier	jours
Confirmed patients hospitalized	Cas confirmés hospitalisés	dBCS / RqL	419	-34%
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	iPHIS / SIISP	206	8%
Cumulative health sector workers in ICU	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	iPHIS / SIISP	48	2%
				7-day average / Moyenne de 7 jours
Expanded Vented Beds Capacity Remaining	Capacité augmentée restante de lits avec respirateurs	CCSO / SOSMPC	81%	79%
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent les COVID+)	CCSO / SOSMPC	504	537
COVID+ Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMPC	70	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	2	3
Long-Term Care Homes	CSLD	iPHIS / SIISP	74	75
Retirement Homes	Maisons de retraite	iPHIS / SIISP	24	28
Group Homes	Foyers de groupe	iPHIS / SIISP	18	21
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	iPHIS / SIISP	2	2
Shelters	Refuges	iPHIS / SIISP	8	9
Daycare	Services de garde d'enfants	iPHIS / SIISP	1	1
Workplace - Farm	Lieux de travail - Fermes	iPHIS / SIISP	7	7
Workplace - Food Processing	Lieux de travail – Transformation alimentaire	iPHIS / SIISP	10	11
Workplace - Other	Lieux de travail - Autres	iPHIS / SIISP	55	53
Other Congregate Settings	Autres cadres d'hébergement en commun	iPHIS / SIISP	4	12
Undefined	Non défini	iPHIS / SIISP	7	6

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

*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 :

- More people will be able to get back to work as additional businesses and services in certain regions across Ontario can begin [reopening](#) this Friday. The Ontario government in consultation with the Chief Medical Officer of Health and local medical officers of health is enabling more regions of the province to enter Stage 2 of the government's reopening framework. These regions are able to reopen due to positive trends of key public health indicators at the local level including lower transmission of COVID-19 sufficient hospital health system capacity local public health capacity to assist with rapid case and contact management and a significant increase in testing provincially.
- The Chief Medical Officer of Health issued a memo to hospitals regarding resumption of visitors in acute care settings. The "COVID-19 Acute Care Guidance" and "Operational Requirements for Health Sector Restart" have been updated to support resumption of visitors in acute care settings. Memo and updated guidance documents are attached and will be posted on the ministry's [website](#) shortly.

Mise à jour :

- La remise en marche ce vendredi d'entreprises et de services supplémentaires dans certaines régions de la province va permettre à davantage d'Ontariens et Ontariennes de [retourner](#) au travail. Le gouvernement en consultation avec le médecin hygiéniste en chef et les responsables locaux de la santé autorise d'autres régions de la province à entamer la deuxième étape de leur déconfinement. Cette décision s'appuie sur les tendances positives des principaux indicateurs de

santé publique au niveau local. Ces régions enregistrent une baisse du taux de transmission de la COVID-19 leurs hôpitaux et leur système de santé ont la capacité nécessaire et leurs autorités de santé publique sont en mesure d'appuyer la gestion rapide des cas et la recherche des contacts. L'augmentation du nombre de tests effectués à l'échelle de la province est également un facteur pris en compte.

- Le médecin hygiéniste en chef a transmis une note de service aux hôpitaux concernant la reprise des visites dans les milieux de soins actifs. Les documents « Nouveau coronavirus (COVID-19) – Document d'orientation sur les soins actifs » et « Exigences opérationnelles liées à la COVID-19 « reprise du secteur de la santé » ont été mis à jour pour appuyer la reprise des visites dans les milieux de soins actifs. La note de service et les documents d'orientation mis à jour se trouvent en annexe et seront affichés prochainement 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.

