

Zimbra

pgbatten@rناo.ca

**Situation Report #158: COVID-19 / Rapport sur la Situation #158: COVID-19**

**From :** EOC Operations (MOH) <EOCOperations.MOH@ontario.ca>  
**Subject :** Situation Report #158: COVID-19 / Rapport sur la Situation  
 #158: COVID-19

Wed, Jul 01, 2020 04:02 PM

5 attachments

## Situation Report #158: COVID-19 / Rapport sur la situation n° 158 : 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

July 1st, 2020 / 1er juillet 2020

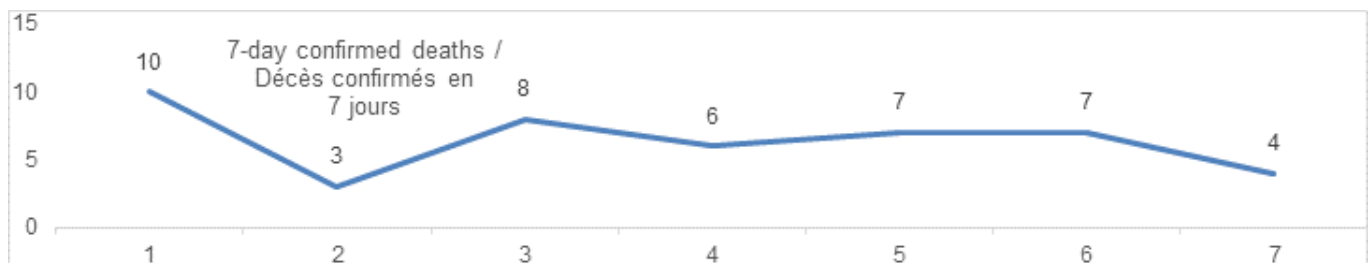
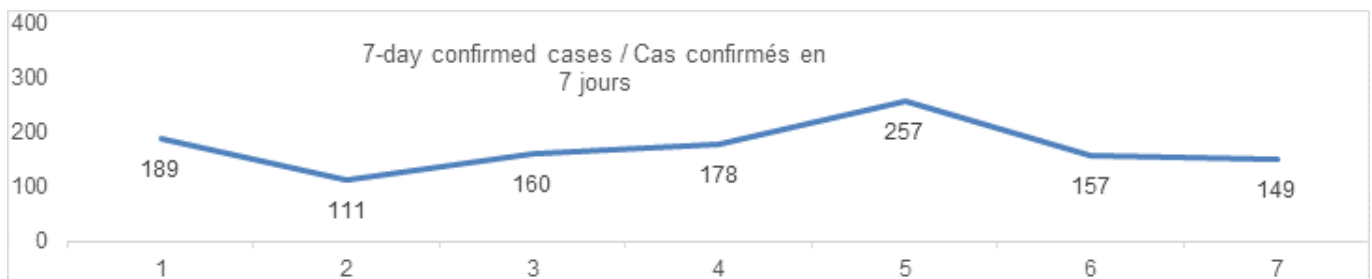
**Situation:**

Case count as of 2:00 p.m. July 1st, 2020 / Nombre de cas à 14h le 1er juillet 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
<b>Worldwide total / Total mondial</b>	<b>10 689 645</b>	<b>+184 875</b>	<b>516 383</b>	<b>+5 519</b>
<b>Canada***</b>	104 271	+127	8 615	+24
<b>Ontario</b>	35 217	+149	2 676	+04

**Ontario:**

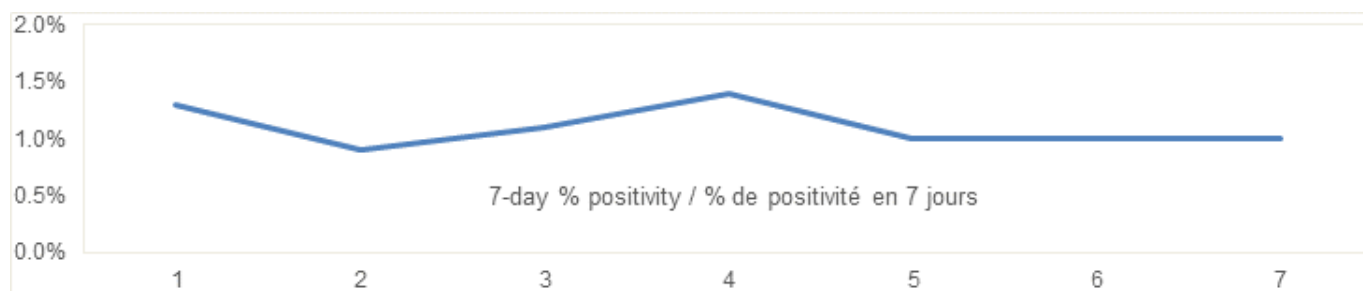
Confirmed Cases	Cas confirmés	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day % change / % de changement sur 7 jours
Cumulative Cases	Nombre cumulatif de cas	iPHIS / SIISP	35 217	4%
Health Sector Worker Cases	Nombre de cas chez les travailleurs du secteur de la santé	iPHIS / SIISP	5 993	2%
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	iPHIS / SIISP	30 526	4%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	iPHIS / SIISP	2 676	2%
Long-Term Care Home Residents	Nombre de décès de résidents des CSLD	iPHIS / SIISP	1 710	2%
Retirement Home Residents	Nombre de décès de résidents des maisons de retraite	iPHIS / SIISP	186	2%

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 confirmed case	Associés à l'écllosion ou contact étroit avec un cas confirmé	iPHIS / SIISP	21 215	60%
Travel	Voyage	iPHIS / SIISP	1 611	5%
No known epidemiological link	Aucun lien épidémiologique connu	iPHIS / SIISP	6 731	19%
Information missing or pending	Renseignement manquant ou en attente	iPHIS / SIISP	2 997	9%
Daily Count / Nombre quotidien				



<b>Effective Reproduction Number</b>	<b>Taux de reproduction effectif (Re)** et</b>	Data Source / Source des données	June 17-23, 2020 / 17-23 juin 2020	June 13-19, 2020 / 13-19 juin 2020
--------------------------------------	--	----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

<b>(Rt)** and Confidence Interval</b>	<b>intervalle de confiance</b>			
Ontario	Ontario	PHO / SPO	0.9 [0.9 - 1.0]	1.0 [0.9 - 1.0]
North	Nord	PHO / SPO	N/A / S.O.	2.1 [1.3 - 3.1]
Eastern	Est	PHO / SPO	1.2 [0.9 - 1.6]	0.9 [0.6 - 1.2]
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	1 [1 - 1.1]	1.1 [1 - 1.2]
Toronto	Toronto	PHO / SPO	0.9 [0.8 - 1]	0.8 [0.7 - 0.9]
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	0.8 [0.7 - 0.9]	1 [0.9 - 1.2]
Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	1 [0.9 - 1.2]	1.1 [1 - 1.3]
<b>Testing</b>	<b>Dépistage</b>		Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	26 056	28 194
% positivity	% de positivité	NOC / COR	1.0%	1.1%
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	23 326	25 739
Daily Count / Nombre quotidien				



<b>Acute Care</b>	<b>Soins aigus</b>	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day % change / % de changement sur 7 jours
Confirmed patients hospitalized	Cas confirmés hospitalisés	dBCS / RqL	213	-23%
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	iPHIS / SIISP	231	2%
Cumulative health sector workers in ICU	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	iPHIS / SIISP	56	2%
				7-day average / Moyenne de 7 jours
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent les COVID+)	CCSO / SOSMPC	N/A / S.O.****	N/A / S.O.****
CRCI Vented	COVID+ sur	CCSO /	N/A / S.O.****	N/A / S.O.****

respirateur

SOSMPC

## 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	4
Long-Term Care Homes	CSLD	iPHIS / SIISP	62	69
Retirement Homes	Maisons de retraite	iPHIS / SIISP	15	16
Group Homes	Foyers de groupe	iPHIS / SIISP	13	14
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	iPHIS / SIISP	1	1
Shelters	Refuges	iPHIS / SIISP	2	3
Daycare	Services de garde d'enfants	iPHIS / SIISP	1	1
Workplace - Farm	Lieux de travail - Fermes	iPHIS / SIISP	13	14
Workplace - Food Processing	Lieux de travail – Transformation alimentaire	iPHIS / SIISP	15	15
Workplace - Other	Lieux de travail - Autres	iPHIS / SIISP	63	60
Other Congregate Settings	Autres cadres d'hébergement en commun	iPHIS / SIISP	12	12
Undefined	Non défini	iPHIS / SIISP	3	3

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 subset 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. The mode of acquisition is updated twice per week.

\*\*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.

\*\*\* Data as obtained at time situation report is generated. Reporting lags may occur on statutory holidays and weekends.

\*\*\*\* Report not available on July 1, 2020. Reporting will resume on July 2, 2020.

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; MGLC = maladie grave liée à la COVID-19 ( une maladie grave liée à la COVID-19 s'entend d'une maladie entraînant l'admission aux soins intensifs en raison d'un syndrome clinique correspondant à la COVID-19, ET le résultat du dépistage concorde avec une COVID-19 active. COVID+ est une série secondaire de patients dont le dernier dépistage de la COVID a été positif.)

\*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.

\*\*\* Les données sont obtenues au temps de publication du rapport sur la situation. Des retards de déclaration peuvent avoir lieu les jours fériés et les fins de semaine.

\*\*\*\* Rapport non disponible le 1er juillet, 2020. Le rapport reprendra le 2 juillet 2020.

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.



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.