

Situation Report #156: COVID-19 / Rapport sur la situation n° 156 : 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 29, 2020 / 29 juin 2020

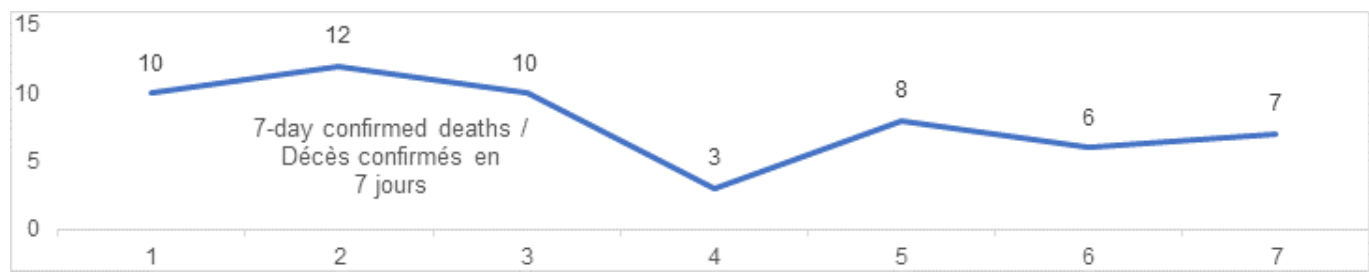
Situation:

Case count as of 4:00 p.m. June 29 2020 / Nombre de cas à 16h le 29 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	10 352 716	+176 368	506 369	+3 510
Canada	103 818	+608	8 566	+44
Ontario	34 911	+257	2 665	+07

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	34 911	4%
Health Sector Worker Cases	Nombre de cas chez les travailleurs du secteur de la santé	iPHIS / SIISP	5 954	3%
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	iPHIS / SIISP	30 196	4%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	iPHIS / SIISP	2 665	2%
Long-Term Care Home Residents	Nombre de décès de résidents des CSLD	iPHIS / SIISP	1 706	3%
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	61%
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				



Effective Reproduction Number (R_t)** and Confidence Interval	Taux de reproduction effectif (R_t)** et intervalle de confiance	Data Source / Source des données	June 17-23 2020 / 17-23 juin 2020	June 13-19 2020 / 13-19 juin 2020
---	--	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Ontario North	Ontario Nord	PHO / SPO	1.0 [0.9 - 1.0]	0.9 [0.8 - 0.9]
Eastern	Est	PHO / SPO	2.1 [1.3 - 3.1]	N/A**
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	0.9 [0.6 - 1.2]	1 [0.8 - 1.4]
Toronto	Toronto	PHO / SPO	1.1 [1 - 1.2]	0.9 [0.8 - 1.0]
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	0.8 [0.7 - 0.9]	0.8 [0.7 - 0.8]
Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	1 [0.9 - 1.2]	0.9 [0.8 - 1.1]
PHO / SPO	1.1 [1 - 1.3]	0.9 [0.7 - 1.0]		
Testing	Dépistage		Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	27 127	26 706
% positivity	% de positivité	NOC / COR	1.0%	1.3%
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	16 701	25 049
Daily Count / Nombre quotidien				



Acute Care	Soins aigus	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day % change / % de changement sur 7 jours
Confirmed patients hospitalized	Cas confirmés hospitalisés	dBCS / RqL	232	-12%
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	iPHIS / SIISP	229	2%
Cumulative health sector workers in ICU	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	iPHIS / SIISP	55	2%
				7-day average / Moyenne de 7 jours
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (inclus les COVID+)	CCSO / SOSMPC	472	51 0
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMPC	54	6 0
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	69	71
Retirement Homes	Maisons de retraite	iPHIS / SIISP	16	17
Group Homes	Foyers de groupe	iPHIS / SIISP	14	15
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	iPHIS / SIISP	1	1
Shelters	Refuges	iPHIS / SIISP	2	5
Daycare	Services de garde d'enfants	iPHIS / SIISP	1	1
Workplace - Farm	Lieux de travail - Fermes	iPHIS / SIISP	15	14
Workplace - Food Processing	Lieux de travail – Transformation alimentaire	iPHIS / SIISP	15	14
Workplace - Other	Lieux de travail - Autres	iPHIS / SIISP	59	61
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.) MLTC = Ministry of Long-Term Care; RHRA = Retirement Homes Regulatory Authority; SOLGEN = Ministry of the Solicitor General.

*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.

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.) MSLD = Ministère des Soins de longue durée; ORMR = Office de réglementation des maisons de retraite; MSG = Ministère du Solliciteur général.

*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.



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.