## Situation Report #171: COVID-19 / Rapport sur la Situation #171: COVID-19

#171: COVID-19

# Situation Report #171: COVID-19 / Rapport sur la situation n° 171 : 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 14, 2020 / 14 juillet 2020

## Situation:

Case count as of 8:00 a.m. July 14, 2020 / Nombre de cas à 8h00 le 14 juillet 2020					
Area / Région	Case count / Nombre de cas	Change from yesterday / Changement par rapport à hier	from resterday / Deaths / hangement par rapport		
Worldwide total / Total mondial	13 265 773	+203 199	576 250	+4 025	
Canada*	108 155	+565	8 790	+07	
Ontario**	36 950	+111	2 723	+01	

<sup>\*</sup> Numbers from PHAC current as of 7 p.m. yesterday / Chiffres de l'ASPC à jour à 19h hier

#### **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	36 950	2%
Health Sector Worker Cases	Nombre de cas chez les travailleurs du secteur de la santé	iPHIS / SIISP	6 224	2%
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	iPHIS / SIISP	32 785	4%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	iPHIS / SIISP	2 723	1%
Long-Term Care Home Residents	Nombre de décès de résidents des CSLD	iPHIS / SIISP	1 729	1%
Retirement Home Residents	Nombre de décès de résidents des maisons de retraite	iPHIS / SIISP	187	-1%

<sup>\*\*</sup> Ontario current as of 8:00 a.m. today / Chiffres de l'Ontario à jour à 8h aujourd'hui

Nombre de décès de travailleurs du secteur de la santé	iPHIS / SIISP	11	0%
Mode d'acquisition*			Percent of Total / % du total
Associés à l'éclosion ou contact étroit avec un cas confirmé	iPHIS / SIISP	21 215	57%
Voyage	iPHIS / SIISP	1 611	4%
Aucun lien épidémiologique connu	iPHIS / SIISP	6 731	18%
Renseignement manquant ou en attente	iPHIS / SIISP	2 997	8%
	travailleurs du secteur de la santé  Mode d'acquisition*  Associés à l'éclosion ou contact étroit avec un cas confirmé  Voyage  Aucun lien épidémiologique connu  Renseignement manquant ou en	travailleurs du secteur de la santé  Mode d'acquisition*  Associés à l'éclosion ou contact étroit avec un cas confirmé  Voyage iPHIS / SIISP  Aucun lien épidémiologique connu Renseignement manquant ou en SIISP	travailleurs du secteur de la santé  Mode d'acquisition*  Associés à l'éclosion ou contact étroit avec un cas confirmé  Voyage iPHIS / SIISP 1611  Aucun lien épidémiologique connu Renseignement manquant ou en SIISP 2 997





Effective	Taux de	Data Source	July 7-July 13	July 3-July 9 2020/ 3
Reproduction Number		/ Source des	,	juillet-9 juillet 2020
	effectif (Re)** et	données	13 juillet 2020	

(Rt)** and Confidence	intervalle de			
Interval	confiance		1	
Ontario	Ontario	PHO / SPO	1 [0.9 - 1]	0.9 [0.8 - 0.9]
North	Nord	PHO / SPO	N/A / S.O.	N/A / S.O.
Eastern	Est	PHO / SPO	1 [0.7 - 1.3]	0.9 [0.6 – 1.1]
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	1 [0.9 - 1.1]	1 [0.9 – 1.1]
Toronto	Toronto	PHO / SPO	0.9 [0.8 - 1]	0.8 [0.8 – 0.9]
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	1 [0.9 - 1.2]	0.9 [0.7 – 1]
Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	0.9 [0.8 - 1.2]	0.8 [0.7 – 1]
Testing	Dépistage		Yesterday /	7-day average /
resting	Depistage		Hier	Moyenne de 7 jours
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	16 744	24 219
% positivity	% de positivité	NOC / COR	0.8%	0.8%
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	13 918	17 778
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	137	5%
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	iPHIS / SIISP	232	-1%
Cumulative health sector workers in ICU	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	iPHIS / SIISP	58	-2%
				7-day average / Moyenne de 7 jours
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent	CCSO / SOSMPC	441	4 70
CRCI Vented	les COVID+) COVID+ sur	CCSO/	38	

respirateur SOSMPC 39
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	5	6
Long-Term Care Homes	CSLD	iPHIS / SIISP	38	41
Retirement Homes	Maisons de retraite	iPHIS / SIISP	15	15
Group Homes	Foyers de groupe	iPHIS / SIISP	11	11
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	iPHIS / SIISP	1	1
Shelters	Refuges	iPHIS / SIISP	4	4
Daycare	Services de garde d'enfants	iPHIS / SIISP	1	1
Workplace - Farm	Lieux de travail - Fermes	iPHIS / SIISP	12	12
Workplace - Food Processing	Lieux de travail – Transformation alimentaire	iPHIS / SIISP	16	16
Workplace - Other	Lieux de travail - Autres	iPHIS / SIISP	68	68
Other Congregate Settings	Autres cadres d'hébergement en commun	iPHIS / SIISP	11	11
Undefined	Non défini	iPHIS / SIISP	4	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 <u>Ontario COVID-19 Data Tool</u> by Public Health Ontario.
- Please visit the ministry website for sector-specific <u>guidance</u> and <u>directives</u>, <u>memorandums and</u> <u>other resources</u>.
- 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 <u>l'Outil de données</u> <u>de l'Ontario sur la COVID-19</u> publié par Santé publique Ontario.
- Consultez le site Web du Ministère pour obtenir le <u>document d'orientation</u> ainsi que les <u>directives</u>, <u>notes de service et autres ressources</u> particulières au secteur.

## Update:

• The Ontario government <u>announced</u> it is providing Cambridge-based Eclipse Innovations Inc. with \$1,408,475 from the Ontario Together Fund to scale up its operations to manufacture made-in-Ontario N95 masks. These masks are an essential piece of personal protective equipment (PPE) used to protect workers in healthcare and industrial settings. This investment is part of the government's plan to increase the capacity of Ontario-made PPE, while supporting local businesses during the safe and gradual reopening of the province.

# Mise à jour :

Le gouvernement de l'Ontario <u>a annoncé</u> qu'il accorde à l'entreprise Eclipse Innovations Inc. de Cambridge un investissement de 1 408 475 dollars provenant du fonds L'Ontario, ensemble pour lui permettre d'accroître ses activités afin de fabriquer des masques N95 ici même en Ontario. Ces masques sont un élément essentiel de l'équipement de protection individuelle (EPI) dont les travailleurs et travailleuses du secteur de la santé et des milieux industriels ont besoin pour se protéger de la COVID-19. Cet investissement s'inscrit dans le cadre du plan du gouvernement visant à accroître la capacité de production d'EPI dans la province et à soutenir les entreprises locales au fur et à mesure de la remise en marche graduelle et sécuritaire de l'Ontario.



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.