

Situation Report #262: COVID-19 / Rapport sur la situation n° 262: 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

October 13, 2020 / 13 octobre 2020

Situation:

Case count as of 10:00 am October 13, 2020 / Nombre de cas à 10h00 le 13 octobre 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	38 122 162	+ 287 525	1 086 643	+ 4 079
Canada*	182 839	+ 975	9 627	+ 14
Ontario**	60 692	+ 746	3 017	+ 9

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

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

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	CCM / SPGCC	60 692	10%

Health Sector Worker Cases	Nombre de cas chez les travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	7 018	3%																
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	CCM / SPGCC	51 729	10%																
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	CCM / SPGCC	3 017	1%																
Long-Term Care Home Residents	Nombre de décès de résidents des CSLD	CCM / SPGCC	1 968	1%																
Retirement Home Residents	Nombre de décès de résidents des maisons de retraite	CCM / SPGCC	206	0%																
Health Sector Workers	Nombre de décès de travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	12	0%																
Daily Count / Nombre quotidien																				
<p>7-day confirmed cases / Cas confirmés en 7 jours</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jour</th> <th>Cas confirmés</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>583</td></tr> <tr><td>2</td><td>797</td></tr> <tr><td>3</td><td>939</td></tr> <tr><td>4</td><td>809</td></tr> <tr><td>5</td><td>649</td></tr> <tr><td>6</td><td>807</td></tr> <tr><td>7</td><td>746</td></tr> </tbody> </table>					Jour	Cas confirmés	1	583	2	797	3	939	4	809	5	649	6	807	7	746
Jour	Cas confirmés																			
1	583																			
2	797																			
3	939																			
4	809																			
5	649																			
6	807																			
7	746																			
<p>7-day confirmed deaths / Décès confirmés en 7 jours</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jour</th> <th>Décès confirmés</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>41</td></tr> <tr><td>2</td><td>7</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td></tr> <tr><td>4</td><td>7</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>3</td></tr> <tr><td>7</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>					Jour	Décès confirmés	1	41	2	7	3	5	4	7	5	1	6	3	7	9
Jour	Décès confirmés																			
1	41																			
2	7																			
3	5																			
4	7																			
5	1																			
6	3																			
7	9																			

Effective Reproduction Number (Rt)** and Confidence Interval	Taux de reproduction effectif (Re)** et intervalle de confiance	Data Source / Source des données	October 2 - October 8, 2020 / 2 octobre - 8 octobre 2020	September 25 - October 1, 2020/ 25 septembre - 1 octobre 2020																		
Ontario	Ontario	PHO / SPO	1 [1 - 1.1]	1.2 [1.2 - 1.3]																		
North	Nord	PHO / SPO	1 [0.6 - 1.5]	1.4 [0.8 - 2.1]																		
Eastern	Est	PHO / SPO	1.2 [1.1 - 1.3]	1.1 [1 - 1.2]																		
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	1 [1 - 1.1]	1.2 [1.1 - 1.3]																		
Toronto	Toronto	PHO / SPO	1 [0.9 - 1]	1.4 [1.3 - 1.5]																		
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	1.1 [0.9 - 1.3]	1.1 [0.9 - 1.4]																		
Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	1.2 [1.1 - 1.3]	1 [0.9 - 1.2]																		
Testing	Dépistage		Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours																		
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	31 233	41 832																		
% positivity	% de positivité	NOC / COR	2.6%	2.2%																		
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	24 420	47 225																		
Daily Count / Nombre quotidien																						
<p>7-day % positivity / % de positivité en 7 jours</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Day</th> <th>7-day % positivity / % de positivité en 7 jours</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1.8%</td></tr> <tr><td>2</td><td>1.9%</td></tr> <tr><td>3</td><td>2.1%</td></tr> <tr><td>4</td><td>2.0%</td></tr> <tr><td>5</td><td>2.0%</td></tr> <tr><td>6</td><td>2.3%</td></tr> <tr><td>7</td><td>2.3%</td></tr> <tr><td>8</td><td>2.6%</td></tr> </tbody> </table>					Day	7-day % positivity / % de positivité en 7 jours	1	1.8%	2	1.9%	3	2.1%	4	2.0%	5	2.0%	6	2.3%	7	2.3%	8	2.6%
Day	7-day % positivity / % de positivité en 7 jours																					
1	1.8%																					
2	1.9%																					
3	2.1%																					
4	2.0%																					
5	2.0%																					
6	2.3%																					
7	2.3%																					
8	2.6%																					
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 Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	dBCS / RqL CCM / SPGCC	230 243	20% 0%																
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	CCM / SPGCC	60	0%																
Cumulative health sector workers in ICU																				
				7-day average / Moyenne de 7 jours																
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent les COVID+)	CCSO / SOSMPC	480	510																
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMPC	37	33																
Daily Count / Nombre quotidien																				
<p>Current confirmed cases hospitalized / Cas confirmés actuellement hospitalisés</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Week</th> <th>Count</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>195</td></tr> <tr><td>2</td><td>206</td></tr> <tr><td>3</td><td>225</td></tr> <tr><td>4</td><td>213</td></tr> <tr><td>5</td><td>217</td></tr> <tr><td>6</td><td>217</td></tr> <tr><td>7</td><td>230</td></tr> </tbody> </table>					Week	Count	1	195	2	206	3	225	4	213	5	217	6	217	7	230
Week	Count																			
1	195																			
2	206																			
3	225																			
4	213																			
5	217																			
6	217																			
7	230																			
Active Outbreaks	Éclosions actives	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours																
Hospitals	Hôpitaux	CCM / SPGCC	8	8																
Long-Term Care Homes	CSLD	CCM / SPGCC	46	49																
Retirement Homes	Maisons de retraite	CCM / SPGCC	33	39																

Group Homes	Foyers de groupe	CCM / SPGCC	21	18
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	CCM / SPGCC	1	1
Shelters	Refuges	CCM / SPGCC	7	7
Daycare	Services de garde d'enfants	CCM / SPGCC	23	29
Workplace - Farm	Lieux de travail - Fermes	CCM / SPGCC	3	3
Workplace - Food Processing	Lieux de travail – Transformation alimentaire	CCM / SPGCC	12	11
Workplace - Other	Lieux de travail - Autres	CCM / SPGCC	109	105
Other Congregate Settings	Autres cadres d'hébergement en commun	CCM / SPGCC	59	64
Undefined	Non défini	CCM / SPGCC	5	6
Schools - Elementary	Écoles primaires	CCM / SPGCC	20	24
Schools - Secondary	Écoles secondaires	CCM / SPGCC	4	4
Schools - Elementary/Secondary	Écoles primaires/secondaires	CCM / SPGCC	0	1

CCM = Provincial Case and Contact Management Solution; 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.)

**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.

SPGCC= Système provincial de gestion des cas et des contacts; 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 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

Update

- Ontario Increases Production of COVID-19 Testing Supplies. The Ontario government is investing over \$1.4 million in Mississauga-based Microbix Biosystems to expand production of COVID-19 testing supplies and further support the province in the ongoing fight against COVID-19.

Mise à jour

- L'Ontario accroît la production de fournitures destinées aux tests de dépistage de la COVID-19. Le gouvernement de l'Ontario investit plus de 1,4 million de dollars dans l'entreprise Microbix Biosystems de Mississauga afin d'élargir la production de fournitures destinées aux tests de dépistage de la COVID-19 et améliorer le soutien à la province dans sa lutte continue contre la COVID-19.

- 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.

CONFIDENTIALITY: This email message (including any attachments), is confidential and intended only for the addressee. Any unauthorized use or disclosure is strictly prohibited. If you received this communication in error, please notify the sender immediately and delete this from your systems. Thank you for your cooperation.

Christian Horizons Waterloo Office | 26 Peppler St, Waterloo, ON N2J 3C4 | 519-783-6810 | www.christian-horizons.org
You are receiving this message because of your interaction with Christian Horizons. To unsubscribe [click here](#).