

Situation Report #256: COVID-19 / Rapport sur la Situation #256: COVID-19

Wed, Oct 07, 2020 10:59 PM

📎 5 attachments

COVID-19

Situation Report #256: COVID-19 / Rapport sur la situation n° 256: 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 7, 2020 / 7 octobre 2020

Situation:

Case count as of 10:00 am October 7, 2020 / Nombre de cas à 10h00 le 7 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	36 164 331	+385 940	1 056 487	+6 747
Canada*	172 806	+3 846	9 538	+34
Ontario**	55 945	+583	2 988	+1

* 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	55 945	10%
Health Sector Worker Cases	Nombre de cas chez les travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	6 835	0%
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	CCM / SPGCC	47 613	10%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	CCM / SPGCC	2 988	5%
Long-Term Care Home Residents	Nombre de décès de résidents des CSLD	CCM / SPGCC	1 952	6%
Retirement Home Residents	Nombre de décès de résidents des	CCM / SPGCC	206	0%

Health Sector Workers	maisons de retraite Nombre de décès de travailleurs du secteur de la santé	Zimbra 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>Week</th> <th>Cases</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>538</td></tr> <tr><td>2</td><td>732</td></tr> <tr><td>3</td><td>653</td></tr> <tr><td>4</td><td>566</td></tr> <tr><td>5</td><td>615</td></tr> <tr><td>6</td><td>548</td></tr> <tr><td>7</td><td>583</td></tr> </tbody> </table>				Week	Cases	1	538	2	732	3	653	4	566	5	615	6	548	7	583		
Week	Cases																				
1	538																				
2	732																				
3	653																				
4	566																				
5	615																				
6	548																				
7	583																				
<p>7-day confirmed deaths / Décès confirmés en 7 jours</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Week</th> <th>Deaths</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>76</td></tr> <tr><td>3</td><td>41</td></tr> <tr><td>4</td><td>7</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>7</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>				Week	Deaths	1	3	2	76	3	41	4	7	5	5	6	7	7	1		
Week	Deaths																				
1	3																				
2	76																				
3	41																				
4	7																				
5	5																				
6	7																				
7	1																				
Effective Reproduction Number (Rt)** and Confidence Interval	Taux de reproduction effectif (Re)** et intervalle de confiance	Data Source / Source des données	September 25 - October 1, 2020 / 25 septembre - 1 octobre 2020	September 23 - September 29, 2020 / 23 septembre - 29 septembre 2020																	
Ontario North Eastern Central East Toronto South West Central West	Ontario Nord Est Centre-Est Toronto Sud-Ouest Centre-Ouest	PHO / SPO PHO / SPO PHO / SPO PHO / SPO PHO / SPO PHO / SPO PHO / SPO	1.2 [1.2 - 1.3] 1.4 [0.8 - 2.1] 1.1 [1 - 1.2] 1.2 [1.1 - 1.3] 1.4 [1.3 - 1.5] 1.1 [0.9 - 1.4] 1 [0.9 - 1.2]	1.2 [1.2 - 1.3] N.A. / S.O. 1.2 [1.1 - 1.3] 1.1 [1.1 - 1.2] 1.4 [1.3 - 1.5] 1 [0.8 - 1.3] 1 [0.9 - 1.1]																	
Testing	Dépistage		Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours																	
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	43 277	41 308																	
% positivity	% de positivité	NOC / COR	1.9%	1.6%																	
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	55 413	74 595																	
Daily Count / Nombre quotidien																					
<p>7-day % positivity / % de positivité en 7 jours</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Week</th> <th>Positivity (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1.2%</td></tr> <tr><td>2</td><td>1.5%</td></tr> <tr><td>3</td><td>1.3%</td></tr> <tr><td>4</td><td>1.5%</td></tr> <tr><td>5</td><td>1.6%</td></tr> <tr><td>6</td><td>1.8%</td></tr> <tr><td>7</td><td>1.8%</td></tr> <tr><td>8</td><td>1.9%</td></tr> </tbody> </table>				Week	Positivity (%)	1	1.2%	2	1.5%	3	1.3%	4	1.5%	5	1.6%	6	1.8%	7	1.8%	8	1.9%
Week	Positivity (%)																				
1	1.2%																				
2	1.5%																				
3	1.3%																				
4	1.5%																				
5	1.6%																				
6	1.8%																				
7	1.8%																				
8	1.9%																				
Acute Care	Soins aigus	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day % change / % de changement sur 7 jours																	
Confirmed patients hospitalized Cumulative hospitalized	Cas confirmés hospitalisés Nombre	dBCS / Rql CCM / SPGCC	195 243	42% 0%																	

health sector workers	cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés																			
Cumulative health sector workers in ICU	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	CCM / SPGCC	60	0%																
					7-day average / Moyenne de 7 jours															
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent les COVID+)	CCSO / SOSMPC	516	494																
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMPC	30	24																
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>162</td></tr> <tr><td>2</td><td>167</td></tr> <tr><td>3</td><td>155</td></tr> <tr><td>4</td><td>169</td></tr> <tr><td>5</td><td>176</td></tr> <tr><td>6</td><td>192</td></tr> <tr><td>7</td><td>195</td></tr> </tbody> </table>					Week	Count	1	162	2	167	3	155	4	169	5	176	6	192	7	195
Week	Count																			
1	162																			
2	167																			
3	155																			
4	169																			
5	176																			
6	192																			
7	195																			
Active Outbreaks	Éclosions actives	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours																
Hospitals	Hôpitaux	CCM / SPGCC	8	7																
Long-Term Care Homes	CSLD	CCM / SPGCC	62	53																
Retirement Homes	Maisons de retraite	CCM / SPGCC	47	40																
Group Homes	Foyers de groupe	CCM / SPGCC	16	15																
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	CCM / SPGCC	1	1																
Shelters	Refuges	CCM / SPGCC	9	7																
Daycare	Services de garde d'enfants	CCM / SPGCC	30	27																
Workplace - Farm	Lieux de travail - Fermes	CCM / SPGCC	3	3																
Workplace - Food Processing	Lieux de travail - Transformation alimentaire	CCM / SPGCC	10	10																
Workplace - Other	Lieux de travail - Autres	CCM / SPGCC	111	101																
Other Congregate Settings	Autres cadres d'hébergement en commun	CCM / SPGCC	66	57																
Undefined	Non défini	CCM / SPGCC	7	9																

Schools - Elementary	Écoles primaires	CCM / SPGCC	22	18
Schools - Secondary	Écoles secondaires	CCM / SPGCC	4	4
Schools - Elementary/Secondary	Écoles primaires/secundaires	CCM / SPGCC	1	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

- Guidance for meeting and event facilities during COVID-19 and Guidance for facilities for sports and recreational fitness activities during COVID-19 were revised due to amendments to O. Reg. 364/20: Rules for Areas in Stage 3 under the Reopening Ontario (A Flexible Response to COVID-19) Act, 2020 that came into effect on October 3.

Mise à jour

- Le Document d'orientation sur la COVID-19 à l'intention des installations pour les réunions et les événements et le Document d'orientation à l'intention des installations destinées aux sports et aux activités de conditionnement physique créatives durant la pandémie de COVID-19 ont été révisés à la suite des modifications apportées au Règl. de l'Ont. 364/20 : Règles pour les régions à l'étape 3 pris en vertu de la Loi de 2020 sur la réouverture de l'Ontario (mesures adaptables en réponse à la COVID-19) qui est entré en vigueur le 3 octobre.
- 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.
