

Situation Report # 263: COVID-19 / Situation Report # 263: COVID-19

Wed, Oct 14, 2020 07:18 PM

📎 5 attachments

Situation Report # 263: Covid-19 / Situation Report n° 263: Covid-19

Ministry of Health | Health System Emergency Management Branch / Ministry of Health | Emergency Management Directorate for the Health System

October 14, 2020 / October 14, 2020

Situation:

Case count as of 10:00 am October 14, 2020 / Number of cases at 10:00 am October 14, 2020				
Area / Region	Case count / Number of cases	Change from yesterday / Change from yesterday	Deaths / Deaths	Change from yesterday / Change from yesterday
Worldwide total / Total worldwide	38 470 553	+ 348 391	1,092,492	+ 5,849
Canada*	186 881	+ 4 042	9 654	+ 27
Ontario **	61,413	+ 721	3 017	+ 0

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

** Ontario current as of 8:00 am today / Ontario figures updated at 8:00 am today.

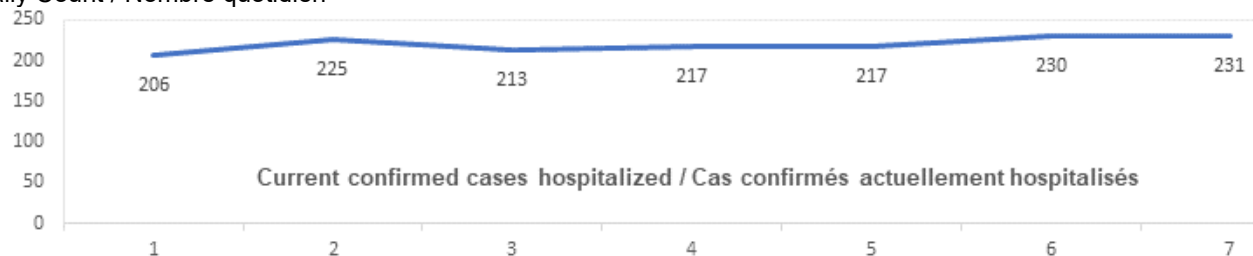
Ontario:

Confirmed Cases	Confirmed cases	Data Source / Data Source	Yesterday / Yesterday	7-day% change / % change over 7 days
Cumulative Cases	Cumulative number of cases	CCM / SPGCC	61,413	10%
Health Sector Worker Cases	Number of cases among workers in the health sector	CCM / SPGCC	7,018	3%
Cumulative Resolved	Cumulative number of resolved cases	CCM / SPGCC	52,512	10%
Cumulative Deaths	Cumulative number of deaths	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	CCM / SPGCC	12	0%

secteur de la santé																						
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>797</td></tr> <tr><td>2</td><td>939</td></tr> <tr><td>3</td><td>809</td></tr> <tr><td>4</td><td>649</td></tr> <tr><td>5</td><td>807</td></tr> <tr><td>6</td><td>746</td></tr> <tr><td>7</td><td>721</td></tr> </tbody> </table>				Week	Cases	1	797	2	939	3	809	4	649	5	807	6	746	7	721	Zimbra		
Week	Cases																					
1	797																					
2	939																					
3	809																					
4	649																					
5	807																					
6	746																					
7	721																					
<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>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>3</td></tr> <tr><td>6</td><td>9</td></tr> <tr><td>7</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>				Week	Deaths	1	4	2	5	3	7	4	1	5	3	6	9	7	0			
Week	Deaths																					
1	4																					
2	5																					
3	7																					
4	1																					
5	3																					
6	9																					
7	0																					
Effective Reproduction Number (R_t)** and Confidence Interval	Taux de reproduction effectif (R_t)** et intervalle de confiance	Data Source / Source des données	October 7 - October 13, 2020 / 7 octobre - 13 octobre 2020	October 2 - October 8, 2020 / 2 octobre - 8 octobre 2020																		
Ontario	Ontario	PHO / SPO	1.1 [1.1 - 1.2]	1 [1 - 1.1]																		
North	Nord	PHO / SPO	0.9 [0.5 - 1.4]	1 [0.6 - 1.5]																		
Eastern	Est	PHO / SPO	1.1 [1.1 - 1.2]	1.2 [1.1 - 1.3]																		
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	1.2 [1.1 - 1.2]	1 [1 - 1.1]																		
Toronto	Toronto	PHO / SPO	1 [1 - 1.1]	1 [0.9 - 1]																		
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	1.6 [1.4 - 1.8]	1.1 [0.9 - 1.3]																		
Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	1.2 [1.1 - 1.3]	1.2 [1.1 - 1.3]																		
Testing	Dépistage		Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours																		
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	32 206	40 250																		
% positivity	% de positivité	NOC / COR	3.0%	2.3%																		
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	26 558	43 102																		
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>1.9%</td></tr> <tr><td>2</td><td>2.1%</td></tr> <tr><td>3</td><td>2.0%</td></tr> <tr><td>4</td><td>2.0%</td></tr> <tr><td>5</td><td>2.3%</td></tr> <tr><td>6</td><td>2.3%</td></tr> <tr><td>7</td><td>2.6%</td></tr> <tr><td>8</td><td>3.0%</td></tr> </tbody> </table>				Week	Positivity (%)	1	1.9%	2	2.1%	3	2.0%	4	2.0%	5	2.3%	6	2.3%	7	2.6%	8	3.0%	
Week	Positivity (%)																					
1	1.9%																					
2	2.1%																					
3	2.0%																					
4	2.0%																					
5	2.3%																					
6	2.3%																					
7	2.6%																					
8	3.0%																					
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	231	18%																		
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	CCM / SPGCC	243	0%																		
Cumulative health sector	Nombre	CCM / SPGCC	60	0%																		

workers in ICU	cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs			
				7-day average / Moyenne de 7 jours
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent les COVID+)	CCSO / SOSMPC	517	510
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMPC	38	34

Daily Count / Nombre quotidien



Active Outbreaks	Éclosions actives	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Hospitals	Hôpitaux	CCM / SPGCC	10	9
Long-Term Care Homes	CSLD	CCM / SPGCC	63	51
Retirement Homes	Maisons de retraite	CCM / SPGCC	45	39
Group Homes	Foyers de groupe	CCM / SPGCC	24	19
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	CCM / SPGCC	1	1
Shelters	Refuges	CCM / SPGCC	8	7
Daycare	Services de garde d'enfants	CCM / SPGCC	33	30
Workplace - Farm	Lieux de travail - Fermes	CCM / SPGCC	4	3
Workplace - Food Processing	Lieux de travail - Transformation alimentaire	CCM / SPGCC	14	12
Workplace - Other	Lieux de travail - Autres	CCM / SPGCC	108	106
Other Congregate Settings	Autres cadres d'hébergement en commun	CCM / SPGCC	69	65
Undefined	Non défini	CCM / SPGCC	6	6
Schools - Elementary	Écoles primaires	CCM / SPGCC	29	25
Schools - Secondary	Écoles secondaires	CCM / SPGCC	4	4
Schools - Elementary/Secondary	Écoles primaires/secondaires	CCM / SPGCC	2	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 (R_t) is updated twice weekly and not daily. R_t 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 (R_e) est mis à jour deux fois par semaine et non pas quotidiennement. Le R_e 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

- [Outings on Hold for Long-Term Care Homes in Areas of Higher Community Spread](#). On the advice of the Chief Medical Officer of Health, effective October 16 and until further notice, short-term and temporary absences for social or personal reasons will not be allowed at long-term care homes in areas of the province where there is higher community spread of COVID-19. Only absences for medical or compassionate reasons will be allowed.
- [Ontario Hiring Hundreds More Contact Tracers and Case Managers](#). The Ontario government is taking immediate action to expand case and contact management to help track, trace and isolate new cases of COVID-19. The province has hired 100 new contact tracers, many of whom are starting work this week, with up to 500 more recruits expected to be hired by mid-November. These new positions are part the province's fall preparedness plan, Keeping Ontarians Safe: Preparing for Future Waves of COVID-19, which dedicates \$1.376 billion to enhance and expand testing and contact tracing in the province.
- The [Guidance for meeting and event facilities during COVID-19](#) has been updated and is available on the Ministry's website.

Mise à jour

- [Suspension des sorties pour les foyers de soins de longue durée dans les régions où la transmission communautaire est la plus forte](#). Sur l'avis du médecin hygiéniste en chef, en vigueur le 16 octobre et jusqu'à nouvel ordre, les absences de courte durée et temporaires pour des raisons sociales ou personnelles ne seront pas autorisées dans les foyers de soins de longue durée dans les régions de la province où la transmission communautaire de la COVID-19 est la plus élevée. Seules les absences pour des raisons médicales et compassionnelles seront autorisées.
- [L'Ontario embauche des centaines de responsables de la gestion des cas et des contacts](#). Le gouvernement de l'Ontario prend des mesures immédiates pour élargir la gestion des cas et des contacts afin de pouvoir suivre, rechercher et isoler les nouveaux cas de COVID-19. La province a déjà embauché 100 nouveaux responsables de la recherche des contacts, dont un bon nombre entrent en fonction cette semaine, et prévoit embaucher jusqu'à 500 travailleurs supplémentaires d'ici la mi-novembre. La création de ces postes s'inscrit dans le cadre du plan de préparation sanitaire du gouvernement pour lutter contre la pandémie cet automne, intitulé Protéger les Ontariens : Se préparer à de futures vagues de COVID-19, qui prévoit un budget de 1,376 milliard de dollars pour améliorer et élargir le dépistage et la recherche des contacts dans la province.
- Le [Document d'orientation sur la COVID-19 à l'intention des installations pour les réunions et les événements](#) a été mis à jour et affiché sur le site Web du ministère

Looking for more information?

- 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](#).

Vous chercher d'autres renseignements?

- 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.

If you have received this message in error, please contact the sender and delete all copies.

The opinions, conclusions or other information contained in this post are not necessarily those of the organization.
