
Situation Report #247: COVID-19 / Rapport sur la Situation #247: COVID-19

Mon, Sep 28, 2020 06:40 PM

📎 5 attachments

COVID-19

Situation Report #247 : COVID-19 / Rapport sur la situation n° 247: 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

September 28, 2020 / 28 septembre 2020

Situation:

Case count as of 9:00 am September 28, 2020 / Nombre de cas à 9h00 le 28 septembre 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	33,332,862	+227,751	1,002,746	+3,299
Canada*	153,125	+1,454	9,268	+06
Ontario**	50,531	+700	2,840	+01

* 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.

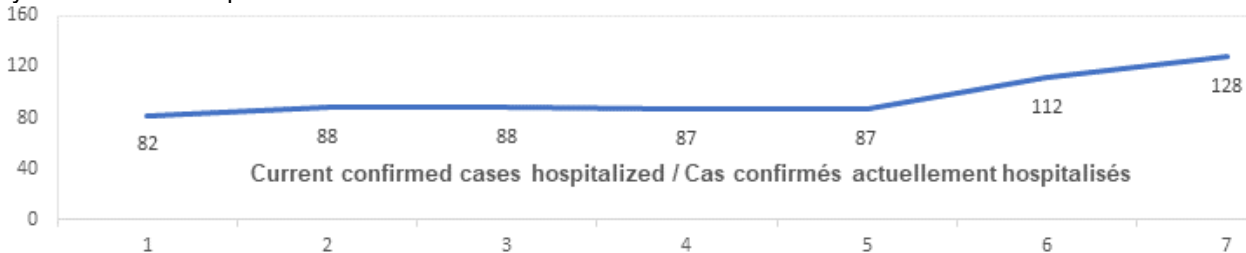
Ontario:

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	iPHIS / SIISP	50,531	7%
Health Sector Worker Cases	Nombre de cas chez les travailleurs du secteur de la santé	iPHIS / SIISP	6,835	0%
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	iPHIS / SIISP	43,127	5%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	iPHIS / SIISP	2,840	0%
Long-Term Care Home Residents	Nombre de décès de résidents des CSLD	iPHIS / SIISP	1,833	0%
Retirement Home Residents	Nombre de décès de résidents des maisons de retraite	iPHIS / SIISP	206	0%
Health Sector Workers	Nombre de décès de	iPHIS / SIISP	12	0%

	travailleurs du 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>Day</th> <th>Cases</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>478</td></tr> <tr><td>2</td><td>335</td></tr> <tr><td>3</td><td>409</td></tr> <tr><td>4</td><td>409</td></tr> <tr><td>5</td><td>435</td></tr> <tr><td>6</td><td>491</td></tr> <tr><td>7</td><td>700</td></tr> </tbody> </table> <p>7-day confirmed deaths / Décès confirmés en 7 jours</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Day</th> <th>Deaths</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td></tr> <tr><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td>7</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>					Day	Cases	1	478	2	335	3	409	4	409	5	435	6	491	7	700	Day	Deaths	1	3	2	3	3	1	4	1	5	0	6	2	7	1
Day	Cases																																			
1	478																																			
2	335																																			
3	409																																			
4	409																																			
5	435																																			
6	491																																			
7	700																																			
Day	Deaths																																			
1	3																																			
2	3																																			
3	1																																			
4	1																																			
5	0																																			
6	2																																			
7	1																																			
Effective Reproduction Number (Rt)** and Confidence Interval	Taux de reproduction effectif (Re)** et intervalle de confiance	Data Source / Source des données	September 18 - September 24, 2020/ 18 septembre - 24 septembre 2020	September 11 - September 17, 2020/ 11 septembre - 17 septembre 2020																																
Ontario	Ontario	PHO / SPO	1.3 [1.2 - 1.3]	1.3 [1.3 - 1.4]																																
North	Nord	PHO / SPO	1.2 [0.7 - 1.8]	N/A / S.O.																																
Eastern	Est	PHO / SPO	1.3 [1.2 - 1.4]	1.5 [1.4 - 1.7]																																
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	1.2 [1.1 - 1.3]	1.3 [1.2 - 1.4]																																
Toronto	Toronto	PHO / SPO	1.4 [1.3 - 1.5]	1.3 [1.2 - 1.4]																																
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	0.9 [0.7 - 1.1]	1.6 [1.3 - 1.9]																																
Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	1.4 [1.3 - 1.6]	1.3 [1.2 - 1.6]																																
Testing	Dépistage		Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours																																
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	41,111	38,428																																
% positivity	% de positivité	NOC / COR	1.2%	1.2%																																
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	49,586	55,660																																
Daily Count / Nombre quotidien																																				
<p>7-day % positivity / % de positivité en 7 jours</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Day</th> <th>Positivity (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1.5%</td></tr> <tr><td>2</td><td>1.0%</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.7%</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.7%</td></tr> <tr><td>5</td><td>0.8%</td></tr> <tr><td>6</td><td>1.2%</td></tr> <tr><td>7</td><td>1.1%</td></tr> </tbody> </table>					Day	Positivity (%)	1	1.5%	2	1.0%	3	0.7%	4	0.7%	5	0.8%	6	1.2%	7	1.1%																
Day	Positivity (%)																																			
1	1.5%																																			
2	1.0%																																			
3	0.7%																																			
4	0.7%																																			
5	0.8%																																			
6	1.2%																																			
7	1.1%																																			
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	128	97%																																
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	iPHIS / SIISP	243	0%																																

Cumulative health sector workers in ICU	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	iPHIS / SIISP	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	433	480
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMPC	19	15

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	3
Long-Term Care Homes	CSLD	iPHIS / SIISP	49	39
Retirement Homes	Maisons de retraite	iPHIS / SIISP	34	28
Group Homes	Foyers de groupe	iPHIS / SIISP	11	10
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	iPHIS / SIISP	1	1
Shelters	Refuges	iPHIS / SIISP	6	5
Daycare	Services de garde d'enfants	iPHIS / SIISP	24	24
Workplace - Farm	Lieux de travail - Fermes	iPHIS / SIISP	5	5
Workplace - Food Processing	Lieux de travail – Transformation alimentaire	iPHIS / SIISP	10	10
Workplace - Other	Lieux de travail - Autres	iPHIS / SIISP	83	79
Other Congregate Settings	Autres cadres d'hébergement en commun	iPHIS / SIISP	38	33
Undefined	Non défini	iPHIS / SIISP	32	12
Schools - Elementary	Écoles primaires	iPHIS / SIISP	10	7
Schools - Secondary	Écoles secondaires	iPHIS / SIISP	6	4
Schools - Elementary/Secondary	Écoles primaires/secon daires	iPHIS / SIISP	1	1

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 sub-set 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.