
Situation Report # 327: COVID-19 / Situation Report # 327: COVID-19

Subject: Situation Report # 327: COVID-19 / Situation Report # 327: COVID-19

Situation Report # 327 : Covid-19 / Situation Report n^o 327 : 19-Covid

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

December 18 , 2020/1 December 8 , 2020

Situation:

Case count as of December 18, 2020 / Number of cases on December 18, 2020				
Area / Region	Case count / Number of cases	Change from yesterday / Change from yesterday	Deaths / Deaths	Change from yesterday / Change from yesterday
Canada*	488 638	+ 7,008	13 916	+ 117
Ontario **	151,257	+ 2 290	4,098	+ 40

* Numbers from PHAC current as of 7 pm yesterday / Figures from PHAC updated at 7pm yesterday.

** Ontario current as of 3 pm yesterday / Ontario figures updated at 3pm yesterday.

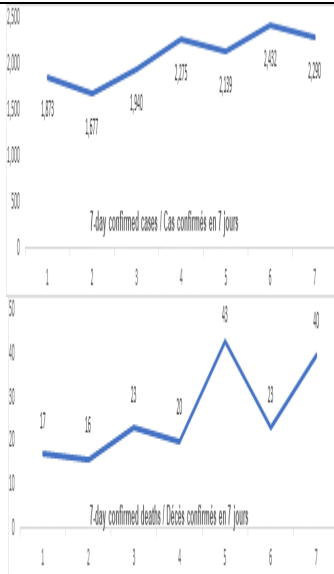
Ontario:

Vaccination*	Vaccination	Total (cumulative) / Total (cumulative)
Vaccination sites	Vaccination sites	2
Cumulative vaccine doses administered	Total number of vaccine doses administered	2 859

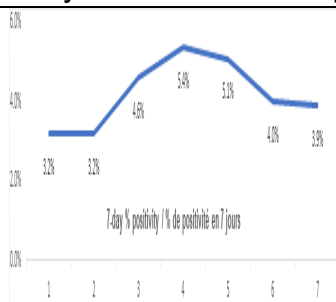
* Total counts as of 4 pm today

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	151,257	11%

Health Sector Worker Cases	Number of cases among workers in the health sector	CCM / SPGCC	11 186	7%
Cumulative Resolved	Cumulative number of resolved cases	CCM / SPGCC	129,417	11%
Cumulative Deaths	Cumulative number of deaths	CCM / SPGCC	4,098	5%
Long-Term Care Home Residents	Number of deaths of long-term care residents	Ontario.ca: Status of COVID-19 cases in LTCH		Ontario.ca: Status of COVID-19 cases in LTCH
Retirement Home Residents	Number of deaths of residents of retirement homes	RHRA Dashboard		ORMR Dashboard
Health Sector Workers	Number of deaths of health workers	CCM / SPGCC	15	0%
Daily Count				

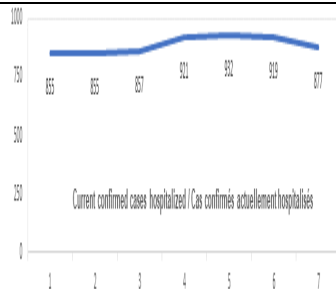


Effective Reproduction Number (Rt) * and Confidence Interval	Effective reproduction rate (Re) * and confidence interval	Data Source / Source des données	December 11 2020 - December 17 2020 / 11 décembre 2020 - 17 décembre 2020	December 9 2020 - December 15 2020 / 9 décembre 2020 - 15 décembre 2020
Ontario	Ontario	PHO / SPO	1.06 [1.04 - 1.08]	1.02 [1 - 1.04]
North	Nord	PHO / SPO	0.84 [0.67 - 1.03]	0.92 [0.75 - 1.11]
Eastern	Est	PHO / SPO	1.03 [0.95 - 1.11]	1.07 [1 - 1.15]
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	1 [0.97 - 1.03]	0.98 [0.95 - 1.01]
Toronto	Toronto	PHO / SPO	1.04 [1 - 1.07]	0.89 [0.86 - 0.92]
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	1.28 [1.21 - 1.34]	1.32 [1.25 - 1.39]
Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	1.17 [1.13 - 1.22]	1.22 [1.17 - 1.27]
Testing	Dépistage		Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	68 246	56 531
% positivity	% de positivité	NOC / COR	3.9%	4.2%
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	81 235	60 283
Daily Count / Nombre quotidien				



Acute Care	Soins aigus	Data	Yesterday / Hier	7-day % change
-------------------	--------------------	------	------------------	----------------

		Source / Source des données		/ % de changement sur 7 jours
Confirmed patients hospitalized	Cas confirmés hospitalisés	dBCS / RqL	877	9%
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	CCM / SPGCC	288	4%
Cumulative health sector workers in ICU	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	CCM / SPGCC	65	2%
				7-day average / Moyenne de 7 jours
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent les COVID+)	CCSO / SOSMPC	685	6 54
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMPC	177	1 66
Daily Count / Nombre quotidien				



Active Outbreaks	Éclosions actives	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Congregate Care / Habitations collectives				
LTCH	FLSD	CCM / SPGCC	150	145
RH	MR	CCM /	83	83

		SPGCC		
Hospital	Hôpital	CCM / SPGCC	47	43
Congregate Living / Hébergement collectif				
Group Homes / Supportive Housing	Foyers de groupe / logement avec services de soutien	CCM / SPGCC	51	49
Shelter	Refuge	CCM / SPGCC	6	6
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	CCM / SPGCC	7	6
Short-term Accommodation	Logement temporaire	CCM / SPGCC	0	1
Other congregate	Autre hébergement collectif	CCM / SPGCC	18	21
Education / Éducation				
Childcare	Garde d'enfants	CCM / SPGCC	50	53
Elementary school	École élémentaire	CCM / SPGCC	98	95
Secondary school	École secondaire	CCM / SPGCC	33	34
Elementary/Secondary school	École élémentaire/secondair e	CCM / SPGCC	5	6
Post-Secondary	Postsecondaire	CCM / SPGCC	4	4
Workplaces / Lieu de travail				
Farm	Exploitation agricole	CCM / SPGCC	9	8
Food Processing	Transformation alimentaire	CCM / SPGCC	31	25
Retail	Vente au détail	CCM / SPGCC	32	31
Medical/Health Service	Service médical / de santé	CCM / SPGCC	8	10
Other Workplace	Autre lieu de travail	CCM / SPGCC	166	163
Recreational / Loisir				
Bar / Restaurant / Nightclub	Bar / restaurant / boîte de nuit	CCM / SPGCC	19	21
Recreational Fitness	Activités de conditionnement physique récréatives	CCM / SPGCC	11	10
Personal Service Setting	Établissement de services personnels	CCM / SPGCC	3	3
Other recreational setting	Autre établissement de loisir	CCM / SPGCC	20	20
Other / Autre				
Other	Autre	CCM / SPGCC	21	19

Undefined	Indéfini	CCM / SPGCC	6	3
-----------	----------	----------------	---	---

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

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 [Government of Ontario website](#) or 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 cherchez 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 [le site Web du gouvernement de l'Ontario](#) ou [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.

