

Situation Report #339 : COVID-19 / Rapport sur la Situation #339 : COVID-19

Wed, Jan 06, 2021 07:34 PM

6 attachments

Subject : Situation Report #339 : COVID-19 / Rapport sur la Situation #339 : COVID-19

Situation Report #339: COVID-19 / Rapport sur la situation n° 339: 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

January 6, 2021 / 6 janvier 2021

Situation:

Case count as of January 6, 2021 / Nombre de cas le 6 janvier 2021				
Area / Région	Case count / Number of cases	Change from yesterday / Change from yesterday	Deaths / Deaths	Change from yesterday / Change from yesterday
Canada*	618 646	+ 7,222	16 233	+ 159
Ontario **	200 626	+ 3 266	4 767	+ 37

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

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

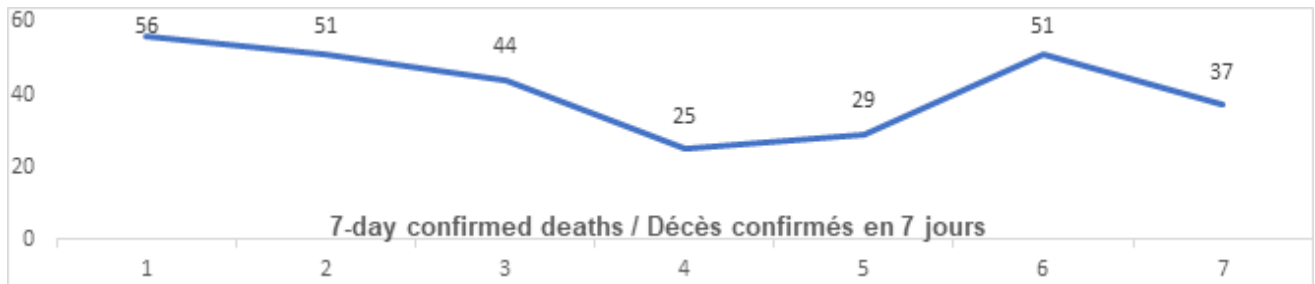
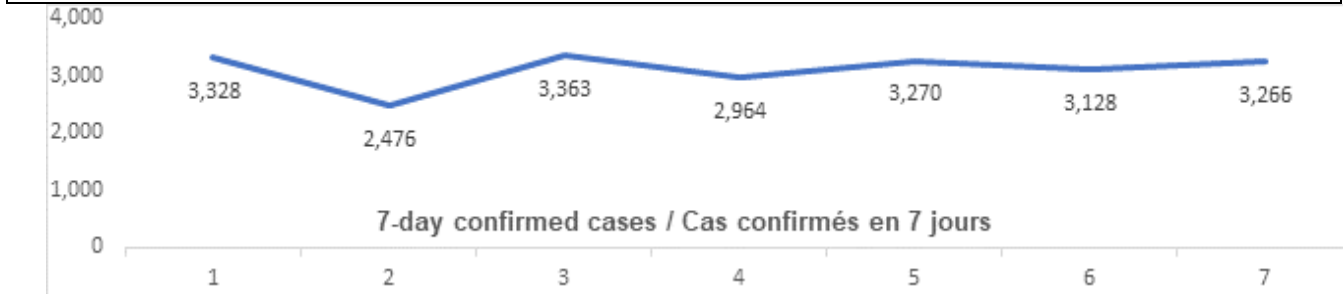
Ontario:

Vaccination*	Vaccination	Total (cumulative) / Total (cumulative)
Vaccination sites	Vaccination sites	44
Cumulative vaccine doses administered	Total number of vaccine doses administered	70 967

* Total counts as of 5 pm today.

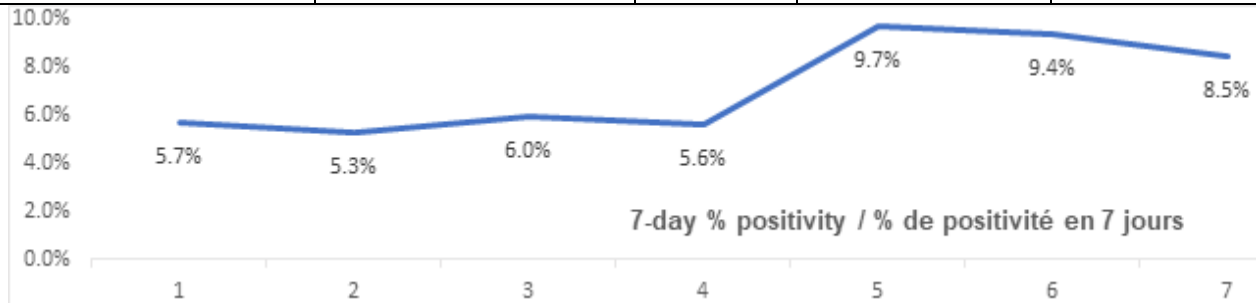
Confirmed Cases	Confirmed cases	Data Source / Data Source	Yesterday / Yesterday	7-day% change / % change over 7 days
Cumulative Cases	Cumulative number of cases	CCM / SPGCC	200 626	12%
Health Sector Worker	Nombre de cas	CCM /	12 828	7%

Cases	chez les travailleurs du secteur de la santé	SPGCC		
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	CCM / SPGCC	169 795	10%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	CCM / SPGCC	4 767	7%
Long-Term Care Home Residents	Nombre de décès de résidents des CSLD	Ontario.ca: Status of COVID-19 cases in LTCH		Ontario.ca: État des cas de COVID-19 en FSLD
Retirement Home Residents	Nombre de décès de résidents des maisons de retraite	RHRA Dashboard		Tableau de bord de l'ORMR
Health Sector Workers	Nombre de décès de travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	16	7%



Effective Reproduction	Taux de reproduction	Data Source /	December 30, 2020 - January	December 25, 2020 -
-------------------------------	-----------------------------	---------------	-----------------------------	---------------------

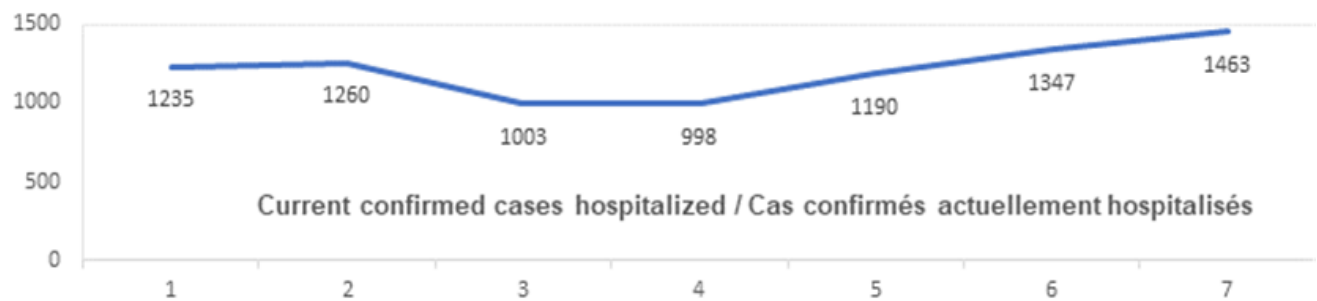
Number (Rt)* and Confidence Interval	effectif (Re)* et intervalle de confiance	Source des données	5, 2021 / 30 décembre, 2020 - 5 janvier, 2021	December 31, 2020 / 25 décembre, 2020 - 31 décembre, 2020
Ontario	Ontario	PHO / SPO	1.20 [1.19 - 1.22]	1.09 [1.07 - 1.11]
North	Nord	PHO / SPO	1.12 [0.94 - 1.33]	0.75 [0.62 - 0.90]
Eastern	Est	PHO / SPO	1.49 [1.41 - 1.58]	1.42 [1.33 - 1.52]
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	1.22 [1.19 - 1.24]	1.04 [1.01 - 1.06]
Toronto	Toronto	PHO / SPO	1.14 [1.11 - 1.17]	1.16 [1.12 - 1.19]
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	1.22 [1.17 - 1.26]	1.08 [1.04 - 1.12]
Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	1.20 [1.16 - 1.24]	1.06 [1.02 - 1.10]
Testing	Dépistage		Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	51 045	52 993
% positivity	% de positivité	NOC / COR	8.5%	7.2%
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	55 484	46 823



Daily Count / Nombre quotidien

Acute Care	Soins aigus	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day % change / % de changement sur 7 jours
Confirmed patients	Cas confirmés	dBCS /	1463	24%

hospitalized Cumulative hospitalized health sector workers	hospitalisés Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	RqL CCM / SPGCC	306	3%
Cumulative health sector workers in ICU	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	CCM / SPGCC	69	5%
				7-day average / Moyenne de 7 jours
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent les COVID+)	CCSO / SOSMP C	738	6 68
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMP C	251	2 31
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	229	222
RH	MR	CCM / SPGCC	134	126
Hospital	Hôpital	CCM / SPGCC	65	59
Congregate Living / Hébergement collectif				
Group Homes /	Foyers de groupe /	CCM /	73	73

Supportive Housing	logement avec services de soutien	SPGCC		
Shelter	Refuge	CCM / SPGCC	13	13
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	CCM / SPGCC	6	7
Short-term Accommodation	Logement temporaire	CCM / SPGCC	0	0
Other congregate	Autre hébergement collectif	CCM / SPGCC	8	11
Education / Éducation				
Childcare	Garde d'enfants	CCM / SPGCC	61	60
Elementary school	École élémentaire	CCM / SPGCC	52	72
Secondary school	École secondaire	CCM / SPGCC	23	28
Elementary/Secondary school	École élémentaire/secondaire	CCM / SPGCC	4	6
Post-Secondary	Postsecondaire	CCM / SPGCC	2	2
Workplaces / Lieu de travail				
Farm	Exploitation agricole	CCM / SPGCC	15	13
Food Processing	Transformation alimentaire	CCM / SPGCC	25	27
Retail	Vente au détail	CCM / SPGCC	48	40
Medical/Health Service	Service médical / de santé	CCM / SPGCC	9	11
Other Workplace	Autre lieu de travail	CCM / SPGCC	145	156
Recreational / Loisir				
Bar / Restaurant / Nightclub	Bar / restaurant / boîte de nuit	CCM / SPGCC	24	22
Recreational Fitness	Activités de conditionnement physique récréatives	CCM / SPGCC	12	12
Personal Service Setting	Établissement de services personnels	CCM / SPGCC	2	2
Other recreational setting	Autre établissement de loisir	CCM / SPGCC	22	21
Other / Autre				
Other	Autre	CCM / SPGCC	9	16
Undefined	Indéfini	CCM / SPGCC	6	6

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 Launches Innovative Testing Program at Pearson Airport](#). The Ontario government is launching a new innovative, voluntary and free border testing pilot program at Toronto Pearson International Airport for eligible international travellers returning to Ontario to help quickly identify and stop the spread of COVID-19 in the province.

Mise à jour

- [L'Ontario lance un programme de dépistage novateur à l'aéroport Pearson](#). Le gouvernement de l'Ontario lance un nouveau programme pilote de dépistage à la frontière, à l'Aéroport international Toronto Pearson pour les voyageurs internationaux admissibles qui rentrent en Ontario afin d'aider à repérer et freiner la propagation de la COVID-19 dans la province. Le programme est gratuit et volontaire.

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.