

# Situation Report #320: COVID-19 / Rapport sur la situation n° 320: 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

December 11, 2020 / 11 décembre 2020

## Situation:

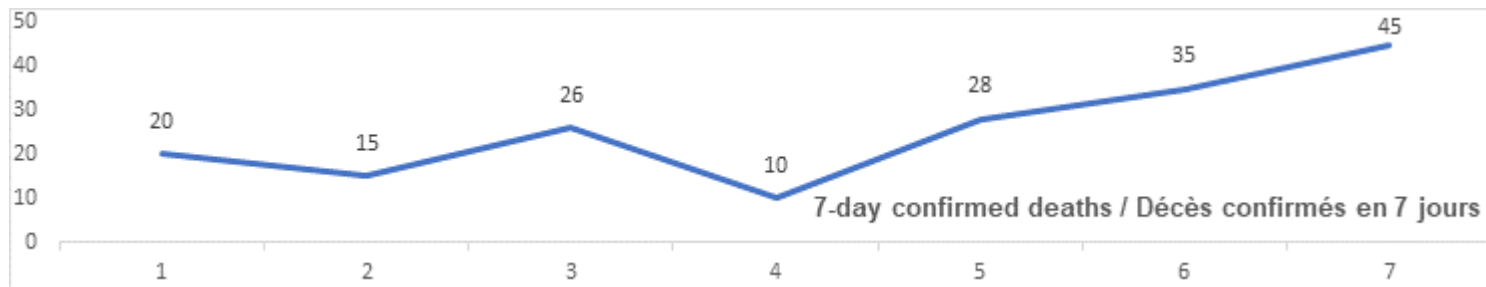
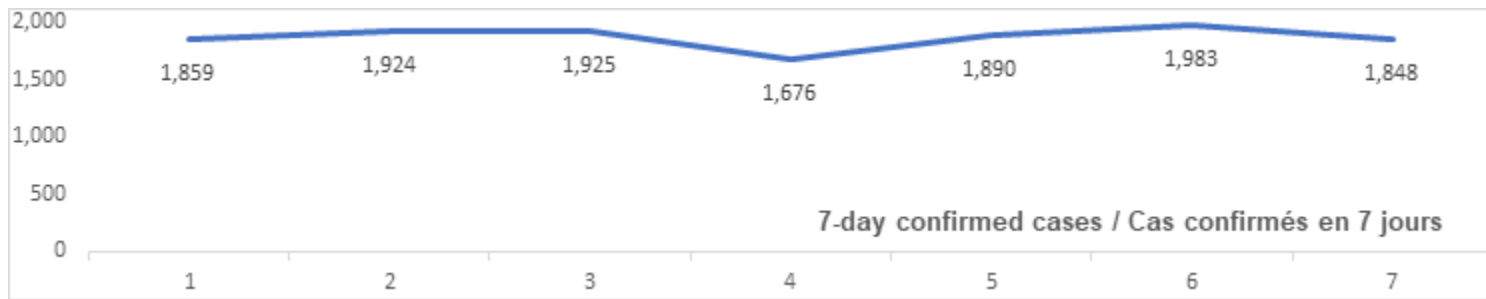
Case count as of December 11, 2020 / Nombre de cas le 11 décembre 2020				
Area / Région	Case count / Nombre de cas	Change from yesterday / Changement par rapport à hier	Deaths / Décès	Change from yesterday / Changement par rapport à hier
<b>Worldwide total / Total mondial*</b>	<b>69 281 963</b>	<b>+ 663 552</b>	<b>1 582 374</b>	<b>+ 12 226</b>
<b>Canada*</b>	442 069	+ 6 739	13 109	+ 126
<b>Ontario**</b>	136 631	+ 1 848	3 916	+ 45

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

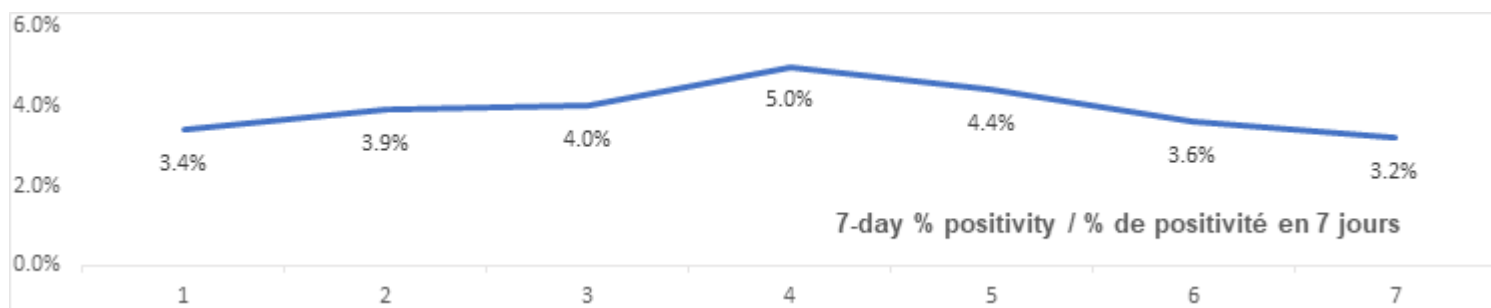
\*\* Ontario current as of 3 p.m. yesterday / Chiffres de l'Ontario à jour à 15h hier.

## Ontario:

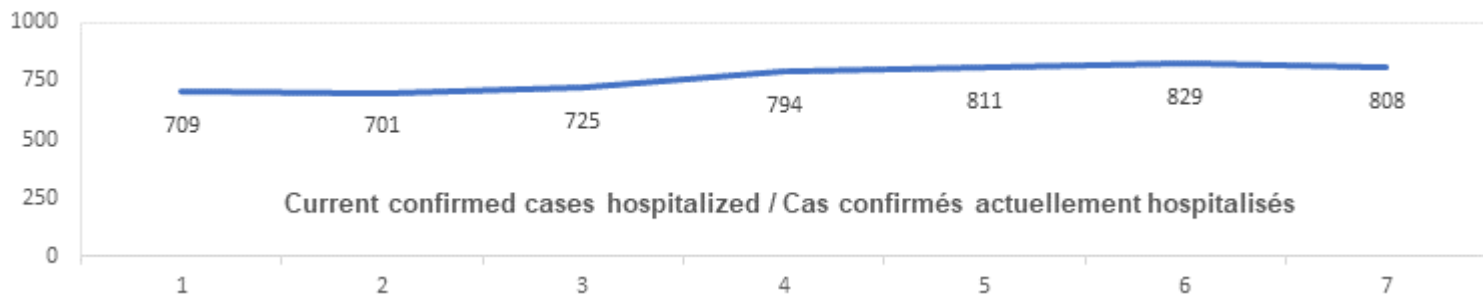
Confirmed Cases	Cas confirmés	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day % change / % de changement sur 7 jours
Cumulative Cases	Nombre cumulatif de cas	CCM / SPGCC	136 631	11%
Health Sector Worker Cases	Nombre de cas chez les travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	10 476	6%
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	CCM / SPGCC	116 432	11%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	CCM / SPGCC	3 916	5%
Long-Term Care Home Residents	Nombre de décès de résidents des CSLD	<a href="#">Ontario.ca: Status of COVID-19 cases in LTCH</a>		<a href="#">Ontario.ca: État des cas de COVID-19 en FSLD</a>
Retirement Home Residents	Nombre de décès de résidents des maisons de retraite	<a href="#">RHRA Dashboard</a>		<a href="#">Tableau de bord de l'ORMR</a>
Health Sector Workers	Nombre de décès de travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	15	0%
Daily Count / Nombre quotidien				



Effective Reproduction Number (Rt)* and Confidence Interval	Taux de reproduction effectif (Re)* et intervalle de confiance	Data Source / Source des données	December 4, 2020 - December 10, 2020 / 4 décembre, 2020 - 10 décembre, 2020	December 2, 2020 - December 8, 2020 / 2 décembre, 2020 - 8 décembre, 2020
Ontario	Ontario	PHO / SPO	1 [1 - 1.1]	1 [1 - 1.1]
North	Nord	PHO / SPO	1 [0.9 - 1.2]	1 [0.8 - 1.1]
Eastern	Est	PHO / SPO	1.4 [1.3 - 1.5]	1.3 [1.2 - 1.4]
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	1 [1 - 1]	1.1 [1 - 1.1]
Toronto	Toronto	PHO / SPO	1 [1 - 1]	1 [0.9 - 1]
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	1.2 [1.1 - 1.3]	1.2 [1.2 - 1.3]
Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	1.1 [1 - 1.1]	1 [1 - 1.1]
Testing	Dépistage		Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	63 051	53 791
% positivity	% de positivité	NOC / COR	3.2%	3.9%
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	69 280	53 319
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 hospitalized	Cas confirmés hospitalisés	dBCS / RqL	808	20%
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	CCM / SPGCC	277	5%
Cumulative health sector workers in ICU	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	CCM / SPGCC	64	5%
				7-day average / Moyenne de 7 jours
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent les COVID+)	CCSO / SOSMPC	627	621
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMPC	132	132
Daily Count / Nombre quotidien				



Active Outbreaks	Éclosions actives	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
<b>Congregate Care / Habitations collectives</b>				
LTCH	FLSD	CCM / SPGCC	137	124
RH	MR	CCM / SPGCC	77	70

Hospital	Hôpital	CCM / SPGCC	41	39
<b>Congregate Living / Hébergement collectif</b>				
Group Homes / Supportive Housing	Foyers de groupe / logement avec services de soutien	CCM / SPGCC	44	47
Shelter	Refuge	CCM / SPGCC	7	11
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	CCM / SPGCC	4	4
Short-term Accommodation	Logement temporaire	CCM / SPGCC	2	2
Other congregate	Autre hébergement collectif	CCM / SPGCC	25	19
<b>Education / Éducation</b>				
Childcare	Garde d'enfants	CCM / SPGCC	58	51
Elementary school	École élémentaire	CCM / SPGCC	98	95
Secondary school	École secondaire	CCM / SPGCC	31	32
Elementary/Secondary school	École élémentaire/secondaire	CCM / SPGCC	8	8
Post-Secondary	Postsecondaire	CCM / SPGCC	3	4
<b>Workplaces / Lieu de travail</b>				
Farm	Exploitation agricole	CCM / SPGCC	6	6
Food Processing	Transformation alimentaire	CCM / SPGCC	25	23
Retail	Vente au détail	CCM / SPGCC	35	33
Medical/Health Service	Service médical / de santé	CCM / SPGCC	12	13
Other Workplace	Autre lieu de travail	CCM / SPGCC	166	164
<b>Recreational / Loisir</b>				
Bar / Restaurant / Nightclub	Bar / restaurant / boîte de nuit	CCM / SPGCC	22	20
Recreational Fitness	Activités de conditionnement physique récréatives	CCM / SPGCC	10	12
Personal Service Setting	Établissement de services personnels	CCM / SPGCC	2	1
Other recreational setting	Autre établissement de loisir	CCM / SPGCC	20	21
<b>Other / Autre</b>				
Other	Autre	CCM / SPGCC	13	19
Undefined	Indéfini	CCM / SPGCC	5	4

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 Begins Rollout of COVID-19 Vaccine. The Ontario government has developed a three-phase implementation plan to receive, store and administer COVID-19 vaccines to Ontarians as soon as they are received. Phase One will begin on Tuesday, December 15, 2020 with a pilot project in Toronto and Ottawa which will include the vaccination of over 2,500 health care workers with the Health Canada approved Pfizer-BioNTech vaccine.
- Ontario Moving Regions to New Levels with Stronger Public Health Measures. The Ontario government, in consultation with the Chief Medical Officer of Health, local medical officers of health, and other health experts, is moving seven public health regions to new levels with stronger public health measures, including Windsor-Essex County Health Unit and York Region Public Health moving into Grey-Lockdown. These steps are being taken to stop the spread of COVID-19 in order to keep schools open in the regions where in-class learning is permitted, safeguard health system capacity, and protect the province's most vulnerable populations. The regional levels and specific public health measures are set out in the Keeping Ontario Safe and Open Framework.

## Mise à jour

- L'Ontario commence à déployer les vaccins contre la COVID-19. Le gouvernement de l'Ontario a élaboré un plan en trois phases pour réceptionner, entreposer et administrer à la population les vaccins contre la COVID-19 dès que la province aura reçu les premières doses. La première phase de ce plan débutera le mardi 15 décembre 2020 et consistera en un projet pilote mené à Toronto et à Ottawa. Il s'agira notamment d'administrer à plus de 2 500 travailleurs et travailleuses de la santé le vaccin Pfizer-BioNTech approuvé par Santé Canada.
- L'Ontario place des régions dans de nouveaux paliers avec des mesures de santé publique plus sévères. Le gouvernement de l'Ontario, en consultation avec le médecin hygiéniste en chef, les médecins hygiénistes locaux et d'autres experts en santé, place sept régions sanitaires dans de nouveaux paliers avec des mesures de santé publique plus sévères, y compris la Circonscription sanitaire du comté de Windsor-Essex et la Santé publique de la région de York qui se retrouvent dans le palier gris-confinement. Ces décisions sont prises pour freiner la propagation de la COVID-19 afin de garder les écoles ouvertes dans les régions où l'apprentissage en classe est autorisé, de préserver la capacité du système de santé et de

protéger les populations les plus vulnérables de la province. Les paliers et les mesures de santé publique qui s'y rattachent sont expliqués dans le Cadre d'intervention pour garder l'Ontario en sécurité et ouvert.

### 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.

