

**From:** EOC Operations (MOH)  
**Subject:** Situation Report #390 : COVID-19 / Rapport sur la Situation #390 : COVID-19  
**Date:** March 19, 2021 6:45:17 PM  
**Attachments:**  
[image010.png](#)  
[image002.png](#)  
[image004.png](#)  
[image006.png](#)  
[image008.png](#)  
[Extended Dose Key Messages 2021-03-19 FINAL\\_EN AODA.pdf](#)

---

# Situation Report #390: COVID-19 / Rapport sur la situation n° 390: 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

March 19, 2021 / 19 mars 2021

---

## Situation:

Case count as of March 19, 2021 / Nombre de cas le 19 mars 2021				
Area / Région	Area / Région	Change from yesterday / Changement par rapport à hier	Deaths / Décès	Change from yesterday / Changement par rapport à hier
Canada*	922 848	+ 3 609	22 590	+ 36
Ontario**	325 254	+ 1 745	7 212	+ 10

\* 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:

Vaccination*	Vaccination	Total (cumulative) / Total (cumulatif)
Cumulative vaccine doses administered	Nombre total de doses de vaccin administrées	1 468 873

\* Total counts as of 4 p.m. today.

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	325 254	3%
Health Sector Worker Cases	Nombre de cas chez les travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	19 941	1%
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	CCM / SPGCC	304 789	3%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	CCM / SPGCC	7 212	1%
Long-Term Care	Nombre de décès de	<a href="#">Ontario.ca: État</a>		

Home Residents	résidents des CSLD	<a href="#">cases in LTCH</a>	<a href="#">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 Worker	Nombre de décès de travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	16 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	March 12, 2021 - March 18, 2021 / 12 mars, 2021 - 18 mars, 2021	March 10, 2021 - March 16, 2021 / 10 mars, 2021 - 16 mars, 2021
Ontario	Ontario	PHO / SPO	1.14 [1.12 - 1.16]	1.01 [0.99 - 1.04]
North	Nord	PHO / SPO	1.20 [1.11 - 1.30]	1.15 [1.05 - 1.26]
Eastern	Est	PHO / SPO	1.03 [0.95 - 1.12]	1.12 [1.03 - 1.22]
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	1.14 [1.10 - 1.18]	0.98 [0.94 - 1.01]
Toronto	Toronto	PHO / SPO	1.21 [1.16 - 1.25]	0.94 [0.90 - 0.98]
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	1.16 [1.07 - 1.26]	1.07 [0.98 - 1.17]
Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	1.04 [0.98 - 1.09]	1.13 [1.08 - 1.20]
<b>Testing</b>	<b>Dépistage</b>		Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	56 134	47 482
% positivity	% de positivité	NOC / COR	3.3%	3.5%
Tests in process	Analyses en cours	NOC /	29 545	26 247

		COR	
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	759	12%
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	CCM / SPGCC	381	1%
Cumulative health sector workers in ICU	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	CCM / SPGCC	82	0%
				7-day average / Moyenne de 7 jours
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent les COVID+)	CCSO / SOSMPC	683	669
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMPC	192	200
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 /	62	71

		SPGCC		
RH	MR	CCM / SPGCC	43	48
Hospital	Hôpital	CCM / SPGCC	32	28
<b>Congregate Living / Hébergement collectif</b>				
Group Homes / Supportive Housing	Foyers de groupe / logement avec services de soutien	CCM / SPGCC	28	34
Shelter	Refuge	CCM / SPGCC	30	31
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	CCM / SPGCC	9	9
Short-term Accommodation	Logement temporaire	CCM / SPGCC	3	3
Other congregate	Autre hébergement collectif	CCM / SPGCC	14	10
<b>Education / Éducation</b>				
Childcare	Garde d'enfants	CCM / SPGCC	43	41
Elementary school	École élémentaire	CCM / SPGCC	90	81
Secondary school	École secondaire	CCM / SPGCC	16	14
Elementary/Secondary school	École élémentaire/secondaire	CCM / SPGCC	0	1
Post-Secondary	Postsecondaire	CCM / SPGCC	3	2
<b>Workplaces / Lieu de travail</b>				
Farm	Exploitation agricole	CCM / SPGCC	17	17
Food Processing	Transformation alimentaire	CCM / SPGCC	6	6
Retail	Vente au détail	CCM / SPGCC	25	21
Medical/Health Service	Service médical / de santé	CCM / SPGCC	8	5
Other Workplace	Autre lieu de travail	CCM / SPGCC	100	99
<b>Recreational / Loisir</b>				
Bar / Restaurant / Nightclub	Bar / restaurant / boîte de nuit	CCM / SPGCC	9	11
Recreational Fitness	Activités de conditionnement physique récréatives	CCM / SPGCC	4	5
Personal Service Setting	Établissement de services personnels	CCM / SPGCC	1	3
Other recreational setting	Autre établissement de loisir	CCM / SPGCC	14	14
<b>Other / Autre</b>				
		CCM /		

Other	Autre	SPGCC	2	4
Undefined	Indéfini	CCM / SPGCC	6	7

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

- [Ontario's Booking System to Expand to Individuals Aged 75 and Older as Vaccine Rollout Accelerates](#). With over 50 per cent of Ontario residents aged 80 and over having received at least one dose of the COVID-19 vaccine, the Ontario government is expanding appointments through its online booking system to individuals aged 75 and over, effective Monday, March 22, 2021, ahead of schedule.
- [Health Canada confirms that the benefits of the AstraZeneca COVID-19 vaccine continue to outweigh the risks for use in Canada](#). Health Canada confirms that the benefits of the AstraZeneca COVID-19 vaccine in protecting Canadians from COVID-19 continue to outweigh the risks, and encourages Canadians to get immunized with any of the COVID-19 vaccines that are authorized in Canada.
- [Considerations for Antigen Point-of-Care Testing](#) has been updated and is available on the Ministry's website.
- Extended Dose Key Messages is attached. It will be available shortly in French and English

## Mise à jour

- [Le système de réservation de l'Ontario sera étendu aux personnes âgées de 75 ans et plus alors que le déploiement des vaccins s'intensifie](#). Étant donné que plus de 50 % des résidentes et résidents de l'Ontario âgés de 80 ans et plus ont reçu au moins une dose du vaccin contre la COVID-19, le gouvernement de l'Ontario offre maintenant aux personnes âgées de 75 ans la possibilité de prendre des rendez-vous par l'entremise de son système de réservation en ligne, à compter du lundi 22 mars 2021 et ce, plus tôt que prévu.
- [Santé Canada confirme que les avantages du vaccin contre la COVID 19 d'AstraZeneca](#)

continuent de l'emporter sur les risques liés à son utilisation au Canada. Santé Canada confirme que les avantages du vaccin d'AstraZeneca visant à protéger les Canadiens contre la COVID-19 continuent de l'emporter sur les risques, et encourage les Canadiens à se faire vacciner au moyen d'un des vaccins contre la COVID-19 homologués au Canada.

- Facteurs à considérer pour les tests antigéniques au point de service a été mis à jour et affiché sur le site Web du ministère.
- Messages clés pour la Prolongation de l'intervalle entre les deux doses se trouve en annexe (en anglais seulement). Le document sera disponible sous peu en français et en anglais.

#### 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.

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.