

**Zimbra****pgbatten@rnoa.ca****Situation Report # 348: COVID-19 / Situation Report # 348: COVID-19**

Tue, Jan 19, 2021 07:38 PM



**Subject:** Situation Report # 348: COVID-19 / Situation Report # 348: COVID-19

# **Situation Report # 34 8 : Covid-19 / Situation Report n° 34 8 : 19-Covid**

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

January 19 , 2021 / January 19 , 2021

**Situation:**

Case count as of January 19, 2021 / Number of cases on January 19, 2021				
Area / Region	Case count / Number of cases	Change from yesterday / Change from yesterday	Deaths / Deaths	Change from yesterday / Change from yesterday
Canada*	715,072	+ 6 453	18 120	+ 106
Ontario **	242 277	+1 913	5,479	+ 46

\* 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:**

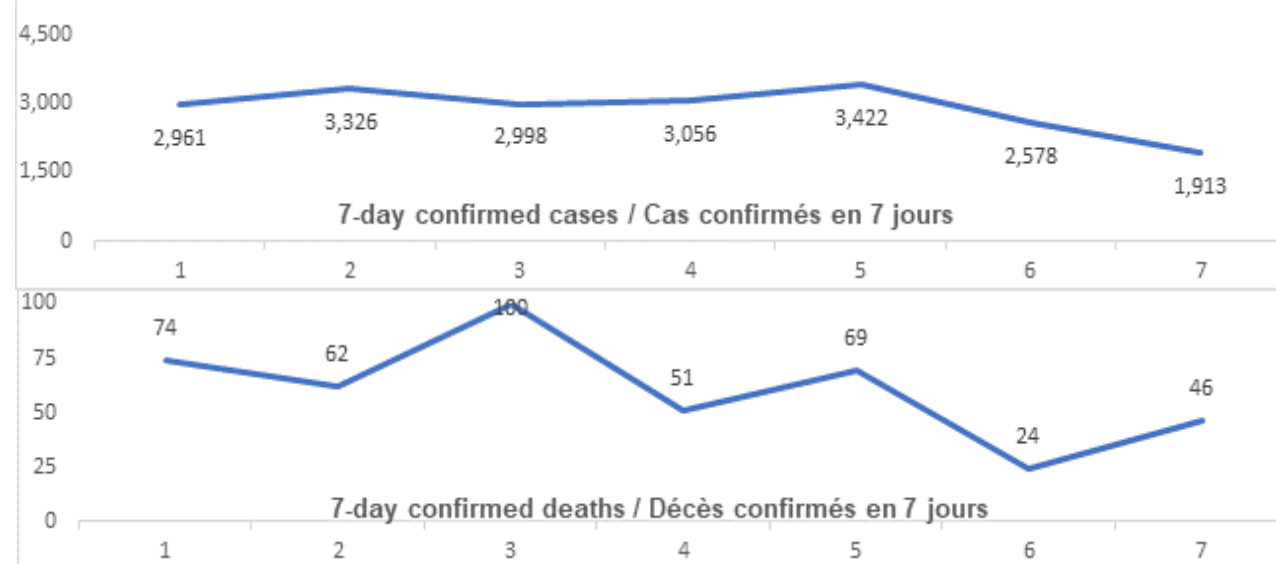
Vaccination*	Vaccination	Total (cumulative) / Total (cumulative)
Cumulative vaccine doses administered	Total number of vaccine doses administered	237,297

\* Total counts as of 6 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	242 277	9%
Health Sector	Number of cases	CCM /	14 936	9%

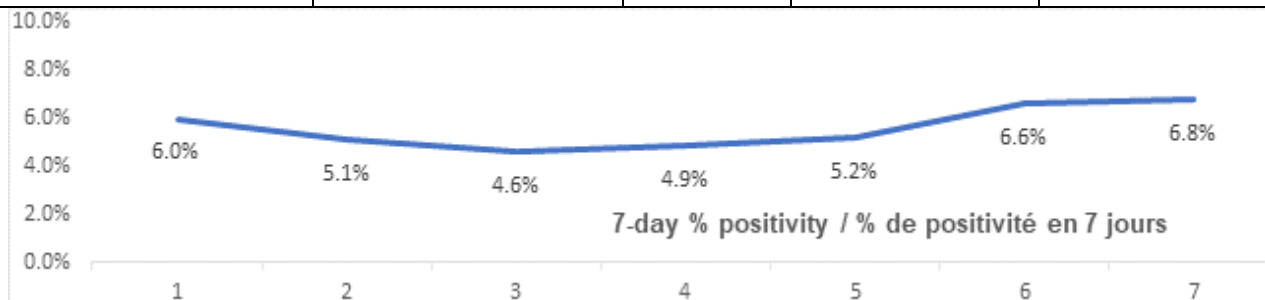
Worker Cases	among workers in the health sector	SPGCC		
Cumulative Resolved	Cumulative number of resolved cases	CCM / SPGCC	209,183	12%
Cumulative Deaths	Cumulative number of deaths	CCM / SPGCC	5,479	8%
Long-Term Care Home Residents	Number of deaths of long-term care residents	<a href="#">Ontario.ca: Status of COVID-19 cases in LTCH</a>		<a href="#">Ontario.ca: Status of COVID-19 cases in LTCH</a>
Retirement Home Residents	Number of deaths of residents of retirement homes	<a href="#">RHRA Dashboard</a>		<a href="#">ORMR Dashboard</a>
Health Sector Worker	Number of deaths of health workers	CCM / SPGCC	15	7%

## Daily Count



Effective Reproduction Number ( $R_t$ ) * and	Effective reproduction rate ( $R_e$ ) * and	Data Source / Source	January 8, 2021 - January 14, 2021 / 8	January 6, 2021 - January 12, 2021 / 6
---	---	----------------------	--	--

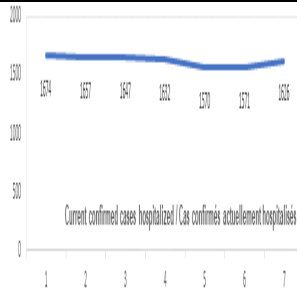
Confidence Interval	confidence interval	des données	janvier, 2021 - 14 janvier, 2021	janvier, 2021 - 12 janvier, 2021
Ontario	Ontario	PHO / SPO	1.01 [1.00 - 1.03]	1.08 [1.06 - 1.09]
North	Nord	PHO / SPO	1.02 [0.90 - 1.16]	1.38 [1.23 - 1.55]
Eastern	Est	PHO / SPO	1.01 [0.96 - 1.07]	1.10 [1.04 - 1.16]
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	0.97 [0.95 - 1.00]	1.02 [1.00 - 1.05]
Toronto	Toronto	PHO / SPO	1.06 [1.03 - 1.08]	1.14 [1.12 - 1.17]
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	1.05 [1.02 - 1.09]	1.02 [0.99 - 1.06]
Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	0.99 [0.96 - 1.02]	1.09 [1.06 - 1.12]
<b>Testing</b>	<b>Dépistage</b>		Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	34 531	58 209
% positivity	% de positivité	NOC / COR	6.8%	5.6%
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	36 750	46 807



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 /	1626	-4%

hospitalized	hospitalisés	RqL		
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	CCM / SPGCC	326	3%
Cumulative health sector workers in ICU	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	CCM / SPGCC	72	1%
				7-day average / Moyenne de 7 jours
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent les COVID+)	CCSO / SOSMP C	783	768
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMP C	303	299
<b>Daily Count / Nombre quotidien</b>				



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	259	254
RH	MR	CCM / SPGCC	171	167
Hospital	Hôpital	CCM / SPGCC	88	89

<b>Congregate Living / Hébergement collectif</b>				
Group Homes / Supportive Housing	Foyers de groupe / logement avec services de soutien	CCM / SPGCC	90	88
Shelter	Refuge	CCM / SPGCC	20	18
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	CCM / SPGCC	9	8
Short-term Accommodation	Logement temporaire	CCM / SPGCC	1	1
Other congregate	Autre hébergement collectif	CCM / SPGCC	26	20
<b>Education / Éducation</b>				
Childcare	Garde d'enfants	CCM / SPGCC	62	57
Elementary school	École élémentaire	CCM / SPGCC	29	30
Secondary school	École secondaire	CCM / SPGCC	14	15
Elementary/Secondary school	École élémentaire/secondaire	CCM / SPGCC	4	4
Post-Secondary	Postsecondaire	CCM / SPGCC	4	4
<b>Workplaces / Lieu de travail</b>				
Farm	Exploitation agricole	CCM / SPGCC	21	19
Food Processing	Transformation alimentaire	CCM / SPGCC	19	21
Retail	Vente au détail	CCM / SPGCC	44	45
Medical/Health Service	Service médical / de santé	CCM / SPGCC	12	15
Other Workplace	Autre lieu de travail	CCM / SPGCC	158	153
<b>Recreational / Loisir</b>				
Bar / Restaurant / Nightclub	Bar / restaurant / boîte de nuit	CCM / SPGCC	21	20
Recreational Fitness	Activités de conditionnement physique récréatives	CCM / SPGCC	6	7
Personal Service Setting	Établissement de services personnels	CCM / SPGCC	3	3
Other recreational setting	Autre établissement de loisir	CCM / SPGCC	25	24
<b>Other / Autre</b>				
Other	Autre	CCM / SPGCC	16	11

Undefined	Indéfini	CCM / SPGCC	4	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 Achieves Key Milestone with Vaccinations in Long-Term Care](#). Ontario has reached a key milestone in the fight against COVID-19, completing the first round of vaccinations ahead of schedule in all long-term care homes in Toronto, Peel, York and Windsor-Essex, the four regions with the highest COVID-19 transmission rates. The first round of vaccinations has also been administered at all long-term care homes in the Ottawa Public Health Region, Durham Region and Simcoe Muskoka District Health Unit.
- [Guidance on Immunization in Long-Term Care Homes and Retirement Homes](#) is now available on the Ministry's website.

## Mise à jour

- [L'Ontario atteint un jalon important concernant la vaccination dans les foyers de soins de longue durée](#). L'Ontario a atteint un jalon important dans la lutte contre la COVID-19, en achevant la première série de vaccinations avant l'échéance fixée dans tous les foyers de soins de longue durée de Toronto, Peel, York et Windsor-Essex, soit les quatre régions où le taux de transmission de la COVID-19 est le plus élevé. La première série de vaccins a également été administrée dans tous les foyers de soins de longue durée de la région du bureau de santé publique d'Ottawa, de la région du bureau de santé de Durham et du bureau de santé du district de Simcoe Muskoka.
- [Document d'orientation pour l'immunisation contre la COVID-19 dans les foyers de soins de longue durée et les maisons de retraite](#) a été affiché sur le site Web du ministère.

## 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.

---