

**Zimbra****pgbatten@rnoa.ca****Situation Report # 407: COVID-19 / Situation Report # 407: COVID-19**

Tue, Apr 13, 2021 08:02 PM

📎 5 attachments

**Subject:** Situation Report # 407: COVID-19 / Situation Report # 407: COVID-19

# **Situation Report # 407: Covid-19 / Situation Report n° 407: Covid-19**

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

April 13, 2021 / April 13, 2021

## **Situation:**

Case count as of April 13, 2021 / Number of cases on April 13, 2021				
Area / Region	Area / Region	Change from yesterday	Deaths / Deaths	Change from yesterday
Canada*	1,071,016	+ 10 859	23 356	+ 41
Ontario **	394,679	+ 3 670	7,582	+ 15

\* Numbers from CHAP current as of 7 pm yesterday / Figures PHAC update at 19h yesterday.

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

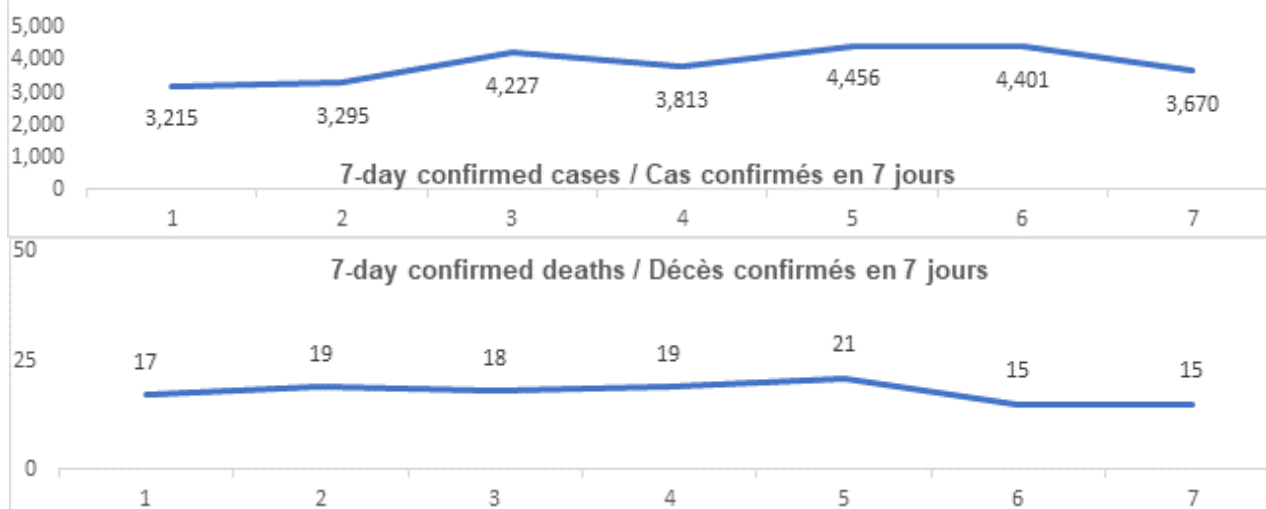
## **Ontario:**

Vaccination*	Vaccination	Yesterday / Yesterday
Cumulative vaccine doses administered	Total number of vaccine doses administered	3,310,157 *

\* Due to changes in reporting processes, cumulative counts as of the end of the previous day are now presented instead of interim current-day values.

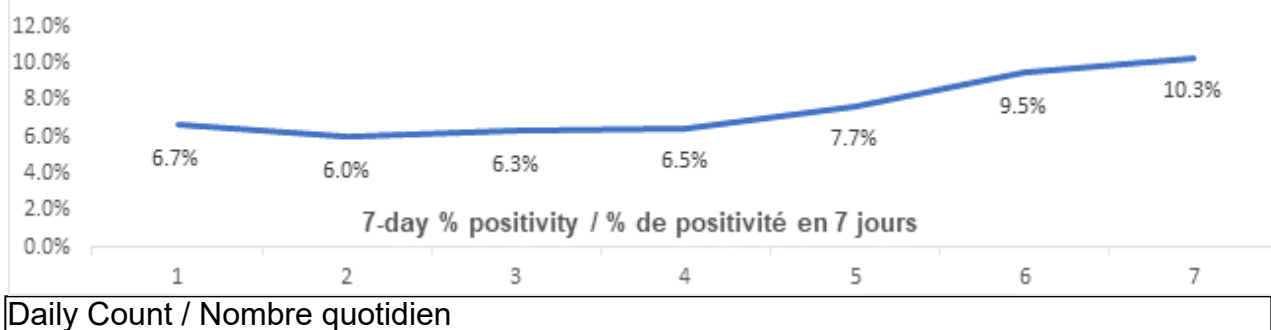
Confirmed Cases	Confirmed cases	Data Source / Data Source	Yesterday / Yesterday	7-day% change / % change over 7 days
Cumulative Cases	Cumulative number of cases	CCM / SPGCC	394,679	7%
Health Sector Worker Cases	Nombre de cas chez les	CCM / SPGCC	20 745	1%

	travailleurs du secteur de la santé			
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	CCM / SPGCC	351 257	5%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	CCM / SPGCC	7 582	2%
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 Worker	Nombre de décès de travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	16	0%
Daily Count / Nombre quotidien				



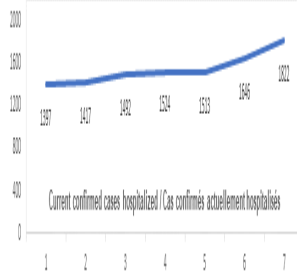
Effective Reproduction Number ( $R_t$ )* and Confidence Interval	Taux de reproduction effectif ( $Re$ )* et intervalle de confiance	Data Source / Source des données	April 7, 2021 - April 13, 2021 / 7 avril, 2021 - 13 avril, 2021	April 2, 2021 - April 8, 2021 / 2 avril, 2021 - 8 avril, 2021
--	--	----------------------------------	---	---

Ontario	Ontario	PHO / SPO	1.20 [1.19 - 1.22]	1.18 [1.16 - 1.20]
North	Nord	PHO / SPO	1.12 [1.01 - 1.23]	0.88 [0.79 - 0.98]
Eastern	Est	PHO / SPO	1.24 [1.19 - 1.28]	1.26 [1.20 - 1.31]
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	1.24 [1.22 - 1.27]	1.20 [1.17 - 1.22]
Toronto	Toronto	PHO / SPO	1.15 [1.13 - 1.18]	1.16 [1.13 - 1.19]
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	1.12 [1.07 - 1.18]	1.10 [1.04 - 1.16]
Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	1.23 [1.19 - 1.26]	1.22 [1.18 - 1.26]
<b>Testing</b>	<b>Dépistage</b>		Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	42 167	54 723
% positivity	% de positivité	NOC / COR	10.3%	7.6%
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	35 679	37 411



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	1822	57%
Cumulative hospitalized health	Nombre cumulatif de travailleurs du	CCM / SPGCC	392	1%

sector workers	secteur de la santé hospitalisés			
Cumulative health sector workers in ICU	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	CCM / SPGCC	83	0%
				7-day average / Moyenne de 7 jours
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent les COVID+)	CCSO / SOSMP C	857	8 13
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMP C	416	3 68
<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	47	55
RH	MR	CCM / SPGCC	28	37
Hospital	Hôpital	CCM / SPGCC	36	40
<b>Congregate Living / Hébergement collectif</b>				
Group Homes / Supportive Housing	Foyers de groupe / logement avec	CCM / SPGCC	61	55

	services de soutien			
Shelter	Refuge	CCM / SPGCC	33	30
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	CCM / SPGCC	12	11
Short-term Accommodation	Logement temporaire	CCM / SPGCC	3	3
Other congregate	Autre hébergement collectif	CCM / SPGCC	18	15
<b>Education / Éducation</b>				
Childcare	Garde d'enfants	CCM / SPGCC	101	90
Elementary school	École élémentaire	CCM / SPGCC	210	193
Secondary school	École secondaire	CCM / SPGCC	36	28
Elementary/Second ary school	École élémentaire/second aire	CCM / SPGCC	13	10
Post-Secondary	Postsecondaire	CCM / SPGCC	7	7
<b>Workplaces / Lieu de travail</b>				
Farm	Exploitation agricole	CCM / SPGCC	24	20
Food Processing	Transformation alimentaire	CCM / SPGCC	15	14
Retail	Vente au détail	CCM / SPGCC	34	31
Medical/Health Service	Service médical / de santé	CCM / SPGCC	7	8
Other Workplace	Autre lieu de travail	CCM / SPGCC	122	128
<b>Recreational / Loisir</b>				
Bar / Restaurant / Nightclub	Bar / restaurant / boîte de nuit	CCM / SPGCC	24	21
Recreational Fitness	Activités de conditionnement physique récréatives	CCM / SPGCC	4	5
Personal Service Setting	Établissement de services personnels	CCM / SPGCC	4	3
Other recreational setting	Autre établissement de loisir	CCM / SPGCC	28	29
<b>Other / Autre</b>				
Other	Autre	CCM / SPGCC	2	2
Undefined	Indéfini	CCM / SPGCC	9	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's COVID-19 Vaccination Strategy Targets High-Risk Neighbourhoods](#). To slow the spread of the virus and protect communities with the highest rates of transmission, Ontario is rolling out vaccines to "hot spot" regions across the province as part of Phase Two of the COVID-19 vaccine distribution plan. Through this initiative, 114 highly impacted neighbourhoods, as identified by postal code, will be reached through mass immunization clinics, mobile teams and pop-up clinics.
- [Using ventilation and filtration to reduce aerosol transmission of COVID-19 in long term care homes](#)
- [At home: using ventilation and filtration to reduce the risk of aerosol transmission of COVID-19](#)
- [Infection prevention and control for COVID-19: Interim guidance for outpatient and ambulatory care settings](#)

## Mise à jour

- [L'Ontario adopte une stratégie de vaccination ciblée pour protéger les quartiers à risque élevé](#). Afin de ralentir la propagation du virus et de protéger les collectivités où le taux de transmission est le plus élevé, l'Ontario déployera des vaccins dans les points chauds à travers la province lors de la deuxième phase de son plan de distribution des vaccins contre la COVID-19. Cette initiative comprenant des cliniques d'immunisation de masse, des équipes mobiles et des cliniques éphémères permettra de rejoindre 114 quartiers répertoriés par code postal qui sont fortement touchés par la pandémie.
- [Utilisation de la ventilation et de la filtration pour réduire la transmission par aérosols de la COVID-19 dans les établissements de soins de longue durée](#)
- [À la maison : Utiliser la ventilation et la filtration pour réduire le risque de transmission de la COVID-19 par aérosol](#)
- [Prévention et contrôle de la COVID-19 : Lignes directrices provisoires pour les services de soins ambulatoires et de consultation externe](#)

## 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.

---

---