

# Situation Report #609 COVID-19 / Rapport sur la situation n° 609: 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

February 03, 2022 / 03 février 2022

## Update :

- The most recent version of the COVID-19 Guidance: Long-Term Care Homes and Retirement Homes for Public Health Units is attached. The guidance is intended to complement and provide interpretation of the requirements set forth in [Directive #3 for Long-Term Care Homes](#). Both English and French versions will be posted on the ministry website as soon as possible.

## Mise à jour :

- La version la plus récente du *Document d'orientation sur la COVID-19 : Foyers de soins de longue durée et maisons de retraite pour les bureaux de santé publique* se trouve en pièce jointe. Son objectif est de compléter la [Directive n° 3 à l'intention des foyers de soins de longue durée](#) et de fournir une interprétation de ses exigences. Les versions en français et en anglais seront affichées sur le site Web du ministère dès que possible.

## Situation:

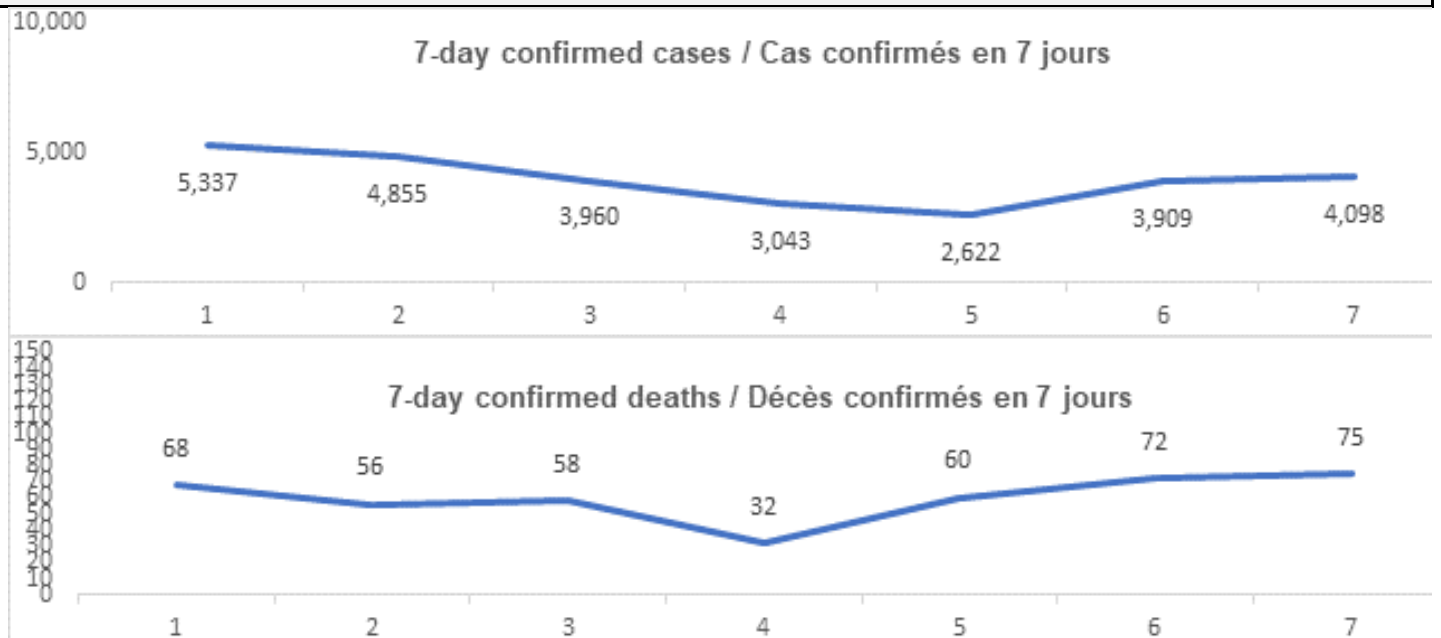
Case count as of February 03, 2022 / Nombre de cas le 03 février 2022				
Area / Région	Case count / Nombre de cas	Change from yesterday / Changement par rapport à hier	Deaths / Décès	Change from yesterday / Changement par rapport à hier
Ontario*	1 043 923	+ 4 098	11,651	+ 75**

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

\*\*One of the deaths occurred more than one month ago and was updated based on data cleaning / Un des décès signalés remontent à plus de un mois et a été mis à jour en raison d'un nettoyage des données.

Vaccination	Vaccination	Yesterday / Hier
Cumulative vaccine doses administered	Nombre total de doses de vaccin administrées	30 832 550

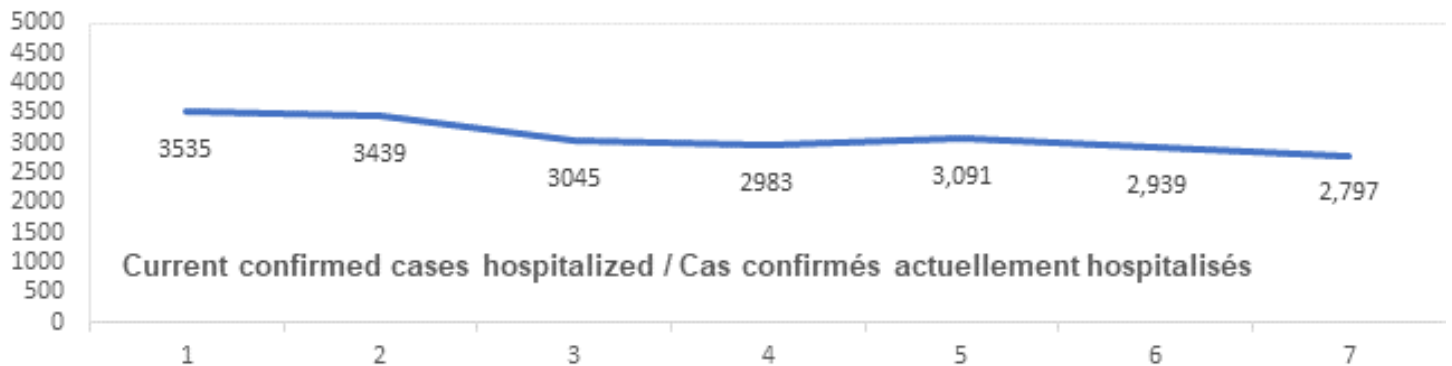
Confirmed Cases	Cas confirmés	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day % change / % de changement sur 7 jours
Cumulative Cases	Nombre cumulatif de cas	CCM / SPGCC	1 043 923	3%
Health Sector Worker Cases	Nombre de cas chez les travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	33 337	5%
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	CCM / SPGCC	992 616	4%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	CCM / SPGCC	11 651	4%
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	18	0%
Daily Count / Nombre quotidien				



Testing	Dépistage	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	28 493	24 736
% positivity	% de positivité	NOC / COR	13.2%	14.2%
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	10 166	9 699
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	2797	-23%
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	CCM / SPGCC	496	0%
Cumulative health sector workers in ICU	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	CCM / SPGCC	100	0%
				7-day average / Moyenne de 7 jours
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent les COVID+)	CCSO / SOSMPC	822	821
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMPC	347	359
Daily Count / Nombre quotidien				



<b>Active Outbreaks</b>	<b>Éclosions actives</b>	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
<b>Congregate Care / Habitations collectives</b>				
LTCH	FLSD	CCM / SPGCC	322	344
RH	MR	CCM / SPGCC	206	239
Hospital	Hôpital	CCM / SPGCC	180	196
<b>Congregate Living / Hébergement collectif</b>				
Group Homes / Supportive Housing	Foyers de groupe / logement avec services de soutien	CCM / SPGCC	130	183
Shelter	Refuge	CCM / SPGCC	65	75
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	CCM / SPGCC	20	23
Short-term Accommodation	Logement temporaire	CCM / SPGCC	2	2
Other congregate	Autre hébergement collectif	CCM / SPGCC	32	46
<b>Education / Éducation</b>				
Childcare	Garde d'enfants	CCM / SPGCC	32	34
Elementary school	École élémentaire	CCM / SPGCC	1	1
Secondary school	École secondaire	CCM / SPGCC	0	0
Elementary/Secondary school	École élémentaire/secondaire	CCM / SPGCC	1	1
Post-Secondary	Postsecondaire	CCM / SPGCC	0	0
<b>Workplaces / Lieu de travail</b>				
Farm	Exploitation agricole	CCM / SPGCC	9	9
Food Processing	Transformation alimentaire	CCM / SPGCC	0	0
Retail	Vente au détail	CCM / SPGCC	0	1
Medical/Health Service	Service médical / de santé	CCM / SPGCC	2	2
Other Workplace	Autre lieu de travail	CCM / SPGCC	13	18
<b>Recreational / Loisir</b>				

Bar / Restaurant / Nightclub	Bar / restaurant / boîte de nuit	CCM / SPGCC	0	0
Recreational Fitness	Activités de conditionnement physique récréatives	CCM / SPGCC	0	0
Personal Service Setting	Établissement de services personnels	CCM / SPGCC	0	0
Other recreational setting	Autre établissement de loisir	CCM / SPGCC	2	1
<b>Other / Autre</b>				
Other	Autre	CCM / SPGCC	3	4
Undefined	Indéfini	CCM / SPGCC	13	12

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

## 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.

