

Situation Report #393: COVID-19 / Rapport sur la situation n° 393: 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 24, 2021 / 24 mars 2021

Situation:

Case count as of March 24, 2021 / Nombre de cas le 24 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*	942 320	+ 3 601	22 735	+ 19
Ontario**	333 690	+ 1 571	7 263	+ 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:

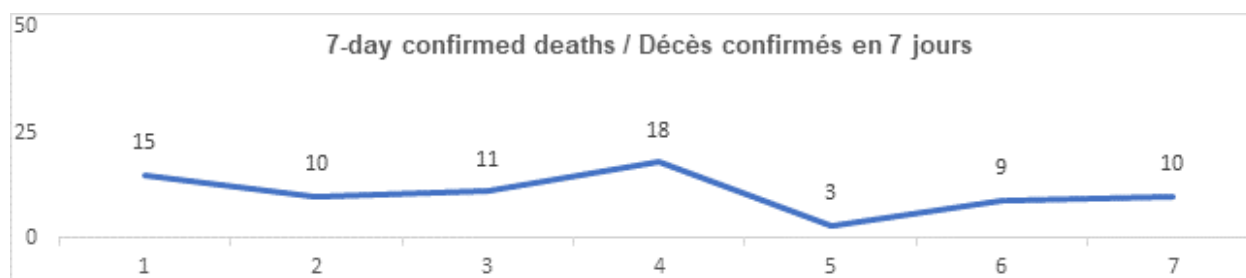
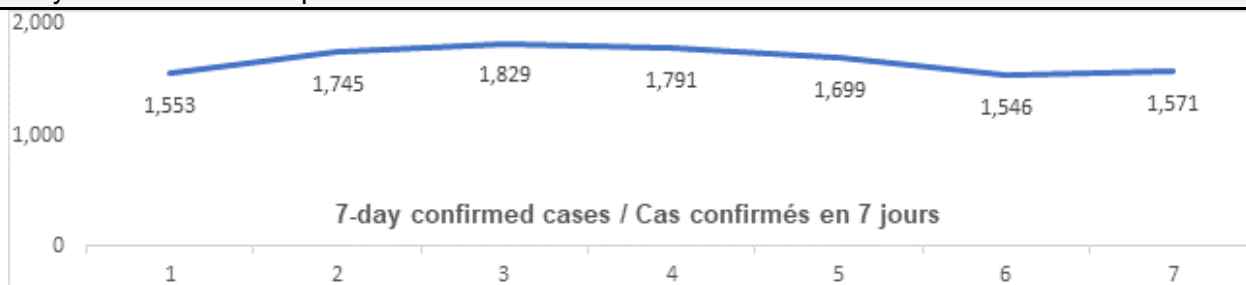
Vaccination*	Vaccination	Total (cumulative) / Total (cumulatif)
Cumulative vaccine doses administered	Nombre total de doses de vaccin administrées	1 738 838

* 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	333 690	4%
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	311 380	3%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	CCM / SPGCC	7 263	1%

Long-Term Care Home Residents	Nombre de décès de résidents des CSLD	Ontario.ca: Status of COVID-19 cases in LTCH		Ontario.ca: État des cas de COVID-19 en FSLD
Retirement Home Residents	Nombre de décès de résidents des maisons de retraite	RHRA Dashboard		Tableau de bord de l'ORMR
Health Sector Worker	Nombre de décès de travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	16	0%

Daily Count / Nombre quotidien



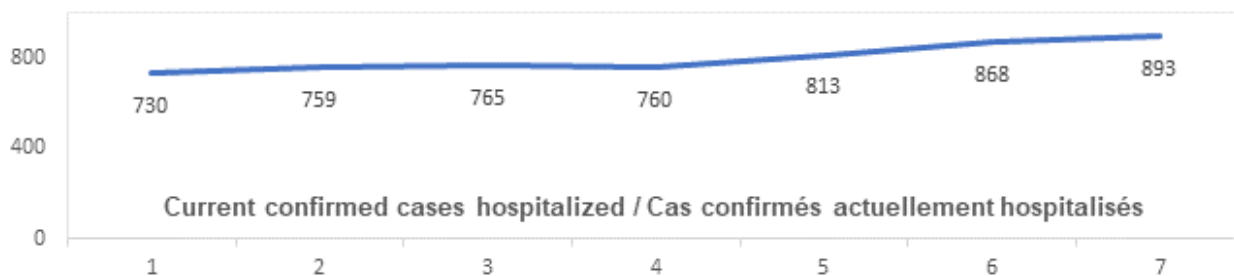
Effective Reproduction Number (Rt)* and Confidence Interval	Taux de reproduction effectif (Re)* et intervalle de confiance	Data Source / Source des données	March 17, 2021 - March 23, 2021 / 17 mars, 2021 - 23 mars, 2021	March 12, 2021 - March 18, 2021 / 12 mars, 2021 - 18 mars, 2021
Ontario	Ontario	PHO / SPO	1.08 [1.06 - 1.10]	1.01 [0.99 - 1.04]
North	Nord	PHO / SPO	0.99 [0.92 - 1.07]	1.15 [1.05 - 1.26]
Eastern	Est	PHO / SPO	1.19 [1.11 - 1.28]	1.12 [1.03 - 1.22]
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	1.09 [1.06 - 1.13]	0.98 [0.94 - 1.01]
Toronto	Toronto	PHO / SPO	1.05 [1.01 - 1.09]	0.94 [0.90 - 0.98]
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	1.07 [0.99 - 1.15]	1.07 [0.98 - 1.17]

Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	1.08 [1.02 - 1.13]	1.13 [1.08 - 1.20]
Testing	Dépistage		Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	51 962	47 374
% positivity	% de positivité	NOC / COR	3.8%	4.1%
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	38 985	27 728



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	893	21%
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	696	673

CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMPC	229	207
Daily Count / Nombre quotidien				



Active Outbreaks	Éclotions actives	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Congregate Care / Habitations collectives				
LTCH	FLSD	CCM / SPGCC	60	64
RH	MR	CCM / SPGCC	40	40
Hospital	Hôpital	CCM / SPGCC	33	33
Congregate Living / Hébergement collectif				
Group Homes / Supportive Housing	Foyers de groupe / logement avec services de soutien	CCM / SPGCC	30	29
Shelter	Refuge	CCM / SPGCC	30	31
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	CCM / SPGCC	8	8
Short-term Accommodation	Logement temporaire	CCM / SPGCC	2	3
Other congregate	Autre hébergement collectif	CCM / SPGCC	14	14
Education / Éducation				
Childcare	Garde d'enfants	CCM / SPGCC	53	47
Elementary school	École élémentaire	CCM / SPGCC	101	94
Secondary school	École secondaire	CCM / SPGCC	17	17

Elementary/Secondary school	École élémentaire/secondaire	CCM / SPGCC	1	1
Post-Secondary	Postsecondaire	CCM / SPGCC	5	5
Workplaces / Lieu de travail				
Farm	Exploitation agricole	CCM / SPGCC	14	16
Food Processing	Transformation alimentaire	CCM / SPGCC	6	6
Retail	Vente au détail	CCM / SPGCC	18	22
Medical/Health Service	Service médical / de santé	CCM / SPGCC	7	8
Other Workplace	Autre lieu de travail	CCM / SPGCC	112	107
Recreational / Loisir				
Bar / Restaurant / Nightclub	Bar / restaurant / boîte de nuit	CCM / SPGCC	13	10
Recreational Fitness	Activités de conditionnement physique récréatives	CCM / SPGCC	5	4
Personal Service Setting	Établissement de services personnels	CCM / SPGCC	2	2
Other recreational setting	Autre établissement de loisir	CCM / SPGCC	14	14
Other / Autre				
Other	Autre	CCM / SPGCC	13	8
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

Update

- The guidance on Phase 2 Prioritization for COVID-19 Vaccination is available in English and French on the [Ministry's website](#).

Mise à jour

- Les directives sur l'ordre des priorités pour la phase 2 de la vaccination contre la COVID-19 sont disponibles en anglais et en français 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.

