

Zimbra

pgbatten@rnao.ca

Situation Report #335 : COVID-19 / Rapport sur la Situation #335 : COVID-19

Wed, Dec 30, 2020 07:29 PM

5 attachments

Subject : Situation Report #335 : COVID-19 / Rapport sur la Situation #335 : COVID-19

Situation Report #335: COVID-19 / Rapport sur la situation n° 335: 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

December 30, 2020 / 30 décembre 2020

Situation:

Case count as of December 30, 2020 / Nombre de cas le 30 décembre 2020				
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
Canada*	565 506	+ 10 299	15 378	+ 257
Ontario**	178 831	+ 2 923	4 474	+ 19

* 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.

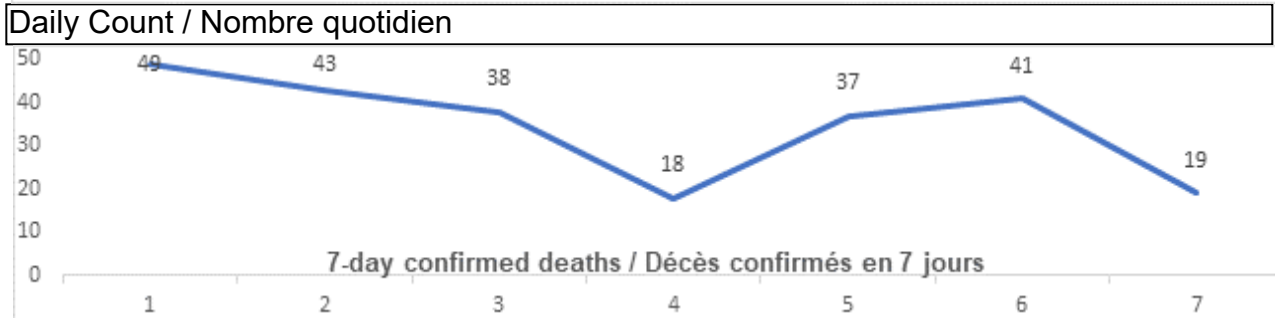
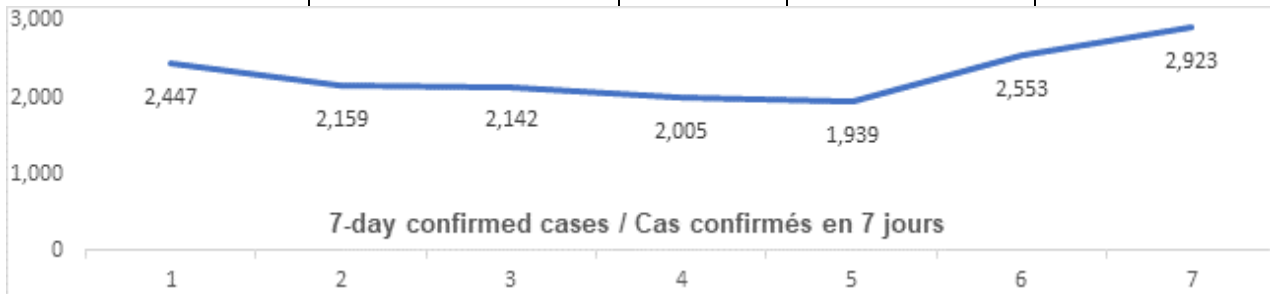
Ontario:

Vaccination*	Vaccination	Total (cumulative) / Total (cumulatif)
Vaccination sites	Sites de vaccination	19
Cumulative vaccine doses administered	Nombre total de doses de vaccin administrées	22 599

* 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	178 831	10%

Health Sector Worker Cases	Nombre de cas chez les travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	11 980	7%
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	CCM / SPGCC	153 799	11%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	CCM / SPGCC	4 474	6%
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 Workers	Nombre de décès de travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	15	0%



Effective	Taux de	Data	December 23	December 18
------------------	----------------	-------------	--------------------	--------------------

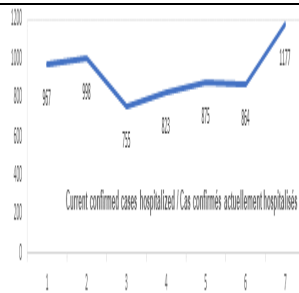
Reproduction Number (Rt)* and Confidence Interval	reproduction effectif (Re)* et intervalle de confiance	Source / Source des données	2020 - December 29 2020 / 23 décembre 2020 - 29 décembre 2020	2020 - December 24 2020 / 18 décembre 2020 - 24 décembre 2020
Ontario	Ontario	PHO / SPO	1 [0.98 - 1.01]	1.08 [1.06 - 1.1]
North	Nord	PHO / SPO	1 [0.84 - 1.17]	1.48 [1.26 - 1.72]
Eastern	Est	PHO / SPO	1.11 [1.03 - 1.2]	0.93 [0.86 - 1.01]
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	0.94 [0.91 - 0.96]	1.06 [1.03 - 1.09]
Toronto	Toronto	PHO / SPO	1.01 [0.98 - 1.04]	1.04 [1.01 - 1.07]
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	1.05 [1.01 - 1.09]	1.23 [1.18 - 1.29]
Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	1.04 [1 - 1.07]	1.1 [1.06 - 1.14]
Testing	Dépistage		Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	39 210	47 177
% positivity	% de positivité	NOC / COR	8.4%	6.1%
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	54 955	45 639



Daily Count / Nombre quotidien

Acute Care	Soins aigus	Data Source / Source	Yesterday / Hier	7-day % change / % de
-------------------	--------------------	----------------------	------------------	-----------------------

		des données		changement sur 7 jours
Confirmed patients hospitalized	Cas confirmés hospitalisés	dBCS / RqL	1177	17%
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	CCM / SPGCC	296	3%
Cumulative health sector workers in ICU	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	CCM / SPGCC	66	2%
				7-day average / Moyenne de 7 jours
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent les COVID+)	CCSO / SOSMP C	665	6 39
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMP C	208	2 00
Daily Count / Nombre quotidien				



Active Outbreaks	Éclosions actives	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Congregate Care / Habitations collectives				
LTCH	FLSD	CCM / SPGCC	200	187
RH	MR	CCM /	111	103

		SPGCC		
Hospital	Hôpital	CCM / SPGCC	52	53
Congregate Living / Hébergement collectif				
Group Homes / Supportive Housing	Foyers de groupe / logement avec services de soutien	CCM / SPGCC	65	59
Shelter	Refuge	CCM / SPGCC	13	11
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	CCM / SPGCC	8	8
Short-term Accommodation	Logement temporaire	CCM / SPGCC	0	0
Other congregate	Autre hébergement collectif	CCM / SPGCC	11	13
Education / Éducation				
Childcare	Garde d'enfants	CCM / SPGCC	56	54
Elementary school	École élémentaire	CCM / SPGCC	93	96
Secondary school	École secondaire	CCM / SPGCC	38	38
Elementary/Second ary school	École élémentaire/second aire	CCM / SPGCC	7	5
Post-Secondary	Postsecondaire	CCM / SPGCC	4	4
Workplaces / Lieu de travail				
Farm	Exploitation agricole	CCM / SPGCC	10	10
Food Processing	Transformation alimentaire	CCM / SPGCC	24	28
Retail	Vente au détail	CCM / SPGCC	33	38
Medical/Health Service	Service médical / de santé	CCM / SPGCC	11	10
Other Workplace	Autre lieu de travail	CCM / SPGCC	154	161
Recreational / Loisir				
Bar / Restaurant / Nightclub	Bar / restaurant / boîte de nuit	CCM / SPGCC	19	17
Recreational Fitness	Activités de conditionnement physique récréatives	CCM / SPGCC	9	10
Personal Service Setting	Établissement de services personnels	CCM / SPGCC	2	2
Other recreational setting	Autre établissement de loisir	CCM / SPGCC	21	22

Other / Autre				
Other	Autre	CCM / SPGCC	25	17
Undefined	Indéfini	CCM / SPGCC	13	10

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 [Ontario government](#) has released an [Ethical Framework](#) for COVID-19 vaccine distribution which was developed in partnership with the COVID-19 Vaccine Distribution Task Force to guide further vaccine prioritization and distribution across the province. The province continues to vaccinate [vulnerable populations and those who care for them](#) through Phase One of its three-phase implementation plan as additional vaccines become available.
- The Guidance on Considerations for Rapid Antigen Screening is available on the Ministry's [website](#).

Mise à jour

- [Le gouvernement de l'Ontario](#) a rendu public un [Cadre éthique](#) pour la distribution des vaccins contre la COVID-19, qui a été élaboré en collaboration avec le Groupe d'étude sur la distribution des vaccins contre la COVID-19. Ce cadre orientera l'établissement des priorités et la distribution des vaccins à l'échelle de la province. La province continue de vacciner les [groupes de population vulnérables et les personnes qui prennent soin d'eux](#) durant la première phase du plan de vaccination en trois phases au fur et à mesure que des vaccins deviennent disponibles.
- Le document d'orientation sur les facteurs à considérer pour les tests antigéniques rapides se trouve 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.

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.
