

Situation Report #394 : COVID-19 / Rapport sur la Situation #394 : COVID-19

Thu, Mar 25, 2021 08:51 PM

5 attachments

Subject : Situation Report #394 : COVID-19 / Rapport sur la Situation #394 : COVID-19

Situation Report #394: COVID-19 / Rapport sur la situation n° 394: 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 25, 2021 / 25 mars 2021

Situation:

Case count as of March 25, 2021 / Nombre de cas le 25 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*	946 370	+ 4 050	22 759	+ 24
Ontario**	336 070	+ 2 380	7 280	+ 17

* 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.

** Today's count includes approximately 280 previous cases added as a result of a technical issue affecting the flow of laboratory reports into the provincial case and contact management system. / Aujourd'hui, le nombre de cas comprend environ 280 cas de plus en raison d'un problème technique concernant le flux de données des rapports de laboratoire dans le système provincial de gestion des cas et des contacts.

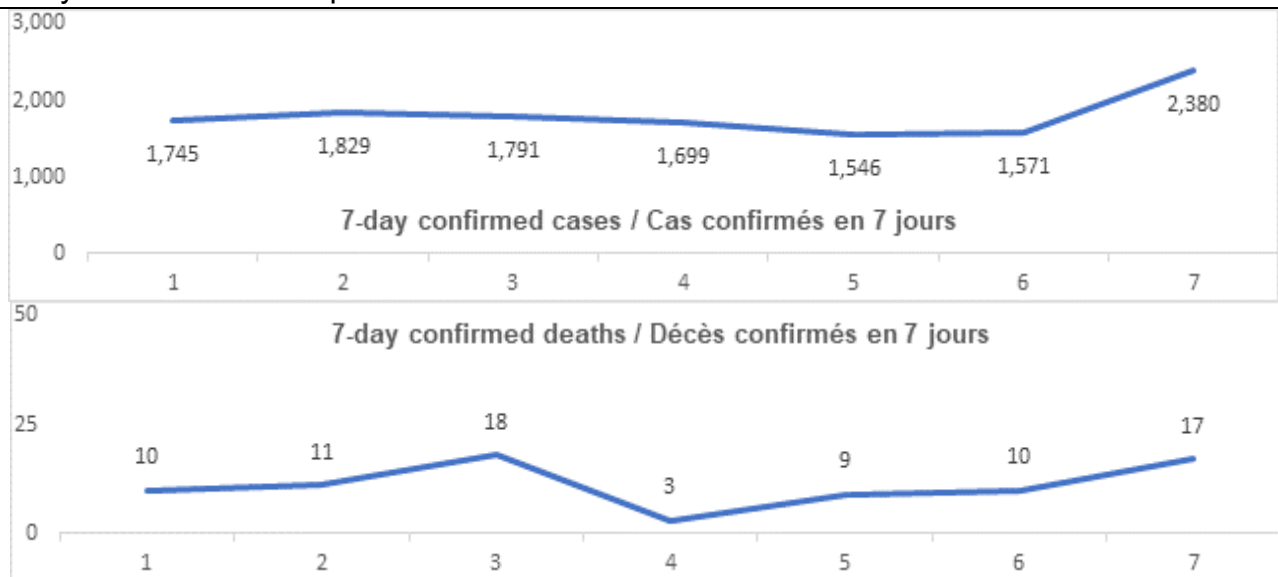
Ontario:

Vaccination*	Vaccination	Total (cumulative) / Total (cumulatif)
Cumulative vaccine doses administered	Nombre total de doses de vaccin administrées	1 821 513

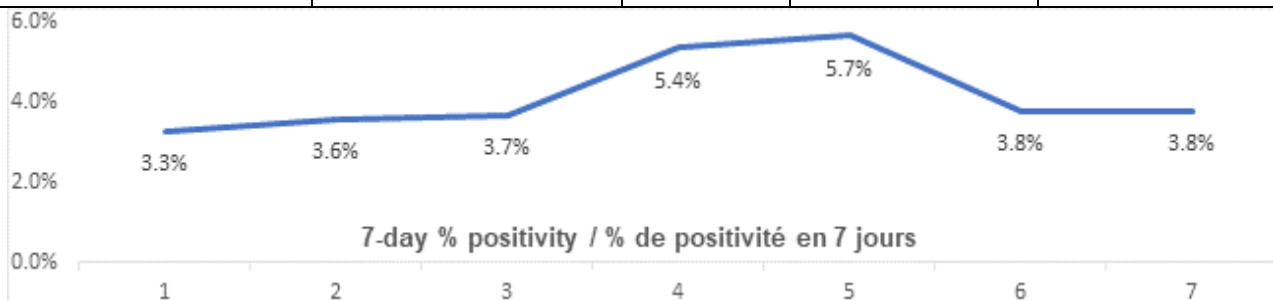
* Total counts as of 4 p.m. today.

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	336 070	4%
Health Sector Worker Cases	Nombre de cas chez les travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	20 193	1%
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	CCM / SPGCC	312 709	3%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	CCM / SPGCC	7 280	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				



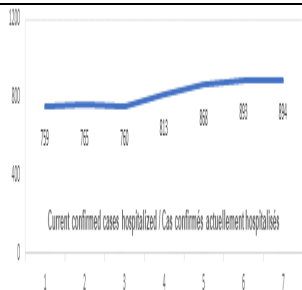
Effective Reproduction Number (Rt)* and Confidence Interval	Taux de reproduction effectif (Re)* et intervalle de confiance	Data Source / Source des données	March 17, 2021 - March 23, 2021 / 17 mars, 2021 - 23 mars, 2021	March 12, 2021 - March 18, 2021 / 12 mars, 2021 - 18 mars, 2021
Ontario	Ontario	PHO / 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	60 077	47 591
% positivity	% de positivité	NOC / COR	3.8%	4.2%
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	36 916	28 383



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	894	22%
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	CCM / SPGCC	382	0%
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 / SOSMP C	700	6 / 76
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMP C	227	2 / 10
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	59	63
RH	MR	CCM /	38	39

		SPGCC		
Hospital	Hôpital	CCM / SPGCC	34	34
Congregate Living / Hébergement collectif				
Group Homes / Supportive Housing	Foyers de groupe / logement avec services de soutien	CCM / SPGCC	31	29
Shelter	Refuge	CCM / SPGCC	29	31
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	CCM / SPGCC	8	8
Short-term Accommodation	Logement temporaire	CCM / SPGCC	3	3
Other congregate	Autre hébergement collectif	CCM / SPGCC	14	14
Education / Éducation				
Childcare	Garde d'enfants	CCM / SPGCC	53	48
Elementary school	École élémentaire	CCM / SPGCC	110	98
Secondary school	École secondaire	CCM / SPGCC	21	18
Elementary/Second ary school	École élémentaire/second aire	CCM / SPGCC	2	1
Post-Secondary	Postsecondaire	CCM / SPGCC	6	5
Workplaces / Lieu de travail				
Farm	Exploitation agricole	CCM / SPGCC	15	16
Food Processing	Transformation alimentaire	CCM / SPGCC	7	6
Retail	Vente au détail	CCM / SPGCC	16	21
Medical/Health Service	Service médical / de santé	CCM / SPGCC	7	8
Other Workplace	Autre lieu de travail	CCM / SPGCC	108	108
Recreational / Loisir				
Bar / Restaurant / Nightclub	Bar / restaurant / boîte de nuit	CCM / SPGCC	13	11
Recreational Fitness	Activités de conditionnement physique récréatives	CCM / SPGCC	4	4
Personal Service Setting	Établissement de services personnels	CCM / SPGCC	3	2
Other recreational setting	Autre établissement de loisir	CCM / SPGCC	13	14

Other / Autre				
Other	Autre	CCM / SPGCC	13	9
Undefined	Indéfini	CCM / SPGCC	14	13

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

- On March 24, 2021, Health Canada updated the AstraZeneca and COVISHIELD Product Monographs, as well as issuing a Health Product Risk Communication. These updates highlight that a combination of thrombosis and thrombocytopenia, in some cases accompanied by bleeding, has been observed very rarely following vaccination with the AstraZeneca COVID-19 Vaccine, and provide further guidance for healthcare professionals and vaccine recipients. Health Canada has issued a [Statement](#) on these updates. Health Canada considers that the benefits of the AstraZeneca COVID-19 Vaccine and COVISHIELD (the version of the AstraZeneca COVID-19 Vaccine currently being distributed in Canada) in protecting Canadians from COVID-19 continue to outweigh the risks. Health Canada continues to work closely with the manufacturer and international regulators to review data as it becomes available on these rare events. Updated documents are available on the COVID-19 vaccines portal, found here: <https://covid-vaccine.canada.ca/>

Mise à jour

- Le 24 mars 2021, Santé Canada a mis à jour les monographies de produit des vaccins AstraZeneca et COVISHIELD, et a émis une communication des risques liés aux produits de santé. Ces informations soulignent qu'une combinaison de thrombose et de thrombocytopenie, accompagnée dans certains cas de saignements, a été observée très rarement après la vaccination avec le vaccin AstraZeneca contre la COVID-19, et fournissent des conseils supplémentaires aux professionnels de la santé et aux vaccinés. Santé Canada a publié une déclaration sur ces mises à jour. Santé Canada considère que les avantages du vaccin AstraZeneca et du COVISHIELD (la version du

vaccin AstraZeneca actuellement distribuée au Canada) pour protéger les Canadiens contre la COVID-19 continuent de l'emporter sur les risques. Santé Canada continue de travailler en étroite collaboration avec les fabricants du vaccin et les organismes de réglementation internationaux pour examiner les données sur ces événements rares à mesure qu'elles deviennent disponibles. Les documents mis à jour sont disponibles sur le portail des vaccins COVID-19, que vous trouverez ici : <https://vaccin-covid.canada.ca/>

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.