

Please note that there will be no Situation Report on February 13, 14, 15. The Situation Report will resume on February 16, 2021.
 Veuillez noter qu'il n'y aura pas de Rapport sur la situation les 13, 14 et 15 février. Le Rapport sur la Situation reprendra le 16 février 2021.

Situation Report #366: COVID-19 / Rapport sur la situation n° 366: 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 12, 2021 / 12 février 2021

Situation:

Case count as of February 12, 2021 / Nombre de cas le 12 février 2021				
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*	817 163	+ 3 181	21 088	+ 84
Ontario**	283 587	+ 1 076	6 632	+ 18

* 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:

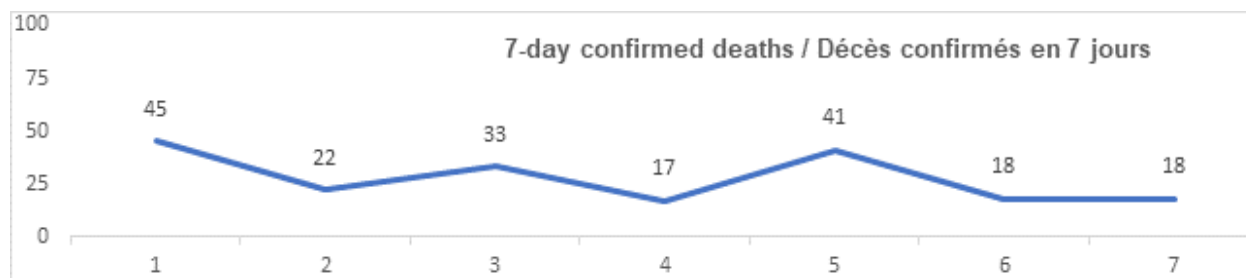
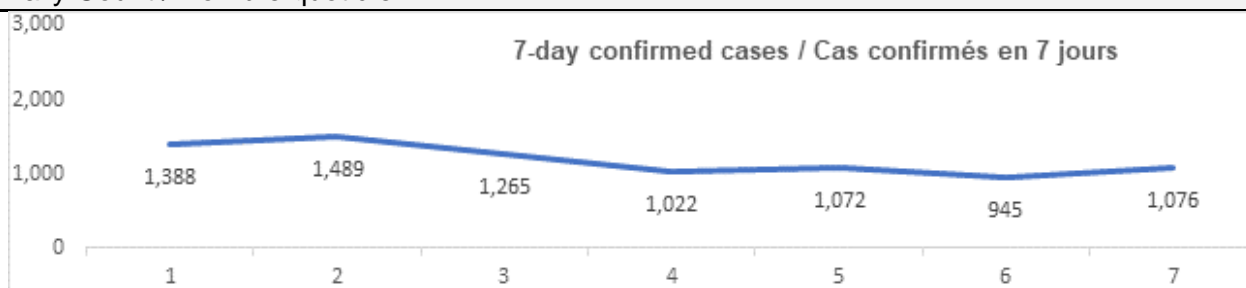
Vaccination*	Vaccination	Total (cumulative) / Total (cumulatif)
Cumulative vaccine doses administered	Nombre total de doses de vaccin administrées	455 095

* 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	283 587	3%

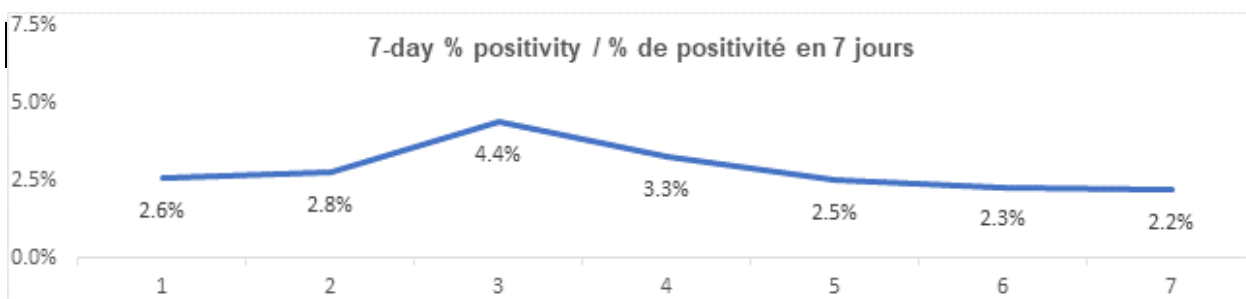
Health Sector Worker Cases	Nombre de cas chez les travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	18 575	3%
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	CCM / SPGCC	264 459	4%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	CCM / SPGCC	6 632	3%
Long-Term Care Home Residents	Nombre de décès de résidents 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	15	0%

Daily Count / Nombre quotidien



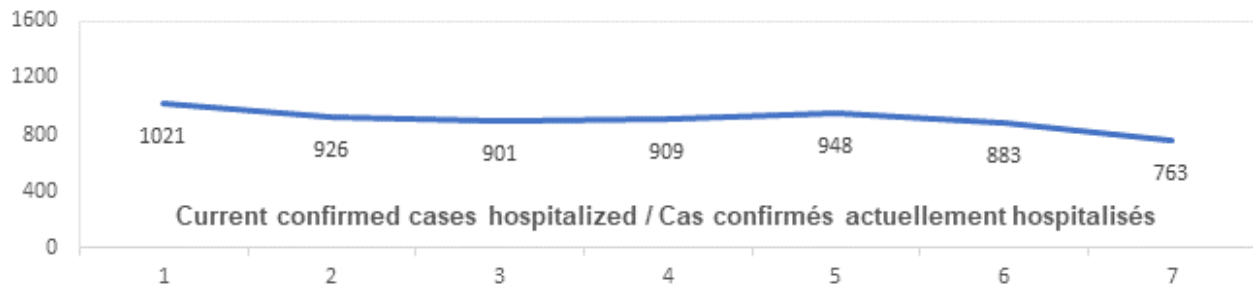
Effective Reproduction Number (Rt)* and Confidence Interval	Taux de reproduction effectif (Re)* et intervalle de confiance	Data Source / Source des données	February 3, 2021 - February 9, 2021 / 3 février, 2021 - 9 février, 2021	January 27, 2021 - February 2, 2021 / 27 janvier, 2021 - 2 février, 2021
Ontario	Ontario	PHO / SPO	0.83 [0.81 - 0.84]	0.90 [0.88 - 0.91]
North	Nord	PHO / SPO	0.84 [0.72 - 0.97]	0.94 [0.83 - 1.05]

Eastern	Est	PHO / SPO	0.92 [0.84 - 1.01]	0.79 [0.73 - 0.86]
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	0.86 [0.83 - 0.89]	0.89 [0.87 - 0.92]
Toronto	Toronto	PHO / SPO	0.79 [0.76 - 0.82]	1.00 [0.97 - 1.03]
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	0.79 [0.73 - 0.85]	0.74 [0.69 - 0.78]
Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	0.82 [0.78 - 0.86]	0.83 [0.80 - 0.87]
Testing	Dépistage		Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	62 012	50 918
% positivity	% de positivité	NOC / COR	2.2%	2.9%
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	38 345	30 840



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	763	-27%
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	CCM / SPGCC	363	3%
Cumulative health sector workers in ICU	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	CCM / SPGCC	79	1%

				7-day average / Moyenne de 7 jours
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent les COVID+)	CCSO / SOSMPC	672	697
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMPC	226	245
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	191	212
RH	MR	CCM / SPGCC	109	115
Hospital	Hôpital	CCM / SPGCC	49	63
Congregate Living / Hébergement collectif				
Group Homes / Supportive Housing	Foyers de groupe / logement avec services de soutien	CCM / SPGCC	53	57
Shelter	Refuge	CCM / SPGCC	18	19
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	CCM / SPGCC	13	13
Short-term Accommodation	Logement temporaire	CCM / SPGCC	4	5

Other congregate	Autre hébergement collectif	CCM / SPGCC	12	14
Education / Éducation				
Childcare	Garde d'enfants	CCM / SPGCC	47	45
Elementary school	École élémentaire	CCM / SPGCC	14	13
Secondary school	École secondaire	CCM / SPGCC	4	5
Elementary/Secondary school	École élémentaire/secondaire	CCM / SPGCC	1	1
Post-Secondary	Postsecondaire	CCM / SPGCC	1	1
Workplaces / Lieu de travail				
Farm	Exploitation agricole	CCM / SPGCC	12	15
Food Processing	Transformation alimentaire	CCM / SPGCC	13	14
Retail	Vente au détail	CCM / SPGCC	27	22
Medical/Health Service	Service médical / de santé	CCM / SPGCC	7	7
Other Workplace	Autre lieu de travail	CCM / SPGCC	137	138
Recreational / Loisir				
Bar / Restaurant / Nightclub	Bar / restaurant / boîte de nuit	CCM / SPGCC	5	7
Recreational Fitness	Activités de conditionnement physique récréatives	CCM / SPGCC	2	2
Personal Service Setting	Établissement de services personnels	CCM / SPGCC	1	0
Other recreational setting	Autre établissement de loisir	CCM / SPGCC	9	13
Other / Autre				
Other	Autre	CCM / SPGCC	2	6
Undefined	Indéfini	CCM / SPGCC	8	7

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 Deploys Rapid Tests to More Essential Workplaces and Settings. Based on the successful use of rapid tests in select settings across the province the Ontario government is deploying test kits to more essential workplaces and sectors in order to quickly identify and help stop the spread of COVID-19. Rapid tests are now being used in long-term care homes, retirement homes, congregate care settings, First Nations communities and many essential workplaces.
- Ontario Returning 27 Public Health Regions to Strengthened COVID-19 Response Framework. In consultation with the Chief Medical Officer of Health, the Ontario government is transitioning twenty-seven public health regions out of the shutdown and into a revised and strengthened COVID-19 Response Framework: Keeping Ontario Safe and Open (the "Framework"). The four remaining public health regions, Toronto Public Health, Peel Public Health, York Region Public Health and North Bay Parry Sound District, will remain in the shutdown, and the Stay-at-Home order and all existing public health and workplace safety measures will continue to apply to these four public health regions.

Mise à jour

- L'Ontario déploie des tests rapides dans les lieux de travail et les milieux plus essentiels. Fort de l'utilisation réussie des tests de dépistage rapide dans certains milieux de la province, le gouvernement de l'Ontario déploie des trousse de tests dans des lieux de travail et secteurs plus essentiels afin de détecter rapidement la COVID-19 et contribuer à freiner sa propagation. Les

tests rapides sont maintenant utilisés dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite, les milieux de soins collectifs, les collectivités des Premières Nations et de nombreux lieux de travail essentiels.

- L'Ontario réintègre 27 régions sanitaires dans le Cadre d'intervention pour la COVID-19 renforcé. En consultation avec le médecin hygiéniste en chef, le gouvernement de l'Ontario est en train de faire la transition pour 27 régions sanitaires qui ne seront plus sujettes aux mesures de confinement et intégreront un Cadre d'intervention pour la COVID19 : Garder l'Ontario en sécurité et ouvert (le « Cadre ») révisé et renforcé. Les quatre autres régions sanitaires, le Bureau de santé de la région de Toronto, le Bureau de santé de la région de Peel, les Services de **santé** de la région de York et le Bureau de santé publique du district de North Bay-Parry Sound, continueront de se conformer aux mesures de confinement et au décret ordonnant de rester à domicile, ainsi qu'à toutes les mesures de santé publique et de sécurité au travail en vigueur dans ces quatre régions sanitaires.

Weekly Frequently Asked Questions – Friday February 12 Edition

What is COVaxON?

Ontario has a secure cloud-based provincial solution called COVaxON supporting COVID-19 vaccine clinics and administration sites. COVaxON provides standard processes and a common set of digital tools (e.g., client management, recording administered doses, inventory management, receipt of vaccination) to ensure standardized, timely and high-quality data for the provincial response.

The system is available **real-time, anywhere, anytime**, as long as the user has an authorized account, the appropriate **IT device, browser and connectivity**.

What is Ontario's plan to provide Ontarians with documentation for proof of vaccination.

Each individual vaccinated will receive a printed receipt of vaccination from the provincial solution COVaxON and, if they consent to receive information electronically and provide the needed details, they will receive a digital receipt electronically.

Ontario Digital Service (ODS) will be investigating, taking this receipt and establishing a more verifiable credential that will be aligned with the ODS Digital Identity initiative and other usages of the receipt as they evolve.

What are the steps for eligible health care professionals to administer the vaccine? Where will they be allowed to administer the vaccines?

As the vaccine supply increases and guided by the Ethical Framework for COVID-19 vaccine distribution, Ontario is enabling more health care providers to administer the vaccine as quickly and safely as possible. This will help meet the unprecedented demand in the number of people who will be getting the vaccine. It will also increase access to the vaccine for all Ontarians, whether they reside in

a remote fly-in community or a large urban centre. Expanded health care professionals who will be able to administer the vaccine can register and apply through Ontario's Matching Portal and includes:

- Nurse practitioner, registered nurses and registered practical nurses; and
- Pharmacists, pharmacy students, interns and pharmacy technicians.

We have amended our regulations to ensure that expanded health care professionals are able to administer the vaccine.

Foire aux questions hebdomadaire – vendredi 12 février

Qu'est-ce que COVaxON?

L'Ontario dispose d'un mécanisme provincial sécurisé sur le nuage, COVAXON, qui soutient les séances de vaccination et les lieux où est administré le vaccin contre la COVID-19. COVAXON offre des processus standards et un ensemble commun d'outils numériques (p. ex., pour la gestion des clients, l'inscription des doses administrées, la gestion des stocks, la réception des vaccins) pour que la province dispose au moment opportun de données normalisées de qualité pour orienter son intervention.

Ce mécanisme est accessible en **temps réel, n'importe où, n'importe quand** pour les utilisateurs possédant un compte autorisé, ainsi que **l'appareil de technologie de l'information, le fureteur et la connectivité** appropriés.

Qu'est-ce que l'Ontario prévoit faire pour fournir à la population de l'Ontario une preuve de vaccination?

Lorsqu'une personne sera vaccinée, elle recevra du mécanisme provincial **COVaxON** un reçu de vaccination imprimé et si elle consent à recevoir des renseignements par voie électronique et fournit les détails nécessaires, elle recevra un reçu numérique.

Services numériques de l'Ontario (SNO) se serviront de ces reçus pour mener des enquêtes et établir des pièces justificatives plus vérifiables qui s'aligneront sur l'initiative d'identité numérique de SNO et sur d'autres utilisations du reçu qui évoluent.

Quelles mesures les professionnels de la santé admissibles doivent-ils prendre pour pouvoir administrer le vaccin? Où seront-ils autorisés à le faire?

L'approvisionnement en vaccins augmentant, l'Ontario se fonde sur le Cadre éthique pour la distribution des vaccins contre la COVID-19 et autorise un plus grand nombre de fournisseurs de services de santé à administrer le vaccin aussi rapidement et de la façon la plus sécuritaire possible. Cela permettra de répondre à la demande sans précédent découlant du nombre de personnes à vacciner. Cela permettra aussi à toutes les Ontariennes et tous les Ontariens

d'avoir accès au vaccin, qu'ils habitent dans une collectivité éloignée accessible seulement par avion ou dans un grand centre urbain. Les professionnels de la santé faisant partie du groupe élargi qui seront en mesure d'administrer le vaccin peuvent s'inscrire et présenter une demande sur le Portail de l'Ontario pour le jumelage. Il s'agit notamment :

- Des infirmières praticiennes, des infirmières autorisées et des infirmières auxiliaires autorisées;
- Des pharmaciens, des étudiants en pharmacie, des internes et des techniciens en pharmacie.

Nous avons modifié nos règlements pour permettre à ce groupe élargi de professionnels de la santé d'administrer le vaccin.

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.

