_	500.0
From:	EOC Operations (MOH)
Subject:	Situation Report #450 : COVID-19 / Rapport sur la Situation #450 : COVID-19
Date:	June 14, 2021 10:12:59 PM
Attachments:	image006.png
	image001.png
	image002.png
	image003.png
	image004.png
	COVID-19 Vaccine Information AZ Second Dose V 3.0 2021-06-14 FINAL en AODA.pdf
	COVID-19 Vaccine Series Quick Reference Chart V2.3 2021-06-14 FINAL EN AODA.pdf
	Joint Memo to Health care Providers v3.0 2021-06-12 FINAL EN AODA.pdf
	OA AZ Second Dose V 2.1 2021-06-14 FINAL EN AODA.pdf

# Situation Report #450: COVID-19 / Rapport sur la situation n<sup>o</sup> 450: 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

June 14, 2021 / 14 juin 2021

## Situation:

Case count as of June 14, 2021 / Nombre de cas le 14 juin 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*	1 402 126	+ 1 122	25 931	+ 17		
Ontario**	540 130	+ 447	8 961	+ 4		

\* 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	Yesterday / Hier
Cumulative vaccine	Nombre total de doses de vaccin	11 344 441
doses administered	administrées	11 344 441

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	540 130	1%
Health Sector Worker Cases	Nombre de cas chez les travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	23 364	0%
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	CCM / SPGCC	525 795	1%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	CCM / SPGCC	8 961	1%

Long-Term Care Home Residents	Nombre de décès de résidents des CSLD	<u>Ontario.ca: Status of COVID-19</u> cases in LTCH		Ontario.ca: État <u>des cas de COVID-</u> <u>19 en FSLD</u>			
Retirement Home Residents	Nombre de décès de résidents des maisons de retraite	<u>RHRA Dashboard</u>		<u>Tableau de bord de</u> <u>l'ORMR</u>			
Health Sector Worker	Nombre de décès de travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	18	0%			
Daily Count / Nombre qu	uotidien	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	June 4, 2021 - June 10, 2021 / 4 juin, 2021 - 10 juin, 2021	June 2, 2021 - June 8, 2021 / 2 juin, 2021 - 8 juin, 2021
Ontario	Ontario	PHO / SPO	0.76 [0.74 - 0.78]	0.77 [0.74 - 0.79]
North	Nord	PHO / SPO	0.91 [0.81 - 1.01]	1.04 [0.94 - 1.15]
Eastern	Est	PHO / SPO	0.74 [0.65 - 0.83]	0.69 [0.61 - 0.77]
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	0.73 [0.69 - 0.76]	0.72 [0.69 - 0.76]
Toronto	Toronto	PHO / SPO	0.69 [0.65 - 0.73]	0.72 [0.68 - 0.76]
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	0.79 [0.70 - 0.88]	0.73 [0.66 - 0.81]
Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	0.86 [0.81 - 0.92]	0.86 [0.81 - 0.91]
Testing	Dépistage		Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	13 588	23 832
% positivity	% de positivité	NOC / COR	2.8%	2.3%

Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	5 317	10 597
Daily Count / Nombre q	uotidien			

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	384	-30%
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	CCM / SPGCC	449	0%
Cumulative health sector workers in ICU	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	CCM / SPGCC	97	0%
				7-day average / Moyenne de 7 jours
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent les COVID+)	CCSO / SOSMPC	692	743
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMPC	268	289
Daily Count / Nombre qu	uotidien			

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	9	14
RH	MR	CCM / SPGCC	5	5
Hospital	Hôpital	CCM / SPGCC	5	6
Congregate Living / He	bergement collectif			
Group Homes / Supportive Housing	Foyers de groupe / logement avec services de soutien	CCM / SPGCC	10	15
Shelter	Refuge	CCM / SPGCC	6	7
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	CCM / SPGCC	5	5
Short-term Accommodation	Logement temporaire	CCM / SPGCC	0	0
Other congregate	Autre hébergement collectif	CCM / SPGCC	6	6
Education / Éducation			<u> </u>	
Childcare	Garde d'enfants	CCM / SPGCC	25	28
Elementary school	École élémentaire	CCM / SPGCC	1	1
Secondary school	École secondaire	CCM / SPGCC	1	1
Elementary/Secondary school	École élémentaire/secondaire	CCM / SPGCC	0	0
Post-Secondary	Postsecondaire	CCM / SPGCC	2	2
Workplaces / Lieu de t	ravail			
Farm	Exploitation agricole	CCM / SPGCC	2	3
Food Processing	Transformation alimentaire	CCM / SPGCC	4	5
Retail	Vente au détail	CCM / SPGCC	9	15
Medical/Health Service	Service médical / de santé	CCM / SPGCC	1	1
Other Workplace	Autre lieu de travail	CCM / SPGCC	59	76
Recreational / Loisir				
Bar / Restaurant / Nightclub	Bar / restaurant / boîte de nuit	CCM / SPGCC	13	14
Recreational Fitness	Activités de conditionnement physique récréatives	CCM / SPGCC	0	1
Personal Service Setting	Établissement de services personnels	CCM / SPGCC	0	0
Other recreational setting	Autre établissement de loisir	CCM / SPGCC	8	8
Other / Autre				

Other	Autre	CCM / SPGCC	1	1
Undefined	Indéfini	CCM / SPGCC	3	1

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

- A memo to health care providers from Dr. David Williams and Dr. Homer Tien is attached (English only) on the accelerated second doses in response to the delta variant virus risk.
- The following documents have been updated to reflect changes to second dose intervals and are attached (English only). French and English versions of each will be available on the Ministry's website shortly.
  - The AstraZeneca/COVISHIELD COVID-19 Vaccine Second Dose Q&A for Health Care Providers.
  - The COVID-19 Vaccine Information for Individuals who received a first dose of the AstraZeneca/COVISHIELD COVID-19 vaccine.
  - COVID-19 Vaccine Series Second Dose Eligibility Quick Reference
- The Public Health Agency of Canada (PHAC) has released a <u>primer for health care</u> <u>providers</u> on addressing vaccine hesitancy in the context of COVID-19.

#### Mise à jour

- Vous trouverez ci-joint une note de service adressée aux fournisseurs de soins de santé par le D<sup>r</sup> David Williams et le D<sup>r</sup> Homer Tien (en anglais seulement) sur l'accélération des secondes doses en raison du risque lié au variant Delta du virus.
- Les documents suivants ont été mis à jour pour refléter les modifications apportées aux intervalles entre les deux doses et sont joints (en anglais seulement). Les versions française et anglaise de chacun d'entre eux seront disponibles sur le site Internet du ministère sous peu.
  - Questions-réponses à l'intention des fournisseurs de santé sur l'administration de la deuxième dose de vaccin d'AstraZeneca/COVISHIELD contre la COVID-19
  - Documents d'information sur le vaccin contre la COVID-19 pour les personnes

ayant reçu une première dose du vaccin d'AstraZeneca/COVISHIELD

- Récapitulatif des critères d'admissibilité à la deuxième dose de la série de vaccins contre la COVID-19
- L'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) a publié <u>un guide à l'intention des</u> <u>fournisseurs de soins de santé</u> sur la façon d'aborder la réticence à la vaccination dans le contexte de la COVID-19.

#### 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 <u>Government of</u> <u>Ontario website</u> or the <u>Ontario COVID-19 Data Tool</u> by Public Health Ontario.
- Please visit the ministry website for sector-specific <u>guidance</u> and <u>directives</u>, <u>memorandums and other resources</u>.

#### 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 <u>le site Web</u> <u>du gouvernement de l'Ontario</u> ou <u>l'Outil de données de l'Ontario sur la COVID-19</u> publié par Santé publique Ontario.
- Consultez le site Web du Ministère pour obtenir le <u>document d'orientation</u> ainsi que les <u>directives, notes de service et autres ressources</u> 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.