

# Situation Report #248 : COVID-19 / Rapport sur la situation n° 248: 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

September 29, 2020 / 29 septembre 2020

## Situation:

Case count as of 9:00 am September 29, 2020 / Nombre de cas à 9h00 le 29 septembre 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
<b>Worldwide total / Total mondial</b>	<b>33 590 311</b>	<b>+257 449</b>	<b>1 007 225</b>	<b>+4 479</b>
<b>Canada*</b>	155 301	+2 176	9 278	+10
<b>Ontario**</b>	51 085	+554	2 844	+04

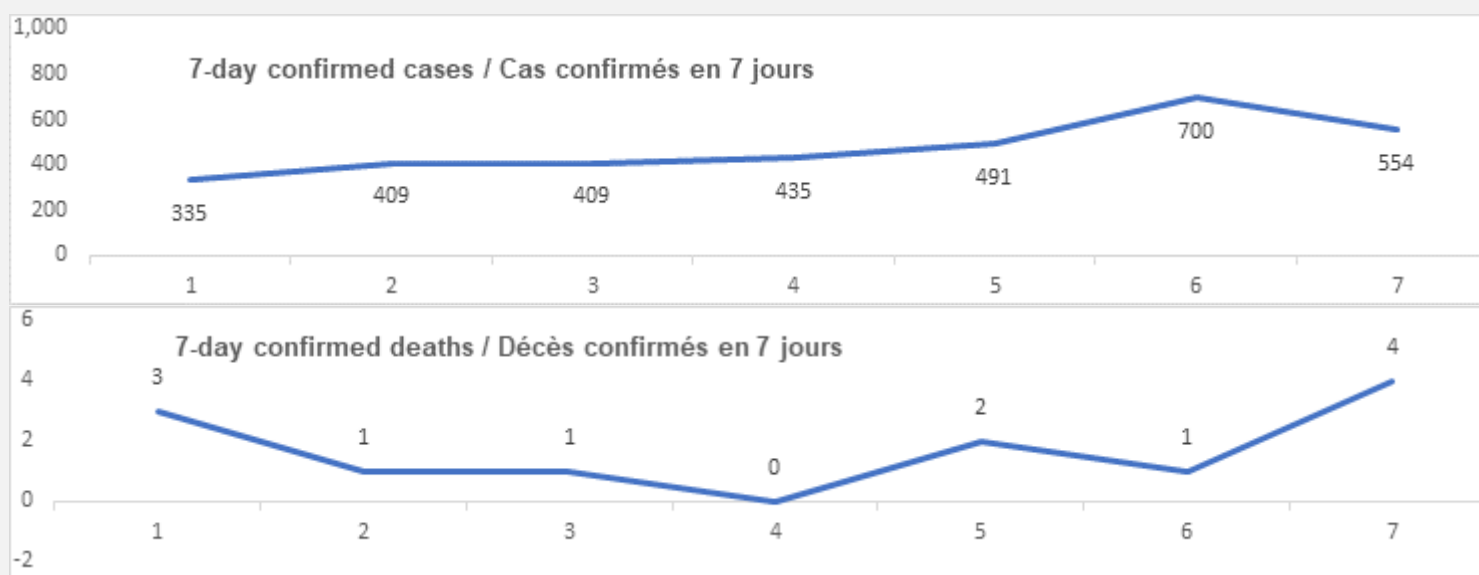
\* Numbers from PHAC current as of 7 p.m. yesterday / Chiffres de l'ASPC à jour à 19h hier

\*\* Ontario current as of 8:00 a.m. today / Chiffres de l'Ontario à jour à 8h aujourd'hui.

## Ontario:

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	iPHIS / SIISP	51 085	7%
Health Sector Worker Cases	Nombre de cas chez les travailleurs du secteur de la santé	iPHIS / SIISP	6 835	0%
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	iPHIS / SIISP	43 450	5%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	iPHIS / SIISP	2 844	0%
Long-Term Care Home Residents	Nombre de décès de résidents des CSLD	iPHIS / SIISP	1 833	0%
Retirement Home Residents	Nombre de décès de résidents des maisons de retraite	iPHIS / SIISP	206	0%
Health Sector Workers	Nombre de décès de travailleurs du secteur de la santé	iPHIS / SIISP	12	0%

### Daily Count / Nombre quotidien

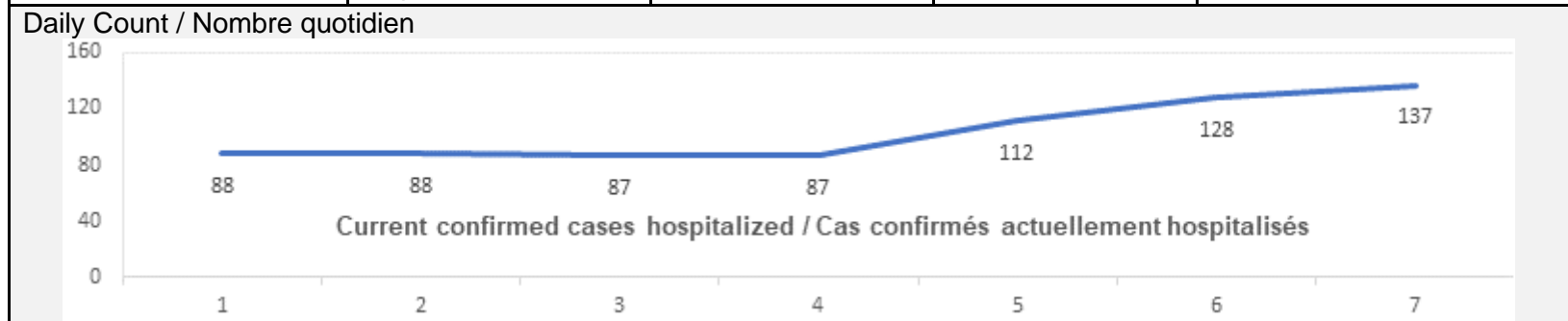


Effective Reproduction Number (Rt)** and Confidence Interval	Taux de reproduction effectif (Re)** et intervalle de confiance	Data Source / Source des données	September 18 - September 24, 2020/ 18 septembre - 24 septembre 2020	September 11 - September 17, 2020/ 11 septembre - 17 septembre 2020
Ontario	Ontario	PHO / SPO	1.3 [1.2 - 1.3]	1.3 [1.3 - 1.4]
North	Nord	PHO / SPO	1.2 [0.7 - 1.8]	N/A / S.O.
Eastern	Est	PHO / SPO	1.3 [1.2 - 1.4]	1.5 [1.4 - 1.7]
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	1.2 [1.1 - 1.3]	1.3 [1.2 - 1.4]
Toronto	Toronto	PHO / SPO	1.4 [1.3 - 1.5]	1.3 [1.2 - 1.4]
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	0.9 [0.7 - 1.1]	1.6 [1.3 - 1.9]
Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	1.4 [1.3 - 1.6]	1.3 [1.2 - 1.6]
Testing	Dépistage		Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	38 375	39 024

% positivity	% de positivité	NOC / COR	1.2%	1.2%
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	54 759	57 799



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	137	67%
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	iPHIS / SIISP	243	0%
Cumulative health sector workers in ICU	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	iPHIS / SIISP	60	0%
				7-day average / Moyenne de 7 jours
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent les COVID+)	CCSO / SOSMPC	517	480
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMPC	18	16



Active Outbreaks	Éclotions actives	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Hospitals	Hôpitaux	iPHIS / SIISP	3	4
Long-Term Care Homes	CSLD	iPHIS / SIISP	40	40
Retirement Homes	Maisons de retraite	iPHIS / SIISP	32	30
Group Homes	Foyers de groupe	iPHIS / SIISP	14	11
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	iPHIS / SIISP	1	1
Shelters	Refuges	iPHIS / SIISP	5	5
Daycare	Services de garde d'enfants	iPHIS / SIISP	26	24
Workplace - Farm	Lieux de travail - Fermes	iPHIS / SIISP	4	5
Workplace - Food Processing	Lieux de travail – Transformation alimentaire	iPHIS / SIISP	10	10
Workplace - Other	Lieux de travail - Autres	iPHIS / SIISP	86	81
Other Congregate Settings	Autres cadres d'hébergement en commun	iPHIS / SIISP	46	36
Undefined	Non défini	iPHIS / SIISP	4	12
Schools - Elementary	Écoles primaires	iPHIS / SIISP	11	8
Schools - Secondary	Écoles secondaires	iPHIS / SIISP	6	5
Schools - Elementary/Secondary	Écoles primaires/secondaires	iPHIS / SIISP	1	1

iPHIS = integrated Public Health Information System; 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.) MLTC = Ministry of Long-Term Care; RHRA = Retirement Homes Regulatory Authority; SOLGEN = Ministry of the Solicitor General.

\*Mode of acquisition is identified following the public health investigation and may not be available at the time the case is reported. Reported numbers should not be interpreted as mode of acquisition for the previous day's case count. The mode of acquisition is updated twice per week.

\*\*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.

SIISP = Système intégré d'information sur la santé publique; 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.) MSLD = Ministère des Soins de longue durée; ORMR = Office de réglementation des maisons de retraite; MSG = Ministère du Solliciteur général.

\*Le mode d'acquisition est déterminé à la suite d'une enquête de santé publique et peut ne pas être disponible lors de la déclaration du cas. Il ne faudrait pas interpréter les chiffres déclarés comme étant ceux correspondant au mode d'acquisition du nombre de cas de la journée précédente.

\*\*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 Providing over Half a Billion Dollars to Protect Vulnerable Seniors against Second Wave of COVID-19. The Ontario government is investing close to \$540 million to protect residents, caregivers, and staff in long-term care homes from future surges and waves of COVID-19. The funding is part of the province's COVID-19 fall preparedness plan, Keeping Ontarians Safe: Preparing for Future Waves of COVID-19.
- Ontario Investing \$52.5 Million to Recruit, Retain and Support More Health Care Workers. The Ontario government is investing \$52.5 million to recruit, retain and support over 3,700 more frontline health care workers and caregivers to ensure our health care system can meet any surge in demand, while continuing to provide safe and high-quality care to patients and long-term care residents. This investment is part of the province's COVID-19 fall preparedness plan, Keeping Ontarians Safe: Preparing for Future Waves of COVID-19.

## Mise à jour

- L'Ontario débloque plus d'un demi-milliard de dollars pour protéger les aînés vulnérables contre la deuxième vague de COVID-19. Le gouvernement de l'Ontario investit près de 540 millions de dollars pour protéger le personnel des foyers de soins de longue durée, les résidents et leurs soignants contre toute nouvelle flambée ou éclosion de COVID-19. Ce financement s'inscrit dans le cadre du plan de préparation sanitaire de la province pour lutter contre la COVID-19 cet automne, intitulé Protéger les Ontariens : Se préparer à de futures vagues de COVID-19.
- L'Ontario investit 52,5 millions de dollars pour recruter davantage de travailleurs et travailleuses de la santé, les conserver et les appuyer. Le gouvernement de l'Ontario investit 52,5 millions de dollars pour recruter plus de 3 700 travailleurs et travailleuses de la santé et responsables des soins de première ligne supplémentaires, les conserver et les appuyer. Cette initiative vise à préparer le système de santé provincial à faire face à toute hausse des besoins en santé tout en continuant à offrir en toute sécurité des soins de qualité aux patients et aux résidents du secteur des soins de longue durée. Cet investissement s'inscrit dans le cadre du plan de préparation sanitaire de la province pour lutter contre la COVID-19 cet automne, intitulé Protéger les Ontariens : Se préparer à de futures vagues de COVID-19.
- 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 [Ontario COVID-19 Data Tool](#) by Public Health Ontario.
- Please visit the ministry website for sector-specific [guidance](#) and [directives, memorandums and other resources](#).
- 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 [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.