

Situation Report #251 : COVID-19 / Rapport sur la situation n° 251: 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

October 2, 2020 / 2 octobre 2020

Situation:

Case count as of 10:00 am October 2, 2020 / Nombre de cas à 10h00 le 2 octobre 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
Worldwide total / Total mondial	34 549 338	+295 521	1 028 701	+8 440
Canada*	160 535	+306	9 319	+3
Ontario**	52 980	+732 (approx. 73 linked to data cleaning) ***	2 927	+76 (approx. 74 linked to data cleaning) ***

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

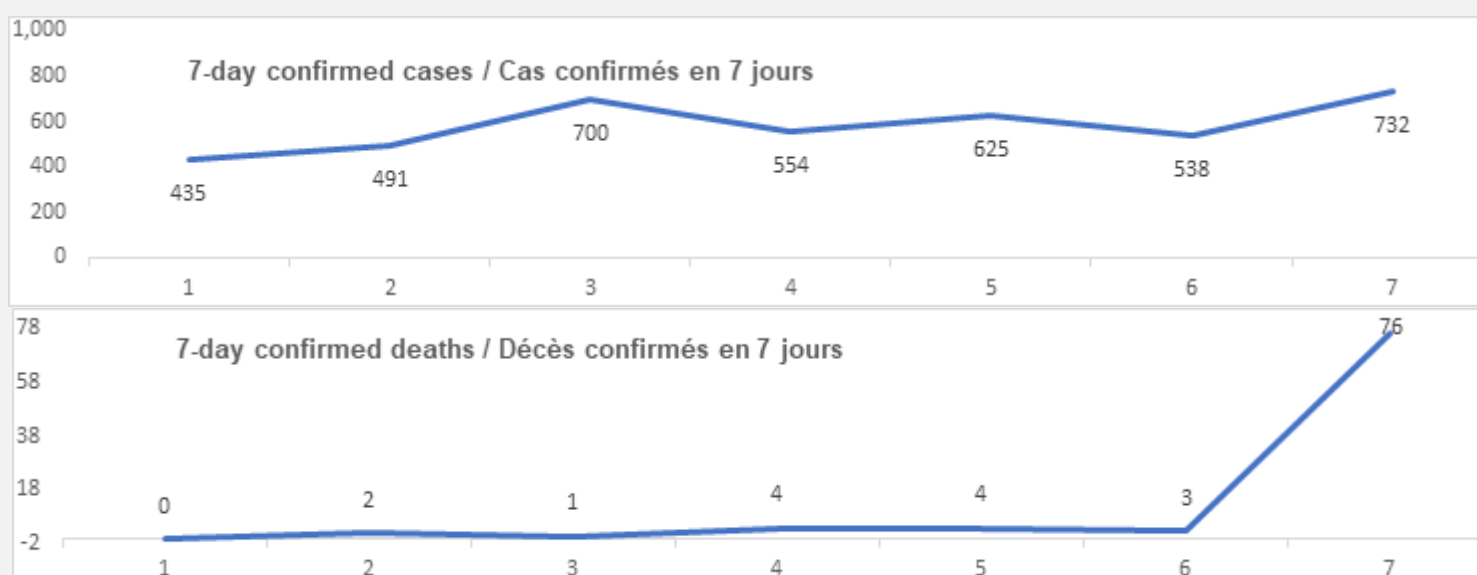
** Ontario current as of 8:00 a.m. today / Chiffres de l'Ontario à jour à 8h aujourd'hui.

*** Data cleaning conducted yesterday by Toronto Public Health recorded approximately 73 cases and 74 deaths that do not represent new or recent cases and deaths. Counts may differ slightly from those published by Toronto Public Health due to the different times at which the Provincial and Toronto epidemiological reports are generated.

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	CCM / SPGCC	52 980	8%
Health Sector Worker Cases	Nombre de cas chez les travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	6 835	0%
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	CCM / SPGCC	44 850	6%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	CCM / SPGCC	2 927	3%
Long-Term Care Home Residents	Nombre de décès de résidents des CSLD	CCM / SPGCC	1 909	4%
Retirement Home Residents	Nombre de décès de résidents des maisons de retraite	CCM / SPGCC	206	0%
Health Sector Workers	Nombre de décès de travailleurs du secteur de la santé	CCM / SPGCC	12	0%

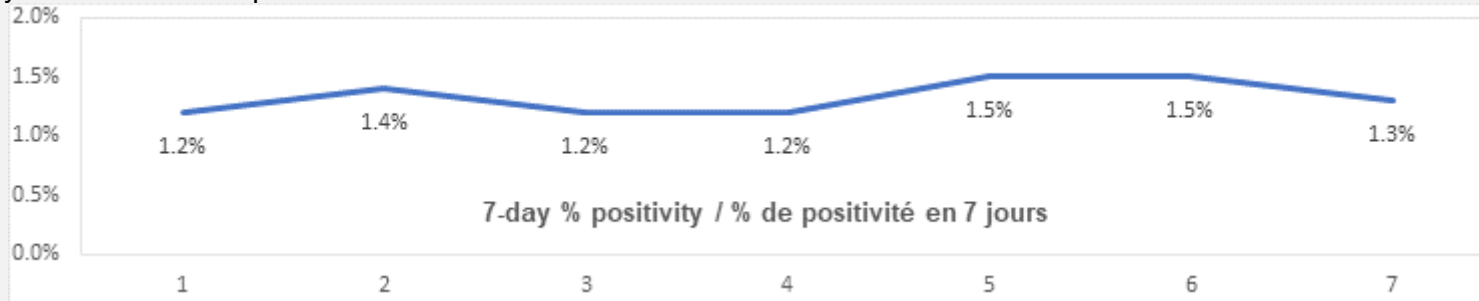
Daily Count / Nombre quotidien



Effective Reproduction Number (Rt)** and Confidence Interval	Taux de reproduction effectif (Re)** et intervalle de confiance	Data Source / Source des données	September 23 - September 29, 2020 / 23 septembre - 29 septembre 2020	September 18 - September 24, 2020 / 18 septembre - 24 septembre 2020
Ontario	Ontario	PHO / SPO	1.2 [1.2 - 1.3]	1.3 [1.2 - 1.3]
North	Nord	PHO / SPO	N.A / S.O	N.A / S.O
Eastern	Est	PHO / SPO	1.2 [1.1 - 1.3]	1.3 [1.2 - 1.4]
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	1.1 [1.1 - 1.2]	1.2 [1.1 - 1.3]
Toronto	Toronto	PHO / SPO	1.4 [1.3 - 1.5]	1.4 [1.3 - 1.5]
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	1 [0.8 - 1.3]	0.9 [0.7 - 1.1]
Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	1 [0.9 - 1.1]	1.4 [1.3 - 1.6]

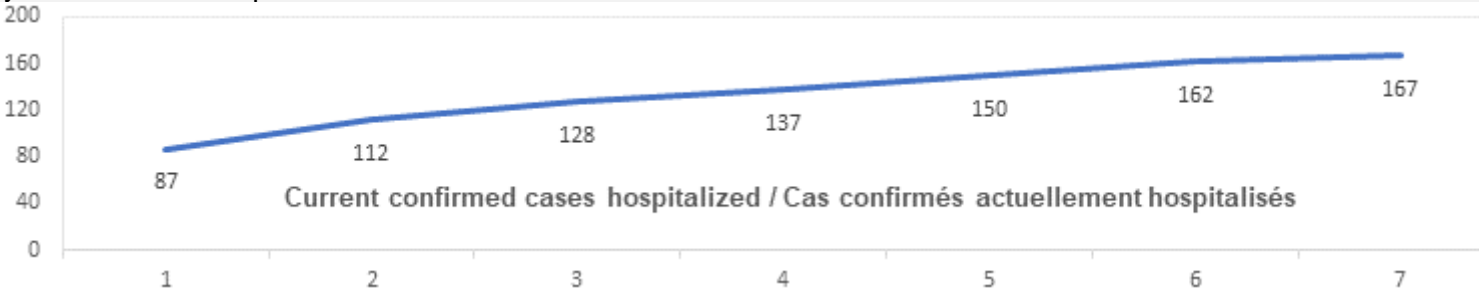
Testing	Dépistage		Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	40 093	40 104
% positivity	% de positivité	NOC / COR	1.3%	1.3%
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	90 513	68 223

Daily Count / Nombre quotidien



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	167	92%
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	CCM / SPGCC	243	0%
Cumulative health sector workers in ICU	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	CCM / SPGCC	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	520	480
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMPC	23	19

Daily Count / Nombre quotidien



Active Outbreaks	Éclotions actives	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Hospitals	Hôpitaux	CCM / SPGCC	4	4
Long-Term Care Homes	CSLD	CCM / SPGCC	56	46
Retirement Homes	Maisons de retraite	CCM / SPGCC	40	34
Group Homes	Foyers de groupe	CCM / SPGCC	14	13
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	CCM / SPGCC	1	1
Shelters	Refuges	CCM / SPGCC	6	6
Daycare	Services de garde d'enfants	CCM / SPGCC	28	26
Workplace - Farm	Lieux de travail - Fermes	CCM / SPGCC	4	4
Workplace - Food Processing	Lieux de travail – Transformation alimentaire	CCM / SPGCC	10	10
Workplace - Other	Lieux de travail - Autres	CCM / SPGCC	100	88
Other Congregate Settings	Autres cadres d'hébergement en commun	CCM / SPGCC	52	44
Undefined	Non défini	CCM / SPGCC	4	12
Schools - Elementary	Écoles primaires	CCM / SPGCC	13	11
Schools - Secondary	Écoles secondaires	CCM / SPGCC	5	6
Schools - Elementary/Secondary	Écoles primaires/secondaires	CCM / SPGCC	1	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

- [Ontario Implementing Additional Public Health and Testing Measures to Keep People Safe](#). In consultation with the Chief Medical Officer of Health, local medical officers of health and public health experts, the Ontario government is tightening public health measures. At the same time, in response to the second wave of COVID-19 and in preparation for the cold winter months, the government is taking action to reduce testing turnaround times while prioritizing those who are at the greatest risk.
- The [COVID-19 Guidance: School Outbreak Management](#) has been updated and is available on the Ministry's website.

Mise à jour

- [L'Ontario met en œuvre des mesures de santé publique et de dépistage supplémentaires pour protéger la population](#). En consultation avec le médecin hygiéniste en chef, les médecins hygiénistes locaux et d'autres experts en santé publique, le gouvernement de l'Ontario renforce les mesures de santé publique et, face à la deuxième vague de COVID-19 et en prévision des mois d'hiver, prend des mesures supplémentaires pour réduire les délais de traitement des tests tout en accordant la priorité à ceux qui courent les risques les plus importants.
- [Le document d'orientation sur la gestion des éclosions dans les écoles](#) a été mis à jour et affiché sur le site Web du ministère
- 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.