

Situation Report # 144: Covid-19 / Situation Report n° 144: Covid-19

Ministry of Health | Health System Emergency Management Branch / Ministry of Health | Health System Emergency Management Directorate

June 17 2020 / June 17 2020

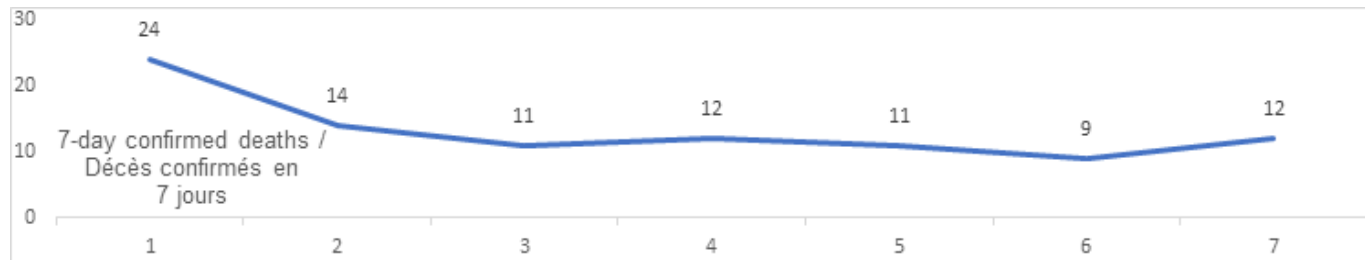
Situation:

Case count as of 8:00 am June 17, 2020 / Number of cases at 8 a.m. June 17, 2020				
Area / Region	Case count / Number of cases	Change from yesterday / Change compared to yesterday	Deaths / Deaths	Change from yesterday / Change compared to yesterday
Total Worldwide / Global Total	8,288,060	+146 411	446,676	+6 965
Canada	99,467	+320	8,213	+38
Ontario	32,744	+190	2,550	+12

Ontario:

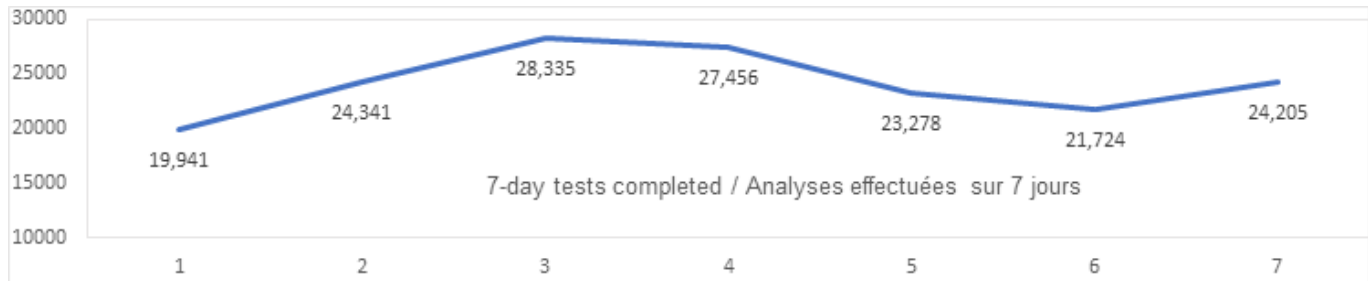
Confirmed Cases	Confirmed cases	Data Source	Yesterday / Yesterday	7-day% change / % change over 7 days
Cumulative Cases	Cumulative number of cases	iPHIS / SIISP	32,744	4%
Health Sector Worker Cases	Number of cases among health care workers	iPHIS / SIISP	5,458	5%
Cumulative Resolved	Cumulative number of cases resolved	iPHIS / SIISP	27,784	9%
Cumulative Deaths	Cumulative number of deaths	iPHIS / SIISP	2,550	3%
Long-Term Care Home Residents	Number of deaths of residents of CSLDs	iPHIS / SIISP	1,636	3%
Retirement Home Residents	Number of deaths of residents of retirement homes	iPHIS / SIISP	183	8%
Health Sector Workers	Number of deaths of health care workers	iPHIS / SIISP	11	0%

Mode of Acquisition *	Mode of acquisition *			Percent of Total /% of total
Outbreak-associated or close contact of a confirmed case	Associated with hatching or close contact with a confirmed case	iPHIS / SIISP	21,215	65%
Travel	Trip	iPHIS / SIISP	1,611	5%
No known epidemiological link	No known epidemiological link	iPHIS / SIISP	6,731	21%
Information missing or pending	Missing or pending information	iPHIS / SIISP	2,997	9%
Daily Count				



Effective Reproduction Number (Rt) ** and Confidence Interval	Effective reproduction rate (Re) ** and confidence interval	Data Source	June 6-12 2020 / June 6-12 2020	June 3-9 2020 / June 3-9 2020
Ontario	Ontario	PHO / SPO	0.7 [0.7 - 0.8]	0.8 [0.8 - 0.9]
North	North	PHO / SPO	N / A ** / N / A **	N / A ** / N / A **
Eastern	East	PHO / SPO	0.7 [0.5 - 0.9]	0.8 [0.6 - 1]
Central east	Center-East	PHO / SPO	0.7 [0.7 - 0.8]	0.8 [0.8 - 0.9]
Toronto	Toronto	PHO / SPO	0.7 [0.7 - 0.8]	0.8 [0.8 - 0.9]

South west	South West	PHO / SPO	1.6 [1.3 - 1.8]	1.2 [1 - 1.4]
Central west	Midwest	PHO / SPO	0.5 [0.5 - 0.6]	0.6 [0.5 - 0.7]
Testing	Screening		Yesterday / Yesterday	7-day average / average 7 days
Daily tests completed	Daily screenings performed	NOC / COR	24 205	24,183
% positivity	% positivity	NOC / COR	1.2%	1.3%
In-process tests	Ongoing analyzes	NOC / COR	21,635	20,590
Daily Count				



Acute Care	Acute care	Data Source	Yesterday / Yesterday	7-day% change / % change over 7 days
Confirmed patients hospitalized	Confirmed hospitalized cases	dBCS / RqL	383	-36%
Cumulative hospitalized health sector workers	Cumulative number of health care workers hospitalized	iPHIS / SIISP	205	6%
Cumulative health sector workers in ICU	Cumulative number of workers in the critical care health sector	iPHIS / SIISP	47	0%
				7-day average / average 7 days
Current vented patients (includes CRCI)	Patients currently on a respirator (include MGLC)	CCSO / SOSMPC	566	5
CRCI Vented ***	MGLC ventilated ***	CCSO / SOSMPC	79	32 N / A *** / N / A ***
Daily Count				



Active Outbreaks	Active outbreaks	Data Source	Yesterday / Yesterday	7-day average / average 7 days
Hospitals	Hospitals	iPHIS / SIISP	2	2
Long-Term Care Homes	CSLD	iPHIS / SIISP	72	74
Retirement Homes	Retirement homes	iPHIS / SIISP	23	25
Group Homes	Group homes	iPHIS / SIISP	16	19
Correctional Facilities	Correctional facilities	iPHIS / SIISP	2	2
Shelters	Shelters	iPHIS / SIISP	8	8
Daycare	Childcare services	iPHIS / SIISP	1	1
Workplace - Farm	Workplaces - Farms	iPHIS / SIISP	7	7
Workplace - Food Processing	Workplaces - Food processing	iPHIS / SIISP	9	10
Workplace - Other	Workplaces - Others	iPHIS / SIISP	60	55
Other Congregate Settings	Other shared accommodation settings	iPHIS / SIISP	6	4
Undefined	Undefined	iPHIS / SIISP	5	5

iPHIS = integrated Public Health Information System; PHO = Public Health Ontario; NOC = COVID19 Provincial Diagnostic Network Operations Center; 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.)

* 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.

*** Previous versions of the sit rep reported on COVID + vented patients. New data point uses COVID-Related Critical Illness (CRCI) vented patients; 7 day trend will be calculated when 7 days of this report are available.

SIISP = Integrated Public Health Information System; OPH = Public Health Ontario; COR = COVID-19 Provincial Diagnostic Network Operations Center; SOSMPC = Ontario Critical Care Services; RqL = Daily census of beds ; 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 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 mode d'acquisition est mis à jour deux fois par semaine.

**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.

***Les versions précédentes du rapport sur la situation rendaient compte des patients COVID+ ventilés. Un nouveau point de données utilise les patients ventilés pour une maladie liée à la COVID; la tendance sur sept jours sera calculée quand les rapports de sept jours seront disponibles.

Data are provided in English format / Le format des chiffres est le format anglo-saxon

- 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.

Update :

- Advice for Religious Services, Rites or Ceremonies has been posted on the ministry's [website](#).
- The [Ontario government](#) has extended all emergency orders currently in force under s.7.0.2 (4) of the Emergency Management and Civil Protection Act. This extension will be in effect until June 30, 2020 to ensure the government continues to have the necessary tools to safely and gradually reopen the province, while continuing to support frontline health care workers and protect vulnerable populations from COVID-19.
- The government has a dedicated [PPE supplier directory](#) providing a list of companies that sell personal protective equipment (PPE) and other supplies.
- PPE can still be accessed, depending on available supply, on an emergency basis through the established escalation process which is as follows:
- - Once you have ascertained that, despite stewardship and conservation efforts, you have a critical supply shortage, we would ask that you do the following:
 - Work with your regular supplier to determine when you will get regular shipments of PPE and equipment.
 - Submit a request via the appropriate [Personal Protective Equipment Intake Form](#) to work with your region/regional table and with other local health care providers to determine if others in your local area have supplies they can provide to you.

- If none of these actions are successful, your appropriate regional PPE lead* will escalate your request to the Ministry's Emergency Operation Centre (MEOC).
- The ministry is allocating supplies according to critical needs and working with regional partners to support all requests.
- *Regional PPE lead contacts: **Central Region:** Susan Gibb: Susan.Gibb@lhins.on.ca
East Region: Paul McAuley: Paul.McAuley@3so.ca Leslie Motz: lmotz@lh.ca **North Region:** Matthew Saj: sajm@tbh.net Michael Giardetti: giardetm@tbh.net **Toronto Region:** Rob Burgess: Robert.Burgess@sunnybrook.ca Nancy Kraetschmer: Nancy.Kraetschmer@tc.lhins.on.ca **West Region:** Toby O'Hara: Toby.OHara@hmms.on.ca

Mise à jour :

- Les conseils pour les services religieux, les rites et les cérémonies sont affichés sur le [site Web](#) du Ministère.
- Le [gouvernement de l'Ontario](#) a prolongé jusqu'au 30 juin 2020 tous les décrets d'urgence émis en vertu de l'article 7.0.2 (4) de la *Loi sur la protection civile et la gestion des situations d'urgence*. Cette décision permet au gouvernement de continuer à disposer des outils nécessaires pour rouvrir progressivement et en toute sécurité la province tout en continuant à soutenir le personnel de la santé de première ligne et à protéger les populations vulnérables de la COVID-19.
- Le gouvernement a dressé le [répertoire des fournisseurs d'EPI](#) indiquant les entreprises qui vendent de l'équipement de protection individuelle (EPI) et d'autres fournitures.
- Il est encore possible d'obtenir d'urgence de l'EPI, en fonction du stock disponible, en suivant le processus de recours hiérarchique suivant :
- - Lorsque vous avez établi avec certitude que malgré les activités d'intendance et de conservation, vous avez une grave pénurie de réserves, nous vous demandons de faire ce qui suit :
 - Travailler avec votre fournisseur habituel pour déterminer à quel moment vous recevrez votre colis habituel d'EPI et d'équipement.
 - Présenter une demande au moyen du [formulaire de demande d'équipement de protection individuelle](#) pour travailler avec votre groupe de commandement régional et d'autres fournisseurs locaux de services afin de déterminer si d'autres organismes de votre région peuvent vous approvisionner.
 - Si aucune de ces démarches ne fonctionnent, votre responsable régional* de l'EPI transmettra la demande au Centre des opérations d'urgence du Ministère (COUM).
 - Le Ministère alloue des fournitures en fonction des besoins essentiels et travaille avec des partenaires régionaux pour répondre à toutes les demandes.
 - *Personnes-ressources régionales pour l'EPI : **Région du Centre** - Susan Gibb : Susan.Gibb@lhins.on.ca; **Région de l'Est** - Paul McAuley : Paul.McAuley@3so.ca, Leslie Motz : lmotz@lh.ca; **Région du Nord** - Matthew Saj : sajm@tbh.net, Michael Giardetti : giardetm@tbh.net; **Région de Toronto** - Rob Burgess : Robert.Burgess@sunnybrook.ca, Nancy Kraetschmer : Nancy.Kraetschmer@tc.lhins.on.ca; **Région de l'Ouest** - Toby O'Hara: Toby.OHara@hmms.on.ca



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.

If you received this message in error, please contact the sender and delete all copies.

The opinions, conclusions or other information contained in this message are not necessarily those of the organization.
