

**From:** EOC Operations (MOH)  
**Subject:** Situation Report #151: COVID-19 / Rapport sur la Situation #151: COVID-19  
**Date:** June 24, 2020 6:21:06 PM  
**Attachments:** [image001.png](#)  
[image003.png](#)  
[image005.png](#)  
[image008.png](#)  
[image010.png](#)

---

# Situation Report #151: COVID-19 / Rapport sur la situation n° 151 : 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 24, 2020 / 24 juin 2020

---

Situation:

Case count as of 8:00 a.m. June 24, 2020 / Nombre de cas à 8h le 24 juin 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>9 383 225</b>	<b>+164 826</b>	<b>480 421</b>	<b>+5 463</b>
<b>Canada</b>	101 963	+326	8 454	+18
<b>Ontario</b>	34 016	+163	2 631	+12

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	34 016	4%
Health Sector Worker Cases	Nombre de cas chez les travailleurs du secteur de la santé	iPHIS / SIISP	5 859	7%
Cumulative Resolved	Nombre cumulatif de cas résolus	iPHIS / SIISP	29 336	6%
Cumulative Deaths	Nombre cumulatif de décès	iPHIS / SIISP	2 631	3%
Long-Term Care Home Residents	Nombre de décès de résidents des CSLD	iPHIS / SIISP	1 683	3%
Retirement Home Residents	Nombre de décès de résidents des maisons de retraite	iPHIS / SIISP	183	0%
Health Sector Workers	Nombre de décès de travailleurs du secteur de la santé	iPHIS / SIISP	11	0%
Mode of Acquisition*	Mode d'acquisition*			Percent of Total / % du total
Outbreak-associated or close contact of a confirmed case	Associés à l'élosion ou contact étroit avec un cas confirmé	iPHIS / SIISP	21 215	62%

Travel	Voyage	iPHIS / SIISP	1 611	5%
No known epidemiological link	Aucun lien épidémiologique connu	iPHIS / SIISP	6 731	20%
Information missing or pending	Renseignement manquant ou en attente	iPHIS / SIISP	2 997	9%
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 13-19 2020 / 13-19 juin 2020	June 10-16 2020 / 10-16 juin 2020
Ontario	Ontario	PHO / SPO	0.9 [0.8 - 0.9]	0.8 [0.7 - 0.8]
North	Nord	PHO / SPO	N/A**	N/A**
Eastern	Est	PHO / SPO	1 [0.8 – 1.4]	1 [0.7 – 1.3]
Central East	Centre-Est	PHO / SPO	0.9 [0.8 – 1.0]	0.8 [0.7 – 0.8]
Toronto	Toronto	PHO / SPO	0.8 [0.7 – 0.8]	0.7 [0.7 – 0.8]
South West	Sud-Ouest	PHO / SPO	0.9 [0.8 – 1.1]	1.2 [1 – 1.4]
Central West	Centre-Ouest	PHO / SPO	0.9 [0.7 – 1.0]	0.7 [0.6 – 0.9]
Testing	Dépistage		Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Daily tests completed	Dépistages quotidiens effectués	NOC / COR	23 207	23 513
% positivity	% de positivité	NOC / COR	1.3%	1.3%
Tests in process	Analyses en cours	NOC / COR	21 398	19 169
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 Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés	dBCS / RqL iPHIS / SIISP	278 226	-27% 10%
Cumulative hospitalized health sector workers	Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs	iPHIS / SIISP	55	17%
Cumulative health sector workers in ICU				7-day average / Moyenne de 7 jours
Current vented patients (includes COVID+)	Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent les COVID+)	CCSO / SOSMPC	552	534
CRCI Vented	COVID+ sur respirateur	CCSO / SOSMPC	65	75
Daily Count / Nombre quotidien				

Active Outbreaks	Éclosions actives	Data Source / Source des données	Yesterday / Hier	7-day average / Moyenne de 7 jours
Hospitals	Hôpitaux	iPHIS / SIISP	4	3
Long-Term Care Homes	CSLD	iPHIS / SIISP	73	77
Retirement Homes	Maisons de retraite	iPHIS / SIISP	17	20
Group Homes	Foyers de groupe	iPHIS / SIISP	17	17
Correctional Facilities	Établissements correctionnels	iPHIS / SIISP	2	2
Shelters	Refuges	iPHIS / SIISP	6	8
Daycare	Services de garde d'enfants	iPHIS / SIISP	1	1
Workplace - Farm	Lieux de travail - Fermes	iPHIS / SIISP	14	11
Workplace - Food Processing	Lieux de travail – Transformation alimentaire	iPHIS / SIISP	13	12
Workplace - Other	Lieux de travail - Autres	iPHIS / SIISP	68	66
Other Congregate Settings	Autres cadres d'hébergement en commun	iPHIS / SIISP	12	9
Undefined	Non défini	iPHIS / SIISP	3	4

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.)

\*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.

\*\*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

\*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

- 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 :

- The most recent versions of COVID-19 Operational Requirements: Health Sector Restart and Guidance for Acute Care have been uploaded to the ministry's [website](#).
- In consultation with the Chief Medical Officer of Health and local public health officials, the Ontario [government](#) is implementing a three-point plan to reduce the risk of transmission of COVID-19 on farms and throughout the community. Recent outbreaks, especially those in the agriculture and agri-food sectors, pose unique challenges that require a targeted response. By taking immediate action, health officials hope to stop the spread of the virus and move the region into Stage 2 as soon as it is safe to do so.

## Mise à jour :

- Les versions les plus récentes des Exigences opérationnelles liées à la COVID-19 : reprise du secteur de la santé et du Document d'orientation pour les soins actifs se trouvent sur le [site Web](#) du Ministère.
- En consultation avec le médecin hygiéniste en chef et les autorités locales de la santé publique, le [gouvernement](#) de l'Ontario met en œuvre un plan en trois points pour réduire les risques de transmission de la COVID-19 dans les exploitations agricoles et au sein de la communauté. Les récentes éclusions auxquelles fait face la région, en particulier dans les secteurs agricole et agroalimentaire, posent des défis uniques qui nécessitent une réponse ciblée. En prenant immédiatement des mesures, les autorités sanitaires espèrent enrayer la propagation du virus et permettre à la région de Windsor-Essex de passer à la deuxième étape du déconfinement le plus rapidement possible, de manière sécuritaire.

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.





