From:

EOC Operations (MOH)
Situation Report #142: COVID-19 / Rapport sur la Situation #142: COVID-19 Subject:

Date: June 15, 2020 6:13:05 PM

Attachments: image010.png image002.png image004.png

image005.png image006.png CMOHMemoVisitorsJune152020.pdf Acute Care GD v6-15-06-2020.pdf

Operational Requirements for Health Sector Restart v2 2020-06-15.pdf

Situation Report #142: COVID-19 / Rapport sur la situation no 142 : 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 15 2020 / 15 juin 2020

Situation:

| Case count as of 8:00 a.m. June 15 2020 / Nombre de cas à 8 h le 15 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 | |
| Worldwide total / Total mondial | 8 018 829 | +114 278 | 436 136 | +3 181 | |
| Canada | 98 787 | +377 | 8 146 | +39 | |
| Ontario | 32 370 | +181 | 2 527 | +08 | |

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 | 32 370 | 5% |
| Health Sector Worker Cases | Nombre de cas chez les travailleurs du secteur de la santé | iPHIS / SIISP | 5 327 | 4% |
| Cumulative Resolved | Nombre cumulatif de cas résolus | iPHIS / SIISP | 27 213 | 11% |
| Cumulative Deaths | Nombre cumulatif de décès | iPHIS / SIISP | 2 527 | 3% |
| Long-Term Care Home Residents | Nombre de décès de résidents des CSLD | iPHIS / SIISP | 1 629 | 3% |
| Retirement Home Residents | Nombre de décès de résidents des maisons de retraite | iPHIS / SIISP | 183 | 8% |
| 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 | Associés à l'éclosion | | | |

| close contact of a confirmed case | ou contact étroit avec un cas confirmé | iPHIS / SIISP | 20 810 | 64% |
|-----------------------------------|--|---------------|--------|-----|
| Travel | Voyage | iPHIS / SIISP | 1 607 | 5% |
| No known epidemiological link | Aucun lien épidémiologique connu | iPHIS / SIISP | 6 884 | 21% |
| Information missing or pending | Renseignement manquant ou en attente | iPHIS / SIISP | 3 069 | 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 6-12 2020 / 6-12 juin 2020 | June 3-9 2020 / 3-9 juin 2020 |
|---|---|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Ontario | Ontario | PHO / SPO | 0.7 [0.7 - 0.8] | 0.8 [0.8 - 0.9] |
| North | Nord | PHO / SPO | N/A** | N/A** |
| Eastern | Est | PHO / SPO | 0.7[0.5-0.9] | 0.8 [0.6 - 1] |
| Central East | Centre-Est | 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 | Sud-Ouest | PHO / SPO | 1.6 [1.3 – 1.8] | 1.2 [1 -1.4] |
| Central West | Centre-Ouest | PHO / SPO | 0.5[0.5-0.6] | 0.6 [0.5 - 0.7] |
| Testing | Dépistage | | Yesterday / Hier | 7-day average / Moyenne de 7 jours |
| Daily tests completed | Dépistages quotidiens effectués | NOC / COR | 21 751 | 22 659 |
| % positivity | % de positivité | NOC / COR | 1.3% | 1.6% |
| Tests in process | Analyses en cours | NOC / COR | 18 258 | 18 499 |
| Daily Count / Nombre que | otidien | | | |

| Acute Care | Soins aigus | Data Source / Source des | Yesterday / | 7-day % change / % de changement sur 7 |
|------------|-------------|-----------------------------|-------------|---|
| Acute Oute | Coms aigus | Obuite des | | 70 de changement sui 1 |

| | | données | Hier | jours | |
|---|--|------------------|------|---------------------------------------|--|
| Confirmed patients hospitalized | Cas confirmés hospitalisés | dBCS / RqL | 419 | -34% | |
| Cumulative hospitalized health sector workers | Nombre cumulatif de travailleurs du secteur de la santé hospitalisés | iPHIS / SIISP | 206 | 8% | |
| Cumulative health sector workers in ICU | Nombre cumulatifs de travailleurs du secteur de la santé aux soins intensifs | iPHIS / SIISP | 48 | 2% | |
| | | | | 7-day average / Moyenne de 7 jours | |
| Expanded Vented Beds Capacity Remaining | Capacité augmentée restante de lits avec respirateurs | CCSO / SOSMPC | 81% | 79% | |
| Current vented patients (includes COVID+) | Patients actuellement branchés à un respirateur (incluent les COVID+) | CCSO / SOSMPC | 504 | 537 | |
| COVID+ Vented | COVID+ sur respirateur | CCSO / SOSMPC | 70 | 80 | |
| Daily Count / Nombre quo | 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 | 2 | 3 |
| Long-Term Care Homes | CSLD | iPHIS / SIISP | 74 | 75 |
| Retirement Homes | Maisons de retraite | iPHIS / SIISP | 24 | 28 |
| Group Homes | Foyers de groupe | iPHIS / SIISP | 18 | 21 |
| Correctional Facilities | Établissements correctionnels | iPHIS / SIISP | 2 | 2 |
| Shelters | Refuges | iPHIS / SIISP | 8 | 9 |
| Daycare | Services de garde d'enfants | iPHIS / SIISP | 1 | 1 |
| Workplace - Farm | Lieux de travail - Fermes | iPHIS / SIISP | 7 | 7 |
| Workplace - Food Processing | Lieux de travail – Transformation alimentaire | iPHIS / SIISP | 10 | 11 |
| Workplace - Other | Lieux de travail - Autres | iPHIS / SIISP | 55 | 53 |
| Other Congregate Settings | Autres cadres d'hébergement en commun | iPHIS / SIISP | 4 | 12 |
| Undefined | Non défini | iPHIS / SIISP | 7 | 6 |

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

*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 <u>Ontario COVID-19 Data Tool</u> 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 <u>l'Outil de données de l'Ontario sur</u> <u>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</u> <u>notes de service et autres ressources</u> particulières au secteur.

Update:

- More people will be able to get back to work as additional businesses and services in certain regions across Ontario can begin reopening this Friday. The Ontario government in consultation with the Chief Medical Officer of Health and local medical officers of health is enabling more regions of the province to enter Stage 2 of the government's reopening framework. These regions are able to reopen due to positive trends of key public health indicators at the local level including lower transmission of COVID-19 sufficient hospital health system capacity local public health capacity to assist with rapid case and contact management and a significant increase in testing provincially.
- The Chief Medical Officer of Health issued a memo to hospitals regarding resumption of visitors in
 acute care settings. The "COVID-19 Acute Care Guidance" and "Operational Requirements for
 Health Sector Restart" have been updated to support resumption of visitors in acute care settings.
 Memo and updated guidance documents are attached and will be posted on the ministry's website
 shortly.

Mise à jour :

 La remise en marche ce vendredi d'entreprises et de services supplémentaires dans certaines régions de la province va permettre à davantage d'Ontariens et Ontariennes de <u>retourner</u> au travail.
 Le gouvernement en consultation avec le médecin hygiéniste en chef et les responsables locaux de la santé autorise d'autres régions de la province à entamer la deuxième étape de leur déconfinement. Cette décision s'appuie sur les tendances positives des principaux indicateurs de

- santé publique au niveau local. Ces régions enregistrent une baisse du taux de transmission de la COVID-19 leurs hôpitaux et leur système de santé ont la capacité nécessaire et leurs autorités de santé publique sont en mesure d'appuyer la gestion rapide des cas et la recherche des contacts. L'augmentation du nombre de tests effectués à l'échelle de la province est également un facteur pris en compte.
- Le médecin hygiéniste en chef a transmis une note de service aux hôpitaux concernant la reprise des visites dans les milieux de soins actifs. Les documents « Nouveau coronavirus (COVID-19) Document d'orientation sur les soins actifs » et « Exigences opérationnelles liées à la COVID-19 « reprise du secteur de la santé » ont été mis à jour pour appuyer la reprise des visites dans les milieux de soins actifs. La note de service et les documents d'orientation mis à jour se trouvent en annexe et seront affichés prochainement sur le site Web du Ministère.

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.