

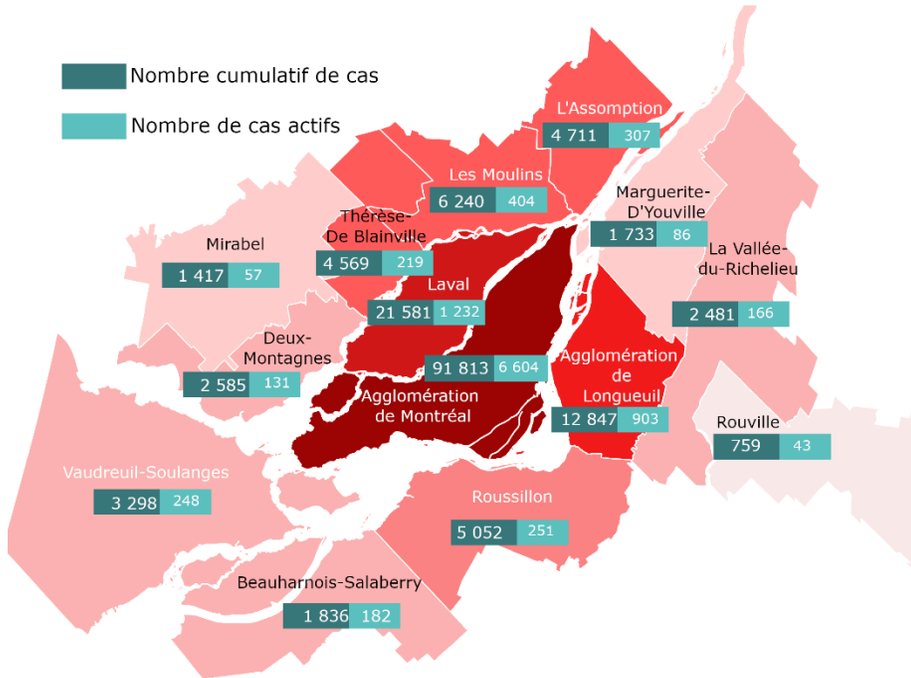


COVID-19 sur le territoire de la CMM

Bulletin du 27 janvier 2021 (données en date du 26 janvier)

Cas confirmés cumulatifs et cas actifs

Nombre de cas confirmés cumulatifs et de cas actifs, secteurs et MRC de la CMM



CMM :

Cas totaux : 160 922 (+863 cas en 24h)

Cas actifs : 10 833

■ Agglomération de Montréal :

Cas totaux : 91 813 (+479 cas en 24h)

Cas actifs : 6 604

■ Agglomération de Longueuil :

Cas totaux : 12 847 (+96 cas en 24h)

Cas actifs : 903

■ Laval :

Cas totaux : 21 581 (+121 cas en 24h)

Cas actifs : 1 232

■ Couronne Nord :

Cas totaux : 19 522 (+89 cas en 24h)

Cas actifs : 1 118

■ Couronne Sud :

Cas totaux : 15 159 (+78 cas en 24h)

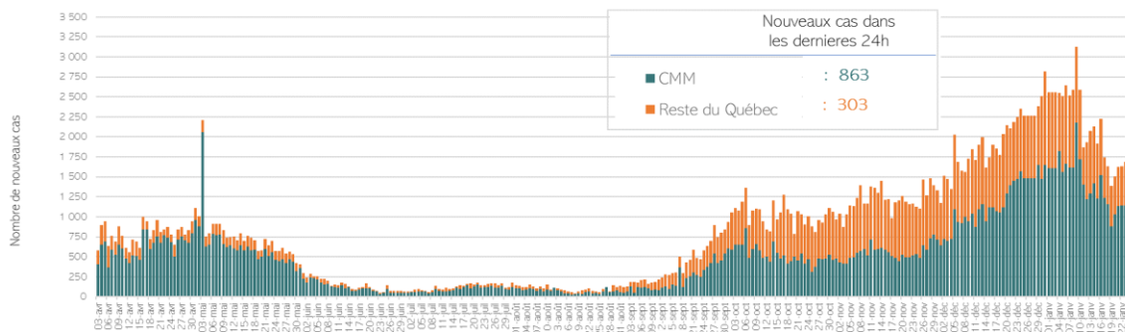
Cas actifs : 976

Notes :

Pour les couronnes, le territoire pris en compte dans la compilation des données inclut les parties hors CMM de certaines MRC.

Dans les couronnes et l'agglomération de Longueuil, le nombre de cas actifs est compilé à partir des données les plus récentes, mais ne porte pas nécessairement sur la journée même.

Évolution quotidienne des nouveaux cas confirmés liés à la COVID-19 et répartition entre la CMM et le reste du Québec



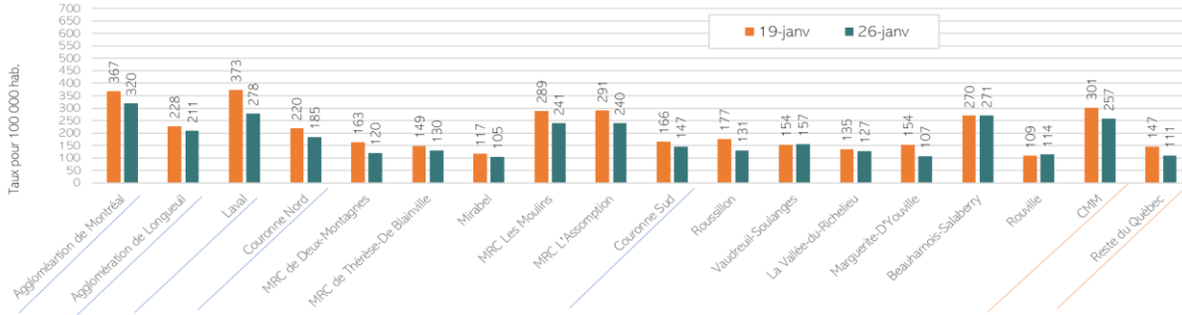
1 035

nouveaux cas en moyenne par jour

dans le Grand Montréal depuis les sept derniers jours, contre **1 247** pour les sept jours précédents.



Taux pour 100 000 habitants de cas **actifs** liés à la COVID-19, secteurs et MRC de la CMM

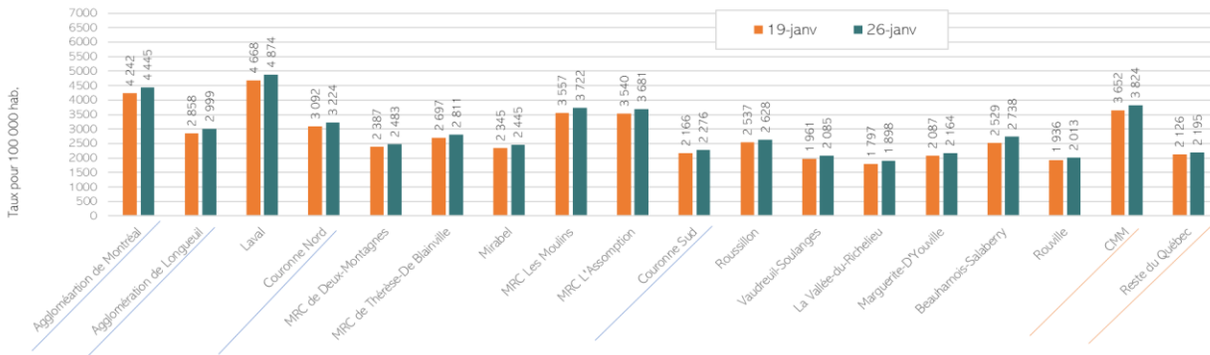


Taux de cas actifs pour 100 000 habitants :

257 pour l'ensemble de la CMM

Note : Le nombre de cas actifs sept jours auparavant correspond à celui ayant été publié par l'INSPQ à cette même date. Il ne prend pas en compte les recomptages qui auraient pu être faits ultérieurement.

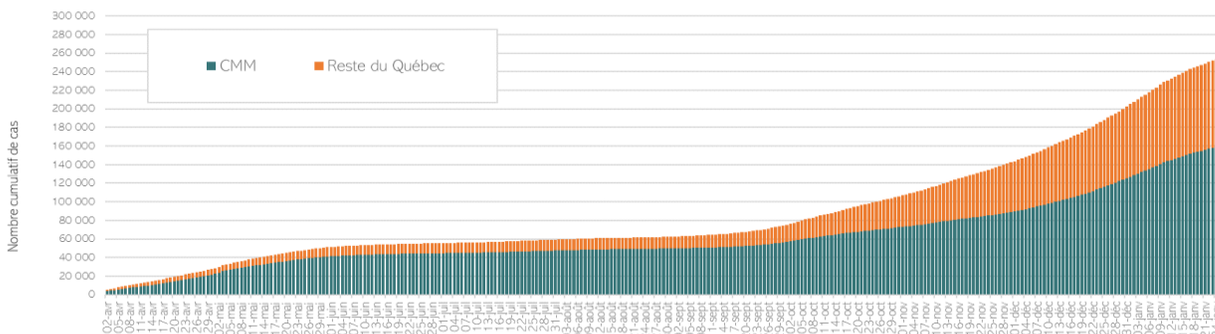
Taux pour 100 000 habitants de cas confirmés **cumulatifs** liés à la COVID-19, secteurs et MRC de la CMM



Taux de cas cumulatifs pour 100 000 habitants :

3 824 pour l'ensemble de la CMM

Nombre cumulatif de cas confirmés liés à la COVID-19 et répartition entre la CMM et le reste du Québec

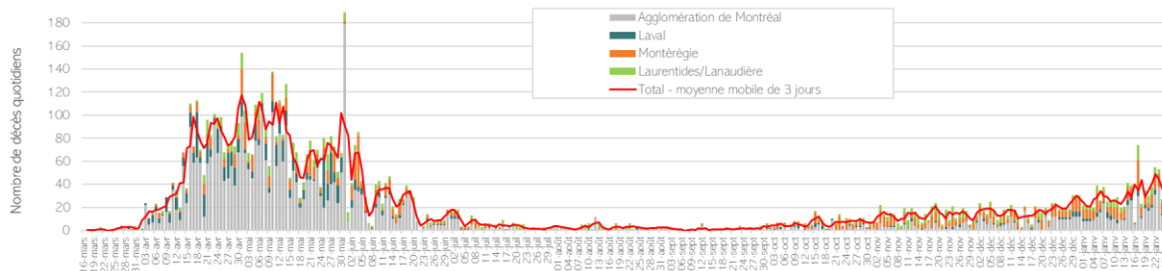


63 % des cas au Québec ont jusqu'ici été observés sur le territoire de la CMM. Celui-ci regroupe 48 % de la population du Québec



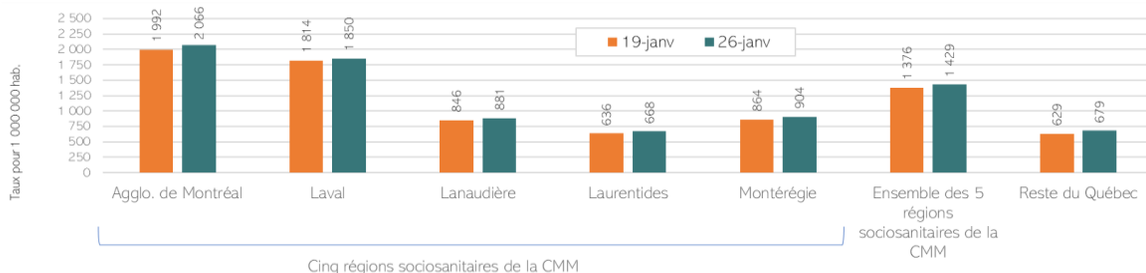
Décès

Évolution quotidienne des nouveaux décès liés à la COVID-19, selon la date rapportée des décès, régions sociosanitaires faisant partie en tout ou en partie du territoire de la CMM



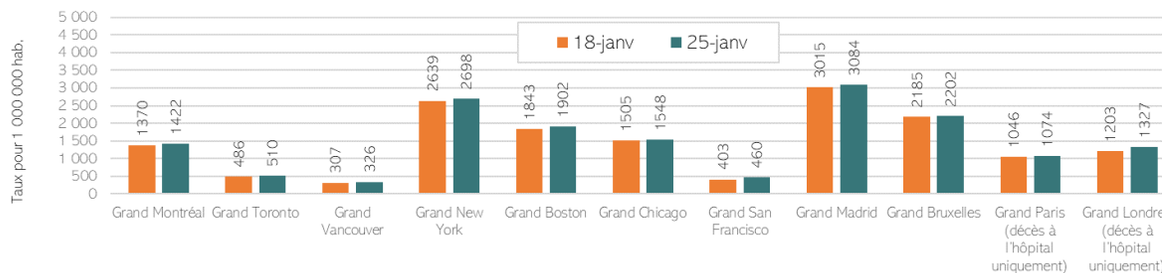
38 décès rapportés en moyenne par jour dans le Grand Montréal depuis les sept derniers jours contre **34** pour les sept jours précédents.

Taux de mortalité (pour 1 M d'habitants) liés à la COVID-19, régions sociosanitaires faisant partie en tout ou en partie du territoire de la CMM



1 429 décès par million d'habitants dans le Grand Montréal depuis le début de la pandémie.

Taux de mortalité (pour 1 M d'habitants) liés à la COVID-19, Métropoles et régions métropolitaines*



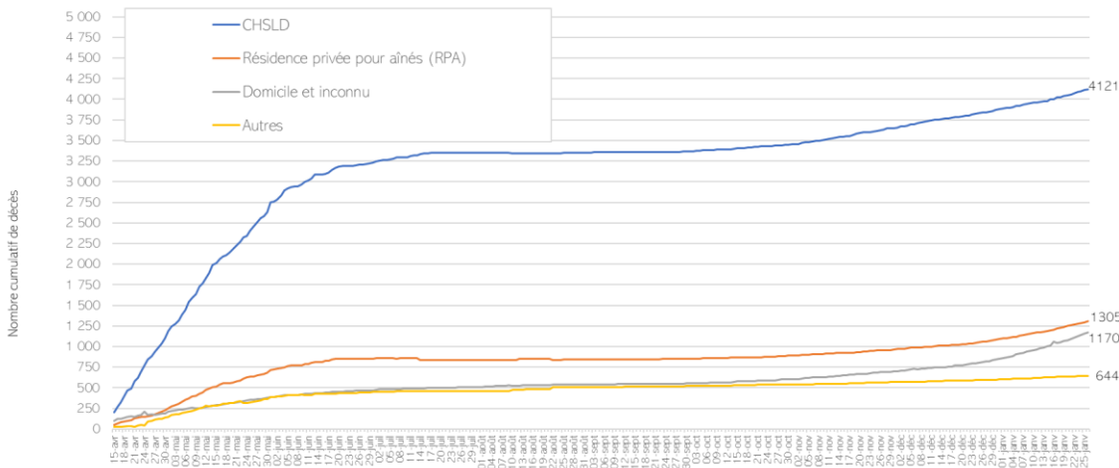
Des taux de mortalité métropolitains qui varient de façon importante.

* Le taux de mortalité par métropole/région métropolitaine peut être influencé par la méthode de comptabilisation des décès liés à la COVID-19 utilisée par les différentes agences de santé publique et par le découpage géographique des régions. Pour les métropoles/régions métropolitaines sélectionnées, les méthodologies semblent similaires, à l'exception des régions de Paris et de Londres, pour lesquelles seules les données sur les décès dans les hôpitaux sont disponibles. Les données des comparaisons métropolitaines sont calculées quotidiennement à partir des données sources officielles ou reconnues disponibles (voir les sources à la fin du bulletin).

Les régions du Grand New York, du Grand Boston, du Grand Chicago et du Grand San Francisco correspondent au territoire des *Metropolitan Statistical Area* définis par le US Census. Le Grand Montréal correspond dans ce graphique au territoire couvert par les cinq régions sociosanitaires faisant partie en tout ou en partie du territoire de la CMM. Le Grand Toronto regroupe la ville de Toronto et les municipalités régionales de York, Peel, Toronto, Halton et Durham. Pour le Grand Vancouver, le territoire correspond à la Vancouver Coastal Health Region et la Fraser Health Region. Le Grand Paris, le Grand Londres, le Grand Madrid et le Grand Bruxelles correspondent respectivement au territoire de la région Île-de-France, du Greater London, de la Comunidad de Madrid et de la région de Bruxelles-Capitale.



Nombre cumulé de décès liés à la COVID-19 ayant eu lieu dans les régions sociosanitaires de la CMM selon le milieu de vie de la personne décédée





Niveau d'alerte

Niveau d'alerte sur le territoire de la CMM



- Palier 1 – Vigilance :
Aucun secteur
- Palier 2 – Préalerte :
Aucun secteur
- Palier 3 – Alerte modérée :
Aucun secteur
- Palier 4 – Alerte maximale :
100 % du territoire de la CMM

Évolution du niveau d'alerte pour l'ensemble des régions sociosanitaires du Québec

	30 novembre	7 décembre	14 décembre	17 décembre	6 janvier 2021	11 janvier 2021	18 janvier 2021	25 janvier 2021
Régions sociosanitaires du Grand Montréal								
Montréal	●	●	●	●	●	●	●	●
Laval	●	●	●	●	●	●	●	●
Montérégie	●	●	●	●	●	●	●	●
Laurentides	●●	●●	●●	●	●	●	●	●
Lanaudière	●	●	●	●	●	●	●	●
Autres régions sociosanitaires								
Bas-Saint-Laurent	●	●●	●●	●	●	●	●	●
Saguenay-Lac-Saint-Jean	●	●	●	●	●	●	●	●
Capitale-Nationale	●	●	●	●	●	●	●	●
Mauricie	●	●	●	●	●	●	●	●
Centre-du-Québec	●	●	●	●	●	●	●	●
Estrie	●	●	●	●	●	●	●	●
Outaouais	●●	●●	●●	●	●	●	●	●
Abitibi-Témiscamingue	●	●	●	●	●	●	●	●
Côte-Nord	●	●	●	●	●	●	●	●
Nord-du-Québec	●●	●●	●●	●	●	●	●	●
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	●●	●●	●●	●●	●●	●	●	●
Chaudière-Appalaches	●	●	●	●	●	●	●	●
Nunavik	●	●	●	●	●	●	●	●
Terres-Cries-de-la-Baie-James	●	●	●	●	●	●	●	●

Note : L'ensemble des MRC de la CMM situées dans les régions des Laurentides et de Lanaudière sont classées en zone rouge.

S'ABONNER AUX INFOLETTRES DE LA CMM

RECEVOIR LE BULLETIN QUOTIDIEN SUR LA COVID-19



Sources : Les directions de santé publique de Montréal, de Laval, de la Montérégie, des Laurentides et de Lanaudière, Gouvernement du Québec, MSSS, Institut national de santé publique du Québec, Institut de la statistique du Québec, Ontario Agency for Health Protection and Promotion, BC Centre for Disease Control, New York Times, US Census, Santé Publique France, NHS England, Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, Sciensano.