

MALADIE À CORONAVIRUS 2019 (COVID-19) MISE À JOUR ÉPIDÉMIOLOGIQUE QUOTIDIENNE

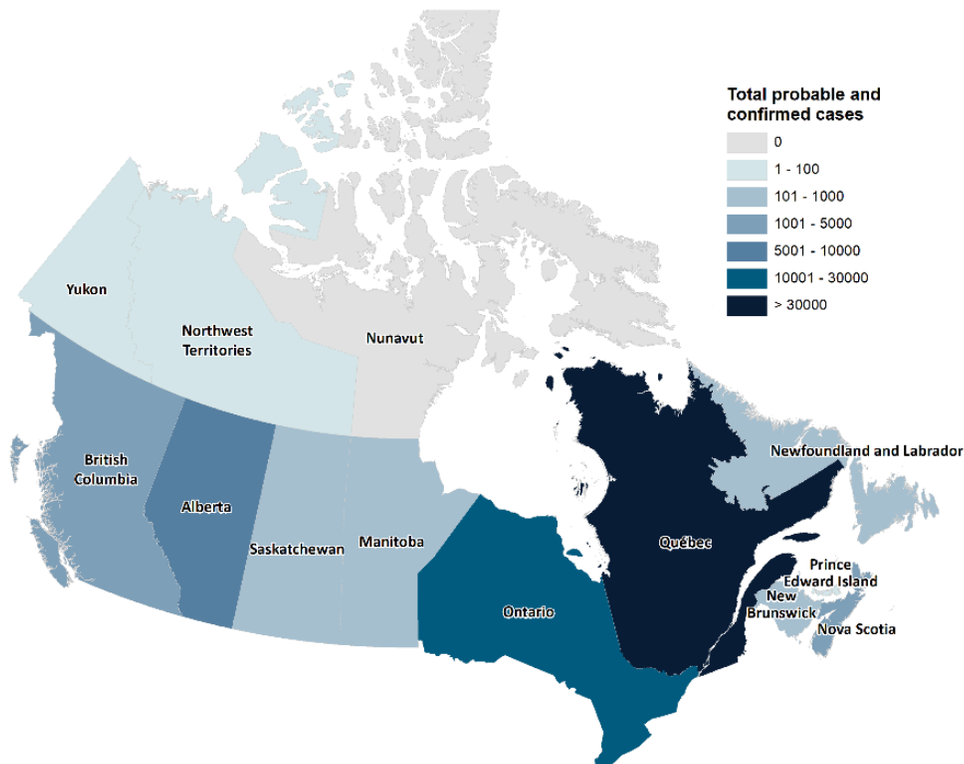
Mise à jour : 29 mai 2020, 11 h (HE)



PRINCIPALES MISES À JOUR

- Terre-Neuve-et-Labrador a signalé son premier nouveau cas en 20 jours.
- On observe une tendance à la baisse du nombre de nouveaux cas signalés, bien qu'une légère augmentation des décès quotidiens signalés soit observée.
- La majorité des cas (86 %) et des décès (94 %) continuent d'être signalés au Québec et en Ontario.

Figure 1. Carte des cas de COVID-19 signalés au Canada par province/territoire (n = 88 843*)



Source des données : Sites Web des provinces/territoires. Carte du service de géomatique du Laboratoire national de microbiologie
*Le total n exclut 13 voyageurs rapatriés.

LA COVID-19 AU CANADA

APERÇU À L'ÉCHELLE NATIONALE

- Au cours des dernières 24 heures :
 - Cinq cas ou moins ont été signalés en Saskatchewan, au Manitoba, à Terre-Neuve, au Nouveau-Brunswick et en Nouvelle-Écosse. Aucun nouveau cas n'a été signalé à l'Île-du-Prince-Édouard, au Yukon, dans les Territoires du Nord-Ouest et au Nunavut.
 - Aucun nouveau décès n'a été signalé dans neuf administrations, et la Colombie-Britannique et l'Alberta ont fait état de deux décès chacune.
- À l'échelle nationale, les cas signalés quotidiennement affichent une tendance à la baisse :
 - le nombre de cas quotidiens au cours des 7 derniers jours est de **9,3 % inférieur** aux 7 jours précédents (figure 2).
- Le nombre de nouveaux décès signalés affiche une tendance à la hausse :
 - les décès quotidiens signalés au cours des 7 derniers jours sont de **6,6 % supérieurs** aux 7 jours précédents (figure 3);
 - la majorité des décès (94 %) ont été signalés au Québec (4 302) et en Ontario (2 230).

Tableau 1. Résumé des cas de COVID-19 signalés au Canada, selon le lieu, en date du 29 mai à 11 h (HE)

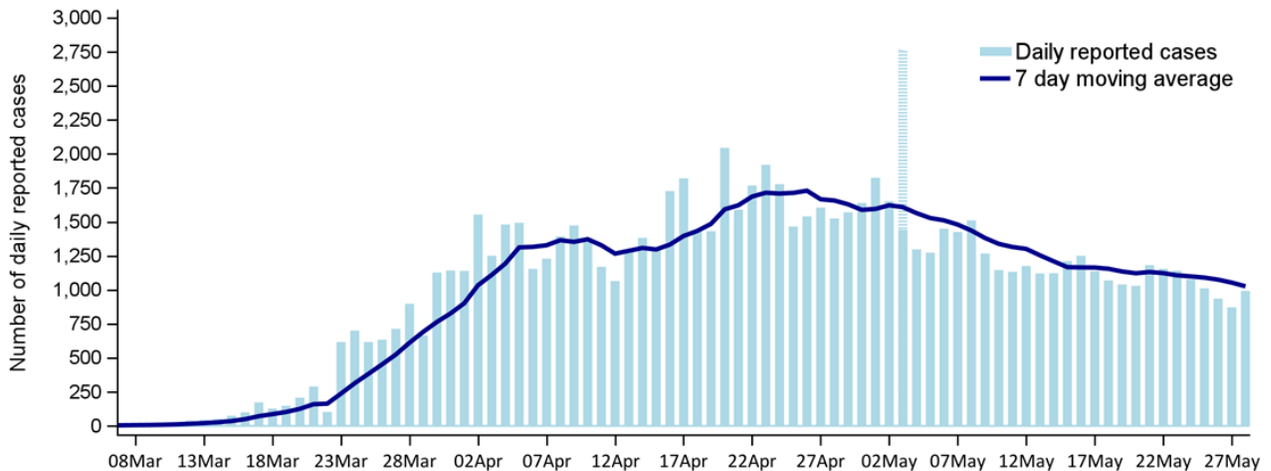
Lieu	Nombre total de cas	Nouveaux cas signalés au cours des dernières 24 heures	Rétablis	% rétablis	Nombre total de décès	Nouveaux décès signalés au cours des dernières 24 heures
C.-B.	2 558	9**	2 153	84 %	164	2
Alb.	6 955	29	6 160	89 %	143	2
Sask.	639	2	568	89 %	10	0
Man.	294	2	273	93 %	7	0
Ont.	27 210	344	20 983	77 %	2 230	41
Qc	49 702	563	15 618	31 %	4 302	74
T.-N.-L.	261	1	255	98 %	3	0
N.-B.	126	3	120	95 %	0	0
N.-É.	1 055	2	977	93 %	59	0
I.-P.-É.	27	0	27	100 %	0	0
Yn	11	0	11	100 %	0	0
T.N.-O.	5	0	5	100 %	0	0
Nt	0	0	0	0 %	0	0
Total*	88 856	955	47 163	53 %	6 918	119

* Comprend 13 cas recensés chez des voyageurs rapatriés (voyageurs du navire de croisière *Grand Princess*) qui étaient en quarantaine à Trenton, en mars 2020. Aucune mise à jour sur leur état n'est disponible.

** 9 nouveaux cas ont été signalés en Colombie-Britannique aujourd'hui, bien que le total n'ait augmenté que de 8 par rapport à hier. Un cas précédemment signalé a été supprimé par la Colombie-Britannique en raison de corrections apportées aux données.

LA COVID-19 AU CANADA

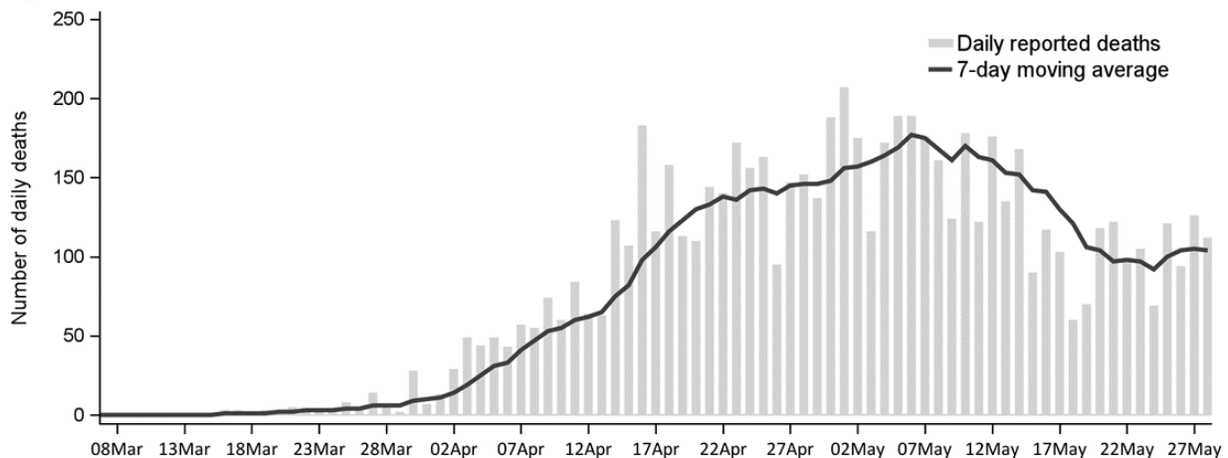
Figure 2. Nombre quotidien et moyen de cas de COVID-19 signalés jusqu'au 28 mai, par date de signalement



Remarque : Une moyenne mobile de sept jours est le nombre moyen de cas sur la période de sept jours précédente. Il est recalculé quotidiennement.

Le 3 mai, le Québec a signalé 1 317 cas qui ont été initialement détectés pendant la période du 2 au 30 avril (exclus du calcul de la moyenne mobile).

Figure 3. Nombre quotidien et moyen de décès liés à la COVID-19 jusqu'au 28 mai, par date de signalement



Remarque : Une moyenne mobile de sept jours est le nombre moyen de cas sur la période de sept jours précédente. Il est recalculé quotidiennement.

LA COVID-19 AU CANADA

L'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) reçoit des renseignements détaillés sur les cas de la part des provinces et des territoires. La mise à jour épidémiologique est fondée sur les renseignements reçus concernant 86 932 cas. Tous les champs de données ne sont pas remplis, seuls les cas pour lesquels des données sont disponibles sont inclus. Les données présentées sont celles du 29 mai à 11 h (HE).

RÉPARTITION DÉMOGRAPHIQUE

- Trente-sept pour cent (37 %) des cas sont âgés de 60 ans et plus.
- La proportion la plus élevée de cas concerne les personnes âgées de 40 à 59 ans (31 %), suivies par les personnes âgées de 20 à 39 ans (26 %); 6 % des cas étaient ≤ 19 ans.
- Cinquante-sept pour cent (57 %) des cas sont des femmes.

Tableau 2. Caractéristiques démographiques des cas de COVID-19 signalés au Canada en date du 29 mai

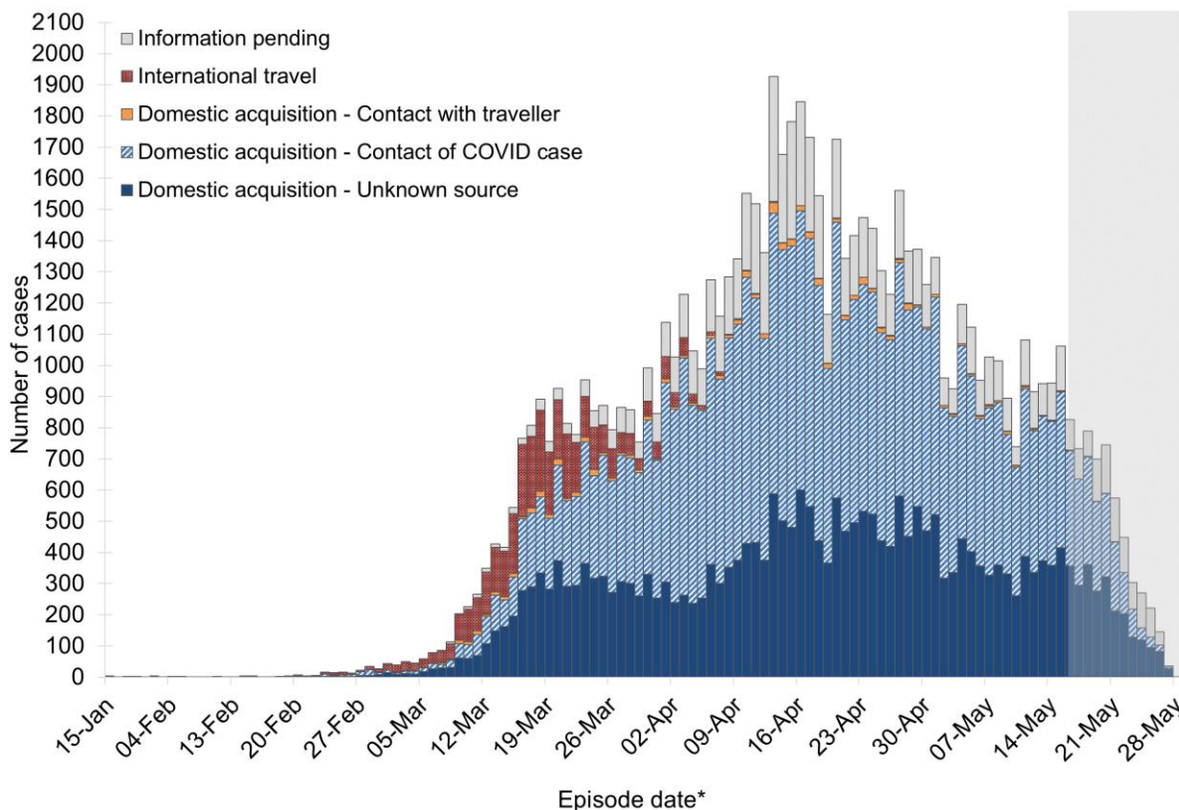
Âge (en années)	
Age médian	51
Plage	0-112
Groupes d'âge	
	n = 86 812
≤ 19	5 473 (6 %)
20 à 39 ans	22 650 (26 %)
40 à 59 ans	26 745 (31 %)
60 à 79 ans	15 545 (18 %)
80 ans et plus	16 399 (19 %)
Sexe	
	n = 86 637
Femmes	49 541 (57 %)
Hommes	37 085 (43 %)
Autre	11 (<1 %)

LA COVID-19 AU CANADA

RÉPARTITION DANS LE TEMPS, PAR CATÉGORIE D'EXPOSITION

- Parmi les 83 753 cas pour lesquels des informations relatives à l'exposition ont été fournies, 3 854 cas (5 %) ont déclaré avoir voyagé à l'étranger, 69 634 (83 %) cas ont été contractés au pays et 10 265 (12 %) sont en attente en raison d'informations manquantes.
 - Parmi les cas contractés dans le pays, 57 % (n=39 394) impliquaient un contact connu avec une personne atteinte de la COVID-19.

Figure 4. Nombre de cas de COVID-19 récemment signalés au Canada, par date d'épisode et par exposition (n = 79 658)



*La date d'épisode correspond à la première date signalée selon l'ordre suivant : date d'apparition des symptômes, date de prélèvement des échantillons et date des analyses en laboratoire. Les cas qui ne comportent aucun de ces types de dates ont été exclus de la courbe.

Remarque : La zone ombrée représente une période (temps de latence) pendant laquelle on s'attend à ce que des cas se soient produits, mais n'aient pas encore été signalés au niveau national.

LA COVID-19 AU CANADA

ANALYSES EN LABORATOIRE

Plus de **1 593 453** personnes ont subi un test de dépistage de la COVID-19 au Canada (tableau 3). Cela correspond à un taux de dépistage de **42 391** par million d'habitants. Le pourcentage de tests positifs est de **5,2 %**, ce qui représente le nombre de tests positifs par rapport au nombre total de tests effectués.

Tableau 3. Résumé des tests de COVID-19 signalés au Canada, selon le lieu, en date du 29 mai

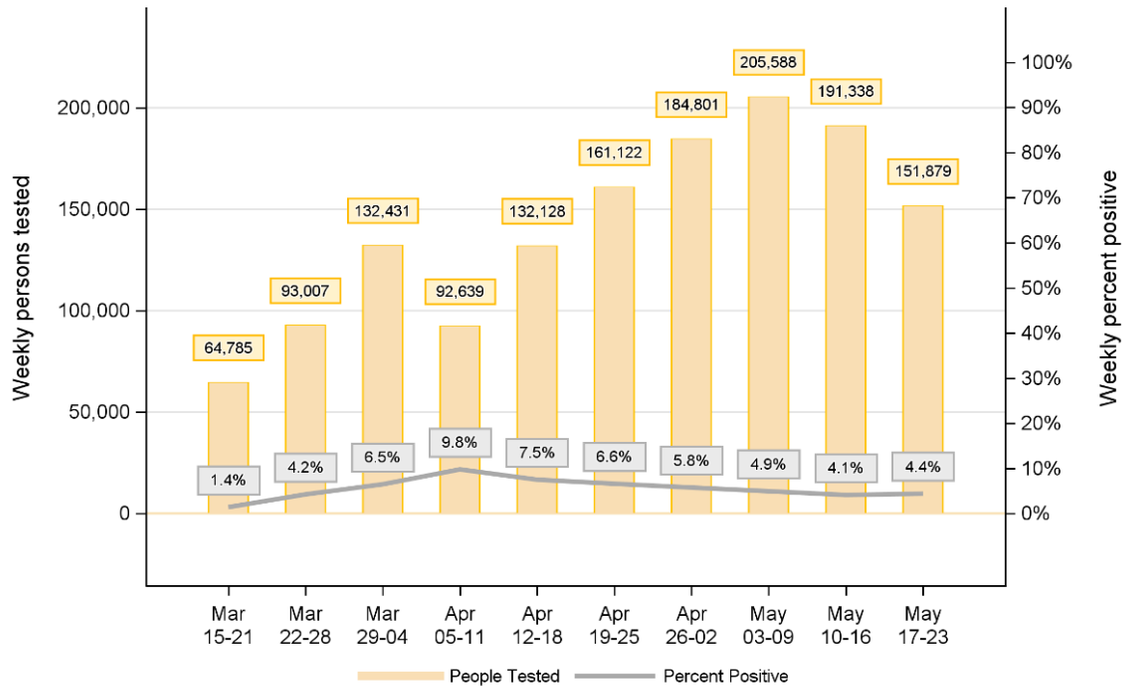
Lieu	Nombre total de personnes testées*	Nouveaux tests depuis le dernier rapport	Personnes testées par million d'habitants
C.-B.	119 999	1 822	23 662
Alb.	226 690	326*	51 859
Sask.	42 114	509	35 858
Man.	41 578	869	30 361
Ont.	658 429	17 920	45 201
Qc	417 796	8 661	49 240
T.-N.-L.	11 871	102	22 761
N.-B.	22 508	528	28 974
N.-É.	42 309	526	43 555
I.-P.-É.	6 168	279	39 300
Yn	1 172	9	28 688
T.N.-O.	1 994	21	44 483
Nt	749	8	19 314
Total[€]	1 593 453	31 580	42 391

‡ Dans le cas des provinces et des territoires qui déclarent le nombre de tests effectués, une formule mathématique est utilisée pour estimer le nombre de personnes ayant subi un test de dépistage. *Les nouveaux tests effectués depuis le dernier rapport peuvent être différents de ceux prévus en raison d'une correction apportée au nombre de tests. € Comprend 76 voyageurs rapatriés qui ont subi un test de dépistage. **Remarque :** Il est possible que le nombre total de tests effectués en laboratoire soit sous-estimé en raison de retards dans la déclaration des cas et qu'il ne tienne pas compte des sites sentinelles supplémentaires ou des autres tests effectués dans la province ou le territoire en question.

Pour la semaine du 17 au 23 mai, 151 879 personnes ont subi un test de dépistage, et le pourcentage moyen quotidien de résultats positifs au cours de la même période était de 4,4 % (figure 5).

LA COVID-19 AU CANADA

Figure 5. Nombre de personnes ayant fait l'objet d'un test de dépistage de la COVID-19 et résultats positifs par semaine au Canada



Source de données: Le Laboratoire national de microbiologie, qui reçoit de la part des laboratoires provinciaux les résultats des analyses menées en laboratoire.

GRAVITÉ DES CAS

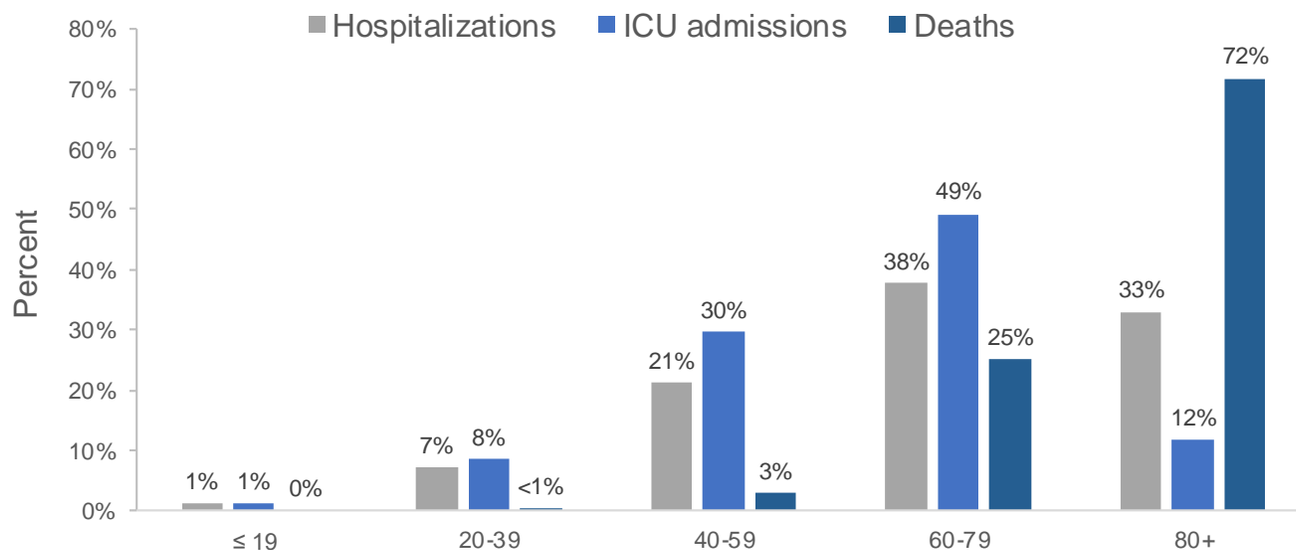
- Au total, **8 188 cas (16 %)** ont nécessité une hospitalisation, dont **1 618 (20 %)** ont été admis aux soins intensifs, et **415 (5 %)** des hospitalisations ont nécessité une ventilation mécanique.
- Des 525 cas hospitalisés pour lesquels le tableau clinique a été présenté, 383 (73 %) ont signalé souffrir d'une ou plusieurs affections préexistantes.

LA COVID-19 AU CANADA

Tableau 4. Répartition selon le groupe d'âge et selon le sexe des cas de COVID-19 qui ont été hospitalisés, qui ont été admis aux soins intensifs et qui sont décédés au Canada, en date du 29 mai

Gravité des cas							
Résumé général des hospitalisations							
Hospitalisations		8 188/50 7940		(16 %)			
Hospitalisations en soins intensifs		1 618/8 188		(20 %)			
Hospitalisations exigeant une ventilation mécanique		415/8 188		(5 %)			
		Toutes les hospitalisations		Admission à l'unité de soins intensifs		Décédés	
Groupes d'âge							
≤ 19	89 (1 %)	17 (1 %)	0 (0 %)				
20-39	579 (7 %)	136 (8 %)	19 (<1 %)				
40-59	1 733 (21 %)	478 (30 %)	185 (3 %)				
60-79	3 081 (38 %)	798 (49 %)	1 653 (25 %)				
80+	2 704 (33 %)	189 (12 %)	4 724 (72 %)				
Total	8 186 (100 %)	1 618 (100 %)	6 581 (100 %)				
Sexe							
Femmes	3 970 (49 %)	623 (39 %)	3 536 (54 %)				
Hommes	4 210 (51 %)	995 (61 %)	3 017 (46 %)				
Autre	1 (<1 %)						
Total	8 181 (100 %)	1 618 (100 %)	6 553 (100 %)				

Figure 6. Répartition selon l'âge des cas de COVID-19 hospitalisés, admis aux soins intensifs et décédés au Canada, en date du 29 mai



LA COVID-19 AU CANADA

ACTIONGRIPPE

Le programme [ActionGrippe](#) est un système de surveillance de la santé en ligne qui s'appuie sur des rapports de bénévoles pour suivre la propagation des maladies pseudogrippales au Canada.

Dans le contexte de la pandémie de COVID-19, ActionGrippe se concentrera sur le suivi des symptômes de COVID-19 durant les mois de printemps et d'été.

La semaine du 17 mai 2020, 11 138 personnes ont participé au programme ActionGrippe. Parmi celles-ci, 15 personnes (0,1 %) ont déclaré de la toux et de la fièvre.

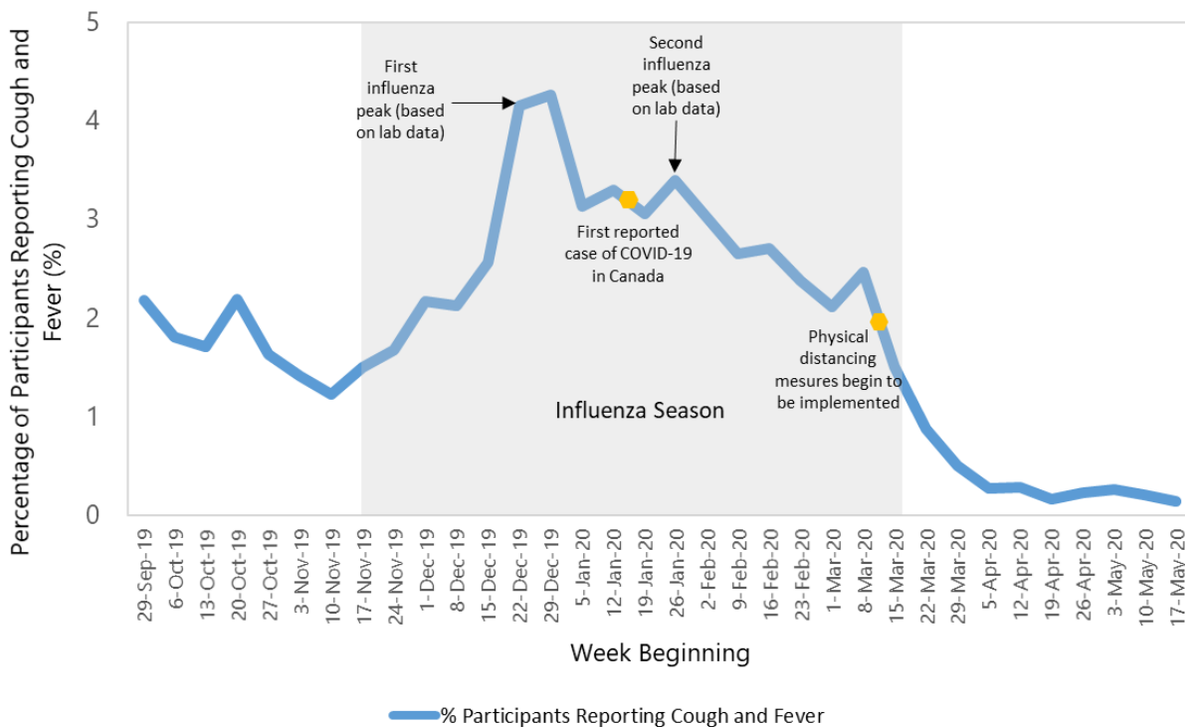
Parmi les 15 participants ayant déclaré de la toux et de la fièvre :

- cinq (33 %) ont consulté un professionnel de la santé;
- un (7 %) a été testé.
 - Le résultat du test de dépistage qui a été effectué n'était pas encore disponible au moment de la déclaration.

En outre, 200 participants (2 %) ont déclaré avoir de la toux et au moins un autre symptôme*, pendant la semaine du 17 mai 2020. Dix-huit de ces participants ont déclaré avoir subi un test de dépistage (13 tests étaient négatifs et 4 résultats n'étaient pas disponibles au moment de la publication du rapport).

**mal de gorge; fatigue ou épuisement; diarrhées, vomissements et maux d'estomac; douleurs articulaires; douleurs musculaires; essoufflement et maux de tête*

Figure 7. Pourcentage de participants à ActionGrippe ayant déclaré de la toux et de la fièvre (N=11 138 la semaine du 17 mai 2020)



LA COVID-19 AU CANADA

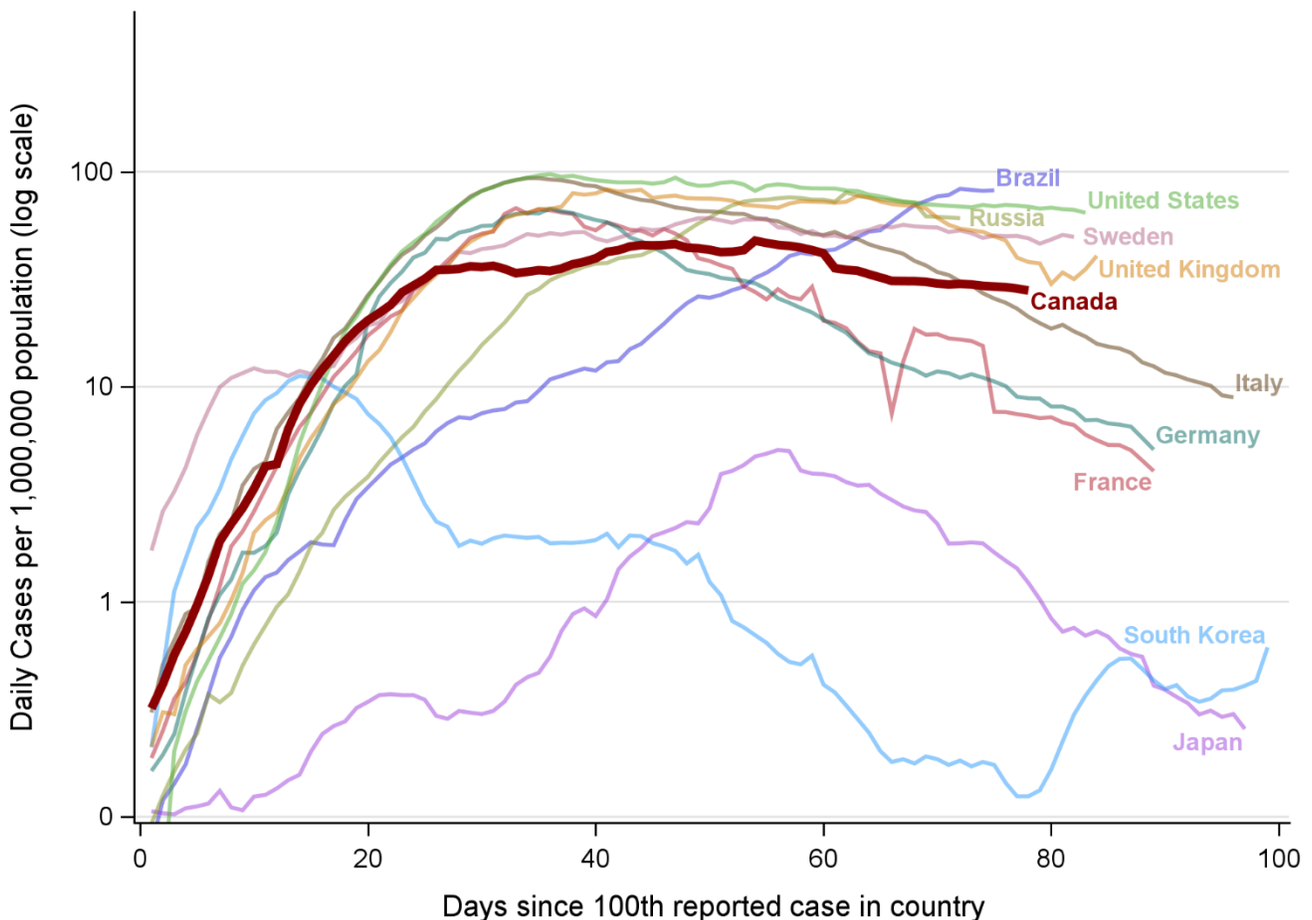
À L'ÉCHELLE INTERNATIONALE

Un résumé des cas quotidiens de COVID-19 au Canada par rapport à d'autres pays est présenté à la **figure 8**. Le graphique présente les cas quotidiens par million d'habitants signalés par pays, au moyen d'une moyenne mobile de 7 jours du nombre de cas.

Pour connaître le plus récent niveau de risque propre à chaque pays, veuillez consulter les [conseils de santé aux voyageurs](#).

Pour obtenir de plus amples renseignements sur la COVID-19 à l'échelle internationale, veuillez consulter les [rapports de situation sur la COVID-19 de l'Organisation mondiale de la Santé](#).

Figure 8. Cas quotidiens de COVID-19 au Canada par rapport à d'autres pays (moyenne mobile de 7 jours*, corrigée en fonction de la population)



*Une moyenne mobile de sept jours est le nombre moyen de cas sur la période de sept jours précédente. Il est recalculé quotidiennement.

Remarque : À l'heure actuelle, les comparaisons à l'échelle internationale devraient être interprétées avec prudence. Le nombre de tests de dépistage effectués, les indications en ce qui concerne les tests par pays ont tous une incidence considérable sur le nombre de cas déclarés. Par conséquent, les données présentées peuvent ne pas refléter la taille réelle de l'écllosion dans chaque pays.