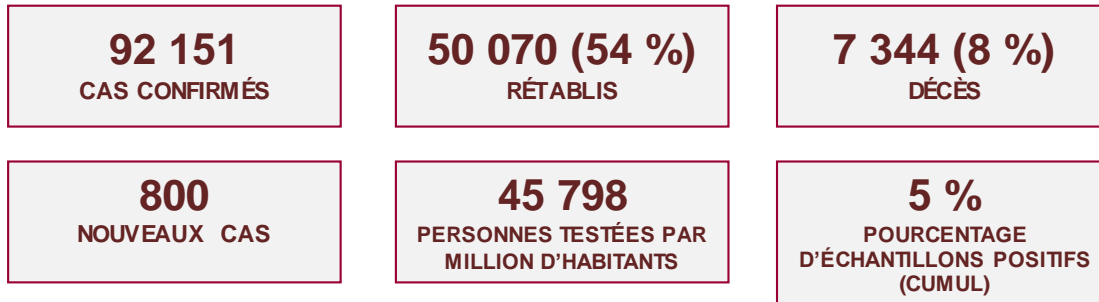


LA COVID-19 AU CANADA

MALADIE À CORONAVIRUS 2019 (COVID-19)

MISE À JOUR ÉPIDÉMIOLOGIQUE QUOTIDIENNE

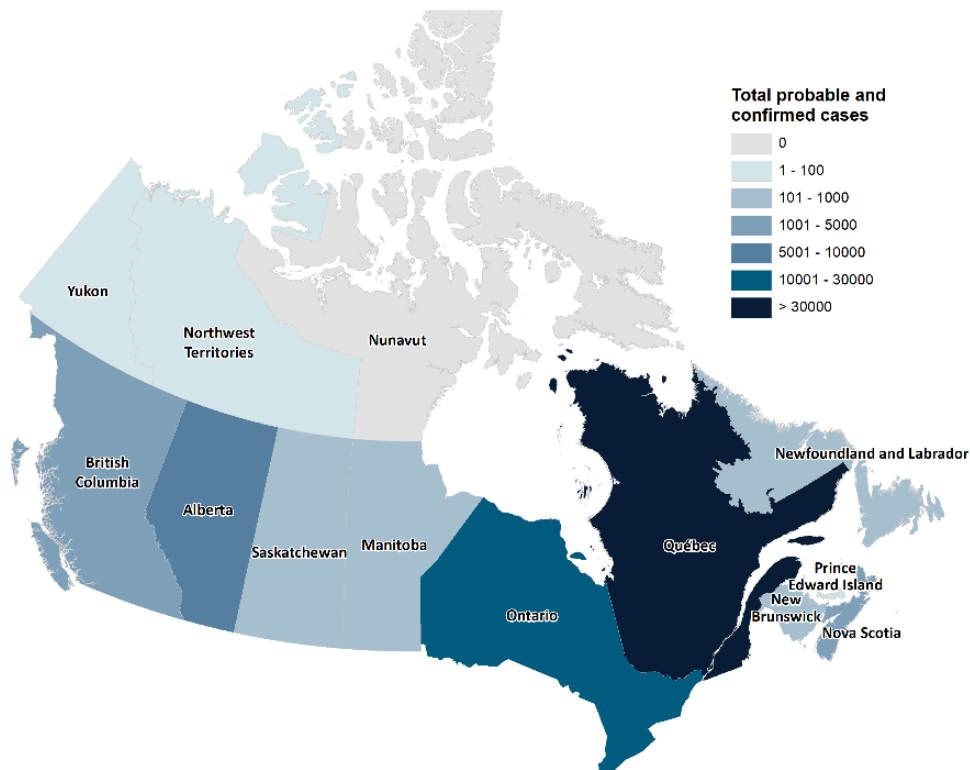
Mise à jour : 2 juin 2020, 11 h (HE)



PRINCIPALES MISES À JOUR

- Le nombre de nouveaux cas signalés quotidiennement continue de diminuer.
- La majorité des cas (87 %) et des décès (95 %) continuent d'être signalés au Québec et en Ontario.
- On a constaté ces derniers jours une diminution du nombre de décès signalés. On a signalé 39 décès aujourd'hui, ce qui constitue le plus faible nombre quotidien depuis le 9 avril 2020.
- Aucun nouveau décès n'a été signalé dans dix provinces et territoires au cours des dernières 24 heures.

Figure 1. Carte des cas de COVID-19 signalés au Canada par province et territoire (n = 92 138*)



Source des données : Sites Web des provinces et territoires. Carte du service de géomatique du Laboratoire national de microbiologie
*Le total 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 Nouvelle-Écosse;
 - Aucun nouveau cas n'a été signalé en Saskatchewan, au Manitoba, à Terre-Neuve-et-Labrador, au Nouveau-Brunswick, 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 dix provinces et territoires.
- 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 **21,5 % inférieur** aux 7 jours précédents (figure 2).
- Le nombre de nouveaux décès signalés affiche une tendance à la baisse :
 - Les décès quotidiens signalés au cours des 7 derniers jours sont de **12,4 % inférieurs** aux 7 jours précédents (figure 3);
 - La majorité des décès (95 %) ont été signalés au Québec (4 661) et en Ontario (2 293).

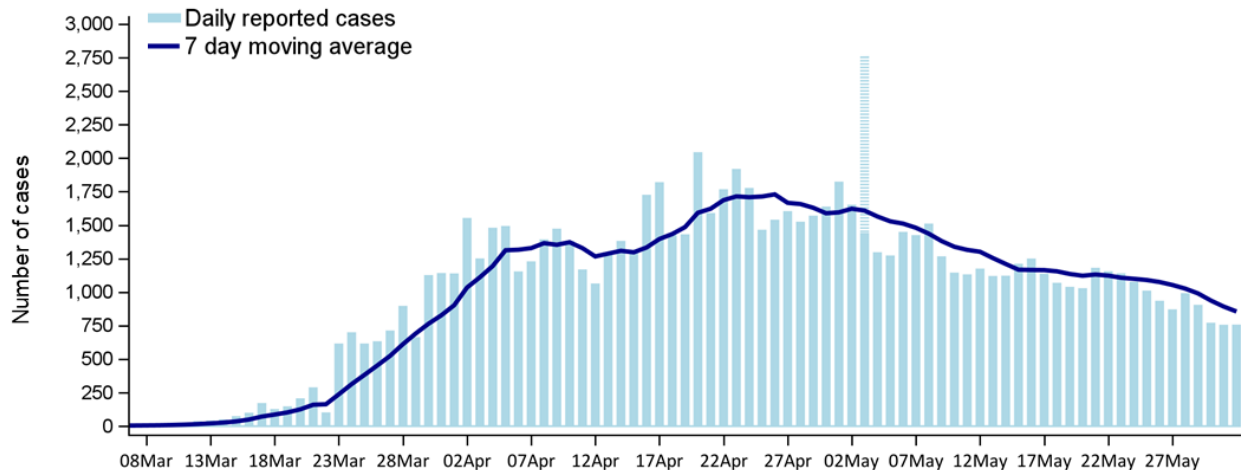
Tableau 1. Résumé des cas de COVID-19 signalés au Canada, selon le lieu, en date du 2 juin à 11 h (HE)

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.	2 597	24	2 207	85 %	166	2
Alb.	7 044	34	6 501	92 %	143	0
Sask.	646	0	588	91 %	11	0
Man.	295	0	278	94 %	7	0
Ont.	28 709	446	22 484	78 %	2 293	17
Qc	51 354	295	16 597	32 %	4 661	20
T.-N.-L.	261	0	255	98 %	3	0
N.-B.	132	0	120	91 %	0	0
N.-É.	1 057	1	984	93 %	60	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*	92 151	800	50 070	54 %	7 344	39

* 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.

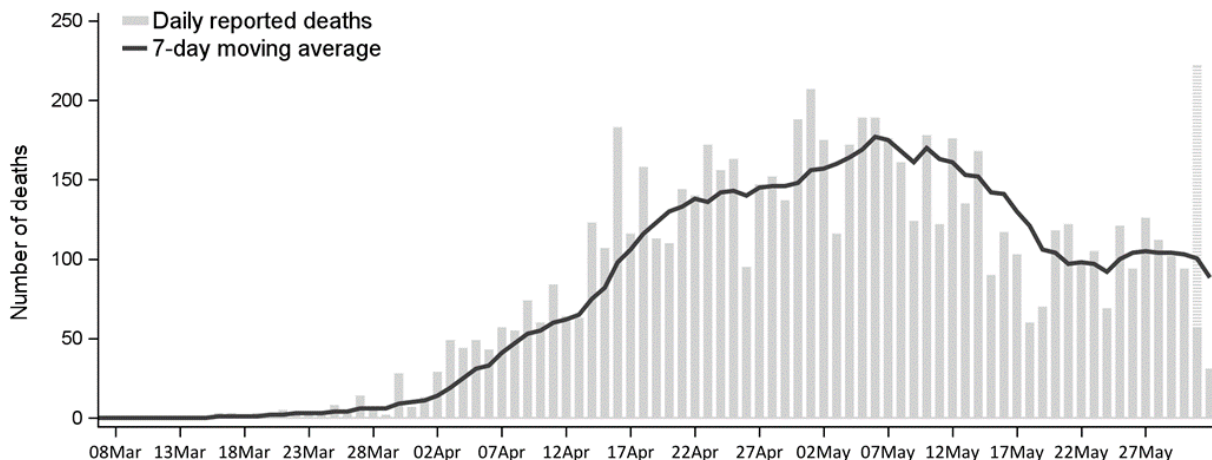
LA COVID-19 AU CANADA

Figure 2. Nombre quotidien et moyen de cas de COVID-19 signalés au Canada, par date de signalement



Remarque : La moyenne mobile sur 7 jours est un indicateur de tendance, qui capture la moyenne arithmétique des cas déclarés quotidiennement au cours des sept derniers jours. La moyenne mobile atténue la variabilité quotidienne des nombres déclarés et réduit ainsi le « bruit » causé par les fluctuations à court terme.
La barre bleue hachurée correspond aux 1 317 cas supplémentaires déclarés au Québec le 3 mai qui ont initialement été détectés du 2 au 30 avril (ce nombre est exclu du calcul de la moyenne mobile).

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



Remarque : La moyenne mobile sur 7 jours est un indicateur de tendance, qui capture la moyenne arithmétique des décès déclarés quotidiennement au cours des sept derniers jours. La moyenne mobile atténue la variabilité quotidienne des nombres déclarés et réduit ainsi le « bruit » causé par les fluctuations à court terme.
La barre grise hachurée correspond aux 165 décès supplémentaires déclarés au Québec le 31 mai qui sont survenus avant le 23 mai.

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 91 669 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 2 juin à 11 h (HE).

RÉPARTITION DÉMOGRAPHIQUE

- La proportion la plus élevée de cas concerne les personnes âgées de 40 à 59 ans (31 %), suivies des personnes âgées de 20 à 39 ans (26 %); 7 % des cas concernaient des personnes âgées ≤ 19 ans.
 - Trente-sept pour cent (37 %) des cas concernent des personnes âgées de 60 ans et plus.
- Cinquante-sept pour cent (57 %) des cas concernent des femmes.
 - Parmi les cas chez des personnes de 60 ans et plus, 60 % concernent des femmes.

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

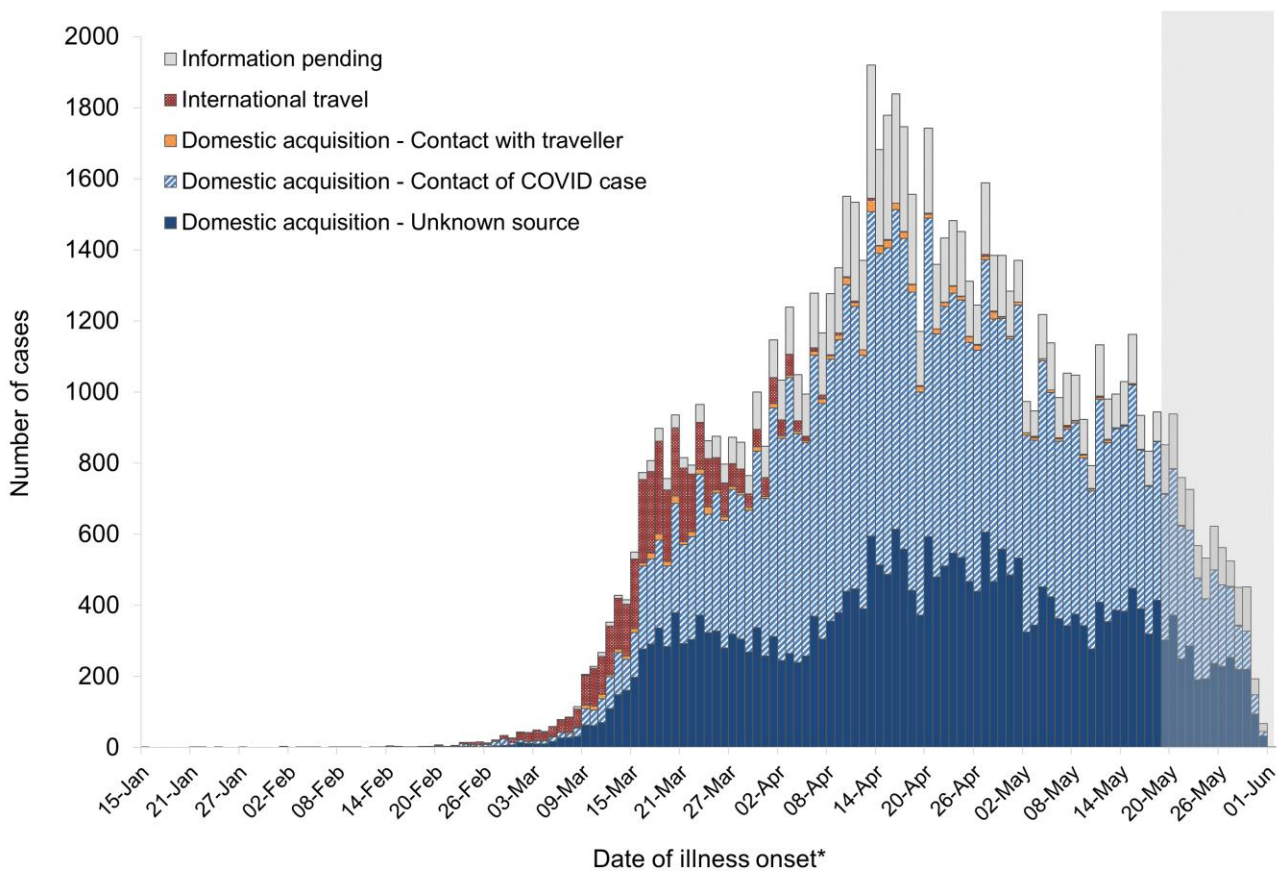
Âge (en années)		
Médiane	51	
Plage	0-112	
Groupes d'âge		
	n = 91 551	
≤ 19	5 976	(7 %)
20-39	24 136	(26 %)
40-59	28 193	(31 %)
60-79	16 264	(18 %)
80+	16 982	(19 %)
Sexe		
	n = 91 362	
Femmes	52 004	(57 %)
Hommes	39 347	(43 %)
Autre	11	(< 1 %)

LA COVID-19 AU CANADA

RÉPARTITION DANS LE TEMPS PAR CATÉGORIE D'EXPOSITION

- Des 89 412 cas dont les renseignements sur l'exposition ont été fournis, 3 866 cas (4 %) ont déclaré avoir voyagé à l'extérieur du Canada, 42 451 (48 %) étaient dus à une exposition au Canada à un cas de COVID-19 ou à une personne ayant voyagé à l'étranger; on attend des renseignements sur 10 402 (12 %) autres cas.

Figure 4. Nombre de cas de COVID-19 signalés au Canada, par date d'apparition de la maladie* et par catégorie d'exposition au 4 juin (n=84 853)



* Lorsque la date de début de la maladie n'est pas disponible, la première des dates suivantes a été utilisée à titre d'estimation, dans l'ordre suivant : 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 grisée 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 **1 721 511 personnes** ont subi un test de dépistage de la COVID-19 au Canada (tableau 3). Cela représente un taux de tests de **48 547 par million d'habitants**. Le pourcentage de tests positifs est de **5 %**, 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 2 juin

Lieu	Nombre total de personnes testées*	Nouveaux tests depuis le dernier rapport	Personnes testées par million d'habitants
C.-B.	125 418	1 630	24 731
Alb.	237 747	2 332	54 388
Sask.	43 932	275	37 406
Man.	44 400	593	32 421
Ont.	723 506	14 746	49 669
Qc	450 317	5 535	53 072
T.-N.-L.	12 433	180	23 839
N.-B.	28 827	4 160	37 109
N.-E.	44 180	504	45 481
I.-P.-É.	6 645	114	42 339
Yn	1 186	10	29 030
T.N.-O.	2 052	51	45 777
Nt	792	8	20 423
Total*	1 721 511	30 138	45 798

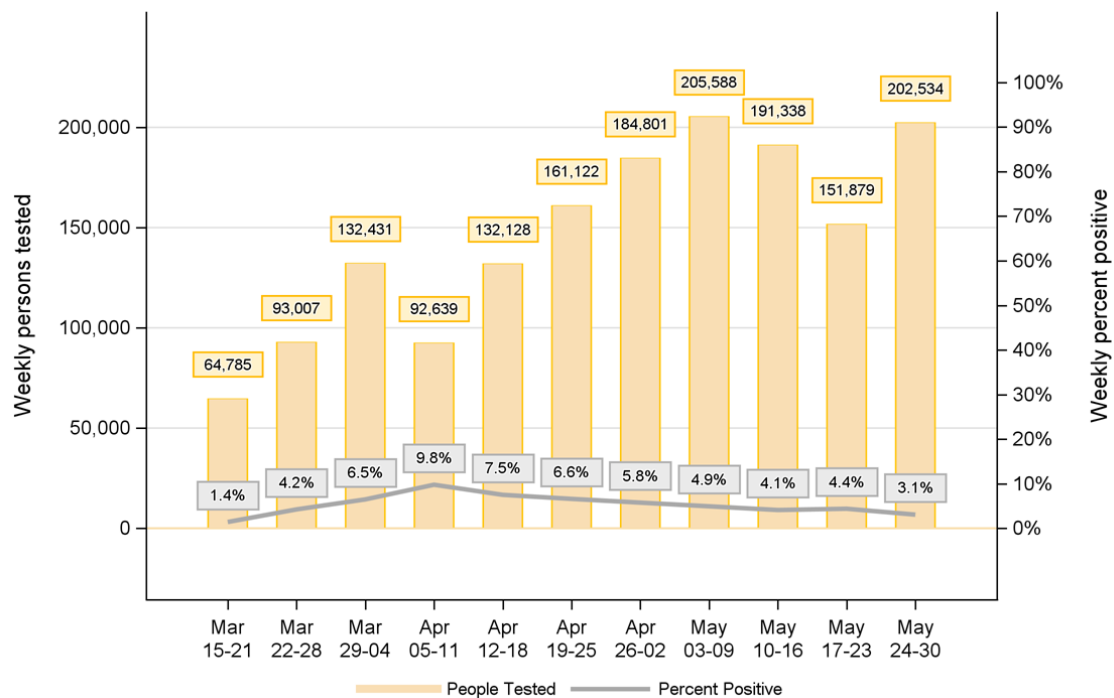
‡ Dans le cas des provinces et des territoires qui déclarent le nombre de tests effectués, une formule mathématique est utilisée pour estimer le nombre de personnes ayant subi un test de dépistage. * Comprend 76 voyageurs rapatriés qui ont subi un test de dépistage.

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 24 au 30 mai, 202 534 personnes ont subi un test de dépistage, et le pourcentage moyen quotidien de résultats positifs pendant cette période était de 3,1 % (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.

LA COVID-19 AU CANADA

GRAVITÉ DES CAS

Parmi les **54 536** cas signalés pour lesquels on a fourni des données d'hospitalisation :

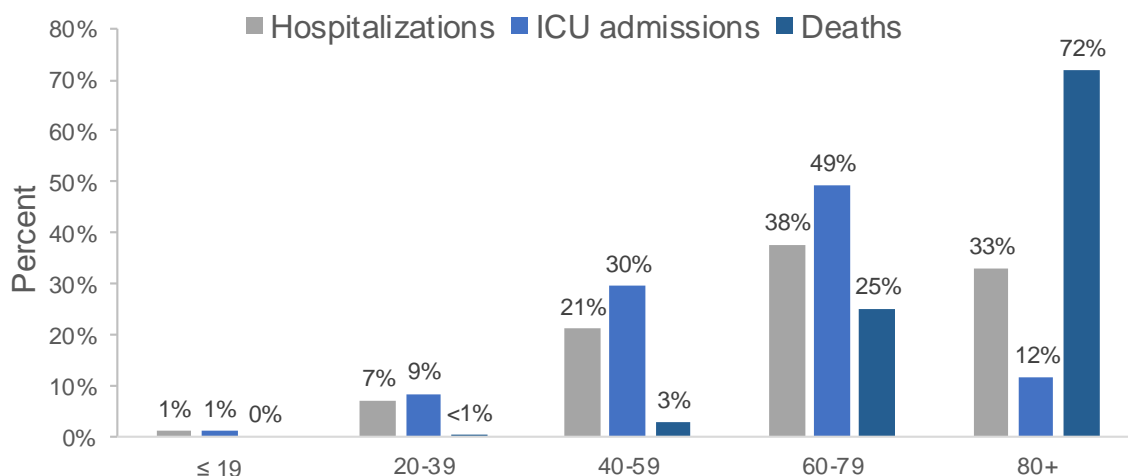
- **8 686 cas (16 %)** ont été hospitalisés, dont :
- **1 709 (20 %)** ont été admis aux soins intensifs;
- **427 (5 %)** ont eu besoin d'une ventilation artificielle.

Parmi les **522** cas où des personnes ont été hospitalisées pour lesquels le tableau clinique a été présenté, **382 (73 %)** ont signalé souffrir d'une ou de plusieurs affections préexistantes.

Tableau 4. Gravité des cas de COVID-19 au Canada en date du 2 juin

Gravité des cas							
Résumé général des hospitalisations							
Hospitalisations		8 686/54 536		(16 %)			
Hospitalisations en soins intensifs		1 709/8 686		(20 %)			
Hospitalisations exigeant une ventilation artificielle		427/8 686		(5 %)			
		Toutes les hospitalisations		Admission à l'unité de soins intensifs		Décédés	
Groupes d'âge							
≤ 19	93 (1 %)	19 (1 %)	0 (0 %)				
20-39	618 (7 %)	146 (9 %)	20 (< 1 %)				
40-59	1 819 (21 %)	505 (30 %)	201 (3 %)				
60-79	3 258 (38 %)	839 (49 %)	1 811 (25 %)				
80+	2 896 (33 %)	200 (12 %)	5 191 (72 %)				
Total	8 684 (100 %)	1 709 (100 %)	7 223 (100 %)				
Sexe							
Femmes	4 234 (49 %)	661 (39 %)	3 887 (54 %)				
Hommes	4 444 (51 %)	1 048 (61 %)	3 308 (46 %)				
Autre	1 (<1 %)						
Total	8 679 (100 %)	1 709 (100 %)	7 195 (100 %)				

Figure 6. Répartition des cas de COVID-19 hospitalisés, admis aux soins intensifs et décédés au Canada, par groupe d'âge, en date du 2 juin



LA COVID-19 AU CANADA

ACTIONGRIPPE

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.

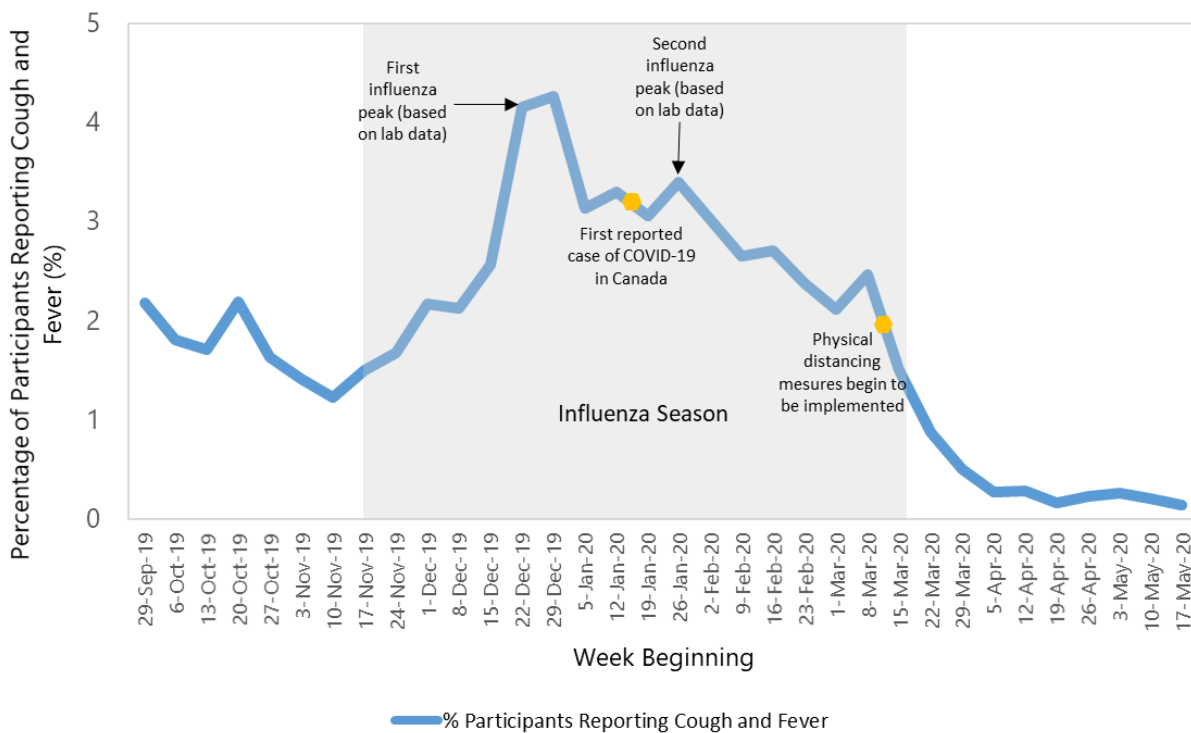
Parmi les 15 participants ayant déclaré de la toux et de la fièvre :

- 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

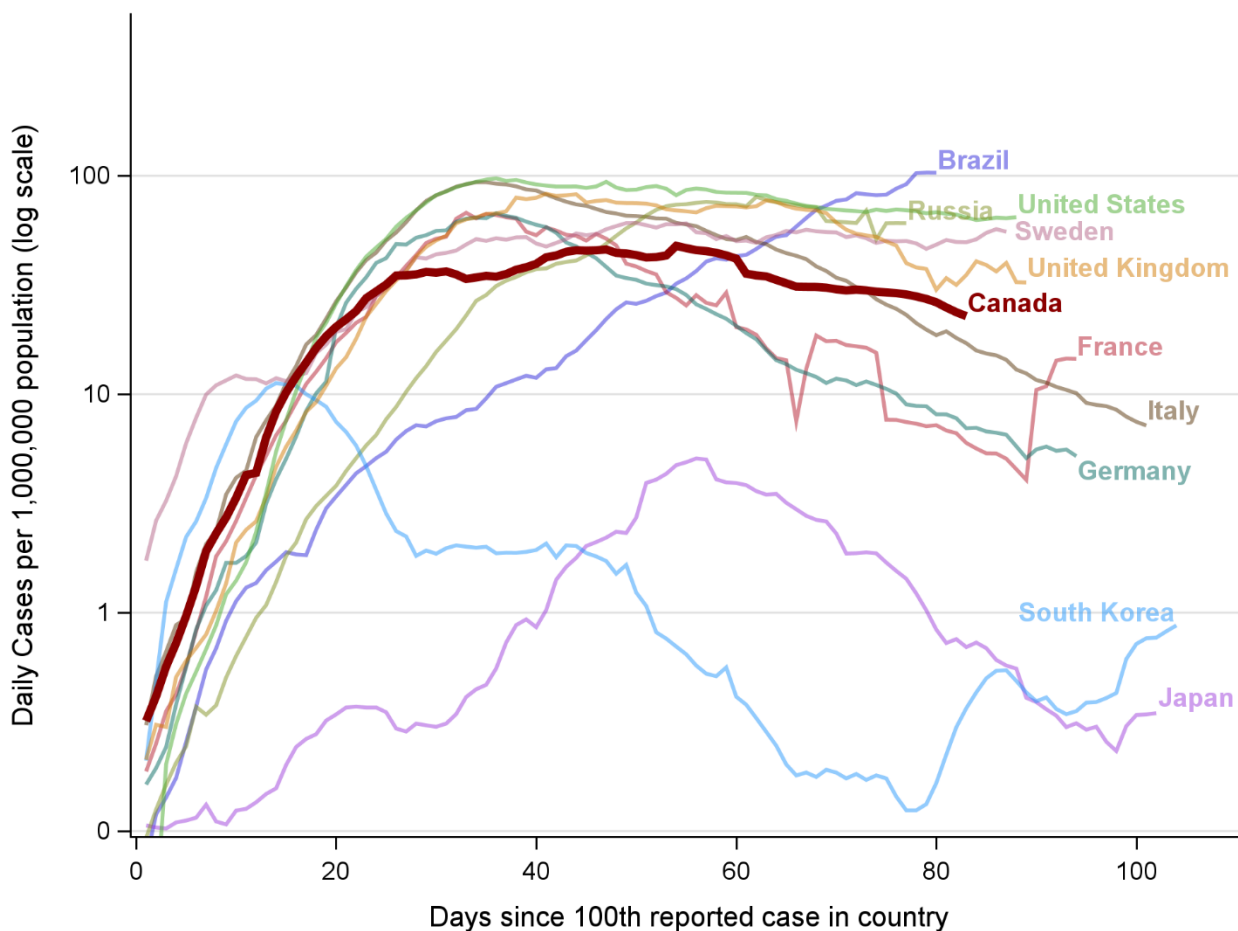
À L'ÉCHELLE INTERNATIONALE

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)



* La moyenne mobile sur 7 jours est un indicateur de tendance, qui capture la moyenne arithmétique des cas déclarés quotidiennement au cours des sept derniers jours. La moyenne mobile atténue la variabilité quotidienne des nombres déclarés et réduit ainsi le « bruit » causé par les fluctuations à court terme.

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'éclatement dans chaque pays.