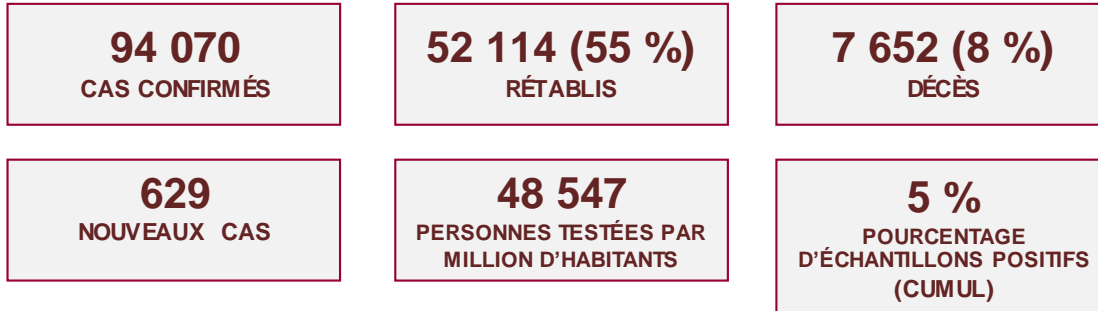


LA COVID-19 AU CANADA

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

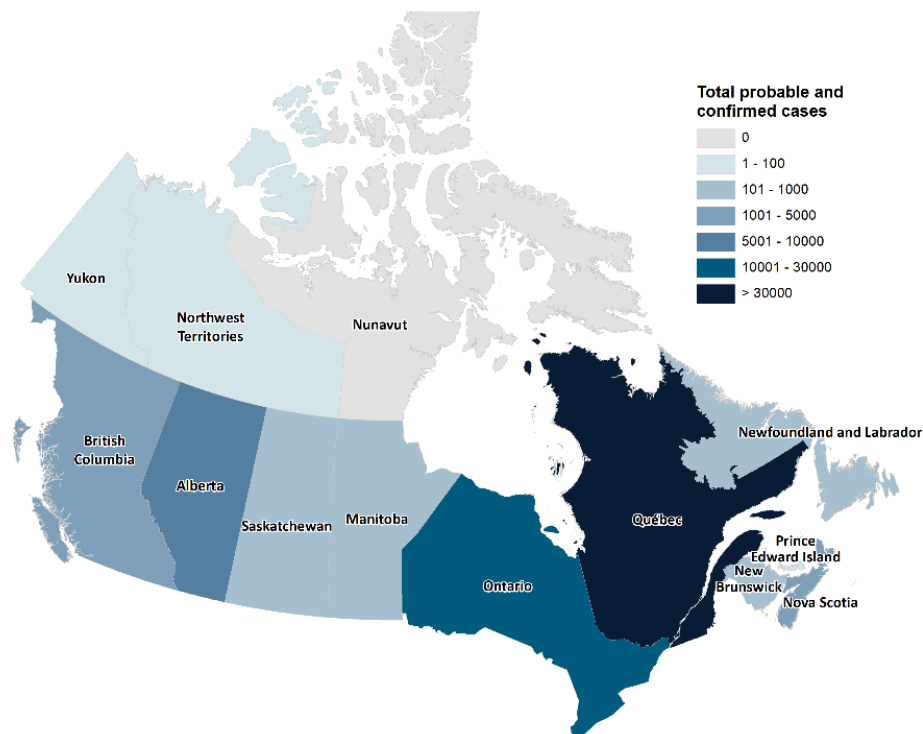
Mise à jour : 5 juin 2020, 11 h (HE)



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.
- L'Île-du-Prince-Édouard, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest n'ont signalé aucun nouveau cas depuis plus de 14 jours; le Nunavut n'a signalé aucun cas jusqu'à maintenant.
- Aucun nouveau décès n'a été signalé dans huit provinces et territoires, au cours des dernières 24 heures.

Figure 1. Carte des cas de COVID-19 signalés au Canada par province et territoire en date du 5 juin (n = 94 057*)



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 :
 - Moins de cinq cas ont été signalés en Saskatchewan et au Nouveau-Brunswick.
 - Aucun nouveau cas n'a été signalé au Manitoba, à Terre-Neuve-et-Labrador, en Nouvelle-Écosse, à l'Île-du-Prince-Édouard, au Yukon, dans les Territoires du Nord-Ouest et au Nunavut.
- 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 **27,5 % inférieur** aux 7 jours précédents (figure 2).
- Le nombre de nouveaux décès signalés affiche une tendance à la baisse :
 - aucun nouveau décès n'a été signalé dans huit provinces et territoires;
 - les décès quotidiens signalés au cours des 7 derniers jours sont de **18,0 % inférieurs** aux 7 jours précédents (figure 3);
 - la majorité des décès (95 %) ont été signalés au Québec (4 885) et en Ontario (2 372).

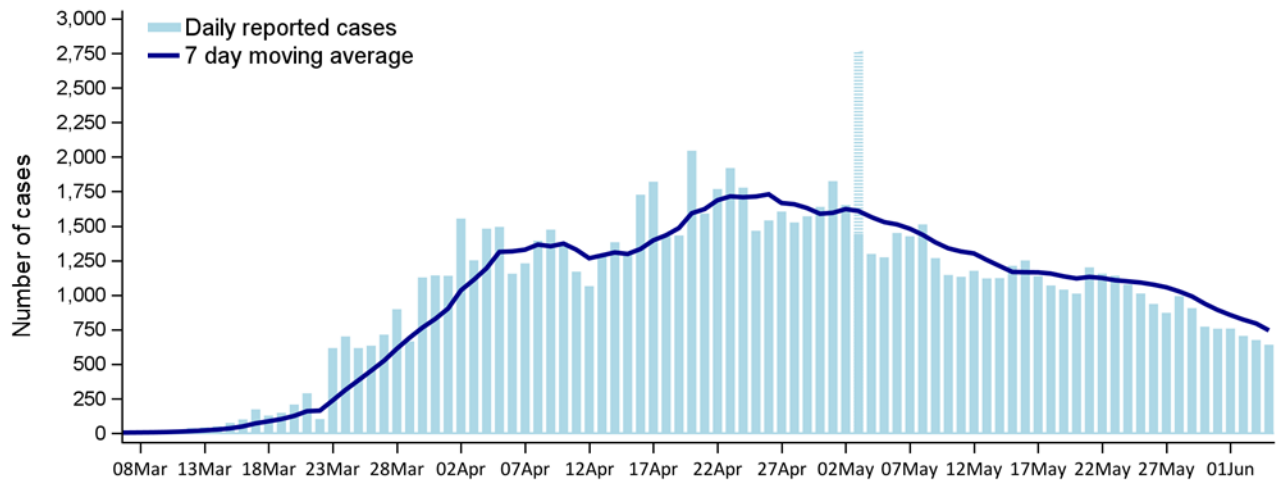
Tableau 1. Résumé des cas de COVID-19 signalés au Canada, selon le lieu, en date du 5 juin à 11 h (HE)

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.	2 632	9	2 265	86 %	166	0
Alb.	7 091	15	6 611	93 %	146	1
Sask.	648	1	608	94 %	11	0
Man.	298	0	284	95 %	7	0
Ont.	29 747	344	23 583	79 %	2 372	15
Qc	52 143	259	17 336	33 %	4 885	91
T.-N.-L.	261	0	256	98 %	3	0
N.-B.	136	1	120	88 %	1	1
N.-É.	1 058	0	995	94 %	61	1
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*	94 070	629	52 114	55 %	7 652	109

* 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.

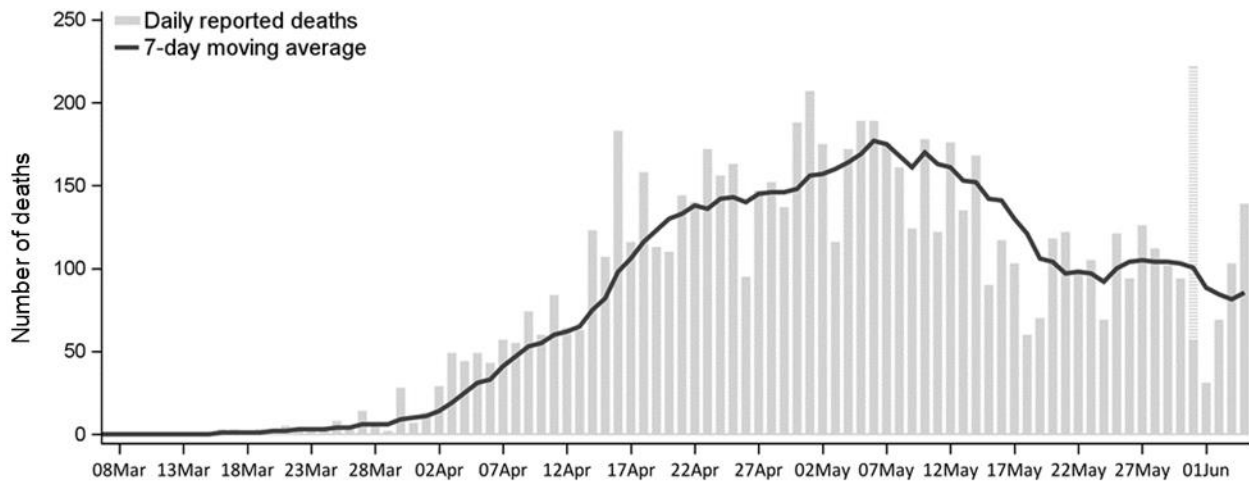
LA COVID-19 AU CANADA

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 les « bruits » causés 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 entre le 2 et le 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 les « bruits » causés 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 92 704 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 5 juin à 11 h (HE).

RÉPARTITION DÉMOGRAPHIQUE

- Les personnes âgées de 60 ans et plus représentent 36 % des cas.
 - Les personnes de ≤ 19 ans représentent la plus petite proportion des cas (7 %).
- Cinquante-sept pour cent (57 %) des cas sont des femmes.
 - Parmi les personnes âgées de 80 ans et plus, 69 % des cas sont des femmes.

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

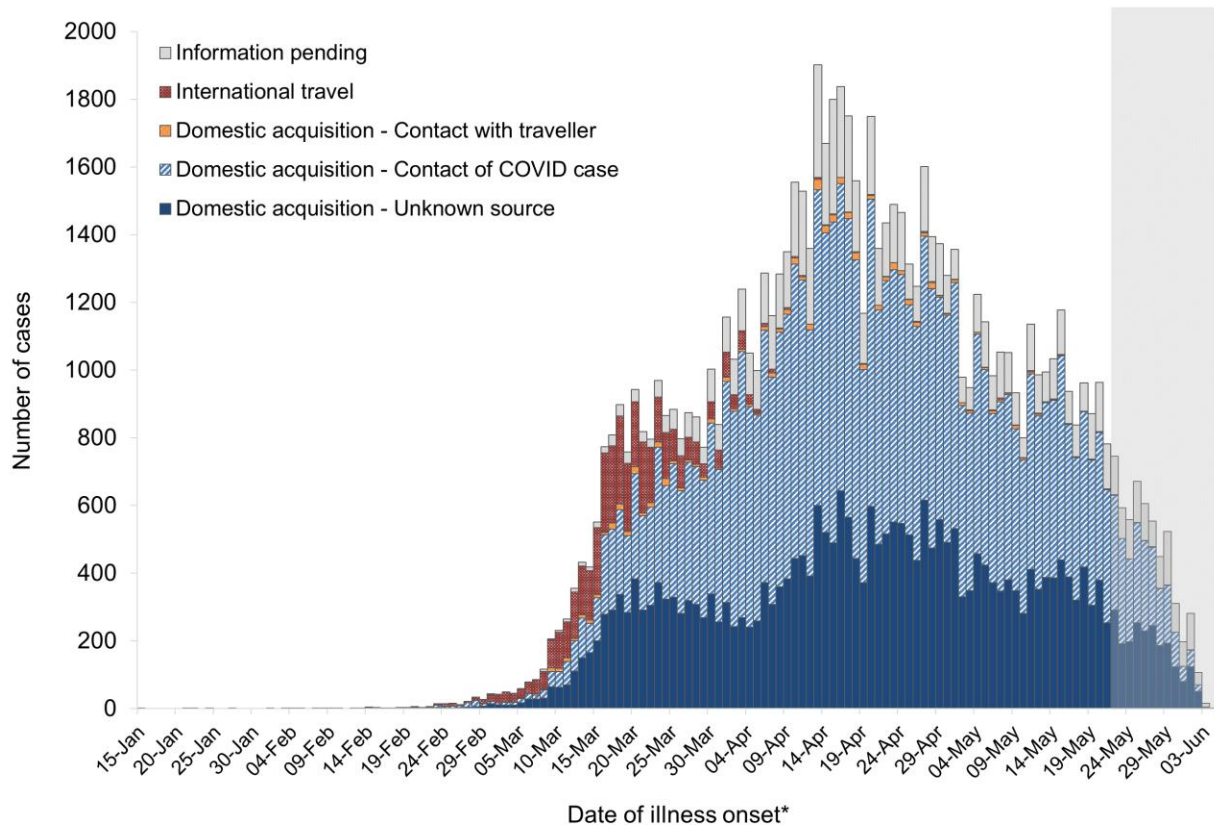
Âge (en années)	
Médiane	51
Plage	0-112
Groupes d'âge	
n = 92 585	
≤ 19	6 051 (7 %)
20-39	24 516 (26 %)
40-59	28 556 (31 %)
60-79	16 407 (18 %)
80+	17 055 (18 %)
Sexe	
n = 92 395	
Femmes	52 491 (57 %)
Hommes	39 890 (43 %)
Autre	14 (0 %)

LA COVID-19 AU CANADA

RÉPARTITION DANS LE TEMPS, PAR CATÉGORIE D'EXPOSITION

- Des **90 445** cas dont les renseignements sur l'exposition ont été fournis, **3 880** cas (4 %) ont déclaré avoir voyagé à l'extérieur du Canada, **44 318** (49 %) étaient dus à une exposition au Canada à un cas de COVID-19 ou à une personne ayant voyagé à l'étranger; les renseignements sur **9 861** (11 %) autres cas sont à venir.

Figure 4. Nombre de cas de COVID-19 signalés au Canada, par date d'apparition de la maladie* et par catégorie d'exposition en date du 4 juin (n = 85 992**)



* 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 date ont été exclus de la courbe.

** Le nombre n comprend les personnes pour lesquelles on dispose de renseignements sur la date d'apparition de la maladie et l'exposition.

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 **1 824 857** personnes ont subi un test de dépistage de la COVID-19 au Canada (tableau 3). Cela correspond à 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.
- 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 la même période était de **3,1 %** (figure 5).

Tableau 3. Résumé des tests de COVID-19 signalés au Canada, selon le lieu, en date du 5 juin

Lieu	Nombre total de personnes testées*	Nouveaux tests depuis le dernier rapport	Personnes testées par million d'habitants
C.-B.	130 103	1 762	25 655
Alb.	248 423	3 643	56 830
Sask.	45 623	587	38 846
Man.	46 668	635	34 078
Ont.	782 597	21 987	53 726
Qc	470 862	7 595	55 494
T.-N.-L.	12 935	132	24 801
N.-B.	30 645	375	39 449
N.-É.	45 709	485	47 055
I.-P.-É.	7 111	186	45 308
Yn	1 201	5	29 397
T.N.-O.	2 083	12	46 469
Nt	821	7	21 171
Total*	1 824 857	37 411**	48 547

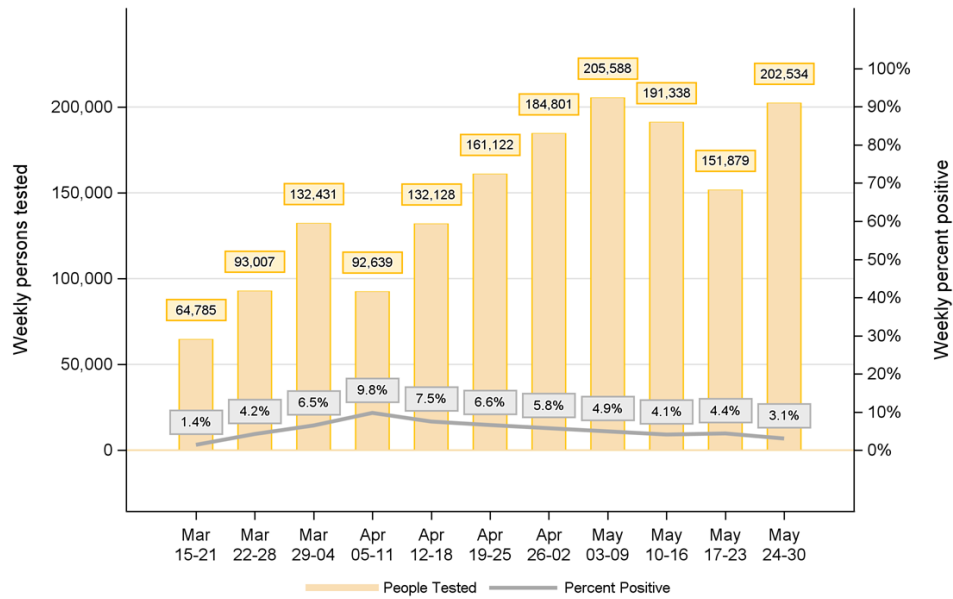
‡ Dans le cas des provinces et des territoires qui déclarent le nombre de tests effectués, une formule mathématique est utilisée pour estimer le nombre de personnes ayant subi un test de dépistage. * Comprend 76 voyageurs rapatriés qui ont subi un test de dépistage.

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.

** Dans le rapport épidémiologique quotidien du 3 juin, la colonne « Nouveaux tests depuis le dernier rapport » comportait une erreur. Le nombre total exact de tests aurait dû être le suivant : 30 112.

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

LA COVID-19 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 **55 441** cas signalés comprenant des données sur l'hospitalisation :

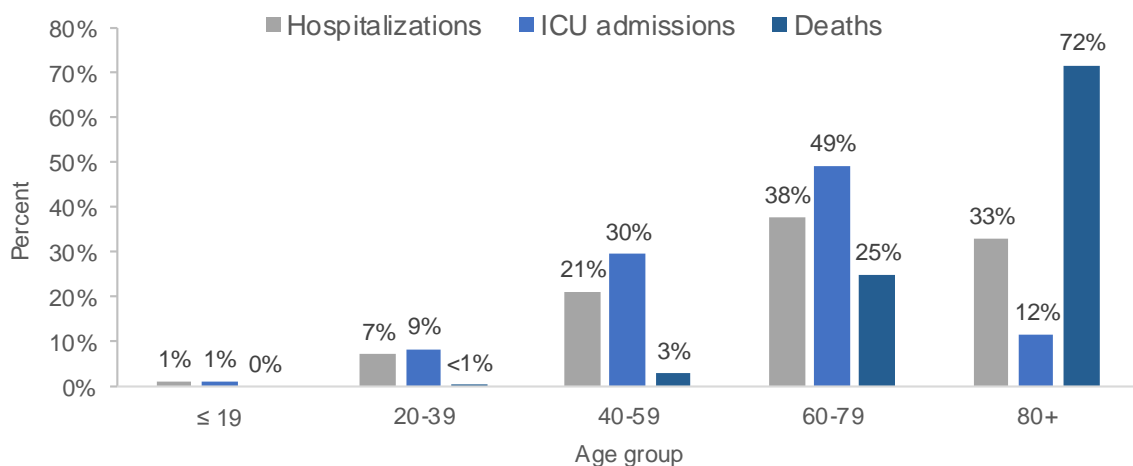
- **8 798 cas (16 %)** où les personnes étaient hospitalisées, dont :
- **1 738 (20 %)** ont été admis à l'unité des soins intensifs;
- **427 (5 %)** ont exigé une ventilation mécanique.

Des **524** cas hospitalisés pour lesquels le tableau clinique a été présenté, **383 (73 %)** ont signalé souffrir d'une ou plusieurs affections préexistantes.

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

Gravité des cas							
Résumé général des hospitalisations							
Hospitalisations		8 798/55 441		(16 %)			
Hospitalisations en soins intensifs		1 738/8 798		(20 %)			
Hospitalisations exigeant une ventilation mécanique		427/8 798		(5 %)			
		Toutes les hospitalisations		Admission à l'unité de soins intensifs		Décédés	
Groupes d'âge							
≤ 19		93	(1 %)	19	(1 %)	0	(0 %)
20-39		625	(7 %)	148	(9 %)	22	(<1 %)
40-59		1 844	(21 %)	518	(30 %)	201	(3 %)
60-79		3 309	(38 %)	851	(49 %)	1 831	(25 %)
80+		2 924	(33 %)	202	(12 %)	5 264	(72 %)
Total		8 795	(100 %)	1 738	(100 %)	7 318	(100 %)
Sexe							
Femmes		4 279	(49 %)	673	(39 %)	3 939	(54 %)
Hommes		4 511	(51 %)	1 065	(61 %)	3 347	(46 %)
Autre		1	(<1 %)				
Total		8 791	(100 %)	1 738	(100 %)	7 286	(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 4 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 24 mai 2020, 11 172 personnes ont participé au programme ActionGrippe. De celles-ci, 17 (0,15 %) ont déclaré de la toux et de la fièvre.

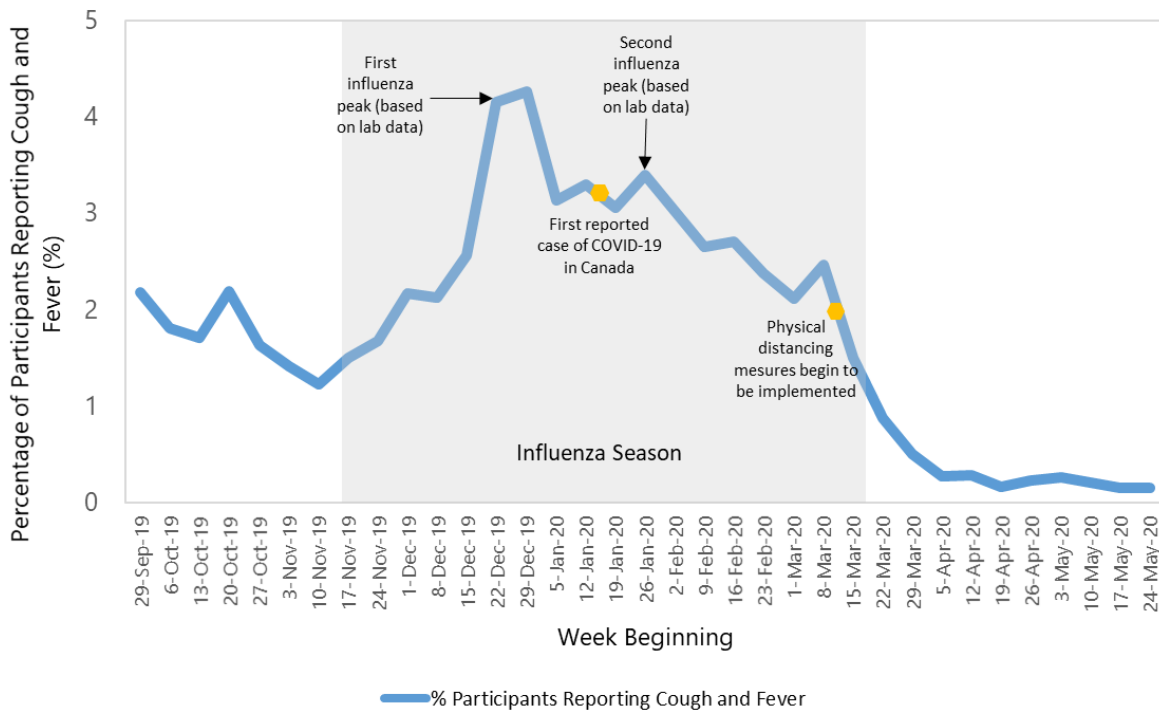
Parmi les 17 participants ayant déclaré de la toux et de la fièvre :

- 10 (59 %) ont consulté un professionnel de la santé;
- 7 (42 %) ont subi un test de dépistage.
 - Les 7 tests étaient tous négatifs.

En outre, 193 participants (2 %) ont déclaré avoir de la toux et au moins un autre symptôme*, pendant la semaine du 24 mai 2020. Douze de ces participants ont déclaré avoir subi un test de dépistage (9 tests étaient négatifs et 3 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 = 11 172 la semaine du 24 mai 2020)



LA COVID-19 AU CANADA

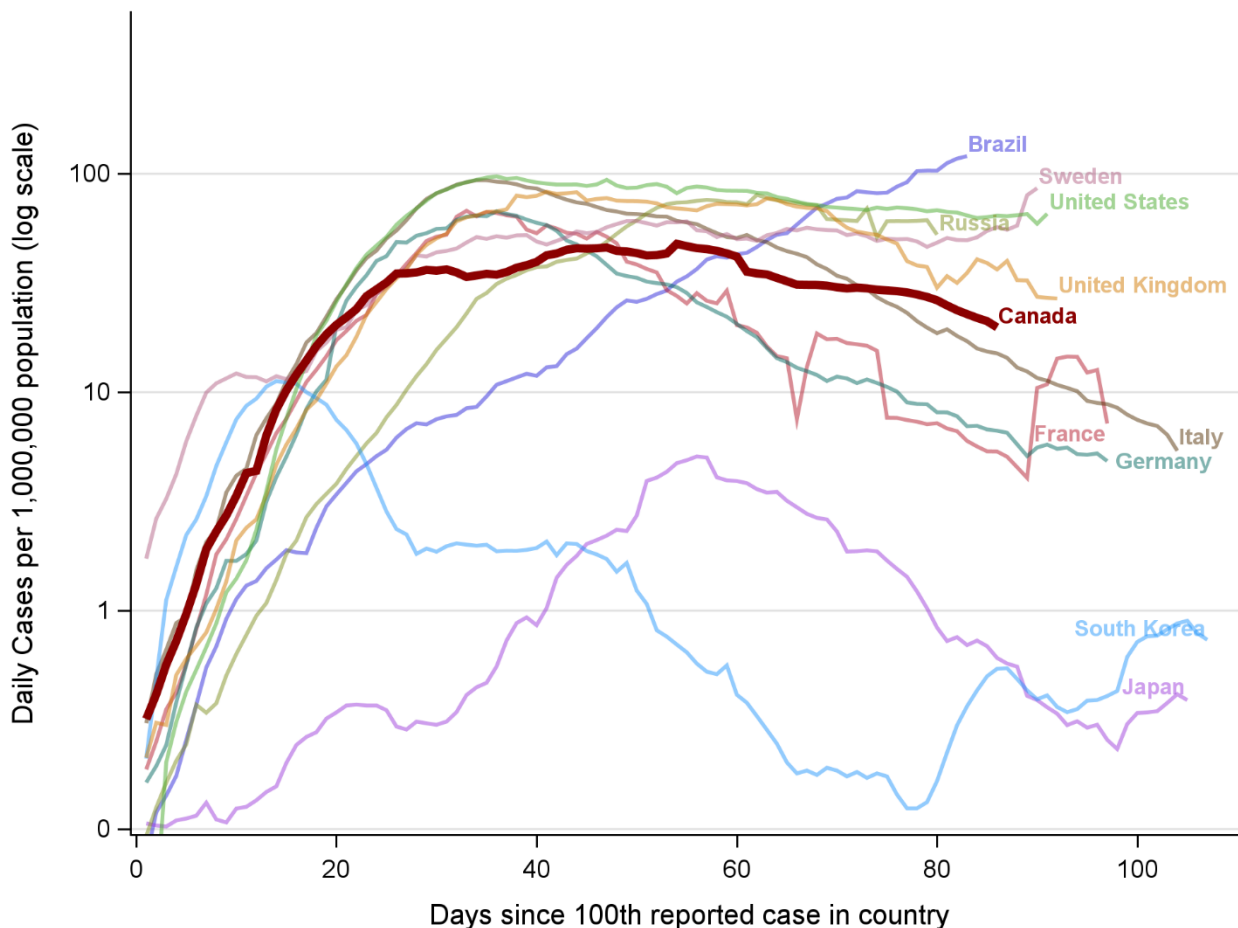
À L'ÉCHELLE INTERNATIONALE

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 en date du 5 juin (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 les « bruits » causés 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'écllosion dans chaque pays.