

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

Mise à jour : 27 mai 2020, 11 h (HE)

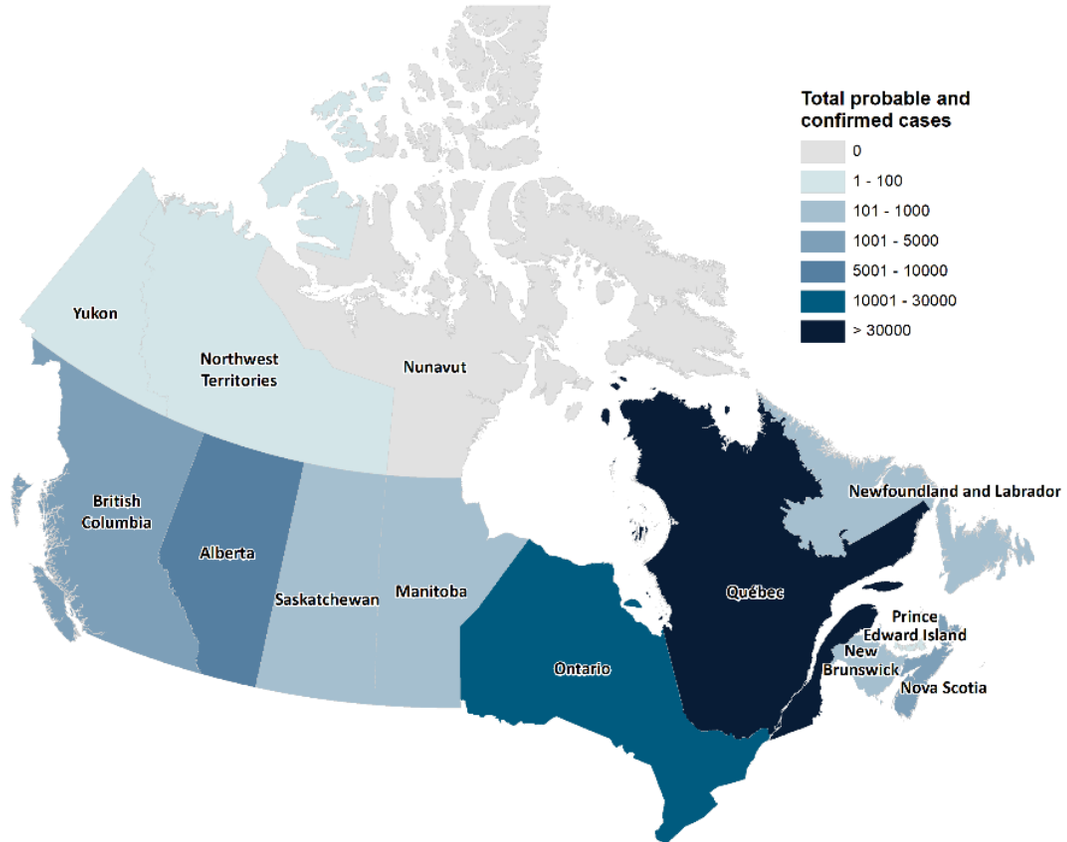


### PRINCIPALES MISES À JOUR

- On observe une tendance à la baisse du nombre de nouveaux cas signalés.
- La majorité des cas (86 %) et des décès (94 %) continuent d'être signalés au Québec et en Ontario.
- **Remarque** : Le résumé épidémiologique d'aujourd'hui comprend désormais des informations plus complètes pour 86 189 cas (99 % de tous les cas signalés).
- Avec cet ensemble de données plus complet, nous avons observé :
  - Dans l'ensemble, la répartition des cas n'a pas changé en ce qui concerne la démographie et les proportions d'hospitalisation.
  - Des différences notables ont été observées en ce qui concerne l'exposition (figure 2), la proportion de voyageurs internationaux étant désormais inférieure à celle des rapports précédents, en raison de l'augmentation du dénominateur.
  - En raison des processus continus de téléchargement de données sur les nouveaux cas reçus par l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC), les données sur la présentation clinique ne sont pas incluses dans ce rapport; les données mises à jour seront incluses une fois qu'elles auront été validées.

# LA COVID-19 AU CANADA

Figure 1. Carte des cas de COVID-19 signalés au Canada par province ou territoire (n = 86 926\*)



Source des données : Sites Web des provinces et 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 au Nouveau-Brunswick et en Nouvelle-Écosse.
  - Aucun nouveau cas n'a été signalé en Saskatchewan et au Manitoba.
  - Aucun nouveau décès n'a été signalé dans huit provinces ou territoires.
- Depuis sept jours :
  - Aucun nouveau cas n'a été signalé à Terre-Neuve, à l'Île-du-Prince-Édouard, au Yukon, dans les Territoires du Nord-Ouest et au Nunavut.
- La majorité des décès (94 %) ont été signalés au Québec (4 139) et en Ontario (2 155).

**Tableau 1.** Résumé des cas de COVID-19 signalés au Canada, selon le lieu, au 27 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.	2 541	11	2 122	84 %	161	0
Alb.	6 901	22	6 048	88 %	139	1
Sask.	634	0	549	87 %	8	1
Man.	292	0	269	92 %	7	0
Ont.	26 483	292	20 372	77 %	2 155	32
Qc	48 598	614	14 999	31 %	4 139	70
T.-N.-L.	260	0	255	98 %	3	0
N.-B.	122	1	120	98 %	0	0
N.-E.	1 052	1	976	93 %	59	1
I.-P.-E.	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
<b>Total*</b>	<b>86 939</b>	<b>941</b>	<b>45 766</b>	<b>53 %</b>	<b>6 671</b>	<b>105</b>

\* 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.

L'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 86 189 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 27 mai à 11 h (HE).

# LA COVID-19 AU CANADA

## 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 au 27 mai

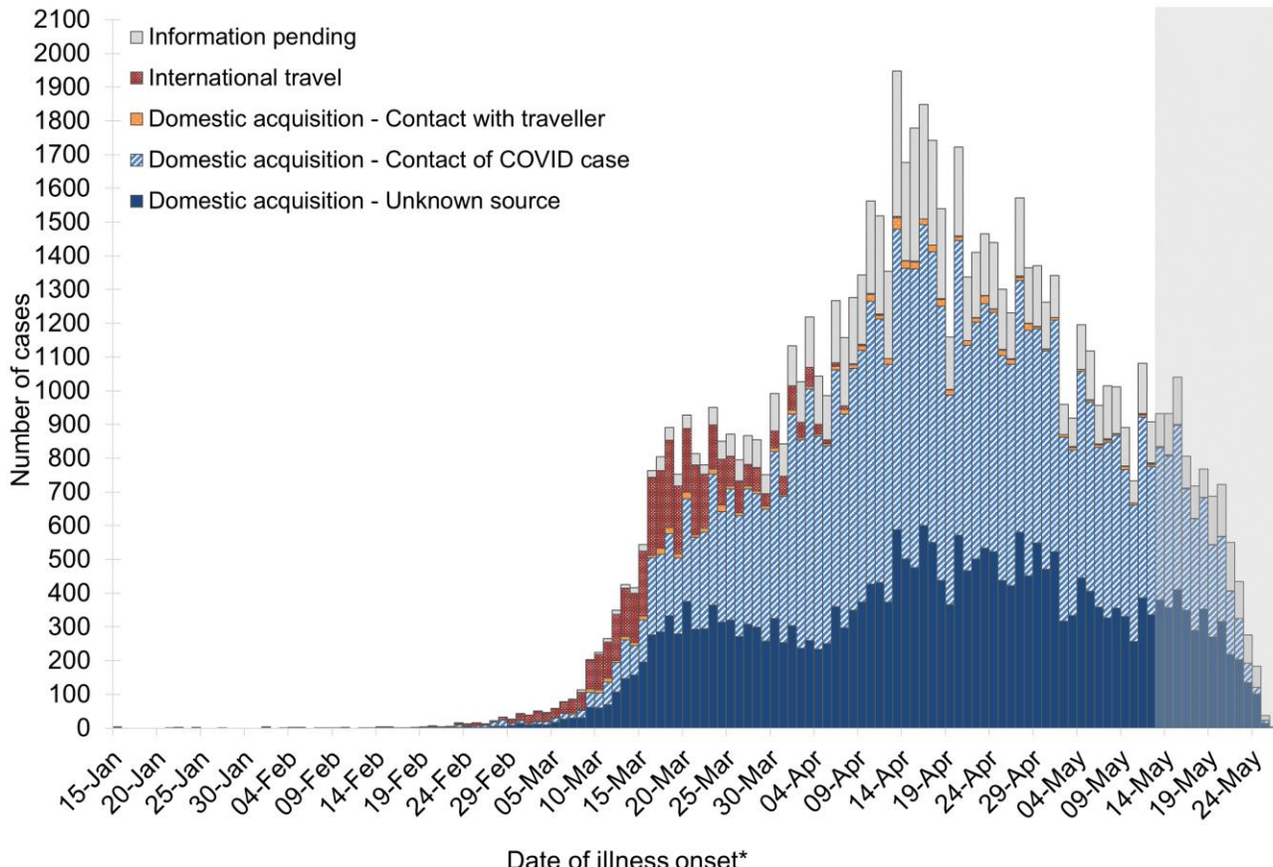
<b>Âge (en années)</b>	
Médiane	51
Plage	0-112
<b>Groupes d'âge</b>	
	<b>n = 86 069</b>
≤ 19	5 411 (6 %)
20-39	22 389 (26 %)
40-59	26 530 (31 %)
60-79	15 415 (18 %)
80+	16 324 (19 %)
<b>Sexe</b>	
	<b>n = 85 898</b>
Femmes	49 195 (57 %)
Hommes	36 693 (43 %)
Autre	10 (<1 %)

# LA COVID-19 AU CANADA

## RÉPARTITION DANS LE TEMPS, PAR CATÉGORIE D'EXPOSITION

- Parmi les 83 014 cas pour lesquels des informations relatives à l'exposition ont été fournies, 3 851 cas (5 %) ont déclaré avoir voyagé à l'étranger, 68 747 (83 %) cas ont été contractés au pays et 10 416 (13 %) ont des renseignements en attente.
  - Parmi les cas acquis au niveau national, 56 % (n = 38 779) impliquaient un contact connu avec un cas de COVID.

**Figure 2.** Nombre de cas de COVID-19 récemment signalés au Canada, par date d'apparition de la maladie et par exposition (n = 78 919)



Date of illness onset\*

\*Si la date de début de la maladie n'était 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.

**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 **1 528 315 personnes** ont subi un test de dépistage de la COVID-19 au Canada (tableau 3). Cela représente un taux de dépistage de **40 658** par million d'habitants. Le pourcentage de tests positifs est de **5,3 %**, 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, au 27 mai

Lieu	Nombre total de personnes testées <sup>‡</sup>	Nouveaux tests depuis le dernier rapport	Personnes testées par million d'habitants
C.-B.	116 762	1 493	23 024
Alb.	221 173	0	50 596
Sask.	40 969	460	34 883
Man.	39 790	1 015	29 055
Ont.	623 470	14 638	42 801
Qc	402 059	6 284	47 385
T.-N.-L.	11 568	94	22 180
N.-B.	21 644	324	27 862
N.-É.	41 075	741	42 285
I.-P.-É.	5 889	258	37 522
Yn	1 159	5	28 369
T.N.-O.	1 955	0	43 613
Nt	726	13	18 721
<b>Total*</b>	<b>1 528 315</b>	<b>25 325</b>	<b>40 658</b>

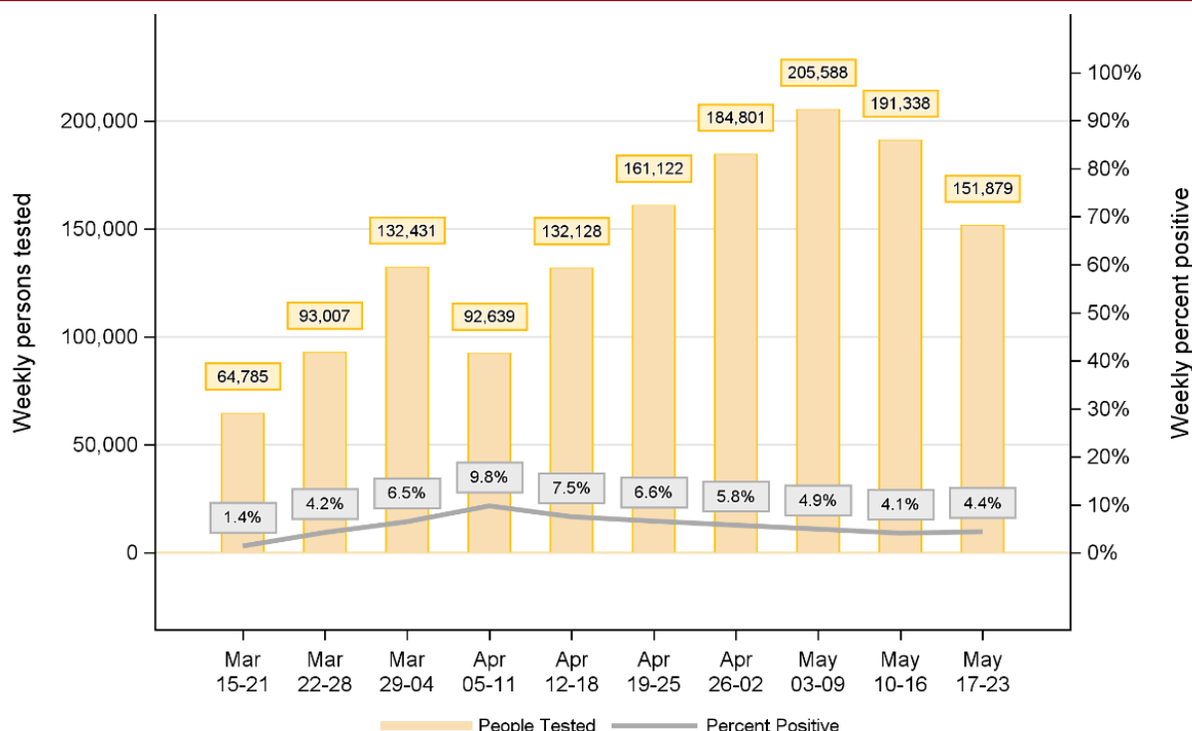
<sup>‡</sup> Dans le cas des provinces et des territoires qui déclarent le nombre de tests effectués, une formule mathématique est utilisée pour estimer le nombre de personnes ayant subi un test de dépistage. \*Comprend 76 voyageurs rapatriés qui ont subi un test de dépistage.

**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 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 3).

**Figure 3.** 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



## GRAVITÉ DES CAS

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

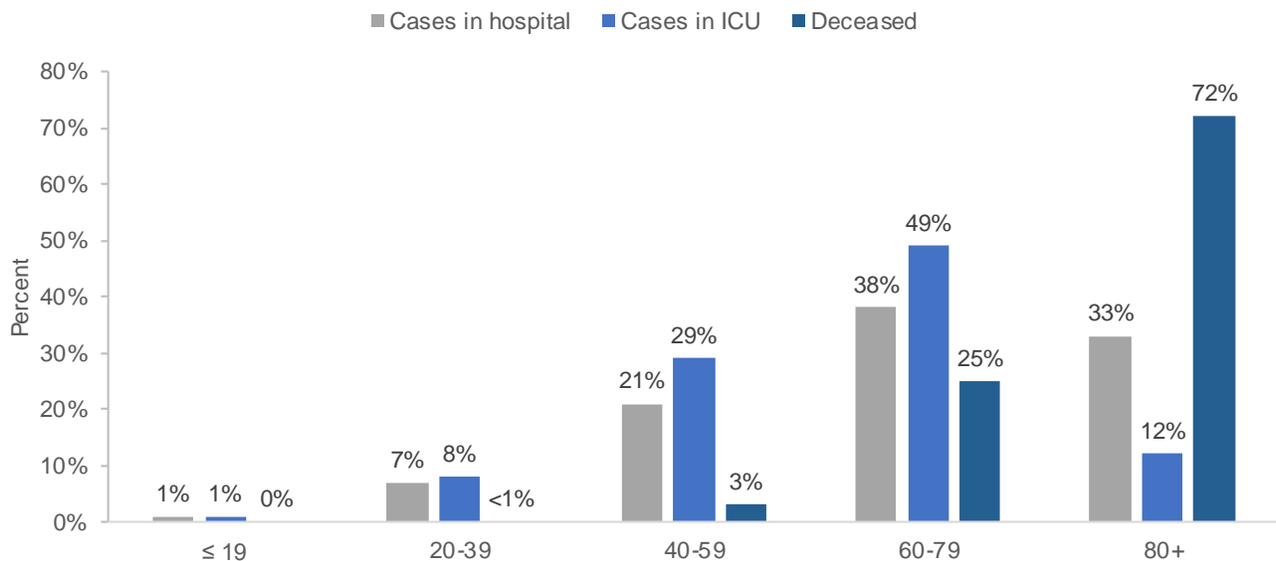
- Au total, **8 110 cas (16 %)** ont nécessité une hospitalisation, dont **1 605 (20 %)** ont été admis aux soins intensifs, et **415 (5 %)** des hospitalisations ont nécessité une ventilation mécanique.
- Des 522 cas hospitalisés pour lesquels le tableau clinique a été présenté, 380 (73 %) ont signalé souffrir d'une ou plusieurs affections préexistantes.

**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, au 27 mai

Gravité des cas						
Résumé général des hospitalisations						
Hospitalisations		8 110/50 520		(16 %)		
Hospitalisations en soins intensifs		1 605/8 110		(20 %)		
Hospitalisations exigeant une ventilation mécanique		415/8 110		(5 %)		
	Toutes les hospitalisations		Admis à l'unité de soins intensifs		Décédés	
Groupes d'âge						
≤ 19	88	(1 %)	17	(1 %)	0	0 %
20-39	573	(7 %)	135	(8 %)	19	(<1 %)
40-59	1711	(21 %)	473	(29 %)	184	(3 %)
60-79	3 053	(38 %)	792	(49 %)	1,629	(25 %)
80+	2 682	(33 %)	187	(12 %)	4 671	(72 %)
<b>Total</b>	<b>8 107</b>	<b>(100 %)</b>	<b>1 604</b>	<b>(100 %)</b>	<b>6 503</b>	<b>(100 %)</b>
Sexe						
Femmes	3 934	(49 %)	619	(39 %)	3 486	(54 %)
Hommes	4 169	(51 %)	986	(61 %)	2 988	(46 %)
Autre	1	(<1 %)				
<b>Total</b>	<b>8 104</b>	<b>(100 %)</b>	<b>1 605</b>	<b>(100 %)</b>	<b>6 474</b>	<b>(100 %)</b>

# LA COVID-19 AU CANADA

**Figure 4.** Répartition selon l'âge des cas de COVID-19 hospitalisés, admis aux soins intensifs et décédés au Canada, au 27 mai



## 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.

Dans 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 :

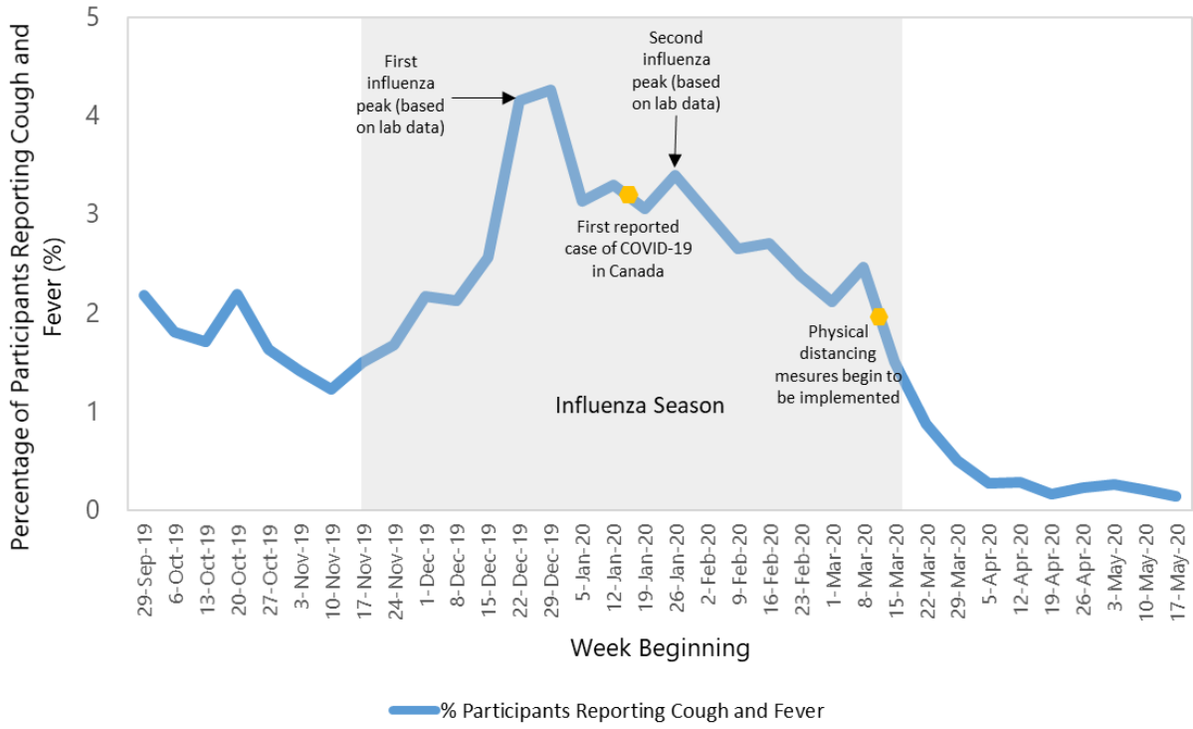
- cinq (33 %) ont consulté un professionnel de la santé;
- un (7 %) a été testé.
  - Le résultat du test de dépistage qui a été effectué n'était pas encore disponible au moment de la déclaration.

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 5.** 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



# LA COVID-19 AU CANADA

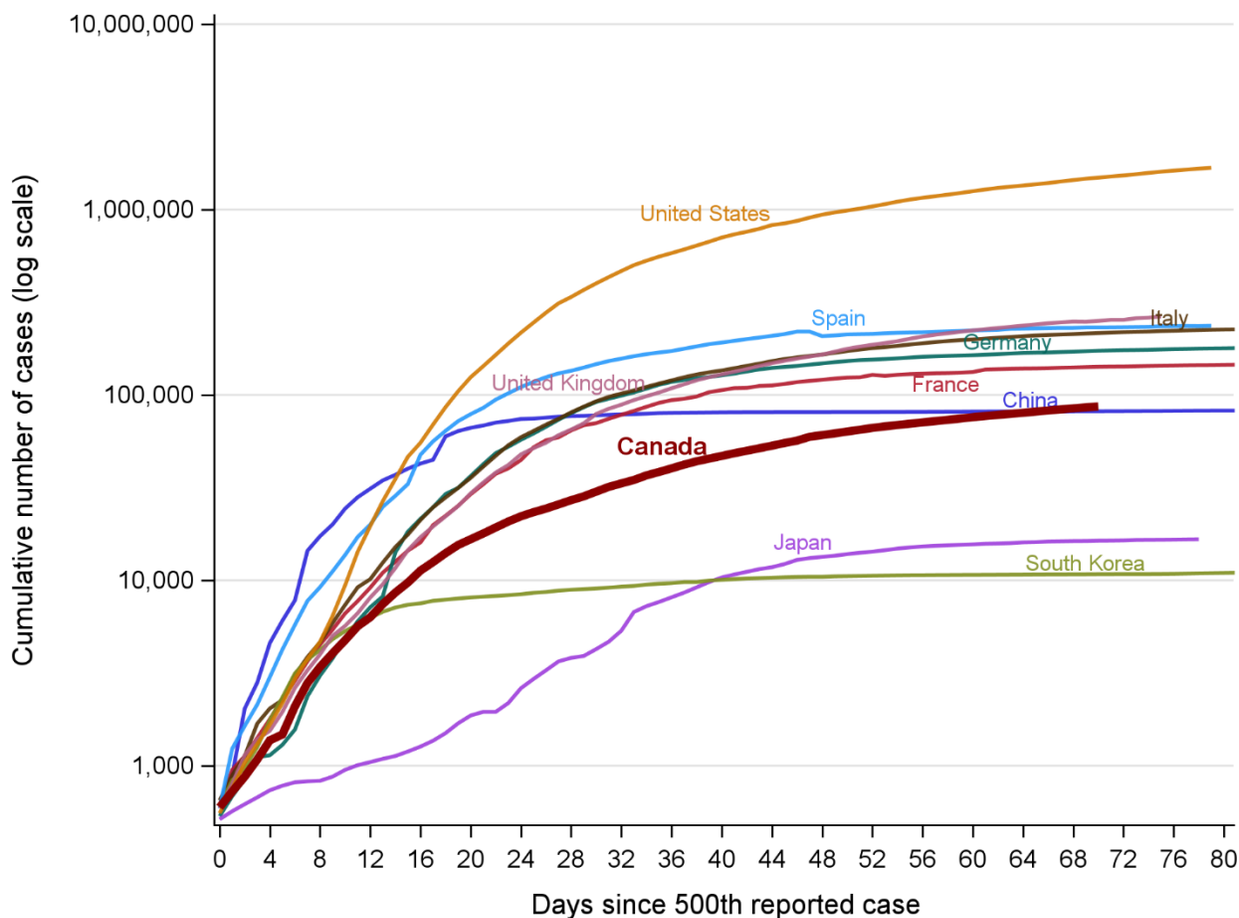
## À L'ÉCHELLE INTERNATIONALE

La **figure 6** présente un résumé du cumul des cas de COVID-19 au Canada par rapport à d'autres pays, selon la date du rapport.

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 6.** Cumul des cas de COVID-19 au Canada par rapport à d'autres pays, selon la date du rapport



**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.