

Nombre de tests de dépistage de la COVID-19 effectués en laboratoire et nombre de cas confirmés au Canada, de mars à septembre 2020

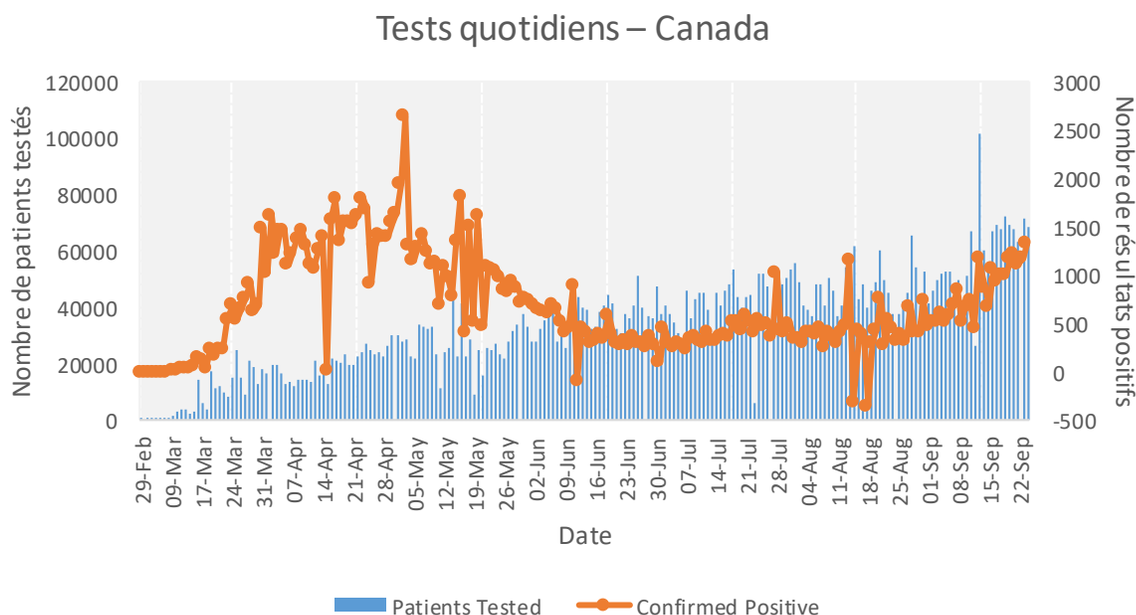
Données pour la période allant jusqu'au 19 septembre 2020

L'Agence de la santé publique du Canada recueille des données sur les tests de dépistage de la COVID-19 effectués en laboratoire pendant la pandémie de COVID-19. En janvier et au cours des premières semaines de février, le Laboratoire national de microbiologie (LNM) confirmait les cas présumés positifs pour toutes les provinces. Celles-ci ont commencé à confirmer les résultats d'analyses en laboratoire pour le dépistage du virus causant la COVID-19 aux dates indiquées ci-dessous :

- Colombie-Britannique – 24 février
- Ontario – 25 février
- Québec – 4 mars
- Alberta – 8 mars
- Saskatchewan – 20 mars
- Nouvelle-Écosse – 20 mars
- Nouveau-Brunswick – 20 mars
- Terre-Neuve-et-Labrador – 20 mars
- Manitoba – 26 mars
- Île-du-Prince-Édouard – 18 juin

Le LNM continue de fournir à toutes les provinces et à tous les territoires des services de référence en laboratoire. Ces services de dépistage fournissent diverses formes de soutien aux laboratoires provinciaux et territoriaux dans l'ensemble du Canada, y compris des tests de confirmation, des tests d'assurance de la qualité et une analyse approfondie des échantillons difficiles à diagnostiquer.

Figure 1. Nombre de patients testés et nombre de cas confirmés par jour au Canada, de la semaine du 1^{er} au 7 mars à la semaine du 13 au 19 septembre 2020



Pourcentage de tests de dépistage de la COVID-19 positifs au Canada, de mars à septembre 2020

Données pour la période allant jusqu'au 19 septembre 2020

L'Agence de la santé publique du Canada suit le pourcentage de tests positifs comme indicateur clé pendant la pandémie de COVID-19.

- Le pourcentage de tests positifs nous permet de déterminer la proportion de cas de COVID-19 parmi les personnes qui ont subi un test de dépistage de la COVID-19. Il est à noter que cette mesure peut être influencée par des facteurs comme les changements dans les pratiques liées aux tests, la disponibilité des tests et les recommandations concernant les personnes qui devraient être testées. De plus, elle est variable selon les administrations.
- Un pourcentage plus élevé de tests positifs indique que la transmission est plus répandue et qu'il y a probablement d'autres personnes atteintes du coronavirus dans la communauté qui n'ont pas encore été testées.
- Le pourcentage de tests positifs est une mesure essentielle parce qu'elle nous donne une indication de la prévalence de l'infection dans la région où les tests sont effectués, et nous permet de savoir si les niveaux de dépistage suivent les niveaux de transmission de la maladie.
- Le [rapport épidémiologique hebdomadaire détaillé](#) fournit le pourcentage de tests positifs pour la semaine visée par le rapport ainsi qu'une comparaison avec la semaine précédente. De plus, ce rapport présente de façon détaillée les mesures de détection de la COVID-19 confirmées en laboratoire, notamment le pourcentage hebdomadaire de tests positifs par province.
- Le pourcentage cumulatif de tests positifs est indiqué dans [l'Infobase de la santé publique](#).
- La figure 3 présente un résumé du pourcentage hebdomadaire de tests de dépistage de la COVID-19 positifs effectués en laboratoire au Canada, au fil du temps. Cette analyse menée le 25 septembre 2020 fournit le pourcentage de tests positifs à partir de la mi-mars 2020, car c'est à ce moment qu'un ensemble de données complet était disponible.

Figure 3. Pourcentage hebdomadaire de tests de dépistage de la COVID-19 positifs effectués en laboratoire au Canada, de la semaine du 15 au 21 mars à la semaine du 13 au 19 septembre 2020

