



Mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie de la COVID-19

Mise à jour du 26 octobre 2021, à 19 h HAE

Résumé des cas de COVID-19 au Canada et au fil du temps. Contient des données détaillées sur la propagation du virus au fil du temps et dans différentes régions du pays, y compris des données ventilées selon l'âge et le sexe ou le genre. Fait un survol des hospitalisations et des décès, du dépistage, des variants préoccupants et des expositions.

Faits saillants au 26 octobre 2021, à 19 h HAE

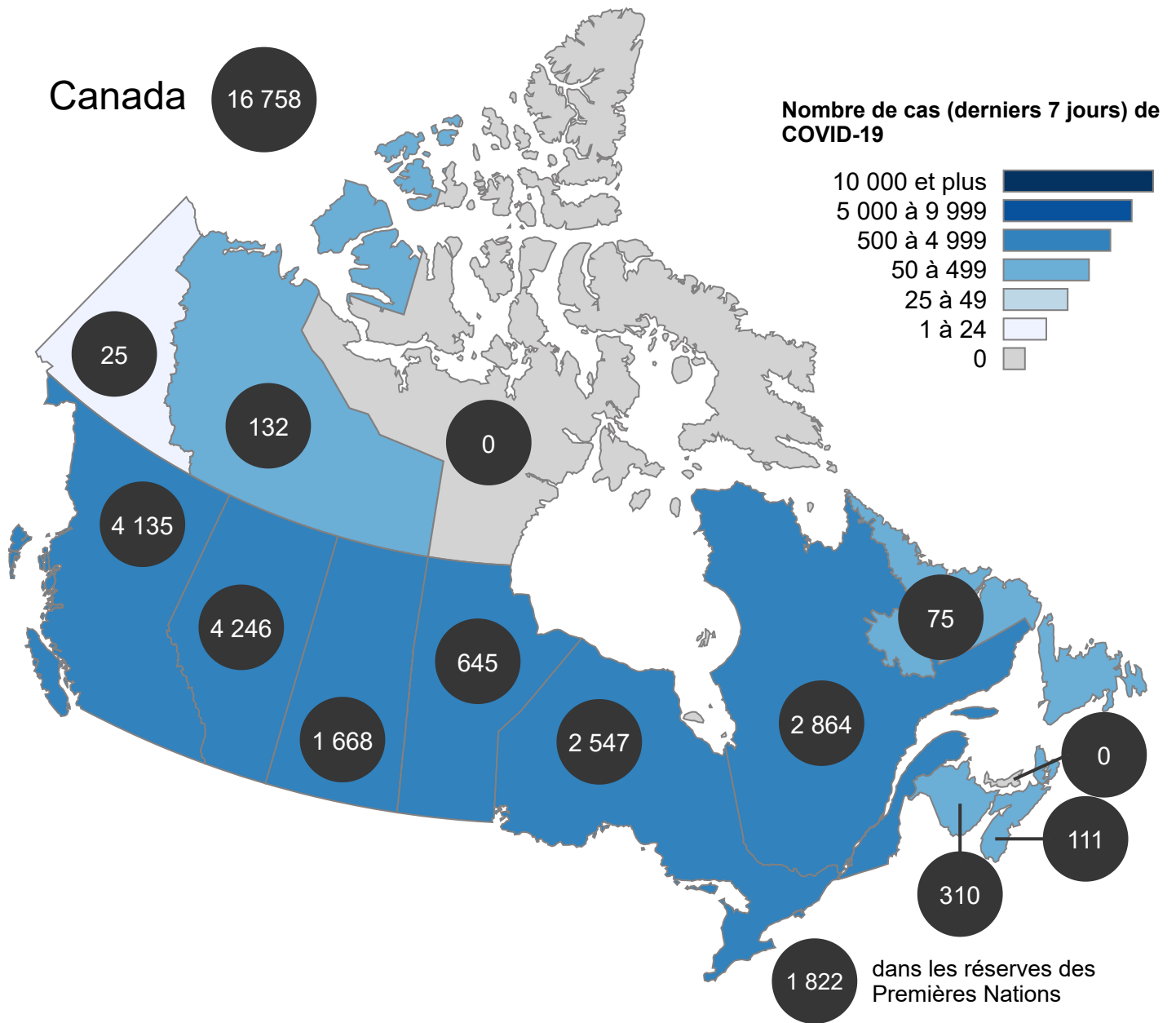
Cas aujourd'hui	Cas totaux	Cas actifs	Personnes rétablies	Décès aujourd'hui	Décès totaux
1 773	1 704 374	25 975	1 649 559	35	28 840
Total des tests effectués	Pourcentage positif (derniers 7 jours)	Tests pour 100 000 personnes (derniers 7 jours)			
45 819 418	2,9%	228			

- Les sections qui suivent sont mises à jour du lundi au vendredi à 19 h HAE : Faits saillants, Situation actuelle et Perspective nationale. Les données de laboratoire comprennent les échantillons reçus par les laboratoires jusqu'au octobre 24 2021.
- Les sections qui suivent sont mises à jour tous les vendredis : Courbe épidémique, Données démographiques, Contexte d'exposition, et Maladies graves et résultats.
- Parmi les 11 provinces et territoires signalant des mises à jour, 1 n'ont rapporté aucun nouveau cas au cours des dernières 24 heures
- Parmi les 11 provinces et territoires signalant des mises à jour, 5 n'ont rapporté aucun nouveau décès au cours des dernières 24 heures.

Situation actuelle

Figure 1a. Nombre de cas (derniers 7 jours) de la COVID-19, par province/territoire, en date du 26 octobre 2021

Survolez ou appuyez les provinces et les territoires pour voir le nombre total de cas, de cas actifs, de personnes rétablies, de tests effectués ou le nombre de décès au Canada. Cliquez sur le bouton « Jouer » pour animer la carte. Les données sont disponibles en formats [.csv](#) et [.json](#) et un dictionnaire de données est disponible en format [.csv](#).



Le nombre de cas (derniers 7 jours) de la COVID-19 au **Canada** était de **16 758** en date du 26 octobre 2021.

L'information est fondée sur des données publiées par nos partenaires provinciaux et territoriaux concernant les cas, les décès et les tests quotidiens et est actuelle en date de sa publication. Les chiffres d'aujourd'hui sont à jour en date du 26 octobre 2021, 17 h HAE. Pour obtenir les plus récentes données d'une province ou

d'un territoire, ou d'une ville, veuillez consulter leur site Web. Le nombre de cas ou de décès déclarés au cours des jours précédents peut différer légèrement de celui affiché sur les sites Web des provinces et des territoires, puisque ces sites peuvent être mis à jour à mesure que de nouveaux renseignements sont connus.

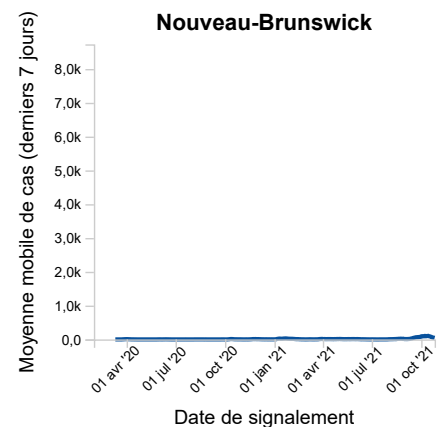
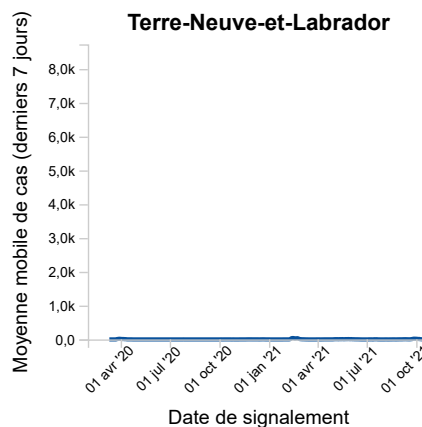
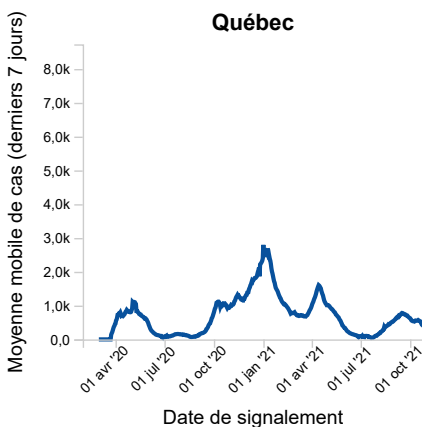
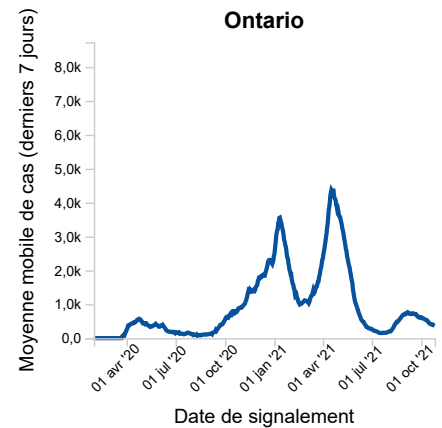
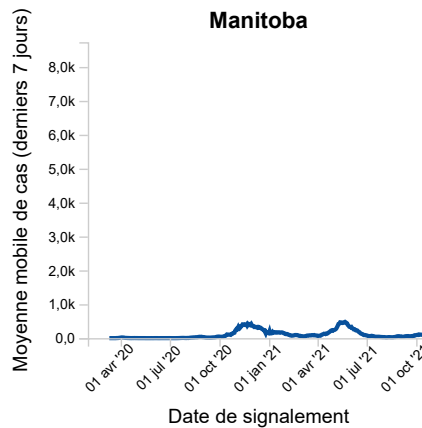
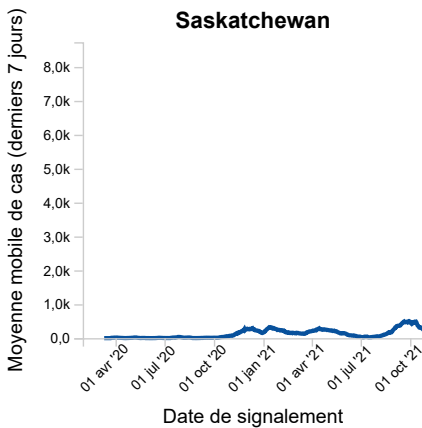
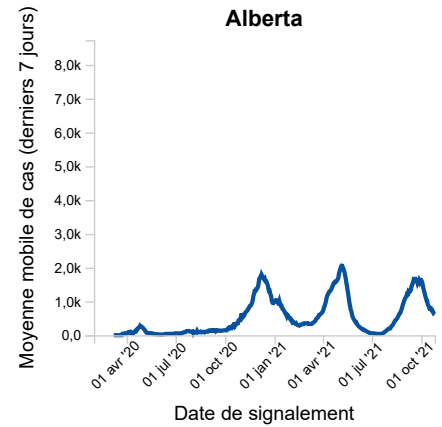
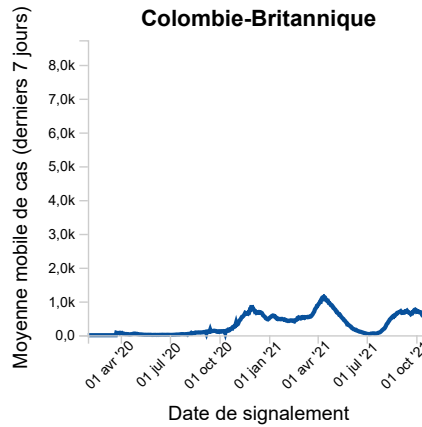
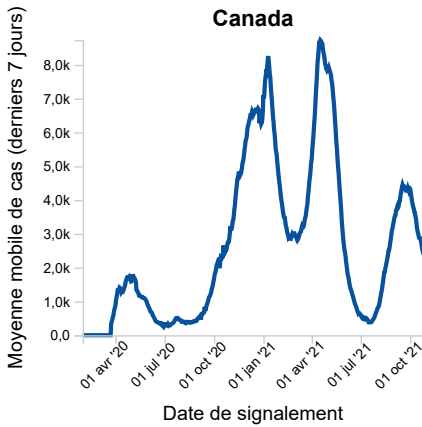
Régions du Canada avec des cas de COVID-19 en date du 26 octobre 2021

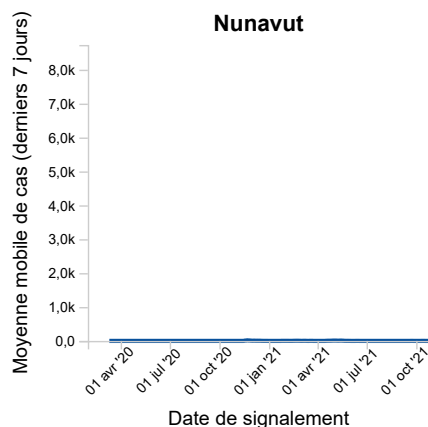
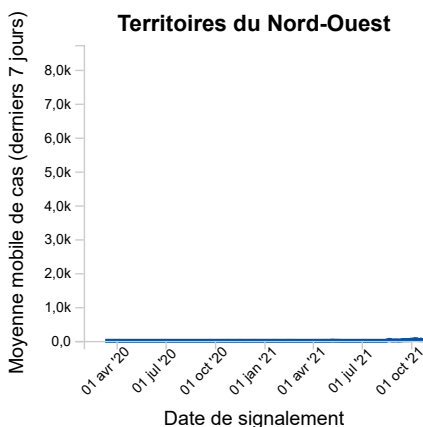
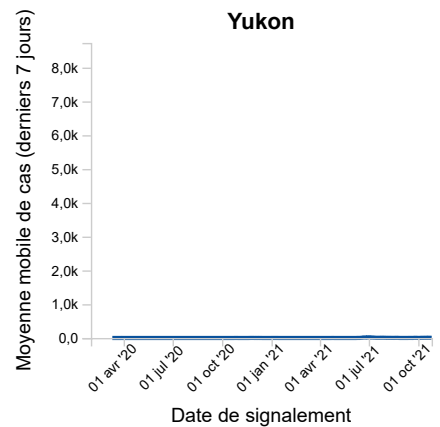
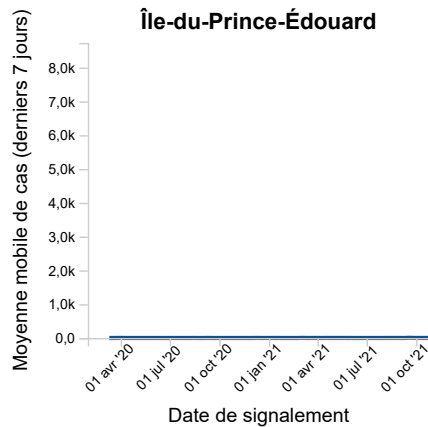
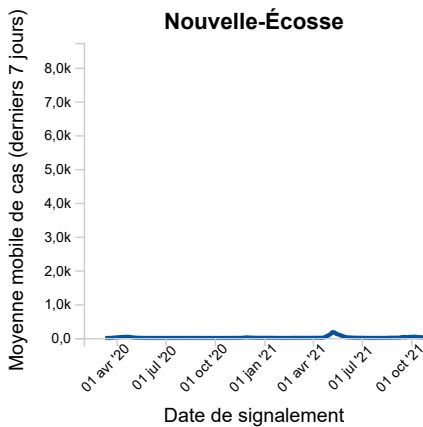
Province, territoire ou autre	Cas totaux		Cas derniers 7 jours		Cas actifs		Rétablies	Décès		Décès derniers 7 jours		Tests (total)	Moyenne mobile de tests (derniers 7 jours)		Moyenne mobile du pourcentage positif (derniers 7 jours)
	Nombre	Taux*	Nombre	Taux*	Nombre	Taux*	Nombre	Nombre	Taux*	Nombre	Taux*	Nombre	Nombre	Taux†	Pourcent
Canada	1 704 374	4 485	16 758	44	25 975	68	1 649 559	28 840	76	237	0,6	45 819 418	86 526	228	2,9 %
Colombie-Britannique	202 973	3 943	4 135	80	5 196	101	195 646	2 131	41	45	0,9	4 174 358	13 235	257	4,8 %
Alberta	321 210	7 264	4 246	96	9 267	210	308 880	3 063	69	75	1,7	5 799 784	9 754	221	6,4 %
Saskatchewan	76 607	6 499	1 668	142	2 538	215	73 242	827	70	34	2,9	1 209 327	2 452	208	10,4 %
Manitoba	62 977	4 566	645	47	1 069	78	60 671	1 237	90	3	0,2	1 124 360	2 501	181	4,4 %
Ontario	598 110	4 059	2 547	17	3 051	21	585 207	9 852	67	33	0,2	18 662 514	26 312	179	1,4 %
Québec	423 335	4 937	2 864	33	3 852	45	408 002	11 481	134	28	0,3	12 351 322	26 517	309	1,6 %
Terre-Neuve-et-Labrador	1 964	376	75	14	97	19	1 852	15	3	0	0,0	385 138	910	174	1,1 %
Nouveau-Brunswick	6 206	794	310	40	522	67	5 573	111	14	17	2,2	531 806	1 566	200	3,1 %
Nouvelle-Écosse	7 272	743	111	11	134	14	7 038	100	10	2	0,2	1 299 198	2 704	276	0,7 %
Île-du-Prince-Édouard	315	197	0	0	3	2	312	0	0	0	0,0	216 209	478	300	0,1 %
Yukon	892	2 121	25	59	42	100	840	10	24	0	0,0	9 129	s.o.	s.o.	s.o.
Territoires du Nord-Ouest	1 826	4 043	132	292	204	452	1 613	9	20	0	0,0	34 513	64	143	14,2 %
Nunavut	674	1 713	0	0	0	0	670	4	10	0	0,0	21 684	32	82	0,0 %

* Taux par 100 000 population

Figure 1b. Moyenne mobile de cas (derniers 7 jours) de la COVID-19 au Canada en date du 26 octobre 2021, 19 h HAE

Les chiffres ci-dessous montrent la progression des cas dans le temps. La plage de dates (31 janvier 2020 - date actuelle) est identique pour chaque figure. Cela permet de comparer les provinces et territoires sur la même échelle de temps.





- a. Ces renseignements sont fondés sur les données de nos partenaires provinciaux et territoriaux. Les données sur les cas ont été mises à jour le octobre 26, 2021. Les données de laboratoire comprennent les échantillons reçus par les laboratoires jusqu'au octobre 24, 2021. Pour obtenir les données les plus à jour pour une province, un territoire ou une ville, veuillez consulter leur site Web respectif.
- b. La moyenne mobile sur 7 jours est le total des chiffres quotidiens des 7 jours précédents (jusqu'au jour de la dernière mise à jour inclusivement) divisé par le nombre de jours pour lesquels des données sont disponibles. Nous mettons à jour les moyennes mobiles à mesure que les provinces et les territoires fournissent de nouvelles données. Nous calculons la moyenne mobile nationale sur 7 jours en additionnant les moyennes mobiles sur 7 jours des provinces et territoires, puis en divisant par la population nationale si un taux est calculé.

[Données téléchargeables \(en format .csv\).](#)

Note : Sur le nombre total de tests effectués, 76 étaient des voyageurs rapatriés, dont 13 étaient des cas.

Perspective nationale

Plus de **45 819 418** tests de dépistage de la COVID-19 ont été effectués au Canada, soit **1 205 608 pour 1 million de personnes**. Pour obtenir des renseignements sur les tendances en matière de dépistage, veuillez consulter le [Rapport épidémiologique hebdomadaire détaillé \(PDF\)](#).

Tableau 1. Changement quotidien* dans le nombre de cas, décès et de tests effectués, par lieu au Canada au 26 octobre 2021, à 19 h HAE

Lieu	Nombre de nouveaux cas	Nombre de nouveaux décès	Nombre de tests effectués
Canada	1 773	35	64 544
Colombie-Britannique	457	2	9 961
Alberta	442	12	6 041
Saskatchewan	126	10	1 496
Manitoba	70	0	1 923
Ontario	269	6	18 397
Québec	340	4	22 566
Terre-Neuve-et-Labrador	S. O.	S. O.	962
Nouveau-Brunswick	21	0	859
Nouvelle-Écosse	7	1	2 112
Île-du-Prince-Édouard	S. O.	S. O.	199
Yukon	1	0	S. O.
Territoires du Nord-Ouest	40	0	22
Nunavut	0	0	6

* Les nouveaux cas, décès et tests reflètent la différence entre le rapport actuel d'une province ou d'un territoire et son dernier rapport. Certaines provinces et certains territoires ne font pas de mise à jour quotidienne. S.O. indique qu'aucune mise à jour quotidienne n'a été fournie par la province ou le territoire.

Variants du virus de la COVID-19 au Canada

Tous les virus, y compris le SRAS-CoV-2 responsable de la COVID-19, changent au fil du temps. Ces changements, appelés mutations, mènent à la création de variants viraux. Toutes les mutations ne sont pas source de préoccupation. La plupart ne rendent pas la maladie plus grave. Certaines mutations mènent toutefois à des variants préoccupants ou à des variants d'intérêt.

Un variant préoccupant est caractérisé par des mutations qui ont une incidence sur la santé publique. Avant qu'un variant d'intérêt soit considéré comme un variant préoccupant, scientifiques et professionnels de la santé publique doivent déterminer si les mutations entraînent une réelle modification du comportement du virus. À titre d'exemple, le virus peut :

- se propager plus facilement
- causer une forme grave de la maladie
- nécessiter des traitements différents
- réduire l'efficacité des vaccins

Il existe plusieurs variants d'intérêt dotés de mutations semblables à celles des variants préoccupants, mais nous ne savons pas encore s'ils présentent un risque accru pour la santé publique.

L'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) travaille avec ses partenaires des provinces et des territoires, ainsi qu'avec le Réseau canadien de génomique COVID-19 ([RCanGéCO](#)) pour faire le séquençage d'un certain pourcentage de tous les résultats positifs aux tests de dépistage de la COVID-19. Le séquençage révèle le code génétique du virus et nous montre donc quel variant a causé un cas de COVID-19 en particulier. Nous déclarons chaque semaine la proportion de cas de COVID-19 causés par des variants au Canada.

Nous recueillons des données probantes pour déterminer si de nouveaux variants correspondent à la définition d'un variant préoccupant ou d'un variant d'intérêt. De nombreux variants font l'objet d'une surveillance partout au Canada et dans le monde. Les variants préoccupants causent maintenant la plupart des cas de COVID-19 au Canada.

Quatre (4) variants préoccupants ont été détectés dans la plupart des provinces et des territoires :

- B.1.1.7 (Alpha);
- B.1.351 (Bêta);
- P.1 (Gamma);
- B.1.617.2 (Delta).

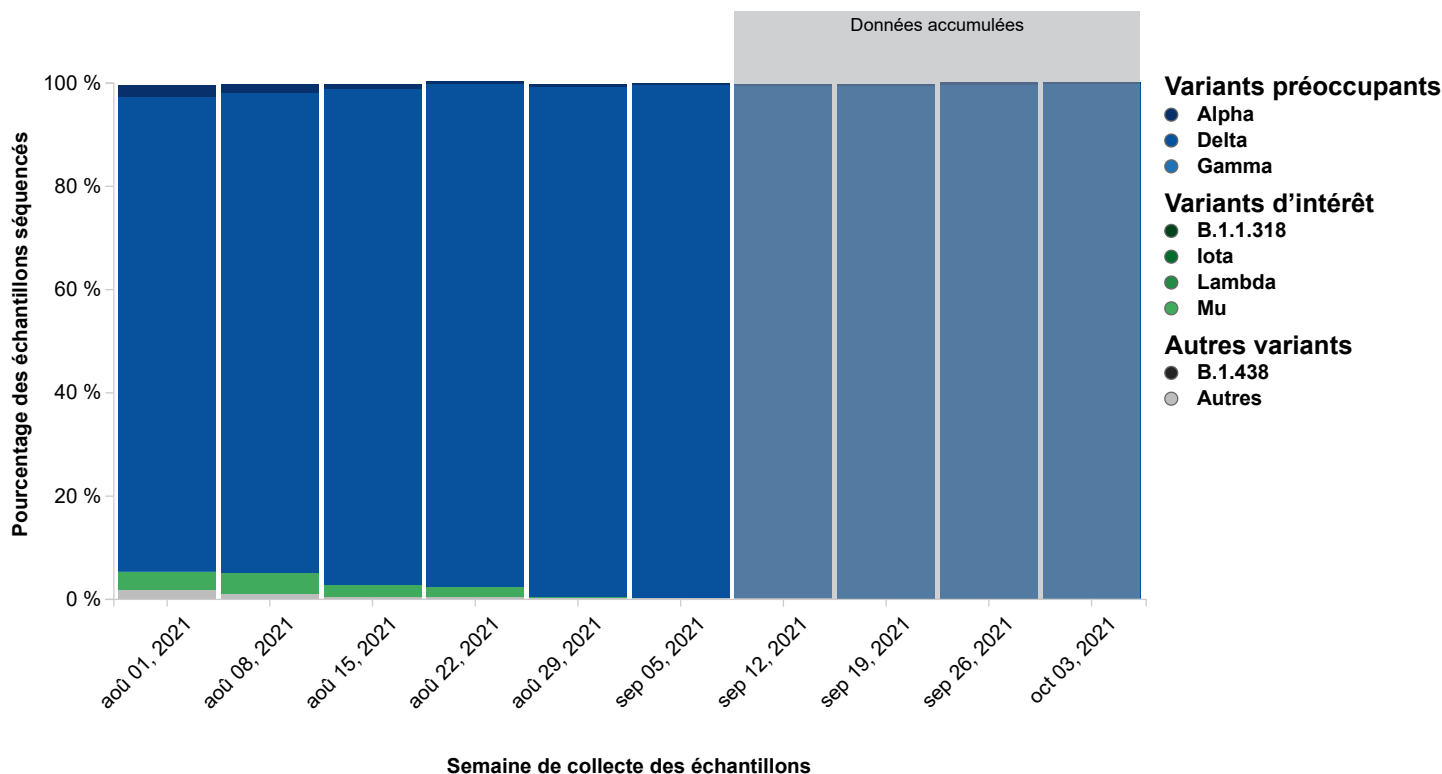
De nouveaux variants apparaîtront encore. Nous devons continuer de faire preuve de vigilance et prendre toutes les mesures possibles pour limiter la propagation.

Figure 2. Ventilation par semaine des cas causés par des variants

Mise à jour : 15 octobre 2021,

16 h HAE

Le graphique montre les combinaisons de pourcentages des cas de COVID-19 causés par des variants détectés au Canada par séquençage du génome entier, présentés par semaine de collecte des échantillons. Vous pouvez voir les chiffres pour chaque date en survolant les colonnes, en appuyant sur la touche de tabulation ou en appuyant longuement sur n'importe quelle colonne. Pour voir les chiffres qui concernent un variant ou un regroupement de variants en particulier, cliquez ou appuyez sur la touche Retour. Cliquez ou appuyez sur la touche Retour de nouveau pour revenir au graphique dans son ensemble.



Ces renseignements se fondent sur le séquençage du génome entier effectué à partir des tests de surveillance de l'ensemble des provinces et des territoires. Des données des [laboratoires des provinces et des territoires](#) sont incluses en plus de celles provenant du séquençage réalisé par le Laboratoire national de microbiologie à Winnipeg.

Il faut entre une et trois semaines pour terminer le séquençage; les proportions pour les récentes semaines sont donc sujettes à changement à mesure que des données s'ajoutent. La surveillance dans chaque province ou territoire est organisée et priorisée en fonction des besoins dans la région et peut être sujette à changement de temps en temps. En raison de différences d'échantillonnage et de production de rapports d'une région à l'autre, les pourcentages fournissent une idée des tendances plutôt que des mesures précises.

Ventilation par semaine des cas causés par des variants

Pourcentage des cas de COVID-19 cernés par séquençage du génome entier, présentés par variant et par semaine de collecte des échantillons.

Regroupements de variants	aoû 01, 2021 (n=4 930)	aoû 08, 2021 (n=6 872)	aoû 15, 2021 (n=7 893)	aoû 22, 2021 (n=8 440)	aoû 29, 2021 (n=7 428)	sep 05, 2021 (n=5 835)	sep 12, 2021 (n=2 741)	sep 19, 2021 (n=2 426)	sep 26, 2021 (n=1 598)	oct 03, 2021 (n=586)
Variants préoccupants	94,1 %	94,7 %	96,9 %	97,8 %	99,4 %	99,6 %	99,4 %	99,7 %	100,1 %	100,1 %
Alpha	2,2 %	1,6 %	0,8 %	0,4 %	0,5 %	0,3 %	0,2 %	0,2 %	0,5 %	0,3 %
Bêta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delta	91,7 %	93,1 %	96,1 %	97,4 %	98,9 %	99,3 %	99,2 %	99,5 %	99,6 %	99,6 %
Gamma	0,2 %	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2 %
Variants d'intérêt	3,5 %	4,0 %	2,4 %	1,9 %	0,1 %	0,1 %	0,0 %	-	-	-
A.23.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B.1.1.318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B.1.617.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Upsilon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Êta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kappa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lambda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mu	3,5 %	4,0 %	2,4 %	1,9 %	0,1 %	0,1 %	-	-	-	-
Thêta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zêta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres variants	1,8 %	1,0 %	0,4 %	0,4 %	0,2 %	0,1 %	0,2 %	0,0 %	-	-
B.1.438	-	-	-	-	-	-	0,1 %	-	-	-
Autres	1,8 %	1,0 %	0,4 %	0,4 %	0,2 %	0,1 %	0,1 %	-	-	-

Laboratoires d'origine :

- Saskatchewan - Roy Romanow Provincial Laboratory (RRPL)
- Ontario – Santé publique Ontario (SPO)
- Newfoundland and Labrador - Eastern Health
- Nouveau-Brunswick – Réseau de santé Vitalité
- Manitoba Cadham Provincial Laboratory
- Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ)
- Dynacare Manitoba
- BCCDC Public Health Laboratory
- Alberta Precision Labs - Edmonton (APL)
- Laboratoire national de microbiologie (LNM) - séquençage additionnel pour l'ensemble

Cas avec information détaillée

Les tableaux et les figures présentés ci-dessous incluent uniquement les données sur les cas pour lesquels l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) a reçu de l'information détaillée, des autorités de santé au niveau des provinces et des territoires. Ces données sont mises à jour chaque semaine et peuvent être modifiées à mesure que de plus amples renseignements sur les cas deviennent disponibles.

Mise à jour : 22 octobre 2021, à 19 h HAE

Courbe épidémique

Le 22 octobre 2021, à 19 h HAE, l'ASPC a reçu des données détaillées sur 1 683 201 cas rapportés. Les dates d'exposition et d'apparition des symptômes étaient disponibles pour 1 683 201 (100.0 %) cas¹.

La zone ombrée à l'extrême droite de la figure 3 représente une période pour accumuler des données. Il s'agit de la période (d'une à deux semaines) avant que les derniers cas soient signalés à l'ASPC. Ce retard est dû au temps requis pour qu'un patient demande des soins médicaux, subisse un test et obtienne ses résultats. De plus, il faut du temps aux autorités de santé publique pour recueillir l'information sur les cas. Nous mettons à jour cette information aussitôt qu'elle est disponible.

Figure 3. Cas de COVID-19 (n=1 683 201¹) au Canada par date d'apparition de la maladie² au 22 octobre 2021, à 19 h HAE (nombre de cas au total)

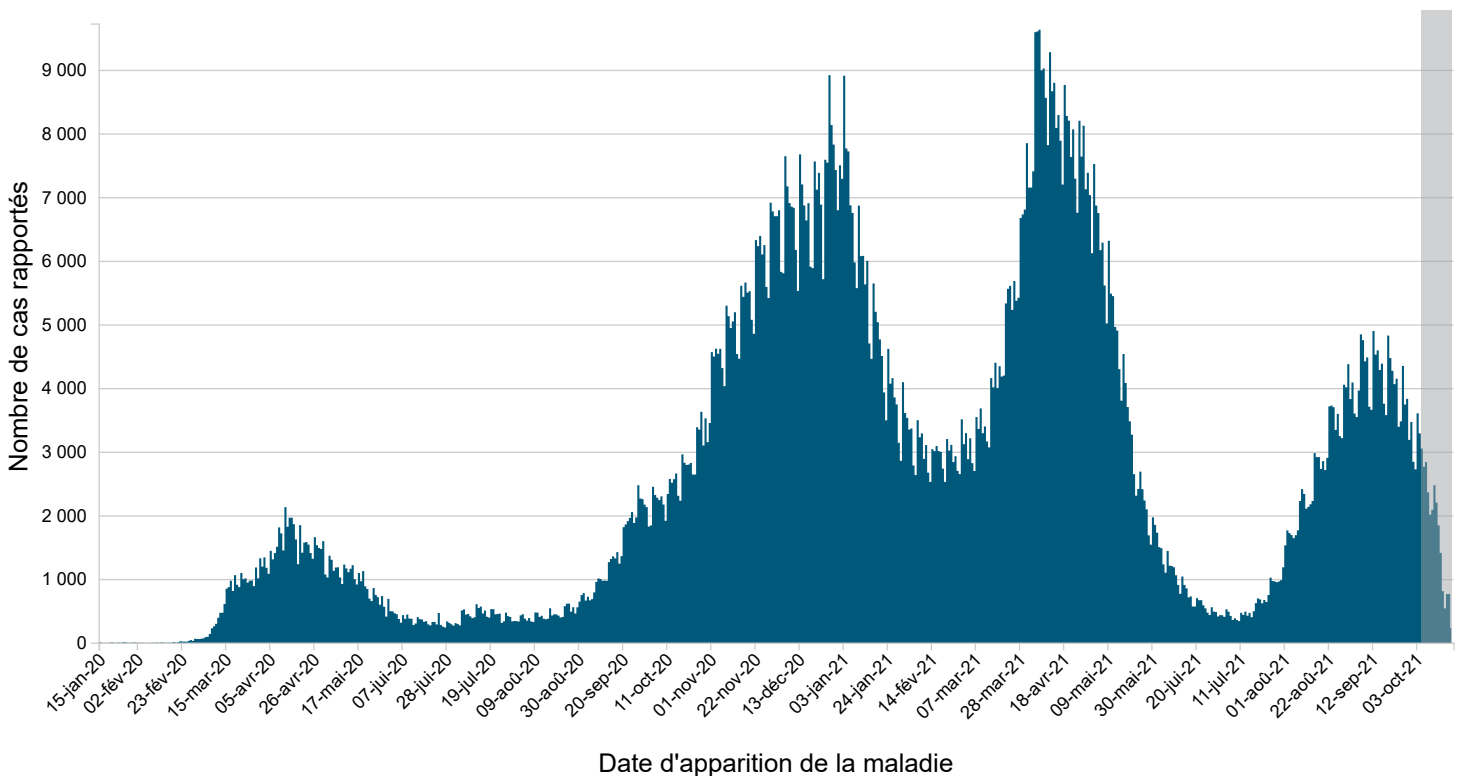


Figure 3. Cas de COVID-19 (n=1 250 483¹) au Canada par date d'apparition de la maladie² au 22 octobre 2021, à 19 h HAE (nombre de cas d'exposition)

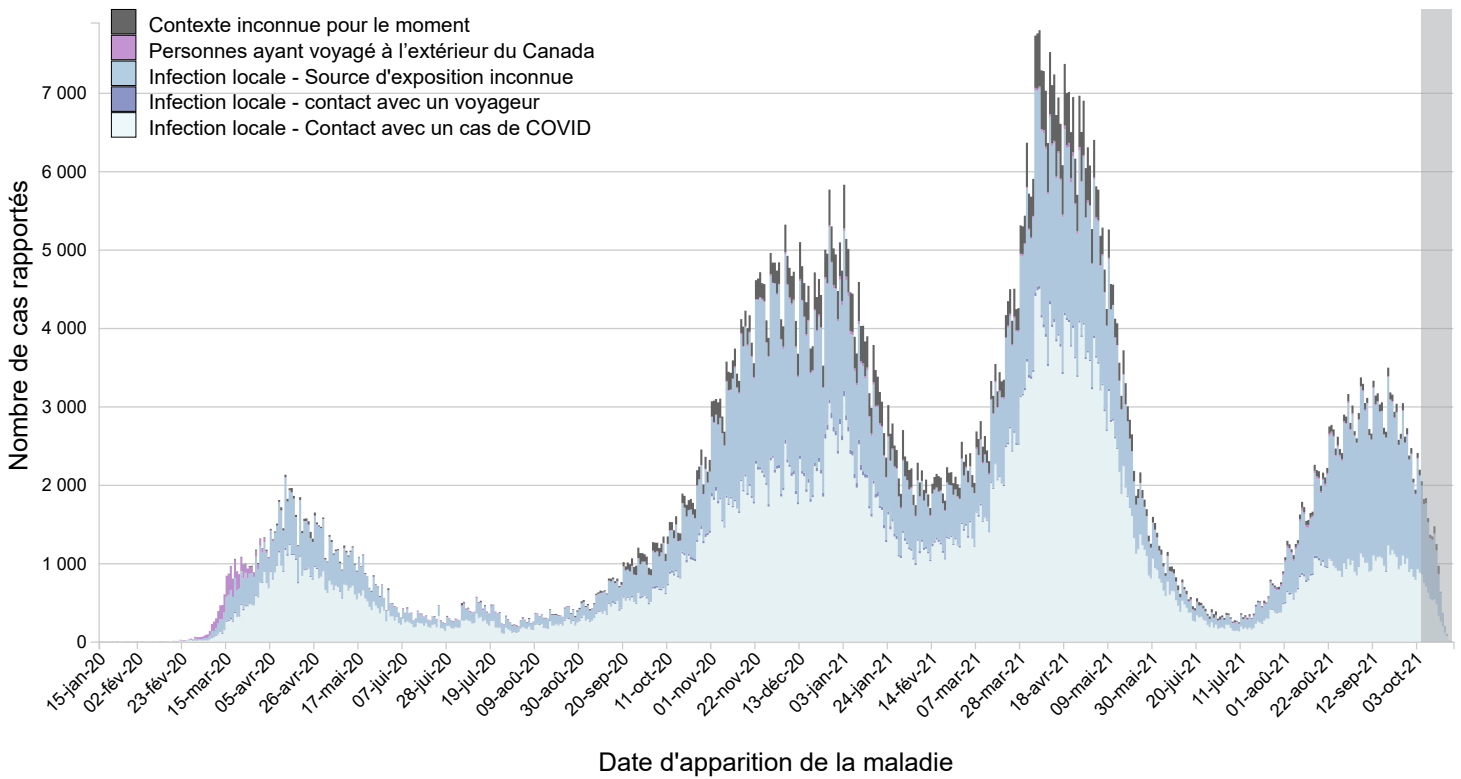


Figure 3. Cas de COVID-19 (n=1 605 574¹) au Canada par date d'apparition de la maladie² au 22 octobre 2021, à 19 h HAE (par âge - intervalles de 10 ans)

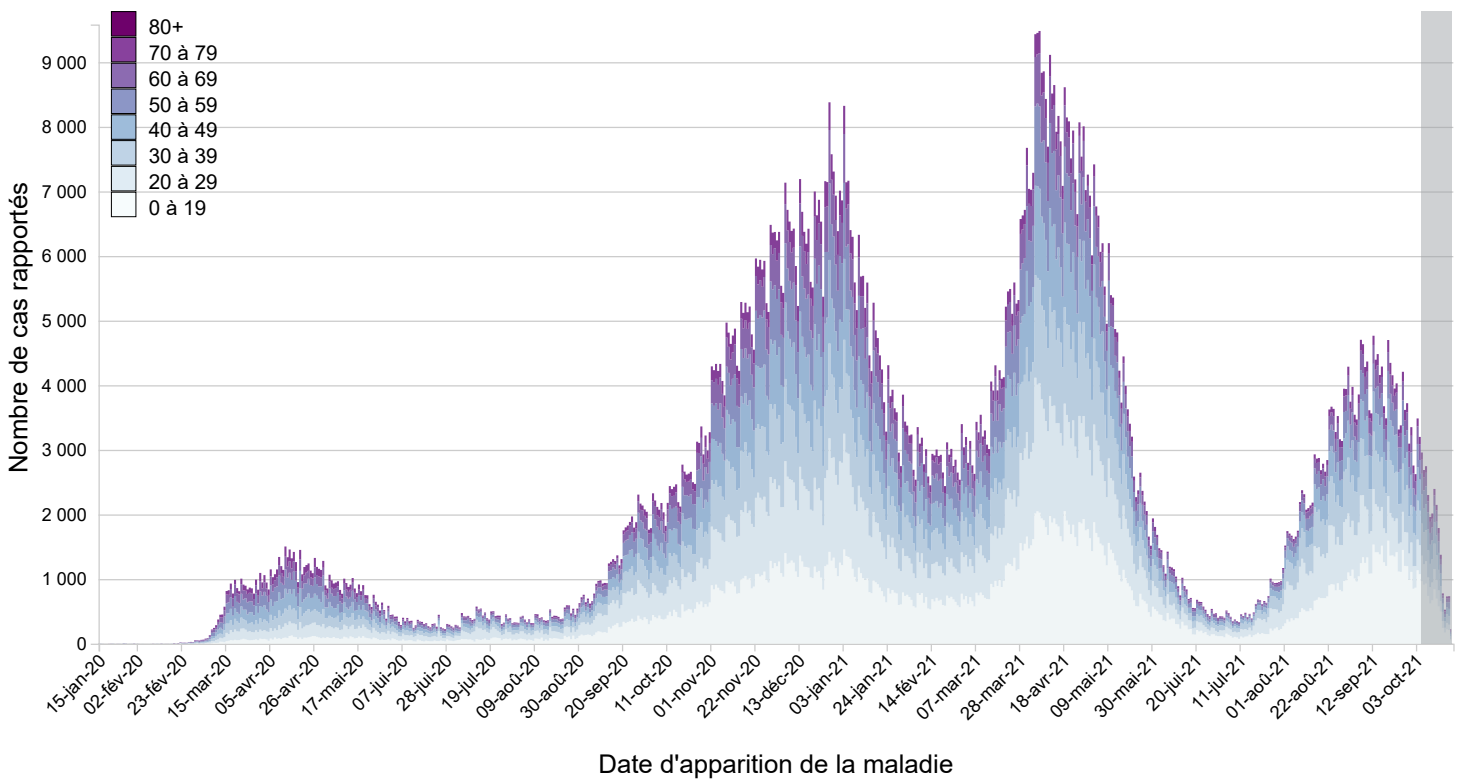
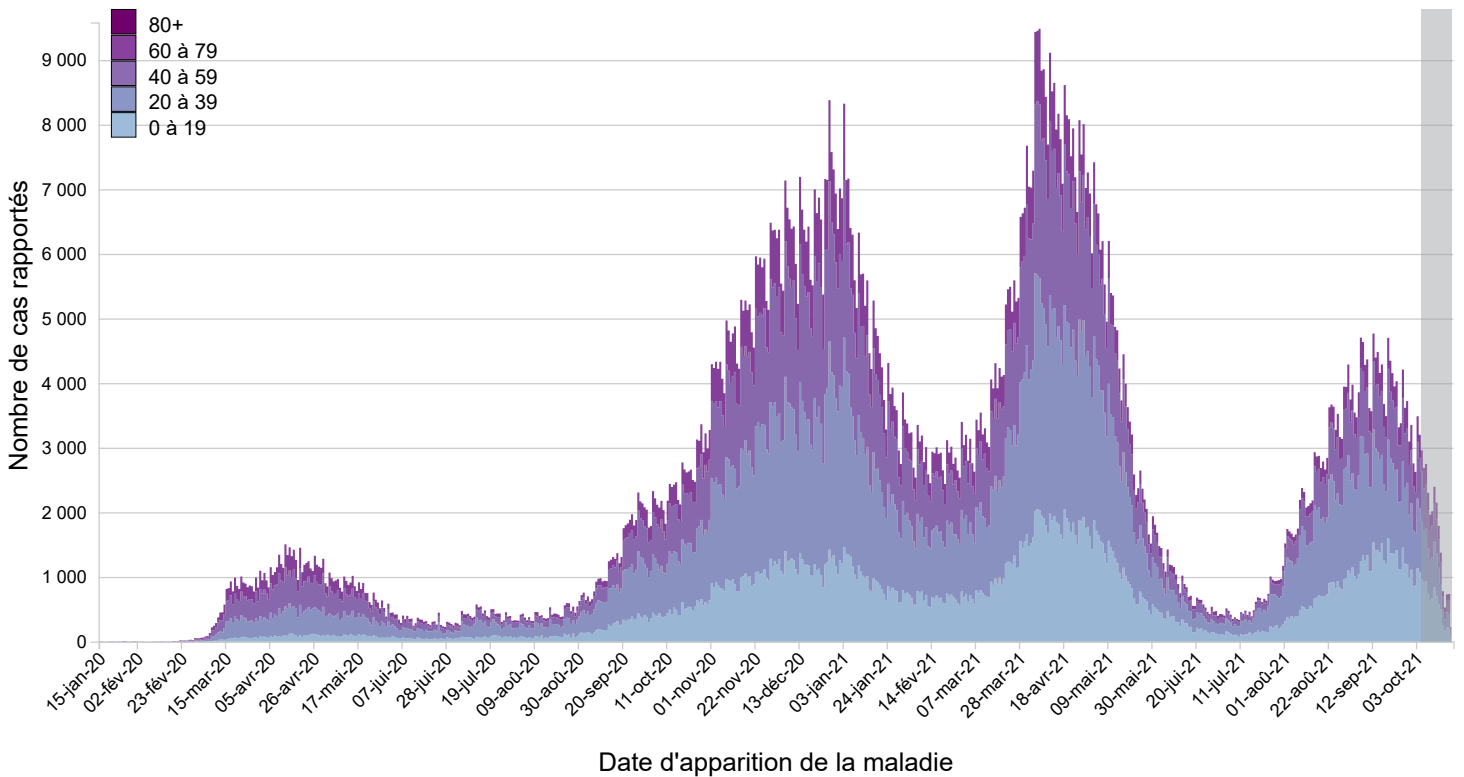


Figure 3. Cas de COVID-19 (n=1 605 574¹) au Canada par date d'apparition de la maladie² au 22 octobre 2021, à 19 h HAE (par âge - intervalles de 20 ans)



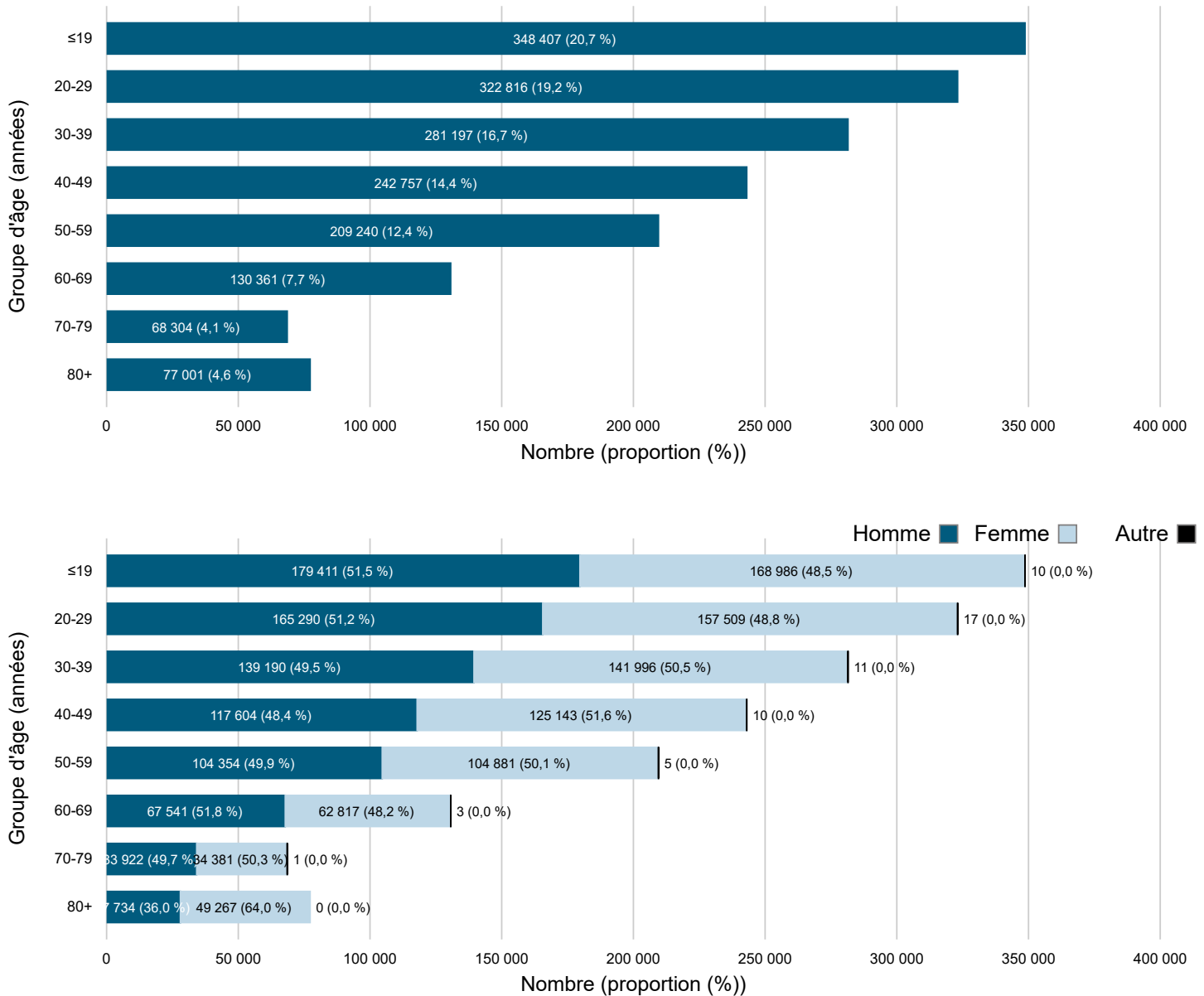
Cette figure peut sous-estimer le nombre total de cas chez les voyageurs de retour au pays. Les antécédents d'exposition ne sont pas disponibles pour tous les cas, et les administrations n'ont pas toutes rapporté les antécédents d'exposition à l'ASPC tout au long de la pandémie.

Données démographiques

Des données détaillées ont été fournies sur 1 683 201 des cas rapportés. Nous connaissons l'âge des patients dans 100,00 % des cas, et l'âge et le genre dans 99,81 % des cas.

De tous les cas de COVID-19 rapportés au Canada jusqu'à maintenant, 50,3 % sont des femmes et 36,0 % des cas sont des personnes entre 20 et 39 ans (Figure 3).

Figure 4. Distribution par des cas de COVID-19 (n=1 683 201¹) au Canada, 22 octobre 2021, à 19 h HAE ⁴



Distribution de l'âge et du genre⁴ des cas de COVID-19 (n=1 683 201¹) au Canada, 22 octobre 2021, à 19 h HAE

Groupes d'âges (années)	Cas rapportés (pourcentage de cas)	Cas rapportés hommes (pourcentage de cas)	Cas rapportés femmes (pourcentage de cas)	Cas rapportés autres (pourcentage de cas)
≤19	348 407 (20,7 %)	179 411 (21,5 %)	168 986 (20,0 %)	10 (17,5 %)
20-29	322 816 (19,2 %)	165 290 (19,8 %)	157 509 (18,6 %)	17 (29,8 %)
30-39	281 197 (16,7 %)	139 190 (16,7 %)	141 996 (16,8 %)	11 (19,3 %)
40-49	242 757 (14,4 %)	117 604 (14,1 %)	125 143 (14,8 %)	10 (17,5 %)
50-59	209 240 (12,4 %)	104 354 (12,5 %)	104 881 (12,4 %)	5 (8,8 %)
60-69	130 361 (7,7 %)	67 541 (8,1 %)	62 817 (7,4 %)	3 (5,3 %)
70-79	68 304 (4,1 %)	33 922 (4,1 %)	34 381 (4,1 %)	1 (1,8 %)
80+	77 001 (4,6 %)	27 734 (3,3 %)	49 267 (5,8 %)	0 (0,0 %)
Total	1 680 083 (100 %)	835 046 (100 %)	844 980 (100 %)	57 (100 %)

Contexte d'exposition ³

Au , des données détaillées sur les cas rapportés ont été fournies sur 1 683 201 cas. Les antécédents d'exposition étaient disponibles pour 1 250 483 (74,3 %) cas. Les paramètres d'exposition probables de ces cas¹ sont les suivants :

- toute exposition ayant eu lieu au Canada : **1 155 277 (92,4 %)**, y compris :
 - contacts avec un cas connu de COVID : **668 452 (53,5 %)**
 - contacts avec un voyageur : **9 385 (0,8 %)**
 - d'une source inconnue : **477 440 (38,2 %)**
- situation inconnue pour le moment (information en attente) : **83 640 (6,7 %)**
- personnes ayant voyagé à l'extérieur du Canada : **11 566 (0,9 %)**

Cas signalés après la vaccination

Les données ont été extraites le 22 octobre 2021 pour les cas du 14 décembre 2020 jusqu'au 09 octobre 2021.

Malgré l'efficacité des vaccins contre la COVID-19, il subsiste un petit pourcentage de la population vaccinée qui sera tout de même infectée par la COVID-19 si elle est exposée au virus qui en est responsable.

Autrement dit, même si les vaccins sont très efficaces, un petit pourcentage de la population vaccinée contre la COVID-19 tombera quand même malade et certaines personnes pourraient être hospitalisées ou même mourir des suites de la maladie.

Il se peut également qu'une personne soit infectée juste avant ou juste après la vaccination et qu'elle tombe quand même malade. Après la vaccination, l'organisme a généralement besoin d'environ deux semaines pour acquérir une protection, de sorte qu'une personne peut tomber malade si le vaccin n'a pas eu le temps de faire pleinement effet.

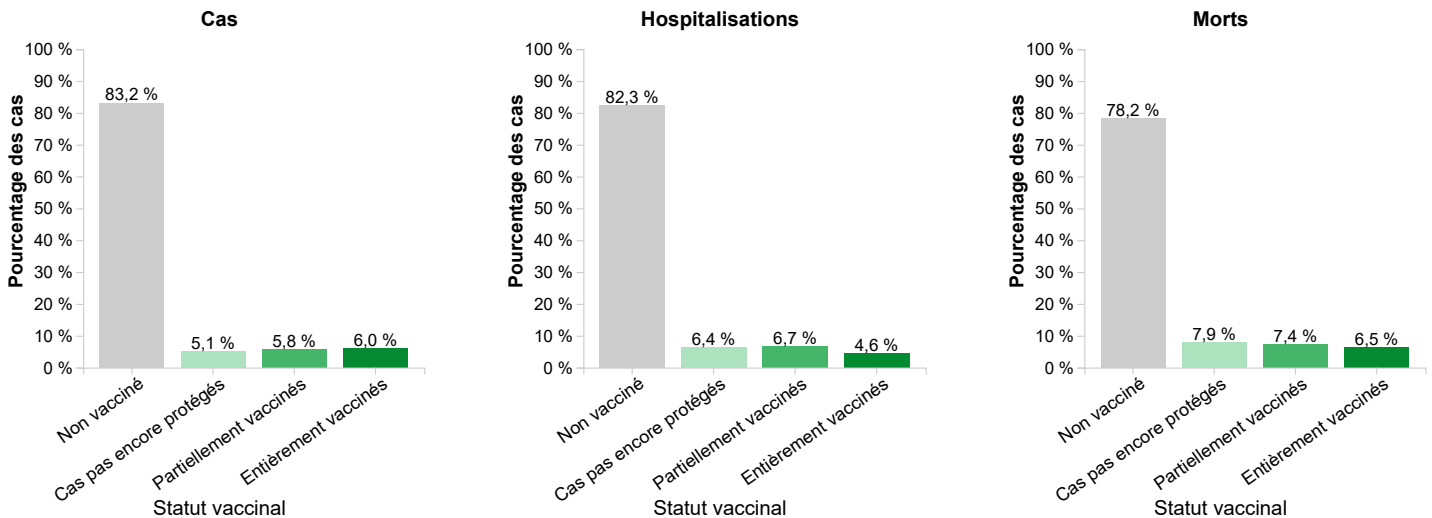
Cas signalés depuis le début de la campagne de vaccination (données en date du 09 octobre 2021)

Depuis le début de la campagne de vaccination, le 14 décembre 2020, l'ASPC a reçu des données sur les antécédents de vaccination à l'échelle individuelle pour 79,7 % (n=815 473) des cas de COVID-19 chez les personnes âgées de 12 ans et plus.

De ces cas :

- 678 410 (83,2 %) n'étaient pas vaccinés à la date de l'épisode;
- 41 278 (5,1 %) n'étaient pas encore protégés par la vaccination, étant donné que l'épisode est survenu moins de 14 jours après l'administration de la première dose de vaccin;
- 47 230 (5,8 %) étaient seulement partiellement vaccinés, étant donné que l'épisode est survenu 14 jours ou plus après l'administration de la première dose de vaccin ou moins de 14 jours après l'administration de la deuxième dose de vaccin;
- 48 555 (6,0 %) étaient entièrement vaccinés, étant donné que l'épisode est survenu 14 jours ou plus après l'administration d'une deuxième dose de vaccin.

Figure 5. Répartition des cas confirmés de COVID-19 signalés à l'ASPC par statut vaccinal au 09 octobre 2021



Caractéristiques et conséquences graves associées aux cas confirmés chez des personnes non vaccinées, partiellement vaccinées et entièrement vaccinées signalés à l'ASPC (Agence de la santé publique du Canada), en date du 09 octobre 2021

Statut	Cas	Hospitalisations	Décès
Non vacciné	83,2 %	82,3 %	78,2 %
Cas pas encore protégés	5,1 %	6,4 %	7,9 %
Partiellement vaccinés	5,8 %	6,7 %	7,4 %
Entièrement vaccinés	6,0 %	4,6 %	6,5 %

Parmi les douze provinces et territoires qui déclarent actuellement à l'ASPC des données sur les antécédents de vaccination à l'échelle individuelle, quelque 22,6 millions de personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en date du 09 octobre 2021.

Parmi ces personnes :

- 22,2 millions ont atteint le statut de « personne partiellement vaccinée »; parmi elles, 47 230 (0,21 %) ont reçu un diagnostic de COVID-19 alors qu'elles étaient partiellement vaccinées;
- 20,5 millions ont atteint le statut de « personne entièrement vaccinée »; parmi elles, 48 555 (0,24 %) ont reçu un diagnostic de COVID-19 alors qu'elles étaient entièrement vaccinées.

D'après les renseignements détaillés sur les cas transmis à l'ASPC par les provinces et les territoires, les cas survenus après la vaccination ont été signalés plus fréquemment chez les personnes de genre féminin et les personnes âgées de 60 ans et plus (tableau 2). Cela peut être le résultat d'une couverture vaccinale plus élevée au Canada chez les personnes de genre féminin et les personnes âgées de 60 ans et plus, en raison de la priorité accordée aux groupes d'âge plus âgés et aux travailleurs de la santé dans le cadre du déploiement du vaccin.

Tableau 2. Caractéristiques et conséquences graves associées aux cas confirmés chez des personnes non vaccinées, partiellement vaccinées et entièrement vaccinées signalés à l'ASPC, en date du 09 octobre 2021

		Cas non vaccinés (n=678 410)	Pas encore protégés (n=41 278)	Partiellement vaccinés (n=47 230)	Entièrement vaccinés (n=48 555)	Nombre total de cas (n=815 473)
Genre*	Homme	346 889 (84,7 %)	19 818 (4,8 %)	21 972 (5,4 %)	20 875 (5,1 %)	409 554 (100 %)
	Femme	329 977 (81,6 %)	21 402 (5,3 %)	25 188 (6,2 %)	27 627 (6,8 %)	404 194 (100 %)
Hospitalisations		36 579 (82,3 %)	2 859 (6,4 %)	2 968 (6,7 %)	2 035 (4,6 %)	44 441 (100 %)
Morts		7 264 (78,2 %)	730 (7,9 %)	691 (7,4 %)	608 (6,5 %)	9 293 (100 %)

Source : Renseignements détaillés sur les cas reçus par l'ASPC des provinces et territoires depuis le 14 décembre 2020.

Remarque :

- À l'heure actuelle, douze provinces et territoires transmettent à l'ASPC des données sur les antécédents de vaccination au titre de l'ensemble national de données sur la COVID-19. La date limite de transmission des données a été fixée au 09 octobre 2021 pour tenir compte de tout retard dans la transmission des données sur les antécédents de vaccination.
- *Les cas où le genre n'étaient pas indiqués ont été exclus. Des données sur le genre ont été utilisées si elles étaient disponibles; en l'absence de telles données, des données sur le sexe ont été utilisées. Des données fiables sur les répondants de diverses identités de genre ne sont pas disponibles en raison du petit nombre

Les personnes entièrement vaccinées chez qui la COVID-19 a été diagnostiquée étaient largement protégées contre les conséquences graves. Par rapport aux personnes non vaccinées, les personnes entièrement vaccinées étaient 80 % moins susceptibles d'être hospitalisées et 65 % moins susceptibles de mourir des suites de la maladie (tableau 3).

Tableau 3. Risque de conséquences graves chez les personnes entièrement vaccinées par rapport aux personnes non vaccinées, en date du 09 octobre 2021

Conséquences graves	Rapport de cotes ajusté* (IC à 95 %)
Hospitalisations	0,20 (0,19 - 0,21)
Morts	0,35 (0,32 - 0,39)

*Ajusté pour les groupes d'âge de 10 ans et le mois de la date de l'épisode

Source : Renseignements détaillés sur les cas reçus par l'ASPC des provinces et territoires

Remarque : En raison de la nature de l'ensemble de données (c.-à-d. les cas confirmés de COVID-19 au Canada), la probabilité de conséquences graves parmi les cas après la vaccination ne tient compte que des personnes vaccinées qui ont contracté la COVID-19. Elle ne reflète pas la protection conférée par les vaccins pour éviter de contracter la COVID-19.

Les données utilisées pour cette analyse proviennent de la base nationale de données sur la COVID-19, qui contient des renseignements détaillés sur les cas déclarés à l'ASPC par l'ensemble des provinces et des territoires. Il importe de souligner que le 09 octobre 2021 a été établi comme date limite, de manière à tenir compte des délais de déclaration associés aux renseignements sur les antécédents de vaccination. À l'heure actuelle, douze provinces et territoires fournissent à l'ASPC des données sur les antécédents de vaccination des cas, lesquelles sont versées dans la base nationale de données sur la COVID-19.

L'ASPC surveille les cas signalés après la vaccination selon les critères suivants :

Cas non vaccinés : cas qui n'étaient pas vaccinés à la date de l'épisode.

Cas non encore protégés par la vaccination cas dont l'épisode est survenu moins de 14 jours après l'administration de la première dose du vaccin.

Cas partiellement vaccinés cas dont l'épisode est survenu 14 jours ou plus après l'administration de la première dose du vaccin **ou** moins de 14 jours après l'administration de la deuxième dose du vaccin.

Cas entièrement vaccinés cas dont l'épisode est survenu 14 jours ou plus après l'administration de la deuxième d'une série de deux doses du vaccin ou 14 jours ou plus après l'administration d'un vaccin à une dose.

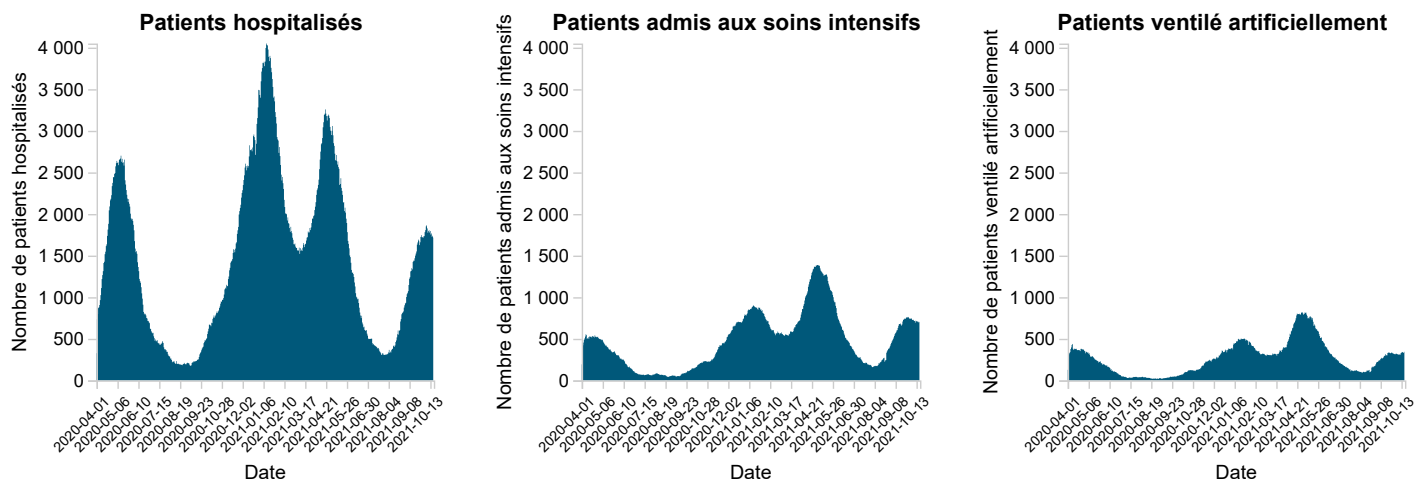
Remarque : Si la date d'apparition des symptômes n'est pas connue ou si le cas est asymptomatique, la première des dates suivantes est utilisée pour établir la date de l'épisode : date de prélèvement de l'échantillon; ou date de l'analyse en laboratoire.

Pour plus d'information sur les cas signalés après la vaccination, veuillez consulter le Mise à jour épidémiologique hebdomadaire (PDF) disponible sur le site web [Tendances relatives aux données sur la COVID-19](#) du Gouvernement du Canada.

Maladies graves et résultats

Visites hospitalières

Figure 6. Recensement quotidien des lits d'hôpitaux et des lits des soins intensifs occupés par des patients atteints de la COVID-19 au 18 octobre 2021



Entre le 11 octobre 2021 et le 18 octobre 2021 :

- le nombre de **lits d'hôpitaux** occupés par des patients de la COVID-19 a **diminué** de **1 805** à **1 716** lits;
- le nombre de **lits des soins intensifs** occupés par des patients de la COVID-19 a **augmenté** de **694** à **700** lits;
- le nombre de **patients atteints de la COVID-19** qui ont eu besoin d'une ventilation mécanique a **augmenté** de **308** à **345**.

Hospitalisations et décès jusqu'à présent

Des données détaillées sur les cas rapportés ont été fournies sur 1 683 201 cas; les renseignements sur l'état d'hospitalisation étaient disponibles pour 1 220 439 (72,5 %) des cas:

- **87 352 cas (7,2 %)** ont été hospitalisés, dont :
 - **16 702 (19,1 %)** admis aux soins intensifs
 - **2 061 (2,4 %)** ont eu besoin d'une ventilation mécanique

Les provinces et les territoires ont fourni des formulaires de déclaration de cas détaillés pour **28 505** décès liés à la COVID-19.

Figure 7a. Distribution de l'âge et du genre⁴ des cas de COVID-19 hospitalisés au Canada, 22 octobre 2021, à 19 h HAE (n=87 265¹)

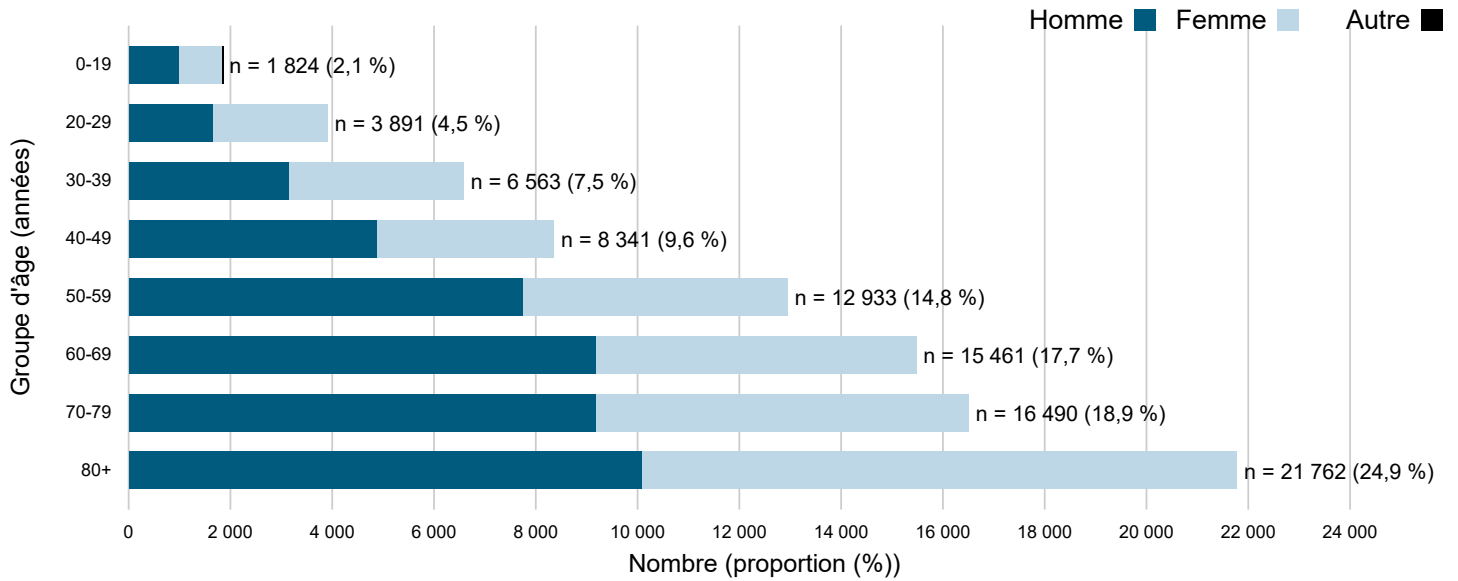


Figure 7b. Distribution de l'âge et du genre⁴ des cas de COVID-19 admis aux soins intensifs au Canada, 22 octobre 2021, à 19 h HAE (n=16 683¹)

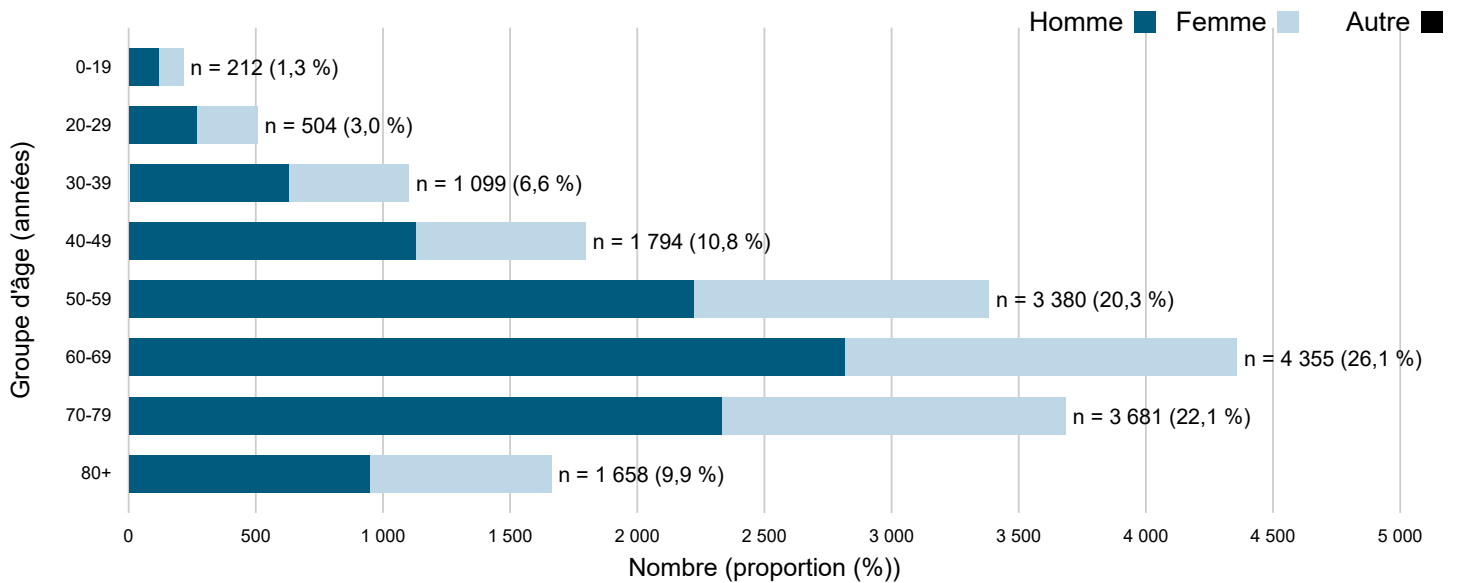
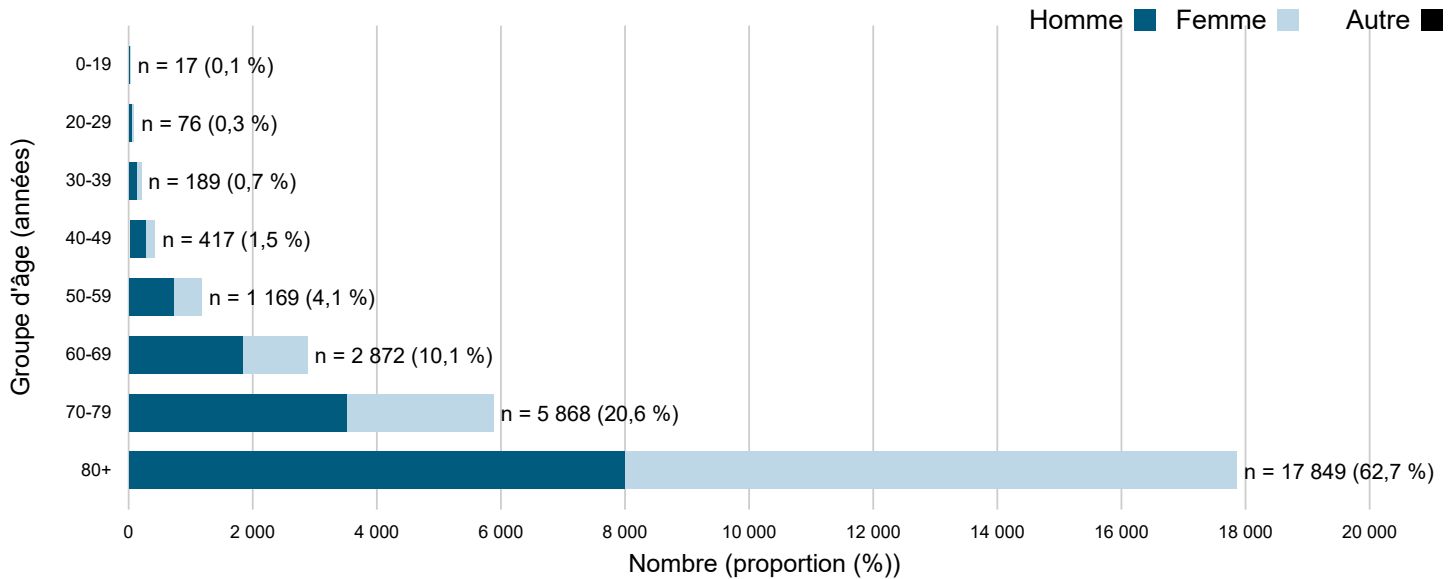


Figure 7c. Distribution de l'âge et du genre⁴ des cas de COVID-19 décédés au Canada, 22 octobre 2021, à 19 h HAE (n=28 457¹)



Remarque relative aux données : La figure 7 comprend les cas de COVID-19 qui ont été hospitalisés ou admis aux soins intensifs, ou sont décédés. Dans certains cas, les renseignements sur l'âge et le genre n'ont pas été fournis. Par conséquent, il se peut que certaines hospitalisations, admissions aux soins intensifs et décès liés à la COVID-19 ne soient pas inclus dans la figure 7.

Distribution de l'âge et du genre⁴ des cas de COVID-19 hospitalisés au Canada, 22 octobre 2021, à 19 h HAE (n=87 265¹)

Groupes d'âges (années)	Cas rapportés (pourcentage des cas)	Cas rapportés hommes (pourcentage des cas)	Cas rapportés femmes (pourcentage des cas)	Cas rapportés autres (pourcentage des cas)
0-19	1 824 (2,1 %)	972 (1,1 %)	851 (1,0 %)	1 (0,0 %)
20-29	3 891 (4,5 %)	1 642 (1,9 %)	2 249 (2,6 %)	0 (0,0 %)
30-39	6 563 (7,5 %)	3 138 (3,6 %)	3 425 (3,9 %)	0 (0,0 %)
40-49	8 341 (9,6 %)	4 869 (5,6 %)	3 472 (4,0 %)	0 (0,0 %)
50-59	12 933 (14,8 %)	7 728 (8,9 %)	5 205 (6,0 %)	0 (0,0 %)
60-69	15 461 (17,7 %)	9 173 (10,5 %)	6 288 (7,2 %)	0 (0,0 %)
70-79	16 490 (18,9 %)	9 180 (10,5 %)	7 310 (8,4 %)	0 (0,0 %)
80+	21 762 (24,9 %)	10 084 (11,6 %)	11 678 (13,4 %)	0 (0,0 %)

Distribution de l'âge et du genre ⁴ des cas de COVID-19 admis aux soins intensifs au Canada, 22 octobre 2021, à 19 h HAE (n=16 683 ¹)

Groupes d'âges (années)	Cas rapportés (pourcentage des cas)	Cas rapportés hommes (pourcentage des cas)	Cas rapportés femmes (pourcentage des cas)	Cas rapportés autres (pourcentage des cas)
0-19	212 (1,3 %)	117 (0,7 %)	95 (0,6 %)	0 (0,0 %)
20-29	504 (3,0 %)	267 (1,6 %)	237 (1,4 %)	0 (0,0 %)
30-39	1 099 (6,6 %)	629 (3,8 %)	470 (2,8 %)	0 (0,0 %)
40-49	1 794 (10,8 %)	1 126 (6,7 %)	668 (4,0 %)	0 (0,0 %)
50-59	3 380 (20,3 %)	2 221 (13,3 %)	1 159 (6,9 %)	0 (0,0 %)
60-69	4 355 (26,1 %)	2 815 (16,9 %)	1 540 (9,2 %)	0 (0,0 %)
70-79	3 681 (22,1 %)	2 330 (14,0 %)	1 351 (8,1 %)	0 (0,0 %)
80+	1 658 (9,9 %)	945 (5,7 %)	713 (4,3 %)	0 (0,0 %)

Distribution de l'âge et du genre ⁴ des cas de COVID-19 décédés au Canada, 22 octobre 2021, à 19 h HAE (n=28 457 ¹)

Groupes d'âges (années)	Cas rapportés (pourcentage des cas)	Cas rapportés hommes (pourcentage des cas)	Cas rapportés femmes (pourcentage des cas)	Cas rapportés autres (pourcentage des cas)
0-19	17 (0,1 %)	6 (0,0 %)	11 (0,0 %)	0 (0,0 %)
20-29	76 (0,3 %)	49 (0,2 %)	27 (0,1 %)	0 (0,0 %)
30-39	189 (0,7 %)	116 (0,4 %)	73 (0,3 %)	0 (0,0 %)
40-49	417 (1,5 %)	273 (1,0 %)	144 (0,5 %)	0 (0,0 %)
50-59	1 169 (4,1 %)	720 (2,5 %)	449 (1,6 %)	0 (0,0 %)
60-69	2 872 (10,1 %)	1 831 (6,4 %)	1 041 (3,7 %)	0 (0,0 %)
70-79	5 868 (20,6 %)	3 504 (12,3 %)	2 364 (8,3 %)	0 (0,0 %)
80+	17 849 (62,7 %)	7 992 (28,1 %)	9 857 (34,6 %)	0 (0,00 %)

Rapports provinciaux/territoriaux et internationaux

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter les pages Web sur la COVID-19 des provinces et des territoires :

- [Colombie-Britannique](#) (en anglais seulement)
- [Alberta](#) (en anglais seulement)
- [Saskatchewan](#)
- [Manitoba](#)
- [Ontario](#)
- [Québec](#)
- [Terre-Neuve-et-Labrador](#) (en anglais seulement)
- [Nouveau-Brunswick](#)
- [Nouvelle-Écosse](#)
- [Île-du-Prince-Édouard](#)
- [Yukon](#)
- [Territoires du Nord-Ouest](#)
- [Nunavut](#)
- [Organisation mondiale de la santé](#)
- [Centers for Disease Control and Prevention](#) (en anglais seulement)
- [European Centre for Disease Control and Prevention](#) (en anglais seulement)

-
- 1 Ce chiffre représente les cas pour lesquels l'Agence de la santé publique du Canada a reçu un formulaire de déclaration de cas de ses partenaires provinciaux/territoriaux.
 - 2 La zone ombrée représente une période pour accumuler des données où l'on s'attend à ce que des cas soient apparus, mais n'aient pas encore été déclarés à l'échelle nationale. La première des dates suivantes a été utilisée comme estimation : date d'apparition de la maladie, date de la collecte de l'échantillon; date de l'analyse en laboratoire; date de la déclaration à la province ou au territoire; date de la déclaration à l'ASPC.
 - 3 Il se peut que les antécédents d'exposition ne soient pas disponibles pour tous les cas. Toutes les administrations n'ont pas toujours déclaré à l'ASPC le mode d'exposition des personnes au virus tout au long de la pandémie. Par conséquent, cela peut entraîner une sous-estimation du nombre total de cas par mode d'exposition, notamment chez les voyageurs de retour au pays.
 - 4 Les données sur le genre ont été utilisées si elles étaient disponibles. En l'absence de telles données, les données sur le sexe ont été utilisées. Des données fiables sur les répondants de diverses identités de genre ne sont pas disponibles en raison du petit nombre.
-

Date de modification:

2021-10-26