



Maladie à coronavirus de 2019 (COVID-19) : Mise à jour quotidienne sur l'épidémiologie

Mise à jour du 23 février 2021, 19 h (Heure de l'Est)

Faits saillants au 23 février 2021, 19 h (Heure de l'Est)

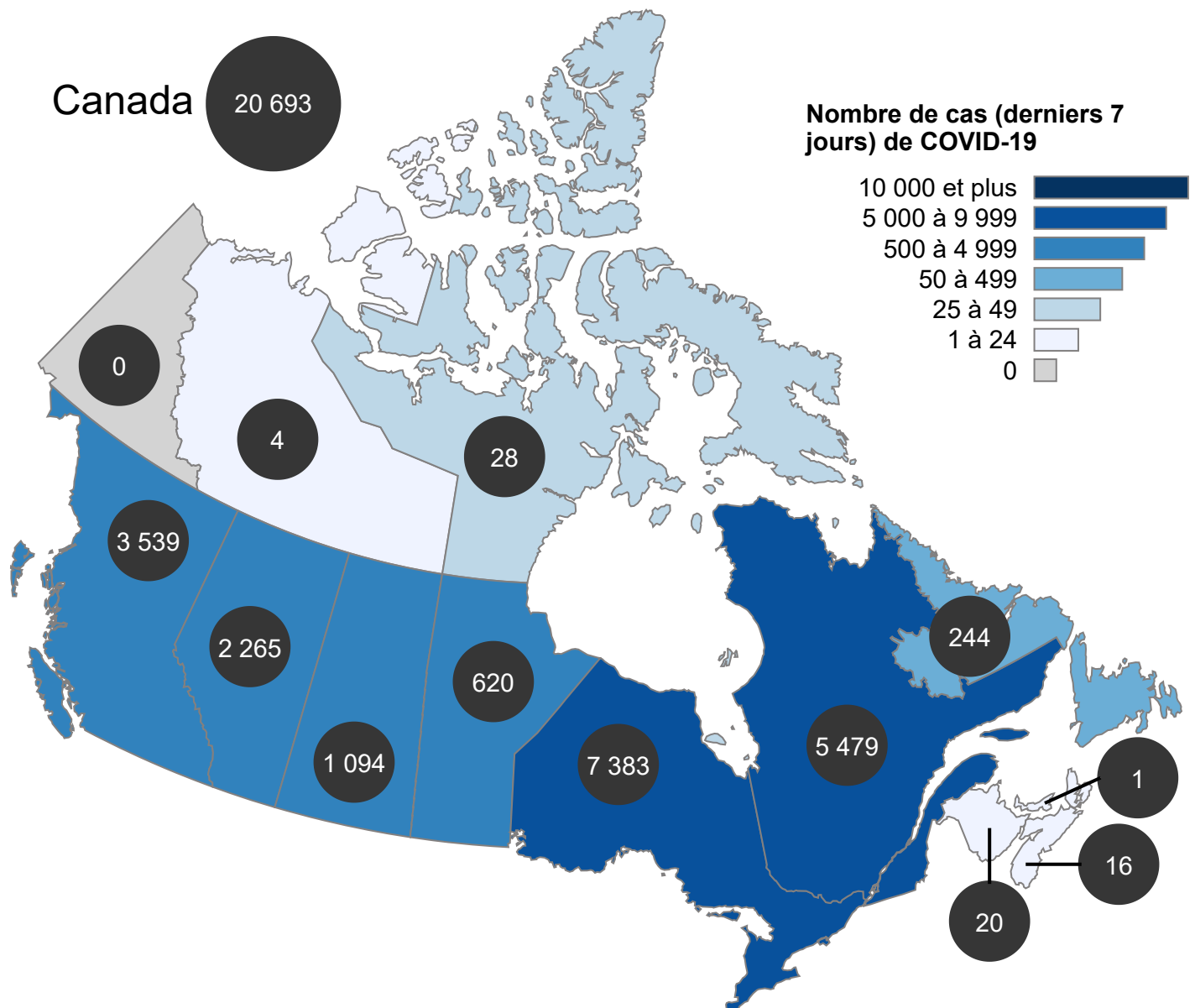
Cas aujourd'hui	Cas totaux	Cas actifs	Rétablies	Décès aujourd'hui	Décès totaux
2 760	852 269	30 677	799 830	40	21 762
Tests effectués aujourd'hui	Total des tests effectués	Pourcentage de tests positifs (total)	Tests effectués par million		
68 016	23 880 652	3,7%	628 352		

- Les sections qui suivent seront mise à jour une fois par jour, à 19 h (heure de l'Est) : Faits saillants, Situation actuelle et Perspective nationale.
- Les sections qui suivent seront mises à jour les vendredis : Courbe épidémique, Données démographiques, Contexte d'exposition, Hospitalisations, Soins intensifs, Ventilation artificielle et Décès.
- La majorité des cas (67,9 %) et des décès (79,1 %) sont survenus au Québec et en Ontario.
- Parmi les provinces ou territoires signalant des mises à jour (n=13), 5 n'ont rapporté aucun nouveau cas au cours des dernières 24 heures.
- Parmi les provinces ou territoires signalant des mises à jour (n=13), 8 n'ont rapporté aucun nouveau décès au cours des dernières 24 heures.
- Depuis le 1er février 2021, les rapports ont été mis à jour pour inclure les nouvelles indicateurs basés sur les tests de dépistage.

Situation actuelle

Figure 1a. Nombre de cas (derniers 7 jours) de la COVID-19, par province/territoire, en date du 23 février 2021

Survolez 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.



Le nombre de cas (derniers 7 jours) de la COVID-19 au **Canada** était de **20 693** en date du 23 février 2021.

Ces renseignements ont été tirés des données de nos partenaires provinciaux et territoriaux. Ils sont à jour en date du 23 février 2021, 19 h (Heure de l'Est). Pour obtenir les données les plus récentes concernant une province, un territoire ou une ville, veuillez consulter leur site Web respectif.

Depuis le 1er février 2021, les indicateurs de tests en laboratoire se fondent sur le nombre de tests effectués et le pourcentage de tests positifs. Ces données remplacent les précédents paramètres se fondant sur chaque personne testée, offrent une mesure plus précise du taux de positivité et favorisent une normalisation accrue de la procédure de déclaration dans l'ensemble du pays. La proportion de tests positifs devrait diminuer comparativement à celle observée lorsque des méthodes axées sur les personnes étaient utilisées puisque tous les tests seront inclus dans le calcul, y compris les nouveaux tests administrés à la même personne au fil du temps.

Régions du Canada avec des cas de COVID-19 en date du 23 février 2021

Province, territoire ou autre	Cas totaux		Cas derniers 7 jours		Cas actifs		Rétablies	Décès		Décès derniers 7 jours		Tests effectués [§]	
	Nombre	Taux [*]	Nombre	Taux [*]	Nombre	Taux [*]	Nombre	Nombre	Taux [*]	Nombre	Taux [*]	Nombre	Taux [†]
Canada	852 269	2 243	20 693	54	30 677	81	799 830	21 762	57	367	1	23 880 652	628 352
Colombie-Britannique	77 822	1 512	3 539	69	4 733	92	71 753	1 336	26	22	0	1 876 985	364 625
Alberta	131 603	2 976	2 265	51	4 516	102	125 234	1 853	42	62	1	3 353 608	758 413
Saskatchewan	27 923	2 369	1 094	93	1 530	130	26 017	376	32	19	2	560 268	475 335
Manitoba	31 551	2 288	620	45	1 212	88	29 453	886	64	11	1	521 439	378 056
Ontario	295 119	2 003	7 383	50	10 296	70	277 939	6 884	47	165	1	10 578 867	717 989
Québec	283 666	3 308	5 479	64	7 880	92	265 456	10 330	120	86	1	6 127 867	714 656
Terre-Neuve-et-Labrador	955	183	244	47	375	72	576	4	1	0	0	183 360	351 195
Nouveau-Brunswick	1 424	182	20	3	76	10	1 322	26	3	2	0	232 291	297 246
Nouvelle-Écosse	1 613	165	16	2	20	2	1 528	65	7	0	0	316 029	322 692
Île-du-Prince-Édouard	115	72	1	1	1	1	114	0	0	0	0	99 303	622 102
Yukon	72	171	0	0	0	0	71	1	2	0	0	8 071	191 929
Territoires du Nord-Ouest	42	93	4	9	5	11	37	0	0	0	0	14 026	310 578
Nunavut	351	892	28	71	33	84	317	1	3	0	0	8 462	215 028

† Taux par 1 000 000 population

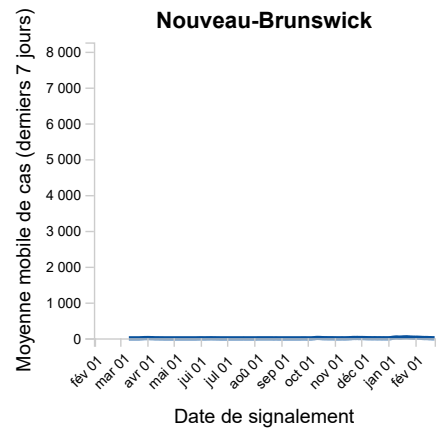
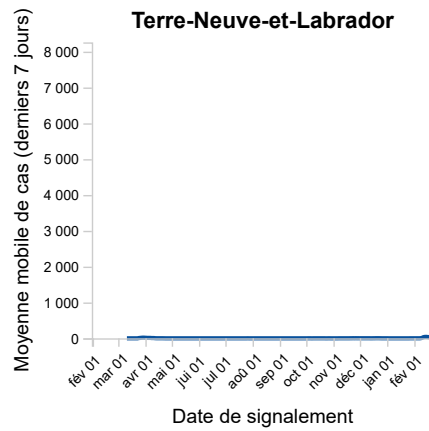
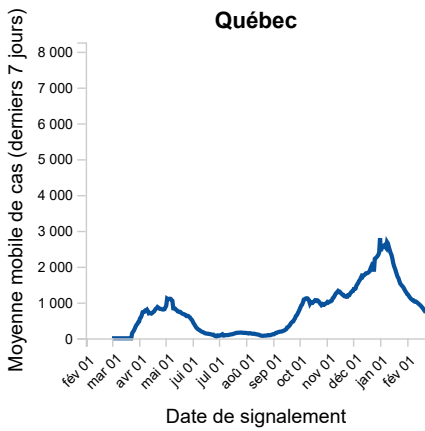
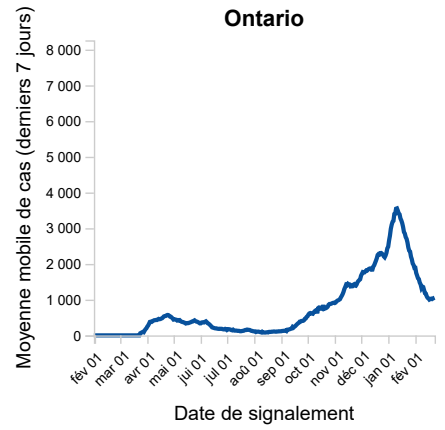
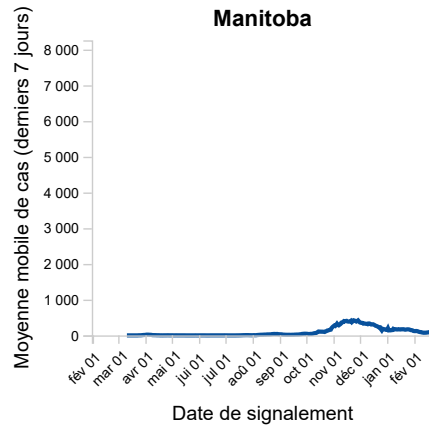
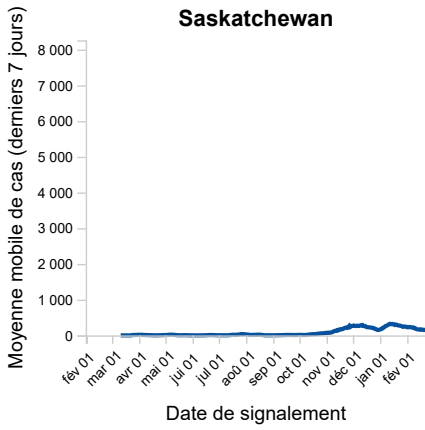
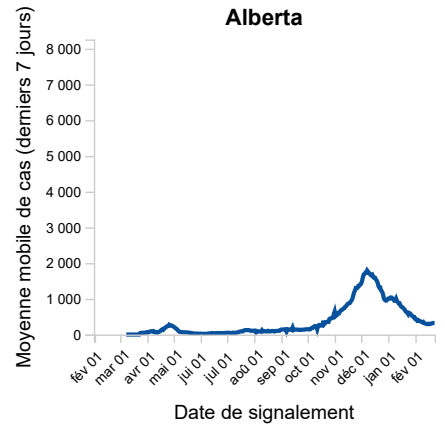
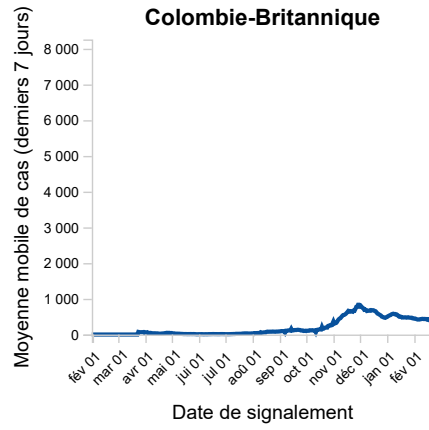
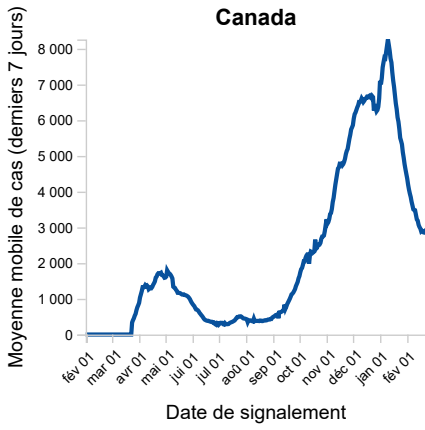
* Taux par 100 000 population

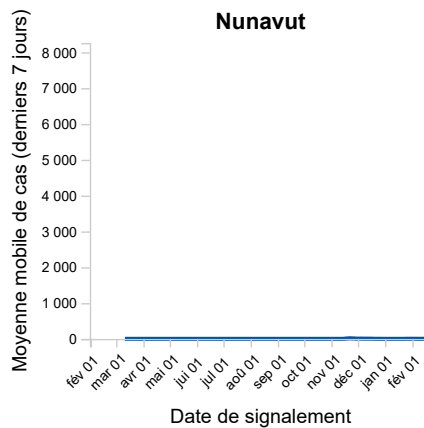
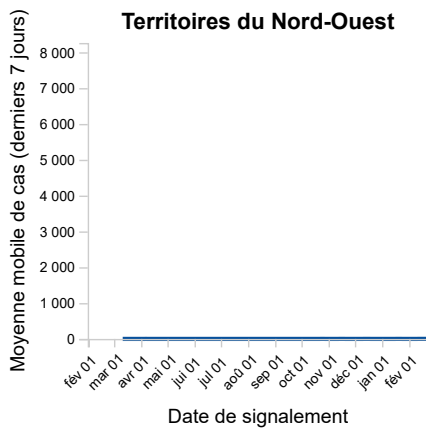
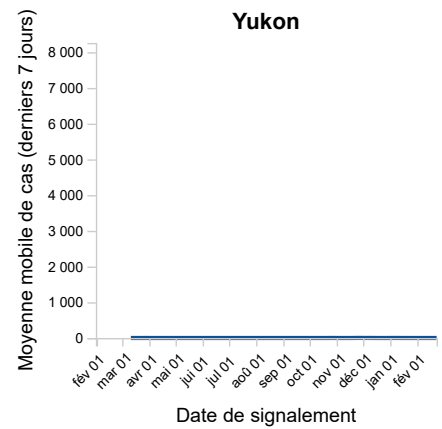
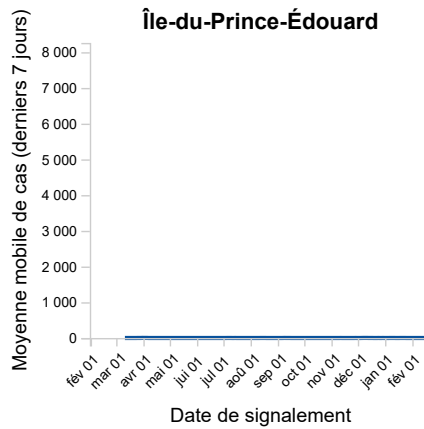
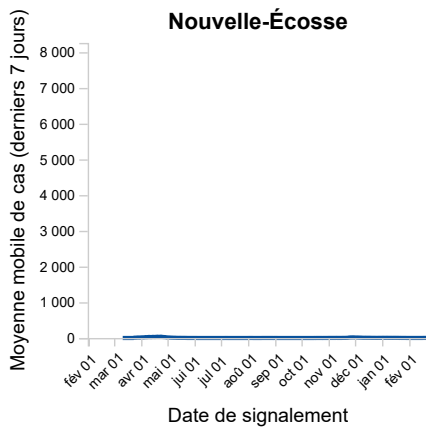
§ En raison des fluctuations dans les rapports quotidiens, les indicateurs de tests effectués comprennent un délai de 2 jours.

Figure 1b. Moyenne mobile de cas (derniers 7 jours) de la COVID-19 au Canada en date du 23 février 2021, 19 h (Heure de l'Est)

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 afin de comparer les provinces et territoires sur la même échelle de temps. L'échelle de temps pour chaque figure est créée en utilisant le nombre total de cas au

Canada.





[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 **23 880 652** tests de dépistage de la COVID-19 ont été effectués au Canada, ce qui correspond à un taux de test de **628 352 pour 1 million de personnes**. Parmi tous les tests effectués, **3,7 %** se sont révélés positifs. Pour des informations plus détaillées sur les tendances des tests de laboratoire pour le COVID-19 au Canada, 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 23 février 2021, 19 h (Heure de l'Est)

Lieu	Nombre de nouveaux cas	Nombre de nouveaux décès	Nombre de tests effectués
Canada	2 760	40	68 016
Colombie-Britannique	559	1	6 006
Alberta	267	10	6 062
Saskatchewan	126	4	2 105
Manitoba	76	0	1 891
Ontario	975	12	31 163
Québec	739	13	18 370
Terre-Neuve-et-Labrador	15	0	S. O.
Nouveau-Brunswick	0	0	533
Nouvelle-Écosse	3	0	1 510
Île-du-Prince-Édouard	0	0	303
Yukon	0	0	6
Territoires du Nord-Ouest	0	0	33
Nunavut	0	0	34

* Les nouveaux cas et décès reflètent le changement net entre ce que les provinces et les territoires déclarent pour le jour courant et pour le jour précédent. Certaines provinces et certains territoires ne fournissent pas de mises à jour quotidiennes, et les rapports des provinces et des territoires après l'extraction des données pourraient être exclus de cette mise à jour quotidienne. En raison des fluctuations dans les rapports quotidiens, les indicateurs de tests effectués comprennent un délai de 2 jours. Les données non incluses dans ce tableau sont souvent rapportées le lendemain et mises à disposition pour d'autres analyses.

Depuis le 1er février 2021, les indicateurs de tests en laboratoire se fondent sur le nombre de tests effectués et le pourcentage de tests positifs. Ces données remplacent les précédents paramètres se fondant sur chaque personne testée, offrent une mesure plus précise du taux de positivité et favorisent une normalisation accrue de la procédure de déclaration dans l'ensemble du pays. La proportion de tests positifs devrait diminuer comparativement à celle observée lorsque des méthodes axées sur les personnes étaient utilisées puisque tous les tests seront inclus dans le calcul, y compris les nouveaux tests administrés à la même personne au fil du temps.

S. O. indique qu'il n'y a pas eu de mise à jour quotidienne fournie par la province ou le territoire.

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 a reçu des informations détaillées, provenant des autorités de santé au niveau des provinces et des territoires. Ces données peuvent être modifiées à mesure que de plus amples renseignements sur les cas deviennent disponibles au niveau provincial et territorial.

Mise à jour : 19 février 2021, 19 h (Heure de l'Est)

Courbe épidémique

Le 19 février 2021, 19 h (Heure de l'Est), l'Agence de la santé publique du Canada a reçu des données détaillées sur 827 113 cas rapportés; la date de l'épisode était disponible pour 822 369 cas (99.4 %), et l'exposition et la date de l'épisode ensemble étaient disponibles pour 767 596 cas (92.8 %).

La zone ombrée dans la Figure 2 représente une période pendant laquelle des cas sont vraisemblablement apparus, mais n'ont pas encore été déclarés à l'échelle nationale. Il existe un délai d'environ une à deux semaines entre le moment où une personne devient malade et le moment où les informations sont ensuite rapportées à l'Agence de la santé publique du Canada. Ce délai est dû au temps requis pour un patient d'obtenir des soins médicaux, d'être testé et d'obtenir les résultats de laboratoire. De plus, il faut du temps aux autorités de santé publique pour collecter l'information sur les cas. Par conséquent, l'information sera fournie aussitôt qu'elle est disponible.

Figure 2. Cas de COVID-19 (n=822 369¹) au Canada au 19 février 2021, 19 h (Heure de l'Est), par date d'apparition de la maladie² (nombre de cas au total)

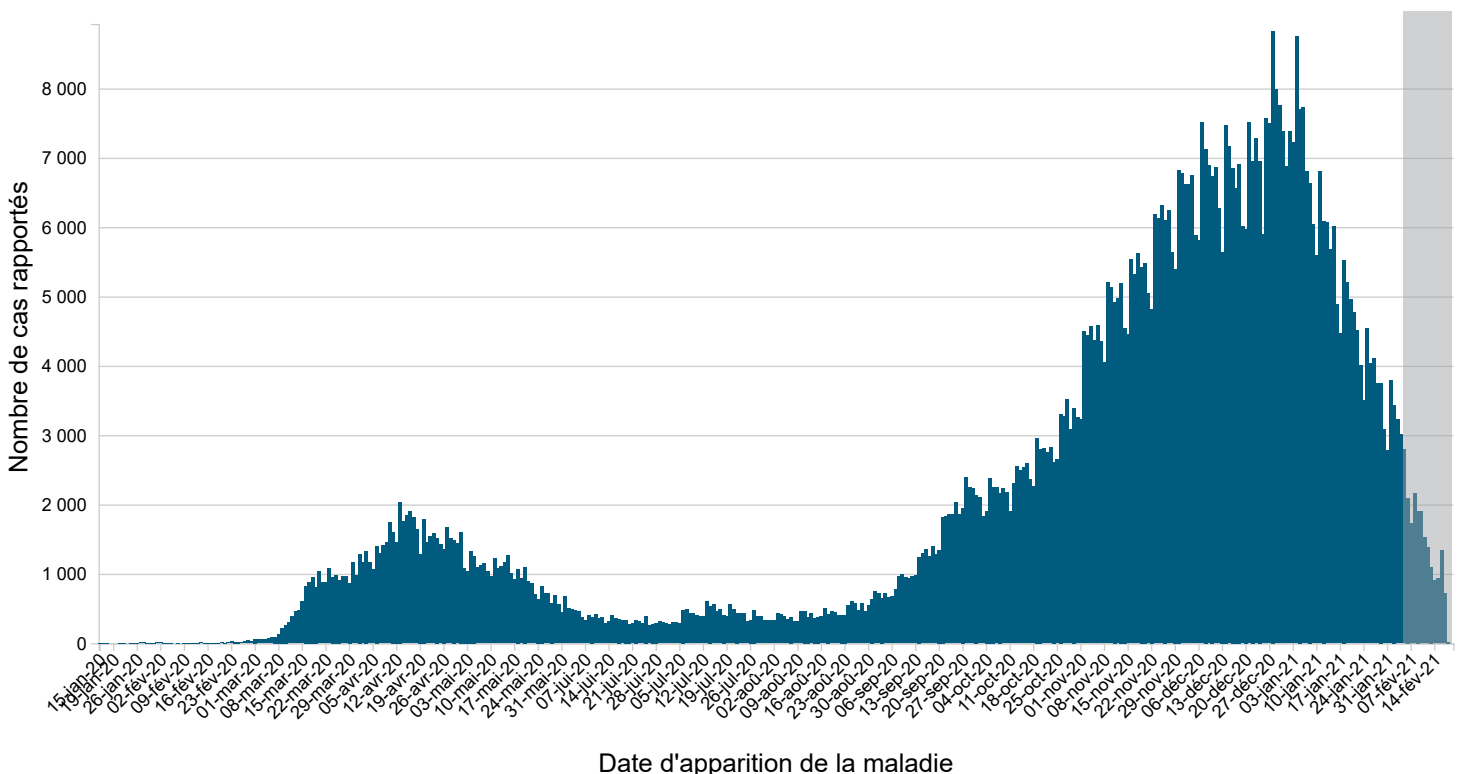


Figure 2. Cas de COVID-19 (n=767 596 ¹) au Canada au 19 février 2021, 19 h (Heure de l'Est), par date d'apparition de la maladie ² (nombre de cas d'exposition)

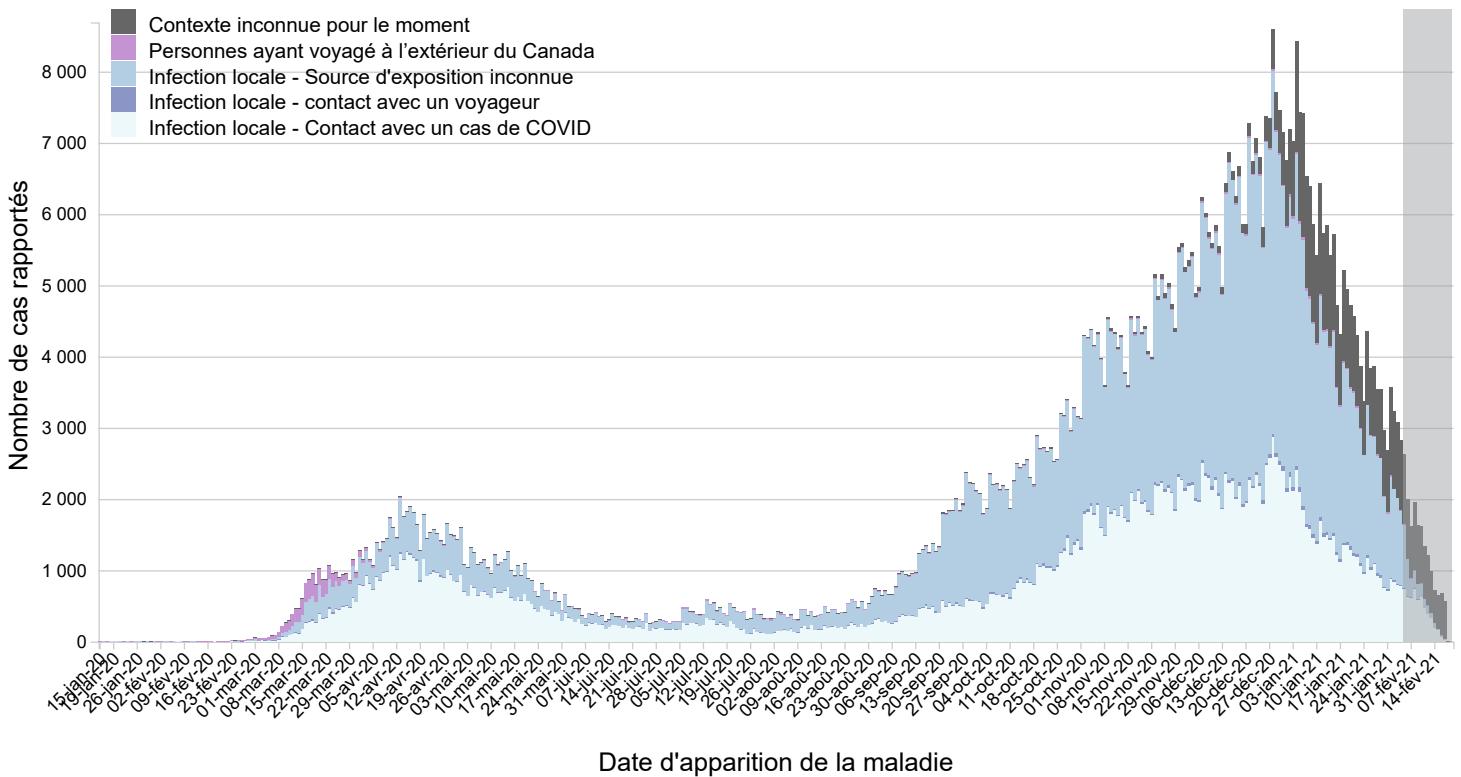


Figure 2. Cas de COVID-19 (n=822 202 ¹) au Canada au 19 février 2021, 19 h (Heure de l'Est), par date d'apparition de la maladie ² (par âge - intervalles de 10 ans)

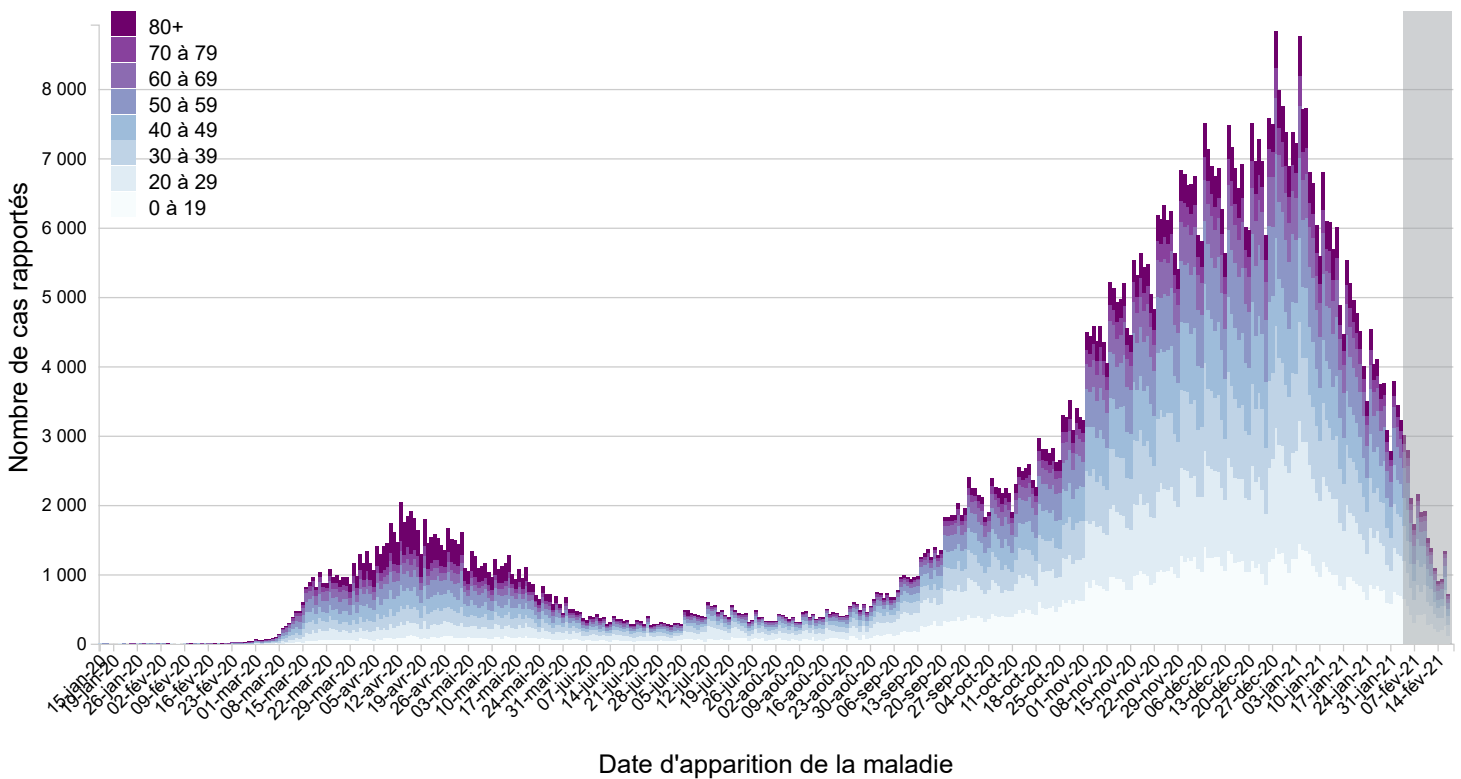
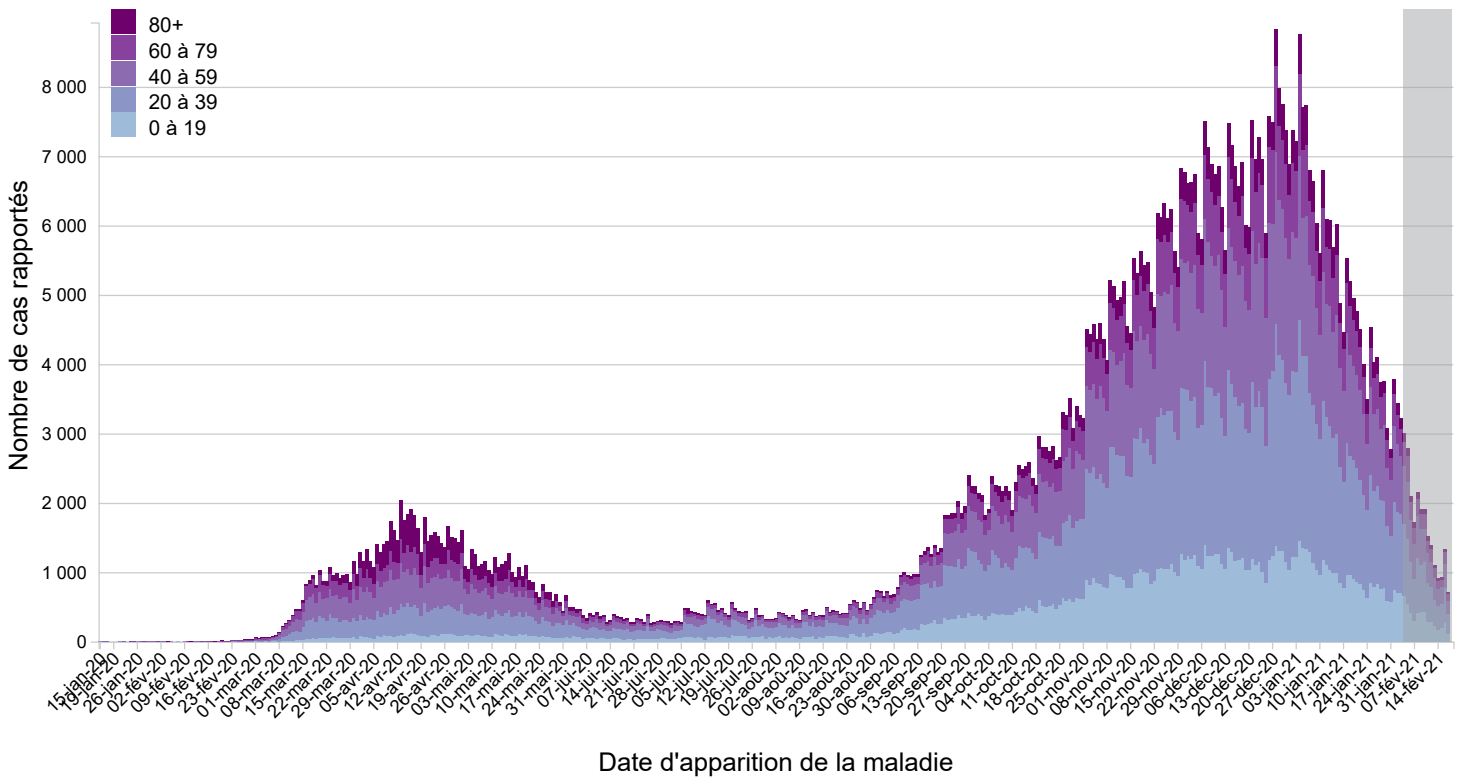


Figure 2. Cas de COVID-19 (n=822 202 ¹) au Canada au 19 février 2021, 19 h (Heure de l'Est), par date d'apparition de la maladie ² (par âge - intervalles de 20 ans)



Note: La zone ombrée représente une période pendant laquelle des cas sont vraisemblablement apparus, mais n'ont pas encore été déclarés à l'échelle nationale.

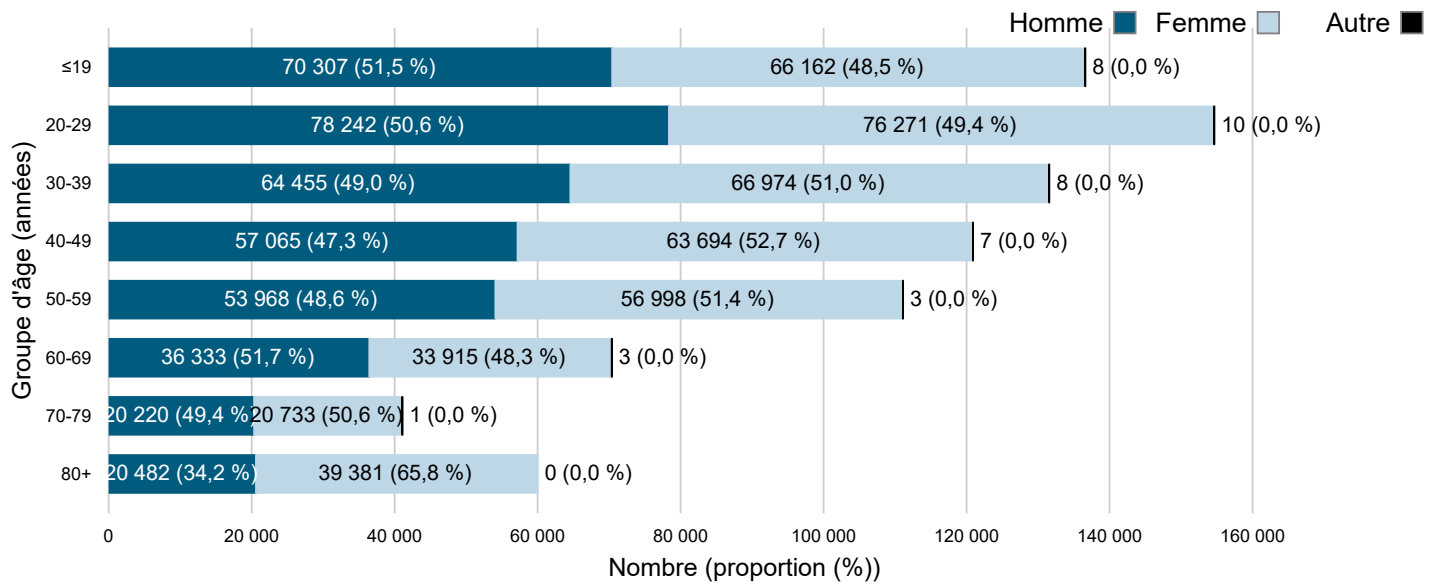
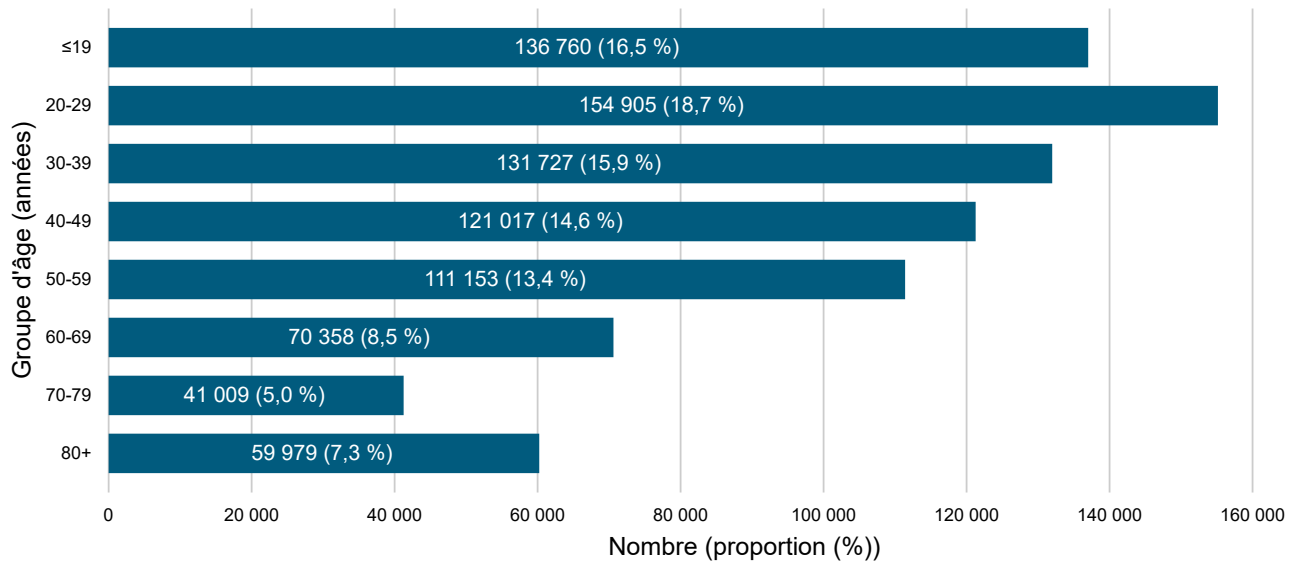
Ce chiffre peut être une sous-estimation du nombre total de cas parmi les voyageurs de retour au pays, car les antécédents d'exposition ne sont pas disponibles pour tous les cas et les juridictions n'ont pas systématiquement signalé les antécédents d'exposition à l'ASPC tout au long de la pandémie du COVID-19.

Données démographiques

Des données détaillées ont été fournies sur 827 113 des cas rapportés; l'âge était disponible pour 826 908 cas (99,98 %), et l'âge et le sexe ensemble étaient disponibles pour 825 240 cas (99,77 %).

De tous les cas de COVID-19 rapportés au Canada jusqu'à maintenant, environ la moitié (51,4 %) sont des femmes. Environ un cinquième (20,7 %) des cas sont des personnes de 60 ans et plus (Figure 3).

Figure 3. Distribution par des cas de COVID-19 (n=826 908 ¹) au Canada, 19 février 2021, 19 h (Heure de l'Est) ³



Distribution de l'âge et du sexe ³ des cas de COVID-19 (n=826 908 ¹) au Canada, 19 février 2021, 19 h (Heure de l'Est)

Groupes d'âges (années)	Cas rapportés (proportion de cas)	Cas rapportés hommes (proportion de cas)	Cas rapportés femmes (proportion de cas)	Cas rapportés autres (proportion de cas)
≤19	136 760 (16,5 %)	70 307 (17,5 %)	66 162 (15,6 %)	8 (20,0 %)
20-29	154 905 (18,7 %)	78 242 (19,5 %)	76 271 (18,0 %)	10 (25,0 %)
30-39	131 727 (15,9 %)	64 455 (16,1 %)	66 974 (15,8 %)	8 (20,0 %)
40-49	121 017 (14,6 %)	57 065 (14,2 %)	63 694 (15,0 %)	7 (17,5 %)
50-59	111 153 (13,4 %)	53 968 (13,5 %)	56 998 (13,4 %)	3 (7,5 %)
60-69	70 358 (8,5 %)	36 333 (9,1 %)	33 915 (8,0 %)	3 (7,5 %)
70-79	41 009 (5,0 %)	20 220 (5,0 %)	20 733 (4,9 %)	1 (2,5 %)
80+	59 979 (7,3 %)	20 482 (5,1 %)	39 381 (9,3 %)	0 (0,0 %)

Contexte d'exposition

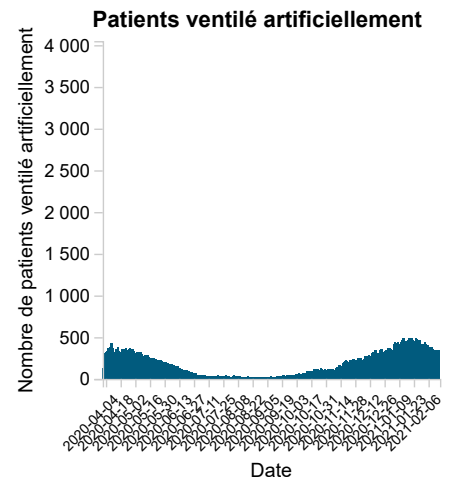
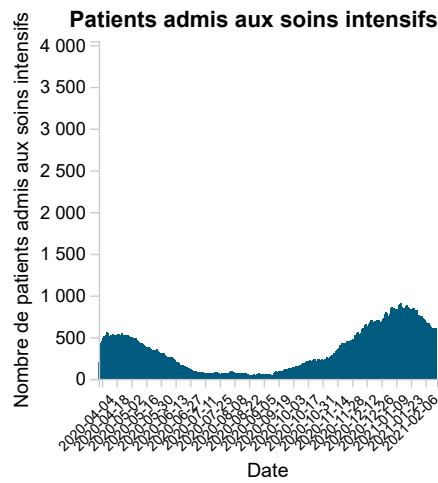
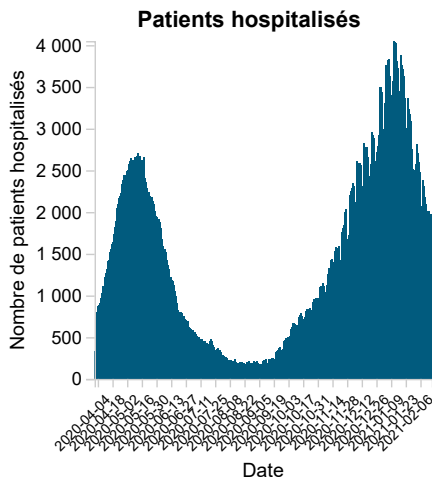
Au , des données détaillées sur les cas rapportés ont été fournies sur 827 113 cas; l'historique d'exposition était disponible pour 771 941 (93,3 %) cas. Les paramètres d'exposition probables de ces cas signalés ¹ sont les suivants :

- infection locale (définie comme toute exposition ayant eu lieu au Canada) : **706 483 (91,5 %)**
 - contacts avec un cas de COVID : **295 464 (38,3 %)**
 - contacts avec un voyageur : **5 989 (0,8 %)**
 - source d'exposition inconnue : **405 030 (52,5 %)**
- contexte inconnu pour le moment (information en attente) : **57 553 (7,5 %)**
- personnes ayant voyagé à l'extérieur du Canada : **7 905 (1,0 %)**

Hospitalisations, soins intensifs, ventilation artificielle et décès

Visites hospitalières

Figure 4. Recensement quotidien des lits d'hôpitaux et des lits des soins intensifs occupés par des patients de la COVID-19, 16 février 2021



Entre le 9 février 2021 et le 16 février 2021 :

- Le nombre de **lits d'hôpitaux** occupés par des patients de la COVID-19 a **diminué** de **2 305** à **1 974** lits.
- Le nombre de **lits dans les soins intensifs** occupés par des patients de la COVID-19 a **diminué** de **661** à **609** lits.
- Le nombre de patients de la COVID-19 qui ont nécessité une **ventilation artificielle** a **diminué** de **373** à **347** lits.

Hospitalisations jusqu'à présent

Des données détaillées sur les cas rapportés ont été fournies sur 827 113 cas; les informations sur l'état d'hospitalisation étaient disponibles pour 592 756 (71,7 %) cas:

- **45 893 cas (7,7 %)** ont fait l'objet d'une hospitalisation
 - **8 141 (17,7 %)** de ces cas ont été admis aux soins intensifs
 - **1 501 (3,3 %)** de ces cas ont nécessité une ventilation artificielle.

Les formulaires de déclaration de cas détaillés pour **21 269** décès liés à la COVID-19 ont été reçus des provinces et des territoires.

Figure 5a. Distribution de l'âge et du sexe³ des cas de COVID-19 hospitalisés au Canada, 19 février 2021, 19 h (Heure de l'Est) (n=45 843¹)

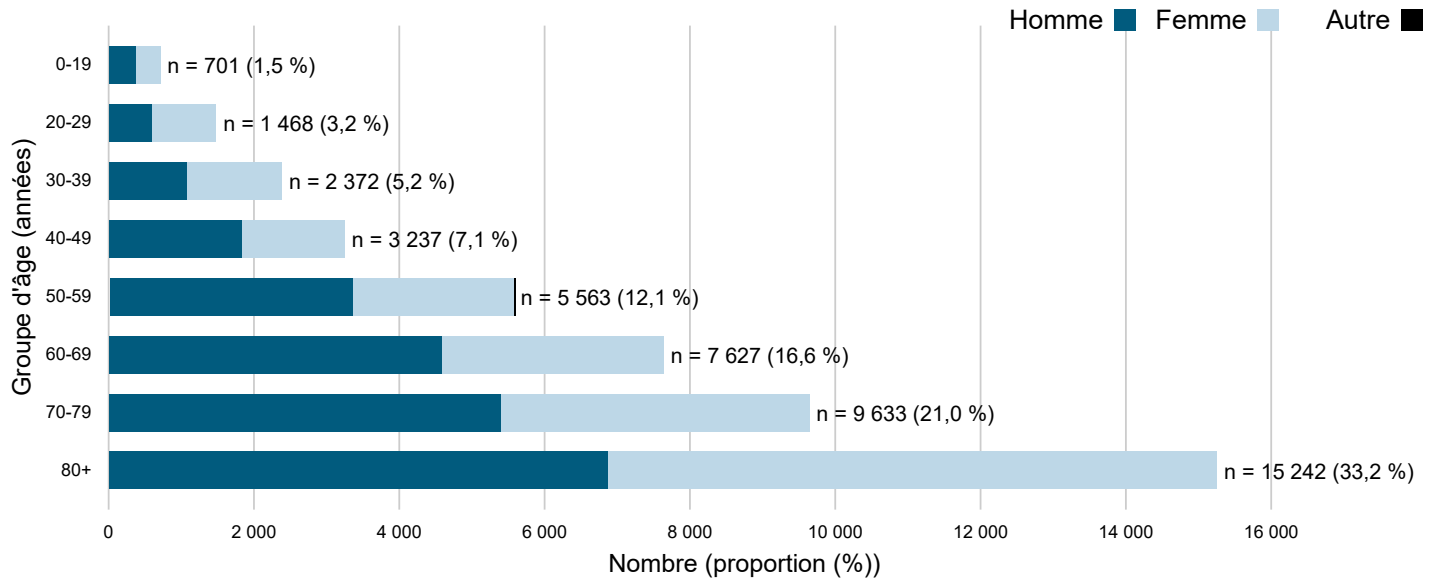


Figure 5b. Distribution de l'âge et du sexe³ des cas de COVID-19 admis aux soins intensifs au Canada, 19 février 2021, 19 h (Heure de l'Est) (n=8 130¹)

