

ENQUÊTE DE 2023 SUR LA COUVERTURE VACCINALE DES ENFANTS CONTRE LA COVID- 19 (ECVEC)

Ces tableaux de données offrent des informations détaillées issues d'une enquête réalisée auprès de 11 395 membres du grand public canadien adulte, parents d'enfants de moins de 18 ans, entre le 11 avril et le 26 juillet 2023. Un rapport méthodologique est disponible sous une couverture séparée.

Préparé par l'Agence de la santé publique du Canada

Numéro d'enregistrement : POR 130-22

Pour de plus amples renseignements sur ce rapport, veuillez communiquer avec por-rop@hc-sc.gc.ca

Numéro de catalogue : HP5-174/2023E-PDF

Numéro international normalisé du livre (ISBN) : 978-0-660-68713-1

Also available in English.

The logo for the Government of Canada, featuring the word "Canada" in a serif font with a small Canadian flag icon above the letter "a".

Canada

Enquête de 2023 sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19 (ECVEC) Tableaux détaillés

Tableau 1a-b. Profil des répondants (parents), dans l'ensemble, par province/territoire, par sexe et groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 2a. Couverture vaccinale contre la COVID-19 chez les enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 2b. Pourcentage d'enfants de moins de 18 ans vaccinés avec au moins une dose du vaccin contre la COVID-19, par province/territoire, sexe et groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 3. Pourcentage d'enfants de moins de 18 ans qui ont été recommandés pour recevoir un vaccin contre la COVID-19 par un fournisseur de soins de santé, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 4a. L'intention des parents de vacciner leurs enfants contre la COVID-19, chez les enfants de moins de 18 ans qui n'ont pas été vaccinés, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 4b. L'intention des parents de vacciner leurs enfants contre la COVID-19, chez les enfants de moins de 18 ans qui n'ont pas été vaccinés, par province/territoire, Canada, 2023

Tableau 5. Raisons parentales de faire vacciner leurs enfants avec un vaccin contre la COVID-19, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 6a. Pourcentage d'enfants de moins de 18 ans ayant reçu un diagnostic de COVID-19, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 6b. Pourcentage d'enfants de moins de 18 ans qui ont reçu un diagnostic de MIT-C ou de COVID long après avoir reçu un diagnostic d'infection à COVID-19, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 7. Obstacles ayant empêché les parents de vacciner leurs enfants contre la COVID-19, chez les enfants non vaccinés, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 8a. Pourcentage de parents qui étaient réticents ou qui hésitaient à vacciner leurs enfants de moins de 18 ans contre la COVID-19, par province/territoire, sexe et groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 8b. Raisons pour lesquelles les parents étaient réticents ou hésitaient à vacciner leurs enfants contre le COVID-19, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 9a. Pourcentage de parents qui ont refusé de vacciner leurs enfants de moins de 18 ans contre la COVID-19, par province/territoire, sexe et groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 9b. Raisons pour lesquelles les parents ont refusé de vacciner les enfants contre la COVID-19, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 10a. Pourcentage d'enfants de moins de 18 ans ayant reçu une dose de rappel COVID-19, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 10b. L'intention des parents de vacciner leurs enfants avec une dose de rappel COVID-19, chez les enfants de moins de 18 ans qui n'ont pas reçu de dose de rappel, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 10c. L'intention des parents de vacciner leurs enfants avec une dose de rappel contre la COVID-19 une fois qu'ils sont admissibles, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 11. Pourcentage de parents d'enfants de moins de 18 ans qui ont vu des campagnes de sensibilisation à la COVID-19 pour les enfants et les adolescents, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 12. Fréquence des enfants recevant une vaccination contre la grippe avant la saison grippale 2022-2023, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 13. Couverture vaccinale contre la grippe pendant la saison grippale 2022-2023 chez les enfants, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 14. Couverture vaccinale contre la grippe pendant la saison grippale 2022-2023 chez les enfants, par province/territoire, sexe et groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 15. Raisons parentales de faire vacciner leurs enfants contre la grippe pendant la saison grippale 2022-2023, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 16. Obstacles empêchant les parents de vacciner leurs enfants contre la grippe pendant la saison grippale 2022-2023 chez les enfants non vaccinés, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 17a. Pourcentage de parents réticents ou hésitants à faire vacciner leurs enfants contre la grippe durant la saison grippale 2022-2023, par province/territoire, sexe et groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 17b. Raisons pour lesquelles les parents étaient réticents ou hésitaient à faire vacciner leurs enfants contre la grippe, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 18a. Pourcentage de parents qui ont refusé de vacciner leurs enfants contre la grippe pendant la saison grippale 2022-2023, par province/territoire, sexe et groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 18b. Pourcentage de parents qui ont refusé de vacciner leurs enfants contre la grippe pendant la saison grippale 2022-2023, par province/territoire, sexe et groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 19. Incidence de la pandémie de COVID-19 sur la décision des parents de faire vacciner les enfants contre la grippe, pendant la saison grippale 2022-2023, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 20a. L'intention des parents de vacciner leurs enfants contre la grippe, au cours de la prochaine saison grippale (saison 2023-2024), selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 20b. L'intention des parents de vacciner leurs enfants contre la grippe, pendant la prochaine saison grippale (saison 2023-2024), par province/territoire, Canada, 2023

Tableau 21. Pourcentage d'enfants de moins de 18 ans qui ont été recommandés par un fournisseur de soins de santé pour recevoir un vaccin contre la grippe cette saison, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 22a. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose) par divers antécédents ethniques/raciaux, sexe et groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 22b. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose) par identité autochtone, sexe et groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 22c. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose) par les personnes vivant dans les réserves, Canada, 2023

Tableau 22d. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose) par les personnes vivant dans le Nunangat inuit, Canada, 2023

Tableau 23a. Pourcentage d'enfants de moins de 18 ans qui ont reçu toutes les vaccinations de routine recommandées, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 23b. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose) chez les enfants, par l'adoption de vaccins de routine recommandés pour leur âge, le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 24a. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose) en présence d'une maladie, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 24b. Couverture vaccinale contre la grippe de 2022-2023 en présence d'une maladie, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 25a. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose) chez les enfants en situation de handicap, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 25b. Couverture vaccinale contre la grippe pour la saison 2022-2023 chez les enfants en situation de handicap, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 26a. Couverture du vaccin contre la COVID-19 chez les parents d'enfants de moins de 18 ans, en nombre de doses, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 26b. Pourcentage de parents d'enfants de moins de 18 ans vaccinés avec au moins une dose du vaccin contre la COVID-19, par province/territoire, sexe et groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 27. L'intention des parents de se vacciner contre la COVID-19, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 28a. Pourcentage de parents d'enfants de moins de 18 ans qui étaient réticents ou qui hésitaient à se faire vacciner contre la COVID-19, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 28b. Pourcentage de parents d'enfants de moins de 18 ans qui ont refusé de se faire vacciner contre la COVID-19, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 29. Fréquence de vaccination contre la grippe avant la saison grippale 2022-2023 chez les parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 30. Vaccination contre la grippe pendant la saison grippale 2022-2023, chez les parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 31. Pourcentage de tous les parents d'enfants de moins de 18 ans qui hésitaient à se vacciner contre la grippe durant la saison grippale 2022-2023, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 32. Pourcentage de tous les parents d'enfants de moins de 18 ans qui ont refusé de se vacciner contre la grippe durant la saison grippale 2022-2023, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 33. Intentions des parents d'enfants de moins de 18 ans de se vacciner contre la grippe au cours de la prochaine saison de grippe (saison 2023-2024), selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 34. Source d'information la plus fiable sur les vaccins contre la COVID-19 chez tous les parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 35. Connaissances ou croyances concernant les vaccins en général, chez tous les parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 36. Connaissances ou croyances concernant les vaccins contre la COVID-19, chez tous les parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 37. Connaissances ou croyances concernant le vaccin contre la grippe, chez tous les parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 38a. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose) par lieu chez les parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 38b. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose) par origine ethnique ou raciale chez les parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 38c. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose) par statut de citoyenneté chez les parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 38d. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose) par nombre d'années vécues au Canada chez les parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 38e. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose) par niveau d'instruction chez les parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 38f. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose) par statut d'emploi chez les parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 38g. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose) par secteur d'emploi et de bénévolat chez les parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et l'âge

Tableau 38h. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose) par revenu familial chez les parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

Tableau 1a. Profil des répondants (parents), dans l'ensemble, par province/territoire, par sexe et groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

	Dans l'ensemble	Parents d'enfants de sexe masculin	Parents d'enfants de sexe féminin	Parents d'enfants de 0 à 4 ans	Parents d'enfants de 5 à 11 ans	Parents d'enfants de 12 à 17 ans
Canada	11 395	5 822	5 573	3 069	4 108	4 218
Terre-Neuve-et-Labrador	442	220	222	92	175	175
Île-du-Prince-Édouard	400	200	200	93	152	155
Nouvelle-Écosse	495	254	241	125	178	192
Nouveau-Brunswick	483	239	244	123	180	180
Québec	2 163	1 112	1 051	707	762	694
Ontario	3 262	1 656	1 606	832	1 148	1 282
Manitoba	509	269	240	139	178	192
Saskatchewan	505	248	257	146	169	190
Alberta	1 371	709	662	382	497	492
Colombie-Britannique	1 355	694	661	340	510	505
Yukon	199	103	96	43	77	79
Territoires du Nord-Ouest	175	97	78	33	71	71
Nunavut	36	21	15	14	11	11

Nombre de répondants (non pondéré).

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 1b. Profil des répondants (parents), dans l'ensemble, par province/territoire, par sexe et groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

	Dans l'ensemble	Parents d'enfants de sexe masculin	Parents d'enfants de sexe féminin	Parents d'enfants de 0 à 4 ans	Parents d'enfants de 5 à 11 ans	Parents d'enfants de 12 à 17 ans
Canada	11 395	5 823	5 572	2 967	4 538	3 890
Terre-Neuve-et-Labrador	133	68	64	31	52	50
Île-du-Prince-Édouard	47	24	23	11	19	17
Nouvelle-Écosse	261	134	127	65	104	92
Nouveau-Brunswick	214	109	105	52	86	76
Québec	2 524	1 289	1 235	665	1 025	834
Ontario	4 334	2 214	2 120	1 123	1 695	1 516
Manitoba	487	248	239	130	198	160
Saskatchewan	429	218	211	115	174	141
Alberta	1 535	784	751	408	618	509
Colombie-Britannique	1 377	706	671	353	545	479
Yukon	13	7	6	3	6	4
Territoires du Nord-Ouest	17	9	8	4	7	6
Nunavut	23	11	11	6	9	7

Nombre de répondants (pondéré selon l'échantillon).

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 2a. Couverture vaccinale contre la COVID-19 chez les enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

D2. Combien de doses d'un vaccin COVID-19 ont <<enfant>> reçues jusqu'à présent ? (n=11 028)												
	Dans l'ensemble		Sexe masculin		Sexe féminin		6 mois à 4 ans		5 à 11 ans		12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Une dose	806	7,5↓ [7,4-7,5]	402	7,5↓ [7,3-7,6]	404	7,5↓ [7,3-7,6]	265	9,1 [9,0-9,2]	408	10,2 [10,1-10,3]	133	3,1 [3,0-3,1]
Deux doses	4 074	36,7 [36,5-37,0]	2 108	36,9 [36,6-37,3]	1 966	36,5↓ [36,2-36,8]	535	18,9 [18,8-19,1]	1 622	40,0 [39,7-40,2]	1 917	45,9 [45,7-46,1]
Trois doses	2 141	19,0 [18,8-19,3]	1 044	18,0 [17,7-18,3]	1 097	20,1 [19,7-20,5]	88	3,1 [3,0-3,2]	742	18,0 [17,8-18,2]	1 311	31,8 [31,6-32,0]
Quatre doses ou plus	441	3,9 [3,8-4,0]	226	3,9 [3,8-4,0]	215	3,9 [3,8-4,0]	8	0,3 [0,3-0,3]	90	2,3 [2,3-2,4]	343	8,3 [8,2-8,4]
N'a pas reçu de vaccin contre la COVID-19	3 566	32,9 [32,5-33,3]	1 849	33,7 [33,1-34,3]	1 717	32,1 [31,4-32,7]	1 976	68,6 [68,4-68,8]	1 162	29,5↓ [29,3-29,6]	428	10,9 [10,7-11,0]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ se réfèrent à la direction de l'arrondi aux entiers.

Les vaccins contre la COVID-19 désignent ceux qui ont été approuvés pour utilisation au Canada.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 2b. Pourcentage d'enfants de moins de 18 ans vaccinés avec au moins une dose du vaccin COVID-19, par province/territoire, sexe et groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023¹

D2. Combien de doses d'un vaccin COVID-19 ont <<enfant>> reçues jusqu'à présent ? (n=7 462)												
	Dans l'ensemble		Sexe masculin		Sexe féminin		6 mois à 4 ans		5 à 11 ans		12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Canada	7 462	67,1 [66,7-67,5]	3 780	66,3 [65,7-66,9]	3 682	67,9 [67,3-68,6]	896	31,4 [31,2-31,6]	2 862	70,5↑ [70,4-70,7]	3 704	89,1 [89,0-89,3]
Terre-Neuve-et-Labrador	317	73,9 [71,5-76,1]	162	75,1 [71,6-78,3]	155	72,6 [69,1-75,8]	25	30,7 [29,4-32,1]	131	77,6 [77,4-77,9]	161	95,0 [94,5-95,4]
Île-du-Prince-Édouard	273	71,2 [69,4-73,0]	136	72,2 [69,6-74,7]	137	70,2 [67,6-72,7]	33	40,9 [39,8-42,1]	107	70,8 [69,9-71,7]	133	89,2 [88,1-90,2]
Nouvelle-Écosse	363	75,1 [72,8-77,3]	183	75,0 [71,6-78,1]	180	75,2 [72,2-77,9]	38	32,5↑ [31,7-33,3]	144	82,5↑ [82,1-83,0]	181	95,9 [95,8-95,9]
Nouveau-Brunswick	305	64,9 [62,2-67,6]	154	63,4 [59,4-67,2]	151	66,5↓ [63,0-69,7]	20	16,7 [16,4-17,1]	120	68,0 [67,3-68,7]	165	93,1 [92,8-93,3]
Québec	1 369	68,3 [67,3-69,3]	698	67,8 [66,4-69,2]	671	68,9 [67,4-70,3]	166	24,9 [24,8-25,0]	566	75,3 [75,3-75,3]	637	92,7 [92,7-92,7]
Ontario	2 167	67,6 [66,8-68,3]	1 084	66,6 [65,6-67,6]	1 083	68,6 [67,5-69,6]	248	31,8 [31,8-31,9]	789	70,3 [70,2-70,4]	1 130	89,9 [89,9-89,9]
Manitoba	328	66,4 [64,6-68,2]	169	64,3 [61,4-67,0]	159	68,7 [66,4-71,0]	41	31,5↓ [30,6-32,4]	127	72,6 [72,5-72,6]	160	86,6 [86,4-86,8]
Saskatchewan	322	66,6 [64,9-68,2]	160	68,6 [66,1-70,9]	162	60,2 [58,9-61,5]	48	37,2 [37,0-37,3]	111	67,0 [66,4-67,5]	163	87,7 [87,5-87,9]
Alberta	800	60,0 [59,0-60,9]	413	59,7 [58,4-61,1]	387	60,2 [58,9-61,5]	119	33,1 [32,9-40,2]	292	60,1 [60,0-60,1]	389	80,4 [80,4-80,4]
Colombie-Britannique	924	69,4 [68,4-70,4]	456	67,0 [65,5-68,5]	468	71,9 [61,7-72,3]	130	39,7 [39,2-40,2]	359	71,8 [71,7-72,0]	435	88,2 [88,1-88,3]
Yukon	137	69,8 [66,3-73,2]	75	72,2 [67,7-76,4]	62	67,2 [61,7-72,3]	13	35,8 [32,4-39,4]	52	71,6 [71,1-72,2]	72	94,8 [94,2-95,4]
Territoires du Nord-Ouest	135	76,1 [71,3-80,3]	77	77,9 [71,2-83,4]	58	74,3 [67,8-79,8]		37,2 [35,7-38,7]		81,1 [79,0-83,1]		100,0
Nunavut	22	72,6 [62,5-80,8]	13	70,3 [57,2-80,7]	9	74,7 [62,2-84,1]	#	#		#		#

¹ Parmi les enfants vaccinés.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Variabilité d'échantillonnage élevée (coefficient de variation > 35 %) ou petite taille de l'échantillon (numérateur <5 ou dénominateur <30) - bien qu'une estimation puisse être déterminée à partir du tableau, les données devraient être supprimées.

Les vaccins contre la COVID-19 désignent ceux qui ont été approuvés pour utilisation au Canada.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Les cellules laissées en blanc étaient délibérées afin d'éviter le calcul inverse des nombres supprimés.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 3. Pourcentage d'enfants de moins de 18 ans qui ont été recommandés pour recevoir un vaccin contre la COVID-19 par un fournisseur de soins de santé, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

D3. Un fournisseur de soins de santé a-t-il recommandé que <<enfant>> reçoive un vaccin contre la COVID-19? (n=9 966)												
	Dans l'ensemble		Sexe masculin		Sexe féminin		6 mois à 4 ans		5 à 11 ans		12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Oui	3 135	30,3 [30,1-30,5]	1 581	29,6 [29,3-29,9]	1 554	30,9 [30,6-31,2]	648	25,1 [24,7-25,5]	1 175	30,8 [30,5-31,1]	1 312	33,3 [33,0-33,6]
Non	6 831	69,7 [69,5-69,9]	3 516	70,4 [70,1-70,7]	3 315	69,1 [68,8-69,4]	1 926	74,9 [74,5-75,3]	2 442	69,2 [68,9-69,5]	2 463	66,7 [66,4-67,0]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Les vaccins COVID-19 désignent ceux qui ont été approuvés pour utilisation au Canada.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 4a. L'intention des parents de vacciner leurs enfants contre la COVID-19, chez les enfants de moins de 18 ans qui n'ont pas été vaccinés, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

D4. Dans le futur, quelle est la probabilité que vous fassiez vacciner <<l'enfant>> contre la COVID-19 ? (n=3 851)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 0 à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Certainement	227	5,2 [5,1-5,3]	124	5,2 [5,1-5,4]	103	5,1 [4,9-5,2]	183	8,0 [7,9-8,1]	33	2,3 [2,2-2,4]	11	0,9 [0,8-1,1]
Probablement	503	11,5↓ [11,3-11,6]	256	11,8 [11,6-12,0]	247	11,1 [10,9-11,4]	391	16,5↓ [16,3-16,7]	35	6,9 [6,8-7,0]	17	2,4 [2,3-2,5]
Probablement pas	950	24,6 [24,5-24,8]	500	24,5↓ [24,3-24,7]	450	24,8 [24,7-25,0]	568	26,8 [26,6-27,0]	301	24,4 [24,2-24,6]	81	15,7 [15,5-15,9]
Certainement pas	1 788	48,7 [48,3-49,0]	924	48,4 [48,0-48,9]	864	48,9 [48,5-49,3]	750	36,5↓ [36,3-36,7]	688	58,1 [57,8-58,4]	350	75,4 [75,1-75,7]
Je ne sais pas	383	10,1 [10,0-10,2]	198	10,1 [10,0-10,2]	185	10,1 [9,9-10,2]	257	12,2 [12,1-12,4]	99	8,3 [8,2-8,4]	27	5,6 [5,5-5,7]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Les estimations ne peuvent pas atteindre 100 % en raison de l'arrondissement.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

La préférence de ne pas répondre a été exclue du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 4b. L'intention des parents de vacciner leurs enfants contre la COVID-19, chez les enfants de moins de 18 ans qui n'ont pas été vaccinés, par province/territoire, Canada, 2023

D4. Dans le futur, quelle est la probabilité que vous fassiez vacciner <<l'enfant>> contre la COVID-19 ? (n=3 851)										
	Certainement		Probablement		Probablement pas		Certainement pas		Je ne sais pas	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Canada	227	5,2 [5,1-5,3]	503	11,5↓ [11,3-11,6]	950	24,6 [24,5-24,8]	1 788	48,7 [48,3-49,0]	383	10,1 [10,0-10,2]
Terre-Neuve-et-Labrador	13	10,8 [10,5-11,0]	36	30,1 [28,3-32,1]	31	26,0 [24,4-27,7]	33	26,0 [24,9-27,2]	9	7,1 [6,4-7,9]
Île-du-Prince-Édouard	16	12,8 [11,8-13,9]	34	27,3 [26,6-28,1]	23	18,1 [17,1-19,2]	42	33,6 [32,2-35,1]	10	8,1 [7,2-9,1]
Nouvelle-Écosse	14	10,6 [10,0-11,3]	22	17,6 [16,8-18,4]	38	28,9 [27,9-30,0]	45	36,0 [35,1-36,9]	9	6,9 [6,5-7,3]
Nouveau-Brunswick	9	5,0 [4,8-5,3]	32	17,0 [16,0-18,2]	42	24,5↓ [23,9-25,0]	73	42,2 [41,0-43,4]	20	11,3 [11,2-11,4]
Québec	26	3,1 [3,0-3,2]	96	11,6 [11,4-11,8]	253	32,4 [32,3-32,6]	305	40,8 [40,3-41,4]	98	12,0 [11,8-12,3]
Ontario	55	5,2 [5,1-5,3]	131	12,3 [12,1-12,6]	241	22,8 [22,7-23,0]	529	49,6 [49,1-50,0]	107	10,1 [10,0-10,2]
Manitoba	14	7,8 [7,3-8,3]	19	10,7 [9,8-11,8]	36	20,7 [20,0-21,4]	90	50,8 [49,6-52,1]	17	10,0 [9,6-10,4]
Saskatchewan	15	7,8 [7,2-8,4]	18	9,6 [9,1-10,1]	39	21,9 [21,3-22,4]	86	48,7 [47,4-50,0]	22	12,1 [11,3-12,8]
Alberta	30	5,1 [4,8-5,4]	47	8,4 [8,2-8,7]	108	19,2 [18,9-19,6]	332	59,6 [58,7-60,4]	44	7,7 [7,5-7,9]
Colombie-Britannique	21	4,9 [4,7-5,2]	37	8,8 [8,5-9,1]	110	25,8 [25,5-26,1]	217	50,6 [49,6-51,6]	42	9,9 [9,7-10,2]
Yukon	5	7,4 [6,4-8,6]	11	17,0 [14,9-19,3]	20	37,0 [33,6-40,5]	25	38,6 [35,9-41,4]	#	#
Territoires du Nord-Ouest	#	12,6 [11,9-13,3]		38,0 [33,6-42,7]		12,0 [10,7-13,5]		26,6 [22,2-31,6]	5	10,8 [8,9-12,9]
Nunavut	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Variabilité d'échantillonnage élevée (coefficient de variation > 35 %) ou petite taille de l'échantillon (numérateur <5 ou dénominateur <30) - bien qu'une estimation puisse être déterminée à partir du tableau, les données devraient être supprimées.

Les estimations ne peuvent pas atteindre 100 % en raison de l'arrondissement.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Les cellules laissées en blanc étaient délibérées afin d'éviter le calcul inverse des nombres supprimés.

La préférence de ne pas répondre a été exclue du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 5. Raisons parentales de faire vacciner leurs enfants avec un vaccin contre la COVID-19, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023¹

D6. Pourquoi <<l'enfant>> a-t-il reçu un vaccin contre la COVID-19 ? (n=7 642)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Protéger les membres du ménage et eux contre l'infection à la COVID-19 et/ou les conséquences graves	4 941	64,8 [64,6-65,0]	2 486	64,4 [64,2-64,7]	2 455	65,2 [65,0-65,4]	681	75,4 [75,2-75,7]	1 967	66,8 [66,6-67,0]	2 293	60,3 [60,1-60,5]
Pour les protéger contre les longues COVID-19 (symptômes de quatre semaines ou plus)	3 417	44,0 [43,8-44,3]	1 707	43,4 [43,1-43,8]	1 710	44,6 [44,3-45,0]	555	61,4 [61,1-61,7]	1 349	45,2 [44,9-45,5]	1 513	38,5↑ [38,3-38,8]
Sur la base des recommandations en matière de santé publique	5 356	70,8 [70,8-70,9]	2 681	70,1 [70,0-70,2]	2 675	71,6 [71,5-71,7]	664	73,8 [73,6-74,0]	2 105	72,5↑ [72,4-72,6]	2 587	68,5↑ [68,4-68,7]
Pour empêcher la propagation de la COVID-19 dans ma communauté	4 446	58,0 [57,8-58,2]	2 240	57,8 [57,5-58,1]	2 206	58,2 [58,0-58,4]	597	66,2 [66,0-66,4]	1 791	60,6 [60,3-60,8]	2 058	53,5↑ [53,3-53,7]
Il a été recommandé par un professionnel de la santé	1 651	19,8 [19,6-20,0]	824	19,5↑ [19,2-19,8]	827	20,2 [19,9-20,5]	306	33,4 [33,0-33,7]	627	19,6 [19,3-19,9]	718	16,6 [16,3-16,8]
Pour participer à des activités extrascolaires (sports, écoles, restaurants, etc.)	204	2,8 [2,7-2,8]	105	2,8 [2,8-2,9]	99	2,7 [2,6-2,8]	6	0,8 [0,8-0,9]	38	1,4 [1,4-1,4]	160	4,5↓ [4,4-4,5]
Pour voyager	208	2,9 [2,9-3,0]	120	3,3 [3,2-3,3]	88	2,6 [2,5-2,6]	13	1,3 [1,3-1,4]	72	2,9 [2,9-3,0]	123	3,3 [3,3-3,4]
Autre	255	3,4 [3,3-3,4]	138	3,6 [3,5-3,6]	117	3,2 [3,1-3,2]	16	1,8 [1,7-1,9]	50	1,7 [1,6-1,7]	189	5,3 [5,3-5,3]

¹ Plusieurs options de réponse pourraient être sélectionnées par les répondants.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 6a. Pourcentage d'enfants de moins de 18 ans ayant reçu un diagnostic de COVID-19, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

D7. Est-ce que <<enfant>> a déjà reçu un diagnostic de COVID-19? (n=11 329)												
	Dans l'ensemble		Sexe masculin		Sexe féminin		0 à 4 ans		5 à 11 ans		12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Oui	5 980	52,1 [51,9-52,3]	2 991	51,1 [50,8-51,3]	2 989	53,1 [52,8-53,4]	1 323	42,4 [42,1-42,6]	2 217	53,9 [53,6-54,2]	2 440	57,3 [57,1-57,6]
Non	5 113	45,7 [45,5-45,9]	2 677	46,7 [46,4-46,9]	2 436	44,6 [44,4-44,9]	1 634	54,1 [53,8-54,3]	1 792	44,1 [43,9-44,4]	1 687	41,0 [40,8-41,3]
Je ne sais pas	236	2,3 [2,2-2,3]	120	2,3 [2,2-2,3]	116	2,3 [2,2-2,3]	96	3,6 [3,5-3,6]	79	2,0 [1,9-2,0]	61	1,6 [1,6-1,7]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

La préférence de ne pas répondre a été exclue du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 6b. Pourcentage d'enfants de moins de 18 ans qui ont reçu un diagnostic de SIM-E ou de COVID longue après avoir reçu un diagnostic d'infection à la COVID-19, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023^{1,2}

D8. Un fournisseur de soins de santé a-t-il déjà diagnostiqué <<enfant>> l'une des affections suivantes, après une infection de COVID-19? (n=5 861)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 0 à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Syndrome inflammatoire multisystème chez les enfants (SIM-E)	90	1,6 [1,6-1,6]	52	1,8 [1,8-1,9]	38	1,4 [1,3-1,4]	15	1,1 [1,1-1,2]	29	1,4 [1,4-1,5]	46	2,0 [2,0-2,1]
COVID longue	84	1,2 [1,2-1,3]	45	1,3 [1,3-1,3]	39	1,2 [1,1-1,2]	14	0,8 [0,7-0,8]	27	1,1 [1,1-1,1]	43	1,6 [1,6-1,7]

Aucune des conditions susmentionnées	5 687	95,1 [95,1-95,2]	2 827	94,5↑ [94,4-94,6]	2 860	95,7 [95,6-95,8]	1 267	95,9 [95,9-96,0]	2 130	96,0 [95,9-96,1]	2 290	93,7 [93,6-93,7]
---	-------	---------------------	-------	----------------------	-------	---------------------	-------	---------------------	-------	---------------------	-------	---------------------

¹ Plusieurs options de réponse pourraient être sélectionnées par les répondants.

² Parmi les personnes qui ont répondu "Oui" à la question - A <<enfant>> a-t-on déjà reçu un diagnostic de COVID-19?

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

La préférence de ne pas répondre a été exclue du tableau ci-dessus.

Source : Enquête de 2023 sur la couverture vaccinale des enfants à la COVID-19.

Tableau 7. Obstacles ayant empêché les parents de vacciner leurs enfants contre la COVID-19, chez les enfants non vaccinés, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

D11. Y a-t-il eu des obstacles à la vaccination de <<l'enfant>> contre la COVID-19? (n=3 564)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Pas d'obstacles	2 249	63,4 [63,2-63,6]	1 171	63,6 [63,3-63,9]	1 078	63,2 [63,0-63,5]	1 286	66,5↑ [66,2-66,8]	675	59,4 [59,1-59,7]	288	62,2 [61,9-62,6]
Oui, obstacles rencontrés	1 315	36,6 [36,4-36,8]	685	36,4 [36,1-36,7]	630	36,8 [36,5-37,0]	643	33,5↓ [33,2-33,8]	488	40,6 [40,3-40,9]	184	37,8 [37,4-38,1]
Différents obstacles parmi ceux qui ont rencontré des obstacles¹												
Difficulté à s'absenter du travail/de l'école pour un rendez-vous de vaccination	102	7,3 [7,2-7,5]	58	8,0 [7,8-8,3]	44	6,5↑ [6,4-6,7]	77	11,8 [11,6-12,0]	21	3,7 [3,6-3,8]	#	#
Vivre dans une région éloignée (transport limité)	22	1,1 [1,0-1,2]	15	1,3 [1,1-1,5]	7	0,9 [0,8-0,9]	14	1,6 [1,4-1,7]	7	0,7 [0,5-1,0]	#	#
Mon enfant a peur des aiguilles	134	9,5↑ [9,3-9,7]	76	9,8 [9,6-10,1]	58	9,2 [8,9-9,6]	38	5,4 [5,3-5,5]	71	13,5↑ [13,1-13,9]	25	12,6 [12,3-12,8]
J'ai/mon enfant a eu un effet indésirable sur un vaccin précédent	127	8,7 [8,6-8,8]	70	9,4 [9,2-9,5]	57	8,0 [7,8-8,2]	43	5,9 [5,8-6,0]	60	12,0 [11,8-12,3]	24	8,6 [8,3-8,9]
Au moins un parent s'y est opposé	782	59,4 [59,1-59,6]	392	57,4 [57,0-57,8]	390	61,5↓ [61,1-61,9]	338	52,8 [52,4-53,1]	321	65,0 [64,5-65,4]	123	66,3 [65,8-66,8]
Perçu que l'enfant est trop jeune	101	7,3 [7,1-7,4]	53	7,4 [7,2-7,5]	48	7,1 [6,8-7,5]	74	11,0 [10,9-11,1]	25	4,7 [4,4-5,1]	#	#
Autre	245	18,9 [18,7-19,1]	140	20,1 [19,9-20,4]	105	17,6 [17,3-17,8]	139	22,4 [22,2-22,7]	75	15,0 [14,7-15,2]	31	18,2 [17,8-18,5]

¹ Plusieurs options de réponse pourraient être sélectionnées par les répondants.

[Intervalle de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Variabilité d'échantillonnage élevée (coefficient de variation > 35 %) ou petite taille de l'échantillon (numérateur <5 ou dénominateur <30) - bien qu'une estimation puisse être déterminée à partir du tableau, les données devraient être supprimées.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 8a. Pourcentage de parents qui étaient réticents ou qui hésitaient à vacciner leurs enfants de moins de 18 ans contre la COVID-19, par province/territoire, sexe et groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023^{1,2}

D12. Avez-vous déjà été réticent ou hésitant à vacciner <<enfant>> contre la COVID-19? (n=10 919)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Canada	4 713	43,9 [43,7-44,0]	2 439	44,7 [44,5-45,0]	2 274	43,0 [42,8-43,2]	1 476	53,1 [53,0-53,2]	1 758	44,9 [44,7-45,0]	1 479	36,1 [35,9-36,3]
Terre-Neuve-et-Labrador	171	40,2 [39,5-40,9]	82	38,5↓ [37,4-39,5]	89	42,1 [41,1-43,0]	45	52,7 [52,1-53,3]	66	38,5↑ [38,3-38,7]	60	34,6 [33,9-35,4]
Île-du-Prince-Édouard	133	35,4 [34,7-36,1]	66	36,0 [34,7-37,3]	67	34,8 [34,2-35,4]	31	39,0 [38,0-40,0]	61	41,2 [40,9-41,5]	41	27,1 [26,5-27,6]
Nouvelle-Écosse	178	37,6 [36,8-38,4]	91	36,1 [35,3-36,8]	87	39,2 [37,8-40,7]	60	51,0 [50,2-51,9]	66	38,1 [37,7-38,5]	52	27,7 [27,5-28,0]
Nouveau-Brunswick	221	48,0 [47,3-48,7]	110	49,0 [47,9-50,0]	111	47,0 [46,1-47,8]	69	60,8 [60,6-61,0]	79	46,1 [45,5-46,7]	73	41,9 [41,6-42,2]
Québec	844	39,9 [39,6-40,3]	436	40,2 [39,6-40,8]	408	39,7 [39,2-40,1]	339	52,6 [52,5-52,8]	310	41,6 [41,6-41,6]	195	28,5↑ [28,5-28,6]
Ontario	1 357	44,1 [43,8-44,3]	706	45,1 [44,8-45,5]	651	43,0 [42,6-43,3]	405	53,2 [53,1-53,3]	517	46,6 [46,5-46,7]	435	34,9 [34,9-34,9]
Manitoba	209	42,8 [42,4-43,2]	113	44,3 [43,7-44,8]	96	41,3 [40,8-41,8]	63	47,8 [47,2-48,4]	69	40,4 [39,9-40,9]	77	41,8 [41,4-42,1]
Saskatchewan	231	47,7 [47,2-48,3]	111	46,6 [45,7-47,6]	120	49,0 [48,5-49,4]	70	54,8 [54,2-55,3]	75	45,0 [44,1-45,9]	86	46,1 [45,8-46,3]
Alberta	667	50,8 [50,6-51,0]	353	52,5↓ [52,4-52,6]	314	49,1 [48,8-49,4]	191	53,8 [53,7-54,0]	250	51,8 [51,7-51,8]	226	47,3 [47,0-47,6]
Colombie-Britannique	568	43,7 [43,4-44,1]	297	45,1 [44,5-45,7]	271	42,3 [41,9-42,7]	172	54,6 [54,4-54,9]	209	42,0 [41,9-42,2]	187	38,0 [38,0-38,0]
Yukon	73	39,6 [38,4-40,7]	37	38,9 [37,7-40,2]	36	40,2 [38,3-42,1]	17	46,0 [45,9-46,0]	33	43,9 [43,2-44,5]	23	29,2 [28,8-29,6]

Territoires du Nord-Ouest	56	32,7 [31,9-33,6]		34,9 [33,5-36,3]		30,5↑ [29,8-31,2]		38,1 [36,6-39,7]		29,9 [29,4-30,5]		32,1 [30,7-33,5]
Nunavut	5	13,5↑* [8,6-20,6]	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#

¹ Parmi tous les parents, quel que soit le statut vaccinal de l'enfant.

² L'hésitation à la vaccination fait référence à un retard dans l'acceptation ou le refus des vaccins malgré leur disponibilité.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ se réfèrent à la direction de l'arrondi aux entiers.

* Variabilité d'échantillonnage modérée, interpréter avec prudence.

Variabilité d'échantillonnage élevée (coefficient de variation > 35 %) ou petite taille de l'échantillon (numérateur <5 ou dénominateur <30) - bien qu'une estimation puisse être déterminée à partir du tableau, les données devraient être supprimées.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Les cellules laissées en blanc étaient délibérées afin d'éviter le calcul inverse des nombres supprimés.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 8b. Raisons pour lesquelles les parents étaient réticents ou hésitaient à vacciner leurs enfants contre la COVID-19, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023^{1,2,3}

D13. Pourquoi étiez-vous réticent ou hésitant à obtenir un vaccin contre la COVID-19 pour <<enfant>>? (n=4 713)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Mon enfant a peur des aiguilles	321	6,2 [6,1-6,2]	153	5,4 [5,3-5,5]	168	7,0 [6,9-7,1]	52	3,1 [3,1-3,2]	161	8,2 [8,2-8,3]	108	6,4 [6,3-6,5]
Mon enfant n'est pas exposé au risque d'être atteint de COVID-19 ni à un risque d'infection grave	641	14,0 [13,9-14,1]	351	14,7 [14,6-14,8]	290	13,2 [13,2-13,3]	228	15,8 [15,6-15,9]	234	14,1 [14,0-14,2]	179	12,0 [11,9-12,1]
Je voulais discuter des vaccins COVID-19 avec le médecin de mon enfant	345	6,3 [6,2-6,3]	184	6,5↓ [6,4-6,5]	161	6,0 [5,9-6,1]	121	7,7 [7,6-7,8]	120	5,6 [5,5-5,7]	104	5,7 [5,6-5,8]
Préoccupation que les recherches sur le vaccin n'aient pas été suffisantes chez les enfants	3 446	72,0 [71,9-72,1]	1 724	69,3 [69,2-69,4]	1 722	74,9 [74,8-75,1]	1 064	71,1 [70,9-71,3]	1 293	72,5↓ [72,3-72,6]	1 089	72,3 [72,2-72,5]

Préoccupations concernant l'efficacité des vaccins COVID-19	1 948	39,9 [39,8-40,0]	989	39,2 [39,0-39,3]	959	40,7 [40,5-40,9]	603	39,9 [39,6-40,1]	740	40,8 [40,6-41,0]	605	38,7 [38,5-38,9]
Préoccupations concernant l'innocuité des vaccins COVID-19 et/ou des effets secondaires	2 487	50,4 [50,1-50,6]	1 281	50,4 [50,1-50,7]	1 206	50,3 [50,0-50,6]	714	46,7 [46,3-47,1]	924	50,1 [49,8-50,4]	849	54,5↓ [54,1-54,9]
Mon enfant a eu une mauvaise expérience avec les vaccinations précédentes	185	3,6 [3,6-3,7]	92	3,5↓ [3,4-3,5]	93	3,8 [3,7-3,9]	34	2,1 [2,1-2,2]	86	4,6 [4,5-4,6]	65	3,8 [3,8-3,9]
Ne savait pas où obtenir des informations fiables	450	8,6 [8,5-8,7]	221	8,2 [8,1-8,3]	229	9,1 [9,0-9,1]	101	6,3 [6,1-6,4]	168	8,7 [8,6-8,8]	181	10,9 [10,8-11,1]
Motifs religieux ou philosophiques	294	6,4 [6,3-6,4]	161	6,6 [6,5-6,7]	133	6,2 [6,1-6,2]	93	6,6 [6,5-6,7]	97	5,8 [5,6-5,9]	104	7,0 [6,9-7,1]
Mauvaise information	245	5,6 [5,5-5,7]	137	6,0 [5,9-6,1]	108	5,1 [5,1-5,2]	59	4,6 [4,5-4,6]	93	5,7 [5,5-5,8]	93	6,6 [6,5-6,7]
Contre la vaccination ou le mandat	50	1,1 [1,1-1,2]	25	1,1 [1,1-1,1]	25	1,2 [1,2-1,2]	15	1,1 [1,1-1,2]	15	1,0 [0,9-1,0]	20	1,4 [1,3-1,4]
Autre	278	6,1 [6,1-6,2]	159	6,6 [6,5-6,7]	119	5,6 [5,5-5,6]	97	6,7 [6,6-6,8]	102	6,1 [6,0-6,2]	79	5,5↑ [5,4-5,6]

¹ Parmi tous les parents, quel que soit le statut vaccinal de l'enfant.

² L'hésitation à la vaccination fait référence à un retard dans l'acceptation ou le refus des vaccins malgré leur disponibilité.

³ Plusieurs options de réponse pourraient être sélectionnées par les répondants.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ se réfèrent à la direction de l'arrondi aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 9a. Pourcentage de parents qui ont refusé de vacciner leurs enfants de moins de 18 ans contre la COVID-19, par province/territoire, sexe et groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023¹

DXA. Avez-vous refusé un vaccin contre la COVID-19 pour <<enfant>>? (n=3 442)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Canada	1 604	48,8 [48,4-49,1]	812	47,7 [47,2-48,2]	792	50,0 [49,5-50,4]	646	35,7 [35,4-36,1]	665	60,7 [60,4-61,0]	293	70,0 [69,7-70,4]
Terre-Neuve-et-Labrador	41	36,2 [34,7-37,7]	22	39,9 [38,9-41,0]	19	32,5↓ [30,1-35,0]	16	27,3 [25,9-28,8]	21	51,5↓ [50,9-52,1]	#	#
Île-du-Prince-Édouard	38	35,2 [33,8-36,5]	18	33,2 [31,1-35,3]	20	37,2 [35,4-39,0]	10	22,0 [21,1-22,9]	19	46,3 [46,0-46,7]	#	#
Nouvelle-Écosse	41	35,7 [35,1-36,4]	24	37,7 [36,4-38,9]	17	33,7 [33,1-34,3]	24	31,2 [31,1-31,2]	13	43,1 [42,6-43,6]	#	#
Nouveau-Brunswick	61	38,1 [37,2-39,1]	27	34,8 [33,9-35,8]	34	41,9 [40,4-43,5]	28	30,5↓ [30,2-30,7]	23	41,7 [40,9-42,4]	#	#
Québec	225	33,4 [32,8-34,0]	108	31,0 [30,2-31,8]	117	36,0 [35,0-36,9]	109	22,3 [22,2-22,5]	86	47,0 [46,7-47,2]	30	63,9 [63,8-64,0]
Ontario	475	51,2 [50,7-51,7]	244	50,8 [50,1-51,6]	231	51,6 [51,1-52,2]	195	39,6 [39,4-39,8]	199	63,2 [63,2-63,2]	81	66,0 [65,5-66,5]
Manitoba	74	47,3 [46,2-48,4]	40	46,6 [45,3-47,9]	34	48,1 [46,3-49,8]	31	36,8 [36,6-37,0]	27	56,2 [55,6-56,8]	#	#
Saskatchewan	88	57,3 [55,6-58,9]	43	56,5↑ [55,4-57,6]	45	58,0 [54,9-61,0]	32	41,3 [40,0-42,6]	38	70,2 [69,3-71,1]	#	#
Alberta	306	60,8 [59,9-61,6]	153	59,8 [58,4-61,2]	153	61,8 [60,8-62,8]	104	44,6 [44,2-45,0]	130	70,3 [70,1-70,4]	72	80,9 [80,8-80,9]
Colombie-Britannique	214	57,2 [56,4-58,0]	115	55,5↓ [54,3-56,7]	99	59,3 [58,4-60,3]	80	44,4 [44,0-44,8]	89	66,5↓ [66,3-66,6]	45	76,3 [76,1-76,5]
Yukon	25	43,0 [41,1-44,9]	#	#	14	44,5↓ [42,9-46,0]	#	#	#	#	#	#
Territoires du Nord-Ouest		37,4 [34,7-40,2]	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
Nunavut	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#

¹ Parmi les enfants non vaccinés.

[Intervalle de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Variabilité d'échantillonnage élevée (coefficient de variation > 35 %) ou petite taille de l'échantillon (numérateur <5 ou dénominateur <30) - bien qu'une estimation puisse être déterminée à partir du tableau, les données devraient être supprimées.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Les cellules laissées en blanc étaient délibérées afin d'éviter le calcul inverse des nombres supprimés.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 9b. Raisons pour lesquelles les parents ont refusé de vacciner les enfants contre la COVID-19, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023^{1,2}

DXB. Pourquoi avez-vous refusé un vaccin contre la COVID-19 pour <<enfant>>? (n=1 604)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Ne considère pas cela nécessaire pour mon enfant	1 036	64,1 [64,0-64,3]	510	62,3 [62,1-62,5]	526	66,0 [65,8-66,2]	414	63,6 [63,3-63,9]	432	64,3 [64,1-64,4]	190	64,8 [64,5-65,1]
Ne pensez pas que le vaccin est sûr/préoccupé par les effets secondaires	1 177	72,9 [72,7-73,1]	571	69,8 [69,6-70,0]	606	76,1 [75,8-76,4]	449	69,5↑ [69,2-69,8]	496	74,0 [73,8-74,2]	232	77,6 [77,3-78,0]
Ne pensez pas que le vaccin était efficace	865	53,5↓ [53,3-53,7]	427	52,4 [52,2-52,7]	438	54,5↑ [54,2-54,9]	315	48,1 [47,8-48,5]	377	55,9 [55,6-56,1]	173	59,2 [58,7-59,7]
Motifs religieux ou philosophiques	216	13,8 [13,7-13,9]	120	15,0 [14,8-15,2]	96	12,6 [12,4-12,8]	68	11,4 [11,2-11,6]	87	13,3 [13,1-13,5]	61	20,6 [20,2-21,0]
Manque de confiance dans le gouvernement et/ou les sociétés pharmaceutiques	925	57,0 [56,7-57,2]	466	57,2 [56,9-57,5]	459	56,7 [56,4-57,0]	331	51,3 [51,0-51,6]	390	57,6 [57,3-57,9]	204	68,2 [67,8-68,6]
Je suis opposé aux vaccins COVID-19	556	34,5↓ [34,3-34,7]	279	35,0 [34,8-35,3]	277	33,9 [33,7-34,2]	190	30,1 [29,9-30,4]	221	32,9 [32,6-33,2]	145	48,6 [48,2-49,1]
Mon enfant bénéficie d'une exemption médicale	25	1,6 [1,6-1,7]	13	1,6 [1,5-1,7]	12	1,6 [1,6-1,7]	#	#	#	#	8	2,7 [2,7-2,8]
Autre	88	5,5↑ [5,4-5,6]	50	6,4 [6,3-6,6]	38	4,6 [4,5-4,7]	34	5,0 [4,9-5,2]	31	5,1 [4,9-5,2]	23	7,9 [7,7-8,0]

¹ Plusieurs options de réponse pourraient être sélectionnées par les répondants.

² Parmi les enfants non vaccinés.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Variabilité d'échantillonnage élevée (coefficient de variation > 35 %) ou petite taille de l'échantillon (numérateur <5 ou dénominateur <30) - bien qu'une estimation puisse être déterminée à partir du tableau, les données devraient être supprimées.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête de 2023 sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19.

Tableau 10a. Pourcentage d'enfants de moins de 18 ans ayant reçu une dose de rappel de vaccin contre la COVID-19, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

DXX. <<enfant>> a-t-il reçu une dose de rappel de vaccin contre la COVID-19? (n=6 433)												
	Dans l'ensemble		Sexe masculin		Sexe féminin		0 à 4 ans		5 à 11 ans		12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Oui	3 228	48,6 [48,4-48,9]	1 594	46,9 [46,7-47,2]	1 634	50,4 [50,0-50,8]	S.O.	S.O.	1 239	42,8 [42,5-43,1]	1 989	54,0 [53,7-54,2]
Non	3 205	51,4 [51,1-51,6]	1 680	53,1 [52,8-53,3]	1 525	49,6 [49,2-50,0]	S.O.	S.O.	1 555	57,2 [56,9-57,5]	1 650	46,0 [45,8-46,3]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Les estimations ne peuvent pas atteindre 100 % en raison de l'arrondissement.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

S.O. : Les enfants de moins de cinq ans n'étaient pas admissibles à recevoir une dose de rappel de COVID-19 au moment de la collecte des données.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 10b. L'intention des parents de vacciner leurs enfants avec une dose de rappel de vaccin contre la COVID-19, chez les enfants de moins de 18 ans qui n'ont pas reçu de dose de rappel, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

DXXI. Dans l'avenir, quelle est la probabilité que <<enfant>> obtienne une dose de rappel de vaccin contre la COVID-19? (n=3 324)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 0 à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Certainement	272	7,7 [7,6-7,8]	148	8,0 [7,9-8,1]	124	7,4 [7,3-7,5]	S.O.	S.O.	173	9,5↑ [9,4-9,7]	99	5,6 [5,6-5,7]
Probablement	795	23,9 [23,8-24,0]	420	24,1 [23,9-24,4]	375	23,6 [23,4-23,8]	S.O.	S.O.	448	27,3 [27,1-27,5]	347	20,0 [19,9-20,1]
Probablement pas	1 141	34,1 [33,9-34,2]	594	33,7 [33,5-33,9]	547	34,5↓ [34,3-34,6]	S.O.	S.O.	519	32,0 [31,8-32,2]	622	36,4 [36,3-36,5]

Certainement pas	597	17,6 [17,5-17,7]	316	17,9 [17,8-18,1]	281	17,3 [17,1-17,5]	S.O.	S.O.	213	13,4 [13,3-13,5]	384	22,4 [22,3-22,5]
Je ne sais pas	519	16,7 [16,7-16,8]	264	16,2 [16,1-16,4]	255	17,3 [17,2-17,4]	S.O.	S.O.	266	17,8 [17,7-17,9]	253	15,5↑ [15,4-15,6]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Les estimations ne peuvent pas atteindre 100 % en raison de l'arrondissement.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

S.O. : Les enfants de moins de cinq ans n'étaient pas admissibles à recevoir une dose de rappel de COVID-19 au moment de la collecte des données.

La préférence de ne pas répondre a été exclue du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 10c. L'intention des parents de vacciner leurs enfants avec une dose de rappel de vaccin contre la COVID-19 une fois qu'ils sont admissibles, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

DXII. Dans le futur, lorsque <<enfant>> deviendra admissible à une dose de rappel du vaccin contre la COVID-19, quelle est la probabilité que <<enfant>> sera vacciné(e)? (n=3 021)								
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Certainement	631	20,5↓ [20,3-20,6]	318	19,9 [19,7-20,1]	313	21,1 [20,8-21,3]	631	20,5↓ [20,3-20,6]
Probablement	706	22,2 [22,1-22,4]	345	21,8 [21,7-22,0]	361	22,6 [22,4-22,9]	706	22,2 [22,1-22,4]
Probablement pas	680	22,8 [22,6-23,0]	364	23,7 [23,4-23,9]	316	21,8 [21,6-22,1]	680	22,8 [22,6-23,0]
Certainement pas	734	25,2 [25,1-25,3]	368	24,9 [24,7-25,1]	366	25,5↑ [25,4-25,7]	734	25,2 [25,1-25,3]
Je ne sais pas	270	9,3 [9,3-9,4]	142	9,7 [9,7-9,8]	128	8,9 [8,9-9,0]	270	9,3 [9,3-9,4]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Les estimations ne peuvent pas atteindre 100 % en raison de l'arrondissement.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

La préférence de ne pas répondre a été exclue du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 11. Pourcentage de parents d'enfants de moins de 18 ans qui ont vu des campagnes de sensibilisation à la COVID-19 pour les enfants et les adolescents, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

DXXIII. Avez-vous vu des campagnes de sensibilisation à la vaccination contre la COVID-19 pour les enfants et les adolescents? (n=10 334)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 0 à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Oui	6 294	62,3 [62,2-62,5]	3 202	61,6 [61,4-61,9]	3 092	63,1 [62,8-63,4]	1 551	55,6 [55,3-55,9]	2 378	65,1 [64,8-65,4]	2 365	64,3 [64,1-64,6]
Non	4 040	37,7 [37,5-37,8]	2 100	38,4 [38,1-38,6]	1 940	36,9 [36,6-37,2]	1 279	44,4 [44,1-44,7]	1 339	34,9 [34,6-35,2]	1 422	35,7 [35,4-35,9]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 12. Fréquence des enfants recevant une vaccination contre la grippe avant la saison grippale 2022-2023, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

D14. Avant la saison grippale 2022-2023, à quelle fréquence <<enfant>> a-t-il reçu son vaccin contre la grippe? (n=10 778)												
	Dans l'ensemble		Sexe masculin		Sexe féminin		6 mois à 4 ans		5 à 11 ans		12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Chaque saison grippale	2 802	25,2 [25,0-25,4]	1 410	24,6 [24,4-24,8]	1 392	25,8 [25,6-26,1]	947	33,9 [33,7-34,2]	1 076	26,0 [25,8-26,2]	779	18,0 [17,9-18,1]
La plupart des saisons de grippe	1 570	14,1 [14,0-14,2]	814	14,5↓ [14,3-14,6]	756	13,7 [13,6-13,9]	257	9,2 [9,1-9,3]	646	15,6 [15,5-15,8]	667	15,9 [15,7-16,1]
Certaines saisons de grippe (y compris une seule fois)	2 151	19,3 [19,2-19,4]	1 076	18,9 [18,8-19,1]	1 075	19,6 [19,5-19,8]	351	12,2 [12,1-12,3]	765	19,3 [19,2-19,4]	1 035	24,3 [24,2-24,4]
Jamais	4 255	41,4 [41,2-41,6]	2 213	42,0 [41,8-42,3]	2 042	40,8 [40,5-41,0]	1 199	44,7 [44,5-45,0]	1 464	39,1 [38,8-39,4]	1 592	41,8 [41,5-42,1]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 13. Couverture vaccinale contre la grippe pendant la saison grippale 2022-2023 chez les enfants, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

D15. <<enfant>> a-t-il reçu un vaccin contre la grippe cette saison, entre septembre 2022 et mars 2023? (n=10 937)												
	Dans l'ensemble		Sexe masculin		Sexe féminin		6 mois à 4 ans		5 à 11 ans		12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Oui	3 933	34,5↓ [34,2-34,7]	1 987	33,9 [33,6-34,2]	1 946	35,1 [34,7-35,4]	1 190	41,4 [41,0-41,8]	1 497	35,5↓ [35,1-35,9]	1 246	28,3 [28,0-28,5]
Non	7 004	65,5↑ [65,3-65,8]	3 609	66,1 [65,8-66,4]	3 395	64,9 [64,6-65,3]	1 644	58,6 [58,2-59,0]	2 508	64,5↑ [64,1-64,9]	2 852	71,7 [71,5-72,0]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 14. Couverture vaccinale contre la grippe pendant la saison grippale 2022-2023 chez les enfants, par province/territoire, sexe et groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

D15. <<enfant>> a-t-il reçu un vaccin contre la grippe cette saison, entre septembre 2022 et mars 2023? (n=10 937)												
	Dans l'ensemble		Sexe masculin		Sexe féminin		6 mois à 4 ans		5 à 11 ans		12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Canada	3 933	34,5↓ [34,2-34,7]	1 987	33,9 [33,6-34,2]	1 946	35,1 [34,7-35,4]	1 190	41,4 [41,0-41,8]	1 497	35,5↓ [35,1-35,9]	1 246	28,3 [28,0-28,5]
Terre-Neuve-et-Labrador	185	43,3 [43,1-43,6]	94	43,7 [43,3-44,0]	91	43,0 [42,6-43,4]	39	46,0 [45,7-46,4]	77	44,6 [44,3-44,7]	69	40,4 [40,3-40,6]
Île-du-Prince-Édouard	176	46,5↑ [45,5-47,6]	96	49,5↑ [48,4-50,6]	80	43,4 [41,6-45,2]	47	58,3 [56,7-59,9]	76	50,6 [50,0-51,2]	53	35,5↓ [34,2-36,8]
Nouvelle-Écosse	233	49,4 [48,9-49,9]	115	47,3 [47,1-47,5]	118	51,7 [50,8-52,6]	63	55,2 [54,0-56,4]	86	50,1 [49,9-50,4]	84	44,7 [44,7-44,8]
Nouveau-Brunswick	151	32,3 [31,2-33,5]	69	30,5↑ [28,8-32,2]	82	34,2 [32,9-35,6]	57	51,5↓ [51,0-52,0]	54	30,6 [29,6-31,7]	40	22,2 [22,1-22,4]
Québec	342	16,0 [15,8-16,1]	165	14,8 [14,6-15,0]	177	17,2 [17,0-17,3]	138	21,0 [20,9-21,1]	119	15,8 [15,6-15,9]	85	12,5↓ [12,4-12,6]
Ontario	1 161	37,4 [37,2-37,6]	597	38,0 [37,7-38,3]	564	36,8 [36,6-37,0]	343	44,5↓ [44,4-44,6]	431	38,5↓ [38,4-38,5]	387	31,2 [31,1-31,2]
Manitoba	189	39,5↑ [39,0-40,1]	96	37,9 [37,3-38,4]	93	41,3 [40,4-42,2]	61	47,7 [46,7-48,8]	68	39,8 [39,6-40,0]	60	32,8 [32,4-33,1]
Saskatchewan	189	39,5↑ [38,8-40,3]	104	44,6 [43,9-45,2]	85	34,3 [33,4-35,3]	61	47,7 [47,6-47,8]	63	38,2 [36,7-39,8]	65	35,2 [34,9-35,5]
Alberta	518	39,6 [39,2-40,0]	251	37,3 [36,9-37,6]	267	42,1 [41,4-42,8]	172	48,5↓ [47,9-49,1]	198	41,2 [40,9-41,4]	148	31,0 [30,9-31,1]
Colombie-Britannique	596	46,4 [46,0-46,8]	289	43,7 [43,2-44,2]	307	49,3 [48,6-49,9]	167	51,9 [51,4-52,5]	254	51,8 [51,6-51,9]	175	36,2 [36,0-36,4]
Yukon	89	47,1 [46,3-47,9]	49	50,8 [50,4-51,2]	40	43,1 [42,3-43,9]	18	48,8 [47,3-50,3]	33	44,4 [43,2-45,5]	38	49,4 [49,0-49,9]
Territoires du Nord-Ouest	92	55,2 [54,2-56,2]	52	56,7 [55,8-57,7]		53,6 [51,9-55,2]		61,0 [60,1-61,8]		50,7 [49,3-52,0]		56,1 [55,0-57,2]
Nunavut	12	33,8* [23,6-45,7]	10	54,6 [46,6-62,4]	#	#	#	#	#	#	#	#

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

* Variabilité d'échantillonnage modérée, interpréter avec prudence.

Variabilité d'échantillonnage élevée (coefficient de variation > 35 %) ou petite taille de l'échantillon (numérateur <5 ou dénominateur <30) - bien qu'une estimation puisse être déterminée à partir du tableau, les données devraient être supprimées.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

7 004 respondents indicated they were not vaccinated against the flu.

Les cellules laissées vides étaient délibérées afin d'éviter le calcul inverse des nombres supprimés.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 15. Raisons parentales de faire vacciner leurs enfants contre la grippe pendant la saison grippale 2022-2023, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023¹

D19. Pourquoi <<enfant>> a-t-il reçu un vaccin contre la grippe cette saison? (n=3 933)

	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Pour se protéger et/ou protéger les membres du ménage contre la grippe	2 867	71,8 [71,7-71,9]	1 466	72,8 [72,6-72,9]	1 401	70,8 [70,6-71,0]	864	71,5↓ [71,2-71,7]	1 119	73,5↑ [73,4-73,7]	884	69,6 [69,4-69,8]
Il a été offert en même temps que mon enfant recevait un vaccin COVID-19	740	17,3 [17,1-17,5]	371	16,4 [16,1-16,7]	369	18,3 [18,0-18,6]	167	13,4 [13,1-13,7]	274	16,3 [16,0-16,6]	299	23,0 [22,7-23,4]
Sur la base des recommandations en matière de santé publique	2 025	49,3 [49,1-49,4]	1 003	48,7 [48,4-48,9]	1 022	49,9 [49,6-50,1]	598	48,3 [48,0-48,6]	768	48,8 [48,6-49,0]	659	50,9 [50,6-51,3]
Pour prévenir la propagation de la grippe dans ma communauté	2 249	55,4 [55,3-55,6]	1 141	56,0 [55,8-56,3]	1 108	54,8 [54,6-55,0]	666	54,3 [53,9-54,6]	870	56,1 [55,8-56,3]	713	55,7 [55,4-55,9]
Le vaccin contre la grippe a été recommandé par un professionnel de la santé	1 275	30,6 [30,4-30,8]	658	31,2 [30,9-31,6]	617	30,0 [29,7-30,3]	496	40,4 [40,0-40,8]	431	26,8 [26,6-27,1]	348	25,8 [25,5-26,0]
Le vaccin contre la grippe est disponible et gratuit	1 934	46,7 [46,6-46,8]	966	46,4 [46,2-46,6]	968	47,0 [46,8-47,2]	585	46,9 [46,7-47,1]	757	47,8 [47,5-48,0]	592	45,0 [44,8-45,1]
Préoccupations accrues concernant la grippe en raison de la pandémie de la COVID-19	1 144	28,8 [28,7-29,0]	576	28,5↓ [28,3-28,7]	568	29,2 [29,0-29,4]	294	24,8 [24,6-25,0]	463	30,4 [30,1-30,6]	387	30,8 [30,5-31,0]
Mon enfant le reçoit chaque année	2 114	52,3 [52,1-52,5]	1 064	51,9 [51,7-52,1]	1 050	52,7 [52,5-52,9]	655	54,1 [53,8-54,4]	824	52,7 [52,5-52,9]	635	49,9 [49,6-50,1]
Autre	66	1,8 [1,7-1,8]	37	2,0 [1,9-2,0]	29	1,5↑ [1,5-1,6]	23	2,1 [2,1-2,2]	16	1,2 [1,2-1,3]	27	2,2 [2,1-2,2]

¹ Plusieurs options de réponse pourraient être sélectionnées par les répondants.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Tableau 16. Obstacles empêchant les parents de vacciner leurs enfants contre la grippe pendant la saison grippale 2022-2023 chez les enfants non vaccinés, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023¹

D20. Des obstacles ont-ils empêché <<child>> d'obtenir le vaccin contre la grippe cette saison? (n=7 001)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Pas d'obstacles	5 320	77,3 [77,2-77,5]	2 777	79,0 [78,7-79,2]	2 543	75,6 [75,3-75,8]	1 272	77,6 [77,3-77,9]	1 825	74,9 [74,6-75,2]	2 223	79,7 [74,6-75,2]
Oui, obstacles rencontrés	1 681	22,7 [22,5-22,8]	825	21,0 [20,8-21,3]	856	24,4 [24,2-24,7]	368	22,4 [22,1-22,7]	671	25,1 [24,8-25,4]	642	20,3 [20,0-20,6]
Différents obstacles parmi ceux qui ont rencontré des obstacles¹												
Difficulté à s'absenter du travail/de l'école pour un rendez-vous de vaccination	581	35,7 [35,5-35,9]	281	35,6 [35,3-36,0]	300	35,8 [35,5-36,0]	132	35,3 [35,1-35,6]	243	37,1 [36,7-37,5]	206	34,2 [34,0-34,4]
Au moins un parent s'y est opposé	457	26,3 [26,1-26,5]	234	27,4 [27,1-27,7]	223	25,3 [25,0-25,6]	118	32,7 [32,4-33,1]	187	27,4 [27,1-27,7]	152	20,7 [20,4-21,0]
Vivre dans une région éloignée (transport limité)	46	2,0 [1,9-2,1]	21	1,8 [1,7-1,9]	25	2,2 [2,0-2,5]	12	2,4 [2,3-2,6]	16	1,8 [1,7-1,9]	18	2,1 [1,8-2,4]
J'ai/mon enfant a eu un effet indésirable sur un vaccin précédent	170	8,5↑ [8,4-8,6]	89	9,1 [9,0-9,3]	81	7,9 [7,8-8,1]	32	8,7 [8,6-8,9]	60	7,8 [7,7-8,0]	78	9,3 [9,0-9,5]
Mon enfant a peur des aiguilles	429	25,2 [25,0-25,5]	188	21,5↑ [21,3-21,8]	241	28,6 [28,3-29,0]	42	11,2 [10,9-11,4]	214	31,0 [30,7-31,3]	173	26,9 [26,6-27,2]
Était malade au moment du rendez-vous ou avant	76	4,6 [4,5-4,6]	41	5,1 [5,0-5,2]	35	4,0 [4,0-4,1]	27	7,3 [7,1-7,5]	26	3,8 [3,7-3,9]	23	3,7 [3,7-3,8]
Autre	197	12,2 [12,1-12,4]	95	12,7 [12,5-12,8]	102	11,8 [11,6-12,1]	52	13,6 [13,4-13,8]	61	9,6 [9,3-9,8]	84	14,8 [14,5-15,0]

¹ Plusieurs options de réponse pourraient être sélectionnées par les répondants.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 17a. Pourcentage de parents réticents ou hésitants à faire vacciner leurs enfants contre la grippe durant la saison grippale 2022-2023, par province/territoire, sexe et groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023^{1,2}

D21. Avez-vous été réticent ou avez-vous hésité à vacciner <<enfant>> contre la grippe pendant cette saison de grippe? (n=10 724)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Canada	2 978	29,0 [28,9-29,1]	1 566	29,9 [29,7-30,0]	1 412	28,0 [27,9-28,1]	731	27,1 [27,0-27,2]	1 105	29,8 [29,6-29,9]	1 142	29,4 [29,3-29,5]
Terre-Neuve-et-Labrador	100	23,4 [23,1-23,6]	53	24,3 [23,9-24,8]	47	22,3 [22,2-22,4]	17	19,9 [19,7-20,1]	43	25,3 [24,9-25,7]	40	23,4 [23,4-23,5]
Île-du-Prince-Édouard	67	17,7 [17,1-18,3]	30	16,5↑ [16,3-16,7]	37	18,9 [17,8-20,0]	11	13,9 [13,9-13,9]	22	15,1 [14,6-15,5]	34	22,8 [21,8-23,8]
Nouvelle-Écosse	78	16,5↑ [16,4-16,7]	42	16,9 [16,8-17,1]	36	16,1 [15,8-16,3]	22	19,0 [18,9-19,1]	27	15,7 [15,6-15,7]	29	15,8 [15,6-15,9]
Nouveau-Brunswick	132	29,1 [28,7-29,5]	70	30,7 [30,3-31,1]	62	27,4 [26,7-28,1]	27	24,4 [24,1-24,7]	49	29,0 [28,3-29,7]	56	32,2 [31,9-32,4]
Québec	651	32,5↑ [32,4-32,7]	341	33,4 [33,1-33,7]	310	31,6 [31,6-31,7]	191	29,5↑ [29,4-29,6]	260	36,1 [35,9-36,4]	200	30,5↓ [30,4-30,5]
Ontario	881	28,9 [28,9-29,0]	464	29,7 [29,7-29,8]	417	28,1 [28,0-28,1]	218	28,8 [28,8-28,8]	321	29,6 [29,6-29,7]	342	28,3 [28,2-28,4]
Manitoba	125	26,2 [25,9-26,5]	63	24,8 [24,7-25,0]	62	27,6 [27,2-28,1]	29	23,1 [22,7-23,4]	43	25,9 [25,5-26,2]	53	29,0 [28,6-29,4]
Saskatchewan	128	26,2 [25,7-26,7]	61	25,5↓ [24,7-26,2]	67	27,0 [26,3-27,7]	38	29,8 [29,1-30,5]	33	20,5↓ [20,2-20,7]	57	30,5↓ [30,0-31,0]
Alberta	391	30,1 [29,9-30,4]	215	32,2 [31,9-32,6]	176	27,9 [27,7-28,1]	83	23,5↑ [23,5-23,6]	150	31,5↑ [31,3-31,7]	158	33,5↑ [33,2-33,8]
Colombie-Britannique	346	26,9 [26,8-27,0]	183	28,1 [27,9-28,3]	163	25,7 [25,5-25,8]	81	25,6 [25,4-25,7]	122	25,0 [24,9-25,1]	143	30,0 [29,9-30,1]
Yukon	47	25,6 [25,0-26,3]	24	25,2 [25,2-25,3]	23	26,1 [24,8-27,3]	10	26,6 [26,1-27,1]	20	27,9 [27,2-28,7]	17	21,9 [21,0-22,9]
Territoires du Nord-Ouest		16,7 [15,5-17,9]		18,3 [17,5-19,1]		15,0 [13,0-17,3]	#	#		20,5↓ [19,2-21,8]		15,2 [13,1-17,5]
Nunavut	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#

¹ Parmi tous les parents, quel que soit le statut vaccinal de l'enfant.

² L'hésitation à la vaccination fait référence à un retard dans l'acceptation ou le refus des vaccins malgré leur disponibilité.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Variabilité d'échantillonnage élevée (coefficient de variation > 35 %) ou petite taille de l'échantillon (numérateur <5 ou dénominateur <30) - bien qu'une estimation puisse être déterminée à partir du tableau, les données devraient être supprimées.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Les cellules laissées en blanc étaient délibérées afin d'éviter le calcul inverse des nombres supprimés.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 17b. Raisons pour lesquelles les parents étaient réticents ou hésitaient à faire vacciner leurs enfants contre la grippe, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023^{1,2,3}

D23. Pourquoi étiez-vous réticent ou hésitant à obtenir le vaccin contre la grippe pour <<enfant>>? (n=2 978)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Mon enfant a peur des aiguilles.	213	6,6 [6,5-6,6]	104	6,0 [5,9-6,1]	109	7,2 [7,1-7,3]	33	4,6 [4,5-4,7]	99	7,8 [7,7-7,9]	81	6,5↓ [6,4-6,6]
Mon enfant n'est pas exposé au risque d'être atteint de COVID-19 ni à un risque d'infection grave	1 131	39,3 [39,1-39,5]	593	39,4 [39,1-39,7]	538	39,2 [38,9-39,5]	260	35,1 [34,8-35,5]	420	40,1 [39,8-40,4]	451	41,3 [40,9-41,7]
Je voulais d'abord discuter du vaccin contre la grippe avec le praticien de soins de santé de mon enfant	119	3,3 [3,2-3,3]	66	3,4 [3,3-3,5]	53	3,1 [3,0-3,3]	41	5,3 [5,2-5,3]	34	2,4 [2,3-2,5]	44	3,0 [2,8-3,1]
J'étais préoccupé par l'efficacité du vaccin contre la grippe	1 250	41,3 [41,1-41,4]	617	38,5↓ [38,3-38,7]	633	44,4 [44,2-44,6]	327	45,1 [44,8-45,3]	462	40,7 [40,5-41,0]	461	39,3 [39,1-39,7]
J'avais des préoccupations au sujet de l'innocuité du vaccin contre la grippe	851	27,0 [26,8-27,2]	445	26,6 [26,3-26,9]	406	27,4 [27,2-27,7]	234	32,1 [31,8-32,4]	302	25,5↓ [25,2-25,8]	315	25,4 [25,1-25,7]
Mon enfant a eu une mauvaise expérience avec les vaccins précédents	159	4,8 [4,7-4,8]	84	4,8 [4,7-4,9]	75	4,8 [4,7-4,9]	29	4,0 [4,0-4,1]	62	4,9 [4,8-5,0]	68	5,1 [5,1-5,2]
Je ne savais pas où obtenir des informations fiables	132	4,0 [4,0-4,1]	61	3,4 [3,4-3,5]	71	4,7 [4,7-4,8]	34	4,6 [4,5-4,7]	48	4,0 [3,9-4,0]	50	3,8 [3,7-3,8]
Motifs religieux ou philosophiques	180	5,9 [5,8-6,0]	97	5,8 [5,7-5,9]	83	6,1 [5,9-6,2]	54	7,8 [7,7-7,9]	58	5,1 [5,0-5,3]	68	5,6 [5,5-5,7]

Mauvaise information	125	4,2 [4,1-4,2]	65	4,1 [4,1-4,2]	60	4,2 [4,2-4,3]	31	4,3 [4,2-4,4]	38	3,7 [3,6-3,8]	56	4,6 [4,6-4,7]
Contre la vaccination ou le mandat	64	2,1 [2,0-2,1]	29	1,8 [1,8-1,9]	35	2,4 [2,3-2,5]	15	2,2 [2,1-2,2]	23	2,1 [2,0-2,2]	26	2,1 [2,0-2,1]
Autre	275	9,1 [9,0-9,1]	143	8,9 [8,8-9,0]	132	9,3 [9,2-9,4]	70	9,3 [9,2-9,5]	96	8,6 [8,5-8,6]	109	9,5↑ [9,4-9,6]

¹ Parmi tous les parents, quel que soit le statut vaccinal de l'enfant.

² L'hésitation à la vaccination fait référence à un retard dans l'acceptation ou le refus des vaccins malgré leur disponibilité.

³ Plusieurs options de réponse pourraient être sélectionnées par les répondants.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 18a. Pourcentage de parents qui ont refusé de vacciner leurs enfants contre la grippe pendant la saison grippale 2022-2023, par province/territoire, sexe et groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023¹

D22. Avez-vous refusé d'obtenir le vaccin contre la grippe pour <<enfant>>, pendant cette saison de grippe? (n=6 837)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Canada	2 524	38,3 [38,1-38,4]	1 308	38,6 [38,3-38,8]	1 216	37,9 [37,7-38,1]	574	37,0 [36,6-37,4]	975	41,7 [41,4-41,9]	975	35,6 [35,4-35,7]
Terre-Neuve-et-Labrador	80	34,4 [33,6-35,3]	39	33,4 [32,7-34,0]	41	35,6 [34,0-37,1]	13	29,8 [28,8-30,8]	37	40,7 [39,6-41,8]	30	30,8 [29,6-31,8]
Île-du-Prince-Édouard	45	22,1 [21,6-22,7]	17	18,5↓ [18,4-18,5]	28	25,3 [24,4-26,3]	9	26,0 [25,0-27,0]	18	25,0 [23,9-26,0]	18	18,3 [18,3-18,4]
Nouvelle-Écosse	55	22,6 [22,3-22,8]	30	22,7 [22,3-23,1]	25	22,5↑ [22,2-22,8]	12	21,5↓ [21,0-22,0]	22	25,0 [24,9-25,0]	21	20,7 [20,4-21,0]
Nouveau-Brunswick	116	37,5↑ [37,1-37,9]	57	35,0 [34,6-35,4]	59	40,3 [39,8-40,8]	19	33,1 [32,4-33,9]	40	35,0 [34,8-35,2]	57	41,5↑ [41,1-41,9]
Québec	531	32,0 [31,8-32,1]	260	30,3 [30,1-30,6]	271	33,7 [33,5-33,9]	128	24,9 [24,7-25,1]	211	35,0 [35,0-35,0]	192	33,3 [33,1-33,5]
Ontario	766	40,9 [40,7-41,0]	408	42,6 [42,4-42,9]	358	39,0 [38,8-39,2]	180	43,1 [43,0-43,2]	297	45,6 [45,5-45,7]	289	34,9 [34,8-35,0]
Manitoba	111	39,3 [38,7-40,0]	59	36,9 [36,6-37,2]	52	42,3 [41,1-43,4]	24	36,6 [36,0-37,3]	44	45,2 [44,1-46,4]	43	34,7 [34,6-34,9]
Saskatchewan	121	41,0 [40,5-41,6]	57	42,3 [41,4-43,2]	64	39,9 [39,4-40,5]	33	47,4 [46,1-48,7]	37	36,3 [36,3-36,3]	51	42,7 [42,4-43,1]
Alberta	362	46,4 [46,0-46,7]	191	46,1 [45,7-46,4]	171	46,7 [46,2-47,2]	82	44,7 [43,9-45,5]	143	51,4 [51,4-51,5]	137	42,1 [41,8-42,4]
Colombie-Britannique	277	40,1 [39,9-40,4]	156	42,8 [42,5-43,1]	121	37,1 [37,0-37,3]	67	44,4 [43,9-45,0]	96	41,7 [41,5-41,9]	114	36,6 [36,4-36,7]
Yukon	35	36,3 [34,6-38,0]	20	40,6 [39,5-41,7]	15	32,2 [29,2-35,4]	#	#	17	43,2 [42,2-44,2]	14	36,3 [33,7-39,0]
Territoires du Nord-Ouest		29,8 [27,3-32,5]		31,0 [29,3-32,8]		28,7 [24,4-33,5]	#	#		34,9 [32,4-37,5]		27,8 [26,4-29,3]
Nunavut	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#

¹ Seulement demandé à ceux qui n'ont pas été vaccinés.

[Intervalle de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Variabilité d'échantillonnage élevée (coefficient de variation > 35 %) ou petite taille de l'échantillon (numérateur <5 ou dénominateur <30) - bien qu'une estimation puisse être déterminée à partir du tableau, les données devraient être supprimées.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Les cellules laissées vides étaient délibérées afin d'éviter le calcul inverse des nombres supprimés.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 18b. Raisons pour lesquelles les parents ont refusé de vacciner leurs enfants contre la grippe pendant la saison grippale 2022-2023, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023^{1,2}

DX3. Pourquoi avez-vous refusé le vaccin contre la grippe pour <<enfant>> cette saison ? (n=2 524)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Mon enfant n'est pas exposé au risque de contracter la grippe	312	12,4 [12,3-12,5]	151	11,4 [11,3-11,5]	161	13,5↓ [13,4-13,6]	66	11,2 [11,0-11,3]	118	11,8 [11,7-11,9]	128	12,9 [13,8-14,1]
Préoccupations concernant l'innocuité et les effets secondaires du vaccin contre la grippe	804	30,6 [30,3-30,8]	411	30,7 [30,3-31,0]	393	30,4 [30,1-30,8]	218	37,9 [37,5-38,3]	307	29,2 [28,9-29,6]	279	27,5↑ [27,1-28,0]
Préoccupations concernant la réception simultanée d'un COVID-19 et d'un vaccin contre la grippe	279	10,2 [10,1-10,3]	144	10,0 [9,8-10,2]	135	10,5↑ [10,4-10,6]	61	10,3 [10,1-10,5]	119	11,2 [11,1-11,3]	99	9,0 [8,9-9,2]
Motifs religieux ou philosophiques	159	6,6 [6,5-6,7]	85	6,7 [6,6-6,8]	74	6,5↑ [6,4-6,7]	46	8,8 [8,6-8,9]	63	6,8 [6,6-6,9]	50	5,1 [5,0-5,2]
Le vaccin contre la grippe ne fonctionne pas	573	22,7 [22,6-22,9]	285	21,5↑ [21,3-21,7]	288	24,0 [23,8-24,3]	149	26,6 [26,3-26,8]	223	22,8 [22,6-23,0]	201	20,2 [20,0-20,5]
Ne l'a pas jugée nécessaire pour mon enfant	1 776	70,3 [70,2-70,4]	903	69,3 [69,2-69,5]	873	71,4 [71,3-71,5]	404	70,4 [70,3-70,6]	702	71,8 [71,6-71,9]	670	68,5↑ [68,4-68,7]
Opposé au vaccin	19	0,9 [0,8-0,9]	8	0,6 [0,6-0,7]	11	1,1 [1,1-1,2]	#	#	14	1,6 [1,5-1,6]	#	#
Autre	174	6,8 [6,7-6,9]	93	6,9 [6,8-7,0]	81	6,6 [6,6-6,7]	31	5,1 [4,9-5,3]	62	6,5↑ [6,4-6,6]	81	8,2 [8,1-8,3]

¹ Plusieurs options de réponse pourraient être sélectionnées par les répondants.

² Seulement demandé à ceux qui n'ont pas été vaccinés.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Variabilité d'échantillonnage élevée (coefficient de variation > 35 %) ou petite taille de l'échantillon (numérateur <5 ou dénominateur <30) - bien qu'une estimation puisse être déterminée à partir du tableau, les données devraient être supprimées.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 19. incidence de la pandémie de COVID-19 sur la décision des parents de faire vacciner les enfants contre la grippe, pendant la saison grippale 2022-2023, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

D24. La pandémie de COVID-19 a-t-elle influencé votre décision de faire vacciner <<enfant>> contre la grippe au cours de cette saison grippale? (n=10 922)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Oui, ça m'a motivé à faire vacciner mon enfant contre la grippe	1 242	11,6 [11,6-11,7]	626	11,5↓ [11,4-11,5]	616	11,8 [11,7-12,0]	330	12,4 [12,3-12,5]	461	11,8 [11,7-11,9]	451	10,9 [10,8-11,1]
Oui, ça m'a fait ne pas vouloir faire vacciner mon enfant contre la grippe	918	8,4 [8,3-8,4]	466	8,3 [8,2-8,4]	452	8,5↓ [8,4-8,5]	219	8,1 [8,0-8,2]	339	8,4 [8,3-8,5]	360	8,6 [8,6-8,7]
Non, ça n'a pas eu d'impact sur ma décision	8 762	80,0 [79,9-80,1]	4 490	80,2 [80,1-80,4]	4 272	79,7 [79,5-79,8]	2 281	79,5↑ [79,4-79,6]	3 188	79,8 [79,7-80,0]	3 293	80,4 [80,3-80,6]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Canada	2 917	24,8 [24,6-25,0]	2 927	25,5↓ [25,4-25,6]	2 638	24,2 [24,0-24,3]	1 875	17,9 [17,8-18,0]	818	7,7 [7,7-7,7]
Terre-Neuve-et-Labrador	147	34,6 [33,8-35,3]	135	31,1 [30,3-31,9]	97	22,3 [21,6-22,9]	35	8,0 [7,8-8,2]	18	4,1 [3,9-4,2]
Île-du-Prince-Édouard	144	37,6 [36,7-38,5]	113	29,4 [29,1-29,7]	79	19,9 [19,1-20,7]	35	8,9 [8,6-9,2]	16	4,2 [4,0-4,5]
Nouvelle-Écosse	192	39,3 [38,8-39,8]	151	31,3 [31,0-31,7]	73	15,0 [14,6-15,4]	42	8,3 [8,0-8,7]	30	6,0 [5,8-6,3]
Nouveau-Brunswick	122	25,7 [25,0-26,5]	116	24,3 [24,1-24,5]	128	26,6 [26,0-27,2]	74	15,5↑ [15,2-15,9]	37	7,9 [7,6-8,1]
Québec	224	10,3 [10,2-10,4]	440	20,4 [20,2-20,5]	774	36,9 [36,7-37,1]	502	24,0 [23,9-24,2]	179	8,4 [8,3-8,4]
Ontario	851	26,9 [26,7-27,0]	870	27,3 [27,2-27,3]	711	22,1 [22,0-22,2]	509	15,9 [15,8-15,9]	252	7,9 [7,8-7,9]
Manitoba	148	29,7 [29,4-30,1]	137	27,6 [27,4-27,9]	90	18,0 [17,7-18,4]	93	18,0 [17,6-18,4]	33	6,6 [6,3-6,9]
Saskatchewan	142	28,6 [28,1-29,0]	140	29,1 [28,5-29,6]	100	19,6 [19,1-20,0]	86	17,2 [16,9-17,5]	28	5,6 [5,5-5,7]
Alberta	426	32,0 [31,6-32,3]	302	22,5↓ [22,4-22,5]	230	17,0 [16,7-17,2]	264	19,8 [19,6-19,9]	118	8,8 [8,7-8,9]
Colombie-Britannique	391	29,4 [29,1-29,6]	377	28,4 [28,1-28,6]	281	20,7 [20,4-21,1]	201	14,9 [14,8-15,0]	90	6,6 [6,5-6,7]
Yukon	56	28,9 [27,7-30,1]	76	38,5↑ [37,7-39,4]	33	17,4 [16,1-18,7]	22	11,0 [10,6-11,4]	8	4,2 [4,0-4,5]
Territoires du Nord-Ouest	64	36,8 [35,0-38,6]	56	33,4 [32,3-34,5]	35	19,6 [18,4-20,9]	11	6,2 [5,5-7,1]	7	3,9 [3,3-4,6]
Nunavut	10	26,8 [19,4-35,8]	14	42,5↑ [34,9-50,5]	7	23,4 [15,0-34,8]	#	#	#	#

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Variabilité d'échantillonnage élevée (coefficient de variation > 35 %) ou petite taille de l'échantillon (numérateur <5 ou dénominateur <30) - bien qu'une estimation puisse être déterminée à partir du tableau, les données devraient être supprimées.

Les estimations ne peuvent pas atteindre 100 % en raison de l'arrondissement.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

La préférence de ne pas répondre a été exclue du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 21. Pourcentage d'enfants de moins de 18 ans qui ont été recommandés par un fournisseur de soins de santé pour recevoir un vaccin contre la grippe cette saison, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

DX2. Un fournisseur de soins de santé a-t-il recommandé que <<enfant>> reçoive le vaccin contre la grippe cette saison? (n=10 301)												
	Dans l'ensemble		Sexe masculin		Sexe féminin		6 mois à 4 ans		5 à 11 ans		12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Oui	2 281	21,6 [21,3-21,8]	1 146	21,1 [20,8-21,5]	1 135	22,0 [21,7-22,4]	902	34,2 [33,7-34,7]	755	19,7 [19,4-20,0]	624	14,8 [14,5-15,0]
Non	8 020	78,4 [78,2-78,7]	4 118	78,9 [78,5-79,2]	3 902	78,0 [77,6-78,3]	1 742	65,8 [65,3-66,3]	3 006	80,3 [80,0-80,6]	3 272	85,2 [85,0-85,5]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Les vaccins COVID-19 désignent ceux qui ont été approuvés pour utilisation au Canada.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 22a. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose)¹ par divers antécédents ethniques/raciaux, sexe et groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023²

B4. Quelle est la race ou l'origine ethnique de <<enfant>>? (n=11 028)												
	Dans l'ensemble		Sexe masculin		Sexe féminin		6 mois à 4 ans		5 à 11 ans		12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Noir (africain, afro-caribéen, d'ascendance africaine)	326	55,7 [55,0-56,4]	167	53,8 [53,0-54,7]	159	57,8 [56,9-58,8]	21	12,3 [12,0-12,7]	115	57,2 [56,9-57,6]	190	88,4 [88,2-88,6]
Asie de l'Est/du Sud-Est (par ex., chinois, coréen, japonais, taiwanais, philippin, vietnamien, cambodgien, thaïlandais, indonésien, autres d'origine sud-est asiatique)	600	72,7 [72,2-73,2]	307	70,7 [70,0-71,5]	293	74,8 [74,3-75,4]	75	38,2 [37,7-38,8]	242	76,5↑ [76,3-76,8]	283	93,9 [93,7-94,1]
Autochtones (Premières nations, Métis, Inuk/Inuit)	303	61,8 [61,1-62,6]	151	60,0 [58,9-61,0]	152	63,5↑ [62,4-64,6]	27	26,0 [25,2-26,9]	110	64,0 [63,5-64,5]	166	80,3 [79,5-91,1]
Latino-Américains	184	68,3 [67,7-68,9]	86	62,4 [61,6-63,2]	98	74,0 [73,2-74,8]	28	37,3 [36,5-38,1]	72	73,6 [72,9-74,3]	84	88,2 [87,7-88,6]
Moyen-Orient et Afrique du Nord (d'origine arabe, algérienne, égyptienne, d'origine ouest-asiatique (par ex., iranienne, israélienne, libanaise, turque, kurde, etc.))	204	56,4 [55,9-57,0]	100	57,1 [56,3-57,8]	104	55,8 [55,0-56,7]	15	16,7 [16,2-17,2]	71	56,7 [56,0-57,0]	118	86,2 [85,9-86,4]
D'origine sud-asiatique (par ex., afghane, indienne, pakistanaise, bangladaise, sri-lankaise, etc.)	310	69,9 [69,3-70,6]	167	68,9 [68,0-69,8]	143	71,1 [70,2-71,9]	37	31,3 [30,8-31,7]	135	76,1 [75,8-76,4]	138	96,1 [95,9-96,2]
Origine européenne blanche	5 911	69,1 [68,6-69,5]	2 978	68,5↓ [67,9-69,0]	2 933	69,7 [69,1-70,3]	778	35,0 [34,8-35,2]	2 256	72,9 [72,7-73,0]	2 877	89,5↓ [89,3-89,6]
Autre	189	61,6 [61,1-62,1]	93	57,8 [57,1-58,5]	96	65,9 [65,2-66,6]	21	29,5↑ [29,1-30,0]	79	61,5↓ [61,0-61,9]	89	88,6 [88,1-89,0]

¹ Pourcentage de ceux qui indiquent 1+ doses.

² Plusieurs options de réponse pourraient être sélectionnées par les répondants.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ se réfèrent à la direction de l'arrondi aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Tableau 22b. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose)¹ par identité autochtone, sexe et groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023²

B5. <<enfant>> désigne-t-on les Premières nations, les Métis et/ou les Inuits? (n=489)												
	Dans l'ensemble		Sexe masculin		Sexe féminin		6 mois à 4 ans		5 à 11 ans		12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	Weighted %	n	% pondéré	n	% pondéré
Premières nations (y compris les personnes inscrites et les personnes non inscrites)	130	59,6 [58,8-60,3]	68	59,1 [58,1-60,1]	62	60,1 [58,8-61,4]	8	15,9 [14,9-16,9]	50	68,6 [67,6-69,6]	72	73,1 [72,4-73,9]
Métis	93	61,2 [60,2-62,2]	45	62,6 [61,2-64,0]	48	60,1 [58,7-61,4]	8	24,2 [23,3-25,2]	33	62,7 [61,5-63,8]	52	83,0 [82,2-83,7]
Inuk/Inuit	42	74,7 [68,8-79,9]	25	81,5↓ [72,9-87,8]	17	68,3 [60,4-75,3]	#	#	15	70,3 [68,5-72,0]	#	#

¹ Pourcentage de ceux qui indiquent 1+ doses.

² Plusieurs options de réponse pourraient être sélectionnées par les répondants.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ se réfèrent à la direction de l'arrondi aux entiers.

Variabilité d'échantillonnage élevée (coefficient de variation > 35 %) ou petite taille de l'échantillon (numérateur <5 ou dénominateur <30) - bien qu'une estimation puisse être déterminée à partir du tableau, les données devraient être supprimées.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête de 2023 sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19.

Tableau 22c. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose)¹ par les personnes vivant dans les réserves, Canada, 2023

G5. La résidence principale de <<enfant>> se trouve-t-elle dans une réserve? (n=220)		
	Dans l'ensemble	
	n	% pondéré
Oui	6	66,9 [64,0-69,7]
Non	10	33,1 [30,3-36,0]

¹ Pourcentage de ceux qui indiquent 1+ doses.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 22d. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose)¹ par les personnes vivant dans le Nunangat inuit, Canada, 2023

G6. La résidence principale de <<enfant>> dans le Nunangat inuit (Inuvialuit, Nunavik, Nunatsiavut ou Nunavut)? (n=45)		
	Dans l'ensemble	
	n	% pondéré
Oui	10	28,1 [20,5-37,2]
Non	22	71,9 [62,8-79,5]

¹ Pourcentage de ceux qui indiquent 1+ doses.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 23a. Pourcentage d'enfants de moins de 18 ans qui ont reçu toutes les vaccinations de routine¹ recommandées, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

F1. <<enfant>> a-t-il reçu toutes les vaccinations courantes recommandées pour son âge? Ne pas inclure les vaccins contre la COVID-19 et contre la grippe (n=11 281)												
	Dans l'ensemble		Sexe masculin		Sexe féminin		0 à 4 ans		5 à 11 ans		12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Oui	10 092	88,9 [88,8-88,9]	5 141	88,5↓ [88,4-88,5]	4 951	89,3 [89,3-89,4]	2 691	88,1 [88,0-88,2]	3 657	89,2 [89,2-89,3]	3 744	89,1 [89,0-89,2]
Non, seulement quelques-uns ont été reçus	788	7,3 [7,3-7,4]	410	7,5↑ [7,5-7,6]	378	7,1 [7,0-7,2]	170	5,8 [5,7-5,9]	268	7,1 [7,0-7,1]	350	8,8 [8,7-8,8]
Non, aucun	401	3,8 [3,8-3,8]	211	4,0 [4,0-4,1]	190	3,6 [3,5-3,6]	178	6,1 [6,0-6,2]	140	3,7 [3,7-3,8]	83	2,2 [2,1-2,2]

¹ Les vaccinations de routine pour enfants de 0 à 17 ans comprennent des vaccins contre des infections telles que la rougeole, les oreillons, la rubéole, la varicelle, l'hépatite B, le tétanos, la diphtérie, le papillomavirus humain, etc.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Les vaccins COVID-19 désignent ceux qui ont été approuvés pour utilisation au Canada.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 23b. Couverture vaccinale COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose)¹ chez les enfants, par l'adoption de vaccins de routine² recommandés pour leur âge, le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

F1. <<enfant>> a-t-il reçu toutes les vaccinations courantes recommandées pour son âge? Ne pas inclure les vaccins contre la COVID-19 et contre la grippe (n=10 968)												
	Dans l'ensemble		Sexe masculin		Sexe féminin		6 mois à 4 ans		5 à 11 ans		12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Oui	7 012	71,1 [70,6-71,5]	3 550	70,5↑ [69,9-71,1]	3 462	71,6 [71,0-72,2]	869	34,6 [34,4-34,8]	2 718	75,2 [75,1-75,4]	3 425	92,5↑ [92,4-92,6]
Non, seulement quelques-uns ont été reçus	397	51,4 [50,9-51,9]	203	50,3 [49,6-51,0]	194	52,5↑ [51,9-53,2]	27	17,1 [16,9-17,3]	125	47,7 [47,2-48,2]	245	72,1 [71,7-72,4]
Non, aucun	20	5,0 [4,8-5,2]	12	4,9 [4,8-5,1]	8	5,1 [4,8-5,4]	#	#		3,2 [3,0-3,3]	15	18,7 [18,3-19,0]

¹ Pourcentage de ceux qui indiquent 1+ doses.

² Les vaccinations courantes pour enfants de 0 à 17 ans comprennent des vaccins contre des infections telles que la rougeole, les oreillons, la rubéole, la varicelle, l'hépatite B, le tétanos, la diphtérie, le papillomavirus humain, etc.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Variabilité d'échantillonnage élevée (coefficient de variation > 35 %) ou petite taille de l'échantillon (numérateur <5 ou dénominateur <30) - bien qu'une estimation puisse être déterminée à partir du tableau, les données devraient être supprimées.

Les vaccins contre la COVID-19 désignent ceux qui ont été approuvés pour utilisation au Canada.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Les cellules laissées en blanc étaient délibérées afin d'éviter le calcul inverse des nombres supprimés.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 24a. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose) en présence d'une maladie, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023^{1,2,3}

C1. <<enfant>> a-t-il l'une des conditions suivantes? (n=10 870)												
	Dans l'ensemble		Sexe masculin		Sexe féminin		6 mois à 4 ans		5 à 11 ans		12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Oui	1 036	75,7 [75,3-76,0]	585	73,8 [73,3-74,2]	451	78,1 [77,7-78,6]	105	42,1 [41,6-42,6]	385	76,5↓ [76,3-76,7]	546	89,6 [89,4-89,7]
Non⁴	6 355	66,4 [65,9-66,8]	3 165	65,6 [64,9-66,2]	3 190	67,2 [66,5-67,8]	786	30,7 [30,5-30,9]	2 457	70,4 [70,2-70,5]	3 112	89,3 [89,2-89,4]

¹ Pourcentage de ceux qui indiquent 1+ doses.

² Plusieurs options de réponse pourraient être sélectionnées par les répondants.

³ Les troubles médicaux d'intérêt comprennent l'anémie falciforme ou la thalassémie majeure, les troubles neurologiques ou neurodéveloppementaux, l'asthme ou d'autres maladies pulmonaires chroniques, le foie, le cœur ou les maladies rénales chroniques, le diabète, l'obésité ou le syndrome de Down, la suppression immunitaire ou le cancer et d'autres maladies médicales.

⁴ Option de réponse exclusive.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Les vaccins contre la COVID-19 désignent ceux qui ont été approuvés pour utilisation au Canada.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 24b. Couverture vaccinale contre la grippe de 2022-2023 en présence d'une maladie, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023^{1,2,3}

C1. <<Enfant>> a-t-il l'une des conditions suivantes? (n=10 783)												
	Dans l'ensemble		Sexe masculin		Sexe féminin		6 mois à 4 ans		5 à 11 ans		12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Oui	600	43,0 [42,7-43,2]	355	44,5↓ [44,1-44,9]	245	40,9 [40,7-41,2]	136	53,4 [53,0-53,9]	224	43,1 [42,7-43,5]	240	38,2 [37,9-38,5]
Non⁴	3 296	33,5↑ [33,3-33,8]	1 612	32,4 [32,0-32,7]	1 684	34,7 [34,3-35,1]	1 041	40,4 [39,9-40,8]	1 262	34,8 [34,4-35,2]	993	26,8 [26,5-27,1]

¹ Pourcentage de ceux qui disent oui à la vaccination contre la grippe.

² Plusieurs options de réponse pourraient être sélectionnées par les répondants.

³ Les troubles médicaux d'intérêt comprennent l'anémie falciforme ou la thalassémie majeure, les troubles neurologiques ou neurodéveloppementaux, l'asthme ou d'autres maladies pulmonaires chroniques, le foie, le coeur ou les maladies rénales chroniques, le diabète, l'obésité ou le syndrome de Down, la suppression immunitaire ou le cancer et d'autres maladies médicales.

⁴ Option de réponse exclusive.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Les vaccins contre la COVID-19 désignent ceux qui ont été approuvés pour utilisation au Canada.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 25a. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose)¹ chez les enfants en situation de handicap, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023²

C2. <<Enfant>> s'identifie-t-il comme une personne handicapée? (n=10 911)												
	Dans l'ensemble		Sexe masculin		Sexe féminin		6 mois à 4 ans		5 à 11 ans		12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Oui	604	77,5↑ [77,2-77,8]	357	76,4 [76,0-76,8]	247	79,3 [78,7-79,8]	30	36,6 [35,9-37,4]	214	75,1 [74,8-75,4]	360	88,7 [88,5-88,9]
Non	6 793	66,5↓ [66,0-66,9]	3 385	65,5↑ [64,9-66,1]	3 408	67,4 [66,8-68,0]	856	31,2 [31,0-31,3]	2 623	70,5↓ [70,3-70,7]	3 314	89,3 [89,2-89,4]

¹ Pourcentage de ceux qui indiquent 1+ doses.

² Une personne handicapée est une personne qui a une déficience à long terme ou récurrente (comme la vision, l'ouïe, la mobilité, la souplesse, la dextérité, la douleur, l'apprentissage, le développement, la mémoire ou la santé mentale) qui limite ses activités quotidiennes à l'intérieur ou à l'extérieur du foyer (comme à l'école, au travail ou dans la collectivité en général).

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Les vaccins COVID-19 désignent ceux qui ont été approuvés pour utilisation au Canada.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 25b. Couverture vaccinale contre la grippe pour la saison 2022-2023 chez les enfants en situation de handicap, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023^{1,2,3}

C2. <<Enfant>> s'identifie-t-il comme une personne handicapée? (n=10 828)												
	Dans l'ensemble		Sexe masculin		Sexe féminin		6 mois à 4 ans		5 à 11 ans		12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Oui	286	36,4 [36,2-36,7]	166	35,9 [35,6-36,2]	120	37,3 [36,9-37,7]	30	36,7 [35,9-37,5]	115	38,1 [37,8-38,5]	141	35,0 [34,7-35,3]
Non	3 619	34,4 [34,2-34,7]	1 803	33,8 [33,5-34,2]	1 816	35,1 [34,7-35,4]	1 154	41,7 [41,3-42,2]	1 370	35,4 [35,0-35,8]	1 095	27,5↑ [27,2-27,8]

¹ Une personne handicapée est une personne qui a une déficience à long terme ou récurrente (comme la vision, l'ouïe, la mobilité, la souplesse, la dextérité, la douleur, l'apprentissage, le développement, la mémoire ou la santé mentale) qui limite ses activités quotidiennes à l'intérieur ou à l'extérieur du foyer (comme à l'école, au travail ou dans la collectivité en général).

² Pourcentage de ceux qui disent oui à la vaccination contre la grippe.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Les vaccins contre la COVID-19 désignent ceux qui ont été approuvés pour utilisation au Canada.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 26a. Couverture vaccinale contre la COVID-19 chez les parents d'enfants de moins de 18 ans, en nombre de doses, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

E2. Combien de doses de vaccins contre la COVID-19 avez-vous reçues jusqu'à présent? (n=11 236)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	W% pondéré	n	% pondéré
Une dose	154	1,3 [1,3-1,3]	77	1,4 [1,3-1,4]	77	1,3 [1,3-1,3]	44	1,4 [1,3-1,4]	60	1,4 [1,4-1,4]	50	1,2 [1,2-1,2]
Deux doses	3 199	27,3 [27,2-27,4]	1 678	27,9 [27,8-28,1]	1 521	26,6 [26,5-26,8]	863	27,3 [27,1-27,5]	1 221	28,6 [28,5-28,8]	1 115	25,7 [25,6-25,9]
Trois doses	4 047	36,1 [36,0-36,2]	2 044	35,6 [35,5-35,7]	2 003	36,7 [36,5-36,8]	1 048	34,5↓ [34,3-34,6]	1 466	36,6 [36,4-36,7]	1 533	36,9 [36,8-37,1]
Quatre doses ou plus	2 957	26,9 [26,9-27,0]	1 484	26,4 [26,3-26,6]	1 473	27,5↓ [27,3-27,6]	773	26,6 [26,4-26,8]	1 011	25,5↑ [25,4-25,7]	1 173	28,9 [28,7-29,0]
N'a pas reçu de vaccin COVID-19	879	8,3 [8,2-8,4]	463	8,6 [8,5-8,7]	416	7,9 [7,8-8,0]	292	10,2 [10,1-10,3]	296	7,9 [7,8-8,0]	291	7,3 [7,2-7,4]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Les vaccins COVID-19 désignent ceux qui ont été approuvés pour utilisation au Canada.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 26b. Pourcentage de parents d'enfants de moins de 18 ans vaccinés avec au moins une dose du vaccin contre la COVID-19, par province/territoire, sexe et groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

E2. Combien de doses de vaccins contre la COVID-19 avez-vous reçues jusqu'à présent? (n=11 236)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Canada	10 357	91,7 [91,6-91,8]	5 283	91,4 [91,3-91,5]	5 074	92,1 [92,0-92,2]	2 728	89,8 [89,7-89,9]	3 758	92,1 [92,0-92,2]	3 871	92,7 [92,6-92,8]
Terre-Neuve-et-Labrador	427	97,8 [97,7-97,9]	212	97,9 [97,6-98,1]	215	97,7 [97,7-97,7]	91	99,0 [98,8-99,2]	167	96,6 [96,5-96,7]	169	98,3 [98,2-98,4]
Île-du-Prince-Édouard	382	95,5↑ [95,5-95,6]	192	96,0 [96,0-96,0]	190	95,1 [94,9-95,2]	89	95,7 [95,6-95,8]	146	96,1 [96,0-96,1]	147	94,9 [94,8-95,1]
Nouvelle-Écosse	472	96,3 [96,1-96,5]	245	96,5↑ [96,4-96,7]	227	96,1 [95,7-96,4]	114	93,3 [93,1-93,5]	174	97,7 [97,7-97,8]	184	96,8 [96,7-96,8]
Nouveau-Brunswick	442	92,9 [92,6-93,1]	221	93,4 [93,1-93,7]	221	92,3 [91,9-92,7]	110	89,6 [89,4-89,7]	165	94,8 [94,5-95,0]	167	93,1 [92,6-93,5]
Québec	2 035	95,2 [95,2-95,3]	1 052	95,3 [95,3-95,4]	983	95,1 [95,0-95,2]	653	93,2 [93,1-93,2]	722	95,9 [95,9-95,9]	660	96,1 [96,0-96,1]
Ontario	2 937	91,6 [91,5-91,6]	1 478	90,8 [90,8-90,9]	1 459	92,3 [92,2-92,4]	722	89,1 [89,1-89,1]	1 038	91,8 [91,7-91,8]	1 177	93,1 [93,0-93,2]
Manitoba	447	89,7 [89,4-90,0]	235	89,3 [88,7-89,8]	212	90,2 [90,1-90,3]	118	86,3 [85,9-86,7]	162	92,6 [92,3-92,9]	167	89,0 [88,7-89,2]
Saskatchewan	426	85,9 [85,6-86,1]	212	87,3 [86,9-87,6]	214	84,4 [84,2-84,6]	117	83,0 [82,9-83,0]	143	85,7 [85,3-86,0]	166	88,4 [88,1-88,6]
Alberta	1 176	87,3 [87,3-87,3]	609	87,5↑ [87,5-87,5]	567	87,1 [87,1-87,2]	328	87,5↓ [87,4-87,6]	429	87,4 [87,4-87,4]	419	87,1 [87,1-87,1]
Colombie-Britannique	1 219	91,1 [91,0-91,2]	615	89,9 [89,7-90,0]	604	92,5↓ [92,4-92,5]	302	89,6 [89,2-89,9]	458	91,3 [91,2-91,3]	459	92,2 [92,1-92,2]
Yukon	190	96,2 [95,7-96,7]	100	97,5↓ [96,9-98,0]	90	94,8 [94,0-95,5]	38	91,4 [90,4-92,3]	74	97,3 [97,1-97,4]	78	98,8 [98,4-99,0]
Territoires du Nord-Ouest	169	97,2 [96,9-97,6]		95,8 [95,5-96,1]		98,7 [98,2-99,0]		97,3 [96,2-98,1]		97,1 [97,0-97,2]		97,3 [96,5-97,9]
Nunavut	35	98,1 [96,5-99,6]	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Variabilité d'échantillonnage élevée (coefficient de variation > 35 %) ou petite taille de l'échantillon (numérateur <5 ou dénominateur <30) - bien qu'une estimation puisse être déterminée à partir du tableau, les données devraient être supprimées.

Les vaccins contre la COVID-19 désignent ceux qui ont été approuvés pour utilisation au Canada.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Les cellules laissées en blanc étaient délibérées afin d'éviter le calcul inverse des nombres supprimés.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 27. L'intention des parents de se vacciner contre la COVID-19, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

E3. Dans le futur, quelle est la probabilité que vous soyez vacciné contre la COVID-19? (n=972)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Certainement	8	0,5↑ [0,5-0,6]		0,7 [0,6-0,7]	#	#	#	#	#	#	#	#
Probablement	20	1,9 [1,8-1,9]	12	2,3 [2,2-2,4]	8	1,4 [1,3-1,4]	9	2,5↑ [2,4-2,6]		2,2 [2,1-2,3]	#	#
Probablement pas	81	8,1 [8,0-8,2]	34	6,9 [6,8-7,1]	47	9,4 [9,2-9,5]	28	8,3 [8,2-8,4]	25	7,7 [7,5-7,9]	28	8,4 [8,1-8,6]
Certainement pas	843	87,5↓ [87,3-87,6]	444	87,7 [87,5-88,0]	399	87,2 [87,0-87,4]	275	86,0 [85,8-86,2]	288	87,8 [87,5-88,1]	280	88,6 [88,3-88,9]
Je ne sais pas	20	2,0 [2,0-2,1]	12	2,4 [2,3-2,4]	8	1,7 [1,6-1,7]	8	2,5↓ [2,4-2,6]	6	1,9 [1,8-2,0]	6	1,7 [1,6-1,8]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondi aux entiers.

Variabilité d'échantillonnage élevée (coefficient de variation > 35 %) ou petite taille de l'échantillon (numérateur <5 ou dénominateur <30) - bien qu'une estimation puisse être déterminée à partir du tableau, les données devraient être supprimées.

Les estimations ne peuvent pas atteindre 100 % en raison de l'arrondissement.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Les cellules laissées en blanc étaient délibérées afin d'éviter le calcul inverse des nombres supprimés.

Les personnes qui préfèrent ne pas répondre ont été exclues du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 28a. Pourcentage de parents d'enfants de moins de 18 ans qui étaient réticents ou qui hésitaient à se faire vacciner contre la COVID-19, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023^{1,2}

E6. Avez-vous déjà été réticent ou hésitant à obtenir un vaccin contre la COVID-19? (n=11 211)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Oui, hésitant	4 180	37,1 [37,0-37,2]	2 155	37,5↑ [37,4-37,7]	2 025	36,6 [36,5-36,7]	1 176	38,8 [38,6-38,9]	1 538	38,0 [37,8-38,1]	1 466	34,7 [34,5-34,9]
Pas hésitant	7 031	62,9 [62,8-63,0]	3 567	62,5↓ [62,3-62,6]	3 464	63,4 [63,3-63,5]	1 839	61,2 [61,1-61,4]	2 505	62,0 [61,9-62,2]	2 687	65,3 [65,1-65,5]

¹ L'hésitation à la vaccination fait référence à un retard dans l'acceptation ou le refus des vaccins malgré leur disponibilité.

² Parmi tous les parents, quel que soit le statut vaccinal du parent.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 28b. Pourcentage de parents d'enfants de moins de 18 ans qui ont refusé de se faire vacciner contre la COVID-19, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

EX. Avez-vous refusé d'obtenir un vaccin contre la COVID-19? (n=904)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Oui, refusé	774	85,7 [85,5-85,9]	409	86,8 [86,5-87,0]	365	84,5↓ [84,2-84,8]	253	85,8 [85,5-86,0]	261	83,8 [83,4-84,1]	260	88,1 [87,8-88,5]
Non, pas refusé	130	14,3 [14,1-14,5]	64	13,2 [13,0-13,5]	66	15,5↑ [15,2-15,8]	42	14,2 [14,0-14,5]	53	16,2 [15,9-16,6]	35	11,9 [11,5-12,2]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 29. Fréquence de vaccination contre la grippe avant la saison grippale 2022-2023 chez les parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

E8. Avant la saison grippale 2022-2023, à quelle fréquence receviez-vous le vaccin contre la grippe? (n=11 282)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Chaque saison grippale	2 435	20,8 [20,7-20,9]	1 223	20,4 [20,3-20,6]	1 212	21,2 [21,1-21,4]	650	20,8 [20,6-21,0]	904	21,3 [21,2-21,5]	881	20,3 [20,1-20,4]
La plupart des saisons de grippe	2 259	19,5↓ [19,3-19,6]	1 153	19,4 [19,2-19,6]	1 106	19,5↑ [19,4-19,7]	660	21,4 [21,2-21,6]	820	19,6 [19,4-19,8]	779	17,8 [17,6-18,0]
Certaines saisons de grippe (y compris une seule fois)	3 247	28,5↓ [28,4-28,5]	1 639	28,2 [28,1-28,3]	1 608	28,7 [28,6-28,8]	830	27,6 [27,5-27,8]	1 153	27,5↓ [27,4-27,6]	1 264	30,2 [30,1-30,3]
Jamais	3 341	31,2 [31,0-31,5]	1 743	31,9 [31,6-32,2]	1 598	30,5↑ [30,2-30,8]	890	30,2 [29,9-30,5]	1 201	31,5↑ [31,2-31,9]	1 250	31,7 [31,4-32,0]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 30. Vaccination contre la grippe durant la saison grippale 2022-2023, chez les parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

E9. Avez-vous reçu le vaccin contre la grippe pendant cette saison grippale? (n=11 261)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Oui	4 686	40,6 [40,4-40,8]	2 361	39,8 [39,5-40,0]	2 325	41,5↓ [41,2-41,7]	1 368	44,8 [44,6-45,1]	1 667	39,6 [39,3-39,9]	1 651	38,5↑ [38,3-38,8]
Non	6 575	59,4 [59,2-59,6]	3 400	60,2 [60,0-60,5]	3 175	58,5↑ [58,3-58,8]	1 650	55,2 [54,9-55,4]	2 400	60,4 [60,1-60,7]	2 525	61,5↓ [61,2-61,7]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 31. Pourcentage de tous les parents d'enfants de moins de 18 ans qui hésitent à se vacciner contre la grippe pendant la saison grippale 2022-2023, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023^{1,2}

E13. Avez-vous hésité à obtenir le vaccin contre la grippe pendant cette saison de grippe? (n=11 046)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Oui	2 817	26,1 [26,0-26,2]	1 447	26,3 [26,2-26,4]	1 370	25,9 [25,8-26,0]	708	24,3 [24,2-24,4]	1 013	26,4 [26,2-26,5]	1 096	27,1 [27,0-27,2]
Non	8 229	73,9 [73,8-74,0]	4 196	73,7 [73,6-73,8]	4 033	74,1 [74,0-74,2]	2 261	75,7 [75,6-75,8]	2 973	73,6 [73,5-73,8]	2 995	72,9 [72,8-73,0]

¹ L'hésitation à la vaccination fait référence à un retard dans l'acceptation ou le refus des vaccins malgré leur disponibilité.

² Parmi tous les parents, quel que soit le statut vaccinal du parent.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 32. Pourcentage de tous les parents d'enfants de moins de 18 ans qui ont refusé de se vacciner contre la grippe pendant la saison grippale 2022-2023, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

E14. Avez-vous refusé d'obtenir le vaccin contre la grippe pendant cette saison grippale? (n=6 307)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Oui	3 031	48,8 [48,7-49,0]	1 541	47,9 [47,7-48,1]	1 490	49,9 [49,7-50,1]	717	46,1 [45,8-46,4]	1 099	48,9 [48,6-49,1]	1 215	50,7 [50,5-50,9]
Non	3 276	51,2 [51,0-51,3]	1 726	52,1 [51,9-52,3]	1 550	50,1 [49,9-50,3]	872	53,9 [53,6-54,2]	1 190	51,1 [50,9-51,4]	1 214	49,3 [49,1-49,5]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 33. Intentions des parents d'enfants de moins de 18 ans de se vacciner contre la grippe au cours de la prochaine saison de grippe (saison 2023-2024), selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

E11. Quelle est la probabilité que vous soyez vacciné contre la grippe au cours de la prochaine saison grippale, à compter du 1er septembre 2023? (n=11 321)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Certainement	3 263	27,6 [27,5-27,8]	1 608	26,6 [26,4-26,8]	1 655	28,7 [28,5-28,9]	955	30,7 [30,5-31,0]	1 161	27,0 [26,8-27,2]	1 147	26,0 [25,8-26,2]
Probablement	2 885	24,9 [24,8-25,0]	1 484	25,0 [24,9-25,2]	1 401	24,8 [24,7-24,9]	828	26,7 [26,6-26,8]	1 049	25,0 [24,9-25,2]	1 008	23,4 [23,3-23,5]
Probablement pas	2 447	22,1 [22,0-22,3]	1 253	22,2 [22,0-22,4]	1 194	22,1 [21,9-22,2]	564	18,4 [18,2-18,6]	886	22,4 [22,2-22,6]	997	24,7 [24,5-24,9]
Certainement pas	2 184	20,1 [20,0-20,2]	1 135	20,5↓ [20,4-20,6]	1 049	19,7 [19,6-19,9]	562	19,2 [19,1-19,3]	784	20,1 [19,9-20,2]	838	20,9 [20,7-21,0]
Je ne sais pas	542	5,2 [5,2-5,2]	305	5,7 [5,6-5,7]	237	4,7 [4,7-4,7]	140	4,9 [4,8-5,0]	207	5,5↓ [5,5-5,5]	195	5,1 [5,0-5,1]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

La préférence de ne pas répondre a été exclue du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 34. Source d'information la plus fiable sur les vaccins contre la COVID-19 chez tous les parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

F2. Quelle est votre source d'information la plus fiable sur les vaccins contre la COVID-19? (n=10 698)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	W% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Fournisseurs de soins de santé	4 430	42,3 [42,2-42,4]	2 285	42,5↓ [42,4-42,6]	2 145	42,2 [42,0-42,3]	1 298	45,5↑ [45,4-45,7]	1 531	41,2 [41,1-41,4]	1 601	41,2 [41,1-41,3]
Famille/amis	162	1,4 [1,4-1,5]	95	1,5↑ [1,5-1,6]	67	1,3 [1,3-1,3]	45	1,5↓ [1,4-1,5]	72	1,7 [1,6-1,7]	45	1,1 [1,1-1,1]
Médias sociaux (par exemple, Twitter, Facebook)	141	1,3 [1,2-1,3]	67	1,1 [1,1-1,2]	74	1,4 [1,4-1,4]	27	1,0 [1,0-1,0]	52	1,4 [1,3-1,4]	62	1,3 [1,3-1,4]
Publications/revues scientifiques	1 809	17,6 [17,5-17,7]	906	17,2 [17,0-17,3]	903	18,1 [17,9-18,2]	522	19,4 [19,2-19,6]	681	18,1 [17,9-18,2]	606	15,7 [15,6-15,9]
Mon unité/clinique de santé publique locale	555	5,0 [5,0-5,1]	286	5,1 [5,0-5,2]	269	4,9 [4,9-5,0]	105	3,6 [3,6-3,7]	213	5,3 [5,2-5,4]	237	5,7 [5,7-5,8]
Agence de la santé publique du Canada/Santé Canada	2 145	19,3 [19,2-19,4]	1 081	19,1 [19,0-19,2]	1 064	19,5↓ [19,3-19,6]	492	16,2 [16,0-16,4]	805	19,7 [19,5-19,8]	848	21,1 [21,0-21,2]
Centres de soins infirmiers communautaires ou cliniques	56	0,4 [0,3-0,4]	30	0,3 [0,3-0,4]	26	0,4 [0,3-0,4]	16	0,4 [0,3-0,5]	19	0,4 [0,3-0,5]	21	0,3 [0,3-0,4]
Actualités/médias	364	3,5↓ [3,4-3,5]	193	3,8 [3,7-3,8]	171	3,2 [3,1-3,2]	94	3,2 [3,1-3,3]	125	3,4 [3,4-3,5]	145	3,8 [3,7-3,8]
Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI)	140	1,2 [1,2-1,2]	69	1,2 [1,2-1,2]	71	1,3 [1,2-1,3]	35	1,1 [1,1-1,1]	55	1,4 [1,4-1,5]	50	1,1 [1,1-1,1]
Sources internationales (par exemple, Organisation mondiale de la santé (OMS))	361	3,1 [3,1-3,1]	188	3,2 [3,2-3,2]	173	3,0 [2,9-3,0]	102	3,2 [3,2-3,3]	133	3,0 [3,0-3,1]	126	3,1 [3,0-3,1]
Autre	535	4,9 [4,9-5,0]	274	5,0 [4,9-5,0]	261	4,9 [4,9-5,0]	138	5,0 [4,9-5,0]	177	4,5↓ [4,4-4,5]	220	5,5↓ [5,4-5,5]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 35. Connaissances ou croyances concernant les vaccins en général, chez tous les parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

F3. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les déclarations suivantes?												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
En général, les vaccins sont sécuritaires (n=11 301)												
Tout à fait d'accord	6 270	54,9 [54,8-55,0]	3 162	54,0 [53,9-54,1]	3 108	55,8 [55,7-55,9]	1 757	56,9 [56,7-57,0]	2 262	54,8 [54,7-54,9]	2 251	53,4 [53,3-53,6]
Plutôt d'accord	3 867	34,5↓ [34,4-34,6]	2 029	35,3 [35,2-35,4]	1 838	33,6 [33,4-33,7]	984	32,4 [32,2-32,5]	1 416	34,9 [34,8-35,0]	1 467	35,5↑ [35,4-35,7]
Plutôt en désaccord	591	5,3 [5,3-5,3]	296	5,2 [5,2-5,3]	295	5,4 [5,3-5,4]	169	5,8 [5,8-5,9]	199	4,9 [4,8-5,0]	223	5,4 [5,3-5,4]
Fortement en désaccord	347	3,2 [3,2-3,3]	179	3,2 [3,2-3,3]	168	3,3 [3,2-3,3]	83	2,9 [2,8-2,9]	126	3,4 [3,3-3,4]	138	3,4 [3,3-3,4]
Ne sais pas	226	2,1 [2,1-2,1]	114	2,2 [2,2-2,2]	112	2,0 [2,0-2,1]	57	2,0 [2,0-2,1]	75	2,0 [2,0-2,0]	94	2,3 [2,3-2,4]
En général, les vaccins sont efficaces (n=11 301)												
Tout à fait d'accord	6 377	55,6 [55,5-55,7]	3 209	54,6 [54,4-54,7]	3 168	56,7 [56,5-56,8]	1 739	56,5↑ [56,3-56,7]	2 327	56,0 [55,8-56,2]	2 311	54,4 [54,2-54,6]
Plutôt d'accord	3 992	35,9 [35,8-36,0]	2 117	37,2 [37,0-37,4]	1 875	34,6 [34,4-34,8]	1 032	34,0 [33,8-34,3]	1 435	35,9 [35,7-36,1]	1 525	37,3 [37,1-37,6]
Plutôt en désaccord	464	4,2 [4,2-4,2]	231	4,2 [4,1-4,2]	233	4,2 [4,2-4,2]	158	5,4 [5,4-5,5]	150	3,8 [3,7-3,8]	156	3,7 [3,7-3,8]
Fortement en désaccord	295	2,7 [2,7-2,7]	142	2,6 [2,5-2,6]	153	2,8 [2,8-2,8]	68	2,3 [2,3-2,4]	110	2,8 [2,8-2,9]	117	2,8 [2,8-2,9]
Je ne sais pas	173	1,6 [1,6-1,6]	81	1,5↓ [1,4-1,5]	92	1,8 [1,7-1,8]	51	1,7 [1,6-1,7]	56	1,5↓ [1,4-1,5]	66	1,7 [1,7-1,8]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

La préférence de ne pas répondre a été exclue du tableau ci-dessus.

Tableau 36. Connaissances ou croyances concernant les vaccins contre la COVID-19, chez tous les parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

F3. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les déclarations suivantes?												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
En général, les vaccins contre la COVID-19 sont sécuritaires (n=11 309)												
Tout à fait d'accord	4 604	40,0 [40,0-40,1]	2 332	39,7 [39,6-39,8]	2 272	40,3 [40,2-40,4]	1 173	37,8 [37,6-37,9]	1 681	40,5 [↑] [40,4-40,7]	1 750	41,2 [41,1-41,3]
Plutôt d'accord	3 412	30,0 [29,9-30,1]	1 749	29,9 [29,7-30,1]	1 663	30,2 [30,0-30,3]	921	29,8 [29,7-30,0]	1 236	30,0 [29,8-30,2]	1 255	30,2 [30,0-30,4]
Plutôt en désaccord	1 054	9,3 [9,3-9,4]	527	9,3 [9,2-9,3]	527	9,4 [9,3-9,4]	317	10,2 [10,1-10,3]	376	9,4 [9,4-9,5]	361	8,5 [↑] [8,4-8,6]
Fortement en désaccord	1 396	12,8 [12,7-12,9]	723	13,0 [12,8-13,1]	673	12,7 [12,5-12,8]	405	14,1 [14,0-14,2]	495	12,7 [12,5-12,8]	496	12,0 [11,9-12,2]
Je ne sais pas	843	7,8 [7,8-7,8]	448	8,1 [8,1-8,2]	395	7,5 [↓] [7,4-7,5]	234	8,1 [8,0-8,1]	288	7,4 [7,3-7,4]	321	8,1 [8,0-8,1]
Enn général, Les vaccins contre la COVID-19 sont efficaces (n=11 305)												
Tout à fait d'accord	4 162	36,0 [35,9-36,1]	2 077	35,2 [35,1-35,4]	2 085	36,8 [36,7-37,0]	997	32,2 [32,1-32,4]	1 479	35,5 [↓] [35,3-35,6]	1 686	39,5 [↑] [39,3-39,7]
Plutôt d'accord	3 662	32,4 [32,2-32,5]	1 923	33,0 [32,8-33,2]	1 739	31,7 [31,5-31,9]	996	32,1 [31,9-32,4]	1 352	33,1 [33,0-33,3]	1 314	31,6 [31,4-31,8]
Plutôt en désaccord	1 183	10,5 [↓] [10,4-10,5]	600	10,5 [↑] [10,4-10,6]	583	10,4 [10,3-10,5]	379	12,3 [12,3-12,4]	425	10,6 [10,5-10,7]	379	8,8 [8,8-8,9]
Fortement en désaccord	1 632	15,0 [14,9-15,1]	832	15,0 [14,9-15,2]	800	14,9 [14,8-15,0]	489	17,0 [16,8-17,1]	587	14,9 [14,7-15,0]	556	13,6 [13,4-13,8]
Je ne sais pas	666	6,2 [6,2-6,3]	341	6,2 [6,2-6,3]	325	6,2 [6,1-6,2]	184	6,4 [6,3-6,4]	233	5,9 [5,9-6,0]	249	6,4 [6,3-6,5]
Des doses supplémentaires de vaccin contre la COVID-19 sont importantes pour continuer à me protéger contre le virus (n=11 297)												
Tout à fait d'accord	3 112	26,4 [26,3-26,5]	1 561	25,7 [25,6-25,9]	1 551	27,1 [26,9-27,2]	822	26,1 [25,9-26,3]	1 074	25,4 [25,3-25,6]	1 216	27,7 [27,5-27,9]

Plutôt d'accord	2 958	26,0 [25,9-26,1]	1 510	26,1 [26,0-26,2]	1 448	25,8 [25,6-26,0]	771	25,0 [24,9-25,1]	1 088	26,1 [26,0-26,3]	1 099	26,5↑ [26,4-26,7]
Plutôt en désaccord	1 791	15,9 [15,9-16,0]	942	16,3 [16,2-16,5]	849	15,6 [15,4-15,7]	508	16,3 [16,1-16,5]	666	16,4 [16,3-16,6]	617	15,1 [15,0-15,3]
Fortement en désaccord	2 483	22,7 [22,6-22,8]	1 261	22,7 [22,5-22,9]	1 222	22,7 [22,6-22,9]	709	24,5↑ [24,3-24,7]	891	22,7 [22,5-22,8]	883	21,4 [21,2-21,6]
Je ne sais pas	953	9,0 [8,9-9,0]	498	9,1 [9,0-9,2]	455	8,8 [8,8-8,9]	235	8,1 [8,0-8,2]	356	9,4 [9,3-9,4]	362	9,2 [9,1-9,3]

La vaccination est un moyen plus sûr de renforcer l'immunité contre la COVID-19 plutôt que de passer par l'infection (n=11 281)

Tout à fait d'accord	4 826	42,1 [42,0-42,2]	2 443	41,7 [41,5-41,8]	2 383	42,6 [42,4-42,8]	1 210	39,5↑ [39,3-39,7]	1 748	42,3 [42,1-42,5]	1 868	43,9 [43,8-44,1]
Plutôt d'accord	2 701	23,7 [23,6-23,8]	1 377	23,4 [23,3-23,6]	1 324	24,0 [23,8-24,2]	719	22,7 [22,5-22,9]	1 005	24,5↑ [24,3-24,7]	977	23,5↑ [23,4-23,7]
Plutôt en désaccord	1 186	10,5↑ [10,5-10,6]	618	10,9 [10,8-10,9]	568	10,2 [10,1-10,3]	358	11,8 [11,7-11,9]	421	10,4 [10,3-10,5]	407	9,8 [9,7-9,8]
Fortement en désaccord	1 722	15,8 [15,7-15,9]	891	16,1 [16,0-16,2]	831	15,5↓ [15,3-15,6]	512	17,8 [17,6-17,9]	600	15,3 [15,1-15,4]	610	14,9 [14,8-15,1]
Je ne sais pas	846	7,8 [7,8-7,9]	439	7,9 [7,9-8,0]	407	7,7 [7,6-7,7]	238	8,1 [8,0-8,2]	294	7,6 [7,5-7,6]	314	7,9 [7,8-7,9]

Mon enfant doit être vacciné contre la COVID-19 même après une infection (n=11 234)

Tout à fait d'accord	3 555	30,7 [30,6-30,8]	1 759	29,8 [29,6-29,9]	1 796	31,6 [31,5-31,8]	847	27,1 [26,9-27,3]	1 256	30,1 [29,9-30,2]	1 452	34,1 [34,0-34,2]
Plutôt d'accord	2 679	23,7 [23,6-23,8]	1 404	24,0 [23,9-24,1]	1 275	23,4 [23,2-23,5]	641	20,8 [20,7-20,9]	995	24,3 [24,1-24,4]	1 043	25,3 [25,2-25,4]
Plutôt en désaccord	1 585	14,2 [14,1-14,3]	817	14,3 [14,2-14,5]	768	14,0 [13,9-14,1]	494	16,4 [16,2-16,5]	547	13,7 [13,5-13,8]	544	13,1 [13,0-13,3]
Fortement en désaccord	2 566	23,6 [23,5-23,7]	1 307	23,7 [23,5-23,9]	1 259	23,5↑ [23,3-23,7]	779	26,9 [26,8-27,1]	949	24,2 [24,0-24,4]	838	20,4 [20,2-20,6]
Je ne sais pas	849	7,8 [7,8-7,9]	457	8,2 [8,2-8,2]	392	7,4 [7,4-7,5]	255	8,8 [8,8-8,9]	306	7,8 [7,8-7,9]	288	7,0 [7,0-7,1]

Je sais où me procurer un vaccin contre la COVID-19 pour mon enfant (n=11 225)												
Tout à fait d'accord	8 058	70,5↓ [70,4-70,6]	4 110	70,3 [70,1-70,5]	3 948	70,7 [70,5-70,8]	1 985	64,3 [64,1-64,5]	2 949	71,2 [71,1-71,4]	3 124	74,3 [74,1-74,4]
Plutôt d'accord	2 261	21,0 [20,9-21,1]	1 148	20,8 [20,7-20,9]	1 113	21,2 [21,1-21,3]	681	23,4 [23,3-23,6]	782	20,3 [20,2-20,4]	798	20,0 [19,8-20,1]
Plutôt en désaccord	363	3,5↓ [3,4-3,5]	189	3,5↓ [3,4-3,5]	174	3,5↓ [3,4-3,5]	133	4,7 [4,6-4,8]	136	3,6 [3,6-3,7]	94	2,4 [2,3-2,4]
Fortement en désaccord	235	2,2 [2,1-2,2]	141	2,5↑ [2,5-2,6]	94	1,8 [1,7-1,8]	101	3,4 [3,3-3,4]	83	2,2 [2,2-2,3]	51	1,1 [1,1-1,2]
Je ne sais pas	308	2,9 [2,9-2,9]	152	2,9 [2,9-2,9]	156	2,9 [2,9-3,0]	122	4,2 [4,1-4,2]	100	2,6 [2,6-2,6]	86	2,3 [2,2-2,3]

La famille proche et les amis veulent que je fasse vacciner mon enfant contre COVID-19 (n=11 179)												
Tout à fait d'accord	2 687	23,1 [22,9-23,2]	1 353	22,7 [22,6-22,9]	1 334	23,4 [23,2-23,5]	553	17,3 [17,1-17,4]	1 025	24,4 [24,3-24,6]	1 109	25,8 [25,7-26,0]
Plutôt d'accord	2 560	22,4 [22,3-22,5]	1 315	22,3 [22,2-22,4]	1 245	22,5↑ [22,4-22,6]	571	18,6 [18,5-18,7]	963	23,3 [23,2-23,4]	1 026	24,3 [24,2-24,4]
Plutôt en désaccord	1 499	13,4 [13,4-13,5]	777	13,8 [13,7-13,8]	722	13,1 [13,1-13,2]	477	15,8 [15,6-15,9]	516	13,0 [13,0-13,1]	506	12,2 [12,1-12,2]
Fortement en désaccord	2 522	23,2 [23,1-23,3]	1 289	23,4 [23,2-23,5]	1 233	23,1 [23,0-23,2]	823	28,2 [28,0-28,4]	885	22,5↑ [22,4-22,7]	814	20,3 [20,2-20,4]
Je ne sais pas	1 911	17,9 [17,8-17,9]	979	17,8 [17,7-17,9]	932	17,9 [17,8-18,0]	590	20,1 [20,0-20,3]	641	16,7 [16,6-16,8]	680	17,5↓ [17,4-17,6]

J'ai accès à assez de renseignements fiables sur les vaccins contre la COVID-19 pour prendre une décision éclairée (n=11 307)												
Tout à fait d'accord	6 463	56,4 [56,3-56,5]	3 279	56,2 [56,1-56,4]	3 184	56,6 [56,5-56,7]	1 658	53,8 [53,7-53,9]	2 343	56,5↑ [56,4-56,7]	2 462	58,3 [58,1-58,4]
Plutôt d'accord	3 171	28,3 [28,2-28,4]	1 645	28,5↓ [28,4-28,6]	1 526	28,1 [28,0-28,2]	888	29,2 [29,1-29,4]	1 134	28,0 [27,9-28,1]	1 149	27,9 [27,8-28,0]
Plutôt en désaccord	775	7,1 [7,1-7,2]	390	6,9 [6,9-7,0]	385	7,4 [7,3-7,4]	235	8,1 [8,0-8,2]	271	6,8 [6,7-6,9]	269	6,8 [6,7-6,8]
Fortement en désaccord	597	5,5↓ [5,5-5,5]	300	5,5↑ [5,5-5,6]	297	5,4 [5,4-5,5]	172	5,8 [5,8-5,9]	226	5,9 [5,9-6,0]	199	4,7 [4,7-4,8]
Je ne sais pas	301	2,7 [2,7-2,7]	165	2,8 [2,8-2,9]	136	2,5↑ [2,5-2,6]	94	3,1 [3,0-3,1]	107	2,7 [2,7-2,7]	100	2,4 [2,3-2,4]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

La préférence de ne pas répondre a été exclue du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 37. Connaissances ou croyances concernant le vaccin contre la grippe, chez tous les parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

F3. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les déclarations suivantes?												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
En général, le vaccin contre la grippe est sécuritaire (n=11 303)												
Tout à fait d'accord	5 675	48,9 [48,8-49,1]	2 879	48,6 [48,4-48,7]	2 796	49,3 [49,2-49,5]	1 572	50,2 [50,0-50,3]	2 054	49,1 [49,0-49,3]	2 049	47,8 [47,6-48,0]
Plutôt d'accord	3 836	34,4 [34,3-34,5]	1 995	34,8 [34,7-35,0]	1 841	33,9 [33,7-34,0]	1 020	33,9 [33,7-34,1]	1 402	34,7 [34,6-34,8]	1 414	34,3 [34,1-34,5]
Plutôt en désaccord	691	6,3 [6,2-6,3]	359	6,5↑ [6,5-6,6]	332	6,0 [6,0-6,0]	193	6,7 [6,7-6,8]	226	5,7 [5,7-5,8]	272	6,5↑ [6,5-6,6]
Fortement en désaccord	425	4,0 [4,0-4,0]	205	3,8 [3,7-3,9]	220	4,2 [4,1-4,3]	119	4,1 [4,1-4,2]	150	4,0 [4,0-4,1]	156	3,9 [3,8-3,9]
Je ne sais pas	676	6,4 [6,4-6,5]	340	6,3 [6,2-6,3]	336	6,6 [6,5-6,6]	145	5,1 [5,0-5,2]	246	6,4 [6,3-6,5]	285	7,5↓ [7,4-7,5]
En général, le vaccin contre la grippe est efficace (n=11 302)												
Tout à fait d'accord	3 528	29,4 [29,3-29,6]	1 800	29,1 [28,9-29,3]	1 728	29,7 [29,5-29,9]	956	29,8 [29,6-30,1]	1 250	29,0 [28,7-29,2]	1 322	29,6 [29,4-29,9]
Plutôt d'accord	4 532	40,2 [40,1-40,2]	2 309	40,1 [40,0-40,2]	2 223	40,2 [40,1-40,3]	1 238	40,8 [40,7-40,9]	1 643	40,1 [39,9-40,2]	1 651	39,8 [39,6-39,9]
Plutôt en désaccord	1 713	15,9 [15,8-16,0]	906	16,7 [16,5-16,8]	807	15,0 [14,9-15,2]	452	15,4 [15,2-15,6]	625	16,2 [16,0-16,3]	636	15,9 [15,7-16,0]
Fortement en désaccord	803	7,6 [7,6-7,6]	390	7,2 [7,1-7,3]	413	8,0 [8,0-8,1]	234	8,2 [8,2-8,3]	280	7,4 [7,3-7,5]	289	7,3 [7,3-7,4]
Je ne sais pas	726	7,0 [6,9-7,0]	372	6,9 [6,8-7,0]	354	7,0 [6,9-7,1]	167	5,7 [5,6-5,8]	281	7,4 [7,3-7,5]	278	7,4 [7,4-7,5]

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

La préférence de ne pas répondre a été exclue du tableau ci-dessus.

Tableau 38a. La couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose)¹ par lieu chez des parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

G2. Vivez-vous dans une zone urbaine ou rurale? (n=11 126)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Urbain	8 479	93,1 [93,1-93,2]	4 334	92,8 [92,7-92,9]	4 145	93,5↑ [93,4-93,6]	2 240	91,5↑ [91,4-91,6]	3 079	93,7 [93,6-93,7]	3 160	93,8 [93,7-93,9]
Rural	1 801	85,2 [85,0-85,4]	904	85,0 [84,7-85,2]	897	85,5↓ [85,2-85,7]	466	81,5↑ [81,2-81,9]	644	85,3 [85,0-85,6]	691	88,0 [87,7-88,2]

¹ Pourcentage de ceux qui indiquent 1+ doses.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfère ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 38b. La couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose)¹ par origine ethnique ou raciale chez des parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023²

G3. Quelle est votre origine raciale ou ethnique? (n=11 236)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Noire (d'origine africaine, afro-caribéenne, africaine)	434	91,7 [91,5-91,8]	234	91,4 [91,1-91,7]	200	91,9 [91,8-92,1]	134	87,1 [86,7-87,4]	149	92,3 [92,1-92,4]	151	95,4 [95,2-95,5]
De l'Asie de l'Est/du Sud-Est (par ex., chinoise, coréenne, japonaise, taïwanaise, philippine, vietnamienne, cambodgienne, thaïlandaise, indonésienne, d'autres d'origines du sud-est asiatique)	578	97,7 [97,6-97,7]	298	97,7 [97,6-97,8]	280	97,6 [97,6-97,7]	146	96,8 [96,6-97,0]	237	97,9 [97,8-98,0]	195	98,0 [97,9-98,2]

Autochtones (Premières nations, Métis, Inuk/Inuit)	274	85,2 [84,5-85,8]	141	89,5↑ [88,7-90,4]	133	81,2 [80,3-82,2]	78	82,9 [81,4-84,4]	86	86,9 [85,9-87,9]	110	85,4 [84,5-86,4]
Latino-Américaine	193	95,1 [95,0-95,3]	98	96,4 [96,2-96,6]	95	93,9 [93,7-94,2]	54	97,8 [97,6-98,0]	78	97,2 [97,1-97,4]	61	89,5↓ [89,2-89,8]
Du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord (d'origine arabe, algérienne, égyptienne, d'origine ouest-asiatique (par ex., iranienne, israélienne, libanaise, turque, kurde, etc.))	309	94,8 [94,7-94,9]	151	92,9 [92,7-93,1]	158	96,7 [96,6-96,8]	91	95,1 [95,0-95,3]	111	96,9 [96,8-97,0]	107	92,0 [91,7-92,2]
D'origine sud-asiatique (par ex., afghane, indienne, pakistanaise, bangladaise, sri-lankaise, etc.)	405	97,7 [97,7-97,8]	221	97,7 [97,7-97,8]	184	97,7 [97,6-97,8]	120	97,9 [97,7-98,0]	157	97,3 [97,2-97,3]	128	98,3 [98,1-98,4]
D'origine européenne blanche	8 019	91,8 [91,7-91,9]	4 079	91,5↓ [91,3-91,6]	3 940	92,2 [92,0-92,3]	2 079	89,5↑ [89,4-89,7]	2 877	92,1 [91,9-92,2]	3 063	93,1 [93,1-93,2]
Autre	163	87,6 [87,2-87,9]	75	84,6 [84,1-85,1]	88	90,7 [90,3-91,0]	42	88,4 [87,8-89,0]	67	89,9 [89,5-90,2]	54	83,6 [82,9-84,3]

¹ Pourcentage de ceux qui indiquent 1+ doses.

² Plusieurs options de réponses pourraient être sélectionnées par les répondants.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfère ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 38c. La couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose)¹ par statut de citoyenneté chez des parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023²

G7. Quel groupe définit le mieux votre statut de citoyen au Canada? (n=11 148)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Citoyen canadien de naissance	7 869	91,2 [91,2-91,3]	3 995	90,8 [90,7-90,9]	3 874	91,7 [91,5-91,8]	2 076	89,4 [89,2-89,5]	2 828	91,6 [91,5-91,7]	2 965	92,2 [92,1-92,3]
Citoyen canadien par naturalisation	1 731	93,2 [93,2-93,3]	892	92,6 [92,6-92,7]	839	93,9 [93,8-94,0]	412	90,4 [90,3-90,5]	643	93,7 [93,6-93,8]	676	94,7 [94,6-94,8]

Résident permanent/immigrant reçu	587	94,0 [93,9-94,2]	311	95,7 [95,5-95,9]	276	92,2 [92,0-92,4]	190	92,4 [92,1-92,7]	220	94,9 [94,8-95,1]	177	94,6 [94,4-94,9]
Autre (p. ex., réfugié, titulaire d'un permis de travail ou d'études)	95	96,2 [95,9-96,5]	#	#	43	92,2 [91,7-92,7]	35	98,8 [98,5-99,1]	32	95,4 [94,9-95,8]	#	#

¹ Pourcentage de ceux qui indiquent 1+ doses.

² Parmi les répondants qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance.

[Intervalle de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Variabilité d'échantillonnage élevée (coefficient de variation > 35 %) ou petite taille de l'échantillon (numérateur <5 ou dénominateur <30) - bien qu'une estimation puisse être déterminée à partir du tableau, les données devraient être supprimées.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfère ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 38d. La couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose)¹ par nombre d'années vécues au Canada chez des parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023²

G8. Depuis combien d'années vivez-vous au Canada? (n=11 263)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Depuis 5 ans ou moins	373	98,1 [98,0-98,2]	202	99,5↓ [99,4-99,6]	171	96,4 [96,3-96,6]	139	98,6 [98,5-98,7]	145	98,7 [98,6-98,9]	89	96,0 [95,6-96,2]
6 à 10 ans	383	95,6 [95,5-95,8]	209	97,2 [97,1-97,4]	174	93,7 [93,5-93,9]	154	94,0 [93,8-94,3]	125	96,1 [95,9-96,3]	104	97,6 [97,4-97,8]
11 à 15 ans	406	95,6 [95,5-95,8]	221	95,2 [95,0-95,4]	185	96,2 [96,1-96,4]	105	95,0 [94,7-95,3]	185	96,8 [96,6-96,9]	116	94,2 [94,0-94,4]
Depuis 16 ans ou plus	9 195	91,2 [91,1-91,3]	4 651	90,7 [90,6-90,8]	4 544	91,7 [91,6-91,8]	2 330	88,8 [88,7-89,0]	3 303	91,5 [91,4-91,7]	3 562	92,4 [92,3-92,6]

¹ Pourcentage de ceux qui indiquent 1+ doses.

² Plusieurs options de réponse pourraient être sélectionnées par les répondants.

[Intervalle de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfère ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 38e. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose)¹ par niveau de scolarité chez des parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

G9. Quel est le plus haut niveau de scolarité que vous avez atteint? (n=11 153)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Moins que le niveau secondaire	139	84,8 [84,0-85,6]	63	81,2 [79,6-82,8]	76	87,9 [87,2-88,7]	46	74,7 [72,5-77,0]	#	#	49	80,3 [79,1-81,6]
Diplôme d'études secondaires ou l'équivalent	723	84,0 [83,8-84,2]	378	82,7 [82,4-83,0]	345	85,4 [85,1-85,7]	170	80,1 [79,6-80,5]	239	82,8 [82,5-83,1]	314	87,5↑ [87,2-87,8]
Apprentissage enregistré ou autre certificat ou diplôme professionnel	519	82,8 [82,6-83,0]	261	83,5↑ [83,2-83,8]	258	82,1 [81,8-82,4]	138	81,2 [80,7-81,7]	204	83,6 [83,2-83,9]	177	83,0 [82,8-83,3]
Apprentissage enregistré ou autre certificat ou diplôme de métier	2 070	89,2 [89,0-89,3]	1 039	88,9 [88,8-89,1]	1 031	89,4 [89,2-89,6]	442	83,7 [83,5-83,9]	772	89,5↓ [89,3-89,6]	856	92,0 [91,8-92,1]
Certificat ou diplôme universitaire de niveau inférieur au baccalauréat	631	89,2 [89,0-89,3]	324	87,5↓ [87,3-87,7]	307	91,0 [90,8-91,1]	150	86,2 [85,8-86,5]	234	89,3 [89,2-89,5]	247	91,0 [90,8-91,2]
Université - baccalauréat	3 193	94,3 [94,2-94,3]	1 617	93,9 [93,9-94,0]	1 576	94,6 [94,5-94,7]	936	93,6 [93,6-93,7]	1 133	94,5↓ [94,3-94,6]	1 124	94,6 [94,5-94,7]
Université - diplôme universitaire supérieur au baccalauréat	2 983	95,5↑ [95,5-95,6]	1 554	95,6 [95,5-95,7]	1 429	95,5↓ [95,4-95,6]	822	94,2 [94,1-94,3]	1 098	96,6 [96,5-96,7]	1 063	95,4 [95,3-95,6]
Autre	31	86,9 [86,4-87,5]	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#

¹ Pourcentage de ceux qui indiquent 1+ doses.

[Intervalle de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Variabilité d'échantillonnage élevée (coefficient de variation > 35 %) ou petite taille de l'échantillon (numérateur <5 ou dénominateur <30) - bien qu'une estimation puisse être déterminée à partir du tableau, les données devraient être supprimées.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfère ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Tableau 38f. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose)¹ par statut d'emploi chez des parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

G10. Qu'est-ce qui décrit le mieux votre statut d'emploi actuel? Êtes-vous... (n=11 132)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Un tavailleur à temps plein (35 heures ou plus par semaine)	7 473	94,2 [94,2-94,3]	3 802	94,4 [94,3-94,4]	3 671	94,1 [94,0-94,1]	1 932	93,6 [93,5-93,6]	2 690	94,4 [94,3-94,5]	2 851	94,5↓ [94,4-94,5]
Un travailleur à temps partiel (moins de 35 heures par semaine)	801	91,9 [91,8-92,0]	406	90,4 [90,2-90,6]	395	93,5↑ [93,4-93,7]	220	90,3 [90,0-90,6]	308	93,4 [93,3-93,6]	273	91,3 [91,0-91,5]
Un travailleur indépendant	903	81,6 [81,4-81,8]	500	81,4 [81,1-81,6]	403	81,9 [81,6-82,2]	199	76,1 [75,7-76,4]	342	81,2 [80,9-81,5]	362	86,0 [85,8-86,3]
Un chômeur, mais à la recherche d'un emploi	161	93,4 [93,2-93,7]	78	94,1 [93,9-94,4]	83	92,8 [92,4-93,1]	47	94,7 [94,3-95,0]	62	93,5↑ [93,2-93,9]	52	92,1 [91,6-92,6]
Un étudiant qui fréquente l'école à temps plein ou à temps partiel	132	94,6 [94,3-94,8]	60	95,9 [95,4-96,5]	72	93,6 [93,3-93,8]	48	95,4 [94,8-96,1]	50	91,5↑ [91,2-91,8]	34	99,0 [98,8-99,2]
Retraité	127	90,1 [89,7-90,5]	60	89,7 [89,2-90,2]	67	90,5↑ [89,8-91,2]	#	#	37	98,4 [98,1-98,8]	81	88,5↑ [88,0-89,0]
A l'extérieur de la population active (personne au foyer à temps plein, sans emploi, ne cherche pas de travail)	510	82,5↑ [82,2-82,8]	251	79,7 [79,4-80,1]	259	85,4 [85,0-85,8]	178	74,3 [73,9-74,7]	186	86,3 [85,9-86,7]	146	89,0 [88,7-89,3]
Autre	176	85,6 [85,3-85,8]	86	84,1 [83,6-84,5]	90	87,0 [86,7-87,3]	79	86,0 [85,5-86,5]	47	86,9 [86,6-87,3]	50	83,5↑ [83,0-84,1]

¹ Pourcentage de ceux qui indiquent 1+ doses.

[Intervalle de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

Variabilité d'échantillonnage élevée (coefficient de variation > 35 %) ou petite taille de l'échantillon (numérateur <5 ou dénominateur <30) - bien qu'une estimation puisse être déterminée à partir du tableau, les données devraient être supprimées.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfère ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Tableau 38g. Couverture vaccinale contre la COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose)¹ par secteur d'emploi et de bénévolat chez des parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023²

G11. Travaillez-vous ou êtes-vous bénévole à l'heure actuelle dans l'un des secteurs suivants? (n=11 236)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Soins de santé ou travailleurs de laboratoire	1 573	95,6 [95,5-95,7]	778	95,4 [95,3-95,6]	795	95,8 [95,7-96,0]	458	93,8 [93,6-94,0]	561	97,1 [97,0-97,3]	554	95,4 [95,2-95,6]
Garde d'enfants ou écoles	1 442	94,9 [94,8-95,0]	739	94,0 [93,9-94,1]	703	95,8 [95,7-96,0]	333	92,1 [91,9-92,3]	526	95,4 [95,3-95,6]	583	96,2 [96,1-96,3]
Exposés aux animaux ou à leurs matériaux	165	78,1 [77,5-78,7]	78	79,3 [78,5-80,1]	87	77,1 [76,2-78,0]	39	69,2 [68,0-70,4]	64	77,1 [76,1-78,2]	62	86,0 [85,3-86,7]
Employé des services d'urgence	274	92,5↑ [92,2-92,8]	152	94,0 [93,7-94,3]	122	90,3 [89,7-90,9]	69	89,3 [88,3-90,4]	119	90,8 [90,4-91,1]	86	98,7 [98,5-98,9]
Autre	462	91,9 [91,7-92,1]	228	91,0 [90,7-91,3]	234	92,8 [92,5-93,1]	112	94,1 [93,6-94,5]	171	92,2 [91,9-92,5]	179	90,2 [89,8-90,5]
Je ne travaille dans aucun des secteurs ci-dessus (exclusif)	6 513	91,1 [91,1-91,2]	3 354	90,8 [90,7-90,9]	3 159	91,5↓ [91,4-91,6]	1 734	89,1 [89,0-89,2]	2 365	91,6 [91,6-91,7]	2 414	92,1 [92,0-92,2]

¹ Pourcentage de ceux qui indiquent 1+ doses.

² Plusieurs options de réponse pourraient être sélectionnées par les répondants.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondissement aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.

Tableau 38h. Couverture du vaccin COVID-19 (après avoir reçu au moins une dose)¹ par revenu familial chez des parents d'enfants de moins de 18 ans, selon le sexe et le groupe d'âge de l'enfant, Canada, 2023

G12. Quel était le revenu total de votre ménage, avant impôts et déductions, pour l'année se terminant le 31 décembre 2022? (n=10 390)												
	Dans l'ensemble		Parents d'enfants de sexe masculin		Parents d'enfants de sexe féminin		Parents d'enfants de 6 mois à 4 ans		Parents d'enfants de 5 à 11 ans		Parents d'enfants de 12 à 17 ans	
	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré	n	% pondéré
Moins de 40 000 \$	719	88,0 [87,8-88,2]	376	87,0 [86,7-87,2]	343	89,1 [88,8-89,3]	178	83,0 [82,5-83,4]	280	90,7 [90,5-90,9]	261	88,4 [88,1-88,6]
De 40 000 \$ à 79 999 \$	1 656	88,6 [88,5-88,8]	846	87,6 [87,4-87,7]	810	89,8 [89,6-90,0]	471	86,0 [85,7-86,3]	588	89,7 [89,5-89,9]	597	89,6 [89,4-89,8]
De 80 000 \$ à 149 999 \$	3 522	92,4 [92,3-92,5]	1 806	92,8 [92,7-92,9]	1 716	91,9 [91,8-92,0]	969	90,0 [89,8-90,1]	1 288	92,8 [92,6-92,9]	1 265	93,8 [93,7-93,9]
De 150 000 \$ et plus	3 724	94,3 [94,2-94,4]	1 876	94,0 [94,0-94,1]	1 848	94,6 [94,5-94,7]	944	93,5↓ [93,4-93,6]	1 356	94,7 [94,6-94,8]	1 424	94,4 [94,4-94,5]

¹ Pourcentage de ceux qui indiquent 1+ doses.

[Intervalles de confiance à 95 % entre parenthèses]

Les symboles ↑ et ↓ font référence à la direction de l'arrondi aux entiers.

n = nombre de répondants (non pondéré).

Les données ont été pondérées en fonction du sexe de l'enfant, du groupe d'âge et de la province ou du territoire de résidence.

Ne sais pas et préfèrent ne pas répondre ont été exclus du tableau ci-dessus.

Source : Enquête sur la couverture vaccinale des enfants contre la COVID-19, 2023.