



Rapport Hebdomadaire sur la COVID-19

**SEMAINE DE DÉCLARATION :
DU 4 SEPTEMBRE AU 10 SEPTEMBRE 2022
(SEMAINE 36)**

Le 13 septembre
Ministère de la santé





SOMMAIRE

n = 575 Nouveau cas testés par PCR ¹	n = 4 Décès ¹	n = 74997 Cas résolus	n = 843 Cas actifs ²
---	------------------------------------	---------------------------------	---

n = 35 Hospitalisations en cours ^{2,3} (à l'unité de USI ou non)	n = 4 Actuellement à l'USI ^{2,3}	n = 36 Moyenne mobile sur sept jours (hospitalisations)	n = 83 Moyenne mobile sur sept jours (cas)
--	---	--	---

POINTS SAILLANTS

- Le nombre de cas confirmés par PCR a légèrement diminué cette semaine par rapport à la semaine dernière.
- Le nombre d'admissions à l'hôpital associées à la COVID-19 a diminué cette semaine (23) par rapport à la semaine dernière (35).
- Le nombre d'hospitalisations actives a diminué cette semaine (35) par rapport à la semaine dernière (37).
- Le nombre de décès a diminué cette semaine (4) par rapport à la semaine dernière (6).
- La proportion la plus élevée d'hospitalisations associées à la COVID-19 concerne les personnes âgées de 70 à 89 ans.
- Les personnes non protégées par le vaccin continuent d'avoir le taux le plus élevé d'hospitalisation associées à la COVID-19 et d'admissions aux soins intensifs.
- Parmi les échantillons aléatoires les plus récents qui ont été séquencés pour le COVID-19 :
 - 0% des échantillons étaient BA.1.
 - 1% des échantillons étaient BA.2.
 - 0% des échantillons étaient BA.3.
 - 1% des échantillons étaient BA.4.
 - 98% des échantillons étaient BA.5.

1 Cas signalés du dimanche 4 septembre au samedi 10 septembre 2022 (semaine 36).

2 Situation à 23h59 le 10 septembre 2022.

3 Cas confirmés hospitalisés pour la COVID-19.

DONNÉES DE LABORATOIRE SUR LA COVID-19⁴

Tableau 1 : Le nombre total de tests PCR (réaction en chaîne par polymérase) et de tests positifs de dépistage rapide autodéclarés effectués pour la COVID-19 par zone.

Zone	Tests PCR (Changement)	Tests de dépistage rapide positifs (Changement)
Zone 1	331019 (+1059)	24854 (+152)
Zone 2	160059 (+1014)	18319 (+66)
Zone 3	173028 (+1118)	18304 (+110)
Zone 4	84495 (+323)	4206 (+6)
Zone 5	47248 (+152)	1851 (+4)
Zone 6	69314 (+375)	7072 (+22)
Zone 7	41752 (+276)	3614 (+20)
Total	906915 (+4317)	78220 (+380)

Tableau 2 : Nombre total de cas de COVID-19 confirmés par test PCR.

Zone	Semaine de déclaration en cours	Cas confirmés cumulatifs	Nombre de cas résolus	Nombre de décès	Nombre de cas actifs ⁵	Moyenne mobile sur sept jours
Zone 1	179	23841	23435	129	277	26
Zone 2	149	17031	16765	86	180	21
Zone 3	98	14472	14239	78	155	14
Zone 4	40	6192	6069	67	56	6
Zone 5	15	3045	2988	32	25	2
Zone 6	60	7221	7071	50	100	9
Zone 7	34	4514	4430	34	50	5
Total	575	76316	74997	476	843	83

⁴ Source : Extraits du laboratoire George Dumont et base de données de dépistage rapide autodéclarés

⁵ Situation à 23h59 le samedi 10 septembre 2022



Figure 1 : Moyenne mobile sur sept jours des cas de COVID-19 confirmés par test PCR, par date de déclaration, du 5 décembre 2021 au 10 septembre 2022.

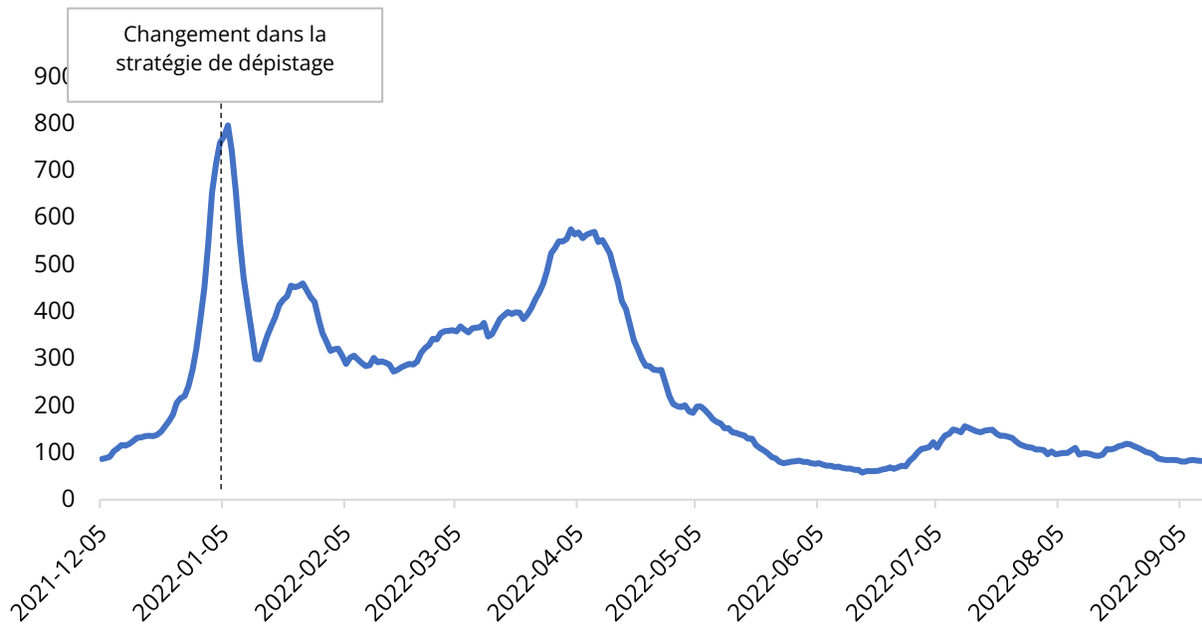


Figure 2 : Moyenne mobile sur sept jours des cas de COVID-19 confirmés par test PCR, par date de déclaration et par région, du 5 décembre 2021 au 10 septembre 2022.

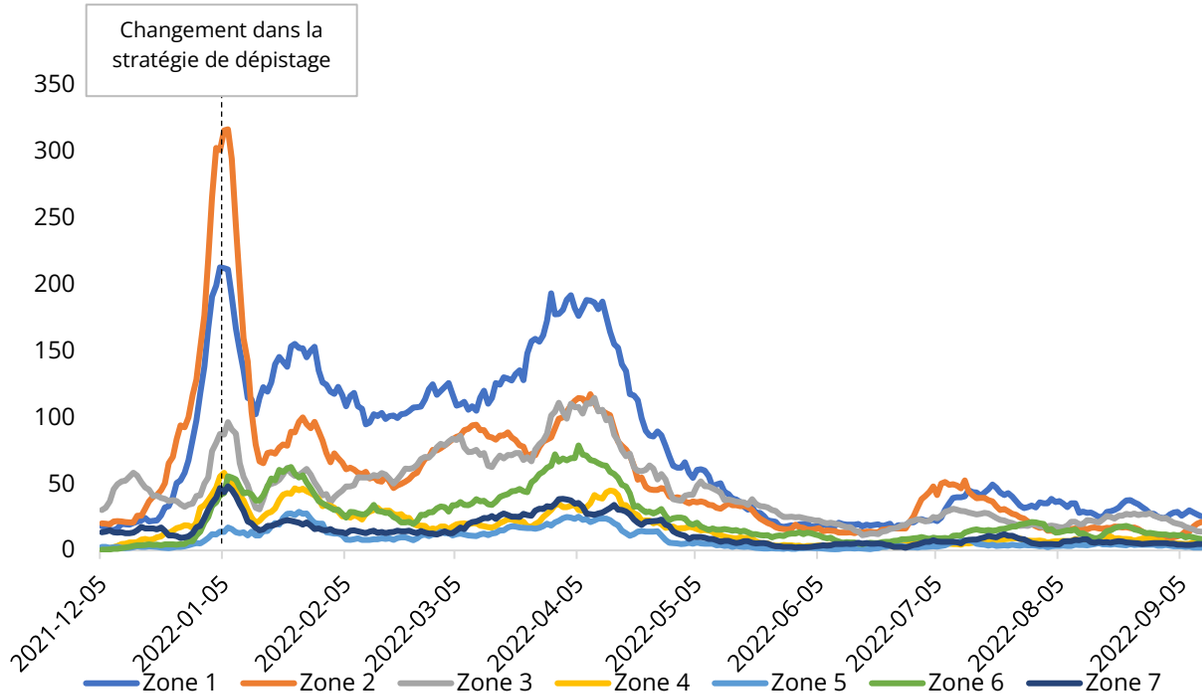


Tableau 3 : Répartition démographique des cas de COVID-19 confirmés par un test PCR au Nouveau-Brunswick, pour la semaine de déclaration en cours et précédente, et cumulatif jusqu'au 10 septembre 2022.

Groupe d'âge	Semaine de déclaration en cours		Semaine de déclaration précédente		Cumulatif	
	N	%	N	%	N	%
Moins de 10 ans	8	1,4%	15	2,5%	4555	6,0%
De 10 à 19 ans	8	1,4%	10	1,7%	4319	5,7%
De 20 à 29 ans	70	12,2%	71	12,1%	10450	13,7%
De 30 à 39 ans	74	12,9%	74	12,6%	11081	14,5%
De 40 à 49 ans	79	13,7%	68	11,5%	10677	14,0%
De 50 à 59 ans	104	18,1%	125	21,2%	13151	17,2%
De 60 à 69 ans	73	12,7%	93	15,8%	9572	12,5%
De 70 à 79 ans	81	14,1%	64	10,9%	6223	8,2%
De 80 à 89 ans	54	9,4%	49	8,3%	4383	5,7%
90 ans et plus	24	4,2%	20	3,4%	1905	2,5%
Total	575	100,0%	589	100,0%	76316	100,0%
Statut vaccinal ⁶	N	%	N	%	N ⁷	%
Protégé	423	73,6%	414	70,3%	43883	65,0%
Non protégé	152	26,4%	175	29,7%	23662	35,0%
Total	575	100,0%	589	100,0%	67545	100,0%

⁶ « Protégé » désigne le statut des personnes qui ont reçu leur dose de rappel ou qui ont été pleinement vaccinées depuis moins de six mois. « Non protégé » désigne le statut des personnes qui ont été pleinement vaccinées il y a plus de six mois, qui sont partiellement vaccinées ou qui ne sont pas vaccinées. La définition protégée n'inclut pas les personnes protégées contre une infection antérieure. Ces définitions de « protégé » et de « non protégé » sont actuellement à l'étude.

⁷ Cas signalés depuis le 5 décembre, 2021.

SURVEILLANCE DES HOSPITALISATIONS⁸ ET DES DÉCÈS⁹ EN RAISON DE LA COVID-19

Tableau 4 : Hospitalisations associées à la COVID-19 au Nouveau-Brunswick, par groupe d'âge pour la semaine de déclaration en cours, la semaine de déclaration précédente et nombre cumulatif (données jusqu'au 10 septembre 2022).

Groupe d'âge	Admissions totales (à l'unité de USI ou non)			Admissions à l'USI			Rétablissement ou congé	Décès ¹⁰
	Semaine de déclaration en cours	Semaine de déclaration précédente	Nombre cumulatif	Semaine de déclaration en cours	Semaine de déclaration précédente	Nombre cumulatif	Nombre cumulatif	Nombre cumulatif
Moins de 10 ans	0	2	45	0	0	1	45	0
De 10 à 19 ans	0	0	15	0	0	1	15	0
De 20 à 29 ans	1	0	44	1	0	13	42	2
De 30 à 39 ans	1	2	51	0	0	12	46	4
De 40 à 49 ans	3	2	118	1	0	42	109	15
De 50 à 59 ans	1	4	203	0	0	62	191	22
De 60 à 69 ans	3	6	323	0	0	96	297	49
De 70 à 79 ans	5	10	434	0	1	103	363	131
De 80 à 89 ans	7	6	348	0	1	42	289	156
90 ans et plus	2	3	145	0	0	9	104	97
Total	23	35	1726	2	2	381	1501	476

⁸ Les hospitalisations (y compris les admissions à l'USI) correspondent aux personnes hospitalisées en raison de la COVID-19.

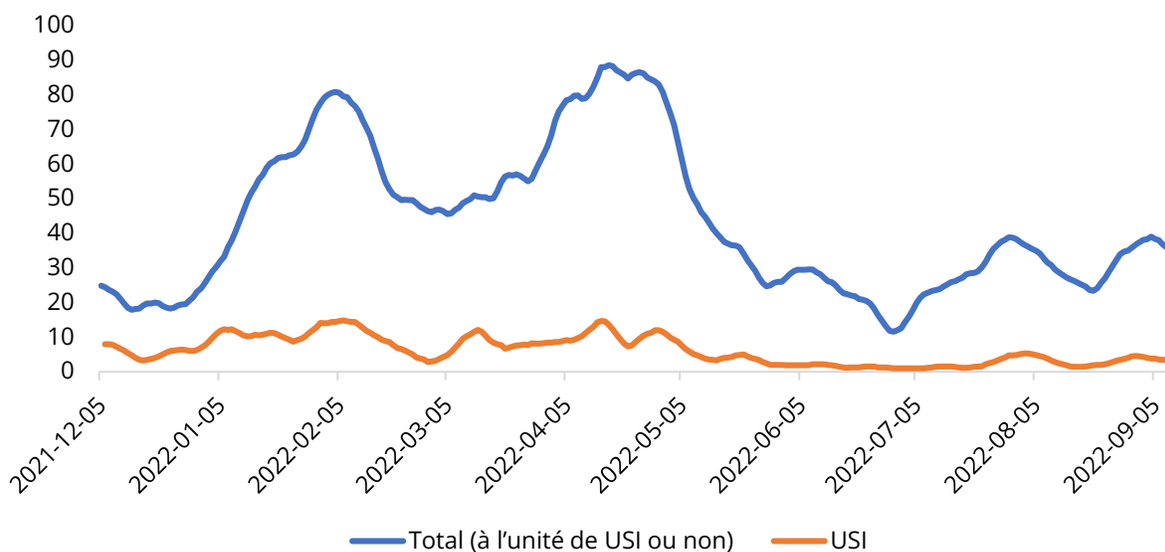
⁹ Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

¹⁰ Cas de décès signalés à l'intérieur et à l'extérieur de l'hôpital.

Tableau 5 : Statut vaccinal, proportion et taux pour 100 000 habitants des cas signalés aujourd'hui, ainsi que des hospitalisations et des décès déclarés depuis le 5 décembre 2021 (semaine 49).

Statut vaccinal ¹¹	Hospitalisations (à l'unité de USI ou non)			USI			Décès		
	N	%	Taux pour 100 000	N	%	Taux pour 100 000	N	%	Taux pour 100 000
Protégé	772	53.8%	189.8	103	41.4%	25.3	192	58.5%	47.2
Non protégé	664	46.2%	193.1	146	58.6%	42.5	136	41.5%	39.5
Total	1436	100.0%	191.3	249	100.0%	33.2	328	100.0%	43.7

Figure 3 : Moyenne mobile sur sept jours des hospitalisations associées à la COVID-19 depuis le 5 décembre 2021 (semaine 49).



¹¹ « Protégé » désigne le statut des personnes qui ont reçu leur dose de rappel ou qui ont été pleinement vaccinées depuis moins de six mois. « Non protégé » désigne le statut des personnes qui ont été pleinement vaccinées il y a plus de six mois, qui sont partiellement vaccinées ou qui ne sont pas vaccinées. La définition protégée n'inclut pas les personnes protégées contre une infection antérieure. Ces définitions de « protégé » et de « non protégé » sont actuellement à l'étude.



Épidémiologie de la COVID-19 à l'échelle nationale et internationale

CANADA

- Les données nationales continuent de montrer une tendance à la baisse; toutes les provinces et territoires affichent des nombres de cas à la baisse ou stables, sauf le Manitoba, qui affiche une tendance à la hausse. La publication des données est retardée dans certaines provinces et certains territoires.
 - Les niveaux de détection dans les eaux usées dans quelques villes de la Saskatchewan ont augmenté depuis leur dernier rapport
- Les données nationales les plus récentes continuent de montrer des nombres de décès relativement stables, tandis que les provinces et les territoires affichent des tendances variables.

INTERNATIONALE

- Les nombres de cas dans l'État du Maine sont restés stables au cours du mois dernier; la moyenne sur 7 jours étant présentement à 181 cas.
- Les nombres de cas dans le monde continuent de baisser et restent similaires à ceux signalés en mai 2022. Il y a eu environ 2,9 millions de cas la semaine dernière.
 - Veuillez noter que les données sur les cas et les décès pour les Régions des Amériques et de l'Afrique sont incomplètes et seront mises à jour au fur et à mesure de la collecte des données.
 - Toutes les régions continuent d'afficher une diminution du nombre de cas. Les données sont incomplètes et peuvent changer à mesure que des cas supplémentaires sont signalés.
 - Le Japon et la République de Corée ont eu les deux plus grands nombres de nouveaux cas au cours des 7 derniers jours, suivis de la Russie, des États-Unis, et de la Chine.
- Les décès dans le monde ont diminué depuis la semaine dernière, poursuivant une tendance à la baisse.
- Plus de 200 pays ont signalé des cas d'Omicron.
 - Les sous-variants BA.4 et BA.5 ont été détectés au Canada.
 - Santé Canada a officiellement approuvé un vaccin contre la COVID-19 mis à jour qui cible le variant Omicron