



Rapport Hebdomadaire sur la COVID-19

**SEMAINE DE DÉCLARATION :
DU 28 AOÛT AU 3 SEPTEMBRE 2022 (SEMAINE 35)**

Le 7 septembre
Ministère de la santé





SOMMAIRE

n = 589 Nouveau cas testés par PCR ¹	n = 6 Décès ¹	n = 74402 Cas résolus	n = 867 Cas actifs ²
---	------------------------------------	---------------------------------	---

n = 37 Hospitalisations en cours ^{2,3} (à l'unité de USI ou non)	n = 2 Actuellement à l'USI ^{2,3}	n = 38 Moyenne mobile sur sept jours (hospitalisations)	n = 85 Moyenne mobile sur sept jours (cas)
--	---	--	---

POINTS SAILLANTS

- Le nombre de cas confirmés par PCR a diminué cette semaine par rapport à la semaine dernière.
- Le nombre d'admissions à l'hôpital associées à la COVID-19 a augmenté cette semaine (35) par rapport à la semaine dernière (31).
- Le nombre d'hospitalisations actives a augmenté cette semaine (37) par rapport à la semaine dernière (33).
- Le nombre de décès a augmenté cette semaine (6) par rapport à la semaine dernière (4).
- 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.
 - 10% des échantillons étaient BA.4.
 - 89% des échantillons étaient BA.5.

1 Cas signalés du dimanche 28 août au samedi 3 septembre 2022 (semaine 35).

2 Situation à 23h59 le 3 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	329960 (+1026)	24702 (+210)
Zone 2	159045 (+1097)	18253 (+105)
Zone 3	171910 (+1076)	18194 (+162)
Zone 4	84172 (+309)	4200 (+24)
Zone 5	47096 (+171)	1847 (+7)
Zone 6	68939 (+394)	7050 (+51)
Zone 7	41476 (+304)	3594 (+27)
Total	902598 (+4377)	77840 (+586)

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	200	23662	23267	127	268	29
Zone 2	69	16882	16702	85	95	10
Zone 3	146	14374	14072	78	224	21
Zone 4	36	6152	6017	67	68	5
Zone 5	21	3030	2963	32	35	3
Zone 6	82	7161	6988	50	123	12
Zone 7	35	4480	4393	33	54	5
Total	589	75741	74402	472	867	85

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

⁵ Situation à 23h59 le samedi 3 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 3 septembre 2022.

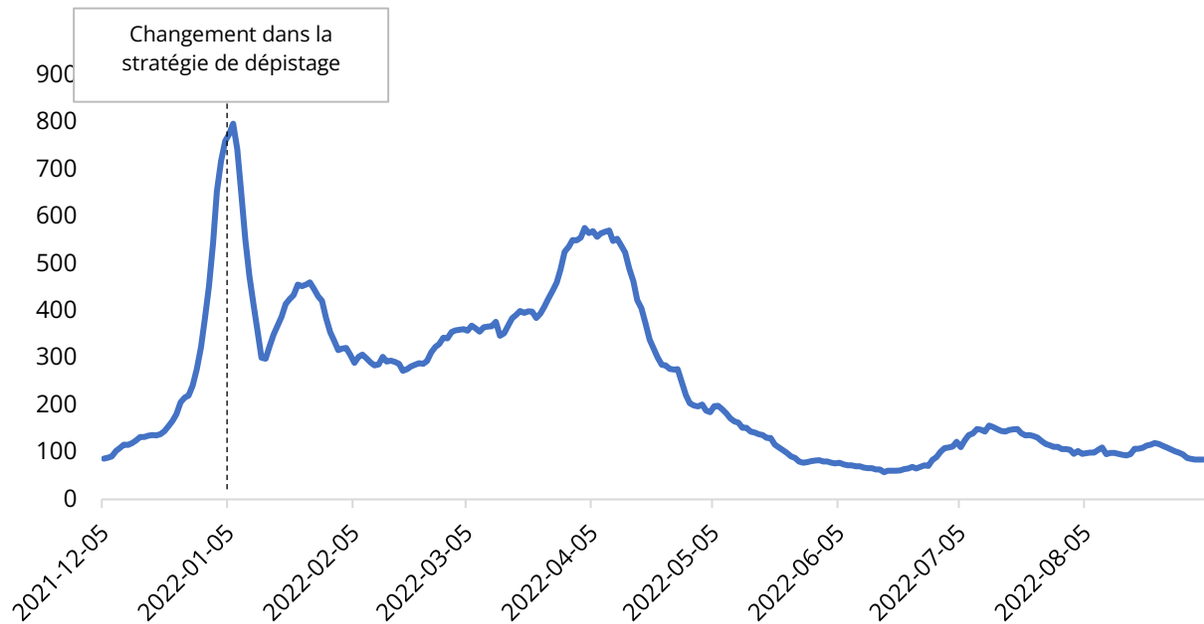


Figure 2 : Moyenne mobile sur sept jours des cas de COVID-19 confirmés par test PCR, par date de déclaration et par région, du 5 décembre 2021 au 3 septembre 2022.

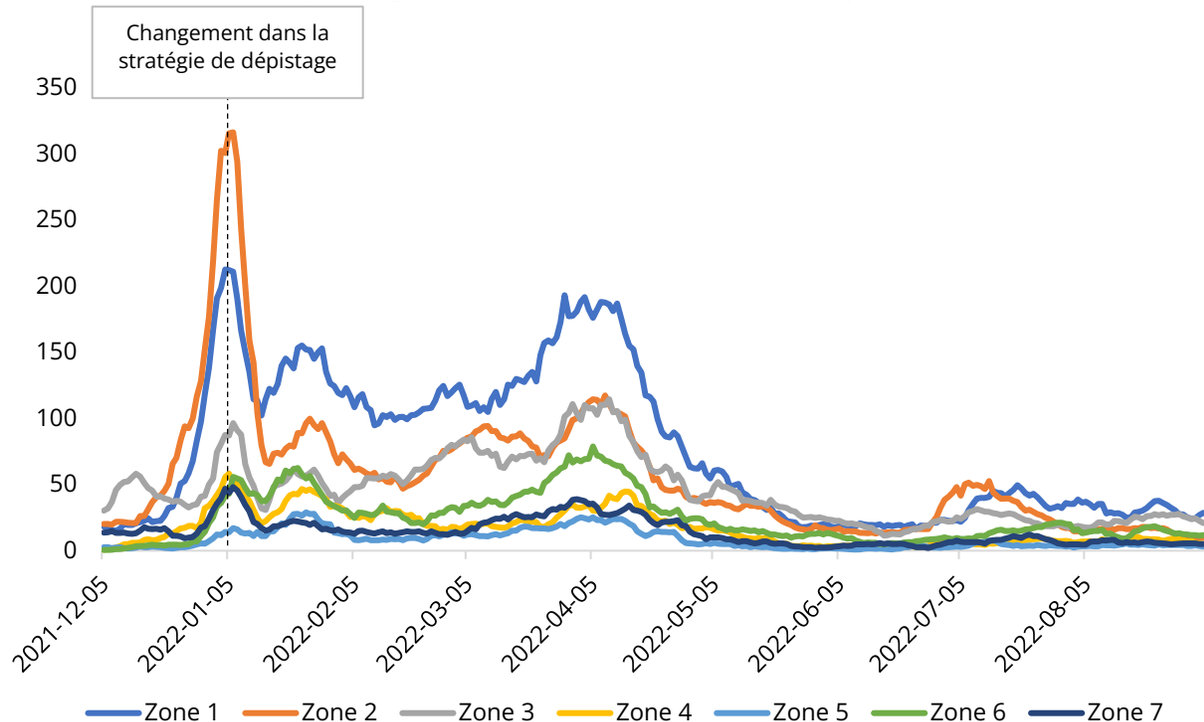


Tableau 3 : Répartition démographique des cas de COVID-19 confirmés par un test PCR au Nouveau-Brunswick, pour la semaine de déclaration en cours et précédente, et cumulatif jusqu'au 3 septembre 2022.

Groupe d'âge	Semaine de déclaration en cours		Semaine de déclaration précédente		Cumulatif	
	N	%	N	%	N	%
Moins de 10 ans	15	2,5%	29	4,1%	4547	6,0%
De 10 à 19 ans	10	1,7%	16	2,2%	4311	5,7%
De 20 à 29 ans	71	12,1%	98	13,8%	10380	13,7%
De 30 à 39 ans	74	12,6%	96	13,5%	11007	14,5%
De 40 à 49 ans	68	11,5%	81	11,4%	10598	14,0%
De 50 à 59 ans	125	21,2%	121	17,0%	13047	17,2%
De 60 à 69 ans	93	15,8%	125	17,6%	9499	12,5%
De 70 à 79 ans	64	10,9%	78	11,0%	6142	8,1%
De 80 à 89 ans	49	8,3%	46	6,5%	4329	5,7%
90 ans et plus	20	3,4%	22	3,1%	1881	2,5%
Total	589	100,0%	712	100,0%	75741	100,0%
Statut vaccinal ⁶	N	%	N	%	N ⁷	%
Protégé	414	70,3%	477	67,0%	43460	64,9%
Non protégé	175	29,7%	235	33,0%	23510	35,1%
Total	589	100,0%	712	100,0%	66970	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 3 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	2	1	45	0	0	1	45	0
De 10 à 19 ans	0	1	15	0	0	1	15	0
De 20 à 29 ans	0	0	43	0	0	12	41	2
De 30 à 39 ans	2	0	50	0	0	12	44	4
De 40 à 49 ans	2	0	115	0	0	41	107	15
De 50 à 59 ans	4	1	202	0	1	62	189	21
De 60 à 69 ans	6	8	320	0	2	96	293	49
De 70 à 79 ans	10	8	429	1	1	102	360	130
De 80 à 89 ans	6	9	341	1	0	42	282	155
90 ans et plus	3	3	143	0	0	9	100	96
Total	35	31	1703	2	4	378	1476	472

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

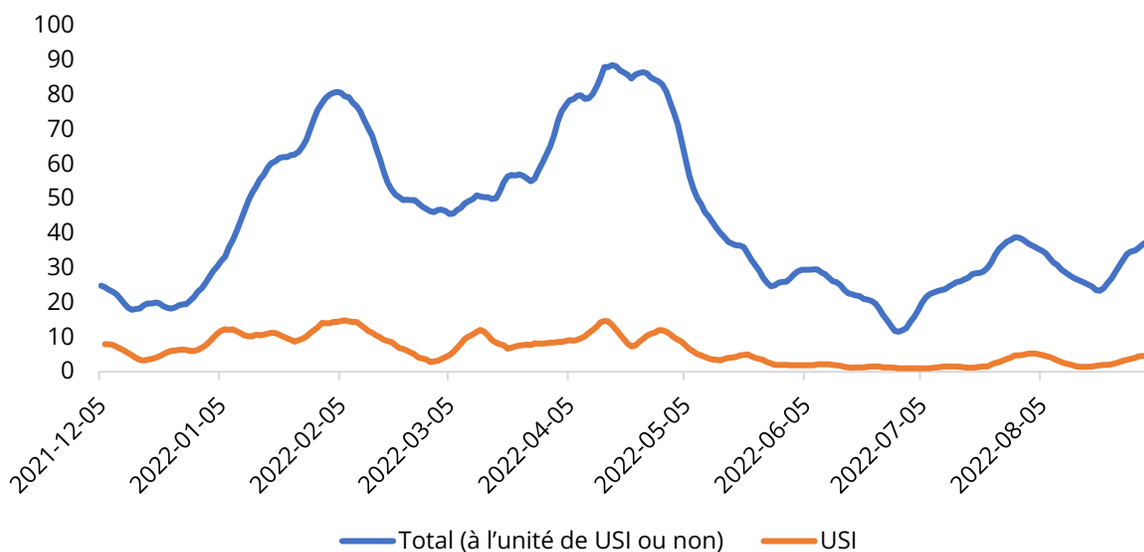
⁹ Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

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	755	53,4%	185,4	102	41,5%	25,0	188	58,0%	46,2
Non protégé	658	46,6%	191,6	144	58,5%	41,9	136	42,0%	39,6
Total	1413	100,0%	188,2	246	100,0%	32,8	324	100,0%	43,2

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 montrent une tendance à la baisse; mais les Provinces et Territoires affichent diverses tendances, notamment des augmentations, diminutions ou des données stables. La publication des données est retardée dans certaines provinces et certains territoires.
- Les données les plus récentes montrent que les décès sont restés relativement stables par rapport à la semaine précédente; et poursuivent ainsi une phase de plateau.

INTERNATIONALE

- Les nombres de cas dans l'État du Maine ont légèrement diminué depuis la semaine dernière; la moyenne sur 7 jours étant présentement à 215 cas.
- Le nombre de cas dans le monde a considérablement diminué depuis la semaine dernière, tombant à des nombres de cas similaires à ceux signalés en mai 2022. Il y a eu environ 3,9 millions de cas la semaine dernière.
 - Veuillez noter que les données sur les cas et les décès pour les Régions des Amériques 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 des États-Unis, de la Russie et de la Chine.
- Les décès dans le monde ont diminué depuis la semaine dernière, indiquant 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