



Rapport Hebdomadaire sur la COVID-19

**SEMAINE DE DÉCLARATION :
DU 4 DÉCEMBRE AU 10 DÉCEMBRE 2022
(SEMAINE 49)**

Le 13 décembre
Ministère de la santé





SOMMAIRE

n = 819 Nouveau cas testés par PCR ¹	n = 7 Décès ¹	n = 82541 Cas résolus	n = 1075 Cas actifs ²
---	------------------------------------	---------------------------------	--

n = 40 Hospitalisations en cours ^{2,3} (à l'unité de USI ou non)	n = 0 Actuellement à l'USI ^{2,3}	n = 41 Moyenne mobile sur sept jours (hospitalisations)	n = 117 Moyenne mobile sur sept jours (cas)
--	---	--	--

POINTS SAILLANTS

- Le nombre de cas confirmés par PCR a augmenté cette semaine par rapport à la semaine dernière.
- Le nombre d'admissions à l'hôpital associées à la COVID-19 a diminué cette semaine (29) par rapport à la semaine dernière (32).
- Le nombre d'hospitalisations actives est resté le même cette semaine par rapport à la semaine dernière (40).
- Le nombre de décès a augmenté cette semaine (7) 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'admissions aux soins intensifs associées à la COVID-19.
- 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.
 - 4% des échantillons étaient BA.4.
 - 95% des échantillons étaient BA.5.

1 Cas signalés du dimanche 4 décembre au samedi 10 décembre 2022 (semaine 49).

2 Situation à 23h59 le 10 décembre 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	345536 (+1543)	26812 (+150)
Zone 2	173434 (+1312)	19329 (+77)
Zone 3	189054 (+1587)	19986 (+118)
Zone 4	89365 (+454)	4387 (+17)
Zone 5	50258 (+251)	1980 (+6)
Zone 6	75101 (+736)	7376 (+35)
Zone 7	46904 (+497)	3850 (+25)
Total	969652 (+6380)	83720 (+428)

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	292	26264	25693	187	384	42
Zone 2	168	18557	18233	107	217	24
Zone 3	148	16215	15915	107	193	21
Zone 4	72	6803	6634	83	86	10
Zone 5	19	3395	3321	37	37	3
Zone 6	86	7971	7789	71	111	12
Zone 7	34	5039	4956	36	47	5
Total	819	84244	82541	628	1075	117

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

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

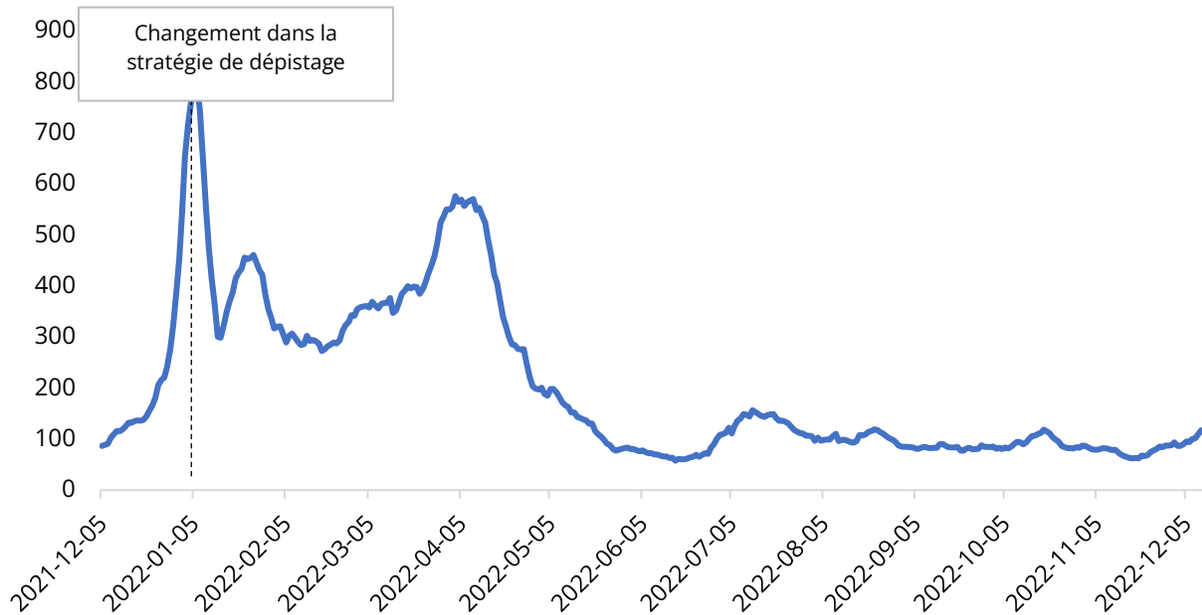


Figure 2 : Moyenne mobile sur sept jours des cas de COVID-19 confirmés par test PCR, par date de déclaration et par région, du 5 décembre 2021 au 10 décembre 2022.

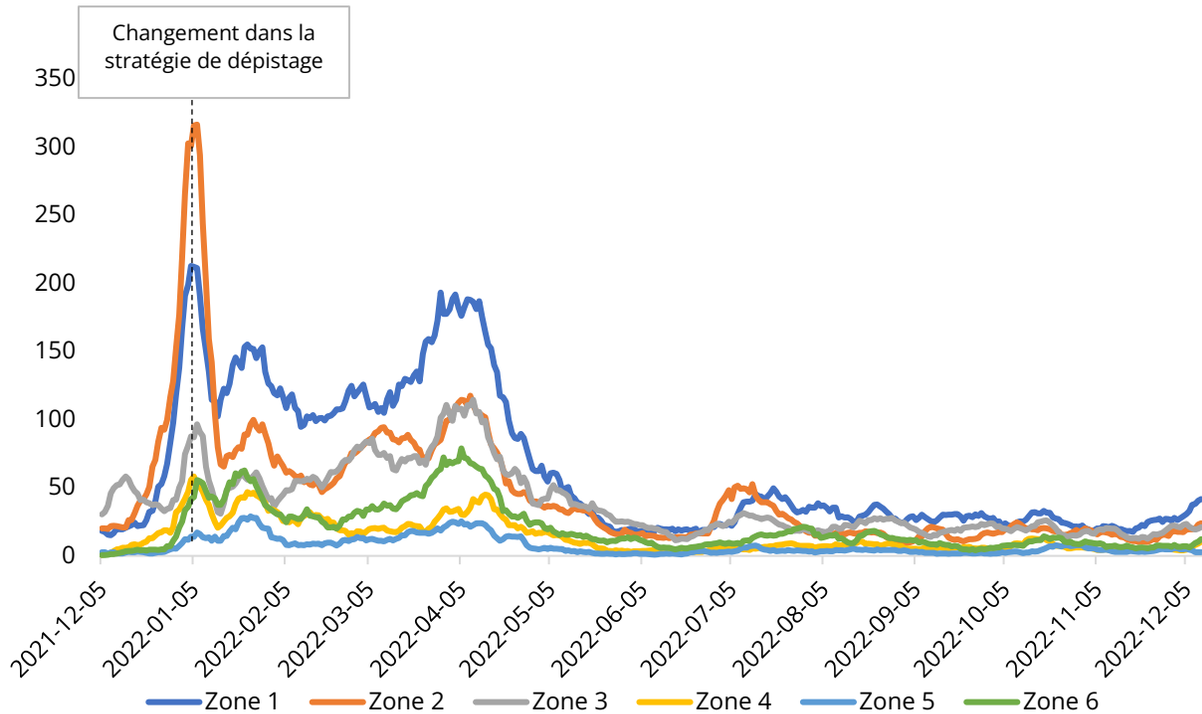


Tableau 3 : Répartition démographique des cas de COVID-19 confirmés par un test PCR au Nouveau-Brunswick, pour la semaine de déclaration en cours et précédente, et cumulatif jusqu'au 10 décembre 2022.

Groupe d'âge	Semaine de déclaration en cours		Semaine de déclaration précédente		Cumulatif	
	N	%	N	%	N	%
Moins de 10 ans	17	2,1%	27	4,5%	4757	5,6%
De 10 à 19 ans	12	1,5%	8	1,3%	4417	5,2%
De 20 à 29 ans	65	7,9%	63	10,4%	11146	13,2%
De 30 à 39 ans	114	13,9%	80	13,2%	12081	14,3%
De 40 à 49 ans	109	13,3%	91	15,0%	11718	13,9%
De 50 à 59 ans	125	15,3%	100	16,5%	14563	17,3%
De 60 à 69 ans	105	12,8%	84	13,9%	10742	12,8%
De 70 à 79 ans	103	12,6%	72	11,9%	7310	8,7%
De 80 à 89 ans	109	13,3%	54	8,9%	5221	6,2%
90 ans et plus	60	7,3%	27	4,5%	2289	2,7%
Total	819	100,0%	606	100,0%	84244	100,0%
Statut vaccinal ⁶	N	%	N	%	N ⁷	%
Protégé	565	69,0%	405	66,8%	49518	65,6%
Non protégé	254	31,0%	201	33,2%	25955	34,4%
Total	819	100,0%	606	100,0%	75473	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 décembre 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	1	0	53	0	0	1	53	0
De 10 à 19 ans	0	1	21	0	0	2	20	0
De 20 à 29 ans	1	1	51	0	0	15	46	3
De 30 à 39 ans	0	0	60	0	0	13	55	5
De 40 à 49 ans	1	1	125	0	0	42	115	14
De 50 à 59 ans	5	1	229	0	0	65	213	26
De 60 à 69 ans	5	7	382	0	0	102	353	58
De 70 à 79 ans	8	7	535	0	0	111	459	164
De 80 à 89 ans	7	9	434	0	0	47	362	200
90 ans et plus	1	5	174	0	0	10	128	158
Total	29	32	2064	0	0	408	1804	628

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

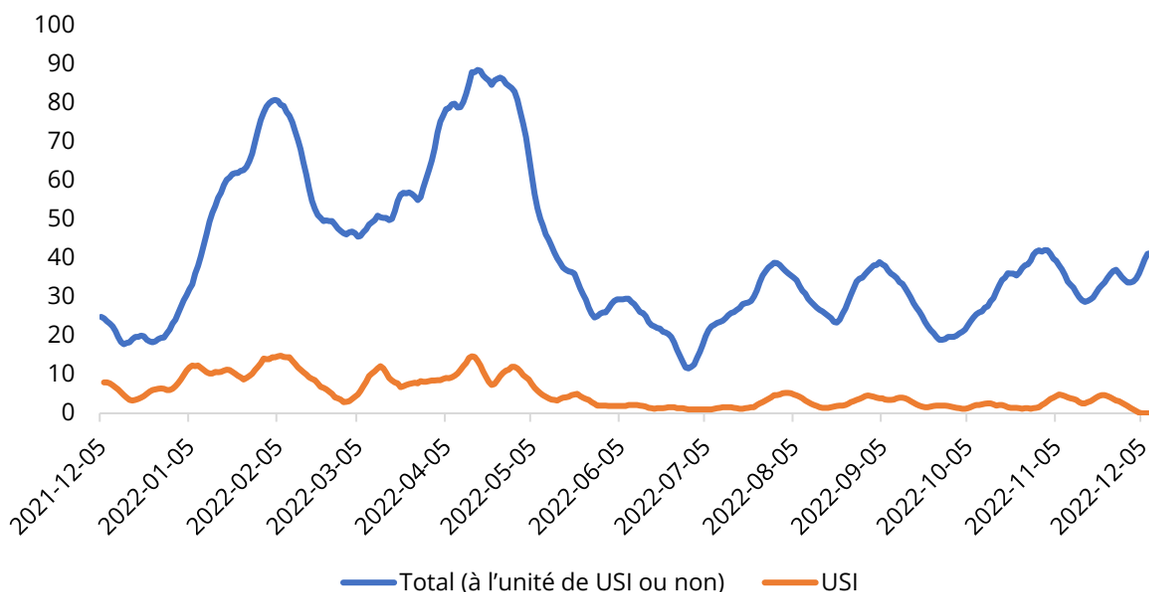
⁹ Les décès liés à la COVID-19 sont ceux pour lesquels la COVID-19 constituait un facteur principal ou contributif, selon le médecin traitant.

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	989	55,7%	241,2	118	42,8%	28,8	301	62,7%	73,4
Non protégé	785	44,3%	230,4	158	57,2%	46,4	179	37,3%	52,5
Total	1774	100,0%	236,3	276	100,0%	36,8	480	100,0%	63,9

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

- Au niveau national, les nombres de cas ont augmenté tandis que l'incidence des éclosions a continué de diminuer.
 - Les tendances et les indicateurs varient d'une province et d'un territoire à l'autre.
- Il y a eu une légère augmentation des hospitalisations liées au COVID-19. Les décès liés au COVID-19 se sont stabilisés.
- Les lignées récemment émergentes de BF.7, BQ.1 et BQ.1.1 ont remplacé les lignées BA.5 précédemment dominantes.

INTERNATIONALE

- Les nombres de cas dans l'État du Maine restent stables; la moyenne sur 7 jours étant présentement à 172 cas.
- Les nombres de cas dans le monde continuent d'augmenter. Il y a eu environ 3,2 millions de cas la semaine dernière.
 - Veuillez noter que les données sur les cas et les décès pour les Régions des Amériques sont incomplètes.
 - Les nombres de cas dans les régions d'Europe et des Amériques ont légèrement augmenté au cours des dernières semaines, tandis que le Pacifique occidental a atteint un plateau. Les autres régions continuent d'afficher des tendances à la baisse ou une stabilité du nombre de cas.
 - Le Japon et les États-Unis ont eu les deux plus grands nombres de nouveaux cas au cours des 7 derniers jours, suivis de la République de Corée, de la France et de l'Allemagne.
- Il y a une stabilisation des décès liés au COVID-19 dans le monde.