

Prévalence des maladies vasculaires cérébrales pour la population de 20 ans et plus,
Montérégie, 2023-2024

Territoire	Nombre	Prévalence brute (%)	Prévalence ajustée (%)	Borne inférieure de l'I.C. à 99 %	Borne supérieure de l'I.C. à 99 %	Région de comparaison	Résultat du test
161 - RTS de la Montérégie-Centre	11 230	3,3	2,7	2,7	2,8	Reste du Québec	(+)
162 - RTS de la Montérégie-Est	15 290	3,6	2,8	2,8	2,9	Reste du Québec	(+)
163 - RTS de la Montérégie-Ouest	11 600	3,0	2,6	2,6	2,7	Reste du Québec	ns
16 Montérégie	38 120	3,3	2,7	2,7	2,8	Reste du Québec	(+)
Ensemble du Québec	218 005	3,1	2,6	2,6	2,6		

Source : INSPQ, Système intégré de surveillance des maladies chroniques du Québec (SISMACQ).^[3]

Prévalence de l'hypertension artérielle pour la population de 20 ans et plus,
Montérégie, 2023-2024

Territoire	Nombre	Prévalence brute (%)	Prévalence ajustée (%)	Borne inférieure de l'I.C. à 99 %	Borne supérieure de l'I.C. à 99 %	Région de comparaison	Résultat du test
161 - RTS de la Montérégie-Centre	81 835	23,9	20,7	20,5	20,9	Reste du Québec	(+)
162 - RTS de la Montérégie-Est	102 545	23,9	19,8	19,6	19,9	Reste du Québec	(-)
163 - RTS de la Montérégie-Ouest	90 565	23,3	21,0	20,8	21,2	Reste du Québec	(+)
16 Montérégie	274 945	23,7	20,4	20,3	20,5	Reste du Québec	(+)
Ensemble du Québec	1 623 155	23,4	20,0	20,0	20,0		

Source : INSPQ, Système intégré de surveillance des maladies chroniques du Québec (SISMACQ).^[3]

Prévalence du diabète pour la population d'un an et plus,
Montérégie, 2023-2024

Territoire	Nombre	Prévalence brute (%)	Prévalence ajustée (%)	Borne inférieure de l'I.C. à 99 %	Borne supérieure de l'I.C. à 99 %	Région de comparaison	Résultat du test
161 - RTS de la Montérégie-Centre	36 495	8,4	7,4	7,2	7,5	Reste du Québec	(+)
162 - RTS de la Montérégie-Est	43 210	8,0	6,7	6,6	6,7	Reste du Québec	(-)
163 - RTS de la Montérégie-Ouest	43 375	8,7	7,9	7,8	8,0	Reste du Québec	(+)
16 Montérégie	123 080	8,3	7,3	7,2	7,3	Reste du Québec	(+)
Ensemble du Québec	723 810	8,3	7,1	7,1	7,1		

Source : INSPQ, Système intégré de surveillance des maladies chroniques du Québec (SISMACQ).^[3]

Taux d'hospitalisation en soins physiques de courte durée détaillé pour un sous-regroupement (Autres formes de cardiopathies (CIM-10 CA = I30-I52)),
Montérégie, avril 2024 à mars 2025

Territoire	Diagnostic	Nombre total	Taux brut	Taux ajusté pour 10 000 personnes	Borne inférieure de l'I.C. à 99 %	Borne supérieure de l'I.C. à 99 %
161 - RTS de la Montérégie-Centre	(I48) Fibrillation et flutter auriculaires	439	9,9	9,3	8,2	10,5
162 - RTS de la Montérégie-Est	(I48) Fibrillation et flutter auriculaires	604	10,8	9,5	8,6	10,6
163 - RTS de la Montérégie-Ouest	(I48) Fibrillation et flutter auriculaires	463	9,1	9,0	8,0	10,2
Total de la région 16 Montérégie	(I48) Fibrillation et flutter auriculaires	1506	10,0	9,3	8,7	10,0
Ensemble du Québec	(I48) Fibrillation et flutter auriculaires	9558	10,6	9,6	9,4	9,9

Source : MSSS, Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO.^[3]

Prévalence de taux élevé de cholestérol ou lipides sanguins chez les 18 ans et plus, ESCC 2019-2020

Territoire	Nombre ¹	Proportion brute (%)	Proportion ajustée (%)	Borne inférieure de l'I.C. à 99 %	Borne supérieure de l'I.C. à 99 %	Résultat du test
16 Montérégie	168 300	14,9	14,5	11,8	17,8	ns
Reste du Québec	716 700	12,7	12,5	11,6	13,6	
Ensemble du Québec	884 900	13,0	12,9	11,9	13,9	

Source : Statistique Canada, Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC), 2019-2020.

Proportion de fumeurs actuels de cigarettes, chez les 15 ans et plus, Montérégie, EQSP 2020-2021

Réseau territorial de services	Nombre ¹	Proportion brute (%)	Proportion ajustée (%)	Borne inférieure de l'I.C. à 95 %	Borne supérieure de l'I.C. à 95 %	Résultat du test
161 - RTS de la Montérégie-Centre	49 200	13,9	14,0	11,7	16,6	ns
162 - RTS de la Montérégie-Est	66 400	14,7	14,7	12,5	17,1	ns
163 - RTS de la Montérégie-Ouest	58 400	14,9	14,7	12,8	16,9	ns
Total de la région 16 Montérégie	174 100	14,6	14,5	13,2	15,8	ns
Ensemble du Québec	1 103 700	15,4		15,0	15,9	

Source : ISQ, Enquête québécoise sur la santé de la population (EQSP).

Proportion de fumeurs actuels de cigarette, incluant l'utilisation de la cigarette électronique contenant de la nicotine, chez les 15 ans et plus région sociosanitaire 16 Montérégie, EQSP 2020-2021

Territoire	Nombre ¹	Proportion brute (%)	Proportion ajustée (%)	Borne inférieure de l'I.C. à 95 %	Borne supérieure de l'I.C. à 95 %	Résultat du test
161 - RTS de la Montérégie-Centre	58 100	16,5	16,5	14,0	19,4	ns
162 - RTS de la Montérégie-Est	83 200	18,4	18,3	15,9	20,9	ns
163 - RTS de la Montérégie-Ouest	71 300	18,2	18,0	15,8	20,5	ns
Total de la région 16 Montérégie	212 600	17,8	17,7	16,3	19,1	ns
Ensemble du Québec	1 296 000	18,1		17,6	18,6	

Source : ISQ, Enquête québécoise sur la santé de la population (EQSP).