

## Élèves de 4e et 5e année qui ont déclaré avoir mangé des légumes et des fruits 5 fois ou plus, le jour avant le sondage

Unité : %

	Année académique 2025-2026	Année académique 2023-2024	Année académique 2019-2020	Année académique 2016-2017
<b>Province</b>				
Nouveau-Brunswick	65,0	56,5	s.o.	52,7
<b>Zones de santé</b>				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	64,2	56,9	s.o.	54,2
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	65,8	57,1	s.o.	50,6
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	66,0	58,9	s.o.	53,4
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	S	52,2	s.o.	56,9
Zone 5 - Région de Restigouche	61,7	47,5	s.o.	50,5
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	60,9	53,1	s.o.	53,4
Zone 7 - Région de Miramichi	63,5	54,9	s.o.	45,6
<b>Communautés</b>				
Région de Bathurst, Beresford, Petit-Rocher	60,3	55,8	s.o.	57,4
Région de Bouctouche, Richibucto, Saint-Antoine	57,1	54,7	43,9	43,0
Région de Campbellton, Atholville, Tide Head	61,3	52,1	s.o.	54,3
Région de Caraquet, Paquetville, Bertrand	64,9	52,3	s.o.	52,7
Région de Dalhousie, Balmoral, Belledune	62,4	41,6	s.o.	48,1
Dieppe et Memramcook	62,5	56,6	s.o.	55,9
Région de Douglas, Saint Marys, Doaktown	60,8	53,4	51,8	50,4
Région d'Edmundston, Rivière-Verte, Lac Baker	S	56,8	63,8	58,6
Région de Florenceville-Bristol, Woodstock, Wakefield	64,2	54,8	53,8	48,3
Fredericton	69,3	61,7	s.o.	58,6
Région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich	66,4	48,5	s.o.	56,2
Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond	S	45,6	50,5	53,2

	Année académique 2025-2026	Année académique 2023-2024	Année académique 2019-2020	Année académique 2016-2017
Région de Hillsborough, Riverside-Albert, Alma	60,7	48,3	s.o.	41,2
Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer	S	52,1	s.o.	58,7
Région de Minto, Chipman, Cambridge-Narrows	68,2	53,8	38,3	50,4
Région de Miramichi, Rogersville, Blackville	64,2	54,7	s.o.	43,9
Moncton	66,3	56,3	s.o.	53,1
Région de Nackawic, McAdam, Canterbury	55,4	60,1	s.o.	48,3
Région de Neguac, Alnwick, Esgenoopeitij	58,0	57,4	47,6	60,9
Région de New Maryland, Kingsclear, Lincoln	70,0	61,0	59,1	54,3
Région de Oromocto, Gagetown, Fredericton Junction	62,1	58,4	s.o.	49,9
Région de Perth-Andover, Plaster Rock, Tobique	52,9	47,2	s.o.	42,4
Région de Quispamsis, Rothesay, Hampton	69,0	62,7	s.o.	56,5
Riverview et Coverdale	65,2	57,6	57,2	63,4
Région de Sackville, Dorchester, Port Elgin	66,1	64,1	40,3	61,9
Saint John, Simonds et Musquash	65,7	55,0	s.o.	48,4
Salisbury et Petitcodiac	61,5	59,5	s.o.	54,0
Shediac, Beaubassin-est et Cap-Pelé	60,3	59,4	s.o.	55,4
Région de Shippagan, Lamèque, Inkerman	58,6	38,2	47,5	47,3
Région de St. George, Grand Manan, Blacks Harbour	65,6	61,8	s.o.	48,1
Région de St. Stephen, Saint Andrews, île Campobello	55,9	51,3	45,6	47,2
Région de Sussex, Norton, Sussex Corner	66,2	55,4	55,6	45,2
Tracadie et Saint-Isidore	61,2	57,8	50,1	51,3
<b>Districts scolaires</b>				
Anglophone East School District	64,1	57,0	s.o.	52,5
Anglophone North School District	62,0	53,3	s.o.	47,4
Anglophone South School District	65,6	57,0	s.o.	50,3

	Année académique 2025-2026	Année académique 2023-2024	Année académique 2019-2020	Année académique 2016-2017
Anglophone West School District	65,6	57,9	s.o.	52,7
Secteur anglophone	64,8	56,9	s.o.	51,3
District scolaire francophone Nord-Est	60,7	51,8	s.o.	52,2
District scolaire francophone Nord-Ouest	S	51,9	s.o.	56,9
District scolaire francophone Sud	65,8	58,4	s.o.	57,5
Secteur francophone	65,6	55,6	s.o.	55,7
<b>Années scolaires</b>				
4 <sup>e</sup> année	63,3	54,5	s.o.	s.o.
5 <sup>e</sup> année	66,8	58,6	s.o.	s.o.
<b>Genre</b>				
Féminin	67,3	58,0	s.o.	54,3
Masculin	63,3	55,1	s.o.	51,1
Non binaire	57,9	s.o.	s.o.	s.o.
<b>Identité autochtone</b>				
Autochtone	65,4	58,3	s.o.	s.o.
<b>Immigrant</b>				
Immigrants	66,0	56,0	s.o.	s.o.

## À propos

Cet indicateur est le pourcentage de élèves de 4e et 5e année qui ont déclaré avoir mangé des légumes et des fruits 5 fois ou plus, le jour avant le sondage.

## Source

Sondage sur le mieux-être et le milieu d'apprentissage des élèves - 4e et 5e année

## Calculs

Cet indicateur additionne les réponses aux 2 questions suivantes : « Hier, combien de fois as-tu mangé des fruits, frais, cuits, surgelés, en conserve ou séchés? (Ne compte pas : les jus de fruits, les roulés aux fruits ou les bonbons aux fruits.) » et « Hier, combien de fois as-tu mangé des légumes, frais, cuits surgelés ou en conserve? ». Les choix de réponses pour ces deux questions individuelles sont : « aucune, 1 fois, 2 fois, 3 fois, 4 fois, 5 fois, 6 fois et 7 fois ou plus ». Cet indicateur est calculé en divisant le nombre de répondants qui ont un total de « 5 fois ou plus » par le nombre de répondants qui ont répondu au moins une des 2 questions individuelles.

## Notes

En raison d'un faible taux de participation des écoles dans certaines régions de la province pour l'édition 2025-2026 de ce sondage, les résultats du sondage ne sont pas disponibles pour le District scolaire francophone Nord-Ouest (district scolaire), la Région du Madawaska et du Nord-Ouest (zone de santé), Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer (communauté), la Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond (communauté) et la Région d'Edmundston, Rivière-Verte, Lac Baker (communauté). L'édition 2019-2020 de ce sondage a été menée pendant la pandémie de COVID-19. Étant donné que le nombre d'écoles ayant participé en 2019-2020 est beaucoup plus faible que pour les autres éditions du sondage, les résultats au niveau provincial ont été jugés non représentatifs de la population étudiante totale. Par conséquent, les résultats du sondage pour le Nouveau-Brunswick, les zones de santé et les groupes démographiques ne sont pas disponibles pour l'édition 2019-2020. Cependant, les résultats de 2019-2020 sont disponibles pour les communautés dans lesquelles le nombre d'écoles participantes a été jugé suffisant pour être représentatif de la population étudiante de cette communauté.

Unité	Interprétation	Code du CSNB
%	Valeur élevée est souhaitable	SE_EATFV_1

## Légende

s.o. = Sans objet / donnée non disponible

S = Donnée supprimée pour des raisons de confidentialité ou en raison de la petite taille de l'échantillon