

Élèves de la 6e à la 12e année qui ont déclaré que s'ils ont faim, ils peuvent avoir de la nourriture à manger

Unité : %

Année
académique
2024-2025

Province

Nouveau-Brunswick	87,1
-------------------	------

Zones de santé

Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	87,3
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	85,9
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	86,4
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	88,3
Zone 5 - Région de Restigouche	87,0
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	90,3
Zone 7 - Région de Miramichi	87,6

Communautés

Région de Bathurst, Beresford, Petit-Rocher	88,5
Région de Bouctouche, Richibucto, Saint-Antoine	85,6
Région de Campbellton, Atholville, Tide Head	85,9
Région de Caraquet, Paquetville, Bertrand	92,1
Région de Dalhousie, Balmoral, Belledune	88,6
Dieppe et Memramcook	92,7
Région de Douglas, Saint Marys, Doaktown	81,1
Région d'Edmundston, Rivière-Verte, Lac Baker	89,9
Région de Florenceville-Bristol, Woodstock, Wakefield	87,9
Fredericton	87,6

**Année
académique
2024-2025**

Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond	84,5
Région de Hillsborough, Riverside-Albert, Alma	79,6
Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer	91,8
Région de Minto, Chipman, Cambridge-Narrows	85,7
Région de Miramichi, Rogersville, Blackville	87,6
Moncton	87,2
Région de Nackawic, McAdam, Canterbury	84,4
Région de Neguac, Alnwick, Esgenooetitj	87,6
Région de New Maryland, Kingsclear, Lincoln	90,5
Région de Oromocto, Gagetown, Fredericton Junction	83,3
Région de Perth-Andover, Plaster Rock, Tobique	81,3
Région de Quispamsis, Rothesay, Hampton	87,9
Riverview et Coverdale	87,3
Région de Sackville, Dorchester, Port Elgin	82,1
Saint John, Simonds et Musquash	85,1
Salisbury et Petitcodiac	83,3
Shediac, Beaubassin-est et Cap-Pelé	88,0
Région de Shippagan, Lamèque, Inkerman	91,5
Région de St. George, Grand Manan, Blacks Harbour	84,3
Région de St. Stephen, Saint Andrews, île Campobello	85,5
Région de Sussex, Norton, Sussex Corner	84,8
Tracadie et Saint-Isidore	91,9

Districts scolaires

	Année académique 2024-2025
Anglophone East School District	85,6
Anglophone North School District	84,7
Anglophone South School District	85,6
Anglophone West School District	86,2
Secteur anglophone	85,7
District scolaire francophone Nord-Est	91,5
District scolaire francophone Nord-Ouest	89,7
District scolaire francophone Sud	90,7
Secteur francophone	90,8
Années scolaires	
6 ^e à 8 ^e année	86,6
9 ^e à 12 ^e année	87,4
Genre	
Féminin	88,3
Masculin	87,3
Non binaire	68,3
Sexe à la naissance	
Féminin	87,4
Masculin	87,2
Statut 2ELGBTQIA+	
2ELGBTQIA+	78,4
Identité autochtone	
Autochtone	79,5

Année
académique
2024-2025

Immigrant

Immigrants 86,4

Incapacité ou besoins spéciaux

Incapacité ou besoins spéciaux 76,7

Groupes racisés

Groupes racisés 84,6

À propos

Cet indicateur est le pourcentage d'élèves de la 6e à la 12e année qui ont déclaré que s'ils ont faim, ils peuvent avoir de la nourriture à manger.

Source

Sondage sur le mieux-être et le milieu d'apprentissage des élèves - 6e à 12e année

Calculs

Cet indicateur est calculé en divisant le nombre de répondants qui ont dit « oui » par le nombre de répondants qui ont répondu « non, parfois ou oui » à la question : Si j'ai faim, je peux avoir de la nourriture à manger

Notes

Il faut faire preuve de prudence lorsque l'on compare les données de la région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich à celles produites dans les autres communautés du Nouveau-Brunswick. Les données pour la région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich sont basées sur les élèves de la 6e à la 8e année, alors que les données des autres communautés sont basées sur les élèves de la 6e à la 12e année. Les résultats du sondage sont attribués à une communauté en fonction de l'emplacement de l'école. La région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich n'a pas d'écoles avec des élèves de la 9e à la 12e année.

Unité	Interprétation	Code du CSNB
%	Valeur élevée est souhaitable	SH_REI06_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