

Élèves de la maternelle à la 5e année qui ne sont pas nés au Canada et qui ont vécu ici 1 à 2 ans [parmi ceux qui sont immigrants], tel que rapporté par un parent ou un tuteur

Unité : %

	Année académique 2023-2024	Année académique 2022-2023
Province		
Nouveau-Brunswick	68,8	53,6
Districts scolaires		
Anglophone East School District	69,5	54,0
Anglophone North School District	73,9	81,8
Anglophone South School District	70,5	53,5
Anglophone West School District	64,8	43,2
Secteur anglophone	68,6	52,2
District scolaire francophone Nord-Est	63,2	73,3
District scolaire francophone Nord-Ouest	78,3	S
District scolaire francophone Sud	69,4	54,1
Secteur francophone	69,3	57,6

À propos

Cet indicateur est le pourcentage d'élèves de la maternelle à la 5e année qui ne sont pas nés au Canada et qui ont vécu ici 1 à 2 ans [parmi ceux qui sont immigrants], tel que rapporté par un parent ou un tuteur.

Source

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

Calculs

Cet indicateur est basé sur les répondants qui sont immigrants. Cet indicateur est calculé en divisant le nombre de répondants qui ont dit « 1 à 2 ans » par le nombre de répondants qui ont répondu « 1 à 2 ans, 3 à 5 ans ou plus de 5 ans » à la question : Depuis combien d'années votre enfant habite-t-il(elle) au Canada ?

Notes

En raison du très faible taux de réponse au questionnaire 2023-2024 pour les parents, les résultats du sondage sont considérés comme non représentatifs de la population des élèves et des parents dans son ensemble. Par conséquent, les résultats au niveau de l'école, du district, du secteur et de la province ne doivent pas être utilisés pour la planification ou la comparaison avec des éditions précédentes du sondage. Certaines écoles ne recevront pas leurs résultats pour la maternelle à la 5e année, en raison du nombre extrêmement faible de parents qui ont répondu.

Unité	Code du CSNB
%	SA_IMM02_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