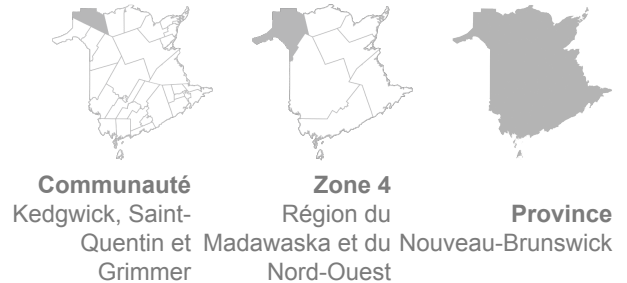


SANTÉ DE LA POPULATION

# Environnement physique



## Milieu environnant

### 🏠 Logement et lieu de travail

Possèdent un logement %   2021	77	74	73
Louent un logement %   2021	23	26	26
Habitent dans un logement de bande %   2021	0,0	0,1	0,8
Logements occupés ayant besoin de réparations majeures %   2021	5,9	7,0	7,8
Logements occupés construits avant 1960 %   2021	22	26	22
Travaillent à domicile %   2021	11	10	16
Travaillent au lieu de travail habituel %   2021	70	75	71

### 🚗 Transport pour aller ou revenir du travail, de l'école ou des services de santé

Enfants - marchent, font du vélo ou de la planche à roulettes pour se rendre à l'école %   2023-2024	14,9	11,2	12,5
Jeunes - marchent, font du vélo ou de la planche à roulettes pour se rendre à l'école %   2022-2023	14,7	7,9	8,8
Jeunes - marchent, font du vélo ou de la planche à roulettes en combinaison avec du transport inactif pour se rendre à l'école %   2022-2023	27,5	18,9	22,3
Adultes et aînés - marchent ou font du vélo pour se rendre au travail %   2021	3	4	5
Utilisent des transports en commun %   2021	0,5	0,3	1,5

	Communauté Kedgwick, Saint- Quentin et Grimmer	Zone 4 Région du Madawaska et du Nord-Ouest	Province Nouveau-Brunswick
Passager ou conducteur dans une voiture, un camion ou une fourgonnette %   2021	95	94	92
<b>🌳 Espaces verts</b>			
Ont un parc près de chez soi %   2017	s.o.	87	71
Participent à des activités de plein air près de la maison %   2017	s.o.	69	76

## Milieu naturel

### 🌬️ Air

Parents - déclarent que leur enfant vit avec quelqu'un qui fume %   2016-2017	33,4	30,8	25,9
Enfants - vivent avec quelqu'un qui fume %   2023-2024	46,2	36,1	31,6
Jeunes - déclarent être exposé à la fumée de cigarette à la maison %   2023-2024	14,5	11,2	12,9
Parents - déclarent qu'il est autorisé à fumer à l'intérieur du véhicule familial %   2016-2017	7,7	4,8	2,9
Jeunes - déclarent rouler dans une voiture avec quelqu'un qui fumait des cigarettes %   2023-2024	33,4	21,3	19,6
Épisodes de chaleur extrême Nombre   2020	0	0	5
Jours de froid extrême Jours   2020	0	12	14
Émissions de gaz à effet de serre Mégatonnes d'équivalent en CO <sub>2</sub> (Mt d'éq. CO <sub>2</sub> )   2019	s.o.	s.o.	12
Particules fines (PM <sub>2,5</sub> ) Parties par milliard (ppm)   2018	s.o.	s.o.	6
Ozone troposphérique Microgrammes par m <sup>3</sup> d'air ambiant (µg/m <sup>3</sup> )   2018	s.o.	s.o.	52
Radon - ménage à forte concentration de radon %   2007	23	28	25
Radon - ménage ayant entendu parler du radon %   2017	S	55	63
Radon - ménage qui n'a pas testé le radon %   2017	S	97	87

	<b>Communauté</b> Kedgwick, Saint- Quentin et Grimmer	<b>Zone 4</b> Région du Madawaska et du Nord-Ouest	<b>Province</b> Nouveau-Brunswick
<b>🌿 Terre</b>			
Ménages - ont appliqué des pesticides chimiques %   2017	S	S	<b>10</b>
<b>💧 Eau</b>			
Approvisionnement municipale en eau potable %   2017	s.o.	<b>84</b>	<b>55</b>
Approvisionnement en eau potable de puits privé %   2017	s.o.	S	<b>44</b>
Nombre d'ordonnances d'ébullition d'eau Nombre   2020	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>25</b>
Eau récréative - violations de la qualité de l'eau de plage provinciale Nombre   2020	s.o.	s.o.	<b>23</b>
<b>⚡ Énergie</b>			
Source d'énergie pour le chauffage domestique - bois ou granulés de bois %   2017	S	S	<b>16</b>
Source d'énergie pour le chauffage domestique - électricité %   2017	S	<b>63</b>	<b>55</b>
Source d'énergie pour le chauffage domestique - huile à chauffage %   2017	S	S	<b>9</b>

## À propos de ce tableau

L'environnement physique dans lequel nous vivons, travaillons et nous détendons est représenté par la qualité du milieu environnant ainsi que celle du milieu naturel.

### **Contenu et description**

Renseignements sur les ménages et les lieux de travail, le trajet aller-retour pour l'école, le travail ou les services de santé et les espaces verts. Comprend également des indicateurs liés à la qualité de l'air, de l'eau, des terres et de l'énergie.

### **Pourquoi est-ce important?**

Les décisions que nous prenons, que ce soit en lien avec le transport, le logement, l'industrie, la consommation d'eau et d'énergie ou la gestion des déchets, ont toutes une incidence directe sur la qualité et la durée de vie.

### **Accessibilité des données**

Les indicateurs provenant de diverses sources sont recueillis, classés et analysés par le CSNB. Ces sources de données variées sont utilisées pour refléter la santé des Néo-Brunswickois. Chacun affiche des différents niveaux de fiabilité et des limites, comme détaillé dans les pages d'indicateurs.

Les renseignements de ce tableau de données sont accessibles pour les 33 communautés du CSNB, les 7 zones de santé et l'ensemble du Nouveau-Brunswick.

----

La série de tableaux de données concernant la santé de la population offre une vue d'ensemble des personnes qui vivent, étudient, travaillent et prennent part à des activités communautaires dans une région donnée.

---

### **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

 Performance supérieure à la moyenne

 Performance inférieure à la moyenne