

## Radon, pourcentage brut d'habitations soumises à un test de détection du radon ayant une concentration supérieure à 200 Bq/M3 (zones et communautés)

Unité : %

	Année 2007
<b>Province</b>	
Nouveau-Brunswick	25
<b>Zones de santé</b>	
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	21
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	11
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	18
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	28
Zone 5 - Région de Restigouche	24
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	40
Zone 7 - Région de Miramichi	29
<b>Communautés</b>	
Région de Bathurst, Beresford, Petit-Rocher	39
Région de Bouctouche, Richibucto, Saint-Antoine	47
Région de Campbellton, Atholville, Tide Head	25
Région de Caraquet, Paquetville, Bertrand	48
Région de Dalhousie, Balmoral, Belledune	23
Dieppe et Memramcook	s.o.
Région de Douglas, Saint Marys, Doaktown	s.o.
Région d'Edmundston, Rivière-Verte, Lac Baker	24
Région de Florenceville-Bristol, Woodstock, Wakefield	40
Fredericton	6

	Année 2007
Région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich	12
Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond	36
Région de Hillsborough, Riverside-Albert, Alma	0
Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer	23
Région de Minto, Chipman, Cambridge-Narrows	27
Région de Miramichi, Rogersville, Blackville	28
Moncton	11
Région de Nackawic, McAdam, Canterbury	0
Région de Neguac, Alnwick, Esgenoopetitj	32
Région de New Maryland, Kingsclear, Lincoln	33
Région de Oromocto, Gagetown, Fredericton Junction	0
Région de Perth-Andover, Plaster Rock, Tobique	33
Région de Quispamsis, Rothesay, Hampton	6
Riverview et Coverdale	5
Région de Sackville, Dorchester, Port Elgin	s.o.
Saint John, Simonds et Musquash	8
Salisbury et Petitcodiac	25
Shediac, Beaubassin-est et Cap-Pelé	20
Région de Shippagan, Lamèque, Inkerman	47
Région de St. George, Grand Manan, Blacks Harbour	14
Région de St. Stephen, Saint Andrews, île Campobello	13
Région de Sussex, Norton, Sussex Corner	13
Tracadie et Saint-Isidore	23

## À propos

La description n'est pas encore disponible.

## Source

Santé Canada, Programme national sur le radon, Enquête pancanadienne sur les concentrations de radon dans les habitations

## Calculs

Indicateurs calculés par le CSNB. Détails à venir.

---

Unité	Interprétation	Code du CSNB
%	Valeur basse est souhaitable	HCRAD-CCSRCH-001

## 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