

## Nombre moyen de visites à une clinique après-heures ou à une clinique sans rendez-vous au cours des 12 derniers mois

Unité : Nombre

	Année 2020
<b>Province</b>	
Nouveau-Brunswick	0,8
<b>Zones de santé</b>	
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	1,2
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	0,6
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	0,6
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	0,7
Zone 5 - Région de Restigouche	1,0
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	0,7
Zone 7 - Région de Miramichi	0,8
<b>Communautés</b>	
Région de Bathurst, Beresford, Petit-Rocher	0,7
Région de Bouctouche, Richibucto, Saint-Antoine	1,0
Région de Campbellton, Atholville, Tide Head	1,0
Région de Caraquet, Paquetville, Bertrand	0,6
Région de Dalhousie, Balmoral, Belledune	1,1
Dieppe et Memramcook	1,4
Région de Douglas, Saint Marys, Doaktown	0,4
Région d'Edmundston, Rivière-Verte, Lac Baker	0,9
Région de Florenceville-Bristol, Woodstock, Wakefield	0,5
Fredericton	0,7
Région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich	0,5

	Année 2020
Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond	0,4
Région de Hillsborough, Riverside-Albert, Alma	0,7
Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer	0,4
Région de Minto, Chipman, Cambridge-Narrows	0,6
Région de Miramichi, Rogersville, Blackville	0,8
Moncton	1,4
Région de Nackawic, McAdam, Canterbury	0,3
Région de Neguac, Alnwick, Esgenoopetitj	0,3
Région de New Maryland, Kingsclear, Lincoln	0,6
Région de Oromocto, Gagetown, Fredericton Junction	0,3
Région de Perth-Andover, Plaster Rock, Tobique	0,8
Région de Quispamsis, Rothesay, Hampton	0,5
Riverview et Coverdale	1,4
Région de Sackville, Dorchester, Port Elgin	0,4
Saint John, Simonds et Musquash	0,7
Salisbury et Petitcodiac	0,9
Shediac, Beaubassin-est et Cap-Pelé	1,0
Région de Shippagan, Lamèque, Inkerman	0,7
Région de St. George, Grand Manan, Blacks Harbour	0,9
Région de St. Stephen, Saint Andrews, île Campobello	0,5
Région de Sussex, Norton, Sussex Corner	0,5
Tracadie et Saint-Isidore	0,6
<b>Âge</b>	
18 à 64	0,9

	Année 2020
65 et plus	0,5
<b>Sexe à la naissance</b>	
Féminin	0,9
Masculin	0,7
<b>Identité sexuelle</b>	
Identité sexuelle minoritaire	1,3
Hétérosexuel	0,7
<b>Langue</b>	
Préfère recevoir les services en anglais	0,8
Préfère recevoir les services en français	0,8
<b>Identité autochtone</b>	
Autochtone	1,1
Non autochtone	0,7
<b>Immigrant</b>	
Immigrants	1,0
Non-immigrants	0,8
<b>Niveau de scolarité</b>	
Secondaire ou moins	0,8
Études postsecondaires	0,8
<b>Revenu du ménage</b>	
Moins de 25 000 \$	1,0
De 25 000 \$ à moins de 60 000 \$	0,8
60 000 \$ ou plus	0,7

Année  
2020

**Personnes ayant une incapacité**

Sans incapacité	0,8
Avec incapacité	0,9

## À propos

Cet indicateur est la moyenne arithmétique du nombre moyen de visites à une clinique après-heures ou à une clinique sans rendez-vous au cours des 12 derniers mois.

## Source

Sondage sur la santé primaire et Sondage sur les soins primaires

## Calculs

Cet indicateur est calculé en effectuant la « somme des valeurs des répondants » divisé par « le nombre total de répondants » à la question : Au cours des 12 derniers mois, combien de fois avez-vous visité une clinique « après-heures » ou une clinique sans rendez-vous pour des besoins de soins de santé non urgents ?

## Notes

L'édition 2020 du sondage de santé primaire s'est déroulée durant la pandémie de COVID-19. Bien que la pandémie n'ait pas eu d'impact sur le taux de réponse pour le sondage, le CSNB a dû évaluer l'impact de la collecte du sondage durant la pandémie. Par conséquent, des analyses statistiques avancées ont été effectuées afin de permettre la comparaison des résultats obtenus en 2020 avec ceux des cycles précédents du sondage de santé primaire. Malgré ces analyses, il est recommandé d'utiliser les données du sondage 2020 avec précaution, surtout en ce qui concerne les données de petites sous-populations ou lors de comparaisons aux autres cycles du sondage.

---

Unité	Code du CSNB
Nombre	PH_USECA_2

## 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