

## Mortalité potentiellement évitable (Taux normalisé selon l'âge)

Unité : Taux pour 100 000 personnes

	Années 2019 à 2021	Années 2018 à 2020	Années 2017 à 2019	Années 2016 à 2018
<b>Province</b>				
Nouveau-Brunswick	<b>202,5</b>	<b>203,6</b>	<b>207,5</b>	<b>214,6</b>
<b>Zones de santé</b>				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	<b>184,1</b>	<b>180,4</b>	<b>184,0</b>	<b>189,5</b>
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	<b>212,4</b>	<b>215,4</b>	<b>217,5</b>	<b>233,0</b>
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	<b>211,0</b>	<b>211,8</b>	<b>214,6</b>	<b>207,8</b>
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	<b>228,4</b>	<b>241,7</b>	<b>241,3</b>	<b>244,8</b>
Zone 5 - Région de Restigouche	<b>272,5</b>	<b>270,3</b>	<b>246,5</b>	<b>250,4</b>
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	<b>175,8</b>	<b>172,6</b>	<b>189,6</b>	<b>212,3</b>
Zone 7 - Région de Miramichi	<b>211,2</b>	<b>222,7</b>	<b>235,6</b>	<b>249,0</b>

## À propos

Décès prématurés qui auraient pu être évités par des efforts de prévention à tous les niveaux ( primaire, secondaire et tertiaire).

## Source

Mortalité prématurée et potentiellement évitable, période de trois ans

## Calculs

Pas disponible

Unité	Interprétation	Code du CSNB
Taux pour 100 000 personnes	Valeur basse est souhaitable	STATC-U-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