

## Total des infractions avec violence prévues au Code criminel - tous les âges

Unité : Taux pour 1 000 personnes

|  | Année<br>2019 |
|--|---------------|
| <b>Province</b>  |               |
| Nouveau-Brunswick  | 16            |
| <b>Zones de santé</b>                                    |               |
| Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est                 | 17            |
| Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John                | 13            |
| Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée           | 14            |
| Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest            | 14            |
| Zone 5 - Région de Restigouche                           | 27            |
| Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne | 17            |
| Zone 7 - Région de Miramichi                             | 19            |
| <b>Communautés</b>                                       |               |
| Région de Bathurst, Beresford, Petit-Rocher              | 15            |
| Région de Bouctouche, Richibucto, Saint-Antoine          | 31            |
| Région de Campbellton, Atholville, Tide Head             | 39            |
| Région de Caraquet, Paquetville, Bertrand                | 15            |
| Région de Dalhousie, Balmoral, Belledune                 | 16            |
| Dieppe et Memramcook                                     | 18            |
| Région de Douglas, Saint Marys, Doaktown                 | 4             |
| Région d'Edmundston, Rivière-Verte, Lac Baker            | 11            |
| Région de Florenceville-Bristol, Woodstock, Wakefield    | 18            |
| Fredericton  | 15            |
| Région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich      | 9             |

|  | <b>Année<br/>2019</b> |
|--|-----------------------|
| Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond       | <b>17</b>             |
| Région de Hillsborough, Riverside-Albert, Alma       | <b>18</b>             |
| Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer                   | <b>17</b>             |
| Région de Minto, Chipman, Cambridge-Narrows          | <b>14</b>             |
| Région de Miramichi, Rogersville, Blackville         | <b>16</b>             |
| Moncton  | <b>18</b>             |
| Région de Nackawic, McAdam, Canterbury               | <b>5</b>              |
| Région de Neguac, Alnwick, Esgenoopetitj             | <b>33</b>             |
| Région de New Maryland, Kingsclear, Lincoln          | <b>9</b>              |
| Région de Oromocto, Gagetown, Fredericton Junction   | <b>21</b>             |
| Région de Perth-Andover, Plaster Rock, Tobique       | <b>29</b>             |
| Région de Quispamsis, Rothesay, Hampton              | <b>6</b>              |
| Riverview et Coverdale                               | <b>18</b>             |
| Région de Sackville, Dorchester, Port Elgin          | <b>19</b>             |
| Saint John, Simonds et Musquash                      | <b>16</b>             |
| Salisbury et Petitcodiac                             | <b>18</b>             |
| Shediac, Beaubassin-est et Cap-Pelé                  | <b>7</b>              |
| Région de Shippagan, Lamèque, Inkerman               | <b>14</b>             |
| Région de St. George, Grand Manan, Blacks Harbour    | <b>18</b>             |
| Région de St. Stephen, Saint Andrews, île Campobello | <b>15</b>             |
| Région de Sussex, Norton, Sussex Corner              | <b>16</b>             |
| Tracadie et Saint-Isidore                            | <b>23</b>             |

## À propos

La description n'est pas encore disponible.

## Source

Programme de déclaration uniforme de la criminalité

## Calculs

Indicateurs calculés par le CSNB. Détails à venir.

---

| Unité                     | Interprétation               | Code du CSNB  |
|---------------------------|------------------------------|---------------|
| Taux pour 1 000 personnes | Valeur basse est souhaitable | STATC-UCR-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