

VILLES.	1883.	1884.	1885.	1886.	Moyenne pour quatre années.
Montréal	30.98	33.05	54.25	27.99	36.56
Toronto	22.40	20.30	20.61	21.50	21.21
Hamilton	20.59	19.65	19.01	20.71	19.99
Halifax	19.56	20.92	21.72	20.52	20.68
Ottawa	26.94	23.11	24.88	28.76	25.91
St. Jean, N.-B.	22.03	22.29	24.32	21.18	22.43

157. Tous les décès causés par le typhus, les fièvres typhoïdes et les autres fièvres sont compris dans le même item. C'est pourquoi il n'est pas possible de séparer d'une manière exacte les décès causés par ces différentes maladies; mais comme les cas de vrai typhus sont extrêmement rares dans ce pays, nous nous éloignerons peu de la vérité en considérant tous les décès par suite des maladies ci-dessus mentionnées comme étant causés par la fièvre typhoïde. La différence entre le typhus et la fièvre typhoïde est maintenant si bien établie qu'on ferait bien de considérer ces deux fièvres comme des maladies tout-à-fait distinctes. En 1869, elles étaient séparées dans les rapports du Régistrateur Général d'Angleterre et de Galles et dans son adresse présidentielle du 11 novembre 1887, le Dr Thorne dit que depuis que la différence entre ces deux poisons a été établie, les décès par suite du typhus sont tombés de 1.9 à 0.1 et par suite de la fièvre typhoïde de 3.9 à 1.7 par 10,000 âmes. Il ajouta qu'il était maintenant définitivement reconnu que c'était deux maladies distinctes, dues à deux contagions spécifiques et se développant sous des circonstances entièrement différentes.

Typhus et
fièvres
typhoïdes

158. On croit généralement que la fièvre typhoïde et la diphtérie qui ont éclaté en 1887 sont dues à la sécheresse prolongée de l'été et de l'automne, et quoique les rapports ne puissent être obtenus, il n'y a aucun doute que les décès ont été très nombreux, eu égard à la population. Quelque

Causes de
la fièvre
typhoïde.