

DÉCÈS PAR LA PHTISIE DURANT LES 30 DERNIÈRES ANNÉES
DANS LA CITÉ DE MONTRÉAL DEPUIS 1878.

Mortalité pour 10,000 de population.

ANNÉES	ANNÉES	ANNÉES
1878 . . 30.37	1888 . . 26.71	1898 . . 21.72
1879 . . 28.00	1889 . . 24.76	1899 . . 26.97
1880 . . 30.78	1890 . . 25.42	1900 . . 23.97
1881 . . 28.88	1891 . . 23.59	1901 . . 21.76
1882 . . 30.55	1892 . . 23.66	1902 . . 23.89
1883 . . 28.73	1893 . . 24.40	1903 . . 22.12
1884 . . 28.65	1894 . . 23.37	1904 . . 13.02
1885 . . 24.59	1895 . . 22.44	1805 . . 18.24
1886 . . 26.37	1896 . . 23.66	1806 . . 17.80
1887 . . 24.80	1897 . . 28.46	1907 . . 18.06

Moyenne de 1878 à 1887 inclusivement 28.19.

“ “ 1888 à 1897 “ 24.46.

“ “ 1898 à 1907 “ 20.75.

Moyenne pour les trente années : 24.52.

STATISTIQUE MORTUAIRE DE LA PROVINCE DE QUÉBEC.

Les décès par la tuberculose pour onze années, comprenant 1896 à 1906, inclusivement ont donné une moyenne de

16.37	pour 10,000	dans les populations	rurales ;
29.89	“ 10,000	“ “ “	urbaines ; et de
19.20	“ 10,000	“ “ “	rurales et urbaines réunies.

Notre climat, sa variabilité.

Malgré la bonne réputation de notre climat, il faut convenir que la longueur et la sévérité de nos hivers et les changements abrupts de nos saisons, surtout les variations subites de la température, variations qui nous donnent parfois des écarts de 30 à 40 degrés dans les vingt-quatre heures, sont susceptibles d'occasionner particulièrement parmi les classes pauvres, imprévoyantes et mal vêtues, des affections des voies respiratoires, conditions très propices à l'infection tuberculeuse. On peut facilement comprendre les effets de tels écarts de température pendant un hiver rigoureux sur l'état physiologique de sujets véritablement pauvres, à constitution délabrée, sans alimentation suffisante, habitant des taudis, n'ayant que peu ou pas de feu au logis et manquant de vêtements capables de les protéger au dehors ; et combien il leur est aisé, dans de telles conditions, d'acquiescer des fluxions de poitrine qui les condamnent aux ravages de la tuberculose.

Quoique le climat du Canada ne soit pas plus propice à la tuberculose que n'importe quel climat d'un autre pays, il faut reconnaître