

152. L'ordre de la fatalité a été en quelque sorte différent de celui de 1885 comme on le verra ci-après. Les maladies les plus fatales viennent en premier lieu.

| 1885. | 1886. |
|---|---|
| Atrophie et débilité. | Atrophie et débilité. |
| Affections des poumons. | Diarrhée. |
| Phthisie. | Affections des poumons. |
| Diarrhées. | Phthisie. |
| Affections cérébro-spinales. | Affections cérébro-spinales. |
| Diphthérie. | Diphthérie. |
| Maladies du cœur et des vaisseaux sanguins. | Maladies de la gorge. |
| Maladies de la gorge. | Maladies du cœur et des vaisseaux sanguins. |

Ordre de la fatalité.

153. Le nombre total de décès causés par l'atrophie et la débilité a été de 5 de moins qu'en 1885, mais est cependant plus grand que ceux provenant d'autres causes. Sur 2,005 décès causés par cette maladie, 1,477 étaient des enfants au-dessous de 5 ans, soit 73.66 du nombre entier. Cette proportion est un peu moindre que celle de 1885, alors qu'elle était de 74.51 par cent. Il y a eu une augmentation de 546 ou 42.79 par cent dans le nombre de décès causés par la diarrhée. De ce nombre 1,427 étaient des enfants âgés de moins d'un an et 318 des enfants au-dessous de 5 ans, de sorte que 95.77 de tous les décès causés par cette maladie étaient des enfants au-dessus de 5 ans. Cette proportion est plus forte que celle de l'année précédente alors qu'elle était de 94.20. A Ottawa, 24.37 pour cent du nombre entier des décès étaient causés par la diarrhée et étaient chez des enfants âgés de moins d'un an.

Décès causés par l'atrophie et débilité.

Par la diarrhée.

154. Il y a une augmentation de 214 dans le nombre de décès causés par la phthisie, dont 104 étaient rapportés par les trois villes qui n'envoyaient pas de rapports l'année dernière, accusant une augmentation de 110 comparés avec 1885, soit 7.72 par cent. Il y avait également une augmentation de 138 ou 9.34 par cent dans les décès causés par les maladies des poumons. Le nombre total des décès causés par les

Par la phthisie et affections des poumons.