

proportion des décès des enfants morts par suite de la diarrhée est à peu près la même, puisque sur un total de 1,969 décès causés par cette maladie, 1,872 ou 95·07 par cent étaient des enfants au-dessous de cinq ans, comparée avec 95·77 pour cent en 1886.

104. En outre des quatre nouvelles villes qui ont envoyé des rapports, il y a eu une augmentation de 54 décès causés par la phthisie, et une diminution de 28 dans ceux causés par les affections pulmonaires, de sorte qu'il y a eu une augmentation de 26 décès causés par les maladies de poumons de toute espèce dans les 22 villes qui ont envoyé des relevés en 1886 et 1887. Ces chiffres comparent favorablement avec ceux de 1886, alors qu'il y avait une augmentation de 200 décès dans 19 villes.

105. Il y a eu une augmentation de 181 dans le nombre de décès causés par la diphtérie, mais ceci est dû au nombre alarmant de décès causés par cette maladie à Montréal, l'augmentation dans cette ville ayant été de 109 pour cent durant l'année. L'augmentation numérique était de 256. Il semble cependant, à l'exception de Montréal, qu'il y a eu une diminution réelle dans les décès causés par cette maladie. La diphtérie est surtout fatale aux enfants, et sur 1,169 décès, 1,065 ou 91·10 par cent étaient des enfants au-dessous de onze ans. Sans tenir compte des quatre nouvelles villes qui ont envoyé des relevés, il y a eu, tel que prédit l'année dernière, une forte augmentation dans le nombre de décès causés par la fièvre typhoïde. Le typhus est encore classifié avec les fièvres typhoïde et entérique; mais le typhus est à peu près inconnu dans ce pays, et les décès causés par le typhus peuvent être classés avec la fièvre typhoïde. Comme nous l'avons remarqué l'année dernière,* la différence entre le typhus et la fièvre typhoïde, est depuis longtemps bien établie, et il serait avantageux de les traiter comme

*Résumé statistique, 1887 p. 115.