

“ presque toujours la fleur de la population, ceux qui sont dans la force de l'âge. On peut s'être occupé des défauts sanitaires les plus apparents, mais il est clair que des germes de mort existent encore, pour que la fièvre typhoïde cause autant de pertes de vies que l'année dernière.”

Fièvre typhoïde et diphtérie à Toronto.

162. Le rapport du bureau local de santé pour 1887 attire spécialement l'attention sur l'augmentation sérieuse de la diphtérie et de la fièvre typhoïde dans cette ville. Les cas de fièvre typhoïde qui étaient de 52 en 1886 étaient de 193 en 1887, et ceux de la diphtérie de 214 en 1886 et de 625 en 1887. Comme on l'a fait remarquer, ces maladies sont causées par la malpropreté et peuvent être plus ou moins prévenues si les précautions nécessaires sont prises. Il est évident que “ plusieurs germes de mort existent encore ” et il est douteux si en plusieurs endroits mêmes, “ on s'est occupé des défauts sanitaires les plus apparents.”

Extrait du rapport du bureau de santé de Toronto.

163. L'extrait suivant du rapport du bureau de santé de Toronto est plein de vérité et devrait être lu par tout le monde. Les conditions sont possibles dans presque toutes les parties de la Puissance, mais sont plus particulièrement applicables aux villes et aux villages :

“ Aussi longtemps qu'on se servira de lieux d'aisances dans les parties construites des villes, accumulant les ordures qui se putrifient quand le temps est chaud et exhalent des gas pernicious ; aussi longtemps qu'on se servira de l'eau des fontaines contenant de sales matières organiques, que des citernes contenant de l'eau de pluie putrifiée resteront dans les cours, souvent près des fenêtres et des portes, qu'on jettera dans les cours les eaux sales de la cuisine et les excréments liquides parce qu'il n'y a pas de fossés d'écoulement, qu'on se servira d'étables dont les planchers absorbent le fumier liquide, qu'on laissera le fumier s'accumuler sur la terre exposé à la pluie, qu'on se servira pour combler les terrains bas, de déchets qui se décomposent et fermentent, peut-être pour construire un