

dû s'attendre à constater une mortalité plus élevée parmi ce groupe de familles que parmi la population générale de la ville. Les rapports et les registres officiels établissent le contraire, comme le démontre le tableau suivant :

Mortalité pour 1 000 habitants. Métropole.		Mortalité pour 1 000 habitants. Improved Industrial Dwelling Co.	
1875	. 23.7 . . . . .	15.2	
1884	. 20.3 . . . . .	14.3	
1886	. 20.0 . . . . .	13.7	
1887	. 19.0 . . . . .	12.5	
1888	. 19.0 . . . . .	11.2	

Ainsi, voilà un groupe de population qui est loin d'être le plus favorisé sous le rapport des conditions matérielles de la vie et qui, par le fait d'être placé dans des habitations pourvues systématiquement des meilleures conditions de salubrité, donnent les preuves d'une vitalité qui ne se rencontre pas dans les milieux les plus aisés, mais d'où l'hygiène est absente.

Ces résultats si féconds en enseignements, n'ont jamais été surpassés si ce n'est par la ville de Pullman, aux Etat-Unis. Cette ville récente est presque exclusivement réservée aux ouvriers de la Compagnie de la construction des chars Pullman. Elle doit sa fondation à une idée généreuse et philanthropique du puissant industriel qui lui a donné son nom et qui a voulu assurer, ainsi, à ses nombreux employés tous les avantages de la santé en même temps que les jouissances du confort et du bien-être compatibles avec leur état.

L'assiette géologique de cette ville, avant qu'elle fût livrée aux habitations, a été assainie d'avance par les meilleurs procédés du drainage et de la canalisation pour les égouts. L'approvisionnement de l'eau est abondante et de bonne qualité. Chaque habitation est isolée par un espace libre de terrain qui peut permettre la culture d'un jardin d'agrément ou de plantations légères, et qui, dans tous les cas, assure les deux conditions essentielles de la salubrité, l'abondance de l'air pur et de la lumière solaire. Les rues sont largement ouvertes, bordées d'arbres, et maintenues dans la plus rigoureuse propreté. Enfin, comme complément