développant les facultés intellectuelles, en exploitant par l'industrie la matière et donnant conséquemment plus de subsistances et d'aisance aux populations.

Cependant, d'un autre côté, la statistique fait voir que dans l'espace de 25 ans, de 1816 à 1840, sur 7,321,000 jeunes gens appelés, en France, à faire partie de l'armée 1,416,321 ont été réformés pour défaut de taille ou pour insirmités diverses. C'est presque le cinquième du nombre total. En 1832, la taille exigée autrefois a été réduite de 1 mètre 57 centimètres, à 1 mètre 56 centimètres ; ce qui eut pour résultat de diminuer de plus d'un quart le nombre des exceptions pour défaut de taille. D'après ces faits, on peut dire qu'il est vrai que la moyenne de la vie s'est accrue en disséminant parmi les masses, les moyens d'existence. Mais si la taille est diminuée, (nous n'ignorons pas que les soldats d'aujourd'hui ne pourraient porter les armures et les cuirasses dont se revêtaient autrefois les combattants) ne devrions-nous pas conclure que les forces physiques ne soient aussi déchues? Et si l'on en juge par les évènements dont a été témoin dernièrement la France, on ne peut aussi nier que le niveau des facultés intellectuelles et morales ne soit abaissé.

Dans notre pays, la moyenne de la vie doit être, comme ailleurs, prolongée; pourtant, d'après une statistique publiée dans le "Canadian Monetary Times and Insurance Chronicle" la moyenne de la vie en Canada serait (à l'exception du II. C.) moindre que dans tous les pays d'Europe et d'Amérique. Voici cette statistique dont l'Insurance Chronicle, n'assure cependant pas l'authenticité: En France, la moyenne de la vie serait de 31.05. En Belgique, 28.63. Etats du Pape, 28.16. Denmark, 27.22. Grande Bretagne, 26.56. Irlande 25.32. Etats-Unis d'Amérique, 23.10. Bas-Canada, 21.88. H. Canada, 25.23. D'après ces données nous serions, outre le H. C., placé au bas de l'échelle sociale de la civilisation; puisque la moyenne de la mortalité est considérée comme le baromètre de l'état de civilisation des peuples, cette moyenne différant selon le degré