

Jenner qu'à M. Jeannotte. De ce qu'on ne croit pas au vaccin, s'en suit-il qu'on doive laisser déborder les égouts, croupir l'eau dans les rues, vicier l'atmosphère par les matières en putréfaction et laisser sans aucune protection sanitaire 134,000 citoyens. Allons donc ! on n'est pas si misantrope. Quant à la question d'économie n'en parlons plus, cette deuxième raison ne vaut pas même la première. Le Bureau de Santé se composera d'ici au mois de mars 1879 des membres suivants : l'échevin Childs, président, les échevins Grenier, Melançon, Kennedy, Thibault, Taylor, Généreux et Robert, les Docteurs Hingston, Wm. Mount et Tassé et MM. Weaver et Shelton. Succès à ces Messieurs dans leur philanthropique mission.

Le système décimal.

La presse médicale des États-Unis s'occupe beaucoup actuellement de la substitution projetée du système métrique et du thermomètre centigrade au système avoir-du-poids et au thermomètre Fahrenheit pour les fins de médecine et de pharmacie. Le système décimal est depuis longtemps déjà légalisé aux États-Unis ainsi qu'en Angleterre, et la grande république fait actuellement des efforts pour le rendre compulsoire. Ainsi, à l'hôpital de marine de Washington, son emploi est de rigueur, et nul doute qu'avec l'esprit de progrès que nous leur connaissons le nouveau système ne remplace bientôt le système actuel chez nos voisins.

Le système décimal est en usage dans presque tout le monde civilisé, excepté en Amérique et en Angleterre, où il est permis de présumer qu'il le sera bientôt ; en Russie, où il est optatif depuis longtemps et sera obligatoire sous peu ; et en Suède, où il sera optatif jusqu'en 1889 et obligatoire ensuite. A quand le Canada ?

Tout le monde convient bien de la supériorité du système décimal qui, comme le dit Sumner, a l'avantage d'être universel, uniforme, précis, expressif, bref et complet, un système de poids et mesures né de la philosophie plutôt que du hasard.— Mais il en coûte de rompre avec les vieux péchés. Un jour ou l'autre nous serons bien forcés d'emboîter le pas, le plus tôt sera le mieux.

Le mètre est la dix-millionième partie du quart de la surface du globe, de l'équateur au pôle Nord, soit trois pieds trois