

Il y a eu durant une période de vingt années, une augmentation de 37·6 pour cent dans le nombre des établissements fournis à chaque million d'habitants dans les quatre provinces, contre une diminution de 13·2 pour cent dans le nombre des établissements fournis à chaque million d'habitants des Etats-Unis.

On constate une augmentation de 237·2 pour cent dans le montant du capital mis de côté pour affaires se rapportant aux manufactures en Canada, contre une augmentation de 137·4 pour cent dans le cas des Etats-Unis.

Les quatre provinces ont eu pour chaque million d'habitants une augmentation de 44·6 pour cent dans le nombre des ouvriers, contre une augmentation de 40·0 pour cent aux Etats-Unis, et ainsi de suite.

312. Le Canada tout en ayant fait des progrès plus rapides que les Etats-Unis, n'a pas, néanmoins, encore atteint le développement manufacturier de ce dernier pays.

Voici les chiffres par tête de la population :—

	Capital Investi.	Nombre d'employés.	Gages payés.	Matière brute.	Productions.
	\$ cts.	No.	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
1891—Etats-Unis.....	104 19	0·07	30 90	82 38	149 62
1891—Canada.....	75 41	0·08	21 40	55 40	102 40

La table suivante qui renferme tous les prix, et dans laquelle les prix de Londres sont donnés au prix de l'or—compilée par M. A. Sauerbeck—a été évaluée et comparée sur l'unité de 100, en 1860, par le professeur R. P. Falconer, de l'Université J. Hopkins, semble applicable au Canada comme aux autres pays auxquels elle s'appliquait primitivement. Les explications suivantes suffiront pour démontrer l'usage que l'on peut en faire.

#### TABLES DE SAUERBECK.

Basées sur 45 produits dont l'emploi est nécessaire, consistant en des aliments de viande et de végétaux, le thé, le café et le sucre, minéraux y compris le charbon, matériaux se rapportant au tissage, les produits forestiers, le cuir, la laine, les peaux, le fer, etc., etc.,

#### TABLES DE SAUERBECK.

1846.....	92·2	1885.....	75·4
1850.....	79·0	1886....	72·4
1855.....	103·1	1887.....	70·7
1860.....	100·0	1888.....	73·9
1865.....	105·8	1889.....	76·7
1870.....	100·3	1890.....	76·0
1875.....	100·3	1891.....	75·4
1880.....	91·8		