

TUILES.—(MOYENNE ANNUELLE.)

	Quantité.		Valeur.	
	M.	§	M.	§
1886-7-8.....	11,530	162,247		
1889-90-1.....	10,962	138,847		
1892-3-4.....		193,952		

825. Les rapports des Etats-Unis montrent que la valeur totale de leur production minérale et métallurgique a été, en 1894, de \$553,372,902, ce qui, comparé aux chiffres de l'année précédente, fait une diminution de \$82,473,904, soit, de 13·37 pour 100.

Les rapports du Canada nous font voir que la valeur totale de la production minérale et métallurgique, en 1894, a été de \$1,550,000 en excès sur celle de 1893, soit une augmentation de 8 pour 100.

En Canada, les produits métalliques, d'une valeur de \$4,582,166 en 1893, se sont élevés à celle de \$4,683,389, soit, un gain de \$101,223.

Tandis que la quantité produite de ces substances augmentait de 34·7 pour 100, leur valeur n'augmentait que de 2·2 pour 100, ce qui indique une réduction considérable du prix de vente des articles de cette nature.

Il s'est trouvé aux Etats-Unis que la quantité produite s'est augmentée d'à peu près 4 pour 100, tandis que la valeur même des produits s'est réduite de 16·4 pour 100.

Prise par elle-même, la valeur de ces produits métalliques a diminué de 27·3 pour 100 au Canada, de 23·4 pour 100 aux Etats-Unis.

Dans les Etats-Unis la diminution de valeur a été sensible surtout pour le cuivre dont la production a été, en 1893, de 327,255,788 livres, d'une valeur de \$35,179,997 ; en 1894, de 353,504,314 livres, d'une valeur de \$33,540,489, ce qui indique une diminution de valeur de 13·3 pour 100 par livre.

Le fer en gueuse aux Etats-Unis est tombé de 7,043,384 tonnes, en 1893, à 6,657,388 tonnes, en 1894 ; sa valeur, dans le même intervalle, est tombée de \$93,888,309 à \$71,966,364.

Au Canada, la quantité produite de fer en gueuse, de 55,947 tonnes en 1893, est tombée à 49,967 tonnes en 1894, et la valeur, de \$790,283, est tombée à \$646,447.

Aux Etats-Unis, la production des substances non métalliques, d'une valeur de \$377,476,784, en 1893, est tombée à \$353,670,787, en 1894, une diminution de plus de 6 pour 100.

Au Canada, la production de ces substances métalliques, (le même criterium, celui de la valeur, étant adopté), s'est accrue de 9·8 pour 100.

La production de la houille bitumineuse, véritable indice de l'état plus ou moins prospère de la grande fabrication, a diminué, aux Etats-Unis, depuis 1893, d'à peu près 11 millions de tonnes, c'est-à-dire 9 pour 100.

En Canada, la production de la houille bitumineuse s'est accrue dans le même temps de 134,065 tonnes, soit 3·6 pour 100 en regard de la diminution de 9 pour 100 des Etats-Unis.

La production du sel a diminué dans les deux pays, en Canada, elle s'est réduite de 5,125 tonnes, soit 8 pour 100, aux Etats-Unis, de 75,931 tonnes, soit presque 6 pour 100.