

200. La valeur des importations a été excédée huit fois depuis la Confédération et celle des exportations quatre fois. Le commerce total a aussi été plus élevé durant sept années de la même période. La valeur moyenne des importations par tête pendant ces vingt et une années a été de \$25.24; celle des exportations de \$20, et celle du commerce total de \$45.49, de sorte qu'en 1888 les importations étaient de \$293; les exportations de \$311, et le commerce total de \$504 au-dessous de la moyenne. La somme du commerce total par tête a été considérablement au-dessous de celle de plusieurs des années précédentes, quoique la moyenne du commerce total fût de \$14,655,170 au-dessus de la moyenne.

Com-  
merce  
canadien  
et améri-  
cain com-  
paré.

201. Le commerce que font les Etats-Unis n'est surpassé que par trois pays du monde, et est, en conséquence, plusieurs fois plus élevé que celui du Canada : mais, eu égard à la population, le commerce de la Puissance est considérablement en avant de celui des Etats-Unis comme on le verra par le tableau suivant :—

COMMERCE ÉTRANGER DU CANADA ET DES ÉTATS-UNIS,  
PAR TÊTE, 1888.

PAYS.	Importa- tions.	Exporta- tions.	Commerce total.
	\$ cts.	\$ cts.	\$ cts.
Canada .....	22 30	18 14	40 45
Etats-Unis.....	12 05	11 58	23 65
Excédant par tête en faveur du Canada...	10 25	6 56	16 80

Pendant les dernières vingt et une années, les exportations n'ont excédé les importations qu'en 1880. Les importations ont excédé les exportations dans toutes les autres années. La moyenne de l'excédant annuel des importations a été de \$20,304,895. L'excédant en 1888 a donc été de \$386,735 au-dessus de la moyenne.

Excédant  
des impor-  
tations.

202. Qu'un excédant continuel d'importations soit ou ne soit pas préjudiciable aux intérêts d'un pays, c'est une question compliquée qui est beaucoup discutée. Les importations dans le Royaume-Uni ont, pendant plusieurs années, excédé les exportations, cependant la richesse de ce pays va toujours en augmentant. D'un autre côté les Indes ont