

Année.	Valeur.
1880	\$3,242,617
1890	5,741,184
1895	7,768,875
1899	11,706,707
1901	16,012,208

Si nous examinons le tableau des importations d'articles exempts de droit, ou admis en franchise, que l'on peut considérer dans une grande mesure comme base de nos industries indigènes, nous trouvons aussi des chiffres d'une grande signification, comme ceux-ci :

Année.	Valeur.
1880	\$15,712,000
1890	34,516,000
1895	42,140,000
1897	40,433,000
1899	59,709,000
1901	71,303,000

D'autres chiffres très intéressants indiquent également un progrès considérable. Voici un tableau qui indique la quantité de houille grasse, ou bitumineuse, que nous avons importée pendant les trois années suivantes :

Année.	Tonnes.
1890	1,530,020
1895	1,596,668
1901	2,683,706

Les importations de peaux pour la fabrication de cuir accusent aussi une augmentation très considérable. Ces importations ont été comme suit :

Année.	Valeur.
1890	\$1,712,012
1895	1,966,620
1901	4,120,443

Je puis également signaler une augmentation considérable dans plusieurs autres importations. La valeur des feuilles de fer-blanc importées pour la fabrication de boîtes de conserves s'est accrue de \$260,000, qu'elle était en 1895, à \$543,000 en 1901. Nous exportons en Angleterre, en 1894, de la pâte ou pulpe de bois pour une somme de \$178,255, et aux Etats-Unis pour \$368,875, soit un total de \$547,130 pour les deux pays. En 1901, la valeur de ce produit exporté du Canada en Angleterre s'est élevée à \$934,722, et aux Etats-Unis à \$937,330, soit un total de \$1,872,052. Ce qui accuse une augmentation énorme. Dans les vêtements, la valeur des exportations, en 1894, s'est montée à \$42,191. Sur ce montant la somme de \$7,206 représentait la valeur des vêtements que nous avons exportés en Angleterre; puis

la somme de \$23,615 représentait la valeur des vêtements que nous avons exportés aux Etats-Unis et en Chine. En 1901, la valeur des vêtements exportés du Canada s'est élevée à \$664,111. Nous avons aussi, en 1901, exporté de l'acier pour \$607,526. Le principal client que nous avons eu pour cet acier a été les Etats-Unis qui figurent dans nos tableaux d'exportations sous ce titre pour la somme de \$304,589, tandis que la valeur de l'acier canadien exporté en Angleterre, ne s'est élevée qu'à \$142,297. La valeur des machines exportées du Canada, en 1894, s'est élevée à \$150,430, et, l'année dernière, la valeur de cette classe d'exportations s'est montée à \$659,299. J'ajouterai qu'un progrès analogue s'est accompli dans un grand nombre d'autres branches de notre production, et nous avons là une preuve évidente du développement général des affaires dans le pays.

Le projet d'augmenter le nombre de nos agences commerciales dans les divers pays rencontrera, j'en suis sûr, l'approbation de tous les honorables membres de cette Chambre. Sous ce rapport, nous pourrions avantageusement suivre l'exemple des Etats-Unis. Je constate que nos voisins possèdent 1,100 consuls, ou agents commerciaux, qui sont distribués dans trente-cinq pays du monde. Ils en ont 222 en Angleterre et 175 seulement dans le Canada. Sur ces 1,100 consuls, trois cents seulement sont salariés. Six cents sont des citoyens des Etats-Unis, et les autres cinq cents sont d'origine étrangère et choisis dans leurs pays respectifs. Ceux-ci acceptent la charge de consul en considération de l'honneur qu'il y a à la remplir. Il me semble que suivre cet exemple serait le meilleur moyen d'annoncer le Canada à l'étranger. Ces agents commerciaux seraient les meilleurs médiums qu'il est possible d'avoir pour faire la distribution des circulaires et pamphlets imprimés sur notre commerce et nos divers produits. Ce serait aussi le moyen d'établir des relations commerciales plus étendues entre le Canada et les différentes parties du monde.

Je suis convaincu que les membres de cette Chambre apprennent avec plaisir que les représentants des gouvernements du Canada et de l'Australie se réuniront de bonne heure, l'été prochain, à une conférence qui se tiendra à Londres pour discuter certaines questions de commerce et autres concernant les