

D'après les rapports ci-dessus ; d'après notre expérience personnelle, nous sommes bien en droit de dire qu'il n'y a rien en ce moment, dans la province de Québec, qui vaille les limites de la rivière Bonaventure, comme richesse forestière, économie et facilité d'exploitation, surtout au point de vue du commerce extérieur qui prend, chaque année, une extension de plus en plus considérable. Aujourd'hui les Etats-Unis achètent, en Canada, pour environ \$10,000,000 de nos bois, et cela ira toujours en augmentant, car leurs forêts, comme les nôtres, mal administrés par les exploitants qui croyaient ces immenses forêts inépuisables, ne rendent pas assez pour les besoins toujours croissants de la génération actuelle. On peut s'en faire une idée par la note que voici :

Notes sur l'industrie et la consommation du bois aux Etats-Unis.

" La longueur totale des chemins de fer aux Etats-Unis était de 157,615 milles en 1886, et 12,000 milles ont dû être construits en 1887."

" La quantité de bois nécessaire pour les dormants, les ponts, les stations est énorme.

" D'abord la longueur des voies construites est de beaucoup plus considérable, que celle marquée pour chaque ligne.

" On évalue à 187,500 milles la longueur des voies construites.

" En mettant 2,640 dormants par mille, le nombre total serait de 495 millions de dormants.

" Chaque dormant exige, en moyenne, 3 pieds cubes de bois ; alors, le total de bois ainsi employé serait de 1,485,000,000 pieds cubes

" Il est difficile de calculer la quantité employée pour les ponts, tréteaux et culées : 2,000 pieds par mille semble une bonne moyenne ;

" Le total, à ce compte, serait de 375 millions de pieds cubes.

" Les poteaux de télégraphe sont au nombre de 30 par mille. Ce qui fait en tout 5 millions, à une moyenne de 10 pieds cubes par poteau, cela fait encore 50 millions de pieds.

" Mais pour chaque pied-cube prêt à être employé, il faut 1 pied $\frac{3}{4}$ de bois rond.

" Ainsi le total du bois brut employé est de 3,150,000,000 de pieds cubes.

" Il est impossible de se figurer ce que représente ce chiffre."

" La durée d'un dormant est de près de 7 ans, et la durée du bois employé dans la construction est de dix ans."