

30.—Bois à pulpe consommé et sa valeur, 1908-1917.

Année.	Consom- mation.	Valeur.	Année.	Consom- mation.	Valeur.
	cordes.	\$		cordes.	\$
1908.....	482,777	2,931,653	1913.....	1,109,034	7,243,368
1909.....	622,129	3,464,080	1914.....	1,224,376	8,089,868
1910.....	598,487	3,585,154	1915.....	1,405,836	9,426,217
1911.....	672,288	4,338,024	1916.....	1,764,912	13,104,458
1912.....	866,042	5,215,582	1917.....	2,104,334	18,817,483

31.—Pulpe de bois fabriquée, par procédés, 1908-1917.

Année.	Mécanique.	Au sulfite.	Au sulfate.	A la soude.	Tous procédés.
	tonnes.	tonnes.	tonnes.	tonnes.	tonnes
1908.....	278,570	82,331	—	2,178	363,079
1909.....	325,609	114,926	—	4,873	445,408
1910.....	370,195	95,987	—	8,422	474,604
1911.....	362,321	110,391	—	24,121	496,833
1912.....	499,226	142,978	33,469	6,959	682,632
1913.....	600,216	183,552	68,284	2,572	854,624
1914.....	644,924	217,550	70,333	1,893	934,700
1915.....	743,776	235,474	92,405	3,150	1,074,805
1916.....	827,258	363,972	100,977	3,877	1,296,084
1917.....	923,731	374,894	161,393	4,136	1,464,308 ¹

¹Y compris 154 tonnes de fibre autrement préparée.

Le tableau 30 constate une progression régulière et soutenue de la production du bois à pulpe; en 1908, on en coupait 482,777 cordes, valant \$2,931,653 et en 1917, l'abattage atteignait 2,104,334 cordes, d'une valeur de \$18,817,483. On estime à \$190,000,000 la valeur de tous les produits des forêts canadiennes en 1917, au lieu de \$170,600,000 en 1911.

PÊCHERIES.

Les pêcheries du Canada comptent parmi les plus vastes du monde. Dans les eaux territoriales canadiennes, on trouve en abondance tous les principaux poissons comestibles, c'est-à-dire le saumon, le homard, le hareng, le maquereau, l'églefin, la morue, la merluche et le merlan. Les rivages des provinces de l'Atlantique, depuis la baie de Fundy jusqu'au détroit de Belle-Ile, mesurent plus de 5,000 milles, sans tenir compte des anses et échancrures qui les dentellent. Sur le littoral du Pacifique, la province de la Colombie Britannique, avec