

PRODUCTION.

9. Sortes de bois employé dans les fabriques de pulpe, par quantité et valeur, en 1911 et 1912.

Sortes de bois.	1911.			1912.		
	Quantité.	Valeur.	Valeur moyenne.	Quantité.	Valeur.	Valeur moyenne.
	Cordes.	\$	\$ c.	Cordes.	\$	\$ c.
Epinette.....	548,276	3,548,824	6 47	677,747	4,125,695	6 09
Sapin-baume.....	117,400	750,950	6 40	164,587	955,950	5 81
Pruche.....	1,670	8,640	5 18	19,178	105,988	5 53
Peuplier.....	4,186	25,830	6 17	4,405	27,335	6 20
Mélèze.....	-	-	-	85	454	5 34
Pin.....	-	-	-	40	160	4 00
Totaux.....	672,288 ¹	4,338,024 ¹	6 45	866,042	5,215,582	6 02

¹Y compris une petite quantité de bois non spécifié.

10. Quantité de bois consommé, et de pulpe fabriquée, 1911 et 1912.

BOIS CONSOMMÉ.

Procédé de manufacture.	Québec.	Ontario.	Nouveau-Brunswick.	Nouvelle-Ecosse.	Colombie-Britannique.	Total.
	Cordes.	Cordes.	Cordes.	Cordes.	Cordes.	Cordes.
Mécanique..... 1911	267,707	111,597	4,800	22,221	-	406,325
1912	339,987	110,612	7,010	26,176	15,441	499,226
Sulfite..... 1911	76,191	101,230	37,024	-	150	214,595
1912	166,011	63,291	37,031	-	19,626	285,959
Sulfate..... 1912	69,938	-	-	-	-	69,938
Soude..... 1911	46,528	840	4,000	-	-	51,368
1912	5,919	-	8,000	-	-	13,919
Tous procédés..... 1911	390,426	213,667	45,824	22,221	150	672,288
1912	578,855	173,903	52,041	26,176	35,067	866,042

PULPE FABRIQUÉE.

Procédé de manufacture.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.
	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.
Mécanique..... 1911	249,055	89,652	4,515	19,099	-	362,321
1912	339,987	110,612	7,010	26,176	15,441	499,226
Sulfite..... 1911	41,766	50,887	17,648	-	90	110,391
1912	83,005	31,645	18,515	-	9,813	142,978
Sulfate..... 1912	33,469	-	-	-	-	33,469
Soude..... 1911	21,701	420	2,000	-	-	24,121
1912	2,959	-	4,000	-	-	6,959
Tous procédés..... 1911	312,522	140,959	24,163	19,099	90	496,833
1912	459,420	142,257	29,525	26,176	25,254	682,632

NOTA.—On ne peut comparer rigoureusement les chiffres de la pulpe fabriquée, pour les deux années 1911 et 1912. En 1911, les chiffres publiés ont été fournis par les fabricants de pulpe, avec rapports différents entre le bois consommé et la pulpe produite. En 1912, une corde de bois est supposée produire en moyenne une tonne de pulpe séchée à l'air, par procédé mécanique, et une demi-tonne par tout procédé chimique.