

FORÊTS.

26.—Quantité de bois consommé et de pulpe fabriquée, 1912 et 1913.

BOIS CONSOMMÉ.

Procédé de manufacture.	Québec.	Ontario.	Nouv.- Brunswick.	Nouv.- Ecosse.	Colom.- Britannique.	Total.
	Cordes.	Cordes.	Cordes.	Cordes.	Cordes.	Cordes.
Mécanique.... 1912	339,987	110,612	7,010	26,176	15,441	499,226
1913	398,664	135,753	6,702	20,562	38,535	600,216
Sulfite. 1912	166,011	63,291	37,031	-	19,626	285,959
1913	105,650	175,398	40,419	-	45,638	367,105
Sulfate. 1912	69,938	-	-	-	-	69,938
1913	120,476	10,093	6,000	-	-	136,569
Soude.... 1912	5,919	-	8,000	-	-	13,919
1913	5,144	-	-	-	-	5,144
Autres procédés. 1912	578,855	173,903	52,041	26,176	35,067	866,042
1913	629,934	321,244	53,121	20,562	84,173	1,109,034

PULPE FABRIQUÉE.

Procédé de manufacture.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.	Tonnes.
Mécanique 1912	339,987	110,612	7,010	26,176	15,441	499,226
1913	398,664	135,753	6,702	20,562	38,535	600,216
Sulfite. . 1912	83,005	31,645	18,515	-	9,813	142,978
1913	52,825	87,699	20,209	-	22,819	183,552
Sulfate. . 1912	33,469	-	-	-	-	33,469
1913	60,238	5,046	3,000	-	-	68,284
Soude. . 1912	2,959	-	4,000	-	-	6,95
1913	2,572	-	-	-	-	2,572
Autres procédés. 1912	459,420	142,257	29,525	26,176	25,254	682,632
1913	514,299	228,498	29,911	20,562	61,354	854,624

27.—Quantité et valeur des dormants et poteaux achetés par les compagnies de chemins de fer et les compagnies d'électricité, 1912 et 1913.

Acheté par.	1912.			1913.		
	Quantité.	Valeur.	Valeur moyen.	Quantité.	Valeur.	Valeur moyen.
	Nomb.	\$	\$ cts.	Nomb.	\$	\$ cts.
Chemins de fer :						
Dormants .	20,825,209	9,131,675	0.49	19,490,491	8,245,166	0.42
Poteaux de téléphone et de télégraphe	549,560	830,793	1.51	469,521	833,259	1.77
Tramways électri. :						
Dormants.....	483,362	242,194	0.50	391,223	225,086	0.58
Poteaux de téléphone et de télégraphe ¹	58,996	282,731	4.74	65,071	355,072	5.45
Total, dormants. . .	21,308,571	9,373,869	0.44	19,881,714	8,740,849	0.43
Total, Poteaux de téléphone et de télégraphe	608,556	1,113,524	1.83	534,592	1,188,331	2.22

¹ Y compris poteaux achetés par les compagnies d'énergie et de lumière.