

marché mondial; le papier-journal à lui seul rapporte plus au Canada depuis longtemps que le blé, le nickel ou toute autre marchandise\*. Les États-Unis absorbent annuellement plus de 80 p. 100 des exportations canadiennes de bois à pâte et le même pourcentage que celles de pâte et de papier.

**Sous-section 4.—Industrie du placage et du contre-plaqué**

La production de placages et contre-plaqués en bois dur est en grande partie limitée aux provinces de l'Est. Les changements apportés aux procédés de fabrication des contre-plaqués de bois dur leur ont ouvert de nombreux usages nouveaux, spécialement comme matériau de revêtement des murs intérieurs des maisons et autres édifices.

Les placages et contre-plaqués de bois tendre sont fabriqués presque exclusivement en Colombie-Britannique. Le sapin de Douglas est le plus ordinairement employé parce qu'il offre des billes de gros diamètre qui assurent de grandes feuilles sans nœuds. L'emploi de colles synthétiques à base de résine est la clé d'un produit devenu presque indispensable à l'industrie de la construction: on s'en sert pour fabriquer des panneaux muraux, des coffrages à béton, des matériaux de toiture et de revêtement et des faux-planchers; pour construire des silos, des encoffrements et des caissons; pour doubler les wagons couverts, pour fabriquer des carrosseries d'autobus, des remorques, de petites embarcations, des panneaux à coffrets et des doublages de caisses, du matériel à caisses et des bâtis de meubles; pour revêtir des portes, et beaucoup d'autres usages.

Le chauffage dans des moules à l'aide de champs électriques à haute fréquence (chauffage diélectrique) des placages collés permet la fabrication de contre-plaqués façonnés qui s'emploient maintenant dans la construction des meubles, des coffrets de poste de radio et d'autres produits semblables.

Les placages canadiens ne sont pas faits seulement d'essences indigènes. Plusieurs essences importées d'une valeur décorative particulière sont plaquées avec succès pour donner à l'ébénisterie un vaste choix de bois de finition. Les exportations de placages et de contre-plaqués fabriqués au Canada ont augmenté en valeur de \$969,256 en 1938 au sommet de \$32,351,005 en 1959.

\* Pour les raisons mentionnées à la section I de la partie II du chapitre du Commerce extérieur, l'or est exclu de la statistique du commerce canadien.

**23.—Production de placage et de contre-plaqué pour la vente, selon la sorte, 1957-1959**

Sorte	1957		1958		1959	
	D'au plus 1/20 <sup>e</sup> de po.	Plus de 1/20 <sup>e</sup> de po.	D'au plus 1/20 <sup>e</sup> de po.	Plus de 1/20 <sup>e</sup> de po.	D'au plus 1/20 <sup>e</sup> de po.	Plus de 1/20 <sup>e</sup> de po.
<b>Placage . . . milliers de pi. carrés</b>	524,127	500,755	591,444	522,463	745,547	514,311
\$	13,529,436	4,622,407	15,041,689	5,411,859	21,471,254	5,323,477
Bois tendre						
indigène . . . . . milliers de pi. carrés	6,240	432,805	7,234	457,051	6,779	444,526
\$	71,857	2,977,350	93,830	3,546,471	89,380	3,517,631
Bois dur						
indigène . . . . . milliers de pi. carrés	488,830	67,311	556,096	63,670	691,297	68,111
\$	12,274,087	1,615,194	13,939,251	1,794,998	19,788,928	1,740,960
Bois importé . . . . . milliers de pi. carrés	20,057	839	28,114	1,742	47,471	1,674
\$	1,183,492	29,863	1,008,608	70,390	1,592,946	64,986
<b>Contre-plaqué</b>						
(1/4 pouce). milliers de pi. carrés	1,257,962		1,532,177		1,532,175	
\$	89,959,610		95,763,254		101,346,523	
Bois tendre						
indigène . . . . . milliers de pi. carrés	1,031,386		1,276,766		1,231,339	
\$	65,017,248		70,389,579		71,287,508	
Bois dur						
indigène . . . . . milliers de pi. carrés	214,265		243,636		276,298	
\$	22,116,570		22,517,968		25,075,147	
Bois importé . . . . . milliers de pi. carrés	12,311		11,775		24,538	
\$	2,825,692		2,855,707		4,983,868	