

Les 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 à moteur ou autres, des panneaux à coffrets et des doublages de caisses, du matériel à caisses et des bâtis de meubles, pour revêtir des portes, et pour 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. L'emploi des contre-plaqués s'étend de plus en plus à mesure qu'on en connaît mieux les possibilités.

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 \$19,024,625 en 1953.

25.—Production de placage et de contre-plaqué pour la vente, selon la sorte, 1949-1952

Sorte	1949	1950	1951	1952
Placage ($\frac{1}{16}$ pouce de base)—				
Bois tendre indigène.....milliers de pieds carrés	139,092	194,845	331,148	185,654
§	1,507,973	2,008,510	3,466,307	2,343,415
Bois dur indigène.....milliers de pieds carrés	156,462	164,719	203,521	217,550
§	3,997,363	5,483,890	7,350,044	8,863,025
Bois importé.....milliers de pieds carrés	6,595	16,546	16,406	9,547
§	481,303	1,359,118	1,442,139	792,763
Total, placage.....milliers de pieds carrés	302,149	376,110	551,075	412,751
§	5,986,639	8,851,518	12,258,490	11,999,203
Contre-plaqué ($\frac{1}{4}$ pouce de base)—				
Bois tendre indigène.....milliers de pieds carrés	360,389	389,010	482,626	464,417
§	19,749,658	22,860,818	34,047,694	32,418,606
Bois dur indigène.....milliers de pieds carrés	70,583	93,552	95,610	126,007
§	8,082,251	11,888,675	13,078,960	16,131,288
Bois importé.....milliers de pieds carrés	3,246	2,386	5,247	4,614
§	637,170	620,925	1,523,694	1,359,621
Total, contre-plaqué, milliers de pieds carrés	434,218	484,948	583,483	595,038
§	28,469,679	35,370,418	48,650,348	49,909,515

Sous-section 5.—Industries qui utilisent le bois

La classe des industries utilisant le bois comprend treize industries*, autres que les scieries et les fabriques de pâte de bois, qui utilisent le bois comme principale matière première. La plupart obtiennent des scieries le bois qu'elles transforment

* Meubles; fenêtres et portes et bois corroyé; placage et contre-plaqué; parquets en bois dur; boîtes, paniers et caisses; objets tournés; bières et cercueils; tonnellerie; ustensiles en bois; formes, tendeurs et crépins à chaussures; fournitures d'apiculteur et d'aviculteur; laine de bois; et autres industries utilisant le bois.