

L'ACAJOU

Pour la manufacture des meubles et toute la décoration intérieure, l'acajou est indubitablement le roi des bois durs. Aucun bois n'est aussi universellement employé aujourd'hui dans ce but; aucun bois n'est autant imité ni aussi bien, dit New England Grocer and Tradesman.

Les architectes et les fabricants de meubles d'Amérique font de fortes demandes aux marchés de l'univers dans leur lutte pour fournir à une demande croissante pour l'acajou véritable. Des centaines de tonnes de blocs d'acajou sont importées annuellement en Amérique et travaillés pour en former de beaux meubles pour l'ornement de belles demeures, pour l'embellissement intérieur d'édifices publics, de grands hôtels ou de wagons de chemin de fer.

Il y a peu d'années, l'acajou était considéré comme un bois très précieux; il n'était employé que dans l'intérieur des maisons les plus belles et dans la manufacture des meubles les plus coûteux. Toutefois, pendant les quelques dernières années, l'importation et l'emploi de l'acajou ont pris un développement merveilleux.

La quantité totale d'acajou importé, l'année dernière est de près de 42,000,000 de pieds de planches. Sur cette grande quantité, l'Amérique du Nord a fourni 65.6 pour cent et l'Europe 18 pour cent. Bien que l'Europe n'ait fourni qu'un peu plus du quart de l'acajou importé de l'Amérique du Nord, la valeur moyenne de cet acajou par mille pieds était plus de deux fois plus grande, à cause de sa qualité plus fine. Le reste des importations provenait de l'Afrique, de l'Amérique du Sud et de l'Asie.

Le Mexique a fourni 46.2 pour cent de l'acajou provenant de l'Amérique du Nord, le Nicaragua vient ensuite avec 10.2 pour cent, le Honduras Britannique avec 15.5 pour cent, Cuba avec 8 pour cent et la République du Honduras avec 7.4 pour cent.

D'autres contrées de l'Amérique Centrale ont fourni la faible proportion restante.

Immédiatement après la guerre avec l'Espagne, les Etats-Unis se mirent à exploiter les forêts d'acajou de Cuba les plus grandes et les plus accessibles.

Pendant quelques années, elles contribuèrent plus largement qu'à présent à la fourniture du bois d'acajou aux Etats-Unis; cela était dû grandement à la rapidité avec laquelle le bois précieux était débité et expédié.

Un ingénieur employé par les autorités américaines pendant l'intervention récente à Cuba prétend que presque tout l'acajou disponible de cette île est épuisé et que ce qui en reste en quantités quelque peu considérables est très éloigné des voies de transport.

**GEO. GONTHIER**  
**EXPERT COMPTABLE ET AUDITEUR**  
 Chambres 205 à 209 EDIFICE WILSON  
 11 et 17 Cote de la Place d'Armes, - MONTREAL.  
 TEL. BIEN. MAIN 2701

**BANQUE DE MONTREAL**

(FONDEE EN 1817)

CONSTITUEE PAR ACTE DU PARLEMENT

**Capital tout payé.....\$14,400,000.00**  
**Fonds de Réserve..... 12,000,000.00**  
**Profits non Partagés..... 358,311.05**

SIEGE SOCIAL, MONTREAL  
 BUREAU DES DIRECTEURS

Le Très Hon. Lord Strathcona and Mount Royal, G.C.M.G., G.C.V.O., **Président Honoraire**  
 Hon. Sir George Drummond, K.C.M.G., C. V. O., **Président**  
 Sir Edward Clouston, Bart., Vice-Président James Ross  
 Hon. Robt Mackay

R. B. Angus Sir William Macdonald  
 E. B. Greenhalgh C. R. Hosmer  
 Sir Thos. Shaughnessy, K.C.V.O., David Morrice  
 Sir Edward Clouston, Bart., **Gérant-Général**

A. MacNider, Insp. chef et Surtint. des Succursales.  
 H. V. Meredith, Asst. Gérant-Général et Gérant à Montréal

C. Sweeny, Surlintendant des succursales de la Colombie Anglaise.  
 W. E. Stavert, Surlintendant des succursales des Provinces Maritimes.

F. J. Hunter, Inspecteur N. O. et Succursales O. B.  
 E. P. Winslow, Inspecteur, Succursales Ontario  
 D. R. Clarke, Inspecteur Succursales Provinces Maritimes et Terre-Neuve

**SUCCURSALES :**

135 Succursales au Canada.  
**Grande-Bretagne, Londres, Bank of Montreal—**  
 47 Threadneedle St., E. C., F. W. Taylor, Gérant.  
**Etats-Unis, New-York—31 Pine St., R. Y. Hebden**  
 W. A. Bog et J. T. Molineux, Agents.  
 Chicago, Banque de Montréal—J. M. Greata, Gér.  
 Spokane, Wash., Bank of Montreal  
**Terre-Neuve: St. John's, Bank of Montreal**  
 Birchy Cove, Baie des Isles, Bank of Montreal  
 Mexico, D. F., Bank of Montreal.  
 T. S. C. Saunders, Gérant

**Richmond and Drummond**  
**Fire Insurance Company.**

Siège Social : Pondée  
 RICHMOND, QUÉ. EN 1879  
 Capital . . . . . \$250,000  
 Déposé au gouvernement du Canada 60,000

HON. WILLIAM MITCHELL, Président.  
 ALEX. AMES, Vice-Président.  
 J. C. McCAIG, Gérant. S. C. FOWLER, Secrétaire  
 J. A. BOTHWELL, Inspecteur,

**JUDSON G. LEE, Agent Résident,**  
 Edifice Guardian Building, 160 St Jacques  
 MONTREAL, --- --- QUE.

On demande des agents dans  
 les districts non représentés.

Le nombre des acheteurs d'acajou sur le marché des bois durs de ce pays n'est surpassé maintenant que par celui des acheteurs de chêne, érable, peuplier, tilleul, frêne, bouleau, châtaigner et cyprès. La principale raison de la popularité de l'acajou est que les importateurs de blocs et les manufacturiers n'ont jamais avancé ses prix au-delà d'un profit modeste et que sa valeur est relativement si basse qu'il y a peu de différence dans les prix, qu'il s'agisse du finissage d'un édifice ou d'une maison en acajou ou en chêne-blanc.

Une autre raison de cette popularité, c'est que la teinte de l'acajou s'améliore avec l'âge. Après avoir fait de nombreux essais, les constructeurs de wagons finissent presque toutes leurs voitures en acajou, car ce bois résiste d'une manière satisfaisante à l'usage sévère auquel il est soumis et conserve son apprêt. Les principaux centres d'importation et de manufacture de l'acajou sont Boston, New-York, Louisville, la Nouvelle-Orléans, Chicago et Indianapolis.

L'acajou est le bois d'un arbre, le "swietenia", de la famille des "cédrales". Cet arbre est des plus majestueux et des plus beaux, avec sa large tête étendue et ses feuilles pinnées brillantes. Le tronc a souvent quarante pieds de longueur et six pieds de diamètre; il se divise en de nombreuses branches massives.

Le London Timber Land Trade Journal publiait, il y a quelque temps une histoire intéressante de l'industrie de l'acajou en Angleterre. D'après l'auteur, du bois d'acajou fut importé pour la première fois en Angleterre en 1724, bien qu'on 1597 Sir Walter Raleigh eût démontré la grande valeur de ce bois, qui était employé à réparer ses navires à la Trinité.

De 1724 jusqu'à la découverte de forêts d'acajou en Afrique par Stanley, l'Angleterre et l'Europe continentale firent de forts achats d'acajou aux Antilles, au Honduras et au Mexique. Une grande partie de l'acajou employé en Amérique dans le début provenait d'Europe, mais arrivait d'abord par les Antilles, le Mexique et Honduras.

**LA COMBUSTION SPONTANEE DES FIBRES TEXTILES**

Les fibres textiles non filées et non cardées, réunies en grandes masses ont causé de nombreuses conflagrations par leur combustion spontanée. Il paraît établi que les fibres propres ne s'enflamment pas spontanément et que la combustion est due aux impuretés formées principalement des huiles employées dans la préparation des fibres et de la graisse naturelle de la laine qui n'a pas été lavée ou qui a été lavée insuffisamment. Le refus d'une compagnie de transport de transporter de la laine loutetée (shoddy) dans