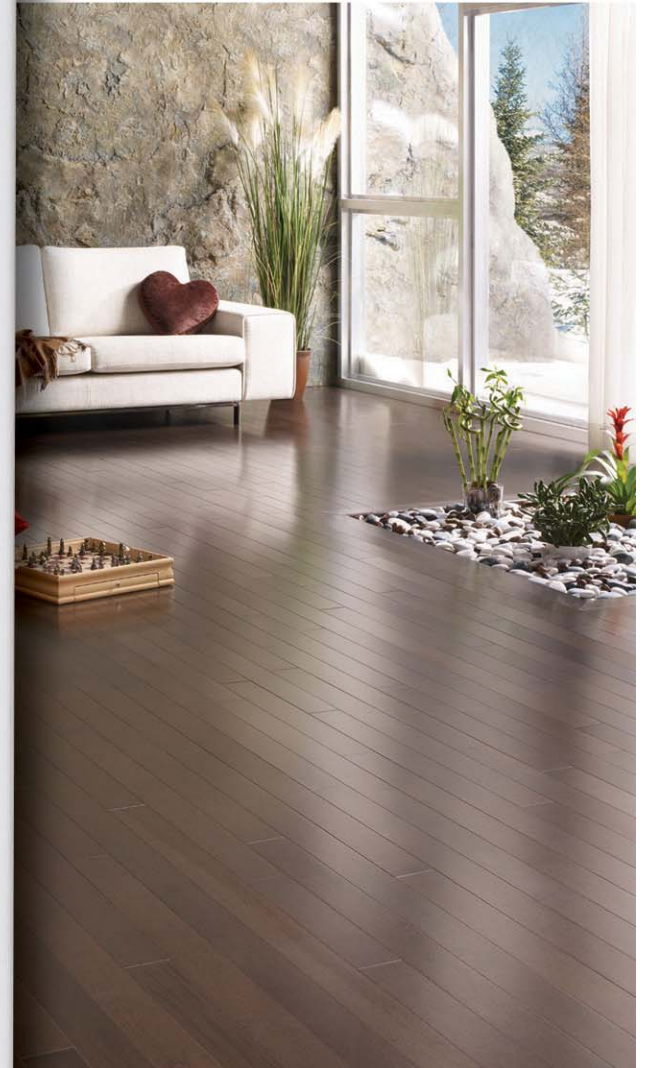




Industries Lauzon inc.

Une intégration verticale à partir de la forêt feuillue de l'état, est-ce possible ?



Portrait global

- Parmi les cinq plus importants fabricants de plancher de bois en Amérique du Nord
- Chef de file dans la valorisation de la biomasse pour la production de produits énergétiques
- Réseau de distribution atteignant 5000 points de ventes
- Plus de 800 employés permanents
- 28 ans d'histoire

Premier au Québec

- à recycler la biomasse
- à convaincre le MNRF à appuyer la consolidation de ses contrats d'aménagement et d'approvisionnement forestiers

Premier en Amérique du Nord

- à lancer un plancher préverni en usine garanti 25 ans
- à produire et distribuer un plancher d'ingénierie
- à se conformer à la norme ISO
- à développer un système de vision artificielle dans l'industrie du plancher de bois
- parmi les rares entreprises à avoir réalisé une intégration verticale complète

Historique

- 1985, LAUZON - Planchers de bois exclusifs, une société spécialisée dans première transformation du bois feuillu fondée par David Lauzon
- 1992, Bois Francs DV inc., une société de commercialisation
- 1995, LAUZON - Bois énergétique recyclé
- 1997, Démarrage d'une usine de finition de planchers de bois
- 2001, Les Parquets Dubeau Ltée
- 2003, LAUZON (Thurso) – Ressources forestières
- 2003, LAUZON Foresterie (fiducie)
- 2004, Les Granules « Comfort »
- 2007, Thurso – Scierie hybride

Notre mission

Être le leader mondial dans la fabrication et la mise en marché de planchers de bois franc à valeur ajoutée et de **qualité supérieure**, tout en répondant aux besoins changeants de nos clients.

Notre vision

Notre vision consiste à nous développer et devenir une **organisation de référence mondiale** dans l'industrie des planchers de bois franc à valeur ajoutée

- Qualité des produits et services
- Savoir faire de notre personnel
- Marketing stratégique
- Maîtrise des technologies
- Respect de l'environnement

11 sites au Québec



Plancher de bois massif



- Représente la noblesse
- Vrai bois à 100%
- Classique
- Verni en usine

Plancher d'ingénierie



- Une innovation qui permet l'installation directement sur le béton
- Nouvelle tendance avec la densification de la population
- Prix stable à long terme
- Utilisation restreinte des ressources (1/5 de sa surface en bois massif)

Nos produits



Bois d'apparence feuillu

- Produit scierie
- Meubles
- Cabinets de cuisine
- Manutention

Granules de bois recyclés

- Transformation des résidus de bois en granules combustibles

Être plus performant



Main d'œuvre

Structure et spécialisation
de la main-d'œuvre



Technologies

Équipements automatisés
pour réduire les coûts



Flexibilité opérationnelle

Flux tiré vs poussé
Intégration verticale

Le client ultime

Son besoin

**Rénovation
et réparation**



**Nouvelle
construction**



PROFIL D'ENTREPRISE



Clientèle ciblée



Nos produits



Essentiel

Ambiance

Designer



Séries
Confort

Séries
Maison

PROFIL D'ENTREPRISE

Clientèle ciblée



DUBEAU
FLOORS • PLANCHERS

DUBEAU
FLOORS • PLANCHERS

Être plus INNOVANT

Offre de produits améliorée

- design et style
- utilisation facile
- performance du produit

Proposition de valeur renouvelée

- good, better, best

Service d'excellence

- juste à temps
- tel que promis

La chaîne des valeurs

Intimité client améliorée



- Réunir une masse critique d'approvisionnement de bois de sciage feuillu
- Investissement technologique



- Approvisionnement des matières premières



13 500 hectares
Forêts de l'état

The map displays the geographical distribution of forest land in Quebec, Canada. It uses two shades of green to differentiate between state-owned forests (lighter green) and private forests (darker green). Blue lines represent rivers and water bodies, while yellow dashed lines indicate regional or administrative boundaries. The map is presented as a large-scale graphic on a page, with a desk and chair visible in the background.

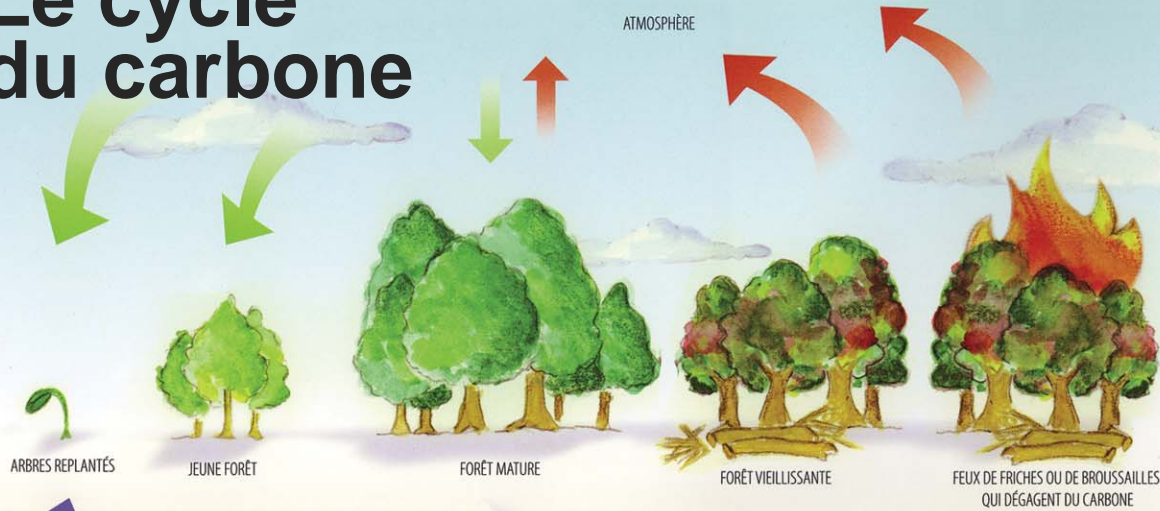
22 000 hectares
Forêts privées

La forêt – Notre priorité

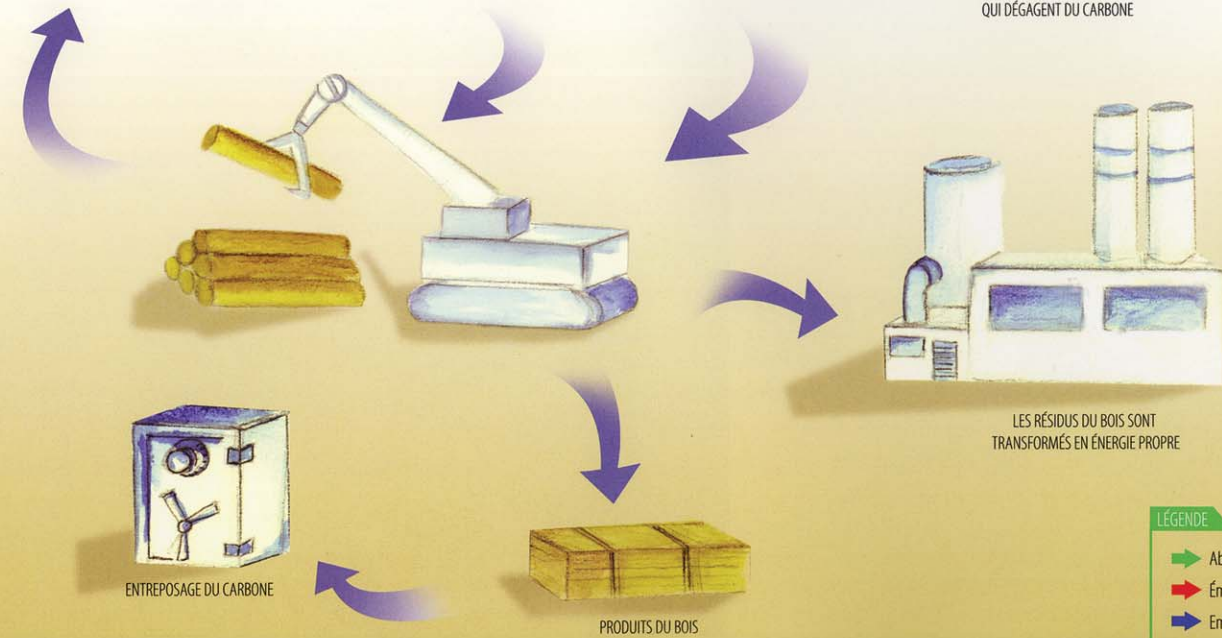


- De la forêt au plancher
- Certification FSC
- Opérations intégrées
- Matière première de source contrôlée
- Politique de «zéro gaspillage»
- Le cycle de carbone

Le cycle du carbone






Les arbres en croissance transforment le CO₂ en oxygène. Lorsque les arbres deviennent matures, ce processus cesse. Par contre, quand un arbre meurt et pourrit dans la forêt, il libère tout le dioxyde de carbone qu'il avait accumulé dans l'environnement.



Un arbre dont la croissance est terminée ne libère plus d'oxygène. En le coupant, on laisse la place pour un autre arbre qui lui, générera de l'oxygène. Lorsqu'un arbre mature est transformé en plancher de bois, ce dernier emmagasine le carbone à l'intérieur de ses fibres indéfiniment.

LÉGENDE

-  Absorption du carbone
-  Émissions de carbone
-  Emmagasiner de carbone dans le bois coupé et modifié

Impact nouvelle loi 57

Instabilité



Impact nouvelle loi 57

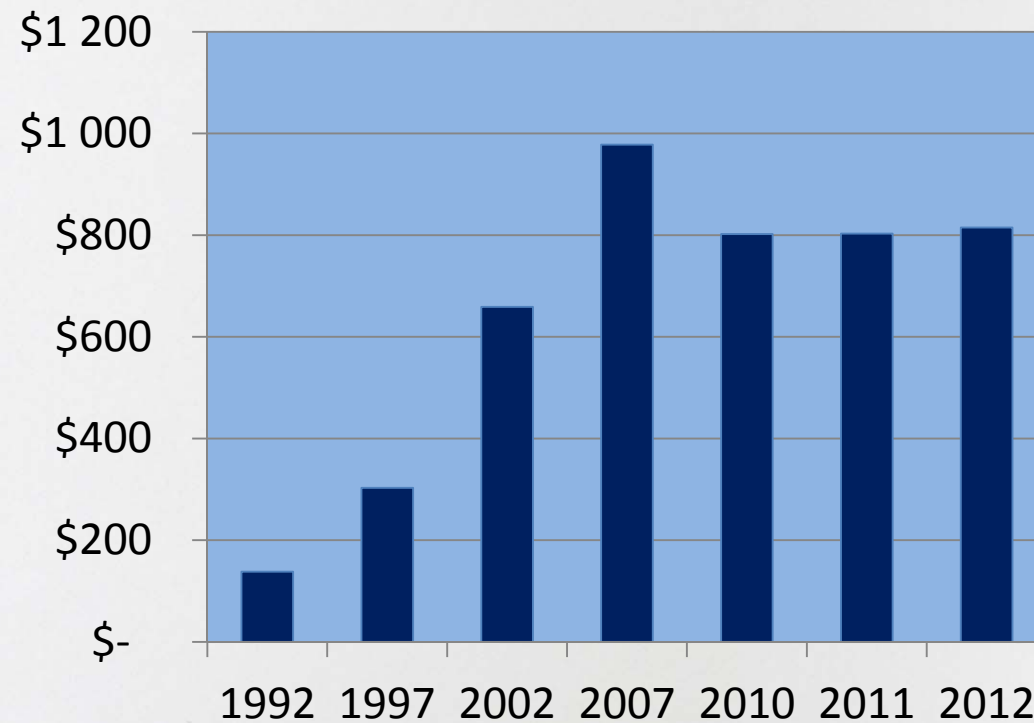
- Réduction de près de 45% du volume de nos approvisionnements futurs
- Augmentation de plus de 30 % du coût de la fibre de bois



Tendances du marché

Marché Canadien

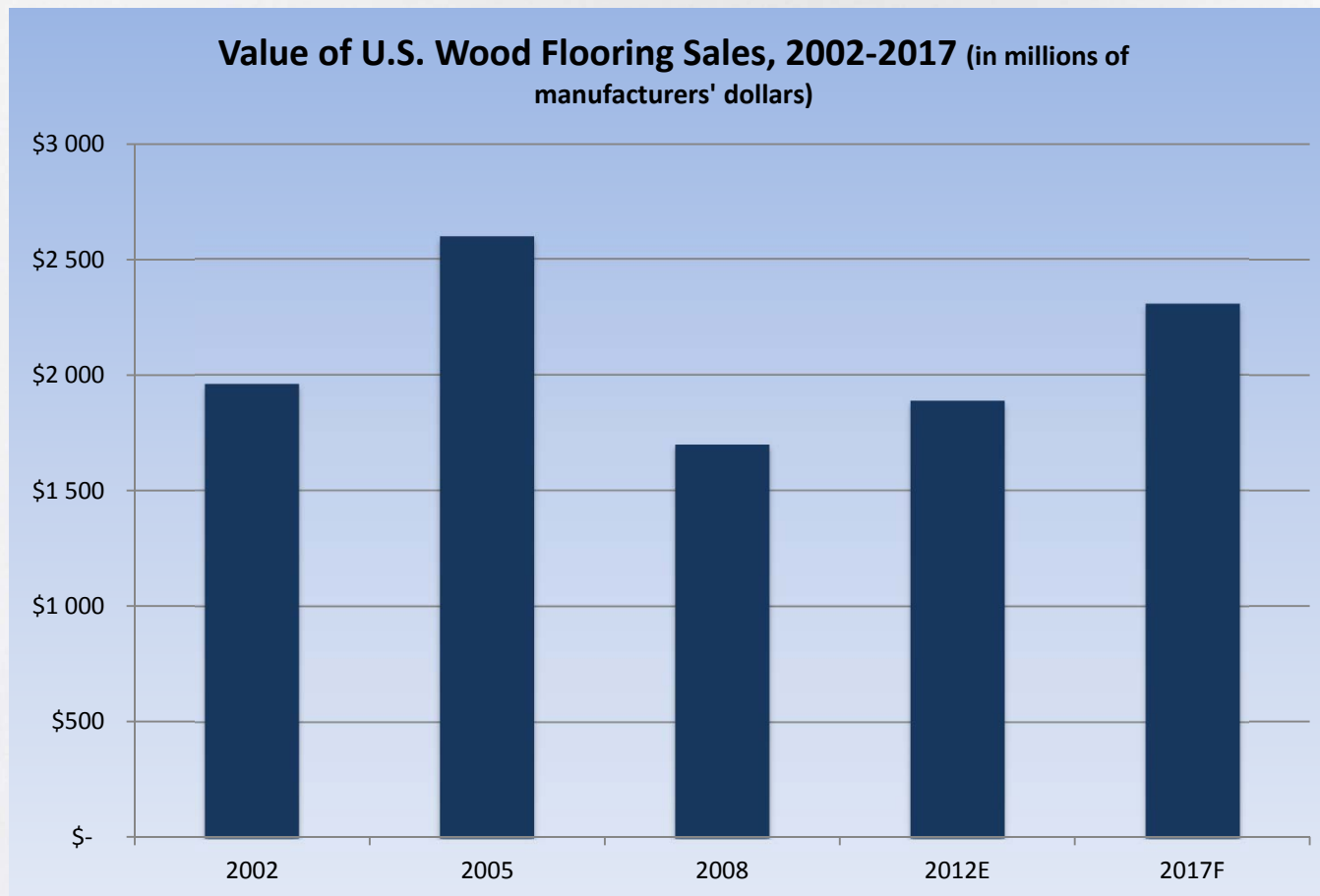
Ventes de Plancher de bois, 1992 - 2012



Source: Catalina Research inc.
Reproduced by Authority of Minister of Industry, 2012, Statistics Canada

Marché Américain

Tendances du marché, 2002-2017



Source : Catalina Research, Inc.

Prévision de croissance du marché N-A

PLANCHER DE BOIS SOLIDE ET CONTRE-COLLÉ

(Croissance prévue = + 4% annuellement , en \$)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
USA *	1.73G	1.8G	1.9G	1.98G	2.06G	2.14G
CAN	600M	600M	800M	825M	850M	875M
TOTAL	2.33G	2.4G	2.7G	2.805G	2.91G	3.015G

* Source: Catalina Research Inc.

Prévision de croissance du marché N-A

1. Mises en chantier USA de 800K en 2012 et 1.0M en 2013 et 1.25M en 2014*
2. Canada stable mise en chantier, faible croissance 5 ans
3. Part de marché du bois sur autre recouvrement de sol USA -- +2% 2012 vs 2011
4. Produit vert, renouvelable, en harmonie avec l'environnement
5. Un investissement donnant de la valeur tangible au logement

En conclusion



plancherslauzon.com

