



L'AMÉLIORATION GÉNÉTIQUE DE L'ÉPINETTE NOIRE

Des programmes d'amélioration génétiques ont vu le jour à partir des années 50' dans plusieurs pays producteurs de bois à travers le monde afin de maximiser la productivité des aires forestières reboisées. Au Québec, c'est au cours des années 80' que des programmes structurés ont été mis en place pour les principales essences commerciales, dont l'épinette noire. Celle-ci étant reconnue pour ses qualités structurales uniques, il y a lieu de s'inquiéter qu'une croissance accélérée entraîne éventuellement une diminution des propriétés mécaniques.

Bonne nouvelle, il semble que la rigidité du bois soit fortement transmissible génétiquement. Quoique dans une moindre mesure, il semble que ce soit également le cas pour la densité du bois.

[Consultez l'avis de recherche publié par le MFFP \(2 pages, 1,32 Mo\).](#)



A L'AGENDA

OCTOBRE 2016		
Building Component Manufacturers Conference , Knoxville, TN Information 18-21	Exposition bâtiment CONTECH ExpoCité, Québec Information 19	Expo Habitation d'automne Stade Olympique, Montréal Information 20-23
Rendez-vous des éco-matériaux Camp musical, Asbestos Information 24-25	Séminaire Logistique d'exportation des produits du bois Hôtel Rive Gauche, Beloeil Information 26	Formation Calcul des charpentes en bois en milieu agricole MAPAQ, Rouyn-Noranda (web) Information 26
Formation Nouveautés ISO 9001 et ISO 14001 UQAT, Rouyn-Noranda (27 octobre) UQAT, Amos (28 octobre) Information 27,28	Salon de la machinerie et des fournitures de l'industrie du bois ouvré 2-3 novembre 2016, Montréal Information	A VENIR... Prix d'excellence Cecobois 2017 4 novembre 2016, date limite pour le dépôt des candidatures Information

CYCLE DE VIE DES PRODUITS ET EMPREINTE CARBONE

RÉVISION DES SYSTÈMES DE GESTION ENVIRONNEMENTALE CERTIFIÉS SELON LA NORME ISO 14001

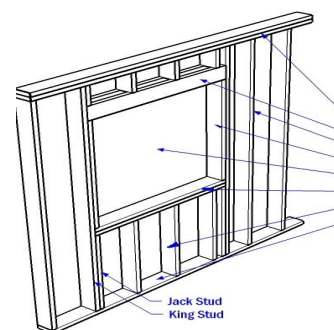
Afin de faciliter l'implantation de leur certification forestière (FSC, SFI, CSA), une majorité d'entreprises ont préalablement instauré un système de gestion environnementale certifié ISO 14001. Publiée en septembre 2015, la nouvelle version de norme exige notamment une plus grande implication de la direction, la mise en œuvre d'initiatives proactives pour préserver l'environnement ainsi que l'adoption d'une perspective de cycle de vie. La période de transition prenant échéance à l'automne 2018, les organisations qui souhaitent maintenir leur certification devront entreprendre rapidement les modifications requises.

Les principales modifications à la norme et leurs impacts sur les organisations certifiées seront abordés dans une formation de 4 heures offerte par l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue. [Information](#)

CLIN D'ŒIL SUR LES PRODUITS ET MARCHÉS

CADRE PRÉFABRIQUÉ POUR PORTES ET FENÊTRES

Prêt-à-monter ou assemblé, ce produit offre une alternative rentable aux panneaux muraux traditionnels pour les expéditions sur de longues distances parce qu'il requiert moins d'espace. [Information](#)



Appuyé par:



Une initiative de

