

# Les produits forestiers de LAMCO seront améliorés grâce à la technologie d'atténuation du risque d'incendie de IWS

SOURCE

**LAMCO Forest Products**

Nov. 07, 2017, 17:02 ET

PARTAGER CET ARTICLE



SAINT-FÉLICIEN, Québec, 7 novembre 2017 /CNW/ - La société Lamco Forest Products Inc. située à Saint-Félicien, au Québec, annonce aujourd'hui qu'elle a conclu une entente avec l'entreprise britannique Intelligent Wood Systems Ltd. (« IWS ») établie à Perth, en Écosse, afin d'introduire en Amérique du Nord le système intégral « FAST » d'atténuation du risque d'incendie de IWS.

Le vice-président des ventes à LAMCO, Andrew Dingman, déclare : « La grande valeur et l'incroyable résistance du bois d'ingénierie en épinette noire de LAMCO, combinées à la technologie de IWS, nous permettront d'enrichir notre offre et de fournir une toute nouvelle approche intégrale en matière de protection passive contre les incendies. Nos produits (LAMCO

LFL<sup>®</sup> et LAMFLOOR<sup>®</sup>) seront imprégnés de cette technologie afin de leur procurer une *résistance passive au feu et de les rendre auto-extinguibles*, tout en les protégeant de l'humidité. » LAMCO présentera ses produits à la USGBC/ABX de Boston <http://www.abexpo.com/> du 8 au 10 novembre. <http://www.lamcoewp.com/en/>

M. Dave Cleverley, le directeur général à IWS, affirme : « La technologie de IWS assure la robustesse de la charpente en bois lors de l'étape cruciale de la *réalisation des travaux de construction*. Le système combine une stratégie intégrale, un produit ignifuge unique et un gainage incombustible, respectant ainsi les normes de construction du Royaume-Uni, où la construction à ossature de bois a failli être interdite à la suite d'une série d'incendies importants sur des chantiers de construction. IWS développe présentement le guide des incendies en partenariat étroit avec la UK Timber Frame Association (UKTFA). Ce faisant, il demeure le seul fournisseur offrant une gamme complète de produits qui respectent les critères les plus rigoureux de la catégorie d'atténuation des risques d'incendie lorsque ces produits sont utilisés adéquatement durant la *réalisation des travaux de construction* visant à ajouter une ossature de bois contre des immeubles existants. »

### **À propos de LAMCO Forest Products Inc.**

L'unique bois d'ingénierie massif de LAMCO pour usage structural et architectural combine un assemblage tenon-mortaise double avec la technologie de joints à entures multiples. Les produits LAMCO LFL<sup>®</sup> et LAMCO LAMFLOOR<sup>®</sup> sont conçus et mis au point afin d'être droits et stables sur le plan dimensionnel et ne contiennent aucune flache. Chaque pièce est testée à la machine pour obtenir des produits en épinette noire solides et fiables.

## À propos de Intelligent Wood Systems Ltd.

Intelligent Wood Systems Ltd. (IWS) a été juridiquement constituée en 2009 en tant qu'entreprise de R et D afin de trouver des façons d'améliorer les systèmes de construction existants au moyen d'innovations et de technologies. Sa société mère, Glenalmond Timber Company, est une entreprise familiale fournisseuse de bois d'œuvre de Perth, en Écosse, depuis plus de 90 ans. Elle importe du bois d'œuvre à ses installations portuaires pour ensuite le distribuer dans le reste du Royaume-Uni. L'usine de traitement de la société est la plus importante du Royaume-Uni et possède la gamme de produits de joints à entures multiples la plus vaste au pays. Glenalmond Timber Company est également propriétaire de la marque Ultra-Joist, dont les produits de gros bois de charpente sont séchés au maximum (humidité moyenne de 14 %) et sont dotés d'un niveau de qualité ainsi que de joints à entures multiples. LimTek Solutions Inc. (LimTek) est son agent et son représentant en Amérique du Nord.

Le système « FAST » de IWS protège la structure en bois lors de l'étape à hauts risques de la réalisation des travaux de construction et demeure en latence pour la durée de vie de l'immeuble, en réagissant uniquement pour protéger le bois contre les dommages attribuables aux incendies et aux infiltrations d'eau. Le traitement « FAST » de IWS, qui fait partie du système, est conçu pour le gros bois de charpente et le contreplaqué, et il vise à fournir une protection adéquate contre les incendies pouvant survenir sur les sites de travaux de construction. Le processus de traitement sous vide contrôlé en usine ne comprend ni halogénure (chlorures ou bromures), ni métaux, ni phosphates, ni composés organiques volatils, et il est résistant à la corrosion. <http://www.intelligentwoodsystems.com>


Pour obtenir davantage d'information, communiquez avec Dave Cleverley par téléphone : +44

7702 254309, ou par courriel : [djc@intelligentwoodsystems.com](mailto:djc@intelligentwoodsystems.com)

### À propos de LimTek Solutions Inc.

Depuis 2013, LimTek Solutions Inc. (LimTek) fournit des solutions d'organisation de procédés à l'industrie de la fabrication de composants de fermes de toit. LimTek a été sélectionnée en 2014 pour introduire en Amérique du Nord la technologie et le système passif d'atténuation des risques d'incendie. <http://www.ultrajoist.ca/>

SOURCE LAMCO Forest Products

<b>Profil de l'entreprise</b>	
<b>LAMCO Forest Products</b>	□
<b>Compagnie(s) connexe(s)</b>	
<b>Wood Systems Ltd.</b>	

Vous avez lu:

# Les produits forestiers de LAMCO seront améliorés grâce à la technologie d'atténuation du risque d'incendie de IWS

SOURCE

**LAMCO Forest Products**

Nov. 07, 2017, 17:02 ET

PARTAGER CET ARTICLE



<http://www.newswire.ca/fr/news-releases/les-produits-forestiers-de-lamco-seront-ameliores-gra>

## Communiquer avec Cision

877-269-7890  
De 8h00 à 22h00  
Communiquez avec nous ^



## Produits

Cision Communications  
Cloud™  
Diffusion  
Surveillance et analyse  
Ciblage  
Relations avec les investisseurs  
Services Multimédia

## À propos

À propos de Cision Canada  
À propos de Cision  
Devenez partenaire de Cision  
Carrières

## Services

Toutes les nouvelles  
CNW - Accès  
Cision Communications  
Cloud™  
CisionPoint  
Surveillance/Évaluation  
MédiaSource  
Visible Intelligence  
Portail des membres  
mon CNW

