



**Valeur
au
bois**



Pour une industrie des produits du bois à valeur ajoutée
plus compétitive dans toutes les régions du Canada

No. 41 - Mars 2018

FPInnovations aide au démarrage d'une usine de bois lamellé-collé dans le nord-ouest de l'Ontario

En 2017-2018, FPInnovations a travaillé sur un projet visant à aider Leaf EWP et son partenaire Titan Manufacturing au démarrage d'une usine de bois lamellé-collé. L'usine de Leaf/Titan est située près de Fort Frances, en Ontario, et sera la première du genre dans le nord-ouest de la province. Il est prévu que l'usine soit en fonction au début du mois d'avril 2018 et elle pourra vendre ses produits sur le marché intérieur et international.



Sous la supervision de Peter Åsman, Conseiller industriel de FPInnovations et avec le soutien de KCG and Associates, ce projet a permis de développer un manuel d'assurance-qualité exhaustif sur le processus de production du bois lamellé-collé à l'usine de Leaf EWP/Titan, en plus d'aider les entreprises dans leur processus d'obtention de la certification de l'APA (American Plywood Association) pour ses ventes futures. Cette certification est pratiquement obligatoire pour acquérir une bonne réputation et obtenir un bon accès au marché nord-américain.



FPInnovations a également offert son soutien et son aide à Leaf EWP/Titan par l'entremise de plusieurs projets depuis 2012, notamment en fournissant de l'information technique générale et de l'information contextuelle sur la production de bois d'ingénierie (p. ex. le bois lamellé-collé), un examen des normes pertinentes et applicables à la production du bois lamellé-collé ainsi qu'un examen des marchés existants et potentiels pour ces produits en Amérique du Nord. Une analyse complète du marketing adaptée aux circonstances de Leaf EWP a été

effectuée par FPInnovations en 2016. Par ce projet, FPInnovations a joué un rôle clé dans la conclusion du partenariat entre Leaf EWP et Boise Cascade quant au marketing et aux ventes de ses futurs produits de bois d'ingénierie.

Parmi ces projets, plusieurs, dont le plus récent avec Leaf EWP et Titan Manufacturing, n'auraient pas pu se concrétiser sans le soutien constant du programme Valeur au bois envers le réseau des conseillers industriels de FPInnovations. L'exploitation continue de la nouvelle usine de bois lamellé-collé permettra de créer 12 emplois à temps plein, ainsi que quelques emplois indirects associés au transport du bois vers l'usine et des produits de bois lamellé-collé depuis l'usine, ainsi que dans le secteur forestier régional. La disponibilité du bois lamellé-collé provenant d'un producteur ontarien a aussi des effets très positifs relativement à l'intérêt croissant pour l'utilisation du bois massif dans la construction de bâtiments de moyenne et grande hauteur dans la province.