

www.fpinnovations.ca

FPInnovations félicite Les Chantiers Chibougamau pour la construction d'une importante usine de CLT

Ville de Québec (Québec), le 21 juin 2011 – Le personnel de FPInnovations tient à féliciter Les Chantiers Chibougamau Ltée, un important partenaire, pour la construction d'une nouvelle usine de fabrication de panneaux de bois lamellé-croisé (CLT) et la création de 30 nouveaux postes dans la région Chibougamau.

« Nous sommes très fiers des réalisations de Chantiers Chibougamau et de le compter parmi nos partenaires les plus innovateurs. Grâce à ce projet, nous prévoyons un nombre croissant de bâtiments construits avec du CLT, tel qu'il se fait aux quatre coins du globe. Le CLT se taille graduellement une place privilégiée dans la construction multiétages, soit de 4 étages et plus, au Canada, de dire Richard Desjardins, directeur, Systèmes de construction, chez FPInnovations.

FPInnovations a lancé son premier ouvrage sur le bois lamellé-croisé, intitulé *CLT : Manuel sur le bois lamellé-croisé*, un outil de référence de premier ordre pour tout intervenant dans le domaine de la construction résidentielle et non résidentielle, ce printemps à Québec et à Vancouver. Il s'agit d'une collection d'informations techniques qui illustre la mise en application du bois lamellé-croisé et adaptée pour une utilisation dans le contexte des codes et normes en vigueur au Canada par les professionnels du milieu de la construction.

« Les explications détaillées retrouvées dans le *Manuel sur le bois-lamellé-croisé* sont le fruit d'études exhaustives et de nombreuses années de recherche et d'essais concrets dans la construction résidentielle et non résidentielle en bois d'aujourd'hui, de poursuivre Richard Desjardins. Les Chantiers Chibougamau nous ont offert une très grande collaboration pour la mise à l'essai des panneaux CLT; nous leur en sommes très reconnaissants. »

Le CLT est un produit d'ingénierie novateur, conçu en Europe, qui jouit d'une popularité grandissante dans plusieurs pays grâce à ses applications adaptées pour la construction résidentielle et non résidentielle. Le CLT offre, entre autres, des performances structurales, thermiques, sismiques et acoustiques exceptionnelles. Il rend possibles de nouveaux concepts à plan ouvert et des mises en chantier plus rapides, plus propres, plus sécuritaires et moins bruyants.

À propos de FPInnovations

FPInnovations est un chef de file mondial sans but lucratif qui se spécialise dans la création de solutions à vocation scientifique soutenant la compétitivité à l'échelle mondiale du secteur forestier canadien et qui répond aux besoins prioritaires de ses membres industriels et gouvernementaux. Il bénéficie d'un positionnement idéal pour faire de la recherche, innover et livrer des solutions d'avant-garde qui touchent à tous les éléments de la chaîne de valeur du secteur, des opérations forestières aux produits de consommation et industriels. FPInnovations compte plus de 500 personnes, incluant des laboratoires de recherche à Québec, Montréal, Thunder Bay et Vancouver et des bureaux de transfert de technologie à travers le pays. Pour de plus amples renseignements sur FPInnovations, veuillez visiter : www.fpinnovations.ca

- 30 -

Source:
Nathalie Guilbault
Directrice, Communications corporatives
514 630-4124
nathalie.guilbault@fpinnovations.ca

Pour plus de renseignements:
Richard Desjardins
Directeur, Systèmes de construction
418 781-6701
richard.desjardins@fpinnovations.ca