

## **Le marché chinois s'ouvre aux produits du bois canadiens**

Le ministère de la Construction de Chine vient tout juste de publier un nouveau code pour le calcul des structures en bois d'œuvre (GB50005), qui fera des maisons à ossature de bois une alternative viable à la construction traditionnelle en béton dans ce pays. Le nouveau code contient une section qui traite en détail des méthodes de construction à ossature de bois nord-américaines, ce qui pourrait ouvrir un marché formidable pour la vente de produits du bois canadiens en Chine.

Pour plus d'information : cliquer sur le lien suivant :  
[http://irc.nrc-cnrc.gc.ca/newsletter/v9no2/chinese\\_f.html](http://irc.nrc-cnrc.gc.ca/newsletter/v9no2/chinese_f.html)

Le Canada a contribué de manière importante à l'élaboration du code chinois et la société Forintek Canada a aussi joué un rôle clé en fournissant une contribution technique au comité d'experts chinois. Le code issu de ces efforts intègre des exigences similaires à celles de la partie 4 et de la partie 9 du Code national du bâtiment du Canada pour les constructions à ossature de bois. Cette collaboration a été rendue possible grâce à un protocole d'entente entre la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) et le ministère de la Construction de Chine, et à une aide financière importante du Programme canadien d'exportation des produits du bois de Ressources naturelles Canada (RNCa) et de Forestry Innovation Investment Ltd. de la Colombie-Britannique.

Le coup d'envoi des travaux du sous-comité sino-canadien des codes du bâtiment a été donné à Beijing en juillet 2000, en présence de membres de l'Institut de recherche en construction (IRC) du CNRC (voir [Innovation en construction](#), vol. 6, no 4, automne 2001). L'orientation stratégique de la participation canadienne a été fournie par un comité mixte gouvernement-industrie, présidé par l'IRC, qui réunissait des représentants des organismes suivants :

- [SCHL](#)
- [RNCa](#)
- [Ministère des Affaires étrangères et du Commerce international](#)
- [Forintek](#)
- [Council of Forest Industries](#)
- [Commission nationale de classification des sciages](#)
- [Bureau de promotion des produits forestiers du Québec](#)

*Source : Institut de recherche en construction  
INNOVATION EN CONSTRUCTION Volume 9 Numéro 2 Juin 2004*