



Media Release

November 8, 2013

Why WOODn't You?

Strong wood buildings for a strong sustainable future in Canada

Mattawa, ON – In response to a recent advertisement by the Canadian Concrete Masonry Producers Association condemning the use of wood as a building material, the Canadian Institute of Forestry - Institut forestier du Canada (CIF/IFC) advocates that builders and consumers seek out comprehensive and accurate information about wood when making construction decisions. There are many essential drivers for considering the use of wood products in any building, including durability, safety, cost-savings, architectural aesthetics, sustainability, carbon sequestration and greenhouse gas mitigation.

“Our members believe that buildings made out of wood are both safe and structurally sound,” says Dr. Tat Smith, President of CIF/IFC. “We also recognize that other organizations are better qualified to speak to the structural durability of wood, and therefore we support seeking out well-informed, science-based information from these groups - including the Canadian Wood Council -- regarding the codes and standards for the use of wood as a building material.”

The use of forests in all Canadian jurisdictions, including the making of wood products for building and construction, balances ecological, economic, and social factors for full and long-term sustainability. Members of the CIF/IFC are proud of the high standards that are achieved in forest policy, planning and practice across Canada, where wildlife habitat, biodiversity, water, soils, and all components of the forested landscape are managed in an integrated manner. The greater forest sector and its various wood products offer builders a high-quality, safe, and environmentally-sound option, as wood products are derived from a fully renewable source.

“Science indicates that good forest management can potentially help to mitigate climate change through carbon storage, while the wise use of wood products ensures sustainable practices,” says John Pineau, Chief Executive Officer of the CIF/IFC. “The use of wood should certainly be considered as an environmentally friendly and safe option by all Canadians. Our members find it disconcerting that there is any misinformation on the environmental, social, and economic merits of using wood.”

“We are committed to effectively and accurately informing the values and choices of individuals about sustainable forestry practices and the use of wood products in Canada,” says Matt Meade, Executive Director of CIF/IFC. “The CIF/IFC encourages consumers and builders to seek out the full story when it comes to using wood for building materials, as choosing wood supports strong science-based environmental and sustainability principles, without sacrificing safety – and often at a cost-savings.”

About the CIF/IFC:

The Canadian Institute of Forestry – Institut Forestier du Canada (cif-ifc.org) represents over 2400 members and acts as the national voice of forest practitioners, promoting public awareness and a better understanding of sustainable forest management informed by sound science.

For more information:

John Pineau

Chief Executive Officer

Canadian Institute of Forestry / Institut forestier du Canada

(705) 744 - 1715 ext. 585

admin@cif-ifc.org



Communiqué de presse

8 novembre 2013

PourqBOIS pas vous?

De solides bâtiments en bois pour un assurer au Canada un avenir fort et durable

Mattawa, ON – En réponse à une publicité récente de *Canadian Concrete Masonry Producers Association* dénonçant l'utilisation du bois comme matériau de construction, l'Institut forestier du Canada - Canadian Institute of Forestry (IFC/CIF) soutient que les constructeurs et les consommateurs cherchent au contraire à obtenir une information complète et précise sur bois au moment de choisir leurs matériaux de construction. Plusieurs facteurs importants entrent en ligne de compte lorsqu'on envisage d'utiliser les produits du bois dans un bâtiment, comme la durabilité, la sécurité, les économies, l'esthétique architecturale, la durabilité, la séquestration du carbone et l'atténuation des gaz à effet de serre.

« Nos membres croient que les bâtiments faits de bois sont à la fois sûrs et structurellement solides », explique le docteur Tat Smith, président de l'IFC/CIF. « Nous admettons toutefois qu'il y a d'autres organisations mieux placées que nous pour parler à la durabilité de la structure de bois et c'est pourquoi nous encourageons les gens à chercher conseil auprès d'organisations comme le Conseil canadien du bois afin d'obtenir une informations claires et précises sur les codes et les normes encadrant l'utilisation du bois comme matériau de construction ».

Dans les provinces canadiennes, l'utilisation des forêts pour la fabrication des produits en bois pour la construction de bâtiments s'harmonise parfaitement avec les facteurs écologiques, économiques et sociaux qui contribuent à la durabilité à long terme. Les membres de l'IFC/CIF éprouvent beaucoup de fierté de savoir que les normes en matière de politique forestière, de planification et de foresterie comptent parmi les plus élevées et que l'habitat de la faune, la biodiversité, l'eau, les sols et toutes les composantes du paysage forestier sont gérées d'une manière intégrée. Avec ses nombreux produits, l'industrie du bois offre aux constructeurs une option de grande qualité, sûre et respectueuse de l'environnement, puisque les produits du bois sont faits à partir d'une matière entièrement renouvelable.

« Les scientifiques nous apprennent que bien aménager les forêts peut contribuer à atténuer les changements climatiques par le stockage du carbone, tandis que l'utilisation rationnelle des produits du bois nous assure que nos pratiques sont durables », explique John Pineau, chef de la direction de l'IFC /CIF. « Il est clair que pour les canadiens l'utilisation du bois devrait représenter une option écologique et sécuritaire. C'est pourquoi nos membres trouvent déconcertante la désinformation qui a cours sur les avantages environnementaux, sociaux et économiques liés à l'utilisation du bois ».

« Nous avons à cœur de diffuser une information juste et claire sur les pratiques forestières durables et sur l'utilisation des produits du bois au Canada afin d'aider les canadiens à se faire une opinion et à prendre les meilleures décisions », affirme Matt Meade, directeur général de l'IFC/CIF. « L'IFC/CIF encourage les consommateurs et les constructeurs à obtenir un portrait complet sur le bois quand ils songent à l'utiliser comme matériau de construction puisque choisir le bois repose sur des principes rigoureux et scientifiques en matière d'environnement et de durabilité, sans compromettre la sécurité - et permet souvent de faire des économies »



Canadian Institute of Forestry
Institut forestier du Canada

À propos de l'IFC/CIF:

L'institut forestier du Canada - The Canadian Institute of Forestry (cif-ifc.org) regroupe au-delà de 2 400 membres; il est la voix des professionnels de la forêt et favorise la sensibilisation du public et la compréhension de l'aménagement forestier durable reposant sur des bases scientifiques solides.

Pour plus de renseignements:

John Pineau

Chef de la direction

Institut forestier du Canada/Canadian Institute of Forestry

(705) 744 - 1715 poste 585

admin@cif-ifc.org