



**Nouveau programme de projets de démonstration de structure en bois de grande hauteur –  
Construction verte en bois (CVBois)  
*Déclaration d'intérêt pour les bâtiments en bois de grande hauteur***

**OTTAWA, 12 octobre 2017** – Le Conseil canadien du bois (CCB) se réjouit de l'engagement pris par Ressources naturelles Canada de positionner notre pays comme un chef de file dans la réalisation d'une économie mondiale sobre en carbone en aidant le Canada à atteindre ses objectifs en matière de changements climatiques pour 2030, dans le cadre de l'Accord de Paris. Le programme Construction verte en bois (CVBois) combinera les avancées et les données scientifiques avec l'expertise technique pour mettre en valeur l'application et la durabilité de solutions innovatrices de construction de structures en bois massif comptant 10 étages ou plus.

« Notre industrie voit un encouragement dans la reconnaissance par le ministre des Ressources naturelles de la construction de structures en bois comme une solution pour remplir l'engagement de notre pays de réduire l'empreinte carbone globale de notre environnement construit », explique Étienne Lalonde, vice-président, Développement des marchés, au CCB.

Le précédent appel de déclarations d'intérêt pour les bâtiments en bois de grande hauteur a mené à la construction du plus haut bâtiment hybride en bois du monde, Brock Commons, une résidence d'étudiants de 18 étages à l'Université de la Colombie-Britannique, et d'un complexe résidentiel de 13 étages (Origine) à Québec. Tablant sur ces succès, CVBois fournira du financement aux promoteurs, constructeurs, concepteurs et experts en construction canadiens pour les aider à exploiter les possibilités actuelles de construction de structures en bois de grande hauteur.

CVBois a pour objectif d'identifier et d'évaluer des projets de bâtiment au stade du concept, de l'esquisse ou de l'avant-projet au Canada qui démontrent, de manière sécuritaire et fructueuse, que l'utilisation du bois en tant que système ou élément structurel est viable dans les bâtiments de 10 étages et plus.

Au-delà des avantages du bois en matière de sécurité, d'environnement et d'économie, les projets de démonstration inciteront les concepteurs, les constructeurs et les fabricants à avancer les normes techniques et l'utilisation des produits du bois structurels; ce qui pourrait déboucher sur le développement de nouveaux marchés.

La date limite de remise des déclarations d'intérêt à CVBois est le 6 décembre 2017. Pour en savoir davantage, veuillez visiter le site [www.cvbois.ca](http://www.cvbois.ca) ou envoyer un courriel à l'adresse [nrcan.gcwood-cvbois.rncan@canada.ca](mailto:nrcan.gcwood-cvbois.rncan@canada.ca).

-30-

**Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :**  
Natalie Tarini  
Gestionnaire principale des communications

*Le Conseil canadien du bois (CCB) est l'association nationale représentant les fabricants de produits du bois canadiens utilisés dans la construction; il facilite la vente des produits du bois canadiens par le biais de programmes et de services axés sur la création d'un accès aux marchés et de la demande. Wood WORKS! est une initiative nationale, menée par l'industrie, du Conseil canadien du bois visant à soutenir l'innovation et à assurer un leadership à l'égard de l'utilisation du bois et des produits du bois.*

Canadian  
Wood  
Council

Conseil  
canadien  
du bois



[ntarini@cwcc.ca](mailto:ntarini@cwcc.ca)  
613 747-5544, poste 225



*Le Conseil canadien du bois (CCB) est l'association nationale représentant les fabricants de produits du bois canadiens utilisés dans la construction; il facilite la vente des produits du bois canadiens par le biais de programmes et de services axés sur la création d'un accès aux marchés et de la demande. Wood WORKS! est une initiative nationale, menée par l'industrie, du Conseil canadien du bois visant à soutenir l'innovation et à assurer un leadership à l'égard de l'utilisation du bois et des produits du bois.*