

Les bâtiments de bois sont de plus en plus grands à Toronto

Un bâtiment de 10 étages reçoit l'appui du programme Construction verte en bois (CVBois)

Toronto, le 30 mai 2019 – The Arbour, un bâtiment de 10 étages qui sera construit sur le bord de l'eau du campus du collège George Brown, est l'un des bénéficiaires du financement du programme Construction verte en bois (CVBois). Lancé par Ressources naturelles Canada, le programme CVBois souhaite sensibiliser le public à l'utilisation du bois dans la construction au Canada et catalyser la capacité nationale de construction de ces structures. The Arbour, qui sera composé de produits de bois massif, présentera la capacité du bois à compléter d'autres matériaux de construction dans des applications novatrices, comme les constructions en hauteur.

« L'annonce d'aujourd'hui concernant le programme CVBois porte sur la diversification des options pour les constructeurs et les architectes au Canada et la présentation de faits scientifiques, de recherches et de financement pour appuyer l'utilisation accrue du bois dans la construction de grands bâtiments. Il est important de noter que les grands bâtiments sont des constructions hybrides. En raison de l'écart entre les avantages réels du bois et ses capacités perçues en construction, des programmes comme CVBois permettent d'intégrer le bois aux conversations concernant les choix de matériaux de construction », explique Rick Jeffery, président intérimaire du Conseil canadien du bois.

« Cette annonce nous rend si heureux. La sélection de The Arbour comme projet de démonstration de l'utilisation du bois dans les grands bâtiments de RNCAN est une réalisation importante pour le collège George Brown, pour l'équipe du projet et pour la ville de Toronto. Ce bâtiment polyvalent montrera clairement ce qui peut être accompli avec une construction en bois moderne. L'exemple donné par The Arbour permettra de stimuler l'avancement de la construction en bois durable et ouvrira la voie à d'autres projets de construction de grands bâtiments en bois dans la région du Grand Toronto et partout au pays », explique Marianne Bérubé, directrice générale de Wood WORKS! Ontario, un programme du Conseil canadien du bois.

Moriyama & Teshima Architects et Acton Ostry Architects concevront The Arbour avec une approche « fait au Canada », c'est-à-dire en utilisant des produits de bois massif de source naturelle. La conception intégrera des pièces dotées de cheminées solaires pour une ventilation naturelle et durable et des espaces d'étude flexibles avec des murs qui pourront être allongés ou rétractés.

« The Arbour est appelé à devenir un monument dans la ville et permettra de stimuler l'avancement de bâtiments écologiques et novateurs au pays. Nous espérons que ce bâtiment servira d'exemple de la façon dont nous pouvons intégrer la durabilité dans tous les aspects de notre vie, y compris dans les endroits où nous apprenons, travaillons et nous divertissons », souligne Anne Sado, présidente du collège George Brown.

Le programme CVBois a été annoncé dans le budget de 2017 du gouvernement du Canada avec 39,8 millions de dollars sur quatre ans, à compter de 2018-2019. Les fonds appuieront les projets et les activités qui augmenteront l'utilisation du bois comme matériau vert de construction dans les projets d'infrastructure. CVBois verse des contributions non remboursables des coûts additionnels admissibles d'un projet de démonstration de produits et de systèmes novateurs en bois. Les connaissances et les renseignements obtenus grâce au financement de CVBois relèveront d'une licence Creative Commons qui permettra l'échange de connaissances. Pour en savoir plus sur le programme CVBois, rendez-vous sur le site <https://www.rncan.gc.ca/forets/programmes-federaux/cvbois/20047>.

Lorsqu'il est question d'obtenir des renseignements sur le bois, faites confiance aux experts du Conseil canadien du bois qui comptent plus de 60 ans d'expérience : www.cwc.ca.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Natalie Tarini
Gestionnaire principale des communications
Conseil canadien du bois
ntarini@cwc.ca
613 747-5544, poste 225

Sarah Hicks
Coordinatrice des communications
Ontario Wood WORKS!
shicks@wood-works.ca
866 886-3574, poste 3