



6 juillet 2007

Pour publication immédiate

Début de la construction du toit en bois massif à l'Anneau de Richmond

RICHMOND (C.-B.) – Une étape importante a été franchie aujourd'hui à l'Anneau de Richmond avec l'achèvement du premier élément porteur du toit. Une fois terminé, le toit de l'Anneau couvrira une vaste superficie de 2,6 hectares et sera l'une des plus longues structures à portée libre en Amérique du Nord. Le toit sera construit presque entièrement en bois de la Colombie-Britannique.

« L'Anneau de Richmond sera le site principal des Jeux olympiques d'hiver de 2010 », a déclaré le maire de Richmond, Malcolm Brodie. « Son spectaculaire toit de bois sera l'attraction la plus visible des Jeux et servira de vitrine internationale pour les pratiques de construction durables ».

Les gouvernements fédéral et provincial se sont engagés à verser 30 millions de dollars (M\$) chacun pour la construction de l'Anneau dans le cadre du budget d'immobilisations de 580 M\$ réservé aux Jeux olympiques et paralympiques d'hiver de 2010. De plus, le gouvernement du Canada et celui de la Colombie-Britannique ont établi la Société du legs des Jeux de 2010, qui fournira une importante contribution financière qui s'ajoutera aux fonds destinés aux frais d'exploitation de l'Anneau.

« Le début de la construction du toit de Richmond Oval marque un jalon important dans notre préparation en vue des Jeux d'hiver de 2010, a déclaré M. Lunn, ministre des Ressources naturelles, au nom de M. Emerson, ministre du Commerce international et ministre de la porte d'entrée du Pacifique et des Olympiques de Vancouver–Whistler. Non seulement cette installation impressionnante deviendra un legs durable pour notre collectivité et nos athlètes canadiens, mais elle mettra aussi en valeur les avantages d'utiliser du bois d'œuvre des forêts de la Colombie-Britannique après l'infestation de dendroctones qu'elles ont connue. »

« La Colombie-Britannique fait figure de chef de file mondial dans le domaine des produits de bois d'œuvre et des technologies d'ingénierie utilisant le bois au lieu du béton et de l'acier », a indiqué Rich Coleman, ministre provincial des Forêts et du Territoire. « L'Anneau de Richmond illustre bien ces avantages qu'offre la Colombie-Britannique et montre au monde que nos propositions et nos produits forestiers représentent des solutions de remplacement efficaces et rentables pour les projets de construction à grande échelle. »

« C'est une étape capitale dans la construction de ce qui sera certainement l'une des installations les plus reconnaissables de nos Jeux d'hiver de 2010 », a ajouté Dan Doyle, vice-président Construction du Comité d'organisation des Jeux olympiques et paralympiques d'hiver de 2010.

« Toute l'équipe de Richmond a de quoi être fière et peut se féliciter des progrès déjà accomplis sur ce site spectaculaire et de ce que représente l'événement marquant d'aujourd'hui. »

Une cérémonie spéciale a marqué aujourd'hui l'achèvement de la première des poutres de suspension. Fabriquées à Penticton en bois de Colombie-Britannique selon un procédé de lamellé-collé, les poutres ont près de 100 mètres de longueur. Une fois assemblées, elles seront reliées par des « vaguelettes de bois », un design tout à fait original élaboré en Colombie-Britannique et comprenant un toit-voûte et des chevrons. On verra aussi une courbure à la surface des panneaux qui donnera au toit une apparence ondulée. L'Anneau de Richmond, où se tiendront les épreuves de patinage de vitesse des Jeux olympiques d'hiver de 2010, sera le premier édifice au monde recouvert d'un toit de cette conception nouvelle et exportable. Celui-ci sera fait uniquement de bois provenant des forêts de la Colombie-Britannique et de plus d'un million de pieds-planches de pin atteint par le dendroctone du pin.

La société Forestry Innovation Investment Ltd. contribue pour 1,5 M\$ à l'ingénierie et à la conception du toit afin d'appuyer et de promouvoir l'utilisation du bois de la Colombie-Britannique.

D'une capacité d'environ 8 000 spectateurs et doté d'une piste de 400 mètres, l'Anneau de 33 000 mètres carrés doit être inauguré à l'automne 2008. En plus d'être l'hôte des compétitions de patinage de vitesse durant les Jeux olympiques, l'Anneau deviendra un centre d'excellence pour les sports, le conditionnement physique, les événements spéciaux et d'autres activités. L'Anneau de Richmond ouvrira ses portes à l'automne 2008.