

## Wood *WORKS!* E-Bulletin Branché sur le bois

29-02-2008  
Edition 08-02

The newsletter of the Wood *WORKS!* initiative / Le bulletin de l'initiative Branché sur le bois

### National

- **2010 Olympics**

As work on the Olympic Oval is almost complete – Wood *WORKS!* continues to work with the design team to provide technical support. A total innovative wood roof option is being used for the oval making it one of the largest recreational wood structures in the world. Wood *WORKS!* has also worked closely with the architects and engineers involved with the other 2010 facilities being a Curling Rink and Nordic Center and have been providing technical advice to the construction team which has ensured that wood solutions are used on all 2010 structures. A decision is pending from the City of Vancouver to create a glulam arch over part of Robson Street in downtown Vancouver.

***Les Jeux olympiques 2010***

*Comme le travail de construction de l'ovale olympique est presque terminé, l'équipe de Branché sur le bois continue de travailler avec l'équipe de conception et de lui offrir du soutien technique. Un toit en bois très innovateur couvrira l'ovale, ce qui en fera une des plus vastes structures en bois au monde dans le cas d'une installation récréative. De plus, l'équipe Branché sur le bois a travaillé en étroite collaboration avec les architectes et les ingénieurs responsables des autres installations de 2010, notamment une surface de curling et un centre nordique, et offre des conseils techniques à l'équipe de construction qui a veillé à ce que l'on utilise des solutions de bois sur tous les bâtiments de 2010. On attend une décision de la Ville de Vancouver concernant la création d'une arche en lamellé-collé au-dessus d'une partie de la rue Robson au centre-ville de Vancouver.*

- **Mid-rise Wood Building Study**

Discussions of the feasibility and practicality for the construction of wood structured buildings over 5 stories high are to take place. Experts are to evaluate and identify details specific to this study and develop a plan of action. For more information on this study or to be part of the discussions please contact Jennifer Duthie at: [jduthie@cwc.ca](mailto:jduthie@cwc.ca)

***Étude sur les immeubles de taille moyenne***

*Il y aura des discussions sur la rentabilité et l'aspect pratique de la construction d'une structure de bois pour les immeubles de plus de cinq étages. Des experts évalueront et détermineront les détails propres à cette étude et élaboreront un plan d'action. Pour obtenir de plus amples renseignements concernant cette étude ou pour participer aux discussions, veuillez communiquer avec Jennifer Duthie à: [jduthie@cwc.ca](mailto:jduthie@cwc.ca)*

- **Engineering Wood Structures Survey**

Wood *WORKS!* has developed a survey exclusively for Canadian engineers to identify their needs for wood building design tools. Special emphasis is placed on identifying the elements needed for software to aid in their design and development of wood structures. To take the survey please contact the Wood *WORKS!* team in your province.

***Sondage sur les structures de bois conçues par des ingénieurs***

*L'équipe de Branché sur le bois a élaboré un sondage à l'intention des ingénieurs canadiens afin de cerner leurs besoins en matière d'outils de conception d'immeubles en bois. On cherchera surtout à déterminer les*

**Wood *WORKS!* is a  
Canadian Wood Council  
initiative**

***Branché sur le bois est une  
initiative du Conseil canadien  
du bois***

### Feature Stories

---

Wood *WORKS!* BC influences  
School Planners

---

---

[Royal City Star Casino raises  
from the ground with WOOD a  
major signature in its design](#)

---

---

### Upcoming Events

*éléments logiciels qui faciliteront la conception et l'élaboration de structures de bois. Pour répondre au sondage, veuillez communiquer avec l'équipe de Branché sur le bois de votre province.*

- **Sustainable Wood**

The Wood WORKS! team has been asked to assist the wood industry in defending and promoting the green attributes of wood products to communities and design professionals. Peter Moonen of Wood WORKS! BC is actively coordinating this initiative. For more information please contact Peter Moonen at: pmoonen@wood-works.ca

**Bois durable**

*On a demandé à l'équipe de Branché sur le bois d'aider l'industrie du bois à défendre et à promouvoir les attributs écologiques des produits de bois auprès des collectivités et des professionnels de conception. Peter Moonen de Branché sur le bois coordonne activement cette initiative. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec Peter Moonen dont les coordonnées sont les suivantes : pmoonen@wood-works.ca*

---

[Annual Wood WORKS!  
Awards Gala – Vancouver  
February 25th](#)

---

[Wood Solutions Fair –  
Vancouver](#)

[February 26th](#)

## **British Columbia**

- **Student Catapult Competition  
March 8th**

The 2nd annual BC Wood /WORKS!/Canadian Wood Council Catapult Competition is taking place on March 8, 2008. This year's event will see 10 different teams from five different schools compete for the prize and prestige of first place overall. Teams will begin arriving at Spencer Field East, UBC, at 8:00 a.m. and will proceed to weigh-in, set-up, and give a presentation to the judges before the performance trials begin. The day will be filled with excitement and enthusiasm as the teams showcase their creations, which explore and expand upon the potentials of wood design, in an amicable setting.

- **Successful 4th Annual Wood Design Awards Gala**

The fourth annual Wood WORKS! Excellence in Wood Design Awards Gala with 320 guests in attendance was a great success. The annual event, put on by the Canadian Wood Council – Wood WORKS! BC brought together industry leaders, architects, engineers and builders in a celebration of wood design and construction projects which used wood in innovative, creative and economical ways.

"Despite the tough times faced by the forest industry, 16 companies and associations willingly provided sponsorship to make the Gala possible. Eleven Gold sponsors (Canfor, CFPA, COFI, Gorman Bros., Interfor, Mill & Timber, NRCan, Structurlam, Westrn Archrife, Western Forest Products and WRCLA) sponsored an award category.

Thanks to the support shown by the Gold sponsors and Silver, (Broadleaf, Tembec and West Fraser, Weyerhaeuser) and Bronze (SFI) sponsors, this event was possible."

The Awards Gala was held at the Fairmont Waterfront Hotel in Vancouver. To view this year's award recipients, visit [www.cwc.ca](http://www.cwc.ca).

- **Successful Wood Solutions Fair 2008  
Vancouver February 26th**

Vancouver's annual Wood Solutions Fair, held on February 26 at the Vancouver Convention and Exhibition Centre, was a successful event for participants and exhibitors alike. Feedback on this year's program rated very well amongst those in attendance. This year saw twenty seven exhibitors.

## **Potential Wood Projects Pursued by Wood WORKS!**

*For more information on the projects, please contact the provincial directors by clicking on the project's link.*

---

### **British Columbia:**

---

[Vancouver Trade and Convention  
Centre](#)

[Mission Aquatic Center, Kelowna](#)

[South Okanagan Entertainment  
Center, Penticton](#)

---

### **2010 Olympic Venues:**

---

Nine hundred registrants had sixteen educational presentations on a variety of topics to choose from.

- **Mid-Rise Construction Forum in Toronto**

The second of two forums designed to explore the opportunity for increased wood use in mid-rise construction will be held in Toronto on March 6.

The forum, Sustaining Wood Use in Future Development, will bring experts together to explore the issues involved in increasing wood use in mid-rise construction. Expert presentations on building code revisions, structural issues, product development, fire performance and hybrid construction will be held. Participants will work together to explore solutions to these issues. For more information on the Forums, contact Mary Tracey at BC Wood *WORKS!*

[Olympic Speed Skating Oval, Richmond, BC](#)

---

[Whistler Sliding Center, Whistler](#)

---

**[Alberta:](#)**

---

## Alberta

- **Lunch & Learn Seminar**

Alberta Wood *WORKS!* is now offering the following Lunch & Learn for Alberta Architect and or Engineering firms. With a focus on Green Building and Wood Products; this seminar includes: explanation of sustainable forest management and its connection with the certification of wood products (e.g. FSC) and green building rating systems (e.g. LEED). Properties of wood in relation to sustainable design. Descriptions of Engineered Wood Products (EWPs), structural applications, source the wood products, and design / drafting software's supporting use of EWPs. Samples to view, handouts provided. (Education Credits Available, Alberta Wood *WORKS!* Education Provider # A-500). If you are interested in this Lunch and Learn please contact Lyle Prescott at (780) 489-5900 or Lprescott@wood-works.ca

- **New Building with Wood Video**

Alberta Wood *WORKS!* invites industry, colleagues, associates, and friends to visit and view a New Building with Wood Video now accessible on YouTube: <http://www.youtube.com/watch?v=TGG-4uaJ2uY>

- **Case Study**

Alberta Wood *WORKS!* Case Study underway. Grassi Middle School in Cochrane, Alberta. Alberta Wood *WORKS!* aims to demonstrate the benefits of wood construction with education institutions.

[YMCA, Downtown Edmonton, AB](#)

---

[Community Hall, La Crete, AB](#)

---

[Evergreen Park Conference Pavilion, Grande Prairie, AB](#)

---

**[Ontario:](#)**

---

[Kitchener Library](#)

---

[Aylmer Fire Hall](#)

---

**[Quebec:](#)**

---

[Tim Horton's](#)

---

## Ontario

- **Presentation to OTWFA  
Mississauga, January 31st**

Wood *WORKS!* presentation to the general assembly (board and members) at the Ontario Wood Truss Fabricators Association at their AGM. Welcome and thank you to our newest Provincial Partner.

- **Construction Specifications Canada: No Frills Trade Show  
Toronto, February 4th**

This was Wood *WORKS!* first time participating in the CSC No Frills Trade Show. Wood *WORKS!* was the only wood exhibitor represented.

- **Presentation to Fleming College  
Lindsey, Feb 12th**

Wood *WORKS!* presentation to the current silviculture class. 70 Students in attendance for a presentation on the forest products industry, Wood *WORKS!* and the CWC, and the Student Wood Product Design Competition.

- **FCM Sustainable Communities Conference and Trade Show  
Ottawa, February 14th – 15th**

Federation of Canadian Municipalities conference.

- **Upcoming ....**

Ontario Forest Industries Association AGM – Toronto, March 5th

Multi-Storey Forum – Toronto, March 6th

The forum will include expert presentations, informal seminars and discussion groups. Discussion topics include: What building code revisions are required to permit the structural use of wood in the mid-rise (5-8 storey) developments? What structural issues need to be addressed to permit the use of wood in this building type? How can new product development assist in the use of wood in the mid-rise market? Can the implementation of Hybrid Construction Systems be used effectively in the residential mid-rise developments? What can the Industry do to enhance the fire performance of wood?

Architects, engineers, building officials interested in participating in the forum should contact Tim Buhler at 1-866-886-3574 ext 384. Your participation will assist the CWC in getting wood accepted for structural systems in mid-rise buildings, ultimately contributing to a more sustainable future. Presentation to the University of Toronto – Toronto, March 7th  
Presentation to Sheridan College – Oakville, March 11th  
Presentation to Conestoga College – Kitchener. March 19th  
Wood Design Luncheon Conferences – Winnipeg, March 26th, Richmond Hill, March 27th

Sign up for this free, half-day continuing education seminar designed for architects, engineers, contractors, technologists, builders and building officials. Presentation topics will cover Engineered Wood Products and the Building Code (by Ineke Van Zeeland, B. Eng., M. Eng., Manager, Codes and Standards, Canadian Wood Council); The Role of Structural Heavy Timber Roofs in Architecture (by J. David Bowick, B. Eng., P. Eng., Partner, Blackwell Bowick Partnership Ltd.); and Building Green in the North (by John Stephenson, B. Arch., OAA, MRAIC and Walter Kuch, B. Arch., OAA, MRAIC, Kuch Stephenson Gibson Malo Architects).

Register online at:

<http://www.cwc.ca/Events/Wood+Solutions+Fairs/Register.htm>

Angus Glen Community Centre Case Study

Look for this new case study covering the topic of wood use in a pool environment to be published early this spring.

## *Wood Links*

---

[Become a Wood Champion - Wood Champions Network!](#)

---

[Wood \(IN\)Site, the electronic newsletter for builders, architects and engineers.](#)

---

## **Québec**

- **New member of the team**

The Centre d'expertise sur la construction commerciale en bois has hired a second structural engineer. The newest team member is François Chaurette, Eng., who graduated from Montréal's École Polytechnique in civil engineering, with an option in structure, in 1982. He has worked in the roof truss industry since 1982, notably for Systèmes de construction Jager and MiTek. Mr. Chaurette is very familiar with engineered wood products. During his years with Jager, he was involved in some forty technical communiqués on various subjects, including design loads, codes, and various technical tables.

Since the beginning of the year, the Centre's team has met with a variety of stakeholders on commercial wood construction projects. Louis Poliquin and Christian Dagenais met with Le Groupe Le Massif from Petite-Rivière-Saint-François to provide support for its recreational tourism project. Territoire Le Massif includes a 150-room hotel, a train station, an entertainment building, a square and a public market

#### ***Nouveau membre dans l'équipe***

*Le Centre d'expertise sur la construction commerciale en bois a procédé à l'embauche d'un deuxième ingénieur en structure. Il s'agit de François Chaurette, ing., diplômé de l'École Polytechnique de Montréal en génie civil, option structure, en 1982. Il a travaillé dans l'industrie des fermes de toit depuis 1982, notamment pour Systèmes de construction Jager et MiTek. M. Chaurette connaît très bien les produits en bois d'ingénierie. Au fil des ans chez Jager, il a participé à la réalisation d'une quarantaine de communiqués techniques sur différents sujets comme les charges de calcul, les codes et divers tableaux techniques.*

*Depuis le début de l'année, l'équipe du Centre a rencontré différents intervenants concernant des projets de construction commerciale en bois. Louis Poliquin et Christian Dagenais ont rencontré Le Groupe Le Massif de Petite-Rivière-Saint-François pour les appuyer dans leur projet récréotouristique. Territoire Le Massif comprend 'un hôtel de 150 chambres, une gare, une salle de spectacles, une place et un marché public.*

- **Promotional activities**

François Chaurette also met the project manager for the new Montréal Symphony Orchestra building. Mr. Jean Roy demonstrated a real interest in benefiting from the Centre's expertise and receiving technical advice on everything to do with the use of wood in this project. He is prepared to recommend the Centre to bidders. Meetings with them on the technical aspects – structural, mechanical, electrical – are planned for mid-March. One of the bidders, SNC Lavalin, would be interested in submitting a proposal that incorporates wood. The project manager is of the view that not everything can be made of wood, but a hybrid structure may be possible. Wood already has a major role in non-structural applications like seats, floors, and the decor.

Christian Dagenais met with Louis Pageau, Eng, Engineer-Coordinator of real property management services for Québec City to discuss the use of wood in non-residential buildings in the city, specifically the construction project for the 200,000-square foot Montmorency hangar.

Finally, Louis Poliquin met in February with the Saguenay-Lac-Saint-Jean chambers of commerce, who are considering taking a position promoting the use of wood in commercial buildings in their region.

#### ***Activités de démarchage***

*François Chaurette a également rencontré le chargé de projet pour le nouvel édifice de l'Orchestre symphonique de Montréal. M. Jean Roy s'est montré très intéressé à l'idée de profiter de l'expertise du Centre pour obtenir des avis techniques sur tout ce qui touche l'utilisation du bois dans*

*ce projet. Il est prêt à recommander le Centre auprès des soumissionnaires. Des rencontres avec eux touchant les aspects techniques – structure, mécanique, électricité – sont prévues à la mi-mars. L'un des soumissionnaires, SNC Lavallin, serait intéressé à faire une proposition incluant le bois. Pour le chargé de projet, tout ne pourrait être en bois mais il est possible d'envisager une structure hybride. Le bois occuperait déjà une place importante dans les applications non structurales comme les sièges, les planchers et la décoration.*

*Christian Dagenais a rencontré Louis Pageau, ing, ingénieur – coordonnateur du Service de la gestion des immeubles de la ville de Québec pour discuter de l'utilisation du bois dans les bâtiments non résidentiels de la ville de Québec, plus particulièrement sur le projet de construction du hangar Montmorency d'une superficie de 20 000 pieds carrés.*

*Enfin, Louis Poliquin a rencontré en février les chambres de commerce du Saguenay-Lac-Saint-Jean qui envisagent de prendre position pour l'utilisation du bois dans les édifices commerciaux dans leur région.*

- **Coming to the Web!**

The Centre's Web site is currently under development. Like the Web site of the Canadian Institute of Steel Construction, the Centre's site will be intended for engineers and architects, who will be able to access information and references needed for commercial wood construction. The site will also be a showcase for accomplishments and for promoting wood products and their manufacturers.

***Bientôt sur la toile !***

*Le site Internet du Centre est actuellement en voie de développement. À l'instar du site de l'Institut canadien de la construction en acier, celui du Centre s'adressera aux ingénieurs et aux architectes qui pourront y trouver l'information et les références nécessaires à la construction commerciale en bois. Le site sera également une vitrine pour présenter des réalisations et pour promouvoir les produits du bois et leurs fabricants.*

- **Continuing education**

Christian Dagenais participated in a forum on multi-storey wood construction organized by the Canadian Wood Council in Toronto in early March. Christian Dagenais and François Charette will attend training on fire resistance at Carleton University in Ottawa next May. The training will cover the concept of performance based on objective-oriented codes and will describe the difference between a normative-based design process and an engineering-based process. Actual cases will be presented for different types of buildings.

***Formation continue***

*Christian Dagenais a participé à un forum sur la construction multiétages en bois organisé par le Centre canadien du bois à Toronto au début de mars. Christian Dagenais et François Charette participeront à une formation sur la résistance au feu à l'Université Carleton en mai prochain à Ottawa. La formation abordera la notion de performance sur la base des codes axés sur les objectifs et décrira la différence entre le processus de conception au moyen d'une approche normative et le processus utilisant l'approche d'ingénierie. On y présentera des cas concrets pour différents types de bâtiments.*

- **Training for engineers**

Training on wood frame calculations as per the 2005 Canada Building Code and the CSA 086-01 standard will take place in Longueuil. This training was designed for engineers by the Centre d'expertise sur la construction commerciale en bois and the Centre de recherche sur le bois de l'Université Laval, and will deal with wood as a frame material as well as engineered

wood and jointings. The specificities of wood construction will be examined with the help of examples of Canadian and international applications.

#### **Formations pour ingénieurs**

*Des formations sur le calcul des charpentes en bois selon le Code national du bâtiment du Canada 2005 et la norme CSA 086-01 auront lieu à Longueuil. Organisées à l'intention des ingénieurs par le Centre d'expertise sur la construction commerciale en bois et le Centre de recherche sur le bois de l'Université Laval, les formations porteront sur le bois comme matériau de charpente ainsi que sur les bois d'ingénierie et les assemblages. Les spécificités de la construction en bois seront examinées à l'aide d'exemples d'applications canadiens et internationaux.*

- **A helping hand for the Green City**

The Centre will lend its expertise, in collaboration with FPInnovations – Forintek, to Québec's Green City project in terms of the use of wood. The SSQ and Desjardins project is worth at least 100 million dollars. It will include 720 new housing units, including several 5- to 10-storey buildings in the Saint-Sacrement district.

#### **Un coup de pouce à la Cité verte**

*Le Centre apportera son expertise, en collaboration avec FPInnovations – Forintek, au projet Cité verte à Québec pour l'utilisation du bois. Le projet de la SSQ et Desjardins est d'une valeur d'au moins 100 millions de dollars. Il comprendra 720 nouvelles unités de logement, dont plusieurs blocs de 5 à 10 étages de hauteur, dans le quartier Saint-Sacrement.*

- **Market study on the potential use of wood for commercial construction in Quebec**

*The Centre has commissioned a study to determine the market potential for structural wood in commercial construction in Quebec. Despite its exploratory nature, the study has enabled us to identify potential of 100 million to 150 million board-feet (structural use). This does not include the untapped potential of multifamily dwellings, which are often built of concrete and whose exterior and interior walls could be made of wood. In Quebec, the value of non-residential construction permits, i.e., permits for commercial, industrial and institutional construction, was 11,878 billion dollars in 2006, which is 18% of the Canadian total.*

*Retail and wholesale stores have dominated the non-residential commercial construction sector for some years now. The sector also relies heavily on office buildings. These two groups represent nearly 40% of spending in the commercial sector. According to the study, approximately 84% of non-residential buildings can be built of wood, which suggests untapped potential of approximately 66% of buildings. Still according to the study, the target should be small, single-storey commercial buildings of 5,000 to 10,000 square feet, and two-storey professional service buildings of 10,000 to 20,000 square feet.*

#### **Étude de marché sur l'utilisation potentielle du bois dans la construction commerciale au Québec**

*Le Centre a commandé une étude pour déterminer le potentiel de marché pour le bois de structure dans la construction commerciale au Québec. Malgré son caractère exploratoire, l'étude a permis de circonscrire un potentiel de 100 millions à 150 millions de pieds mesure de planche (usage structural), sans tenir compte du potentiel non exploité dans les logements collectifs souvent construits en béton et dont les murs extérieurs et intérieurs pourraient être en bois. Au Québec, la valeur des permis de la construction non résidentielle, c'est-à-dire la construction commerciale, industrielle et institutionnelle, était de 11,878 milliards de dollars en 2006, soit 18 % de celle du Canada.*

*Les magasins de détail et en gros dominent le secteur commercial de la construction non résidentielle depuis quelques années. Le secteur peut également compter sur les immeubles à bureaux. Ces deux groupes représentent près de 40 % des dépenses dans le secteur commercial. Selon l'étude, environ 84 % des bâtiments non résidentiels peuvent être construits en bois, ce qui laisse voir un potentiel non capturé d'environ 66 % des bâtiments. Toujours selon l'étude, il faudrait viser les petits bâtiments commerciaux de 5000 à 10 000 pieds carré sur un étage et des édifices de services professionnels de 10 000 à 20 000 pieds carrés sur deux étages.*

- **Study of the environmental impact of commercial wood construction**

*The Centre is working on a study of the environmental impact of commercial wood construction. The study includes analyses of the environmental impact depending on the choice of input materials for different wall sections, floors, and solid walls. The study also provides a complete analysis of the life cycle of different types of commercial building, including franchise restaurants. The study should be finished in late June.*

*The Centre d'expertise, presents!*

*The Centre d'expertise will have a kiosk at the next Quebec Forest Industry Council annual convention in Québec City from May 7 to 9. The convention's theme is "Forests and Society: Confronting Realities and Perceptions". The Centre will also be present at the 71st Annual Conference and Municipal Expo of the Federation of Canadian Municipalities (FCM) from May 30 to June 2, 2008 in Québec City. This year's theme, "Celebrating our Past, Shaping our Future", will provide opportunities for participating cities to both discuss their actions and identify future approaches. The Centre will also participate in the annual conference of the Canadian Society for Civil Engineering (CSCE), which will take place June 10 to 13, 2008 in Québec City. The theme "Partnership for Innovation" is an invitation for civil engineering materials industries to cooperate with each other with a view to innovation.*

**Étude sur l'impact environnemental de la construction commerciale en bois**

*Le Centre est à compléter une étude sur l'impact environnemental de la construction commerciale en bois. L'étude comprend analyses de l'impact environnemental selon le choix des matériaux entrant dans différentes coupes de murs, de planchers et de murs massifs. L'étude inclut également une analyse complète du cycle de vie pour différents types de bâtiments commerciaux dont des restaurants franchisés. L'étude devrait être complétée à la fin de juin.*

*Le Centre d'expertise, présent !*

*Le Centre d'expertise aura un stand au prochain congrès du Conseil de l'industrie forestière du Québec du 7 au 9 mai à Québec dont le thème est «Forêt et société : réalités et perceptions ». Il sera aussi présent au 71e congrès annuel et exposition municipale de la Fédération canadienne des municipalités (FCM) du 30 mai au 2 juin 2008 à Québec. Le thème retenu, « Célébrer notre passé, bâtir notre avenir », permettra aux villes participantes de faire à la fois le bilan de leur action et de dégager des pistes d'avenir. Le Centre participera également au congrès annuel de la Société canadienne de génie civil (SCGC) qui se déroulera du 10 au 13 juin 2008 à Québec. Le thème « Partenariat pour l'innovation » constitue une invitation aux industries des matériaux du génie civil à collaborer entre elles pour innover.*

- **Green Paper: Forests, Building a Future for Québec**

*The Government of Quebec recently submitted its green paper on the reform of the forest regime for consultation. This initiative was heavily inspired by the results of the Summit on the Future of the Quebec Forest Sector, which*

*was held last December. One of the areas of consensus that emerged from the Summit was to adopt a policy aimed at increasing the use of wood in construction in Quebec. The Green Paper proposes to develop a strategy to increase the use of wood in non-residential construction through the development of tools, the creation of business opportunities, promotion, and innovation.*

*Quebec intends to create business opportunities by requiring the development of structural and architectural solutions using wood for the construction of public buildings. A Quebec wood alliance will be created to encourage the various sectors of the economy and the people of Quebec to consider wood as a modern choice in a context of sustainable development. The alliance will bring together agencies, institutions and businesses in joint initiatives for promotion and the use of wood. The Centre intends to be very involved in this project!*

***Livre vert La forêt, pour construire le Québec de demain***

*Le gouvernement du Québec a récemment soumis à la consultation son livre vert sur la réforme du régime forestier. La démarche gouvernementale a été fortement inspirée par les travaux réalisés dans le cadre du Sommet sur l'avenir du secteur forestier du Québec, tenu en décembre dernier.*

*D'ailleurs, l'un des consensus issu du Sommet était d'adopter une politique visant à augmenter l'utilisation du bois dans la construction au Québec. Le livre vert propose de se doter d'une stratégie visant à accroître l'utilisation du bois dans la construction non résidentielle par le développement d'outils, la création d'occasions d'affaires, le promotion et l'innovation.*

*Le Québec entend créer ces occasions d'affaires en exigeant l'élaboration de solutions structurales et architecturales en bois pour les projets de construction des édifices publics. Une alliance québécoise du bois sera créée pour entraîner les différents secteurs de l'économie et la population à considérer le bois comme un choix moderne dans un contexte de développement durable. L'alliance rassemblera des organismes, des institutions et des entreprises dans des initiatives conjointes de promotion et d'utilisation du bois. Le Centre compte y être très actif !*

**Wood WORKS! would like to thank its project partners.**

***Branché sur le bois remercie ses partenaires.***

**The Wood WORKS! project is a national, industry-led initiative, spearheaded by the Canadian Wood Council, to promote the use of wood in commercial, industrial and institutional construction. The Wood WORKS! E-Bulletin is our method to communicate to you the many activities, accomplishments and successes of the initiative throughout the past month, as well as upcoming projects and events we are currently working on.**

***Le projet Branché sur le bois est une initiative nationale, lancée par l'industrie et menée par le Conseil canadien du bois, afin de promouvoir l'utilisation du bois dans la construction commerciale, industrielle et institutionnelle. Le Bulletin Branché sur le bois s'avère notre méthode de communication pour vous informer des activités, résultats et succès du projet au cours du mois, en plus de vous mettre au courant des événements à venir.***

---

If you encounter any problems receiving or viewing this bulletin, please contact [Wood WORKS!](#)  
To unsubscribe, simply reply to this email with the word "remove" in the subject line.  
*Si vous éprouvez des difficultés techniques avec ce bulletin, veuillez contacter [Branché sur le bois](#)*

For more information on Wood WORKS!, please visit our website [www.wood-works.org](http://www.wood-works.org)  
*Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter notre site Web [www.wood-works.org](http://www.wood-works.org)*