



## **CERTIFICATION FSC ET CHANTIERS CHIBOUGAMAU : UNE PREMIÈRE POUR UNE COMPAGNIE PRIVÉE EN FORÊT BORÉALE**

**Chibougamau, le 2 mars 2009** – Habitée par une grande fierté, l'entreprise familiale nord-québécoise Chantiers Chibougamau annonce qu'elle vient d'obtenir la convoitée certification du Forest Stewardship Council (FSC) pour sa récolte de bois en forêt boréale. Chantiers Chibougamau devient ainsi la première compagnie privée à obtenir cette certification en forêt boréale et le premier fabricant à offrir sur le marché nord-américain des produits de bois d'ingénierie certifiés FSC.

« Pour nous, cela ne résulte pas d'un virage dans nos pratiques. C'est en ligne directe avec les saines pratiques de récolte de bois que nous avons intégrées au fil des ans. La Certification FSC vient cristalliser notre engagement à minimiser l'impact de nos interventions en forêt sur les écosystèmes et la biodiversité, de même que notre respect des communautés concernées et des autres utilisateurs des secteurs forestiers que nous aménageons », explique M. Frédéric Verreault, directeur des communications et porte-parole de Chantiers Chibougamau.

### VALEUR AJOUTÉE

Dans le contexte de crise de l'industrie forestière québécoise qui perdure, Chantiers Chibougamau estime que cette nouvelle certification prend une signification encore plus grande. « Dans l'état dramatique des marchés, particulièrement la construction résidentielle aux États-Unis, tous les facteurs permettant à nos produits de se démarquer peuvent devenir essentiels pour assurer une demande minimale pour ainsi limiter la rationalisation de nos activités de production à Chibougamau. Avec l'intérêt grandissant des consommateurs pour des produits répondant à des standards élevés de respect de l'environnement, nous sommes confiants que cette valeur qu'on ajoute nous aidera », estime M. Verreault.

Le rôle grandissant que joue Chantiers Chibougamau dans la construction non résidentielle au Québec avec ses produits de bois lamellé collé Nordic n'est pas étranger à cette démarche de Certification FSC. Selon M. Verreault, « les promoteurs et les professionnels de la construction sont décidément engagés dans la réalisation de bâtiments verts. Des systèmes de certification de bâtiments durables tels que LEED sont de plus en plus utilisés comme référence dans la conception de nouveaux bâtiments. Le bois certifié FSC étant reconnu dans ces systèmes pour aller chercher des points supplémentaires, nous estimons qu'il s'agit là d'un facteur qui s'ajoute à une liste déjà impressionnante d'avantages environnementaux liés à l'utilisation du bois. Tant mieux si le fait d'être les premiers à offrir de tels produits de bois d'ingénierie certifiés FSC nous permet de consolider notre positionnement de chef de file en la matière ! »

### CONTEXTE DE CRISE

On ne cache pas chez Chantiers Chibougamau que cette bonne nouvelle fait du bien en cette période plus que morose pour toutes les compagnies forestières québécoises, aux prises avec une crise sans précédent. « C'est vraiment significatif pour nous de mettre sur le marché nord-

américain les premières poutrelles en I et les premiers bois lamellés collés certifiés FSC, poursuit Frédéric Verreault. On ne sait pas encore quel impact cela pourra avoir sur la demande pour nos produits mais ce n'est pas ce qui compte aujourd'hui. On souhaite que nos travailleurs et nos partenaires en forêt puissent faire abstraction des difficultés ponctuelles qu'on rencontre et qu'ils s'approprient cette bonne nouvelle qui leur appartient. C'est leur mobilisation et la qualité de leur engagement envers notre organisation qui permet d'accomplir cette première en Amérique du Nord. »

On souhaite également chez Chantiers Chibougamau que les clients de la compagnie pour les copeaux pourront à leur tour tirer profit de la fibre forestière certifiée FSC qui leur sera livrée.

## UN PROCESSUS RIGoureux, UNE CERTIFICATION EXIGEANTE

Questionné quant au choix du système de certification retenu, par rapport aux autres systèmes de certification, Frédéric Verreault met en perspectives le choix de Chantiers Chibougamau. « Tous les systèmes de certification ont leurs forces et leurs faiblesses. Toutefois, si nous attendions que l'un d'entre eux fasse l'unanimité, nous ne serions jamais passés à l'action et pour nous, il fallait passer à cette nouvelle étape dès maintenant. Nous estimons que le système FSC était celui qui reflétait le mieux nos valeurs et celui susceptible de rejoindre le plus efficacement celles de nos clients. »

Obtenir la certification FSC est le résultat d'un long et rigoureux processus. Il a notamment fallu que Chantiers Chibougamau réalise, en collaboration avec des biologistes du World Wildlife Fund (WWF) et de FaunENord, des analyses exhaustives de la biodiversité dans les secteurs visés par la certification. Cela a mené entre autres à l'identification de nouvelles aires protégées et à la préservation de forêts à haute valeur de conservation. Les mesures relatives à la protection accrue de la faune et de la flore ont été élaborées avec les spécialistes du Centre d'enseignement et de recherche en foresterie de Ste-Foy (CERFO).

À ce stade-ci, seul les approvisionnements de Chantiers Chibougamau dans les unités d'aménagement forestier (UAF) 26-61 et 26-62 sont visés par la certification. La raison en est bien simple. « Nous estimons qu'il est préférable d'être le principal bénéficiaire d'une unité pour la faire certifier et c'était les deux seules dont nous étions sûrs au moment de nous engager dans le processus. » En conséquence, tout dépendant des années de récolte et sous le contrôle d'une chaîne de traçabilité, entre le tiers et la moitié des produits fabriqués par Chantiers Chibougamau seront disponibles avec la nouvelle certification. Avec les confirmations d'attributions des derniers mois, la compagnie s'est engagée dans la certification d'une nouvelle unité, la 26-64, en espérant que le processus soit terminé vers l'automne de 2009.

Les premières billes de bois certifiées entreront à l'usine de Chantiers Chibougamau ces prochains jours. Les premiers produits certifiés seront donc disponibles très bientôt. Les produits de bois d'œuvre et les copeaux seront disponibles via le service de ventes de Chantiers Chibougamau alors que les produits de bois d'ingénierie seront disponibles via l'équipe Nordic. »

L'audit de certification, mené par le programme SmartWood du Rainforest Alliance, a consisté en l'inspection de 42 sites en forêt en hélicoptère, en véhicule routier et à pied sur les sites d'intervention. SmartWood a aussi réalisé un grand nombre d'entrevues avec des représentants des Premières Nations, groupes environnementaux, ministères, entrepreneurs, travailleurs et autres intervenants et utilisateurs de la forêt. Le rapport préparé par SmartWood a ensuite été soumis à une révision externe par deux experts indépendants. En conclusion de ce processus, SmartWood a déterminé que Chantiers Chibougamau aménageait le territoire candidat en conformité avec la norme FSC Boréale canadienne et a émis le certificat FSC.

Tous les détails relatifs au processus de certification sont disponibles dans la section « Environnement » du [www.chibou.com](http://www.chibou.com). Le code d'enregistrement du certificat de Chantiers Chibougamau est SW-FM/COC-003874.

#### À PROPOS DE CHANTIERS CHIBOUGAMAU LTÉE

Chantiers Chibougamau Ltée est une entreprise familiale fondée en 1961 qui s'est longtemps concentrée dans la production de bois d'œuvre et qui se distingue aujourd'hui en transformant l'essentiel des ressources forestières dont elle dispose en bois d'ingénierie avec deux principaux produits, des poutrelles en I *Nordic* et les poutres et colonnes de bois lamellé collé *Nordic Lam*. Ce sont des produits à valeur ajoutée qui maximisent la ressource forestière.

Les activités de Chantiers Chibougamau sont concentrées à Chibougamau où l'entreprise y emploie près de 700 personnes, ce qui en fait le plus important employeur de toute la région Nord-du-Québec. Ses produits de bois d'ingénierie destinés à construction résidentielle sont vendus au Canada et aux États-Unis par l'équipe Nordic Bois d'ingénierie alors que ses produits destinés à la construction non résidentielle sont vendus par l'équipe Nordic Structures bois.

- 30 -

Pour information :

Frédéric Verreault  
Chantiers Chibougamau Ltée  
Bureau : (418) 748-6481, poste 384