

Groupe Lebel : Première entreprise forestière Bas-Laurentienne à obtenir une chaîne de traçabilité de type multi-sites

(17 mars 2011) Le Président-Directeur Général du Groupe Lebel, Monsieur Frédéric Lebel, est heureux d'annoncer que l'entreprise a obtenu la certification FSC-C101710 du Programme SmartWood du Rainforest Alliance pour la mise en place d'une CHAÎNE DE TRAÇABILITÉ de ses produits. Cette chaîne de traçabilité est la voie par laquelle l'entreprise peut retracer les matières premières et traitées ainsi que les produits de la forêt destinés au consommateur, et ce, en passant par toutes les étapes successives du traitement, de la transformation, de la fabrication et de la distribution.

Rappelons que la norme FSC® oblige l'entreprise à récolter et transformer la matière première de façon responsable selon 3 grands niveaux fondamentaux, soit environnemental, social et économique. Le but ultime est d'assurer la pérennité de la ressource.

Groupe Lebel est la toute première entreprise forestière de la région bas laurentienne a obtenir une chaîne de traçabilité de type multi-site. Concrètement, les produits certifiés sont donc disponibles dans l'ensemble de ses usines.

Ainsi grâce à sa chaîne de traçabilité Groupe Lebel peut offrir à sa clientèle depuis le mois de février une gamme de produits certifiés selon la norme et les principes FSC® reconnus mondialement. Selon Monsieur Lebel, l'entreprise peut accéder à ces nouveaux marchés uniquement si les moulins sont alimentés en bois récoltés selon principes FSC®. C'est d'ailleurs pourquoi il tient à souligner tout le travail accompli jusqu'à maintenant par les Groupements forestiers de notre région qui ont démontré beaucoup de leadership dans le dossier de la certification de la forêt privée.

Terminons en rappelant que Groupe Lebel est établie dans la région depuis 55 ans et compte plus de 285 employés répartis dans 9 usines situées au Bas-St-Laurent et en Gaspésie.

Source

Isabelle Mailloux

Contrôleur

Groupe Lebel (2004) Inc

418 867-1695