

## La Colombie-Britannique recherche des stratégies novatrices et rentables pour améliorer la qualité de l'air dans la gestion des résidus forestiers

**Vancouver, C.-B., 2 décembre 2010** – FPInnovations, avec son programme de gestion des débris ligneux financé par l'entremise du B.C. Air Action Plan en conjonction avec le Ministry of Natural Resource Operations de la C.-B., lance un appel de propositions pour des projets innovateurs permettant d'améliorer la qualité de l'air dans les communautés où des résidus forestiers sont brûlés à ciel ouvert en plein air. Les propositions doivent notamment aborder les éléments suivants :

- Planification opérationnelle et mise en place de solutions de rechange pour l'élimination des débris ligneux;
- Processus de combustion, nouvelles technologies ou pratiques et initiatives de gestion de la fumée pour minimiser les émissions provenant de la combustion à l'air libre;
- Amélioration de l'utilisation et de la gestion des débris ligneux.

Le programme de gestion des débris ligneux encourage la création de nouvelles approches, techniques et technologies pour gérer les débris ligneux provenant de l'exploitation forestière ou des opérations d'aménagement de terrain tout en améliorant la qualité de l'air. Un montant total de 275 000 \$ est disponible pour financer les projets sélectionnés durant l'année financière courante. Lyle Gawalko, directeur, Gestion des incendies, ministère des Ressources naturelles de la C.-B., croit que la création d'une approche de financement à frais partagés permettra au gouvernement et à l'industrie d'explorer de nouvelles méthodes respectueuses de l'environnement pour l'élimination de débris ligneux en C.-B. « L'objectif est à la fois d'améliorer la qualité de l'air autour des communautés et de générer de nouvelles possibilités d'emploi et d'affaires », a affirmé Gawalko.

L'industrie appuie également cette initiative et s'engage à fournir une assistance pour le choix des meilleures propositions. « Nous sommes particulièrement intéressés au développement de solutions de rechange à la combustion des résidus de récolte qui reconnaissent les coûts inhérents du transport de la fibre pour un usage dans un lieu central. Toutefois, lorsqu'il n'existe aucune autre solution, nous avons besoin de stratégies efficaces pour permettre la combustion des débris ligneux sans perturber les bassins d'air des communautés. Nous devons également savoir où la combustion peut avoir lieu », a mentionné Gord Gunson, gestionnaire de terrains boisés, Pacific Inland Resources.

Les propositions sont ouvertes à toutes les compagnies forestières, individus, établissements d'enseignement, organismes gouvernementaux locaux et entreprises de la C.-B., incluant aussi les fournisseurs de services pour le secteur forestier basés en C.-B. Les projets soumis devraient faire appel à d'autres sources de financement et à la collaboration d'autres compagnies forestières, ministères et communautés de la C.-B. Les soumissions électroniques ou papier doivent être acheminées à FPInnovations d'ici le 7 janvier 2011.

[www.fpinnovations.ca](http://www.fpinnovations.ca)

**À propos de FPInnovations**

FPInnovations est un organisme de recherche et développement à but non lucratif travaillant à l'optimisation de la chaîne de valeur du secteur forestier en développant et en mettant en œuvre des solutions innovatrices et sécuritaires qui couvrent les aspects humains, opérationnels, environnementaux et d'ingénierie de la foresterie et des opérations de gestion des incendies forestiers.

L'appel de propositions et le formulaire d'inscription sont disponibles sur le site Internet de FPInnovations ([www.fpinnovations.ca](http://www.fpinnovations.ca)) ou à <http://fire.feric.ca> (en anglais seulement).

- 30 -

Contact:

Tony Sauder

Chargé de programme, Sources de matières ligneuses

FPInnovations

(604) 228-1555

[tony.sauder@fpinnovations.ca](mailto:tony.sauder@fpinnovations.ca)