

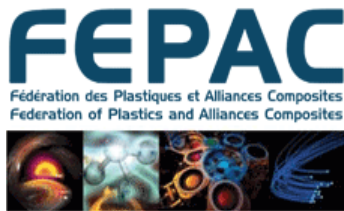
Objet: TR: Plastrec est LEADER au Canada

Communiqué FEPAC

27 janvier 2011

PLASTREC : leader au Canada pour la production de résine de polyéthylène téréphtalate (PET) recyclée, grade alimentaire

Pour diffusion immédiate



Pierre G. Fillion, MBA, Adm.A.
Président-directeur général

75, boul. Mortagne, A-034
C.P. 147, Boucherville (Québec)
J4B 6Y4

T: 450.641.5309
F: 450.641.5441

pfillion@fepac.ca
<http://www.fepac.ca/>

Boucherville (Québec), le 27 janvier 2011 - Plastrec inc., située à Joliette dans la région de Lanaudière au Québec, aura sous peu la plus grande capacité de production de résine de polyéthylène téréphtalate (PET #1) recyclée, grade alimentaire, au Canada.

En effet, afin de répondre aux tendances du marché, Plastrec inc. a choisi de diversifier ses opérations afin d'inclure la fabrication d'une résine recyclée de haute qualité à sa gamme actuelle de produit recyclé. L'entreprise québécoise sera la première à intégrer deux technologies de fine pointe de décontamination en utilisant des équipements allemands de la compagnie Gneuss pour l'extrusion ainsi que des équipements de décontamination de type Buhler.

Cette technologie a déjà obtenu une lettre de non-objection du Food and Drug Association du gouvernement américain et de Santé Canada.

« Plastrec inc. produira ainsi 40 millions de livres par année de résine recyclée, mentionne monsieur Louis Robitaille, vice-président. Cette résine sera utilisée pour fabriquer des bouteilles, divers emballages et de la fibre de polyester », ajoute-t-il.

Plastrec inc. est déjà à finaliser les derniers ajustements d'équipements et prévoit produire une résine recyclée, grade alimentaire, aussitôt que février 2011.

Plastrec Inc. a connu ses débuts en tant que transformateur de PET en 1992 et se démarque aujourd'hui par l'utilisation de

100% de collecte sélective comme matière première.

- 30 -

FÉDÉRATION DES PLASTIQUES ET ALLIANCES COMPOSITES
© 2009 FEPAC. Tous droits réservés

[Cliquez](#) ici pour vous désinscrire