



www.texo-cc.com



www.fpinnovations.ca

COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

FPInnovations loue une nouvelle technologie à Contrôles & Consultation TEXO Inc.

Montréal, Québec, Canada, le 28 juin 2011 – FPInnovations et Contrôles & Consultation TEXO sont heureuses d’annoncer la signature d’un nouveau contrat de licence pour la vente de la technologie de contrôle de la recaustification (TCR) de FPInnovations. Cette technologie – composée d’un logiciel de gestion de procédés de recaustification – permet aux usines de pâte kraft d’obtenir des économies de coûts d’énergie pouvant atteindre 1 million \$ par année pour une usine type.

« Les usines de pâte kraft cherchent sans cesse de nouveaux moyens de réduire leur consommation d’énergie et les coûts associés aux produits chimiques ainsi que d’augmenter leur production d’électricité. La technologie TCR est une solution simple qui permet à la fois d’économiser l’énergie et de réduire les coûts d’exploitation. Sa simplicité est révolutionnaire par rapport aux systèmes retrouvés sur le marché. Nous croyons que cette technologie est grandement susceptible d’intéresser les marchés de l’Amérique du Nord, de l’Europe, de l’Australie et de la Nouvelle-Zélande, ce représente notre marché cible de croissance, » a déclaré Mario Leclerc, vice-président – Déploiement de Contrôles Avancés TEXO

Le logiciel TCR recourt à la technologie de capteurs FITNIR, mise au point par FPInnovations et vendue par FITNIR Analyzers Inc. En combinant ces deux technologies novatrices, les usines de pâte Kraft sont en mesure d’optimiser l’efficacité d’un élément clé de leur système de récupération de produits chimiques.

« La technologie TCR est issue du programme de recherche sur la mise en pâte chimique de FPInnovations, explique Chris J. Kanters, directeur national, Propriété intellectuelle, contrats et licences de FPInnovations. Nous sommes très fiers du travail de nos équipes de recherche, qui résulte de nombreuses années de R et D sur le procédé de récupération lié à la pâte kraft. Cette technologie a déjà été déployée avec succès dans cinq usines membres au Canada. »

FPInnovations et Contrôles & Consultation TEXO ont déjà signé des contrats de licence pour les technologies de contrôle de four à chaux KILN-X et de contrôle de générateur de dioxyde de chlore GEN-X. Ces ententes – y compris le contrat de licence sur la technologie TCR – encouragent la création de solutions de contrôle de procédé avancées pour l’ensemble de la chaîne de production de pâte kraft.

À propos de FPInnovations

FPInnovations est un chef de file mondial sans but lucratif qui se spécialise dans la création de solutions à vocation scientifique soutenant la compétitivité à l'échelle mondiale du secteur forestier canadien et qui répond aux besoins prioritaires de ses membres industriels et gouvernementaux. Il bénéficie d'un positionnement idéal pour faire de la recherche, innover et livrer des solutions d'avant-garde qui touchent à tous les éléments de la chaîne de valeur du secteur, des opérations forestières aux produits de consommation et industriels. FPInnovations compte plus de 500 employés et des laboratoires de recherche situés à Québec, à Montréal, Thunder Bay et à Vancouver, ainsi que des bureaux de transfert de technologie à travers le pays. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter : www.fpinnovations.ca

À propos de Contrôles & Consultation TEXO Inc.

TEXO se spécialise dans l'optimisation d'unité de procédé en utilisant des applications de contrôle avancé qui rédient dans le DCS du client. TEXO investi en R et D pour le développement de solutions APC novatrices. Le but est ultimement de réduire la variabilité au lessiveur kraft. Les applications APC à la recaustification, au lavage de pâtes brunes et pour la cuisson kraft permettent aux clients producteurs de pâte et d'énergie verte de rester en contrôle de leurs objectifs tout en devenant plus compétitifs. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter : www.texo-cc.com

- 30 -

Pour plus de renseignements :

Contrôles & Consultation TEXO Inc. :
Laurier Morissette, M.Sc.A., ing.
Président, Ingénieur – Contrôle de procédés
514 791-6622
laurier.morissette@texo-cc.com
info@texo-cc.com

FPInnovations:
Chris J. Kanters
Directeur national, Propriété intellectuelle,
contrats et licences
514 630-4114
chris.kanters@fpinnovations.ca

Pour nous joindre :

102, rue Victoria
Baie d'Urfé (Québec) H9X 2H4
CANADA

186 US Oval, Suite 1001
Plattsburgh, New York
USA