

## Communiqué

Pour publication immédiate



### **Pyromaître souligne la livraison de son premier système de lamination de panneaux solaires**

**St-Nicolas** - Le 27 mai 2010, Pyromaître Inc., fabricant de fours industriels, spécialisé dans les transferts de chaleur haute précision haute vitesse, ouvrait ses portes à une cinquantaine de personnes, dont le consul italien monsieur Riccardo Rossini ainsi que Mme Marinelli, mairesse de Lévis, afin de souligner la livraison au groupe Marcegaglia, de son premier système « PYRO—DOUCET » de lamination de panneaux solaires.

Constamment à la recherche de nouveaux axes de croissance, Marcegaglia, important joueur européen dans le domaine de l'acier, de l'énergie et de la cogénération, par sa division Builtech, prendra bientôt possession à son usine de Taranto, en Italie, des premiers éléments d'une ligne d'assemblage de panneaux solaires.

Builtech fabrique depuis plusieurs années des composantes de bâtiments modulaires et y intègre les pellicules souples photovoltaïques du fabricant Américain Uni-Solar (USO). Mis à contribution afin d'établir les conditions gagnantes pour cette nouvelle chaîne de montage, USO a sélectionné trois manufacturiers sur trois continents dont Pyromaître de St-Nicolas.

Pour réaliser ce défi, Pyromaître s'est adjoint la complicité de Doucet Machineries pour la partie manutention et automatisation. Le système Pyro-Doucet vient remplacer un procédé en lot par un procédé en semi-continu, ce qui entraîne d'importantes économies de main-d'œuvre tout en assurant une qualité inégalée du produit final. Les panneaux assemblés peuvent atteindre une longueur de 9 mètres, soit 50% plus long que permet la technologie de fours et de lamination actuelle.

Cette initiative met de l'avant notre grande créativité, développée dans la production d'équipements divers, ici appliquée à l'énergie renouvelable. Des dizaines de fournisseurs, principalement québécois, contribuent chacun à leur façon à la réalisation de ce système. « Les Italiens ont été si impressionnés par nos capacités qu'ils nous ont demandé d'automatiser tout le processus de déroulage des laminés. Une première dans cette industrie » a déclaré Mario Grenier, président de Pyromaître.

Ce projet aurait été impossible sans le soutien de EDC, Investissement Québec, la BDC, la Banque Nationale, le CFE Desjardins ainsi que du MDEIE et du CLE.

2010 marque une étape cruciale dans le développement et la croissance de Pyromaître et un espoir quant à la place qu'il nous faut prendre sur l'échiquier mondial.

L'art est en lien direct avec les débuts de Pyromaître. Cet événement a aussi été l'occasion d'annoncer un partenariat « Art/Affaires » avec M. Luc Archambault, artiste bien connu au Québec. Pour M.Grenier « les artistes sont pour lui des entrepreneurs qui défrichent sur son pourtour de nouveaux espaces parfois vertigineux pour nous y apprendre, à chaque jour, à nous y importer.

### **À propos de Pyromaître –**

Fondé en 1981 par Mario Grenier, ce fabricant de fours industriels pour le traitement thermique de haute précision, Pyromaître est présent dans une vingtaine de pays. L'entreprise a développé la technique Pyro qui est reconnue comme un standard pour les ressorts de précision par les leaders de l'industrie automobile. Au moins une automobile sur deux contient des ressorts traités par Pyromaitre !

[www.pyromaitre.com/](http://www.pyromaitre.com/) [www.marcegaglia.com](http://www.marcegaglia.com) [www.uni-solar.com/](http://www.uni-solar.com/) [www.doucetinc.com/](http://www.doucetinc.com/)

- 30 -

**Pour information : Suzie Guay T.418-838-1997 [suzieguay@acn.net](mailto:suzieguay@acn.net)**