



Communiqué de presse

La transformation de l'aluminium, une priorité pour la recherche

Québec, le 9 juillet 2007 – Le Réseau Trans-Al inc, qui regroupe des PME et des organismes oeuvrant dans le domaine de la transformation de l'aluminium, vient de signer une entente avec le **Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies** (FQRNT) et le **Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada** (CRSNG) dans le cadre du nouveau programme de bourses BMP Innovation. Cette entente de partenariat vise l'attribution de bourses de recherche en milieu de pratique (BMP) dans ce secteur hautement compétitif et d'importance pour le développement de certaines régions du Québec. Elle permettra spécifiquement de soutenir la participation de PME québécoises de l'industrie de l'aluminium à d'importants projets communs de recherche avec les universités.

Les étudiants inscrits dans les universités québécoises à la maîtrise ou au doctorat et désireux d'acquérir une expérience et des compétences pratiques en entreprise pourront bénéficier de cette entente et profiter de ce nouveau programme de bourses de recherche, les **bourses BMP Innovation**. « Par des partenariats universités-entreprises, nous voulons favoriser l'accroissement des compétences en innovation des régions et des entreprises du Québec tout en favorisant l'accessibilité aux carrières en industrie aux jeunes diplômés de maîtrise et de doctorat », a déclaré Mme Sylvie Dillard, présidente-directrice générale du Fonds Nature et Technologies.

« La mission du Réseau Trans-Al inc. est de regrouper en association principalement les PME et les intervenants, localisés au Québec, concernés par la production et la transformation de l'aluminium afin de favoriser les échanges techniques, technologiques et d'affaires pour permettre aux membres de développer une synergie sectorielle. Cette entente est un pas de plus dans la bonne direction, qui en plus de favoriser la synergie, le développement et l'innovation chez nos transformateurs d'aluminium, contribuera clairement à la formation d'une main d'œuvre qualifiée et à une augmentation de l'utilisation des ressources universitaires par les PME québécoises » a déclaré M. Jean Paré, président du Réseau Trans-Al inc.

Créé en 2001, le **Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies** est un organisme public relevant du ministre du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation. Il a pour mission de promouvoir et d'aider financièrement la recherche et la formation de chercheurs de même que la diffusion des connaissances dans les domaines des sciences naturelles, du génie et des mathématiques. Pour plus d'information : www.fqrnt.gouv.qc.ca

Actif depuis 1996 au Saguenay–Lac-Saint-Jean et incorporé en 1999, le **Réseau Trans-Al inc.** regroupe plus de 180 membres PME, partenaires et honorifiques qui œuvrent dans le domaine de la transformation de l'aluminium. Ses membres sont aujourd'hui répartis selon quatre sections régionales, soit la Côte-Nord, la Mauricie–Centre-du-Québec, la Montérégie et le Saguenay–Lac-Saint-Jean. L'organisation, par le truchement de ses membres PME, contribue à consolider plus de 4 500 emplois qui génèrent près de 540 M\$ de chiffre d'affaires.

Les principaux partenaires financiers du Réseau Trans-Al inc. sont le Centre québécois de recherche et de développement de l'aluminium (CQRDA), Développement économique Canada, Hydro-Québec, l'Association de l'Aluminium du Canada (AAC), le ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE) et la Fondation de l'Université du Québec à Chicoutimi (FUQAC). Pour en savoir plus, visitez notre site au www.trans-al.com

- 30 -

Renseignements :

Carole Laurin

Responsable des communications
Fonds de recherche Nature et Technologies
(418) 643-3342

Jean-François Pouliot

Directeur général
Réseau Trans-Al inc.
(418) 545-5278

Klara Konya

Agente de programme
Conseil de recherches en sciences naturelles
et en génie
(613) 996-1597