

Projet ACCORD en Abitibi-Témiscamingue

**Le ministre David Whissel annonce l'octroi d'aides gouvernementales  
à cinq projets de l'Abitibi-Témiscamingue**

**Val-d'Or, le 18 juin 2008** – À l'occasion de l'assemblée annuelle de l'organisation Mines, Innovation, Solution et Applications (MISA), le ministre du Travail et ministre responsable de la région de l'Abitibi-Témiscamingue, M. David Whissell, a annoncé, au nom du ministre du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation et ministre du Tourisme, M. Raymond Bachand, l'octroi d'aides gouvernementales totalisant 455 450 \$, à cinq entreprises et organismes de l'Abitibi-Témiscamingue. Tous les projets soutenus s'inscrivent dans le cadre de la mise en œuvre du créneau d'excellence leader Techno-mines souterraines, dans le cadre de la démarche ACCORD, dont MISA est le maître-d'œuvre.

« Grâce au dynamisme et à la mobilisation des acteurs de l'industrie minière, la région de l'Abitibi-Témiscamingue jouit d'une position avantageuse tant en ce qui a trait à son potentiel minéral qu'à la reconnaissance de son expertise. Le gouvernement du Québec reconnaît la région comme le lieu le plus propice au développement des connaissances et de l'entrepreneuriat minier au Québec. Les annonces faites aujourd'hui témoignent d'ailleurs de son engagement à soutenir le développement du créneau Techno-mines souterraines afin de positionner la région comme un joueur de premier plan dans l'économie mondiale », a mentionné le ministre Whissell.

**Instruments Terrascope limitée**

L'entreprise Instruments Terrascope limitée reçoit une contribution remboursable de 300 000 \$ pour entamer la phase II du projet InfiniTEM. Ce projet, qui nécessitera un investissement de 2 400 000 \$, vise la fabrication d'un nouvel équipement électromagnétique qui facilite la recherche de gisements de métaux de base à une grande profondeur. Cette entreprise poursuivra la mise en œuvre de projets amorcés par Abitibi Géophysique. Les activités des deux partenaires sont étroitement liées et complémentaires. Ainsi, en trois ans, 10 emplois seront créés chez Instruments Terrascope limitée et 52, chez Abitibi Géophysique.

L'aide financière accordée provient du Programme de soutien aux projets économiques (PSPE) administré par le ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation. Ce programme sert à appuyer des projets d'investissement et de développement de produits fabriqués par des entreprises du Québec, dans une perspective d'accroissement de la productivité et de création d'emplois.

**Société de Recherche et Développement minier inc.**

La Société de Recherche et Développement minier inc. (SOREDEM) s'est vue attribuer la somme de 40 000 \$ afin de réaliser une étude portant sur les sources vibratoires et sonores nocives dans les mines souterraines. Ce projet de plus de 160 000 \$ permettra de produire un document d'information sur des pistes de solution pour réduire l'exposition au bruit et aux vibrations. Les retombées se feront principalement sentir sur la santé des travailleurs et, d'une manière indirecte, sur le montant des indemnités qui leur sont versées et sur la productivité du secteur.

La somme consacrée à ce projet, ainsi qu'aux trois projets subséquents, provient du Fonds de soutien au développement des créneaux d'excellence. Ce fonds vise à faciliter l'élaboration des stratégies et des

plans d'action de développement des créneaux d'excellence reconnus dans le contexte du projet ACCORD (Action concertée de coopération régionale de développement).

### **Société de technologie de l'Abitibi-Témiscamingue**

Une contribution de 38 000 \$ est faite à la Société de technologie de l'Abitibi-Témiscamingue (STAT) pour effectuer une étude devant mener à la création d'un centre de technologie en géologie quantitative. Un tel centre, permettrait de cimenter les capacités de la région et de développer des technologies d'exploration et des approches innovantes en formation. Les axes d'intervention du centre seraient la formation, la R-D, la fabrication d'équipements et la commercialisation.

L'étude qu'effectuera la STAT, par l'intermédiaire du Centre d'aide au développement technologique (CDAT), vise à vérifier la nécessité de créer un centre de technologie en géologie quantitative, à en préciser le concept et à examiner différentes formules organisationnelles, le cas échéant. Une fois à terme, le projet aura nécessité un investissement de 55 000 \$.

### **Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue**

Pour sa part, l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) bénéficie d'un soutien financier de 66 200 \$ pour évaluer différents liants alternatifs susceptibles de remplacer, à meilleur coût ou, à tout le moins, aussi efficacement, le ciment dans le remblai minier en pâte.

Ce projet vise à évaluer, à partir de diverses simulations thermiques et environnementales, différentes solutions de rechange aux liants usuels en vue d'optimiser la performance et le coût du remblayage minier en pâte, tout en rendant possible une gestion environnementale intégrée des déchets industriels. Le projet de recherche de l'UQAT nécessite des investissements de près de 95 000 \$.

### **Les Productions d'or**

Les Productions d'or reçoivent 11 250 \$ pour faire un documentaire de 30 minutes sur les métiers liés à l'exploration minière, intitulé *De l'or!* Le coût du projet s'élève à 55 000 \$. En démystifiant l'exploration minière auprès des jeunes du Québec et d'ailleurs, ce documentaire, qui sera traduit en anglais et en espagnol, les incitera à s'orienter vers ce domaine. Les responsables souhaitent en effet que le bassin de main-d'œuvre disponible à moyen terme augmente.

« Le gouvernement du Québec est fier d'appuyer des projets qui permettront de mieux exploiter l'immense potentiel de l'industrie minière de l'Abitibi-Témiscamingue. Les projets soutenus auront des retombées positives sur le développement du créneau Techno-mines souterraines. Je suis convaincu qu'ils contribueront au rayonnement mondial du savoir-faire dans ce secteur porteur de richesse et de prospérité pour le Québec », a conclu le ministre Whissell.

Rappelons que ce créneau d'excellence a été identifié par l'Abitibi-Témiscamingue dans le cadre du projet ACCORD mentionné précédemment, afin de positionner les régions du Québec comme le siège de compétences industrielles spécifiques et de relever de la sorte les défis de la mondialisation et de l'économie du savoir. Les experts issus d'entreprises et d'organismes publics et parapublics, veulent assurer la vitalité et la pérennité des techno-mines souterraines au Québec. En somme, ce créneau met en réseau le savoir-faire et l'esprit inventif du capital humain du système productif minier du Québec.

- 30 -

#### **Sources :**

Yvon Frenette  
Attaché politique  
Responsable de la région de l'Abitibi-Témiscamingue  
819 316-1867

Manuela Goya  
Attachée de presse  
Cabinet du ministre du Développement économique,  
de l'Innovation et de l'Exportation et ministre du  
Tourisme  
418 691-5650