



Discover Abitibi

A project of innovation, cooperation and revitalization

Découvrons l'Abitibi

Un projet d'innovation, de coopération et de renouvellement

Le 18 novembre 2003

Communiqué de presse

Pour publication immédiate

Aujourd'hui, l'initiative Découvrons l'Abitibi a annoncé que le contrat des levés gravimétriques régionaux a été attribué à la société Sander Geophysics Limited d'Ottawa, en Ontario. Ce contrat porte sur l'acquisition de données, l'interprétation et la production de cartes définitives pour quatre (4) grands secteurs dans la région.

La société Sander entend effectuer ces levés à l'aide d'aéronefs à voilure fixe qui décolleront des aéroports de Kirkland Lake et de Timmins. Les levés se feront à intervalles d'un (1 km) kilomètre dans les zones de levé Nord, Sud et Ouest de Timmins (Consultez le site Web pour plus de détails de la région) <http://www.discoverabitibi.com/technical-projects.htm>. Le plus grand des blocs, Est de Timmins, sera survolé à intervalles de 500 m.

Dave McGirr, président de la Corporation de développement économique de Timmins, déclare : «... ces levés de zones de faible couverture actuelle fourniront à la collectivité de l'exploration un ensemble de données très améliorées, l'aideront à interpréter la géologie et augmenteront sa compréhension d'une vaste section de la ceinture de roches vertes. »

Dan Gignac, président du comité de gestion, est d'accord avec les commentaires de McGirr : « Ces levés, conjointement avec les levés au magnétomètre annoncés et les résultats des levés MegaTEM déjà diffusés, fournira une autre pièce du casse-tête que constitue la recherche de nouveaux gisements de minerai qui pourraient mener à une plus grande stabilité économique dans la région. Nous avons assisté à une importante hausse d'activité au cours des derniers mois et nous espérons qu'elle permettra de trouver des ressources minérales additionnelles dans la région. »

Ce projet est financé en partie par FedNor et par le Fonds du patrimoine du Nord de l'Ontario.

