

**LE PROJET DÉCOUVREZ L'ABITIBI
VISE D'AUTRES RÉUSSITES**

La troisième phase du projet « Découvrons l'Abitibi » a pris fin en mars 2006. Au total, 19 projets ont été menés à bien dans la région s'étendant de Timmins à Kirkland Lake. Plusieurs levés intensifs ont été effectués, y compris des levés MegaTem II, des levés à l'aide d'un magnétomètre à haute résolution et à basse altitude, des levés de gravimétrie en vol et une réinterprétation de la géologie du territoire. Grâce à la réinterprétation géologique, on a pu établir un nombre considérable de nouvelles zones à explorer susceptibles de mener à d'importantes découvertes dans l'avenir. Les levés au magnétomètre ont fourni aux compagnies d'exploration de la région de nouvelles données d'identification, en particulier celui qui a été effectué au sud-ouest de Kirkland Lake.

La compagnie Tres-OR Resources a découvert un important gisement de pipes de kimberlites contenant des diamants. Elle prévoit mener des recherches et des études supplémentaires pour évaluer le potentiel minier de la pipe de kimberlite. Si la pipe de kimberlite s'avérait contenir des diamants à teneur économique, cela aurait une incidence des plus positives à long terme sur l'économie de Kirkland Lake et des environs.

« Les résultats du projet « Découvrons l'Abitibi » ont commencé à se faire sentir dans la région », confirme le président de la Corporation du développement économique de Timmins, Monsieur Dave McGirr. Il poursuit en disant : « Nous savions depuis le début que ce projet serait important pour assurer la viabilité à long terme de l'industrie et de l'exploration minière de la région. Les investissements qui ont été consacrés jusqu'à maintenant démontrent que les travaux portent fruit. Le prix des métaux a commencé à augmenter lorsqu'on a commencé à publier les nouvelles données, ajoutant ainsi du poids aux données et contribuant à susciter l'optimisme dans l'industrie. »

Le président de la Chambre de commerce de Timmins, Monsieur Tom Laughren, partage les mêmes idées que Monsieur McGirr. « La santé des mines et de l'exploration minière affecte à tous les jours les membres de la Chambre », dit Monsieur Laughren. « Nous appuyons activement le projet depuis le tout début et nous croyons que les effets positifs du travail accompli se feront sentir sur une longue période de temps. »

La perspicacité et la clairvoyance des personnes qui ont contribué financièrement à ce projet seront grandement récompensées, confirme le directeur de projet, Monsieur Robert Calhoun. FedNor – Industrie Canada, la Société de gestion du Fonds du patrimoine du Nord de l'Ontario, le secteur privé, les individus et les municipalités de la région ont contribué au financement du projet.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le directeur de projet, Monsieur Robert Calhoun, au 705-360-8485 ou par courriel à rcalhoun@city.timmins.on.ca.

Fiche d'information

La fiche suivante fournit une brève description de l'état actuel du projet « Découvrons l'Abitibi ». La Corporation du développement économique de Timmins a dirigé le projet.

Le projet a été financé par le gouvernement fédéral par l'entremise de FedNor et par le gouvernement provincial par l'entremise de la Société de gestion du Fonds du patrimoine du Nord de l'Ontario.

Les compagnies minières, les prospecteurs, les municipalités et les autres intervenants régionaux ont également contribué au financement.

Des compagnies d'exploration et des compagnies minières régionales ont fourni pour le projet des données en nature.

Vingt et un projets ont été menés à bien dans le cadre du présent grand projet, 2 ont été achevés en phase I et 19 en phase III. Le montant total des dépenses s'élève actuellement à 12,5 millions de dollars.

On a jalonné 22 236 unités de claim à l'intérieur de la zone du projet.

Des compagnies ont déclaré plus de 14 millions de dollars en investissements subséquents, en plus de 19 millions de dollars en dépenses prévues.

Une découverte fondée sur les levés a été signalée dans la région de Kirkland Lake et l'évaluation de cette découverte se poursuit.