



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

SOURCE : DIAGNOS inc.

SYMBOLE BOURSE DE CROISSANCE TSX : ADK

DIAGNOS acquiert une nouvelle propriété minière dans la région d'Amos : « les collines Béarn »

Brossard, Québec, Canada – 26 avril 2006 – DIAGNOS inc. (« DIAGNOS » ou la « Société ») (Croissance TSX : ADK), un chef de file en extraction de connaissances et intelligence artificielle, a annoncé aujourd'hui que sa division de ressources naturelles poursuit sa démarche d'acquisition de droits miniers en faisant l'acquisition d'une nouvelle propriété.

Ce lot de titres miniers acquis est localisé dans le canton de Dalquier au nord-est de Saint-Félix-de-Dalquier (feuillelet NTS 32D09), à l'ouest de la mine Amos (Jay Copper) (2 903 000 tonnes à 1,11% Cu + 0,93% Zn + 37,69 g/t Ag + 0,12 g/t Au) et à l'est du gîte Raymor (500 000 tonnes à 5,50 g/t Au). Cette zone a été mise en évidence en utilisant la technologie CARDS (Computer Aided Resource Detection Software) de DIAGNOS qui permet de trouver les sites ayant la même signature que des mines et des gîtes connus de sulfures massifs et d'or.

Plusieurs anomalies très intéressantes ont été identifiées par des levés Input (EM) et demeurent à être vérifiées. Les rapports d'exploration identifient deux indices minéralisés : un trou de forage de 1949 a eu une intersection de 17,8 g/t Au sur 2 mètres et le dernier forage qui date de 1988 présente 15,7% de Pb sur 0,14 mètres et 17,9% de Pb ainsi que 1,6 g/t Au sur 0,2 mètres. Cette propriété mérite que l'on poursuive les travaux d'exploration.

La Société cherchera à s'associer avec des partenaires pour développer les permis nouvellement acquis et poursuivra ses acquisitions dans le futur.

À propos de DIAGNOS

DIAGNOS inc. est engagée dans le développement et la commercialisation de logiciels d'extraction de connaissances. La Société a conçu et développé MCubiX, une famille de logiciels d'exploration de données capable d'extraire du savoir à partir de données historiques sous forme d'images, de textes ou de banques de données traditionnelles, et de faire des prédictions afin d'améliorer les procédés d'affaires et de faciliter la prise de décision. CARDS (Computer Aided Resource Detection Software) s'applique à plusieurs secteurs de prospection, tels que le diamant, l'or, le zinc, le cuivre et le pétrole et chacune de ces ressources requièrent une méthodologie distincte endossée par l'application. Pour plus de renseignements, n'hésitez pas à visiter notre site Web au www.diagnos.ca.

L'objectif de la Société est de développer des revenus de redevances en augmentant et en participant de manière significative au taux de succès d'exploration des compagnies minières et de pétrole et gaz.

Le TSX Venture Exchange n'a pas vérifié et n'acceptera pas la responsabilité de la vérification des compétences relatives aux présentes et sa véracité.

Pour plus de renseignements, communiquez avec :

André Larente

Président

Téléphone : (450) 678-8882, poste 24

Courriel : alarente@diagnos.ca

Michel Fontaine

Vice-président – Développement des affaires

Téléphone : (450) 678-8882, poste 22

Courriel : mfontaine@diagnos.ca