



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

SOURCE : DIAGNOS inc.

SYMBOLE BOURSE DE CROISSANCE TSX : ADK

DIAGNOS poursuit sa ronde d'acquisition de propriétés minières dans la région de 32D

Brossard, Québec, Canada – 29 mars 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 qu'elle a fait l'acquisition de neuf (9) nouvelles propriétés suite à l'interprétation d'une base de données acquise du gouvernement dans la région de Rouyn-Noranda.

Ces lots de titres miniers acquis sont localisés dans la région Rouyn-Noranda, Malartic, Aiguebelle (dans le feuillet SNRC 32D), une zone à haute production de minerai. Cette région contient plusieurs mines actives, parmi lesquelles on cite la mine Bouchard-Hébert (Mobrun) (2 775 600 t à 0,56% Cu, 5,51% Zn, 1,05 g/t Au et 39,46 g/t Ag), la mine Doyon (3 730 000 t à 4,8 g/t Au), la mine Mouska (144 000 t à 18,22 g/t Au), la mine Bousquet No 2 (561 700 t à 6,2 g/t Au, 4,1 g/t Ag et 0,17% Cu) et la mine Donald J. Laronde (Dumagami) (4 534 427 t à 1,86 g/t Au, 86,75 g/t Ag, 0,16% Cu, 5,24% Zn et 0,69% Pb). Ces propriétés acquises ont été sélectionnées grâce à l'application CARDS (Computer Aided Resource Detection Software) de DIAGNOS qui permet de mettre l'emphase sur des zones à haut potentiel minéral et possédant la même signature que les anciennes mines et les mines présentement en production de métaux de base et de métaux précieux dans la région.

En outre, DIAGNOS est actuellement en négociation avec plusieurs compagnies d'exploration minière pour des partenariats sur ces propriétés.

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.dignos.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@dignos.ca

Michel Fontaine

Vice-président – Développement des affaires

Téléphone : (450) 678-8882, poste 22

Courriel : mfontaine@dignos.ca