



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

SOURCE : DIAGNOS inc.

SYMBOLE BOURSE DE CROISSANCE TSX : ADK

DIAGNOS acquiert trois propriétés minières en Abitibi pour le nickel et l'or

Brossard, Québec, Canada – 23 mars 2007 – DIAGNOS inc. (« DIAGNOS » ou la « Société ») (Croissance TSX : ADK), un chef de file dans l'utilisation de l'intelligence artificielle et des techniques avancées d'extraction de connaissances, a annoncé aujourd'hui l'acquisition de trois nouvelles propriétés et ce, sur la base de l'interprétation des données gouvernementales du Québec sur la région de l'Abitibi.

Ces nouveaux titres de propriétés se situent dans les régions de Val D'Or, Matagami et Amos (dans les feuillets NTS 32C et 32E) dans des zones considérées à haut potentiel minéralogique. Ces différentes propriétés sont :

- la propriété de Courville localisée dans le district minier de Barraute qui est l'hôte de plusieurs dépôts polymétalliques SMV ainsi que de dépôts de haute technologie (molybdène et lithium) et des gîtes comme celui de Maruska qui présente 8,2 g/t d'Au sur 0,9 mètre de forage, et des échantillons choisis montrant 107,2 g/t d'Au, 241,8 g/t Au et 97,3 g/t Ag;
- la propriété de Lac Ledieu située dans le district minier de Brouillan, une région relativement inexplorée, hôte de deux dépôts connus d'or et de métaux de base comme celui de Selbaie, 3 061 125 tonnes à 39,43 g/t Ag, 1,23 g/t Au, 4,49% Cu et 0,80% Zn et le dépôt de B-26, 600 000 tonnes à 2,88 g/t d'Au et 2,80% de Cu et hôte de 30 gîtes d'or orogénique et de sulfures massifs volcanogéniques (SMV);
- la propriété de NiCo localisée dans le canton de Maizerets sur un filon-couche de péridotite ayant présenté plus de 1 000ppm sur approximativement 110 mètres et qui semble très prometteur pour la découverte de minéralisation de nickel-cuivre-chrome entre autres.

Les propriétés acquises ont été sélectionnées en utilisant la technologie CARDS (Computer Aided Resource Detection Software) de DIAGNOS qui met en évidence les zones de potentiel minéral élevé ayant la même signature que les métaux précieux ou de base des anciennes mines ou des mines en opération dans la région.

De plus, 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 requiert une méthodologie distincte endossée par l'application. Pour plus de renseignements, n'hésitez pas à visiter notre site Web au www.diaognos.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
alarente@diagnos.ca

Jacqueline Monfourny
Vice-présidente – Division des ressources naturelles
Téléphone : (450) 678-8882, 35
jmonfourny@diagnos.ca