



# Communiqué de presse

TSXV : ADK

Pour distribution immédiate  
Source : DIAGNOS inc.

## 2014.12.03

### DIAGNOS et PUMA frappent encore dans la zone Turgeon Sud-Bern au Nouveau-Brunswick, trouvant 2% Cu sur 6 mètres

Brossard, Québec, Canada – le 3 décembre 2014 - DIAGNOS inc. (« DIAGNOS » ou la « Société ») (Bourse de croissance TSX : ADK), un leader dans l'extraction de données et en intelligence artificielle, annonce aujourd'hui à partir d'un communiqué de presse de Puma Exploration inc. (« PUMA »), daté du 20 novembre 2014, la découverte d'une extension de la zone Turgeon Sud-Bern qui fut initialement identifiée en 2012. Résultant de la prospection d'une cible CARDS initialement identifiée par DIAGNOS, des échantillons titrant jusqu'à 6,92 % ont été trouvés à environ 4 kilomètres au sud du dépôt Powerline Cu-Zn-fort (voir communiqué de presse 2013-02-26) au Nouveau-Brunswick.

Voici un extrait du communiqué de presse original publié le 20 novembre 2014 par PUMA.

#### **EXPLORATION PUMA RECOUPE 2.0% CU ET 3.2 G/T AG SUR 6 MÈTRES À LA PROPRIÉTÉ TURGEON SUD AU NOUVEAU-BRUNSWICK**

*Exploration Puma est fière d'annoncer les résultats des travaux d'explorations 2014 sur la propriété Turgeon Sud au Nouveau-Brunswick. Les résultats obtenus permettent de confirmer que la zone «Bern» présente une minéralisation enrichie en cuivre et en argent conforme aux résultats du programme d'exploration de 2013.*

#### **Décapage de la zone minéralisée "Bern":**

*La zone minéralisée "Bern" est localisée à 4km au sud du dépôt VMS Cu-Zn de la propriété Turgeon et elle est maintenant décapée sur une longueur de 75 mètres sur 25 mètres de largeur. Six (6) rainures espacées aux 10 mètres, pour un total de 64 mètres, ont été réalisées sur la zone «Bern». Cette zone demeure toujours ouverte aux extrémités est et ouest. L'intersection qui présentait les meilleurs résultats a recoupé une teneur de 2.0% Cu et de 3.2 g/t Ag sur 6 mètres, incluant 2.6% Cu sur 4 mètres. La zone minéralisée a une épaisseur qui varie entre 5 à 10 mètres et se compose de veines de quartz-chalcopyrite-bornite en alternance avec un schiste de chlorite-quartz-chalcopyrite encaissé dans un gabbro silicifié. De plus, des teneurs en cuivre anormale sont présentes dans le gabbro.*

#### **Résultats des rainures à la zone minéralisée "Bern"**

Rainure (#)	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Cu (%)	Ag (g/t)
R14-01	3,0	6,0	1,0	1,2	1,1
incl.	4,0	5,0	1,0	1,8	2,0
R14-02	1,7	8,7	7,0	1,1	1,8
incl.	1,7	2,7	1,0	2,1	5,2
R14-03	1,9	6,9	5,0	1,0	1,4
R14-04	2,0	10,0	8,0	1,1	2,3
incl.	3,0	7,0	4,0	1,6	2,5
incl.	3,0	5,0	2,0	2,4	4,1
R14-05	1,0	9,0	8,0	1,5	2,4
incl.	3,0	9,0	6,0	2,0	3,2
incl.	3,0	7,0	4,0	2,6	4,1
incl.	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0
R14-06	2,0	6,0	4,0	0,8	1,8
incl.	4,0	6,0	2,0	1,1	2,9

# Communiqué de presse

TSXV : ADK

Pour distribution immédiate

Source : DIAGNOS inc.

Lors du décapage, parmi les échantillons récoltés, ceux contenant les teneurs les plus élevés ont des concentrations de 13.4% Cu, de 9.7% Cu et de 6.5% Cu. Ces échantillons sont situés à l'ouest de la fin du décapage. Suite aux résultats obtenus pour la zone «Bern» en 2014, la Société poursuivra des travaux supplémentaires avec l'ajout d'une campagne de forage.

## Programme de tranchées à la propriété Turgeon Sud :

Sept (7) tranchées pour un total de 1 240 mètres ont été complétées sur la propriété Turgeon Sud afin de définir les extensions de la zone minéralisée «Bern». Ces tranchées ont aussi permis de vérifier quelques anomalies géochimiques en cuivre dans le secteur. Le programme actuel a mené à la découverte de l'extension de la zone «Bern» à 125 mètres à l'est sur décapage. Des échantillons avec des teneurs similaires ont été interceptés dans la tranchée TR14-54 avec 2.1% Cu, 1.1% Cu et 0.3% Cu. Ces résultats indiquent et prouvent la présence d'une zone minéralisée d'une longueur de 200 mètres.

## À propos de CARDS

DIAGNOS aide les entreprises d'exploration dans l'identification de cibles minérales en utilisant sa technologie CARDS, qui rend possible l'identification de sites ayant la même signature que les occurrences minéralisées connues. DIAGNOS utilise sa technologie propriétaire pour analyser les données géologiques, géophysiques et géochimiques afin de permettre l'identification de récurrences enfouis dans la grande quantité de données de ses clients.

## À propos de DIAGNOS

Fondée en 1998, DIAGNOS est une société canadienne publique qui a pour mission de commercialiser des technologies combinant la formation d'images contextuelles et l'exploration de données traditionnelles, améliorant de ce fait les processus décisionnels. DIAGNOS offre des produits, des services et des solutions dans une série de domaines comprenant les ressources naturelles et les soins de santé.

DIAGNOS peut compter sur une équipe multidisciplinaire de spécialistes en géophysique, géologie, intelligence artificielle, mathématiques, télédétection et catégorisation des images afin de supporter sa clientèle dans les ressources naturelles.

## Renseignements prévisionnels

Ce document contient des renseignements prévisionnels. Nous ne pouvons garantir que les renseignements prévisionnels mentionnés s'avéreront exacts, puisqu'il pourrait y avoir un écart important entre les résultats réels ou les événements futurs et ceux qui sont mentionnés dans cet énoncé.

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.

Pour plus d'informations, veuillez communiquer avec :

Michel Fontaine, vice-président, développement des affaires  
Téléphone : 1 877 678-8882 ou 450 678-8882, poste 222  
mfontaine@diagnos.ca