



Entreprises minières Globex inc.

“Chez nous en Amérique du Nord”

(GMX: Bourse de Toronto)

13,490,203 actions en circulation

Le 2 mars, 2004

**LES ÉTUDES CONFIRMENT LA PRÉSENCE DE KIMBERLITES
ET DE GRAINS À INCLUSION DIAMANTIFÈRE SUR PACAUD**

Rouyn-Noranda, Québec, Les ENTREPRISES MINIÈRES GLOBEX INC. (GMX: Bourse de Toronto) est heureuse d'annoncer les résultats des études pétrographiques et d'analyses par fusion caustique d'échantillons de dykes intersectés par Ressources Dianor inc (DOR : Bourse de croissance TSX) sur la propriété Pacaud de Globex en Ontario.

Les résultats de ces travaux montrent que ces dykes sont des kimberlites et qu'un nombre substantiel de grains de chromite ont une chimie comparable aux grains de chromite associés avec le diamant. Ces travaux indiquent que la propriété est une excellente cible pour la découverte de diamants.

Afin de donner plus d'information concernant le travail réalisé, nous incluons ci-après les résultats fournis par Dianor et publiés dans leur communiqué de presse en date d'aujourd'hui.

« - **Val-d'Or, Canada** – 2 mars 2004 – **Dianor Resources Inc. (DOR: TSX Venture Exchange)** – est heureuse d'annoncer les conclusions d'études pétrographiques, produites par le docteur Allan Miller, géologue professionnel d'Ottawa, sur huit (8) échantillons de forage provenant des dykes **Beancounter, Purcell et Hans** situés sur sa co-propriété Pacaud dans la région de Kirkland Lake en Ontario (*communiqué de presse du 13 novembre 2003*). Dans son rapport, le Dr Miller classifie les trois séries de dykes parallèles comme étant des **“kimberlites hypoabissales xénolitiques macrocristallines”**. Des analyses par microsonde, réalisées par le laboratoire CF Minerals Research Limited de Kelowna, indiquent **qu'un nombre significatif de grains présentent des inclusions chimiques diamantifères.**

Le Dr. Miller note la présence de xénolites ultrapotassiques provenant du manteau, une matrice riche en carbonates, de la phlogopite polygénique, de chromites polygéniques. Selon le Dr Miller, les séries de dykes de kimberlites sont **“génétiquement reliées et dérivées d'une même source”**. Le dyke kimberlitique de **Purcell** aurait été formé par deux phases intrusives distinctes. Tous les dykes ont été fortement altérés (serpentinisation, carbonatation et chloritisation) lors d'une période d'altération hydrothermale tardive. Cette forte altération fait en sorte qu'il est plus difficile de trouver des minéraux indicateurs non altérés disponibles pour les analyses par microsonde.

Les échantillons de forages représentant les différents dykes ont été broyés pour en extraire les minéraux indicateurs. Un petit échantillon (< 5 kilos) provenant du dyke **Purcell** a été dissout à l'acide caustique au laboratoire SRC de Saskatoon afin d'en extraire les minéraux indicateurs. Quarante (40) chromites, neuf (9) micas phlogopites et huit (8) grains orthopyroxènes ont été analysés et les résultats indiquent que tous les grains de chromites ont un fort pourcentage de magnésium (>11%). **Une quantité relativement importante (20%) de grains de chromites sont des chromites à inclusion diamantifère et sont d'origine harzburgite propice aux diamants, c'est-à-dire d'une même composition chimique que les grains de chromites à inclusions diamantifères.** La majorité des othopyroxènes sont de type harzburgite. Toutefois, l'un des grains du dyke **Purcell** se démarque dans **l'environnement lherzolite diamantifère**. Dans l'ensemble, la composition chimique minérale du dyke Pucell présente le meilleur potentiel diamantifère.

Les levés magnétiques permettent de suivre le dyke **Purcell** sur plus de 150 mètres. De plus, les résultats de forage peu profond (<15m) indiquent que l'épaisseur du dyke **Purcell** tout comme le dyke **Beancounter** augmente en profondeur. La plus large intersection du dyke **Purcell** se retrouve dans le forage P12. Ce dernier a intersecté 2.2 mètres de kimberlite à une profondeur de 6 mètres. Le dyke de kimberlite **Hans** est situé à 450 ou 500 mètres au Nord-Est des intersections connues du dyke **Purcell**. Le dyke de kimberlite **Hans** a été intersecté par forage en 1982. **Le dyke est ouvert dans toutes les directions et la variation d'épaisseur le long de celui-ci est inconnue.**

Les résultats des études pétrographiques et chimiques des minéraux indicateurs incitent à poursuivre les forages afin de déterminer la distribution géographique des dykes de kimberlite ainsi que les variations d'épaisseur le long de ceux-ci. Les programmes de forage devront permettre de récupérer suffisamment de kimberlites pour en déterminer le contenu diamantifère. En se basant sur les récents résultats, Dianor travaille présentement à l'élaboration de la prochaine campagne de forage.

En octobre et novembre 2003, un total de 12 forages (BQ) a été réalisé sur la propriété Pacaud. Sept (7) trous (P1, P2, P3, P4, P10, P11 et P12) ont été faits pour vérifier des dykes de kimberlites, un trou (P5) pour vérifier un affleurement de Lamprophyre et quatre (4) autres (P6, P7, P8 et P9) avaient pour cible des minéralisations aurifères tel que requis par les termes de l'entente avec Globex Mining Enterprises Inc. (GMX: TSX).

Les titres miniers sont situés dans l'arrondissement de Pacaud, dans le district minier Larder Lake de la province de l'Ontario, à proximité des propriétés du projet Cluster de Ressources Dianor. La propriété Pacaud (2 titres miniers) est située par delà de l'autoroute Hwy11, à quelques kilomètres au sud de Kirkland Lake. Les kimberlites de la Lake Temiskaming Structural Zone (LTSZ), notamment le groupe Kirkland Lake Kimberlite, sont situées à 45 kilomètres au sud-est de la propriété Pacaud. Environ cinquante (50) corps kimberlitiques sont réputés se profiler le long de la LTSZ dont deux (2) sont porteurs diamantifères potentiellement rentables. Il s'agit de la DeBeer's Victor Pipe, située à 300 kilomètres au nord, et de la 95-2 de Sudbury Contact, située à 40 kilomètres au sud de la propriété.

Ressources Dianor inc. est une compagnie d'exploration minière innovatrice qui concentre ses activités sur l'exploration diamantifère. La compagnie a un portefeuille diversifié de 240 propriétés diamantifères situées à la Baie-James et dans les Monts-Otish situés dans le Nord du Québec, où elle a trouvé des diamants sur ses projets PEM 1404 et Lac de l'Astrée. Dans les Monts-Otish, Ressources Dianor inc. a récemment conclu une entente d'option (*communiqué de presse du 21 janvier 2004*) avec Alexis Mineral Corporation (**AMC: TSX Venture Exchange**). Ressources Dianor inc. a également une entente d'option et/ou de partenariat sur quarante-deux (42) propriétés situées dans le nord de l'Ontario, incluant le projet Cluster. En octobre 2003, la compagnie a conclu une entente d'option avec Eastmain Resources Inc. (**ER: TSX Exchange**) sur le projet Abitibi Extension. Une autre entente avec Globex Mining Enterprises Inc. (**GMX: TSX Exchange**) sur le projet Pacaud a été conclue, permettant à Ressources Dianor inc. d'y découvrir trois (3) séries de dykes kimberlitiques en novembre 2003. – »

Globex conserve une redevance nette sur le diamant de 1 % sur la propriété Pacaud ainsi que 100 % d'intérêt sur tous les autres métaux présents sur la propriété.

Pour de plus amples informations :

Jack Stoch, P.Geo, Président
Entreprises minières Globex inc.
146, 14^e rue
Rouyn-Noranda, Québec (CANADA) J9X 2J3

Téléphone: (819) 797-5242
Télécopieur: (819) 797-1470
Courriel: info@globexmining.com
Site Web: www.globexmining.com