



Entreprises minières Globex inc.

“Chez nous en Amérique du Nord”

GMX: Bourse de Toronto

13,580,203 actions en circulation

Le 20 octobre 2004

**ZONE DE CUIVRE-ARGENT-SILICE
RECOUPÉE PRÈS DE LA SURFACE
SUR LA PROPRIÉTÉ LYNDHURST DE GLOBEX**

Rouyn-Noranda, Québec, Les **ENTREPRISES MINIÈRES GLOBEX INC. (GMX: Bourse de Toronto)** a le plaisir d'annoncer les résultats d'un récent trou de forage situé dans le secteur historiquement désigné comme étant la Zone #1 de la propriété Lyndhurst de Globex. La propriété Lyndhurst est localisée dans le canton Destor (Québec) et est détenue à 100 % par Globex.

Le sondage L04-2 a recoupé une intersection de 1,36% Cu et 26,5 g/t Ag, sur une longueur de carotte de 7,38 mètres (1,36% Cu et 0,775 on/t Ag sur 24,2 pieds), à une profondeur verticale de 35 mètres. Cette intersection se situe dans une zone d'envahissement de veinules de sulfures, zone très fortement silicatée et bréchifiée, à l'intérieur d'une rhyolite. Sur l'ensemble de la zone de brèche minéralisée, l'intersection est de 0,825% Cu et 16,42 g/t Ag (0,48 on/t Ag) sur un intervalle de 17,17 mètres (56,3 pieds).

Considérant la proximité de la propriété par rapport aux fonderies, ainsi que le contenu très élevé en silice rapporté dans les tests antérieurs et par simple observation visuelle, et tenant compte aussi du fait que la zone en question est située près de la surface sous un mort-terrain mince, ces facteurs nous incitent à croire que cette zone pourrait devenir favorable à une exploitation à ciel ouvert. Globex a donc décidé de procéder à des travaux supplémentaires afin de déterminer la dimension et la teneur de la zone et d'évaluer si ce fondant enrichi en cuivre-argent sur la propriété pourrait être économiquement rentable, s'il était acheminé vers les fonderies avoisinantes.

Globex a reçu des manifestations d'intérêts positives de la part d'utilisateurs de fondants à haute teneur en silice enrichis de métaux. Le fondant est normalement ajouté au minerai de cuivre dans le procédé d'affinage, facilitant ainsi le processus de traitement du minerai. L'utilisation de fondant à haute teneur en silice est nécessaire dans l'affinage du minerai de cuivre car il permet d'éliminer certaines impuretés telles que le fer. Les fondants enrichis en métaux sont évidemment les plus recherchés car ils recèlent une valeur ajoutée.

Le programme de forage sur la propriété Lyndhurst a été planifié et supervisé par une personne qualifiée agissant comme consultant en géologie pour Globex, soit R.V. Zalnieriunas, géologue. Les résultats d'analyse proviennent du Laboratoire Expert de Rouyn-Noranda, sous la direction de Joe Landers, et employant des procédures appropriées de contrôle de la qualité.

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