



Le 4 juillet 2006

**ENTENTE D'OPTION ENTRE
GLOBEX ET HAWK PRECIOUS MINERALS INC.
SUR LA PROPRIÉTÉ D'URANIUM-FLUORINE GRAND CALUMET**

Rouyn-Noranda, Québec, **ENTREPRISES MINIÈRES GLOBEX INC. (GMX - Bourse de Toronto, G1M - Bourse de Francfort et GLBXF - U.S. Pink Sheets)** a le plaisir d'annoncer que **Hawk Precious Minerals Inc. (HAWK-CNQ)** a signé une entente d'option avec Globex, entente selon laquelle Hawk pourra gagner un intérêt de 70 % dans la propriété d'uranium et de fluorine de Grand Calumet, détenue entièrement par Globex.

Pour gagner cet intérêt de 70 % de la propriété, Hawk doit payer un montant de 205 000 \$ à Globex, émettre 1,7 millions d'actions en faveur de Globex, et déboursier 2,5 M \$ en travaux d'exploration sur une période de 3 ½ ans.

En plus du 30 % d'intérêt retenu dans la propriété, Globex maintiendra une redevance brute de métaux de 3 %. Hawk pourra en tout temps, en échange d'une somme de 1 \$ million, acquérir 1 % de cette redevance. Les partenaires ont établi une aire d'influence de 5 km autour de la propriété, à l'intérieur de laquelle toutes les propriétés jalonnées par l'un ou l'autre des partenaires, seront obligatoirement annexées à l'entente, incluant la clause de redevance brute de métaux.

La propriété d'uranium-fluorine Grand Calumet est localisée dans le canton Grand Calumet (référence SNRC 31F/15) à environ 35 km au nord-ouest de Hull (Québec) et d'Ottawa (Ontario).

Durant les années 1953 à 1954, Calumet Uranium Mines Ltd. a procédé à des travaux de forage au diamant et à des levés scintillométriques, travaux qui ont permis de cerner deux zones d'uranium-fluorine. Par la suite, des travaux de cartographie, de décapage, d'échantillonnage de surface ainsi qu'un petit échantillonnage en vrac (**680 kg titrant à 0,10 % U₃O₈ et 0,15 % ThO₂**) ont délimité une zone de minéralisation à l'intérieur de laquelle des **échantillons individuels contenaient jusqu'à 4 % U₃O₈ et jusqu'à 20 % ThO₂**. La minéralisation est décrite comme étant de nature fortement erratique. À l'intérieur d'une surface en particulier, Calumet Uranium Mines Ltd. a rapporté une ressource de **490 000 tonnes à 0,05 % U₃O₈ et 0,15 % ThO₂** (Rapport Géologique Québec No. 80, 1958).

Les fiches du Gouvernement du Québec (Cogite 31F/15-0026) rapportent un tonnage calculé historique de **1 million de tonnes à 0,80 % U₃O₈, 0,29 % ThO₂ et 10 à 15 % de fluorine** (ressource non conforme à la norme NI 43-101), et provenant du rapport annuel de 1983 de Albarmont Inc. Cette référence historique n'a pas fait l'objet de vérification indépendante de la part de Globex.

Monsieur Jack Stoch, Géo. P., en sa capacité de «personne qualifiée», a rédigé ce communiqué de presse.

Pour de plus amples informations :

ENTREPRISES MINIÈRES GLOBEX INC.

Jack Stoch, P. Geo., président & chef de la direction
Téléphone : 819- 797-5242
Télécopieur : 819- 797-1470
Courriel : info@globexmining.com
Site Web : www.globexmining.com

HAWK PRECIOUS MINERALS INC.

Vance White, président
Téléphone : 416-214-2250
Télécopieur : 416-367-1954
Courriel : ir@hawkpreciousminerals.com
Site Web : www.hawkpreciousminerals.com

ÉNONCÉS À CARACTÈRE SPÉCULATIFS - Nous nous exonérons de toute responsabilité quant à l'exactitude ou au caractère exhaustif du présent communiqué de presse.

À l'exception d'information de nature historique, ce communiqué de presse peut contenir certains "énoncés à caractère spéculatif". Ces énoncés peuvent impliquer un certain nombre d'incertitudes et de risques, connus ou inconnus, ainsi que sous-entendre certains facteurs qui pourraient influencer matériellement les résultats ainsi que le niveau d'activité de la Compagnie ou bien influencer matériellement la performance de celle-ci, ainsi que ses attentes et ses projections futures.