

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KWG

Symbole – Bourse de croissance TSX
Actions émises et en circulation

No 6
KWG
263 559 821

SUIVI PAR KWG, SPIDER ET FREEWEST DU FORAGE DE LA PROPRIÉTÉ SOUS OPTION FREEWEST DANS LA RÉGION DE McFAULD'S LAKE DANS LE NORD DE L'ONTARIO

Montréal (Québec) Canada – Le 8 avril 2008 – **RESSOURCES KWG INC.** (« KWG »), **Ressources Spider inc.** (« Spider ») et **Freewest Resources Canada Inc.** (« Freewest ») font le suivi du programme de forage au diamant sur la propriété sous option Freewest détenue conjointement (la « propriété »). La propriété est située à environ 15 kilomètres au sud-ouest des occurrences de sulfures massifs volcaniques découvertes par KWG et Spider et à environ 3,6 kilomètres au nord-est de la découverte de sulfures massifs magmatiques (« MMS ») Eagle One de Noront Resources Ltd. (« Noront »), dans les Terres Basses de la baie James dans le nord de l'Ontario.

Le programme de forage au diamant a d'abord été effectué autour d'une occurrence d'éléments du groupe chrome-nickel-platine dans la péridotite découverte par KWG et Spider en 2006, similaire à la nouvelle découverte (Eagle Two) de Noront en plusieurs points. Billiken Management Services Inc. est responsable du programme qui sera effectué sous la supervision sur le terrain de M. Howard Lahti, Ph.D. Un budget de 2 400 000 \$ a été approuvé pour la réalisation de ce programme dont les coûts seront également partagés entre KWG et Spider. Un autre programme pourrait être recommandé selon les résultats de la première étape du programme actuel.

Les trous FW-08-05, FW-08-06 et FW-08-07 sont complétés et totalisent 1 117 mètres. Le forage FW-08-08 est présentement en cours et doit vérifier une nouvelle anomalie située à environ un kilomètre au nord-est des couches de péridotite enrichies de chromitite, le long du « *Ring of Fire* » inféré sur une base magnétique.

Le forage **FW-08-05** planifié pour passer sous le trou FW-06-03 a été foré suivant une inclinaison de -50 et un azimut de 150 degrés sur une profondeur totale de 327 mètres. Ce trou à collet dans le terrain de recouvrement a pénétré dans la granodiorite à 17,5 mètres avant de couper la péridotite à 46,5 mètres. Le forage s'est poursuivi dans la péridotite jusqu'à l'intersection de trois couches de chromitite massive entre les 252,2 et 273,1 mètres. Chaque couche était d'une largeur d'environ un mètre dans la péridotite. Cette intersection a été suivie d'une couche très épaisse de chromitite massive entre les 291,4 et 298,8 mètres en contact faillé (salbande) avec le tuf intermédiaire sous-jacent (roches volcaniques). On a observé la minéralisation de pyrrhotite et de chalcopyrite dans une courte zone fracturée dans la péridotite entre les 69,1 et 69,3 mètres.

Le trou **FW-08-06**, situé à cent mètres à l'ouest du trou FW-08-05 a été foré suivant une inclinaison de -50 et un azimut de 150 degrés sur une profondeur totale de 384 mètres, soit la longueur maximale d'utilisation du trépan pour une carotte NQ. Le trou à collet dans le calcaire a pénétré dans la granodiorite à 17,8 mètres avant de couper la péridotite à 103,3 mètres. Les couches de chromitite massive commencent à 330,2 mètres. À cet endroit, la roche interstitielle est décrite comme étant de la pyroxénite/péridotite avec de minces bandes locales de magnétite massive. Du niveau de 346,5 mètres à 384 mètres, la roche est de la pyroxénite avec de courts (un mètre) lits de chromitite et des pièces erratiques de pyrite et de pyrrhotite à grains fins partout.

Le trou **FW-08-07**, situé à cent mètres à l'est du trou FW-08-05, a été foré suivant une inclinaison de -50 et un azimut de 150 degrés sur une profondeur totale de 405,7 mètres. Ce trou a pénétré immédiatement dans la péridotite à 10 mètres et s'y est maintenu jusqu'au niveau de 194,7 mètres. La stratification de chromitite a commencé dans la pyroxénite et a été suivie de courtes couches de chromitite entre les 194,7 et 195 mètres et

entre les 197,8 et 205,5 mètres, et ensuite par un lit épais entre les 209,8 et 223,3 mètres. Le forage s'est poursuivi dans la pyroxénite jusqu'au niveau de 300 mètres alors que le trépan a pénétré dans du gabbro et est demeuré dans cette unité rocheuse jusqu'au niveau de 405,7 mètres.

Comme il est décrit dans le rapport intérimaire préparé par Scott Hogg and Associates de Toronto et le communiqué de presse du 25 février 2008, neuf anomalies magnétiques et électromagnétiques distinctes de direction sud-ouest nord-est ont été identifiées sur la propriété (communiqué de presse du 25 février 2008). La plupart de ces anomalies justifie un suivi. Les travaux de coupe de lignes sont terminés depuis peu sur l'ensemble de la propriété. Les levés géophysique de terrain, dont des levés magnétiques, des levés électromagnétiques à très basse fréquence (VLF) et des levés électromagnétiques MaxMin sont présentement en cours. Ces travaux de levés sont terminés pour la partie occidentale de la propriété dans le voisinage des trois premiers lieux de forage ainsi que du quatrième site. Les résultats sont utilisés pour planifier des travaux additionnels de forage dans cette région ainsi que dans d'autres régions avoisinantes.

Lors de travaux d'exploration précédents, qui comprenaient un programme de forage au diamant, on a découvert des couches de péridotite enrichies en chrome, en nickel et en éléments du groupe de platine (« PGE »). Le communiqué de presse du 4 février 2008 décrivait les résultats d'analyse. Cette découverte de minéralisations chrome-EPG-nickel était la première de ce type dans la région de McFauld's Lake qui fait partie de la ceinture de roches vertes de Sachigo. La péridotite contient des quantités variables de magnétite disséminée en couches ainsi qu'en des zones qui sont fortement magnétiques. Cet ensemble hautement magnétique mesure 400 mètres sur 400 mètres à la surface. De plus, la péridotite est similaire à celle de la découverte MMS de Eagle One de Noront située à 3,6 kilomètres au sud-est ainsi qu'à l'occurrence nouvellement découverte Eagle Two (située à 2 kilomètres au sud-est de Eagle One) qui contient également des couches de chromitite. Compte tenu de ces similarités et des dimensions également semblables, cette zone est devenue une cible d'exploration intéressante qui justifie des travaux additionnels visant à la découverte de minéralisations chrome-EPG-nickel. L'objectif initial du programme de forage est de poursuivre la vérification de cette occurrence chrome-EPG-nickel.

M. Neil Novak, Géo. Pr. et président de Spider, a visité le projet du 25 au 27 mars en compagnie de M. Donald Hoy, Géo. Pr., vice-président, exploration de Freewest afin de recueillir de l'information et de poursuivre la préparation du programme d'exploration sur ce projet.

Les provisions de la convention avec Freewest ont déjà fait l'objet de communiqués de presse (19 décembre 2005 et 4 février 2008).

Le présent communiqué de presse a été préparé par la direction de Spider, qui est l'opérateur du projet avec KWG en 2008. M. Neil Novak, Géo. Pr., président de Spider et personne qualifiée selon la définition du règlement 43-101, a vérifié l'information technique du communiqué et en a approuvé le contenu ainsi que sa distribution.

- 30 -

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez communiquer avec :

BRUCE HODGMAN

Directeur des communications

Téléphone : (905) 582-9744

info@kwgresources.com

Ou visitez notre site web : www.kwgresources.com

LA BOURSE DE CROISSANCE TSX N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ QUANT À LA PERTINENCE OU À L'EXACTITUDE DU PRÉSENT COMMUNIQUÉ DE PRESSE.