

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KWG

Symbole – Bourse de croissance TSX
Actions émises et en circulation

No 14
KWG
263 659 821

REPRISE DU FORAGE SUR LE PROSPECT DE NICKEL CHROME À 3,5 KM AU NORD-EST DE LA DÉCOUVERTE DE NORONT DANS LA RÉGION DE McFAULDS LAKE DANS LE NORD DE L'ONTARIO

Montréal, Québec – Le 21 juillet 2008 – **RESSOURCES KWG INC.**, Ressources Spider inc. (« Spider ») et Freewest Resources Canada Inc. (« Freewest ») annoncent la reprise, le 17 juillet, du forage au diamant sur la propriété sous option conjointe de Freewest (la « propriété ») située dans les Basses Terres de la baie James en Ontario. KWG et Spider financent ce projet dans le cadre d'une convention de coentreprise tripartite avec Freewest.

Le programme de forage en cours a été élaboré pour délimiter l'occurrence de chrome stratifiée découverte par KWG et Spider en 2006 dans une partie d'un corps mafique-ultramafique intrusif dont la structure et signature magnétiques ont été désignés *Ring of Fire Intrusive* (« RFI »). Ce corps est l'hôte des occurrences de nickel, cuivre et éléments du groupe platine Eagle One et Eagle Two de Noront ainsi que de l'occurrence de chrome récemment découverte également par Noront, Blackbird One, annoncée le 27 mai 2008 (le forage # NOT-08-1G17 comprend **49,4 mètres d'une teneur moyenne de 39,1 % Cr₂O₃ (27,4 % Cr)** et du nickel et palladium anomaux).

Le programme de forage de KWG-Spider servira à l'évaluation de cette occurrence Cr-EGP-Ni, par l'exploration à de plus grandes profondeurs et parallèlement à la direction et à la vérification de plusieurs autres anomalies sur la propriété. Le forage en cours est effectué à environ 3,5 kilomètres de Eagle One de Noront qui a annoncé, le 4 juillet 2008, une ressources indiquée de 1,83 millions de tonnes d'une teneur moyenne de 1,96 % Ni, 1,18 % Cu, 1,12 g/t Pt, 3,91 g/t Pd, et une ressource inférée de 1,09 million de tonnes d'une teneur moyenne de 2,39 % Ni, 1,27 % Cu, 1,37 g/t Pt et 4,5 g/t Pd. Le lieu de forage se trouve également à environ 15 kilomètres au sud-ouest des occurrences de sulfure massif volcanogénique (« VMS ») qui comprend le dépôt McFaulds #3 détenu conjointement par KWG, Spider et UC Resources Ltd. (« UC ») et pour lequel on a annoncé une ressource indiquée de **802 000 tonnes d'une teneur moyenne de 3,75 % Cu et 1,1 % zinc** (communiqué de presse du 15 juillet 2008).

Comme annoncé par KWG, Spider et Freewest le 11 juin dernier, le forage FW-08-07 a recoupé des nappes de péridotite contenant des couches de chromitite massive qui feraient partie du RFI et dont la teneur atteignait jusqu'à **30,73 % Cr₂O₃ sur 14,4 mètres**. D'autres couches dans ce complexe intrusif étaient enrichies en métaux précieux avec des teneurs aussi élevées que **2,183 g/t (Pt + Pd + Au) sur 9,0 mètres** et en nickel avec une teneur de **0,21 % sur 3,6 mètres**. Se reporter aux communiqués du 2 mai 2008 et du 29 juin 2006 pour des résultats complémentaires de forages.

Une révision des données de l'exploration régionale et des discussions avec d'autres responsables d'exploration dans le voisinage ont permis d'établir que le sommet du complexe stratifié de chromitite contenu dans le RFI était probablement orienté sud-est et la base, nord-ouest. Des observations lors du forage dans cette partie du RFI suggèrent un épaississement des couches de chromitite en profondeur (comme dans le forage Black Bird de Noront) ainsi qu'en direction nord-est.

Les forages FW-06-03, FW-08-05, FW-08-06 et FW-08-07 ont recoupé des couches de chromitite (roche composée surtout de chromite). Les couches de chromitite apparaissent maintenant comme des couches stratiformes à fort pendage avec une extension vers l'aval du pendage d'au moins 200 mètres et une étendue longitudinale d'au moins 200 mètres (lignes 9+00E et 11+00E sur la grille locale). Les couches de chromitite varient de minces couches de quelques centimètres à des lits massifs de plus de 14 mètres d'épaisseur de forage (non d'épaisseur réelle).

Généralement, les couches de chromitite s'accumulent en couches horizontales près du sommet des filons de péridotite et sont placées latéralement par rapport aux accumulations de sulfure massif magmatique (Ni-Cu) ou au-dessus de celles-ci à l'égard de la zone nourricière. On a également remarqué la présence de plusieurs couches additionnelles enrichies de chromite faiblement minéralisées (Ni-Cu) dans la péridotite sous les couches de chromitite massive recoupées dans les trous 3, 5, 6 et 7. Grâce aux recouvrements de chromitite massive dans les forages antérieurs et ceux prévus dans le forage en cours, les résultats de forage peuvent être modélisés de façon précise en trois dimensions et analysés pour déterminer la continuité, section par section ainsi que trou par trou. Une analyse lithogéochimique sera également entreprise pour joindre les différentes couches de chromitite pour déterminer la continuité de ces couches potentiellement économiques.

Le programme de forage en cours couvrira la région entre la section 10NE (trous 3 et 5) et 11NE (trou 7) et 12NE à intervalles de 50 mètres afin de mieux comprendre les caractéristiques chimiques de l'occurrence et l'impact sur l'évaluation du chrome. Une analyse de roche complète devra être faite de la carotte enrichie de chrome pour en déterminer le contenu en silicate, sulfure et fer, étant donné que ces éléments influencent la valeur de la roche.

Les résultats des levés géophysiques au sol seront utilisés avec ceux des divers levés aéroportés pour planifier un forage additionnel sur cette occurrence ainsi que la vérification d'autres anomalies sur le reste de la propriété où on espère reproduire le succès obtenu dans la localisation des accumulations de nickel et de cuivre dans le plancher du complexe de filons du RFI.

PROTOCOLE DE SÉCURITÉ ET D'ANALYSE D'ÉCHANTILLONS

Tous les trous de forage sont consignés et les échantillons dont il est question dans le présent communiqué ont été choisis et préparés par Howard Lahti Ph.D., P.Ge. de Fredericton au Nouveau-Brunswick. Les échantillons ont été divisés en deux sections; une section a été conservée au camp de base pour références ou travaux futurs. Les échantillons de la deuxième section ont été emballés individuellement dans des sacs de plastique, clairement identifiés et étiquetés avant d'être scellés dans des sacs à riz eux-mêmes numérotés et scellés par M. Lahti. Les sacs à riz scellés ont été expédiés dans des seaux de plastique scellés par transporteur cautionné aux nouvelles installations de Activation Laboratory (« ActLab ») à Thunder Bay en Ontario. Par la suite, les échantillons ont été pris en charge dans le système de ActLab en vue de la préparation, du traitement et de l'analyse. Après un premier traitement au laboratoire de ActLab à Thunder Bay, les échantillons ont été expédiés par transporteur cautionné inter laboratoires au laboratoire principal de ActLab à Ancaster en Ontario. Les échantillons sont tous passés à l'analyse multi éléments par digestion par quatre acides suivie de l'analyse par plasma inductif (TD-ICP). Lorsque des teneurs en nickel et cuivre supérieures aux limites sont notées en première analyse, on utilise alors la spectrométrie par émission optique (ICP-OES) pour l'or, le platine et le palladium. Tous les échantillons ont également tous été soumis à une analyse instrumentale par activation par neutron (INAA) pour leurs teneurs en chrome respectives supérieures à 1 %. Pour plus de renseignements sur ces techniques d'analyse, se reporter au site web de ActLab au WWW.ACTLABS.COM.

Le présent communiqué a été préparé par la direction de Ressources Spider inc., l'opérateur de la coentreprise KWG-Spider au cours de 2008. Il a été approuvé pour distribution par Neil Novak, P.Ge. personne qualifiée en vertu des exigences du règlement 43-101, qui l'a révisé et qui a vérifié l'information technique qui y est présenté.

- 30 -

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez communiquer avec :

BRUCE HODGMAN,
Directeur des communications
Téléphone : (416) 646-1374
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.