

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KWG

Symbole – Bourse de croissance TSX
Actions émises et en circulation

No 3
KWG
262,863,821

KWG, SPIDER ET FREEWEST REÇOIVENT LE RAPPORT AEROTEM2 PRÉLIMINAIRE SUR LA PROPRIÉTÉ SOUS OPTION FREEWEST DANS LA RÉGION DE McFAULDS LAKE DANS LE NORD DE L'ONTARIO

Montréal, Québec – Le 25 février 2008 – Ressources KWG inc. (« KWG ») et Ressources Spider inc. (« Spider ») et Freewest Resources Canada inc. (« Freewest ») annoncent qu'elles ont reçu un rapport provisoire géophysique aéroporté sur leur propriété Freewest sous option (la « propriété ») située à environ 15 kilomètres au sud-ouest des occurrences de sulfures massifs volcaniques de KWG et Spider et à environ 3,6 kilomètres de la découverte de sulfures massifs magmatiques Eagle One de Noront Resources Ltd., dans les Terres Basses de la baie James dans le nord de l'Ontario. Ce rapport préparé par Scott Hogg & Associates Ltd. et daté de février 2008, est l'étude technique du levé magnétique et électromagnétique aéroporté réalisé par Aeroquest Ltd., à la demande de Billiken Management Services Inc. de Toronto. De plus, Billiken vient de négocier les termes d'un contrat de forage au diamant avec Cabo Drilling Corp. au nom de la coentreprise et la préparation du forage au diamant est en cours.

Le rapport décrit les neuf anomalies magnétiques et électromagnétiques distinctes *de en* direction sud-ouest nord-est identifiées sur la propriété. Toutes ces anomalies justifient un suivi. De ces neuf conducteurs, six ont été interprétés comme ayant un pendage nord-ouest, un ayant un pendage presque vertical alors que les deux autres sont plus étendues. Les caractéristiques de ces deux derniers pourraient être dues à de la conductivité de surface. Cependant ils coïncident avec des modèles magnétiques réfléchissants de la géologie du sous-sol rocheux de sorte qu'on ne peut éliminer la possibilité d'une conductance ayant sa source dans le sous-sol rocheux.

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 décrit les résultats d'analyse. Cette découverte de minéralisations chrome-EPG-nickel était la première de ce type dans la région de McFaulds 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. La péridotite est identique à celle de la zone minéralisée de Eagle One de Noront; les dimensions sont 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 sera de poursuivre la vérification de cette occurrence chrome-EPG-nickel.

Les provisions de la convention avec Freewest ont déjà fait l'objet de communiqués de presse (les 19 décembre 2005 et février 2008). Comme déjà annoncé, la première équipe est arrivée sur le terrain vers la fin de janvier. Elle a commencé à identifier à nouveau les limites des claims avant d'entreprendre un programme de coupe de lignes. Le réseau de lignes est établi sur toute la propriété à intervalles de 200 mètres. Il est d'abord centré sur la partie occidentale de la Propriété qui contient la péridotite dans le voisinage du trou de forage de 2006 (FW-06-03) là où l'intervalle des lignes sera réduit à 100 mètres. Les travaux de coupe de ligne sont avancés dans cette région et les opérateurs géophysiques commenceront bientôt les levés de terrain électromagnétiques à cadre horizontal (HLEM), ainsi que des relevés électromagnétiques à très basse fréquence (VLF). On prévoit toujours le début des forages pour février, si les levés géophysiques s'effectuent sans problème. Les premiers forages vérifieront la péridotite litée et exploreront cette occurrence intéressante pour y découvrir son potentiel MMS. Des cartes préliminaires préparées à partir du récent levé aéroporté Aeroterm2 ont été révisées et servent maintenant à planifier l'exploration du restant de la propriété. On compte présentement huit autres anomalies apparentes. Les parties ont retenu les services de Billiken Management Services Inc. pour la fourniture de services et la gestion des les opérations sur le terrain.

Mousseau Tremblay, Ph.D., Ing.P., président du conseil de KWG et personne qualifiée en vertu du règlement 43-101 a révisé le présent communiqué.

- 30 -

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez communiquer avec :

Michel Côté,
Administrateur

Bruce Hodgman
Directeur des communications

Téléphone :(514) 866-6001 – poste 266
Télécopieur :(514) 866-6193

Telephone: (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.