

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**KWG**

Symbole – Bourse de croissance TSX  
Actions émises et en circulation

No 5  
KWG  
263,559,821

---

## **KWG, SPIDER ET FREEWEST COMMENCENT LE FORAGE DE LA PROPRIÉTÉ SOUS OPTION FREEWEST DANS LA RÉGION DE MCFAULD’S LAKE DANS LE NORD DE L’ONTARIO**

Montréal, Canada – 11 mars 2008 – Ressources KWG inc. (« KWG »), Spider Resources Inc. (« Spider ») et Freewest Resources Canada Inc. (« Freewest ») annoncent le début 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 de KWG-Spider et à environ 3,6 kilomètres 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. Ce programme de forage au diamant sera d’abord effectué près et autour d’une occurrence d’éléments du groupe chrome-nickel-platine dans la péridotite découverte antérieurement et qui est 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. Le contrat de forage au diamant a été octroyé à Cabo Drilling Corp. 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.

Comme il est décrit dans le rapport intérimaire préparé par Scott Hogg and Associates de Toronto, 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). 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 réfléchis 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. Les travaux de coupe de lignes sont terminés 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 premiers lieux de forage. Les résultats seront utilisés pour planifier des travaux additionnels de forage.

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 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. De plus, la péridotite est similaire à celle de la découverte MMS de Eagle One de Noront située à 3,6 kilomètres au sud-ouest ainsi qu'à la 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.

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

Mousseau Tremblay, Ph.D., Ing.P., président du conseil de KWG et personne qualifiée en vertu du règlement 43-101 a révisé et approuvé le contenu technique du 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](mailto:info@kwgresources.com)

Ou visitez notre site web : [www.kwgresources.com](http://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.