

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**KWG**

Symbole – Bourse de croissance TSX  
Actions émises et en circulation

No 1  
KWG  
262,863,821

---

## **KWG, SPIDER ET FREEWEST DÉBUT DU PROGRAMME D'EXPLORATION DANS LA RÉGION DE McFAULD'S LAKE, DANS LE NORD DE L'ONTARIO**

Montréal, Québec – Le 4 février 2008 – Ressources KWG inc, Ressources Spider inc. et Freewest Resources Canada Inc. annoncent le début de la campagne d'exploration de l'hiver 2008 sur la propriété sous option de Freewest (la « Propriété »). Celle-ci est située à environ 15 kilomètres au sud-ouest des occurrences de sulfures massifs volcaniques de McFauld's Lake (« VMS ») 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.

KWG et Spider ont exécuté en coentreprise les derniers travaux sur la propriété en 2006. Ces travaux comprenaient un programme de forage au diamant qui a mené à la découverte d'une péridotite porteuse de couches de chromitite enrichies en nickel (communiqué de presse du 7 mars 2006). Les résultats d'analyse (communiqué de presse du 29 juin 2006) ont confirmé que les couches de péridotite sont en effet enrichies en chrome, en nickel et en éléments du groupe de platine (« PGE »). Le fait saillant de la campagne d'exploration de l'hiver 2006 a été la découverte des deux couches de chromitite massive dans la péridotite, lors du forage d'anomalies géophysiques au sol. Ceux-ci avaient pour objectif la découverte de dépôts de sulfures massifs volcaniques (forage FW-06-03). Les résultats du forage furent les suivants :

<b>Strate supérieure de chromitite</b>	<b>Strate inférieure de chromitite</b>
22,70 % chrome, 0,17 g/t platine, 0,24 g/t palladium sur 1,05 mètre <sup>1</sup>	23,70 % chrome, 0,21 g/t platine, 0,46 g/t palladium sur 0,60 metres <sup>1</sup>

*1 Analyses effectuées par ALS Chemex de Vancouver, Colombie-britannique, en utilisant les techniques multi-acides ICP pour mesurer des teneurs faibles et plus élevées, sur des échantillons choisis, mis en sac, identifiés et livrés au laboratoire par messenger cautionné, sous la surveillance et la supervision de Howard Lahti, Ph.D., P.Geo. de Fredericton, Nouveau-Brunswick.*

La reprise subséquente d'analyses d'échantillons choisis et des analyses additionnelles de carottes de forage en provenance des deux couches de chromitite et de leurs épontes dans la péridotite ont été réalisées par Actlabs. Ces analyses ont donné les résultats suivants :

<b>Strate supérieure de chromitite</b>	<b>Strate inférieure de chromitite</b>
23,40 % chrome, 0,19 g/t platine, 0,21 g/t palladium, 0,32 g/t ruthénium, 0,05 g/t rhodium, 0,12 % nickel sur 1,03 mètres <sup>2</sup>	18,60 % chrome, 0,23 g/t platine, 0,48 g/t palladium, 0,30 g/t ruthénium, 0,05 g/t rhodium, 0,13 % nickel sur 0,85 mètres <sup>2</sup>

*2 Analyses effectuées par Actlabs de Ancaster, Ontario, utilisant la méthode INAA pour le chrome , la fusion au peroxyde de sodium et l'analyse ICP pour le nickel. La technique de l'analyse pyrognostique des sulfures de nickel pour déterminer les PGE sur les échantillons choisis, mis en sac, identifiés et livrés au laboratoire par messenger cautionné, sous la supervision et la surveillance de Howard Lahti, Ph.D., P.Geo. de Fredericton, Nouveau-Brunswic qui a également coordonné la livraison des échantillons d'un laboratoire à l'autre.*

Les analyses additionnelles sur toute la zone minéralisée dans la péridotite, y compris les couches supérieures et inférieures de chromitite ont donné les résultats suivants : 4,05 % chrome et 0,17 % nickel sur une longueur de carotte de 16,85 mètres. Cette découverte de minéralisations chrome-EPG-nickel était la première de ce type dans la région de McFauld's Lake. Cette région fait partie de la ceinture de roches vertes de Sachigo. La péridotite contient des quantités variables de magnétite disséminée en couches; ces zones 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 cible d'exploration intéressante sera soumise à un échantillonnage visant à la découverte de minéralisations chrome-EPG-nickel.

En vertu d'une convention conclue avec Freewest (communiqué de presse du 19 décembre 2005), KWG et Spider doit encourir des dépenses d'exploration totales de 3 000 000 \$ au cours d'une période de quatre ans pour gagner un intérêt conjoint initial de 50 % dans la Propriété. KWG et Spider peuvent gagner un intérêt cumulatif conjoint de 60 % dans la Propriété en faisant faire une étude de faisabilité sur toute minéralisation découverte. Par la suite, les partenaires peuvent gagner un intérêt cumulatif conjoint de 65 % en mettant en place, pour Freewest, le financement nécessaire à la mise en production commerciale. Un montant initial de 200 000 \$ devait être dépensé sur la Propriété avant le 28 février 2008. Le programme de travaux du début de 2006 a rempli cette première obligation de sorte que l'option est toujours valide. Il reste donc à dépenser 2 800 000 \$ avant la fin du mois d'octobre 2009 pour remplir l'obligation initiale de l'option visant 50 % de la propriété Freewest. KWG et Spider s'entendent pour partager également le coût du présent programme, chaque société devant fournir des fonds additionnels de 1 080 000 \$, pour des dépenses d'exploration totales de 2 160 000 \$. Il est prévu que le programme se terminera en mai 2008. Les deux sociétés possèdent les fonds nécessaires pour leur contribution.

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 avec des 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). L'intervalle des lignes sera réduit à 100 mètres. Une fois le réseau détaillé de lignes terminé, des levés terrain électromagnétiques à cadre horizontal (HLEM), ainsi que des relevés magnétiques et VLF seront exécutés. Les forages devraient commencer en février, une fois les levés géophysiques initiaux complétés. 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. Plusieurs autres anomalies similaires apparaissent dans l'interprétation préliminaire du relevé mais elles restent à être confirmées par la révision des données du rapport final du levé aéroporté. Les parties ont retenu les services de Billiken Management Services Inc. de Toronto, Ontario pour la fourniture de services et la gestion de toutes 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 :

**Frank C. Smeenk,**  
Président et chef de la direction

**Michel Côté,**  
Administrateur

Téléphone : (416) 642-3575  
Télécopieur : (514) 866-6193

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

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.