

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KWG

Symbole – Bourse de croissance TSX
Actions émises et en circulation

No 30
KWG
359 718 877

LA GÉOPHYSIQUE AU SOL PORTE À 1,1 KILOMÈTRE L'ÉTENDUE LONGITUDINALE DU DÉPÔT DE CHROMITE BIG DADDY DANS LES BASSES TERRES EN ONTARIO

FAITS SAILLANTS

- 700 MÈTRES ADDITIONNELS D'ÉTENDUE LONGITUDINALE INFÉRÉS PAR LES LEVÉS MAGNÉTIQUES ET GRAVIMÉTRIQUES AU SOL DU DÉPÔT DE CHROMITE BIG DADDY
- PROGRAMME DE FORAGE DE LA SAISON 2009-2010
- RAPPORT TECHNIQUE CONFORME AU RÈGLEMENT 43-101 DÉPOSÉ SUR SEDAR

Montréal, Québec – Le 22 avril 2009 – **RESSOURCES KWG INC.** (« KWG »), Ressources Spider inc. (TSX-V : SPQ) (« Spider ») et Freewest Resources Canada Inc. (TSX-V : FWR) (« Freewest ») annoncent l'achèvement de la dernière phase du levé géophysique au sol sur le dépôt de chromite Big Daddy qu'ils détiennent conjointement. Après avoir complété la première étape des travaux leur permettant de gagner un intérêt dans la propriété de Freewest de 1 248 hectares (78 unités de claims), KWG et Spider détiennent maintenant un intérêt de 50 % (25 % par société) dans la propriété alors que Freewest conserve un intérêt de 50 %.

Au début de 2009, la principale activité d'exploration de la coentreprise KWG-Spider sur le dépôt de chromite Big Daddy a été d'achever les levés géophysiques magnétiques et gravimétriques au sol, qui devaient délimiter l'étendue inférée du dépôt riche en chromite. Les résultats des levés géophysiques suggèrent que le programme de forage 2006-2008 comprenant 14 trous de forage, n'avait testé que la partie à l'extrémité sud-ouest du dépôt sur une étendue longitudinale de 400 mètres (de la section de forage 9+00NE à la section 13+00NE). Les résultats du levé gravimétrique, associés aux résultats du levé magnétique, suggèrent que la zone de minéralisation favorable pourrait s'étendre jusqu'à la section de forage 20+00NE et au-delà de celle-ci (le déplacement dû aux failles ou les erreurs de niveau pourraient engendrer un déplacement à la ligne 20+00NE et au-delà vers le nord-est). Les liens mentionnés ci-après permettent d'accéder aux cartes géophysiques indiquant les trous de forages au diamant en surimposition et une projection verticale jusqu'à la surface des intersections de chromite.

http://www.kwgresources.com/resources/Gravity_Residual_Bouguer_Anomaly_RA.pdf

http://www.kwgresources.com/resources/Total_Field_Mag_Contours.pdf

Comme il a déjà été annoncé (15 décembre 2008 et 15 janvier 2009), le forage au diamant réalisé par KWG-Spider sur la propriété Freewest Option a permis d'identifier une zone de minéralisation continue de chromite de direction nord-est qui s'étend de la ligne 9+00 mètres NE à 13+00 NE du réseau de layons sur une longueur longitudinale de 400 mètres. La section située le plus au nord-est qui a été forée en 2008 et qui a fait l'objet du communiqué du 15 janvier 2009, comportait deux trous dans la section 12+NE, le trou FW-08-22 qui a recoupé 34,8 mètres titrant 42,08 % Cr₂O₃ et le trou FW-08-23 qui est passé sous le trou FW-08-22 et a recoupé 42,0 mètres titrant 34,96 % Cr₂O₃. Le tracé graphique de la zone minéralisée laisse voir des pendages variant de 70 degrés vers le nord-ouest à un pendage vertical. La minéralisation de chromite est constituée de différentes largeurs d'une minéralisation de teneur variable, de haute teneur de chrome dans plusieurs cas, qui forment une série de lentilles empilées. Il faut effectuer du forage additionnel pour confirmer la continuité des lentilles d'une section à l'autre ainsi que vers le nord-est. Le dépôt demeure ouvert en profondeur et son extension sur 700 mètres additionnels vers le nord-est est maintenant inférée par la géophysique.

Le dépôt de chromite Big Daddy est situé à environ 3,6 kilomètres au nord-est du dépôt de sulfure massif magmatique (nickel, cuivre et EGP) Eagle One de Noront Resources Ltd. (« Noront »); à 5 kilomètres au nord-est des découvertes Blackbird (chromite) de Noront; et à 4 kilomètres au sud-ouest des découvertes de Black Thor Chromite de Freewest.

PROGRAMME PROPOSÉ

Les projets pour ce dépôt ont fait l'objet de discussions lors de leur présentation par le précédent comité technique au comité de direction de la coentreprise, lors de la réunion du 16 avril 2009, au cours de laquelle a été constitué un nouveau comité technique consultatif. Ce comité est composé de deux représentants de chacun de KWG, Spider et Freewest. Ce nouveau comité prévoit se réunir régulièrement pour revoir et suivre la progression des travaux de l'opérateur (Spider pour l'exercice en cours) et faire rapport au comité de direction de la coentreprise. On a discuté d'une proposition de forage détaillée qui prévoit le forage sur la distance longitudinale du dépôt de chromite Big Daddy vers le nord-est à des intervalles de section de 200 mètres pour commencer, suivi d'un forage intercalaire aux cent mètres ou toute autre densité d'espace requise pour une estimation de ressource selon les exigences du règlement 43-101. La planification est en cours et l'approbation du projet se fera prochainement.

Le présent communiqué a été préparé par la direction de Spider qui est l'opérateur de la coentreprise KWG-Spider, et il a été approuvé pour distribution par Neil Novak, P.Geo, et James G. Burns, P.Ing., respectivement président et vice-président à l'exploration de Spider, deux personnes qualifiées en vertu du règlement 43-101. Messieurs Novak et Burns ont révisé le communiqué, vérifié l'information technique qui y est présentée et en ont approuvé le contenu.

RAPPORT CONFORME AUX EXIGENCES DU RÈGLEMENT 43-101

Les partenaires de la coentreprise annoncent le dépôt d'un rapport technique sur le projet de chrome Big Daddy conforme aux exigences du règlement 43-101. Le rapport a été préparé par Micon International Ltd. Le rapport a été déposé sur SEDAR. Pour consulter ou télécharger le rapport, suivre le liens <http://www.sedar.com/DisplayCompanyDocuments.do?lang=EN&issuerNo=00002301>
http://www.kwgresources.com/_resources/43-101_sm.pdf

RESSOURCES KWG INC.

Ressources KWG est une société d'exploration minière qui compte un important portefeuille de claims dans les Basses Terres de la baie James dans le nord de l'Ontario au Canada, où d'importantes découvertes de nickel et de chrome ont récemment été faites dans ce qu'on appelle le « Ring of Fire ». KWG détient un intérêt en coparticipation égal avec Spider Resources Inc. dans un important bloc de claims dans la partie centrale de la région de la découverte. La coentreprise KWG/Spider développe le dépôt de chromite qui est adjacent aux découvertes de chromite Black Thor et Black Label de Freewest Resources Canada.

- 30 -

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez communiquer avec :

BRUCE HODGMAN
Directeur des communications

Téléphone : 416-646-1374
info@kwgresources.com

MICHEL CÔTÉ
Administrateur

Téléphone : 514-866-6001
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.