

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KWG

Symbole – Bourse de croissance TSX
Actions émises et en circulation

No 16
KWG
263 659 821

KWG, SPIDER ET FREEWEST ANNONCENT UNE INTERSECTION DE 45,6 MÈTRES DE CHROMITE MASSIVE AU PROJET McFAULDS EN ONTARIO

Montréal, Québec – Le 19 août 2008 – **RESSOURCES KWG INC.** (« KWG »), Ressources Spider inc. (« Spider ») et Freewest Resources Canada Inc. (« Freewest ») annoncent que quatre forages au diamant additionnels ont été complétés dans le cadre du programme de forage en cours financé par la coentreprise KWG-Spider sur la propriété sous option de Freewest (l'« Option Freewest »). Le programme de forage est effectué à environ 3,6 kilomètres au nord-est de la découverte de sulfure massif magmatique Eagle One (nickel, cuivre et EGP) de Noront Resources Ltd. (« Noront ») et à cinq (5) kilomètres des découvertes Blackbird One et Two (chromite) de Noront. Bien que les résultats de ces derniers forages ne soient pas encore disponibles, l'épaississement suggéré des couches de chromite semble se confirmer.

Faits saillants

- Le récent forage indique un épaississement des lits de chromite jusqu'à 45,6 mètres.
- Il faudra procéder à du forage additionnel pour faire l'estimation d'une ressource de chromite sur la propriété selon les directives du règlement 43-101.

KWG, Spider et Freewest ont déjà publié (29 juin 2006, 2 mai et 11 juin 2008) le résultat du forage des couches de chromite massive découvertes dans un filon de péridotite qui ont été recoupées dans les trous **FW-06-03** (34,5 % Cr₂O₃ sur 1,03 mètre); **FW-08-05** (35,6 % Cr₂O₃ sur 7,5 mètres); **FW-08-06** (plusieurs intersections telles - 7,15 % Cr₂O₃ sur 7,5 mètres et 9,73 % Cr₂O₃ sur 6,9 mètres); et **FW-08-07** (30,73 % Cr₂O₃ sur 14,4 mètres). En plus du chrome, on a détecté du platine, du palladium et de l'or (2,183 g/t (Pt+Pd+Au) sur 9,0 mètres). La largeur réelle des intersections de chrome n'est pas encore connue car l'exploration y est à un stade peu avancé.

Le programme courant a démontré que l'épaisseur apparente des lits ou lentilles de chromite massive recoupés dans les premiers forages augmente avec les trous de forage d'extension successifs effectués vers le nord-est (le long du pendage apparent du complexe de filon de péridotite). Se reporter au tableau qui suit.

TROU	INCLINAISON	DE (M)	À (M)	INTERVALLE (M)	BRÈVE DESCRIPTION
FW-08-12	-50 deg	208,3	210,1	1,8	Chromite semi-massive à massive
		228,25	237,9	9,6	Chromite semi-massive à massive
		237,9	240,6	2,7	
		240,6	248,5	8,3	Chromite faible
				29,6 m	Épaisseur de l'intervalle
		252,25	260,7	8,4	Chromite massive (faille inférieure)
FW-08-13	-50 deg	78,4	82,3	3,9	Chromite massive
		82,3	85,2	2,9	Chromite semi-massive
		90,25	102	11,75	Chromite massive
				19,5	Épaisseur de l'intervalle
		102	109,8	7,8	Chromite semi-massive
		109,8	111	1,2	Chromite massive
		111	117	6,0	Chromite semi-massive
		117	142,1	25,1	Chromite massive
				39,1	Épaisseur de l'intervalle
FW-08-14	-50 deg	36,2	81,8	45,6	Chromite massive
		82,3	103,5	21,2	Chromite semi-massive
				67,8	Épaisseur de l'intervalle
FW-08-15	-50 deg	160	164,1	4,1	Zone de faille – Présence de chromite massive sous forme de fragments dans la zone de faille
		164,1	171,3	7,2	Chromite massive
				11,3	Épaisseur de l'intervalle

Le tableau ci-dessus présente des commentaires résultant de descriptions visuelles des intersections minéralisées. Rien toutefois n'assure que les résultats d'analyse appuieront ou confirmeront ces descriptions. Les résultats d'analyse ne sont pas encore disponibles. La largeur réelle de plusieurs des lits de chromitite n'est pas encore connue, principalement parce que les limites des corps enrichis de chrome ne sont pas définies, tant en profondeur et en longueur qu'en disposition. Toutefois, les lits de chromitite semblent présents dans des cycles distincts qui consistent en couplets de semi massif d'épaisseur variable (de minces bandes de chromite comprises entre des sections stériles de roche hôte de péridotite avec ou sans section contenant seulement de la chromite disséminée). Cette séquence graduée conduit aux lits de chromitite massive (+ mètre d'épaisseur) ou diminue en teneur jusqu'à ceux-ci. Les lits de chromitite massive plus faible dans plusieurs trous se terminaient par des failles qui peuvent avoir déplacé une partie des lits ou lentilles massifs et le couplet semi-massif. La formation de failles peut aussi avoir provoqué l'empilage ou la répétition de la séquence de lits de chromitite.

Le forage **FW-08-12** a recoupé deux (et possiblement trois) lits nettement massifs ou zones composées de nombreux minces lits de chromitite séparés par des bandes de roche hôte. Ce trou a été foré à 50 mètres au nord-est du trou FW-08-07 (30,73 % Cr₂O₃ sur 14,4 mètres) déjà publié.

Le forage **FW-08-13** a recoupé deux lits nettement massifs ou zones composées de nombreux minces lits de chromitite séparés par des bandes de roche hôte. Ce trou a été foré à 50 mètres au sud (grille) du trou FW-08-07.

Le forage **FW-08-14** a recoupé un lit nettement massif ou zone composée de nombreux minces lits de chromitite séparés par des bandes de roche hôte. Ce trou a été foré à 50 mètres au nord (grille) du trou FW-08-07.

Le forage **FW-08-15**, commencé à 50 mètres au nord (grille) du trou FW-08-07, devait passer sous le FW-08-14 parallèlement au FW-08-12. Un seul lit de chromitite massive a été recoupé et le sommet ainsi que le semi-massif finement lité semblent avoir été déplacés par une faille.

Le forage réalisé jusqu'à maintenant a montré que les lits de chromitite massive s'étendent sur une superficie de 150 mètres sur 200 mètres et que cette occurrence n'est pas délimitée vers le nord-est, le sud-est et vers l'aval du pendage.

Les partenaires de la coentreprise considèrent comme encourageante l'épaisseur apparente des lits de chromitite massive au nord-est, avec une possibilité de développement de la teneur et du tonnage en plus de la présence significative d'or et de platine (**FW-08-07** : 2,183 g/t (Pt+Pd+Au) sur 9,0 mètres). Les partenaires envisagent présentement procéder à du forage additionnel pour définir la ressource.

Selon le résultat de recherches sur le chrome effectuées par la direction de la coentreprise, les occurrences de chromitite recoupées dans les forages sur l'Option Freewest paraissent être, d'un point de vue géologique, semblables aux occurrences de Bird River Sill au Manitoba (WWW.GOV.MB.CA/CTT/MRD/GEO/FIELD/ROA01PDFS/01GS-19.PDF) ou de la mine de chrome Kemi de Outokumpu dans le nord de la Finlande. À la mine Kemi, on trouve jusqu'à 11 lits ou lentilles de chromite à 50 à 200 mètres au-dessus de la base d'une intrusion qui ressemble à un filon mafique à ultramafique du Précambrien (WWW.GL.RHBNC.AC.UK/GEODE/FENNOSCANDIA/KEMI.HTML). Ces lentilles de chromite (WWW.TUNNELBUILDER.COM/ROCKREINFORCEMENT/EDITION2PDF/PAGE83.PDF), qu'on retrouve dans une zone de 4,5 kilomètres de longueur, ont de 5 à 105 mètres de largeur et jusqu'à 40 mètres d'épaisseur. La ressource initiale annoncée par Outokumpu s'élevait à 150 millions de tonnes d'une teneur de 28,6 % Cr₂O₃. En 1999, le gouvernement américain estimait que le gisement Kemi contenait « 70 millions de tonnes métriques (Mt) de réserves prouvées et probables et des ressources additionnelles de 150 Mt (Metal Bulletin 1999a) » (MINERALS.USGS.GOV/MINERALS/PUBS/COUNTRY/1999/9413099.PDF). Ces estimations sont antérieures à l'entrée en vigueur du Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers. Elles sont présentées pour démontrer le potentiel de ce type de minéralisation. Bien que les résultats jusqu'à maintenant soient encourageants, beaucoup d'autres forages seront nécessaires.

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.Geo, personne qualifiée en vertu du règlement 43-101. M. Novak a révisé le communiqué, vérifié l'information technique qui y est présenté et en a approuvé le contenu.

- 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.