

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**KWG**

Symbole – Bourse de croissance TSX  
Actions émises et en circulation

**No 13**  
**KWG**  
**263 659 821**

## RESSOURCES KWG INC., RESSOURCES SPIDER INC. ET UC RESOURCES LTD. PRÉSENTENT UNE PREMIÈRE ESTIMATION DE RESSOURCES POUR LE PROJET McFAULDS

Montréal, Québec – Le 15 juillet 2008 – **RESSOURCES KWG INC., Ressources Spider inc.** (« Spider ») et **UC Resources Ltd.** présentent une première estimation de ressources pour le projet McFaulds Lake. L'estimation est récente et elle a été remise à Spider sous forme de note de service datée du 10 juillet 2008.

M. Howard Lahti, Ph.D. P.Geo., a révisé et approuvé la note de service préparée par Scott Wilson Roscoe Postel Associates Inc. (« Scott Wilson RPA ») sur l'estimation de la ressource minérale pour les dépôts volcaniques de sulfure massif (« VMS ») McFaulds 1 et McFaulds 3 dans la région de McFaulds Lake du nord de l'Ontario. L'estimation a été réalisée à partir des données de forage disponibles en août 2007 : 19 trous de forage au diamant sur 12 114 mètres dans le cas de McFaulds 3 et 15 trous de forage au diamant sur 4 715 mètres dans le cas de McFaulds 1. Mr. Lahti a révisé et accepté l'estimation de la ressource minérale et prépare présentement un rapport conforme au règlement 43-101. La date de l'estimation de la ressource est le 10 juillet 2008.

### McFAULDS 3

Compte tenu d'une teneur de coupure de 1,5 % Cu, la ressource minérale indiquée du dépôt McFaulds 3 est estimée à **802 000 tonnes titrant 3,75 % Cu et 1,1 % Zn.**

Un ensemble de vues en plan et de coupes transversales ont servi aux modèles fil de fer tridimensionnels à une teneur de coupure de 1,5 % Cu et une épaisseur réelle minimale de deux mètres. Ces critères réfèrent à un scénario possible d'exploitation souterraine. Le plafond pour les teneurs élevées a été établi à 12 % Cu et 8 % Zn. Les paramètres du variogramme ont été interprétés des valeurs moyennes d'analyses. Les teneurs en cuivre et en zinc du modèle bloc dans les modèles fil de fer ont été estimées par la méthode de krigeage ordinaire. La densité des trous de forage, les données du variogramme, l'apparente continuité des zones minéralisées et les déterminations disponibles de la densité des minerais ont servi à la classification de la ressource indiquée. Prière de se reporter au tableau qui suit.

RESSOURCE MINÉRALE INDICÉE (Tableau 1)			
Dépôt	Tonnage (tonnes)	Teneur (% Cu)	Teneur (% Zn)
<b>McFaulds 3</b>	802 000	3,75	1,1

### NOTES :

1. Les définitions de la ressource minérale correspondent à celles de l'Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole.
2. La teneur de coupure de 1,5 % Cu a été estimée en tenant compte d'un prix de 2,50 \$ US la livre de cuivre et en estimant des coûts d'exploitation.
3. Teneur de coupure de 1,5 % Cu et épaisseur réelle minimale de deux mètres.
4. Le plafond a été établi à 12 % Cu et 8 % Zn avant recombinaison sur des longueurs de 1,5 mètre pour McFaulds 3.
5. Plusieurs blocs d'une teneur inférieure à la teneur de coupure ont été considérés pour la continuité.

### McFAULDS 1

Compte tenu d'une teneur de coupure de 1,5 % Cu, la ressource minérale inférée du dépôt McFaulds 1 est estimée à **279 000 tonnes titrant 2,13 % Cu et 0,58 % Zn.**

Un ensemble de vues en plan et de coupes transversales ont servi aux modèles tridimensionnels à une teneur de coupure de 1,5 % Cu et une épaisseur réelle minimale de deux mètres. Ces critères réfèrent à un scénario possible d'exploitation souterraine. Le plafond pour les teneurs élevées a été établi à 5 % Cu et 7 % Zn avant recombinaison sur 1,5 mètre. Les teneurs en cuivre et en zinc du modèle bloc dans les modèles fil de fer ont été estimées par la méthode du carré de la distance inverse. La densité des trous de forage, les données du variogramme, l'apparente continuité des zones minéralisées et les estimations de la densité des minerais par comparaison avec des types de dépôt semblables ont servi à la classification de la ressource inférée. Prière de se reporter au tableau qui suit.

<b>RESSOURCE MINÉRALE INFÉRÉE (Tableau 2)</b>			
<b>Dépôt</b>	<b>Tonnage (tonnes)</b>	<b>Teneur (% Cu)</b>	<b>Teneur (% Zn)</b>
<b>McFaulds 1</b>	279 000	2,13	0,58

**NOTES :**

1. Les définitions de la ressource minérale correspondent à celles de l'Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole.
2. La teneur de coupure de 1,5 % Cu a été estimée en tenant compte d'un prix de 2,50 \$ US la livre de cuivre et en estimant des coûts d'exploitation.
3. Teneur de coupure de 1,5 % Cu et épaisseur réelle minimale de deux mètres dans l'interpolation des teneurs.
4. Le plafond a été établi à 5 % Cu et 7 % Zn avant recombinaison sur des longueurs de 1,5 mètre pour McFaulds 3.
5. Plusieurs blocs d'une teneur inférieure à la teneur de coupure ont été considérés pour la continuité.

M. Neil Novak, P.Geo., président et chef de la direction de Spider a déclaré : « Nous sommes satisfaits de la première estimation de ressource des deux premiers dépôts découverts dans ce qui était une région relativement inexplorées du nord de l'Ontario. Les découvertes par Spider, KWG et De Beers Canada Exploration Inc., en 2002 et 2003, ont attiré l'attention sur la région des Basses Terres de l'Ontario. C'est au milieu de 2007 que UC est entré en scène dans le cadre une convention d'option avec KWG et Spider. Plusieurs autres découvertes ont été réalisées par Noront Resources Ltd. (« Noront »), Probe Mines Ltd., Macdonald Mines Exploration Inc. et, plus récemment, par la coentreprise WSR Gold Inc., Metalex Ventures Ltd. et Arctic Star Resources Inc. Avec la publication de la première estimation de ressources par Noront, il y a quelques semaines à peine, la région s'annonce de plus en plus prometteuse. Avec la poursuite des travaux d'exploration sur des chemins divers dans la région appelée « *Ring of Fire* », chaque nouvelle découverte pourrait augmenter la masse critique qui mènerait à la réalisation d'un projet de développement dans cette région. Spider poursuivra sa collaboration avec les autres sociétés pour faire face aux défis que la région présente et s'est engagée à travailler de concert avec les représentants des Premières Nations pour établir des relations mutuellement satisfaisantes qui permettront à tous de profiter du succès des travaux, le cas échéant.

Les premières estimations de la ressource minérale des deux dépôts, décrites dans le présent communiqué, sont de nature préliminaire. Les ressources sont classées dans les catégories Inférée et Indiquée. Toutefois, elles ont considérées, d'un point de vue géologique, trop spéculatives pour qu'on puisse leur appliquer des valeurs économiques qui permettraient de les classer dans les réserves minérales. La viabilité économique de ces ressources estimées n'a pas été démontrée par une analyse économique.

- 30 -

**Pour tout renseignement complémentaire, veuillez communiquer avec :**

**BRUCE HODGMAN**  
Directeur des communications

Téléphone : 416-646-1374  
[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.**