

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**No 08**

**RESSOURCES KWG INC.**

2930 – 630, boulevard René-Lévesque Ouest  
Montréal (Québec) H3B 1S6

Symbole – Bourse de croissance TSX : **KWG**

Actions émises et en circulation : **97 318 251**

Prix à la fermeture le 17 mars 2004 : **0,30 \$**

**10<sup>ÈME</sup> FORAGE DE McFAULDS LAKE #3 :  
4,4 % DE CUIVRE SUR 2,5 MÈTRES**

Montréal (Québec) - Le 18 mars 2004 - **RESSOURCES KWG INC.** (la « société » ou « KWG ») et son partenaire en coentreprise Ressources Spider inc. (« Spider ») annoncent les résultats du dixième trou de forage du programme hivernal de McFaulds #3. Les résultats du forage **McF-04-29** qui a croisé un intervalle de 2,5 mètres de sulfure massif sont les suivants :

<b>SECTION</b>	<b>STATION</b>	<b>PENDAGE</b>	<b>DE (M)</b>	<b>À (M)</b>	<b>INT. (M)</b>	<b>CU (%)</b>	<b>ZN (%)</b>	<b>AU (G/T)</b>	<b>AG (G/T)</b>
8+00	2+00N	-75	326,6	329,4	2,5	<b>4,39</b>	0,01	0,92	8,9

Ce dixième forage du programme en cours a croisé la section minéralisée à une profondeur d'environ 300 mètres dans la section 8+00 NE en direction sud avec une inclinaison de 75 degrés. Ce forage devait vérifier la profondeur de l'extension de la zone de minéralisation #3 découverte par les forages McF-04-21 et McF-04-24.

La minéralisation de cuivre du forage McF-04-29 n'est pas encore délimitée et on s'attend à retrouver une minéralisation de cuivre d'une épaisseur semblable à celle du forage McF-04-21 (voir ci-après) vers le nord-est sur les lignes adjacentes.

La minéralisation de cuivre du forage McF-04-29 se situe à environ 120 mètres sur la pente descendante (environ 50 m verticalement) sous McF-04-21 et à environ 130 mètres sur la pente descendante (environ 55 m verticalement) sous McF-04-24. Cette nouvelle intersection démontre la continuité latérale de la minéralisation à haute teneur de cuivre découverte par les forages d'autres sections.

Les résultats qui suivent ont déjà été publiés dans le communiqué de presse du 1<sup>er</sup> mars 2004.

**McF-04-21**

<b>SECTION</b>	<b>STATION</b>	<b>PENDAGE</b>	<b>DE (M)</b>	<b>À (M)</b>	<b>INT. (M)</b>	<b>CU (%)</b>	<b>ZN (%)</b>	<b>AU (G/T)</b>	<b>AG (G/T)</b>
8+00	2+00N	-50	220,55	234,36	13,81	<b>5,5</b>	0,34	0,52	15,4
	<b>comprenant :</b>		228,96	233,59	<b>4,63</b>	<b>10,4</b>	<b>0,86</b>	0,68	30,7

**McF-04-24**

<b>SECTION</b>	<b>STATION</b>	<b>PENDAGE</b>	<b>DE (M)</b>	<b>À (M)</b>	<b>INT. (M)</b>	<b>CU (%)</b>	<b>ZN (%)</b>	<b>AU (G/T)</b>	<b>AG (G/T)</b>
7+50	2+00	-50	219,0	231,09	12,09	1,81	0,07	0,10	3,36
	<b>comprenant :</b>		221,5	224,63	3,13	4,21	0,20	0,22	8,55

Les travaux de forage à McFaulds #3 sont présentement arrêtés et un programme de géophysique en profondeur est prévu dans le but de fournir de l'information complémentaire sur la minéralisation. Un nouveau programme de forage sera entrepris à McFaulds #3 après la pause du printemps. Pendant ce temps, on procède au forage d'un certain nombre d'autres cibles géophysiques hautement prioritaires déterminées par levés aéroportés et sur lesquelles d'autres levés au sol ont été réalisés.

Tous les résultats annoncés dans le présent communiqué proviennent d'échantillons choisis au cours du procédé normal de cartographie de la carotte de forage sous la direction du géologue Roger Thomas, M.Sc. (Ing. P.), une personne qualifiée indépendante. Les échantillons sont emballés individuellement et livrés scellés du site aux installations de préparation d'échantillons de ALS Chemex à Thunder Bay en Ontario où ils sont broyés, divisés et envoyés par courrier aérien garanti jusqu'au laboratoire de ALS Chemex à Vancouver en Colombie-britannique. Les échantillons y seront analysés avec la méthode multi-éléments ME-MS61 (4 digestions acides – finition ICP). Tous les échantillons qui donnent des résultats supérieurs à la limite sont traités à nouveau par le laboratoire avec la méthode AA-62 (4 digestions acides – finition AA) pour une analyse de teneur élevée.

- 30 -

**POUR DES RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES, VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC :**

**MAURICE MONTPETIT, relation avec les investisseurs**

**Téléphone : (514) 987-7263**

**MICHAEL NEWBURY, président et chef de la direction**

**Téléphone : (416) 487-4637**

Ou visitez notre site web : [WWW.KWG-RESOURCES.COM](http://WWW.KWG-RESOURCES.COM)

**LA BOURSE DE CROISSANCE TSX N'A NI APPROUVÉ NI DÉSAPOUVÉ  
LE CONTENU DE CE COMMUNIQUÉ DE PRESSE.**