



Bourse de croissance TSX

Symbole: RDS

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

02-07

FORTES TENEURS AURIFÈRES INTERSECTÉES DANS LA ZONE 36 E SUR LE PROJET O'BRIEN ET KEWAGAMA DE RADISSON

Rouyn-Noranda, le 19 janvier 2007, Ressources minières Radisson inc. (Bourse de croissance TSX : RDS) est heureuse de communiquer les résultats obtenus dans la Zone 36 E lors de la campagne de forage effectuée à l'automne 2006 sur le projet O'Brien / Kewagama. Ce dernier est situé immédiatement à l'ouest de la propriété Wood-Pandora de Globex et Queenston et à 6 km à l'ouest du gisement Lapa d'Agnico-Eagle.

Au total, cinq trous de forage ont été complétés sur la Zone 36 E, l'objectif de ces forages était de vérifier l'extension Est de la Zone 36 E entre la ligne 43 E (limite Est de la Zone 36 E) et la ligne 51 E. Un second objectif était aussi de tester une zone à haute teneur en or à l'intérieur de la veine #2 de la Zone 36 E sur la section 43 E. En 1998, soit avant l'entrée en vigueur du règlement 43-101, Roscoe Postle & Associates (maintenant Scott Wilson RPA), avait calculé à partir de forages une ressource indiquée en or de 383 500 tonnes courtes présentant une teneur moyenne de 0,422 oz/t [non coupée] et de 0,288 oz/t [coupée à 2 oz/t Au].

Le tableau suivant résume les résultats obtenus sur la Zone 36 E lors de la campagne de forage de 2006

Projet O'Brien / Kewagama Résultats significatifs sur la Zone 36 E – Forages 2006

Numéro Forage	Ligne (E)	De (pi)	À (pi)	Au (on/t)	Longueur (pi)	Au (g/t)	Longueur (m)	Remarques
KW06-12	51+00 Incl.	1,033.2	1,184.1	0.03	150.9	1.0	46.0	Zone 36 E
		1,038.2	1,042.0	0,19	3.8	6.6	1.2	
		1,168.0	1,173.0	0.14	5.0	4.9	1.5	
		1,258.0	1,263.2	0.13	5.2	4.4	1.6	Zone 36 E, Veine #2, prof. 900 pi.
KW06-14	49+00	1,396.5	1,401.5	0,05	5.0	1.7	1.5	Zone 36 E, Veine #2, prof. 1,050 pi.
KW06-16	47+00	1,453.5	1,456.1	0.60	2.6	20.7	0.8	Zone 36 E, Veine #2, 1,025 pi, VG
OB06-17	43+00	1,175.6	1,179.6	0.42	4.0	14.3	1.2	Zone 36 E, Veine #2, 850 pi
OB06-18	43+00	1,353.4	1,361.2	1.47	7.8	50.3	2.4	Zone 36 E, Veine #2, 1,075 pi

Le forage KW06-12, foré sur la ligne 51 E, a intersecté une large zone minéralisée en or montrant **0.03 on/t sur 150.9 pi.** (1.0 g/t sur 46.0 m). Cette zone comprend des sections plus riches telles que : **0.19 on/t sur 3.8 pi.** (6.6 g/t sur 1.2 m) et **0.14 on/t sur 5.0 pi.** (4.9 g/t sur 1.5 m). La veine #2 a aussi été intersectée et elle présente une teneur en or de **0.13 on/t sur 5.2 pi.** (4.4 g/t sur 1.6 m).

Les forages KW06-14 et KW06-16 ont été forés respectivement sur les sections 49 E et 47 E, ils ont testé la veine #2 à environ 1 000 pieds de profondeur (300 m). Des teneurs en or de **0.05 on/t sur 5.0 pi.** (1.7 g/t sur 1.5 m) et de **0.60 on/t sur 2.6 pi.** (20.7 g/t sur 0.8 m) y furent obtenues.

Les forages OB06-17 et OB06-18 ont été exécutés sur la section 43 E afin de vérifier une zone à haute teneur en or dans la veine #2 de la Zone 36 E, entre 800 et 1 100 pieds de profondeur. La veine a été intersectée dans chacun des trous, les teneurs en or y sont respectivement de **0.42 on/t sur 4.0 pi.** (14.3 g/t sur 1.2 m) et **1.47 on/t sur 7.8 pi.** (50.3 g/t sur 2.4 m). Ces forages ont également intersecté la Zone Nord (voir communiqué de presse du 2 novembre, 2006) qui montre des teneurs en or respectives de **0.23 on/t sur 2.2 pi.** (7.9 g/t sur 0.7 m) et **0.13 on/t sur 4.0 pi** (4.5 g/t sur 1.6 m).

Radisson considère ces résultats comme très encourageants puisqu'ils confirment :

- Une zone aurifère à haute teneur dans la veine #2 de la Zone 36 E sur la section 43 E, entre 800 et 1,100 pieds de profondeur, cette zone est ouverte à l'est et en profondeur;
- La présence des veines minéralisées de la Zone 36 E entre les sections 43 E et 51 E (plus de 800 pieds latéralement), soit à l'extérieur des limites actuelles des ressources connues, augmente le potentiel pour y définir des ressources supplémentaires en or ;
- La Zone Nord s'étend maintenant sur plus de 1 000 pi. latéralement, soit des sections 43 E à 53 E, cela confirme le potentiel pour des minéralisations en or au nord de la Faille Cadillac.

Le programme d'exploration sur le projet O'Brien / Kewagama de Radisson est supervisé par Raynald Vincent, MGP, ing., consultant et personne qualifiée au sens de l'Instrument national 43-101.

Les carottes de forages sont de diamètre NQ. Les échantillons sont formés de la moitié des carottes de forage sciées, la moitié restante étant conservée pour référence ultérieure. Les échantillons ont été analysés par pyroanalyse, finition absorption atomique, chez Laboratoire Expert à Rouyn-Noranda, au Québec. Les échantillons ayant une teneur supérieure à 1 g/t ont été analysés une seconde fois par pyroanalyse avec finition gravimétrique au même laboratoire.

En plus du contrôle de la qualité propre au laboratoire, un échantillon-type et un échantillon stérile ont été ajoutés à chaque envoi de 20 échantillons (ou moins) dans le but de contrôler la qualité. Les échantillons stériles sont utilisés pour détecter la contamination au laboratoire, alors que les échantillons-types vérifient la précision et la reproductibilité des résultats. Ces échantillons correspondent à environ 10 % du total des échantillons analysés.

Radisson est heureuse d'annoncer que des travaux de coupe de ligne sont présentement en cours et une équipe de géophysique devrait être mobilisée sur le projet au mois de février afin de compléter un levé de polarisation provoquée.

À propos de Radisson

Radisson est une société d'exploration minière basée au Québec se spécialisant dans la recherche de gisements d'or, de molybdène et de métaux de base. Elle a des intérêts dans neuf propriétés dans le nord-ouest du Québec et dans cinq propriétés dans le nord-ouest de l'Ontario.

La Bourse de Croissance TSX n'accepte aucune responsabilité concernant la véracité ou l'exactitude de ce communiqué.

Pour plus d'informations :

Donald Lacasse
Président et chef de la direction
Tél.: (819) 797-0606

Gus Garisto
Relations auprès des investisseurs
Tél: (416) 607-6023