

RÉSULTATS DE FORAGE SIGNIFICATIFS SUR LE PROJET O'BRIEN/KEWAGAMA

Rouyn-Noranda, Québec, le 1 juin 2011 : Ressources minières Radisson inc. (TSXV : RDS) est heureuse d'annoncer les premiers résultats des premiers cinq forages sur le projet O'Brien-Kewagama. Dix forages d'exploration sont prévus au cours de cette campagne.

Parmi les faits saillants, mentionnons la découverte de teneurs élevées en or et de minéralisations aurifères près de la surface.

Parmi les meilleurs résultats :

- 32,3 G/T AU SUR 7,3 M, INCLUANT 147,8 G/T SUR 1,5 M DANS LE FORAGE #3
- 12,85 G/T AU SUR 2,25 M DANS LE FORAGE #2
- 5,25 G/T AU SUR 1,8 M DANS LE FORAGE #2
- 2,9 G/T AU SUR 4,3 M DANS LE FORAGE #4

LES RÉSULTATS DES CINQ PREMIERS FORAGES SONT, COMME SUIV :

FORAGE N°	LOCALISATION	DE (m)	À (m)	INTERVALLE (m)	TENEUR g/t Au
RM 11-01	6+25 E	71,40	73,3	1,9	12,46
	incl.	71,40	72,4	1,0	19,46
		283,6	284,5	0,9	8,10
RM 11-02	3+00 E	35,6	36,5	0,9	4,33
		124,3	126,55	2,25	12,55 (non coupée)
	incl.	126,15	126,55	0,4	67,74
		172,7	177	4,3	2,9
RM 11-03	1+80 E	194,5	198	3,5	1,35
		205	212,3	7,3	32,3 (non coupée)
	incl.	205	206,5	1,5	147,85

FORAGE N°	LOCALISATION	DE (m)	À (m)	INTERVALLE (m)	TENEUR g/t Au
RM 11-04	0+00	46,6	48,1	1,5	1,49
		151	152,2	1,2	1,98
		188	189,8	1,8	5,25
		201,3	204	2,7	2,35
		285	286,1	1,1	1,75
RM 11-05	8+20 E	257	258	1,0	2,95
		271,3	271,6	0,3	69,71

Les échantillons ont été analysés par essai pyrognostique avec fini par absorption atomique au laboratoire Techni-Lab SGB Abitibi. Un criblage sur tamis métallique a été utilisé lors de la réanalyse des échantillons à teneur élevée.

Les premiers forages ont permis de vérifier les minéralisations aurifères à faible profondeur sur 820 mètres de distance. L'or a été découvert dans les roches volcaniques et porphyriques à l'intérieur de la faille de Cadillac et dans des réseaux de veines de quartz dans les roches sédimentaires. Tous les forages étaient orientés vers le nord pour recouper la faille de Cadillac.

Le projet O'Brien-Kewagama (100 % Radisson) comprend 36 claims couvrant une superficie de 729 hectares dans le camp minier de Malartic-Cadillac. La prolifique faille de Cadillac traverse la propriété en son centre sur près de 3 km de long. La propriété se trouve approximativement à 5000 m à l'ouest de la mine d'or Lapa (Agnico-Eagle) et à environ 4000 m au sud-est de la mine La Ronde d'Agnico-Eagle.

Située dans le secteur ouest de la propriété, l'ancienne mine d'or O'Brien, d'une profondeur de 3450 pieds, a produit plus 590 000 onces d'or (teneur de 15,2 g/t) entre 1933-1956.

Les travaux d'exploration réalisés par Radisson ont mené à la découverte de 218 540 onces d'or (rapport conforme à la norme canadienne 43-101 réalisé par Scott Wilson de Roscoe Postle en 2007) pour la zone 36 qui se trouve presque au centre de la propriété.

Les forages ont été réalisés dans le secteur est de la propriété.

Les autres résultats seront annoncés dès qu'ils seront connus.

Eugene Gauthier, ingénieur (OIQ), agit en tant que personne qualifiée pour la Société et a révisé le contenu de ce communiqué.

La Bourse de croissance TSX n'accepte aucune responsabilité concernant l'authenticité ou l'exactitude des informations contenues dans ce communiqué de presse.

Pour plus d'informations :

Michel David, B. Sc.
Président et chef de la direction
Tél. : (819) 797-0606
mdavid@radissonmining.com

Donald Lacasse, ing.
Vice-président, directeur financier et secrétaire-trésorier
Tél. : (819) 797-0606
dlacasse@radissonmining.com

Site Web : www.radissonmining.com