



*Bourse de croissanceTSX
Symbole: RDS*

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

09-06

Radisson va entreprendre des forages sur le projet de molybdène Dryden

Rouyn-Noranda, Québec, Canada, le 17 octobre 2006 – Ressources minières Radisson inc. (la Compagnie) (TSX-V : RDS) est heureuse d'annoncer qu'elle entreprendra une campagne de forages au diamant sur l'indice de molybdène de la propriété Highway (la Propriété) au sud de Dryden, en Ontario. La Propriété comprend 32 claims (512 ha) : 31 détenus par la Compagnie et une option sur le claim de M. Sherridon Johnson de Dryden. Radisson possède quatre propriétés de molybdène dans cette région, soit 220 claims au total (3520 ha).

La nouvelle découverte a été faite lors d'un programme de prospection de reconnaissance qui visait l'exploration de différents styles de minéralisation de molybdène dans la région. À ce jour, un grand nombre d'échantillons prélevés sur la Propriété ont donné de fortes teneurs (voir le communiqué de presse du 17 février 2006), incluant les résultats suivants :

No d'échantillon	Mo	Mo	Cu	Cu
	ppm	lb/t	ppm	%
DMH-05-06	3279	6,6	105	0,011
60808	1602	3,2	124	0,012
60811	4125	8,3	166	0,017
60876	9091	18,2	208	0,021
60877	15 275	30,6	124	0,012
60878	43 212	86,4	171	0,017
147501	> 8000	> 16	2044	0,204
147502	1251	2,5	1251	0,125
147503	3116	6,2	3116	0,312
147504	2506	5	2506	0,251
147505	4118	8,2	4118	0,412

Tous les échantillons ont été analysés par Accurassay Laboratories (Thunder Bay, Ontario).

La Compagnie a choisi Superior Diamond Drilling de Wawa, en Ontario, pour effectuer jusqu'à 1000 pieds de forage sur la propriété Highway. Les forages permettront de déterminer les extensions en largeur et en profondeur de l'indice de molybdène découvert dans une coupe le long de la route 502 en 2005. L'indice comprend deux zones minéralisées parallèles situées de chaque côté du chemin et orientées nord-nord-est, soit dans la même direction que les principales structures régionales. Comprise dans une granodiorite grossière, la minéralisation consiste en de la molybdénite associée avec du quartz remplissant les joints et les fractures. Si la minéralisation se poursuit sous la route, il pourrait alors s'agir d'une seule zone minéralisée de 30 mètres de largeur.

Comme autre nouvelle, les forages se poursuivent sur la propriété O'Brien dans le secteur de Cadillac au Québec. Les résultats sont attendus sous peu.

Radisson est une société d'exploration minière du Québec qui se consacre à la recherche de gisement aurifère, de métaux de base et de molybdène. Elle a des intérêts dans neuf propriétés situées dans le nord-ouest du Québec ainsi que quatre propriétés dans le nord-ouest de l'Ontario. Son principal actif, qui est aussi le projet le plus avancé, est l'ancienne mine O'Brien à Cadillac, au Québec. La mine a produit 587 521 onces d'or (1926-1956) à partir de 1,3 million de tonnes courtes à une teneur moyenne de 0,467 once d'or par tonne courte. Sur cette propriété la compagnie peut s'appuyer sur une ressource de 300 000 onces d'or calculée avant l'entrée en vigueur du règlement 43-101. Les infrastructures de surface et souterraines sont toujours en place de même qu'une usine d'une capacité de 200 tonnes.

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, veuillez communiquer avec :

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

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