



*Bourse de croissance TSX
Symbole : RDS*

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

01-07

Résultats encourageants pour le premier forage au diamant sur le projet de molybdène Dryden

Rouyn-Noranda, Québec, le 11 janvier 2007 – Ressources minières Radisson inc. (TSX-V :RDS) est heureuse d'annoncer les résultats des forages effectués sur l'indice de molybdène de la propriété Highway (la Propriété), laquelle est située 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 Sherridon Johnson de Dryden. Radisson possède quatre propriétés de molybdène dans cette région, soit 220 claims au total (3520 ha).

Le premier sondage (RD-06-01) a recoupé deux zones où la minéralisation en molybdène est visible. La zone supérieure constitue une nouvelle découverte puisqu'elle n'est pas directement reliée à la zone minéralisée située tout près, à approximativement 75 m en bordure de la route. La minéralisation s'étend de 8,5 m à 17,7 m (9,2 m de longueur) à l'intérieur d'une zone de granite felsique et de granodiorite interstratifiés. Les résultats d'analyses comprennent des valeurs en molybdène de 0,488 lb/t sur 10,8 m, incluant 1,001 lb/t sur 2,9m. Le molybdène se retrouve à la fois dans la granodiorite, la roche hôte, et dans les veines de quartz à l'intérieur de celle-ci. La zone minéralisée inférieure a été recoupée entre 66,4 m et 72,8 m de profondeur (6,4 m de longueur). La molybdénite est associée à la phase porphyrique de la granodiorite ainsi qu'aux surfaces des fractures. Les valeurs anormales en molybdène sont présentes sur 6,9 m de longueur totale (0,116 lb/t). La zone minéralisée inférieure est située à approximativement 45 m verticalement sous l'indice minéralisé Highway.

Le second sondage (RD-06-02) a été localisé à 25 m au nord du premier afin de vérifier le prolongement de la nouvelle zone minéralisée et de recouper en profondeur la zone minéralisée en bordure de la route. Des minéralisations de molybdène ont été notées par intermittence à partir de 54 m de profondeur jusqu'à la fin du sondage à 127 m, soit à environ 85 m verticalement sous la minéralisation observée en surface. Les analyses de laboratoire montrent une zone anormale entre 84,4 m et 116,4 m de profondeur (32 m de longueur) avec une concentration moyenne en molybdène de 0,094 lb/t, incluant une zone à 1,108 lb/t Mo sur 1,5 m (de 96,6 m à 98,1 m).

Les résultats d'analyses en molybdène des intervalles minéralisés sont présentés dans le tableau suivant :

Résultats d'analyses : Sondages RD-06-1 et RD-06-2

Sondage	De [m]	À[m]	Longueur [m]	De[pi]	À[pi]	Longueur [pi]	Mo (%)	Mo (lb/t)
RD-06-1	8.53	19.35	10.82	28.0	63.5	35.0	0.0243	0.4879
incluant	8.53	11.46	2.92	28.0	37.6	9.6	0.0501	1.0010
Aussi	66.14	73.09	6.94	217.0	239.8	22.8	0.0058	0.1162
RD-06-2	84.43	116.43	32.00	277.0	382.0	105.0	0.0047	0.0940
incluant	84.43	85.95	1.52	277.0	282.0	5.0	0.0039	0.0780
incluant	96.62	98.14	1.52	317.0	322.0	5.0	0.0554	1.1080
incluant	114.91	116.43	1.52	377.0	382.0	5.0	0.0082	0.1640

Tous les échantillons ont été analysés chez Accurassay Laboratories à Thunder Bay, en Ontario. Le programme d'exploration du projet Dryden de Radisson est planifié et supervisé par Gary Williams, M.Sc., P. Geo. et consultant, une personne qualifié au sens de la Norme canadienne 43-101.

En regard au présent prix du molybdène sur le marché des métaux qui se vend à environ 25 \$ US. par livre, ces résultats initiaux sur seulement une des 5 (cinq) propriétés de molybdène de la région de Dryden sont considérés assez encourageants pour que Radisson recommande des travaux supplémentaires de prospection de surface et du forage ciblé au printemps 2007.

Enfin, la compagnie (ou société) vous invite à visiter son nouveau site WEB à l'adresse suivante : www.radissonmining.com.

Pour plus d'informations, contactez :

Donald Lacasse, Ing.,
Président et chef de la direction
Ressources Minières Radisson inc.
Téléphone : (819) 797-0606

Gus Garisto
Relation avec les investisseurs
(416) 607-6023