

Communiqué de presse**Pour diffusion immédiate**

Communiqué de presse N° 15, 2007

RESSOURCES MINIÈRES RADISSON OBTIENT DES TENEURS ÉLEVÉES EN NICKEL ET EN CUIVRE SUR SA PROPRIÉTÉ RM NICKEL

Rouyn-Noranda, Québec, le 13 décembre 2007 : Ressources minières Radisson est très heureuse d'annoncer qu'elle a reçu, le 11 décembre dernier, les premiers résultats d'analyse pour 12 des 16 forages effectués sur la propriété RM Nickel. Située à environ 20 km à l'ouest de Rouyn-Noranda, cette propriété est constituée de 48 claims miniers couvrant une superficie de 1304,5 ha dans le canton de Beauchastel, au Québec. Dans son communiqué de presse du 29 novembre 2007, Radisson signalait que les sondages étaient alors complétés sur la propriété RM Nickel. Les données des 12 forages présentées ci-dessous sont considérées comme des résultats préliminaires parce que les résultats d'analyses n'ont pas tous été reçus. De plus, les résultats pour le platine et le palladium sont toujours attendus. L'analyse des échantillons de carottes de forage est réalisée au laboratoire de Techni-Lab, à Sainte-Germaine-Boulé, au Québec.

M.Dale Hendrick, P.Eng., président du conseil et consultant technique pour Ressources minières Radisson, déclare que ces premiers résultats en nickel et en cuivre provenant des sondages réalisés sur la zone à forte teneur sont « extrêmement positifs », plus particulièrement pour le forage RM07-01 où 10,9 pi (épaisseur vraie) titre en moyenne 4,31 % nickel (Ni) et 4,89 % cuivre (Cu), le forage RM07-04 où 19,0 pi (épaisseur vraie) titre en moyenne 4,56 % Ni et 2,97 % Cu, le forage RM07-05 où 15,1 pi (épaisseur vraie) titre en moyenne 14,57 % Ni et 2,66 % Cu, le forage RM07-06 où 18,8 pi (épaisseur vraie) titre en moyenne 3,75 % Ni et 2,45 % Cu, le forage RM07-13 où 11,3 pi (épaisseur vraie) titre en moyenne 5,98 % Ni et 1,43 % Cu et le forage RM07-16 où 17,8 pi (épaisseur vraie) titre en moyenne 2,65 % Ni et 3,23 % Cu. Voici les résultats d'analyses obtenus :

Forage	De (pied)	À (pied)	Longueur (pieds)	Cu %	Ni %
RM07-01	89,6	100,5	10,9	4,89 %	4,31 %
RM07-02	64,8	85,7	20,9	1,54 %	0,96 %
RM07-03	65,4	80,7	15,3	2,39 %	0,36 %
RM07-04	60,5	79,5	19,0	2,97 %	4,56 %
RM07-05	50,0	65,1	15,1	2,66 %	14,57 %
RM07-06	65,8	84,6	18,8	2,45 %	3,75 %
RM07-07	62,3	82,8	20,5	1,87 %	0,67 %
RM07-08	82,8	89,6	6,8	2,53 %	2,51 %
RM07-09	68,9	84,8	15,9	1,95 %	0,47 %
RM07-11	76,0	81,5	5,5	0,65 %	0,22 %
RM07-13	58,8	70,1	11,3	1,43 %	5,98 %
RM07-16	62,3	80,1	17,8	3,23 %	2,65 %

Les sondages ont été forés verticalement selon un maillage de 15 pieds et couvrent une superficie d'environ 40 pieds par 50 pieds.

La campagne de forages fait partie de la vérification diligente en cours sur la propriété RM Nickel afin de vérifier les zones minéralisées à forte et à faible teneur dans un secteur ayant globalement 125 pieds en direction nord-sud et 50 pieds en direction est-ouest. L'étape suivante, après l'obtention de tous les résultats d'analyse, sera la préparation du minerai qui sera envoyé pour des essais métallurgiques au laboratoire SGS à Lakefield, en Ontario.

En 1980, Falconbridge Copper avait estimé les ressources à 131 352 tonnes métriques titrant 0,46 % Ni et 0,79 % Cu. Ce calcul était basé sur les résultats de plus de 100 forages effectués par la société RM Nickel à la fin des années cinquante.

En août 2000, une étude de faisabilité effectuée par Ressources Dasserat Inc. indique une ressource exploitable à ciel ouvert de 6 366 tonnes métriques à 2,180 % Ni et 2,353 % Cu plus 3,571 g/t Pd et 1,310 g/t Pt. Cette ressource est considérée comme une ressource historique. Les travaux en cours cherchent à établir les ressources minérales en place et valables.

Ce communiqué de presse a été préparé par les gestionnaires de Ressources minières Radisson inc. Il a été approuvé pour diffusion par Raynald Vincent, ingénieur (Québec) et personne qualifiée au sens de la Norme canadienne 43-101 et des directives des Autorités canadiennes en valeurs mobilières.

À PROPOS DE RESSOURCES MINIÈRES RADISSON : Radisson est une société d'exploration minière basée au Québec ayant un bureau à Toronto, en Ontario, qui est impliquée dans la découverte de gisements d'or, de molybdène et de métaux de base. La Société a des intérêts dans treize propriétés dans le Nord-Ouest québécois et dans quatre propriétés dans le Nord-Ouest ontarien. Le principal actif de Radisson, la propriété O'Brien-Kewagama, comprend l'ancienne mine O'Brien, reconnue pour ses teneurs élevées en or et considérée comme le principal producteur d'or dans le camp minier de Cadillac, du début des années trente jusqu'au milieu des années cinquante, soit lorsqu'elle était en activité. Radisson se concentre actuellement sur une nouvelle zone, la zone 36 Est, située à 2500 pieds à l'est de l'ancienne mine O'Brien et dont les teneurs élevées en or sont comparables à celles de l'ancienne mine. La Société a entrepris récemment des travaux d'exploration avancée sur cette propriété.

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 :

Kenneth G. Murton, B. Comm.
Président et chef de la direction
Tél. : (416) 920-2748
kmurton@radissonmining.com

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

Site WEB : www.radissonmining.com