



TSXV : RDS

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Communiqué de presse N° 3, 2010

RESSOURCES MINIÈRES RADISSON ANNONCE UN ACCROISSEMENT DE SES
POSSIBILITÉS D'EXPLORATION À SON ASSEMBLÉE ANNUELLE DU 22 JUIN 2010

Rouyn-Noranda, Québec, le 25 juin 2010 : Ressources minières Radisson inc. (Radisson ou la Société) est heureuse de faire part des conclusions de l'assemblée annuelle des actionnaires tenue le 22 juin 2010 à Rouyn-Noranda, au Québec. Lors de cette assemblée, les actionnaires ont élu, pour une période de deux ans, Michel David, Jean-Marie Dupont et Paul Cregheur comme membres du conseil d'administration. Les autres administrateurs de la Société sont Ken Murton, Donald Lacasse et Luc Simoneau. Les actionnaires ont aussi choisi de conserver la firme de comptables agréées SAMSON BÉLAIR/DELOITTE & TOUCHE s.e.n.c.r.l. comme vérificateurs de la Société.

Lors de l'assemblée, la direction de la Société a présenté son plan de développement de l'entreprise concernant l'exploration et le développement du projet aurifère O'Brien-Kewagama.

Située le long de la Faille de Cadillac, la propriété est l'hôte de la mine O'Brien qui est considérée comme le principal producteur d'or à fortes teneurs de la Ceinture de roches vertes de l'Abitibi (production de 1 302 000 t à 0,448 oz/t entre 1932-1955).

Les travaux d'exploration réalisés par la Société sur la propriété ont mené à la découverte d'une ressource indiquée de 218 540 onces (basée sur des ressources indiquées de 270 000 t à une teneur non coupée de 0,56 oz/t et des ressources inférées de 182 000 t à une teneur non coupée de 0,37 oz/t) définie dans le rapport conforme à la Norme 43-101 réalisé par Scott Wilson RPA en mai 2007.

Situées à environ 2 500 pieds à l'est des anciens chantiers de la mine O'Brien, ces ressources se trouvent au-dessus du niveau 2000 (pieds) et leurs teneurs élevées en or sont comparables à celles de l'ancienne mine O'Brien.

La direction croit qu'en plus des structures connues et de l'excellent potentiel en profondeur de ce secteur (vers l'est, le long de la Faille de Cadillac, la mine d'or LAPA d'Agnico Eagle se trouve à 4000 pieds alors que la profondeur de la mine La Ronde d'Agnico Eagle, localisée à 4 km vers le nord-ouest, dépasse maintenant les 10 000 pieds), il existe un potentiel pour des gisements à faible teneur et à fort tonnage de type porphyrique, soit des gisements similaires aux gisements de type porphyrique associés à la Faille de Cadillac d'Osisko et de Goldex.

Les géologues de la Société travaillent actuellement à la recompilation et la réévaluation de l'ensemble des données historiques et des résultats d'exploration avant d'entreprendre un vigoureux programme de forages sur le projet O'Brien-Kewagama.

Ni la Bourse de croissance TSX ou son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de 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

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

mdavid@radissonmining.com

dlacasse@radissonmining.com

[Website: www.radissonmining.com](http://www.radissonmining.com)