



TSXV : RDS

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

Communiqué de presse N° 11, 2008

RESSOURCES MINIÈRES RADISSON ANNONCE QUE L'ENTENTE PRÉVUE AVEC MINES AURIZON NE SERA PAS RÉALISÉE ET ENTREPREND DEUX CAMPAGNES DE FORAGES

Rouyn-Noranda, Québec, le 22 septembre 2008 : Ressources minières Radisson inc. (TSXV : RDS) annonce qu'elle ne peut arriver à une entente avec Mines Aurizon ltée relativement au projet de coentreprise concernant la propriété O'Brien-Kewagama, propriété de Radisson située dans le nord-ouest du Québec (la Propriété).

Aurizon procédait depuis près de six mois à une vérification diligente de la Propriété comme convenu dans la lettre d'intention (LOI) datée du 14 avril 2008. Selon les termes de cette LOI, Aurizon pouvait acquérir jusqu'à 50 % d'intérêt dans la Propriété, à condition d'y réaliser une étude de faisabilité. Par la suite, Aurizon a demandé le droit d'obtenir un intérêt de 75 % en retour de la réalisation de cette étude, proposition que Radisson a refusée.

Radisson entend maintenant amorcer deux campagnes de forages décrites ci-dessous, une sur la propriété O'Brien-Kewagama et l'autre sur sa propriété Destor-Duquesne.

Propriété O'Brien-Kewagama : Le principal actif de Radisson, la propriété O'Brien-Kewagama (100 % Radisson) 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 lorsqu'elle était en activité, soit du début des années trente jusqu'au milieu des années cinquante.

Radisson se concentre actuellement sur la zone 36 Est, une nouvelle zone située à 2500 pieds à l'est de l'ancienne mine O'Brien dont les teneurs élevées en or sont comparables à celles de l'ancienne mine, ainsi que dans un secteur compris entre la zone 36 Est et l'ancienne mine Kewagama, immédiatement à l'est de la propriété O'Brien. La Société a récemment effectué des travaux d'exploration avancée sur la Propriété, mais a interrompu ces derniers lors de la signature de la LOI avec Mines Aurizon.

En 2007, dans son rapport 43-101 sur la zone 36 de la mine O'Brien, Scott Wilson RPA conclut qu'« il existe un fort potentiel pour augmenter les ressources de la zone 36 Est au dessus du niveau 2000 et d'en découvrir de nouvelles en profondeur et latéralement, vers l'est ».

Radisson révisé présentement toutes les informations disponibles concernant les forages en surface de même que les anciennes données sous terre afin d'établir quelles seront les cibles à privilégier lors des forages prévus au dernier trimestre de 2008.

Propriété Destor-Duquesne : La propriété Destor-Duquesne (100 % Radisson) est située le long de la zone de déformation Destor-Porcupine, à environ 30 km au nord de Rouyn-Noranda, au Québec. Elle avoisine la propriété Duquesne où les travaux d'exploration de Clifton Star Resources Inc. (Clifton Star) ont mené à l'annonce récente de 113,80 g/t Au sur 3,60 m (communiqué de presse de Clifton Star du 20 août 2008).

La propriété Destor-Duquesne couvre 1400 m d'horizon favorable le long de la zone de déformation de Destor-Porcupine. Un grand nombre de sociétés ont exploré cette propriété, la dernière étant Hemlo Gold entre 1993 et 2004.

Plusieurs zones aurifères ont été découvertes sur la propriété Destor-Duquesne, dont deux plus importantes : la zone Grise et la zone Lépine. Ces deux zones sont considérées comme étant le prolongement probable des zones aurifères actuellement explorées par Clifton Star.

Les forages sur la propriété Destor-Duquesne devraient débuter lorsque toutes les autorisations nécessaires seront obtenues.

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