



TSXV : RDS

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

Communiqué de presse N° 4, 2007

RESSOURCES MINIÈRES RADISSON REÇOIT UNE NOUVELLE ESTIMATION DES RESSOURCES POUR LA ZONE 36 EST, MINE O'BRIEN

Rouyn-Noranda, le 11 mai 2007

Ressources minières Radisson inc. (Radisson ou la société) annonce qu'elle a reçu le rapport conforme à la Norme canadienne 43-101 réalisé par Scott Wilson Roscoe Postle Associates Inc. (Scott Wilson RPA). Ce rapport, qui sera déposé dans SEDAR, comprend l'évaluation des ressources minérales de la zone aurifère 36 Est de la mine O'Brien dans le Nord-Ouest québécois, propriété à 100 % de Radisson, ainsi que les recommandations pour un programme d'exploration souterraine.

Scott Wilson RPA a évalué les ressources minérales de la zone 36 Est de la mine O'Brien à partir des données antérieures des forages en surface et sous terre disponibles en avril 2007, en utilisant la méthode traditionnelle d'estimation des ressources par blocs sur section longitudinale. Considérant une teneur de coupure de 0,17 oz/t d'or, les ressources indiquées pour la zone 36 Est estimées par Scott Wilson RPA sont de 270 000 tonnes à une teneur moyenne coupée de 0,36 oz/t Au, soit 97 100 onces d'or. Les ressources inférées estimées par Scott Wilson RPA totalisent 182 000 tonnes à une teneur moyenne coupée de 0,29 oz/t Au, soit 53 700 onces d'or.

ESTIMATION DES RESSOURCES DE LA ZONE 36 EST, MINE O'BRIEN – MAI 2007

Classification	Épaisseur horizontale (pi)	Tonnage (tonnes)	Teneur en or non coupée (oz/t)	Teneur en or coupée (oz/t)	Onces d'or coupées (oz)
Ressources indiquées	4,7	270 000	0,56	0,36	97 100
Ressources inférées	4,6	182 000	0,37	0,29	53 700

Notes :

1. Ressources minérales telles que définies par l'ICM (2005).
2. Les blocs de ressources ont été délimités et classés manuellement sur huit sections longitudinales verticales en employant une teneur de coupure avoisinant 0,17 oz/t Au.
3. Pour l'estimation des ressources, un prix moyen de l'once d'or à long terme a été fixé à 500 \$US (575 \$CA).
4. L'épaisseur minimum requise est de quatre pieds.
5. Une densité de 12 pi³/t a été utilisée. Les teneurs élevées ont été coupées à 2,0 oz/t Au.
6. Utilisation du logiciel *Resource Evaluation Edition GEMS 6.02* de Gemcom Software International Inc.
7. Présentement, il n'y a pas de réserves minérales à la mine O'Brien.
8. La personne qualifiée qui a calculé les ressources est Luke Evans, M.Sc., ing.

L'épaisseur horizontale des ressources indiquées varie de 4,0 à 8,7 pieds, l'épaisseur moyenne étant de 4,7 pieds. La minéralisation de la zone 36 Est est affectée par la coupure des fortes teneurs, le contenu global en or se trouvant ainsi diminué d'environ 30 %.

CONCLUSIONS

Scott Wilson RPA est d'avis que :

1. 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. Les blocs de ressources de la zone 36 Est ont, en moyenne, entre 50 et 200 pieds en largeur et jusqu'à 1000 pieds en longueur selon la plongée. Cette dernière est très abrupte vers l'est.
2. Des forages supplémentaires sont nécessaires pour vérifier les zones non testées ou ouvertes à proximité des blocs de ressources de la zone 36 Est et pour explorer sous le niveau 2000. Le bloc le plus profond s'étend sur approximativement 200 pieds en dessous des anciens aménagements souterrains au niveau 2000, soit à environ 2000 pieds sous la surface (élévation de 6100 pieds). La zone 36 Est demeure ouverte en profondeur. À ce jour, le seul sondage foré sous le niveau 2000, OB04-01A, a recoupé des valeurs subéconomiques en or entre 4300 et 4500 pieds sous la surface. Néanmoins, ce sondage a traversé quatre minces zones minéralisées titrant entre 0,046 oz/t Au et 0,081 oz/t Au à l'intérieur de la stratigraphie favorable du Groupe de Piché. Ces zones seraient apparentées aux intersections de moindres teneurs présentes près des blocs de ressources, au-dessus du niveau 2000. Le meilleur résultat obtenu est de 0,399 oz/t Au sur un pied.
3. D'autres travaux d'exploration sont nécessaires avant de réaliser l'étude de pré faisabilité.
4. Le programme d'exploration en surface et sous terre doit être réalisé en considérant les objectifs suivants :
 - a. Augmentation significative des ressources minérales actuelles;
 - b. Transformer les ressources inférées en ressources indiquées;
 - c. Réaliser de la cartographie souterraine, de l'échantillonnage, des forages à maillage plus serré afin de confirmer et améliorer l'interprétation géologique et de déterminer plus précisément les teneurs de coupure à être utilisées;
 - d. Échantillonnage en vrac souterrain pour des tests métallurgiques;
 - e. Déterminer le taux de dilution par des tests miniers et réaliser toutes autres études pertinentes pour l'estimation de réserves.

À propos de 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 neuf propriétés dans le Nord-Ouest québécois et dans cinq

propriétés dans le Nord-Ouest ontarien.

Actuellement, le principal actif de la société, la propriété O'Brien, comprend l'ancienne mine O'Brien qui est considérée comme la mine ayant eu les teneurs en or les plus élevées des camps miniers de Val-d'Or et de Noranda. Entre 1925 et 1956, la mine O'Brien a été le principal producteur d'or dans le camp de Cadillac, soit 587 121 onces d'or produites à partir de 1 310 356 tonnes de minerai à une teneur moyenne de 0,448 oz/t après récupération. La mine a été exploitée jusqu'à une profondeur de 3450 pieds sous la surface. Par la suite, avec l'arrivée de nouveaux propriétaires, la mine a rouvert sous le nom de Darius Gold Mines Inc. Avant sa fermeture en 1981, 142 000 tonnes à une teneur de 0,12 oz/t ont été produites. Les infrastructures présentes sur le site de la mine O'Brien comprennent une usine de traitement du minerai d'une capacité de 200 tonnes par jour, un chevalement, un treuil, un bâtiment à bureaux, un laboratoire minier, un garage, en plus d'une carothèque et d'un bureau d'exploration plus récents.

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@kentishholdings.com

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

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

Site WEB
www.radissonmining.com