



TSXV : RDS

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Communiqué de presse N° 1, 2011

**RADISSON ANNONCE LE DÉBUT DES FORAGES LE 21 FÉVRIER  
SUR SA PROPRIÉTÉ O'BRIEN/KEWAGAMA**

**Rouyn-Noranda, Québec, le 17 février 2011 :** Ressources minières Radisson est heureuse d'annoncer que la campagne de forages d'exploration 2011 sur la propriété aurifère O'Brien-Kewagama (100 % Radisson) débutera le 21 février 2011.

La Société a obtenu les autorisations nécessaires auprès du gouvernement du Québec lui permettant de procéder.

Les premiers 3000 mètres de cette campagne se concentreront et cibleront les minéralisations aurifères près de la surface dans le secteur est du projet (secteur Kewagama).

Située dans le secteur de Malartic-Cadillac, à l'intérieur de la Ceinture aurifère de l'Abitibi, la propriété aurifère O'Brien-Kewagama comprend 36 claims couvrant une superficie de 730 hectares. La prolifique Faille de Cadillac traverse la propriété sur près de 3 km le long. Située sur la propriété, la mine O'Brien a produit 590 000 onces d'or de 1933 à 1956, soit 1.3 millions de tonnes de minerai à une teneur de 0,45 oz/t Au, et était considérée comme la mine ayant la teneur aurifère la plus élevée du camp minier de Cadillac. La profondeur de la mine est de 3450 pieds.

La propriété O'Brien-Kewagama se trouve approximativement à 5 km à l'ouest et dans l'axe de la mine d'or Lapa d'Agnico-Eagle, cette dernière chevauchant aussi la Faille de Cadillac, et à environ 4 km au sud-est de la mine LaRonde d'Agnico-Eagle qui atteint maintenant 3 000 mètres (10 000 pieds) de profondeur.

Les travaux d'exploration réalisés par la Société sur la propriété ont mené à la découverte d'une ressource en or de 218 540 onces (basée sur des ressources indiquées de 270 000 t à une teneur non coupée de 0,56 oz/t Au 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 de Roscoe Postle and Associates en mai 2007.

Ces ressources sont toutes définies au-dessus du niveau 650 m, sont situées à plus de 800 m à l'est des chantiers de l'ancienne mine O'Brien et constituent une nouvelle découverte de minéralisation à forte teneur semblable à celle exploitée à l'ancienne mine O'Brien.

Au cours de 2010, la direction a entrepris la recompilation et la réévaluation complètes des minéralisations aurifères et de la géologie du projet O'Brien-Kewagama à la lumière des récentes découvertes et des nouvelles mines à l'intérieur de la Ceinture aurifère de l'Abitibi (Osisko, Goldex, Lapa). Ces travaux démontrent clairement qu'en plus des structures à forte teneur et de leur excellent potentiel d'extension en profondeur, il existe aussi d'autres types de minéralisation aurifère sur la propriété, incluant des structures à faible teneur et à fort tonnage de type porphyrique comme celles d'Osisko et des minéralisations aurifères associées aux formations de fer.

D'autres nouvelles vous seront communiquées au fur et à mesure.

Eugene Gauthier, ingénieur (OIQ), agit en tant que personne qualifiée pour la Société et a révisé le contenu de ce communiqué.

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](mailto:mdavid@radissonmining.com)

[dlacasse@radissonmining.com](mailto:dlacasse@radissonmining.com)

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