

RADISSON POURSUIT LE DÉVELOPPEMENT D'O'BRIEN/KEWAGAMA ET ACQUIERT UNE PROPRIÉTÉ POUR SON POTENTIEL EN PHOSPHATE.

Rouyn-Noranda, Québec, le 29 juillet 2013 : Ressources Minières Radisson Inc. (TSX-V : RDS) (Radisson) a le plaisir d'annoncer que la firme Roscoe Postle Associates Inc. a été mandatée pour réaliser sa nouvelle estimation de ressources pour la Zone 36 de sa propriété O'Brien/Kewagama. Cette propriété héberge l'ancienne 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 onces à la tonne entre 1933-1956).

« RPA a été sélectionnée parmi les trois firmes qui ont été invitées à soumettre une proposition. RPA avait produit la dernière estimation de ressources, selon les normes 43-101, sur la Zone 36, en mai 2007 » a mentionné Mario Bouchard, président de Radisson.

Radisson annonce également qu'elle entreprendra une étude de métallurgie sur le minerai de cette Zone 36.

« Ces deux étapes, estimation de ressources et étude de métallurgie, sont essentielles afin de produire une étude de pré faisabilité qui démontrera les perspectives d'extraction rentable de la Zone 36 sur le projet O'Brien/Kewagama » a précisé le président de Radisson.

Ressources Minières Radisson poursuit donc la mise en valeur de son principal actif, la mine O'Brien/Kewagama.

Radisson annonce également l'acquisition d'une nouvelle propriété, nommée Propriété LAC GOUIN SSO, située au nord du Lac Saint-Jean.

L'intérêt de cette propriété réside dans son potentiel en phosphate.

Cette propriété acquise de prospecteurs indépendants est d'une superficie de 616 hectares et repose sur 11 claims. L'entente prévoit une redevance de 1%, couvrant la propriété. En contrepartie, la Société doit verser la somme de 9 000\$ et émettre 30 000 actions de catégorie A aux vendeurs. Les actions émises seront assujetties à une période de restriction de 4 mois. La société a également agrandi, par voie de jalonnement sur carte, cette propriété avec l'acquisition de 44 cellules supplémentaires contiguës, représentant 2 450 hectares de plus. La propriété Lac Gouin SSO totalise donc plus de 3 066 hectares. Il a été convenu avec les vendeurs que la redevance de 1% couvrirait la superficie totale.

Cette acquisition est conditionnelle à l'obtention de l'autorisation de la Bourse de croissance TSX.

La propriété LAC GOUIN SSO est localisée dans la province géologique du Grenville, à environ 115 km au nord de la ville de Saguenay et est accessible dans sa partie sud-est, par des chemins forestiers. Elle contient un indice de fer et d'apatite découvert en 1962. Cet indice consiste en un amas de monzonite riche en magnétite, en contact avec une anorthosite du complexe anorthositique du Lac-

Saint-Jean, une syénite et une syénite quartzique. Il est orienté N000-010 et mesure 4,5km de longueur par 0,4 à 1,2 km de largeur. Les données historiques (E-Sigeom du MNRQ) rapportent que la teneur en magnétite peut atteindre jusqu'à 25% et celle en apatite 15%. Le Complexe anorthositique du Lac-Saint-Jean couvre environ 20 000 km carrés, et renferme les dépôts de phosphate du projet Lac à Paul d'Arianne Phosphate Inc., situés à environ 65 km au Nord-Nord-Est. La propriété LAC GOUIN SSO est une opportunité unique qui est caractérisée par une signature aéromagnétique spécifique.

Radisson prévoit des travaux de prospection, de cartographie géologique et d'échantillonnage systématique sur le terrain le plus rapidement possible dans le but de mettre en valeur le potentiel des ressources minérales de cette propriété.

« Il est prévu que la demande de produits fertilisants utilisant du phosphate aura une croissance composée annuelle de 2,5% d'ici 2020 selon l'information contenue dans les documents de Mosaic Corporation. L'industrie des phosphates est une composante clé de la sécurité alimentaire mondiale. Le phosphate est également une des matières premières préférées en terme d'investissement stratégique pour Monsieur Jeremy Grantham, fondateur et gestionnaire principal reconnu mondialement de la société de gestion d'actifs GMO de Boston » a souligné Mario Bouchard, le président de Ressources Minières Radisson.

Le prix de vente actuel d'un concentré de phosphate est de \$165 la tonne à une concentration de 65-75 BPL ou 29%-36% P₂O₅ (Source Fertilizer Weekly). Les concentrés de phosphate produits en laboratoire et provenant de roche ignée de la région du Lac à Paul, titrent des valeurs plus élevées de l'ordre de 85 BPL ou 39% P₂O₅ et pourraient par conséquent, obtenir des prix supérieurs. La faible quantité d'impureté des concentrés du Lac à Paul est liée à la nature ignée de leur dépôt, contrairement aux roches sédimentaires qui peuvent contenir divers contaminants. Cet aspect fait de cette ressource un approvisionnement de qualité supérieure et constitue pour Radisson, un élément favorable pour l'acquisition de la propriété LAC GOUIN SSO, car cette propriété se situe également dans un contexte d'origine ignée.

Finalement l'utilisation mondiale du phosphate a été de 41 millions tonnes de P₂O₅ en 2012, selon l'IFA, soit une valeur de plus de \$6.7 milliards américains.

Yolande Bisson, ing, MBA, consultante, agit en tant que personne qualifiée pour la société et a révisé le contenu de ce communiqué.

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 :

Mario Bouchard
Président et Chef de la direction
Tél. : (819) 277 6578

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

mbouchard@radissonmining.com

dlacasse@radissonmining.com

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