



TSXV : RDS

Pour diffusion immédiate
2016

Communiqué de presse N° 10,

RADISSON RECOUPE 16,15 G/T AU SUR 3 MÈTRES EN EXTENSION LATÉRALE DES RESSOURCES MINÉRALES COURANTES DU PROJET O'BRIEN

Rouyn-Noranda, Québec, le 25 août 2016: Ressources minières Radisson Inc. (TSXV: RDS) (« **Radisson** ») est heureuse d'annoncer les résultats d'analyse des trois premiers trous de la phase II ([Voir figure 1](#)) du programme de forage complété pour total de 5 616 mètres dans 12 sondages au projet O'Brien localisé au cœur du camp minier de Bousquet-Cadillac le long de la célèbre faille Larder-Lake-Cadillac à 8km à l'Ouest de la mine Lapa de la société Agnico-Eagle Ltd.

- Le forage 16-7 a recoupé une intersection de **16,15 g/t Au sur 3 mètres** (incluant 44,70 g/t Au sur 1,00m) à une profondeur de 187 mètres en extension latérale des ressources minérales courantes.
- Le forage no 16-8 a recoupé une intersection de **5,85 g/t Au sur 2 mètres** à une profondeur de 19,5 mètres. ([Voir figure 1](#))
- Le forage no 16-10 a recoupé une intersection de **8,63 g/t Au sur 2 mètres** à une profondeur de 474,50 mètres en extension verticale des ressources minérales courantes.

Note; les résultats sont présentés en longueurs forées. L'épaisseur vraie est estimée entre 55 à 70% de la longueur forée.

Les sondages 16-7 et 16-8 ont tous deux débuté dans les volcanites du groupe de Piché et n'ont donc pas recoupé les sédiments du Pontiac. Le sondage 16-8 a intersecté une ouverture minière dans l'unité de QFP minéralisé suite à une déviation imprévue. De plus, dans ce même sondage, la séquence contenant les ressources minérales courantes est recoupée par un dyke de gabbro.

L'unité de roches sédimentaires du Groupe de Pontiac a été recoupée dans le sondage 16-10 du collet jusqu'à 395 mètres de profondeur. La meilleure teneur obtenue dans cette séquence est de **5,45 g/t Au sur 1 mètre** à une profondeur de 303,50 mètres.

Toujours dans le sondage 16-10, une unité de porphyre quartzo-feldspathique (QFP) et l'éponte supérieure de l'unité rapporte une teneur moyenne de **2,09 g/t Au sur 13,5 mètres** à une profondeur de 463 mètres (qui inclus l'intersection ci-haut mentionnée de 8,63 g/t Au sur 2 mètres).

Le Président de Radisson, Mario Bouchard, commente : «L'équipe de Radisson est enchantée des résultats obtenus lors de la phase II du programme de forage complété cet été. Les résultats à hautes teneurs obtenus de façon systématique démontrent la qualité du projet O'Brien et tout le potentiel d'exploration qui y demeure tant dans le secteur des ressources minérales courantes dans le groupe de Piché que dans les roches sédimentaires du Groupe de Pontiac au sud ».

Mise à jour du placement privé de 2M\$

Le 11 août dernier, la société annonçait la clôture d'une première de tranche de 1M\$ d'un placement privé totalisant 2M\$. En vertu de la réglementation et des politiques de la *Bourse de croissance TSX*, la société a modifié les termes du placement privé. En fonction de cette modification, Radisson

prévoit procéder à une seconde clôture finale de 1M\$ en contrepartie de 5 000 000 d'actions accréditatives de catégorie A du capital action de la société au prix de 0,20\$ par action, le ou avant le 25 septembre 2016.

Toutes les carottes de forages de cette campagne sont de calibre NQ. Les analyses ont été réalisées de façon systématique sur une moitié sciée de la carotte. La seconde moitié de la carotte est conservée pour référence future. Les analyses ont été effectuées avec la procédure standard de pyro-analyse avec finition par AA. Les échantillons ayant des résultats supérieurs à 5000 ppb ont systématiquement été réanalysés par gravimétrie. Les échantillons contenant de l'or visible ont systématiquement été analysés (réanalysés) avec la procédure de tamisage métallique. Le protocole de contrôle de qualité comprend l'insertion d'échantillon standard et de blanc pour chaque groupe d'échantillons. Radisson a retenu les services du Laboratoire Techni-Lab Actlabs de Ste-Germaine-Boulé en Abitibi-Témiscamingue, Qc.

Personne qualifiée

Tony Brisson, géo., consultant indépendant, agit en tant que personne qualifiée pour Radisson selon le Règlement 43-101 et a révisé et approuvé l'information technique contenue dans ce communiqué de presse.

À propos de Ressources Minières Radisson Inc.

Radisson est une société d'exploration minière basée au Québec. Le projet O'Brien, recoupé par la faille régionale de Cadillac, constitue le principal actif de Radisson. Le projet est l'hôte de l'ancienne mine O'Brien considérée avoir été le principal producteur d'or à fortes teneurs de la ceinture de roches vertes de l'Abitibi à l'époque de sa production (1 197 147 tonnes métriques à 15.25 g/t Au pour 587 121 onces d'or entre 1926-1957; InnovExplo, avril 2015).

Facebook : [Aimez notre page facebook](#)

Twitter : [@RDSMining](#)

Pour toutes informations, visitez notre site web au www.radissonmining.com ou contactez :

Mario Bouchard

Président et chef de la direction

☎ (819) 277-6578

✉ mbouchard@radissonmining.com

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.

Énoncés prospectifs : Ce communiqué de presse peut contenir certains énoncés prospectifs. Toutes les affirmations incluses aux présentes, incluant la Date de clôture prévue, mais excluant certains faits historiques, correspondent à de l'information prospective et ces énoncés comprennent des éléments de risque et d'incertitude. Nul ne peut garantir que ces énoncés se révéleront exacts et il s'ensuit que les résultats réels et les événements futurs pourraient différer considérablement de ceux anticipés par de tels énoncés. Ces risques et incertitudes qui pourraient faire en sorte que ces énoncés changent de façon importante, ainsi que les hypothèses retenues pour développer de tels énoncés sont décrits dans la documentation de divulgation de Radisson sur le site web de SEDAR au www.sedar.com.