

RADISSON RECOUPE 20,2 G/T AU SUR 2,5 MÈTRES DANS UN NOUVEAU SECTEUR 125 MÈTRES À L'OUEST DES RESSOURCES COURANTES

Rouyn-Noranda, Québec, le 5 décembre 2016: Ressources minières Radisson Inc. (TSXV: RDS) («Radisson») est heureuse d'annoncer les résultats d'analyse des deux premiers trous du programme de forage de 10 000 mètres en cours au projet aurifère O'Brien, le long de la célèbre faille Larder-Lake-Cadillac au Québec. En 2016, la minéralisation des volcanites du Piché a été recoupée sur une longueur de 1,4 kilomètres en extension latérale de l'ancienne mine O'Brien. Depuis la [reprise des travaux annoncée en Octobre](#), sept trous ont été complétés pour un total de 3 727 mètres. Les résultats d'échantillonnage des prochains trous restent à venir et seront publiés lorsque disponibles.

- Le forage no 16-14 a recoupé une intersection de **20,2 g/t Au sur 2,5 mètres** (Incluant 97,3 g/t sur 0,5 mètres) à une profondeur de 355 mètres en extension latérale de la « Zone F » entre l'ancienne mine O'Brien et le secteur 36E. Ce sondage a intercepté de l'or visible dans la structure ciblée ([Voir Photo](#)) et a été complété 125 m à l'ouest du secteur 36E et 50 m en extension latérale de la « Zone F » ([Voir Figure 1](#)).
- Le forage no 16-13 a recoupé une intersection de **10 g/t Au sur 1,5 mètres** à une profondeur de 309 m dans les roches sédimentaires du Groupe du Pontiac au sud du secteur des ressources courantes du projet O'Brien. Ce sondage a été complété en extension verticale d'une zone minéralisée du secteur Kewagama ([Voir Figure 2](#)).

Mario Bouchard, Président et chef de la direction commente : «*Le programme de forage d'exploration continue de livrer des résultats à haute teneur en or dans les secteurs ciblés ainsi que dans le secteur des roches sédimentaires du Groupe du Pontiac qui continue de surprendre. Ces résultats supportent notre vision d'étendre les zones minéralisées latéralement et à faible profondeur, afin d'augmenter les ressources courantes du projet O'Brien. En 2016, 13 des 14 trous publiés ont recoupé la minéralisation dans les secteurs ciblés. Considérant un taux de succès supérieur à 90%, nous sommes emballés par les résultats obtenus par forage en 2016. De plus, un nouveau sondage, 50 mètres au-dessus de la nouvelle zone minéralisée recoupée par le trou OB 16-14 est prévu d'ici la fin de l'année.*».

Sommaires des résultats au projet O'Brien

Trou	De (m)	A (m)	Largeur (m)	Teneur Au	Zone Interprétée	Commentaire
OB-16-14	353,0	355,5	2,5	20,2	CONGLOMÉRAT	
<i>Incluant</i>	355,0	355,5	0,5	97,3	CONGLOMÉRAT	OR VISIBLE
OB-16-14	393,0	396,0	3,0	6,3	VOLCANITES DU PICHÉ	
<i>Incluant</i>	393,5	394,0	0,5	3,3	VOLCANITES DU PICHÉ	OR VISIBLE
<i>Incluant</i>	394,0	395,0	1,0	5,9	VOLCANITES DU PICHÉ	
<i>Incluant</i>	395,0	396,0	1,0	10,1	VOLCANITES DU PICHÉ	

Trou	De (m)	A (m)	Largeur (m)	Teneur Au	Zone Interprétée	Commentaire
OB-16-13	309,5	311,0	1,5	10,0	PONTIAC	
OB-16-13	429,4	432,6	3,2	3,0	VOLCANITES DU PICHÉ	
OB-16-13	524,0	525,0	1,0	4,7	CONGLOMÉRAT	

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

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 ré-analysés par gravimétrie. Les échantillons contenant de l'or visible ont systématiquement été analysés (ré-analysés) 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.