

## **RADISSON RECOUPE 5,0 G/T AU SUR 5 MÈTRES À L'OUEST DES RESSOURCES ACTUELLES**

**Rouyn-Noranda, Québec, le 2 novembre 2016: Ressources minières Radisson Inc.** (TSXV: RDS) («**Radisson**») est heureuse d'annoncer les résultats d'analyse des trois trous finaux du programme de forage de l'été 2016 au projet aurifère O'Brien le long de la célèbre faille Larder-Lake-Cadillac au Québec.

Mario Bouchard, Président et chef de la direction commente : « Nous sommes enchantés de la régularité avec laquelle les zones minéralisées aurifères sont intersectées. Ces résultats valident l'approche d'augmenter les ressources courantes par forages additionnels et soulignent la qualité de l'actif détenu à 100% par Radisson dans un camp minier reconnu mondialement. En parallèle, les deux intersections d'or visible obtenues dans le trou OB-16-11 à travers les roches sédimentaires du Groupe de Pontiac continuent d'alimenter le potentiel de découvertes additionnelles dans ce secteur. À cet égard, les levés géophysiques Orevision PP réalisés avec [Abitibi géophysique Inc.](#) ont été complétés cette semaine. Les données sont en cours de traitement et devraient générer des cibles de forage additionnelles dans les roches sédimentaires du Groupe de Pontiac ».

Le trou OB-16-12 a été foré en extension des ressources historiques de la « Zone F » entre l'ancienne mine O'Brien et le secteur 36E ([Voir Figure 1](#)). Les trous 16-9 et 16-11 ont été complétés en extension de zones minéralisées des secteurs 36E et Kewagama ([Voir Figure 2](#)). Deux des trois sondages ont recoupé de l'or visible.

- Le forage 16-12 a recoupé une intersection de **4,99 g/t Au sur 5 mètres** (à l'intérieur d'un intervalle de 3,00 g/t Au sur 16 mètres) à une profondeur de 520 mètres en extension des ressources historiques de la Zone F entre l'ancienne mine O'Brien et le secteur 36E ([Voir Figure 1](#)).
- Le forage no 16-11 a recoupé une intersection de **4,72 g/t Au sur 1 mètre** à une profondeur de 587 mètres. À noter que dû à une déviation, le trou 16-11 n'a pas intersecté le secteur des Volcanites du Piché ciblé ([Voir Figure 2](#)).
- Le forage no 16-9 a recoupé une intersection de **3,93 g/t Au sur 2 mètres** à une profondeur de 503 mètres et **3,20 g/t Au sur 3 mètres** à une profondeur de 517 mètres en extension verticale des ressources minérales courantes.
- L'unité de roches sédimentaires du Groupe de Pontiac a été recoupée par les trois sondages et une intersection d'or visible rapportant **3,82 g/t Au sur 1,5 mètres** a été recoupée dans le forage no 16-11 à une profondeur de 315,5 mètres.

## Sommaires des résultats au projet O'Brien

Trou	De (m)	À (m)	Largeur (m)	Teneur Au	Zone interprétée	Commentaire
OB-16-12	520,0	536,0	16,0	3,00	VOLCANITES DU PICHÉ	
<b>Incluant</b>	<b>527,0</b>	<b>532,0</b>	<b>5,0</b>	<b>4,99</b>		

Trou	De (m)	À (m)	Largeur (m)	Teneur Au	Zone interprétée	Commentaire
OB-16-11	315,5	317,0	1,5	3,82	PONTIAC	
<b>Incluant</b>	<b>315,5</b>	<b>316,0</b>	<b>0,5</b>	<b>8,00</b>	PONTIAC	<b>OR VISIBLE</b>
OB-16-11	387,5	388,0	0,5	0,52	PONTIAC	<b>OR VISIBLE</b>
OB-16-11	587,0	588,0	1,0	4,72	CONGLOMÉRAT	

Trou	De (m)	À (m)	Largeur (m)	Teneur Au	Zone interprétée	Commentaire
OB-16-09	411,5	414,5	3,0	1,48	VOLCANITES DU PICHÉ	
<b>Incluant</b>	<b>413,5</b>	<b>414,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,93</b>	VOLCANITES DU PICHÉ	<b>OR VISIBLE</b>
OB-16-09	503,0	505,0	2,0	3,93	VOLCANITES DU PICHÉ	
OB-16-09	517,5	520,5	3,0	3,20	VOLCANITES DU PICHÉ	

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

### Mise à jour du programme de forage de 10 000 mètres en cours

À la mi-septembre, les travaux de forage ont débuté pour un programme supplémentaire de 10 000 mètres. Jusqu'à présent 3 nouveaux sondages ont été complétés pour un total de 1 826 mètres. L'objectif principal du programme demeure d'augmenter les ressources présumées en ciblant des secteurs en extension de zones minéralisées entre 0 et 500m de profondeur à l'intérieur des volcanites du Piché. Tous les sondages sont réalisés du Sud vers le Nord, permettant ainsi de recouper les roches sédimentaires du Pontiac.

### Mise à jour sur les activités de compilation

La révision des sondages historiques dans le secteur des roches sédimentaires du Pontiac est en cours depuis septembre. Plusieurs nouveaux échantillons ont été prélevés. Les résultats sont en attente.

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 : [@RDSPMining](#)

Pour toutes informations, visitez notre site web au [www.radissonmining.com](http://www.radissonmining.com) ou contactez :

Mario Bouchard

Président et chef de la direction

☎ (819) 277-6578

✉ [mbouchard@radissonmining.com](mailto: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](http://www.sedar.com).