



TSXV : RDS

Pour diffusion immédiate  
2017

Communiqué de presse N° 07,

**RADISSON RECOUPE 2 MÈTRES À UNE TENEUR DE 33,2 G/T EN OR À L'INTÉRIEUR D'UNE INTERSECTION DE 19,6 MÈTRES À UNE TENEUR DE 4,5 G/T EN OR AU PROJET O'BRIEN**

**Rouyn-Noranda, Québec, le 20 juin 2017: Ressources minières Radisson Inc.** (TSXV: RDS) («**Radisson**» ou la «**Société**») est heureuse d'annoncer des résultats supplémentaires du programme de forage de 20 000 mètres en cours au projet aurifère O'Brien situé le long de la faille Larder-Lake-Cadillac, à mi-chemin entre Rouyn-Noranda et Val-d'Or. Tel que souligné lors de la [mise à jour du 9 mai 2017](#), où le forage OB-17-25 avait retourné une valeur de 1 g/t en or sur 93 mètres, les résultats publiés continuent de démontrer la continuité latérale et verticale des ressources courantes du projet O'Brien, lesquelles sont composées d'intervalles à hautes teneurs à l'intérieur d'une enveloppe minérale à basse teneur plus large.

Depuis la dernière mise à jour, les résultats d'échantillonnage de cinq trous de forage (OB-17-26 à OB-17-30) ont été obtenus. Avec deux foreuses actives au projet O'Brien, la société s'affère à forer le trou OB-17-45. 14 trous de forage sont en cours d'analyse pour un total de 7,425 m.

Faits saillants :

- Le forage OB-17-29 a recoupé **19,6 mètres à une teneur de 4,5 g/t Au** à une profondeur de 354 mètres, incluant **33,2 g/t Au sur 2 mètres** et **8,6 g/t Au sur 1 mètre** ([voir figure 1](#) et [2](#)).
- Le forage OB-17-30 a recoupé **24,3 mètres à une teneur de 1,5 g/t Au** à une profondeur de 532 m, incluant **10,7 g/t Au sur 1,2 mètres**. Ce forage visait l'extension verticale supérieure du trou OB-16-05 qui a retourné une valeur en or de 17,6 g/t Au sur 1,4 mètres.
- Le forage OB-17-26 a recoupé **47 mètres à une teneur de 1,2 g/t Au** à une profondeur de 460 mètres, incluant **6,5 g/t Au sur 3 mètres**.

### **Mise à jour des forages d'exploration**

Au moment de la publication, 8 cibles d'exploration à haute priorité ont été testées pour un total de 3 867 mètres forés. Quatre de ces trous de forage ont été complétés dans le Groupe sédimentaire du Cadillac, au nord de la faille Larder-Lake-Cadillac, 4 autres trous ont été complétés au sud du gisement O'Brien, à l'intérieur du Groupe sédimentaire du Pontiac. Les résultats sont en attente.

### **Revue et analyse de forages historiques**

À l'instar des résultats en or obtenus sur de larges zones minéralisées à basse teneur dans les trous OB-17-25, OB-17-26, OB-17-29 et OB-17-30, la société entend compléter la revue et l'échantillonnage de sondages historiques réalisés plus près de la surface dans le secteur de la zone 36E. Pour les trous forés avant 2016, l'échantillonnage de la séquence géologique du Groupe de Piché demeure souvent incomplet, seules les zones fortement minéralisées et leurs épontes étaient analysées.

Mario Bouchard, Président et chef de la direction commente : « Nous sommes emballés des résultats publiés aujourd'hui. Radisson continue d'intercepter des zones minéralisées à haute teneur en or en extension des ressources courantes du secteur 36E. L'équipe est également emballée de poursuivre les forages d'exploration avec une deuxième foreuse à l'extérieur du secteur des ressources courantes. Le Groupe sédimentaire de Cadillac, où des forages historiques ont retournés des valeurs aurifères est d'intérêt particulier pour Radisson, puisque ces travaux pourraient mener à des découvertes significatives à l'extérieur du secteur des ressources courantes».

**Tableau 1 Sommaire des résultats de forage au projet aurifère O'Brien**

Forage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Grade Au	Zone interprétée
<b>OB-17-26</b>	431,0	432,4	1,4	3,7	VOLCANITES DU PICHÉ
	<b>460,0</b>	<b>507,0</b>	<b>47,0</b>	<b>1,2</b>	
<i>Incluant</i>	469,0	478,0	9,0	2,1	QFP #1
	<b>500,5</b>	<b>503,5</b>	<b>3,0</b>	<b>6,5</b>	
<i>et</i>	500,5	502,0	1,5	11,3	
<b>OB-17-27</b>	-	-	-	-	NSV**
<b>OB-17-28</b>	399,0	400,0	1,0	6,5	QFP #2
<b>OB-17-29</b>	<b>354,5</b>	<b>374,1</b>	<b>19,6</b>	<b>4,5</b>	
<i>Incluant</i>	354,5	358,0	3,5	4,2	QFP #1
	357,0	358,0	1,0	8,6	
	<b>367,0</b>	<b>369,0</b>	<b>2,0</b>	<b>33,2</b>	
<b>OB-17-29</b>	413,5	420,4	6,9	1,1	VOLCANITES DU PICHÉ
<i>Incluant</i>	413,5	414,0	0,5	4,6	<b>VG</b>
	418,5	419,0	0,5	2,9	<b>VG</b>
	419,9	420,4	0,5	0,6	<b>VG</b>
<b>OB-17-30</b>	<b>532,5</b>	<b>556,8</b>	<b>24,3</b>	<b>1,5</b>	QFP #2
<i>Incluant</i>	542,5	543,5	1,0	4,6	<b>VG</b>
	548,8	550,0	1,2	10,7	

\***VG**; Indique la présence d'or visible.

\*\***NSV**; Aucune valeur significative.

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 Absorption Atomique (AA). Les échantillons ayant des résultats supérieurs à 5000 ppb ont systématiquement été ré analysé par gravimétrie. Les échantillons contenant de l'or visible ont systématiquement été 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).

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).