

RADISSON RECOUPE 17,57 G/T AU SUR 1,36 M À UNE PROFONDEUR VERTICALE DE 503 MÈTRES EN EXTENSION DES RESSOURCES MINÉRALES COURANTES DU PROJET O'BRIEN

Rouyn-Noranda, Québec, le 1^{er} Juin 2016: Ressources minières Radisson inc. (TSXV: RDS) (« **Radisson** ») est heureuse d'annoncer les résultats d'analyse des deux trous finaux de la première phase ([Voir figure 1](#)) du programme de forage de 6 200 mètres au projet aurifère O'Brien localisé au cœur du camp minier de Bousquet-Cadillac le long de la célèbre faille Larder-Lake-Cadillac.

- Le forage no 16-5 (OSP4-4) a recoupé une intersection de **17,57 g/t Au sur 1,36 mètre** selon le forage (incluant 44,20 g/t Au sur 0,53m) avec présence d'or visible ([Voir Photo](#)).
- Le forage no 16-5 (OSP4-4) a aussi recoupé une intersection de **10,94 g/t Au sur 0,60m dans les Sédiments du Groupe de Pontiac** ([Voir figure 2](#)).
- À la deuxième semaine du mois de juin, une foreuse sera mobilisée au projet O'Brien pour compléter **3 400 mètres de forage supplémentaires**.

Le Président de Radisson, Mario Bouchard, commente : « L'équipe est enchantée des résultats obtenus en extension du secteur des ressources courantes du projet O'Brien lors de cette première phase du programme de forage. La présence de minéralisation à fortes teneurs dans les roches volcaniques du Groupe de Piché souligne le potentiel d'élargir les ressources dans ce secteur. Les intersections dans les Sédiments du Pontiac étaient inattendues. Au cours des prochains travaux, une attention particulière sera portée aux roches sédimentaires où on dénote un potentiel d'exploration peu investigué par le passé. En parallèle avec le programme de forage actuel, on prévoit entre autre revisiter des forages historiques qui ont traversé les Sédiments du Groupe de Pontiac afin d'en compiler les résultats et d'y définir des cibles additionnelles. Le nombre de résultats à fortes teneurs obtenus lors de la première phase de forage de seulement 2773 mètres est impressionnant. Ces résultats dévoilent en partie le bijou que la société possède à 100%, nous sommes excités de poursuivre les travaux d'exploration et croyons fermement qu'elle généreront une plus-value pour nos actionnaires ».

L'intersection de 44,20 g/t Au est localisée à l'intérieur d'un schiste à chlorite-carbonate caractérisé par la présence d'une zone de cisaillement parfois faillée. Ce schiste fait partie du Groupe de Piché, plus précisément dans l'unité des roches volcaniques du Sud. L'or visible a été observé dans de fines veinules de quartz d'épaisseur inférieur à 5 centimètres.

Le programme de Forage actuel vise l'extension des ressources courantes du projet O'Brien qui sont situées dans les roches du Groupe de Piché (rapport 43-101, par InnovExplo, avril 2015). Jusqu'à présent, six forages ont été complétés et totalisent 2773 mètres ([Voir figure 1](#)). Le 6 juin 2016, la société mobilisera une foreuse au projet O'Brien afin de compléter un 3 400 mètres de forage supplémentaires pour compléter la campagne de forage amorcée en décembre 2015.

Tableaux des résultats supérieurs à 1 g/t Au à l'intérieur du secteur des ressources courantes

Forage	De (m)	A (m)	Longueur Carotte (m)	Au (g/t)
16-6 OSP4-3	426,40	426,90	0,50	1,42
16-6 OSP4-3	426,90	427,90	1,00	2,30
16-6 OSP4-3	510,30	511,40	1,10	1,16
16-6 OSP4-3	524,30	525,30	1,00	1,23
16-6 OSP4-3	526,00	526,80	0,80	3,90
16-6 OSP4-3	542,20	543,20	1,00	1,26
16-6 OSP4-3	555,50	556,00	0,50	1,43
16-5 OSP4-4	501,18	502,18	1,00	4,98
16-5 OSP4-4	522,47	523,83	1,36	17,57
incluant	522,47	523,00	0,53	44,20
16-5 OSP4-4	557,61	558,73	1,12	1,27
16-5 OSP4-4	569,13	569,83	0,70	1,40
16-5 OSP4-4	569,83	570,58	0,75	4,30
16-5 OSP4-4	585,22	586,22	1,00	1,28
16-5 OSP4-4	594,30	595,00	0,70	1,34
16-5 OSP4-4	596,95	597,69	0,74	1,93
16-5 OSP4-4	598,55	599,62	1,07	1,59
16-5 OSP4-4	601,96	605,50	3,54	2,25
incluant	601,96	602,60	0,64	3,50
et	604,32	605,50	1,18	4,69

Note : Aucune épaisseur vraie n'a été mesurée

Avant d'atteindre leurs cibles, les forages doivent d'abord recouper les roches sédimentaires du Groupe de Pontiac qui sont au sud, et donc à l'extérieur du secteur des ressources minérales courantes.

Les lithologies qui forment le Groupe de Pontiac sont essentiellement composées de grauwacke et d'argilite en interdigitation. La minéralisation en or est associée à des systèmes de veinules millimétriques et veines centimétriques à décimétriques de quartz-carbonate avec ou sans albite-chlorite-biotite, parfois associée à de l'arsénopyrite disséminée sur quelques centimètres dans les encaissants ou sur des fragments d'argilite en enclaves dans les veines plus bréchiques, et parfois à proximité de pyrite, pyrrhotite, pentlandite. La minéralisation est également associée à des failles graphitiques avec pyrrhotite et pyrite. Ces systèmes de veinules et veines se retrouvent au sein de bandes cisailées, faillées et parfois plissées.

Tableau des résultats supérieurs à 1 g/t Au dans les sédiments du Groupe de Pontiac

Forage	De (m)	A (m)	Long. (m) Selon forage	Au (g/t)
16-6 OSP4-3	292,60	293,10	0,50	1,06
16-6 OSP4-3	305,70	306,20	0,50	1,91
16-6 OSP4-3	333,90	335,90	2,00	4,33
Incluant	333,90	334,90	1,00	6,21
16-6 OSP4-3	362,00	363,00	1,00	1,95
16-5 OSP4-4	356,45	357,05	0,60	10,94
16-5 OSP4-4	380,24	380,74	0,50	0,30

Note : Aucune épaisseur vraie n'a été mesurée

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 1000 ppb ont systématiquement été réanalysés par gravimétrie. Les échantillons contenant de l'or visible et les échantillons dont les valeurs sont supérieures à 3000 ppb, 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 stérile pour chaque groupe d'échantillons. Radisson a retenu les services du Laboratoire Techni-Lab Actlabs de Ste-Germaine-Boulé en Abitibi, P.Qc.

Assemblée annuelle 2016

La société tiendra son assemblée annuelle ce vendredi 3 juin 2016 à 10h a.m. à la salle Raglan du Best Western de Rouyn-Noranda. Radisson invite tous les actionnaires à cette assemblée annuelle où les plus récents développements corporatifs vous seront présentés.

Personne qualifiée

Bruno Turcotte, géo., M.Sc. de la firme indépendante InnovExplo, 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.