



TSXV : RDS

Pour diffusion immédiate
2017

Communiqué de presse N° 03,

**RADISSON RECOUPE 11,9 G/T AU SUR 3,0 MÈTRES À L'OUEST DU GISEMENT O'BRIEN À
UNE PROFONDEUR DE 533 M**

Rouyn-Noranda, Québec, le 4 avril 2017: Ressources minières Radisson Inc. (TSXV: RDS) («**Radisson**») est heureuse d'annoncer des résultats supplémentaires du programme de forage de 20 000 mètres en cours au projet aurifère O'Brien situé à mi-chemin entre Rouyn-Noranda et Val-D'or le long de la faille Larder-Lake-Cadillac (voir [figure 1](#), [2](#) et [3](#)).

Depuis la dernière mise à jour, (voir [communiqué de presse du 1^{er} mars 2017](#)), les résultats d'échantillonnage de deux trous de forage (OB-17-22 et OB-17-23) ont été obtenus.

Faits saillants :

- Le forage OB-17-23 a recoupé **11,9 g/t Au sur 3,0 mètres** à une profondeur de 533 mètres, 200 mètres sous le sondage OB-16-14 ayant recoupé une valeur de 20,2 g/t Au sur 2,5 mètres (voir [figure 1](#)).
- Le forage OB-17-23 a aussi recoupé **13,9 g/t Au sur 1,4 mètres** à une profondeur de 614 mètres et **3,5 g/t Au sur 1,5 mètres** dans les sédiments du Pontiac au sud des ressources courantes (voir [figure 2](#)).
- Le forage OB-17-22 a recoupé **10,3 g/t Au sur 3,0 mètres** à l'intérieur d'une intersection plus large de **4,7 g/t Au sur 7,5 mètres** à une profondeur de 304 mètres en extension verticale de ressources historiques à mi-chemin entre les ressources courantes et l'ancienne mine O'Brien (voir [figure 3](#)).

Mario Bouchard, Président et chef de la direction commente : « *Nous sommes emballés des résultats, la société continue d'intercepter des zones minéralisées à haute teneur en or en extension des ressources courantes et des ressources historiques du projet O'Brien. L'ajout d'une deuxième foreuse plus tôt cette semaine, permettra à la société générer des résultats de forage en extension des ressources et à l'extérieur de ce secteur, dans les sédiments du Cadillac au nord et dans les sédiments du Pontiac au sud, où plusieurs cibles d'exploration à haut potentiel de découverte ont été définies au cours des derniers mois* ».

Ajout d'une seconde foreuse en exploration

Le 2 avril, la société a mobilisé une seconde foreuse au projet O'Brien. Cet ajout permettra à Radisson de tester des cibles de forage d'exploration à haute priorité définies à l'aide du levé « Orevision PP » et par la compilation géologique du secteur. La première phase de travaux a comme objectif la vérification de cinq cibles définies dans les sédiments du Pontiac dans la partie sud-est de la propriété O'Brien pour approximativement 2 300 mètres de forage.

Trou	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Teneur Au	Zone Interprétée
OB-17-22	200,2	201,2	1,0	3,5	VOLCANITES DU PICHÉ
	304,0	311,5	7,5	4,7	
	Incluant	304,0	307,0	3,0	
OB-17-23	238,0	239,5	1,5	3,5	SÉDIMENTS DU PONTIAC
	446,0	449,0	3,0	4,4	QFP #1
	532,0	535,0	3,0	11,9	CONGLOMÉRAT DU PICHÉ
Incluant	533,2	533,7	0,5	69,1*	
Incluant	614,6	625,5	10,9	2,5	VOLCANITES DU PICHÉ
	614,6	616,0	1,4	13,9	
	624,7	625,5	0,8	6,6	

* Indique la présence d'or visible.

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-analysés 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 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.