

Pour diffusion immédiate
6 mars 2018

TSX-V: RDS, OTC: RMRDF, FRANKFURT : 2RX

Radisson recoupe 30,6 g/t en Or sur 1 mètre sur la Zone Vintage

Rouyn-Noranda, Québec : Ressources minières Radisson Inc. (TSXV: RDS) («Radisson» ou la «Société») est heureuse d'annoncer les premiers résultats du programme de forage d'exploration de 6 000 mètres en cours sur la Zone Vintage du projet O'Brien. Le projet est situé le long de la faille Larder-Lake-Cadillac (« L-L-C »), à mi-chemin entre Rouyn-Noranda et Val-d'Or au Québec, 8km à l'ouest de la mine Lapa détenue par la société minière Agnico-Eagle. La Zone Vintage est parallèle et au nord du secteur des ressources courantes du projet O'Brien. Elle se situe environ 85 mètres au nord de la faille L-L-C dans un contexte similaire à celui de mines historiques dans le camp minier de Cadillac.

Mario Bouchard, Président et chef de la direction commente : «*Les résultats probants obtenus à l'intérieur du corridor de 825 mètres d'étendu de la Zone Vintage sont encourageants et continuent de démontrer le potentiel d'exploration du secteur. Nous demeurons en attente des derniers forages complétés qui avaient comme objectif d'en tester l'extension possible à l'est. L'intersection de 6,9 g/t en Or sur 4 mètres obtenue en profondeur et dans un contexte géologique différent demeure un point d'intérêt qui devra être testé via des forages additionnels. À cet égard, la finalisation imminente de l'estimation des ressources et de la modélisation 3D du projet O'Brien permettra d'établir des cibles de forages sous la barre des 600 mètres, tant sur la Zone Vintage que dans le secteur des ressources courantes situé quelques mètres au sud. Soulignons que le secteur des ressources courantes demeure également ouvert en profondeur, où un forage complété en 2004 a retourné une valeur de 17,5 g/t Au sur 1 mètre à une profondeur de 1228 mètres* ».

Faits saillants du communiqué:

- Les intervalles à haute teneur reportés incluent:
 - **30,6 g/t Au sur 1 mètre** à une profondeur de 436 mètres dans le forage OB-17-49W3
 - **11,6 g/t Au sur 0,9 m** à une profondeur de 336,2 m dans le forage OB-17-49W3
 - **17,0 g/t Au sur 0,9 m** à une profondeur de 211,5 m dans le forage OB-17-67
 - (Voir [figure 1](#) et [figure 2](#))
- Avec la présence de multiples intersections d'or visible, les forages cointés (W1, W2 et W3) complétés à partir du trou OB-17-49 démontrent :
 - La **continuité verticale** et la **géométrie favorable** du système aurifère de la Zone Vintage, associé à la présence de veines de quartz et d'arsénopyrite avec présence fréquente d'or visible.
 - Le plus profond sondage sur ce secteur (OB-17-49) a intersecté une **formation de fer rubanée** fortement minéralisée en sulfure (**10% pyrite et 10% pyrrhotite**, comparativement à l'arsénopyrite) qui a retourné 6,9 g/t en or sur 4 mètres. Les forages

cointés ont recoupé la formation de fer tel que prévu, mais sans la minéralisation en pyrite-pyrrhotite et sans teneur significative. À ce jour, le système demeure ouvert latéralement et en profondeur.

- 5 forages sont en cours d'analyse pour approximativement 2 200 mètres.
- Les deux prochains forages seront complétés à l'extrémité Ouest de la Zone Vintage en extension verticale du forage OB-17-56 ayant retourné 27,5 g/t Au sur 1,4 mètres près de la surface.

Sommaire des résultats de forage sur la Zone Vintage

Forage	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Teneur Au	Zone interprétée
OB-17-49W1	-	-	-	-	NSV
OB-17-49W2	319,5	320,6	1,1	5,7	Grauwacke du Cadillac
<i>Et</i>	340,1	341,0	0,9	6,4	Grauwacke du Cadillac
<i>et</i>	354,5	356,0	1,5	4,4	VG* Grauwacke du Cadillac
OB-17-49W3	336,2	337,0	0,9	11,6	VG* Grauwacke du Cadillac
<i>Et</i>	396,3	396,9	0,6	4,4	Grauwacke du Cadillac
<i>et</i>	436,0	437,0	1,0	30,6	VG* Conglomérat du Cadillac
OB-17-63	-	-	-	-	NSV
OB-17-64	158,1	158,6	0,5	5,2	VG* Grauwacke du Cadillac
OB-17-67	211,5	212,4	0,9	17,0	VG* Grauwacke du Cadillac
OB-17-68	202,3	204,3	2,0	1,8	Faille de Cadillac

*VG; 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.

Les forages OB-17-65 et OB-17-66 ont été complétés avec comme objectif de tester des anomalies géophysiques établies dans le secteur des Sédiments du Pontiac au sud du gisement O'Brien. Ces forages n'ont intercepté aucune valeur aurifère significative. Comme le focus du programme actuel est sur la Zone Vintage, au nord du gisement O'Brien, les forages OB-17-65 et OB-17-66 n'ont pas été inclus dans le tableau ici-haut.

Contexte géologique de la Zone Vintage

La Zone Vintage est une zone parallèle du projet O'Brien située approximativement 85 mètres au nord de la faille Larder-Lake-Cadillac. Elle est comprise dans les sédiments du Groupe de Cadillac, dans une séquence de conglomérat polymictes, de formations de fer rubanées et de Grauwacke. En parallèle, les ressources courantes des secteurs 36E et Kewagama sont situées dans le Groupe de Piché quelques mètres au sud de la faille L-L-C. Dû à leur proximité ces secteurs pourraient éventuellement être accessible via les mêmes infrastructures minières.

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 ALS Canada Ltd. à Val-d'Or au Québec.

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.