

**DES HAUTES TENEURS EN OR SONT RELEVÉES PAR RADISSON SUR DES INTERVALLES HISTORIQUES AU CŒUR DE LA PROPRIÉTÉ KEWAGAMA.**

**Rouyn-Noranda, Québec, le 3 FÉVRIER 2015 : Ressources minières Radisson inc.** (TSXV : RDS)(« Radisson ») poursuit son étude économique préliminaire (ÉEP) sur la Zone 36Est de la propriété O'Brien, dans le canton Cadillac en Abitibi, au Québec. Tel qu'annoncé lors du communiqué du 2 décembre 2014, Radisson intègre la propriété Kewagama à cette étude qui devrait être publiée pour le 2<sup>ième</sup> trimestre de 2015.

À cet égard, Radisson tient à rappeler certains résultats parmi les 41 000 mètres de forage effectués sur Kewagama, et qui seront intégrés à l'étude. De ces 41 000 mètres, plus de 20 000 mètres de forage historiques, en surface et sous terre, ont été effectués par les prédécesseurs de Radisson durant la période de 1932 à 1988. Tout comme les programmes de forage de surface complétés par Radisson de 2003 à 2011 et totalisant 20 824 mètres, ces données sont actuellement en cours de compilation et d'interprétation par la firme InnovExplo. Radisson considère qu'il est probable que d'autres intersections intéressantes seront identifiées parmi ces forages historiques.

**Résultats sélectionnés de forages, campagnes Radisson 2003 à 2011****Au-dessus de l'élévation verticale 525m**

- 0.30m à 466.48 gr/tm Au dans le trou KW08-157
- 0.30m à 79.72 gr/tm Au dans le trou RM11-05
- 0.40m à 67.74 gr/tm Au dans le trou RM11-02
- 8.17m à 5.45 gr/tm Au, incluant 0.60m à 49.94 gr/tm Au dans le trou KW04-03

**En profondeur, à l'élévation verticale 1150m**

- 1.00m à 17.46 gr/tm Au dans le trou KW04-02W

Ces résultats proviennent des diverses campagnes de forage d'exploration sur la propriété Kewagama, réalisés par Radisson de 2003 à 2011 et au cours desquelles de nombreuses intersections aurifères y ont été rapportées. Voir le tableau ci-dessous « Principaux Résultats Forages 2003-2011 », et voir communiqués de presse de Radisson datés du 13 septembre 2004 au 3 avril 2012.

Les forages de Radisson avaient pour principaux objectifs la vérification de la minéralisation et du contexte géologique des structures aurifères dans le secteur du site de l'ancienne mine Kewagama, la vérification du potentiel à plus de 1000 mètres de profondeur, à la limite ouest de cette propriété, et également l'exploration du potentiel du secteur à l'est des infrastructures de l'ancienne mine

Kewagama où des forages historiques avaient intersectés des valeurs significatives en or dans les roches du Groupe de Piché.

Le président Mario Bouchard a commenté : « L'estimation des ressources minérales conforme au Règlement 43-101 pour la propriété Kewagama et son intégration à l'étude économique préliminaire actuellement en cours sur la Zone 36Est sont des étapes logiques qui rehaussent le potentiel économique du projet dans son ensemble. Ainsi, la possibilité d'exploiter simultanément la Zone 36Est et Kewagama, sera envisagée lors de cet exercice ».

### Principaux Résultats Forages 2003-2011 - Groupe de Piché – Propriété Kewagama

Forage	De	A	Or	Long.*
	(mètres)	(mètres)	(gr/tm)	(mètres)
KW04-02W	1228.83	1229.83	17,46	1,00
KW04-03	515.40	523.57	5.45	8.17
KW04-03	515.40	516.00	49.94	0.60
KW04-04	846.87	866.21	0.22	19.34
KW04-05	683.55	702.70	0.44	19,15
KW04-06	629.15	638.53	0.61	9.38
KW05-11	564.00	565.50	5,42	1,50
KW08-151	554.00	557.00	4,92	3,00
KW08-155A	333.90	334.40	12,84	0,50
KW08-155A	341.78	347.15	3,75	5,37
KW08-156	397.60	397.90	16,65	0,30
KW08-156	603.65	605.60	6,64	1,95
KW08-157	165.69	165.99	466,48	0,30
KW08-163A	433.50	436,95	3,31	3,45
KW08-164	522.80	535.90	1,83	13,10
RM11-01	283.60	284.50	8,10	0,90
RM11-02	126.15	126.55	67,74	0,40
RM11-02	172.70	177.00	2,91	4,30
RM11-05	271.30	271.60	79,72	0,30
RM11-06	253.00	257.50	5,10	4,50
RM11-08	266.70	269.10	2,79	2,40
RM11-09	272.00	277.80	4,21	5,80
RM11-11	132.80	137.00	2,53	4,20
RM11-12	282.60	285.80	3,31	3,20
RM11-13	293.20	293.70	18,08	0,50
RM11-13	302.20	304.80	3,61	2,60
RM11-15	215.10	216.00	11,57	0,90
RM11-15	244.30	246.70	3,42	2,40

\* Longueurs dans l'axe du forage et non en épaisseurs réelles. L'orientation des zones minéralisées dans l'espace n'a pas été définie à ce jour. Les données sont de nature préliminaire et Radisson n'a pas vérifié les

résultats de manière indépendante; par conséquent, l'on ne doit pas se fier indûment à ces résultats. Toutes les carottes de ces diverses campagnes forages sont de calibre NQ. Les analyses ont été réalisées de façon systématique sur une moitié sciée ou fendue de la carotte, selon la procédure standard de pyro-analyse avec finition par Absorption Atomique ou gravimétrie. La seconde moitié de la carotte a été conservée pour référence future.

La découverte de nouvelles minéralisations aurifères très larges et à basses teneurs lors des campagnes de travaux dans le secteur à l'est des infrastructures, est également indicatrice de potentiel aurifère favorable. La maille de forage étant encore large, ces intersections demeurent ouvertes et sont considérées comme des cibles d'exploration non négligeables.

INNOVEXPLO est une firme d'experts-conseils indépendante de Radisson, reconnue pour son expertise en géologie minière, exploration, ingénierie et géomatique. La firme WSP participe conjointement à certains chapitres de l'étude tels que le traitement du minerai, les études environnementales ainsi que l'étude d'une partie des infrastructures.

Yolande Bisson, ing. MBA, consultante, agit en tant que personne qualifiée tel que défini par le Règlement 43-101 et a révisé et approuvé les renseignements techniques présentés dans ce communiqué.

## **PDAC 2015**

Radisson occupera le kiosque #3312 à la convention PDAC qui se tiendra du 1<sup>er</sup> au 4 mars 2015 à Toronto. Les dirigeants de la société invitent les actionnaires et investisseurs à venir les rencontrer.

## **À PROPOS DE RESSOURCES MINIÈRES RADISSON :**

Radisson est une société d'exploration minière basée au Québec. Les propriétés contiguës O'Brien et Kewagama, recoupées par la faille régionale de Cadillac, constituent le principal actif de Radisson. On y retrouve l'ancienne mine O'Brien qui est 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 (1 310 356 tonnes courtes à 0,448 oz/t entre 1925-1956; RPA, mai 2007).

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.

Pour toutes informations complémentaires :

[www.radissonmining.com](http://www.radissonmining.com)

Mario Bouchard  
Président et chef de la direction

☎ (819) 277-6578

✉ [mbouchard@radissonmining.com](mailto:mbouchard@radissonmining.com)

Donald Lacasse ing.,  
Vice-président, CFO et  
secrétaire –trésorier

☎ (819) 797-0606

✉ [dlacasse@radissonmining.com](mailto:dlacasse@radissonmining.com)