

**COMMUNIQUÉ
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**IAMGOLD RAPPORTE 9,0 g/t Au sur 29,7 MÈTRES À LA ZONE LAC GAMBLE DU
PROJET ROUYN DE YORBEAU.**

Montréal, le 12 juin 2019 – Les Ressources Yorbeau inc. (TSX : YRB) (« **Yorbeau** » ou la « **Société** ») est heureuse de rapporter la publication par son partenaire IAMGOLD Corporation (« **IAMGOLD** ») de résultats additionnels de sa campagne d'hiver 2019 complétée au projet Rouyn de la Société, situé 4 km au sud de Rouyn-Noranda au Québec. La Société présente les résultats d'analyse obtenus par IAMGOLD dans 21 forages au diamant totalisant 6 181 mètres. IAMGOLD attend toujours les résultats provenant de 17 forages supplémentaires, et ceux-ci seront publiés une fois reçus, validés et compilés.

Les résultats d'analyse contenus aux présentes sont énoncés au tableau 1 plus loin et comprennent les principaux résultats suivants (une section longitudinale illustrant le programme de forage dans la zone du lac Gamble est jointe au présent communiqué):

Zone principale :

- **Trou de forage GA-19-693 : 10,9 mètres d'une teneur de 6,6 g Au/t**
incluant : 4,2 mètres d'une teneur de 12,1 g Au/t
- **Trou de forage GA-19-694 : 29,7 mètres d'une teneur de 9,0 g Au/t**
incluant : 11,1 mètres d'une teneur de 17,5 g Au/t
incluant : 3,0 mètres d'une teneur de 53,0 g Au/t
- **Trou de forage GA-19-699 : 12,8 mètres d'une teneur de 3,7 g Au/t**
incluant : 5,0 mètres d'une teneur de 7,9 g Au/t
incluant : 1,6 mètre d'une teneur de 16,8 g Au/t
- **Trou de forage GA-19-715 : 3,3 mètres d'une teneur de 9,0 g Au/t**
incluant : 0,8 mètre d'une teneur de 35,9 g Au/t

L'objectif du programme de forage de l'hiver 2019 consistait à définir une partie de la zone du lac Gamble qui avait précédemment fait l'objet de travaux de forage par Yorbeau et divers partenaires de coentreprises. Le programme visait la réalisation de forages espacés d'environ 50 x 50 mètres afin de produire une estimation des ressources minérales. Les trous de forage réalisés ont recoupé le corridor cisailé Cadillac-Piché ciblé, qui contient la zone minéralisée. Cette zone est caractérisée par une altération d'une épaisseur qui varie de plusieurs mètres à plus de dix mètres et présente des quantités variables de carbonisation, de fuchsite et de silicification recoupées par un réseau de stockwerks de veines de quartz blanc et de tourmaline brune et de brèches. La minéralisation aurifère est observée sous forme de petits grains d'or libre visible et est associée à des quantités mineures de sulfures contenus dans des veinules de quartz-tourmaline.

Gérald Riverin, président de la Société, a déclaré : "Nous sommes très satisfaits de cette série d'analyses publiées par notre partenaire IAMGOLD. En particulier, le forage GA-19-694 représente le meilleur forage jamais effectué jusqu'à présent à notre projet Rouyn en termes de teneur et longueur combinées, et témoigne d'un système minéralisateur robuste ainsi que de l'important potentiel du projet Rouyn".

Dans un communiqué séparé émis par IAMGOLD, Craig MacDougall, vice-président principal, Exploration, d'IAMGOLD a indiqué : « Le programme de forage de délimitation continue de donner des résultats positifs dans la zone du lac Gamble. Comme mentionné précédemment, notre participation au projet aurifère Rouyn, qui a été récemment acquis aux termes d'une convention d'option, repose sur la possibilité de délimiter rapidement des ressources minérales le long de la faille Cadillac, qui pourraient être évaluées en tant que gisements satellites potentiels pour notre mine Westwood. Lorsque les résultats d'analyse restants seront obtenus, l'équipe d'exploration travaillera à élaborer un modèle de gisement préliminaire afin de soutenir une future première estimation des ressources. »

Prochaines étapes

Les résultats initiaux de ce programme de forage au diamant seront compilés avec les renseignements géologiques, géochimiques et structuraux existants et récemment acquis afin d'appuyer la mise au point et le raffinement d'un modèle de gisement pour soutenir finalement une estimation des ressources minérales de la zone du lac Gamble.

Des travaux de forage additionnels sont prévus afin de tester des cibles choisies dans région du gîte Astoria, qui est situé à plusieurs kilomètres à l'est. Ce programme devrait être amorcé plus tard cet été.

À propos du projet aurifère Rouyn

La propriété aurifère Rouyn est située à quelque 4 km au sud de Rouyn-Noranda, au Québec. La ville de Rouyn-Noranda, qui possède une riche histoire en ce qui a trait aux activités minières, offre de nombreux avantages pour l'exploitation et l'exploration minières, y compris une stabilité politique et sociale, un bon accès et de bonnes infrastructures, des travailleurs chevronnés du secteur minier et l'un des territoires les plus favorables à l'exploitation minière au monde.

La propriété couvre un tronçon de 12 km de la faille Cadillac-lac Larder et contient quatre gîtes aurifères connus qui longent le corridor Augmitto-Astoria de 6 km situé dans la partie ouest de la propriété. Deux des quatre gîtes, Astoria et Augmitto, sont assortis d'une infrastructure souterraine établie et ont fait l'objet de rapports techniques comprenant des estimations des ressources qui avaient été précédemment déposés conformément à la Norme canadienne 43-101.

La zone du lac Gamble est située entre les gîtes Augmitto et Astoria. Le potentiel des cibles d'exploration au lac Gamble se situe entre 400 000 et 600 000 onces d'or à une teneur se situant entre 7,0 et 8,5 g Au/t. La quantité et la teneur potentielles des cibles d'exploration dont il est fait mention sont de nature conceptuelle puisque les travaux d'exploration réalisés sont insuffisants pour délimiter une ressource minérale. La propriété pourrait être explorée abondamment à l'avenir pour la faire passer au stade de ressource, et il n'existe aucune certitude que la cible d'exploration aboutira à la définition d'une ressource minérale. Les cibles d'exploration sont comparables à des gîtes similaires dans la région, aux modèles de gîtes ou aux résultats de forage initiaux.

IAMGOLD a signé une convention de participation définitive en décembre 2018 aux termes de laquelle IAMGOLD peut acquérir une participation de 100 % dans le projet en effectuant des paiements en trésorerie prévus totalisant 4 millions \$ CA et en effectuant un total de 9 millions \$ CA de travaux d'exploration sur une période de quatre ans. Les programmes d'exploration doivent comprendre la réalisation d'au moins 20 000 mètres de forage au diamant au cours de deux premières années de la

convention de participation. À la fin de cette période, la Société doit réaliser une estimation des ressources conforme à la Norme canadienne 43-101, après quoi la Société pourra acquérir à son choix une participation de 100 % dans le projet, moyennant un paiement à Yorbeau, sujet à une redevance de production de 2% sur le revenu net de fonderie d'une somme égale au moindre de 15 \$ CA l'once de ressources ou 30 millions \$ CA.

Informations techniques et notes sur le contrôle de qualité

Les résultats de forage contenus dans le communiqué de presse ont été préparés selon les directives de la Norme canadienne 43-101, Information concernant les projets miniers. Les travaux de Yorbeau sont menés sous la supervision de Gérald Riverin, Ph. D., géo. Il est une « personne qualifiée » (au sens du Règlement 43-101) et a examiné et approuvé le contenu du présent communiqué.

La conception du programme de forage et l'interprétation des résultats sont sous le contrôle des équipes géologiques d'IAMGOLD et de Yorbeau, qui comprend des personnes qualifiées ayant recours à des protocoles stricts conformes à la Norme canadienne 43-101 et aux meilleures pratiques de l'industrie. L'échantillonnage et les résultats d'analyse des carottes de sondages sont soumis à un programme d'assurance qualité et de contrôle de la qualité (AQ-CQ). Les carottes de sondages (taille NQ) sont décrites et les échantillons sont sélectionnés par les géologues, puis coupés en deux à l'aide d'une scie à lame diamantée au site du projet. Une moitié de la carotte est conservée au site à des fins de référence. La longueur des intervalles d'échantillonnage peut varier entre un demi-mètre et un mètre et demi en fonction des observations géologiques.

Les demi-carottes sont emballées et transportées dans des sacs scellés vers les laboratoires AGAT à Val-d'Or, au Québec, et à Mississauga, en Ontario. Les échantillons subissent un concassage primaire pour obtenir une taille passant une maille de -10. Une fraction de 1 000 grammes est ensuite pulvérisée à 95 %, passant une maille de -150. AGAT prépare les pulpes analytiques à ses installations situées à Val-d'Or et traite les pulpes à son laboratoire situé à Mississauga, qui est certifié ISO / IEC 17025 2005 par le Conseil canadien des normes. Les échantillons sont analysés en utilisant la pyroanalyse d'une charge de 50 grammes et la finition d'absorption atomique. Lorsqu'un échantillon obtient une valeur d'analyse de plus de 3,0 grammes par tonne, une autre pulpe doit subir une pyroanalyse avec fini gravimétrique. Les carottes qui présentent de l'or visible et les échantillons qui ont obtenu une valeur supérieure à 10,0 g/t sont traitées selon un protocole prévoyant le broyage fin de la totalité de l'échantillon suivi d'une analyse métallique de la totalité de la matière pulvérisée. Dans le cadre de la séquence d'échantillonnage, un double, des blancs et des matériaux de référence certifiés sont insérés pour tous les trous de forage aux fins du contrôle de la qualité.

À propos de Les Ressources Yorbeau inc.

La propriété Rouyn, détenue à 100 % par la Société, contient quatre gîtes aurifères connus dans le corridor Augmitto-Astoria, long de six kilomètres et situé dans la partie ouest de la propriété. La Société a signé une convention définitive en décembre 2018 qui donne à IAMGOLD l'option d'acquérir un intérêt de 100 % dans la propriété Rouyn, et un programme de forage majeur est en cours sur la propriété. Deux des quatre gîtes, Astoria et Augmitto, bénéficient d'une infrastructure souterraine substantielle et ont fait l'objet de rapports techniques qui comprennent des estimations de ressources et qui ont été déposés conformément au Règlement 43-101. En 2015, la Société a élargi son portefeuille de propriétés d'exploration en effectuant l'acquisition de propriétés stratégiques de métaux de base dans des régions à haut potentiel dans la ceinture Abitibi du Québec et de l'Ontario, qui offrent une infrastructure favorable

au développement minier. Les propriétés de métaux de base nouvellement acquises incluent le projet Scott, lequel est l'hôte de ressources minérales importantes (voir le communiqué de presse du 30 mars 2017) et sur lequel une évaluation économique préliminaire positive a été récemment complétée.

Des renseignements additionnels concernant la Société sont disponibles sur son site web au www.yorbeauresources.com.

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec :

Gérald Riverin, PhD, P. Geo
Président,
Les Ressources Yorbeau inc.
griverin@yorbeauresources.com
Tél. : 819 279-1336

G. Bodnar Jr.
Vice-président, chef des finances
Les Ressources Yorbeau inc.
gbodnar@yorbeauresources.com
Tél. : 514 384-2202

Sans frais en Amérique du Nord : 1 855 384-2202

***Déclarations prospectives :** Sauf lorsqu'il s'agit d'une déclaration portant sur un fait passé, toutes les déclarations figurant dans le présent communiqué, notamment celles concernant les perspectives du projet Rouyn, les résultats de forage, de même que les plans et objectifs futurs, sont des déclarations prospectives qui comportent des risques et des incertitudes. Rien ne garantit que ces déclarations se révéleront exactes. Les résultats réels et les événements futurs pourraient différer considérablement de ceux prévus dans ces déclarations. Yorbeau décline toute obligation de mettre à jour ces déclarations prospectives, sauf si les lois sur les valeurs mobilières applicables l'exigent.*

Tableau 1 : Projet aurifère Rouyn – Résultats de forage de l’hiver 2019 pour la zone du lac Gamble

Trou No.	UTM NAD83 Zone18			AZ (°)	Pendage (°)	Profondeur / Longueur (m)	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Épaisseur vraie ⁽¹⁾ (m)	Au ⁽²⁾ ⁽³⁾ (g/t)	NOTE
	Coord. Est	Coord. Nord	Élévation									
GA-19-687	644,478	5,339,771	3,285	185	-77	273.00	204.50	217.00	12.50	8.06	2.68	Zone principale
<i>inquant</i> (3)							209.30	212.95	3.65	2.35	5.34	
							221.30	235.60	14.30	9.26	2.25	Zone principale
<i>inquant</i> (3)							232.90	235.60	2.70	1.75	7.54	
GA-19-693	644,843	5,339,787	3,282	187	-45	141.00	101.7	103.6	1.9	1.74	3.49	Zone supérieure
							107.90	118.80	10.90	9.96	6.63	Zone principale
<i>inquant</i> (3)							114.60	118.80	4.20	3.84	12.08	
GA-19-694	644,843	5,339,787	3,282	175	-82	225.00	155.25	157.30	2.05	1.06	3.64	Zone supérieure
							172.30	202.00	29.70	15.69	8.96	Zone principale
<i>inquant</i> (3)							172.30	175.30	3.00	1.57	12.60	
<i>inquant</i> (3)							183.30	194.40	11.10	5.89	17.49	
<i>inquant</i> (3)							183.30	184.30	1.00	0.53	15.10	
<i>inquant</i> (3)							191.40	194.40	3.00	1.59	52.97	
<i>inquant</i> (3)							199.40	202.00	2.60	1.38	5.59	
GA-19-695	644,843	5,339,787	3,282	152	-72	225.00	142.8	153.4	10.65	6.81	2.64	Zone principale
<i>inquant</i> (3)							142.75	146.20	3.45	2.20	5.01	
							211.50	214.00	2.50	1.63	1.31	Zone inférieure
GA-19-696	644,798	5,339,772	3,286	188	-50	159.00	106.40	109.40	3.00	2.63	3.08	Zone supérieure
							116.00	118.00	2.00	1.75	4.55	Zone principale
							156.50	158.00	1.50	1.32	2.00	Zone inférieure
GA-19-697	644,768	5,339,806	3,285	185	-76	267.00	217.00	222.40	5.40	3.49	1.95	Zone principale
<i>inquant</i> (3)							220.40	222.40	2.00	1.29	3.17	
GA-19-698	644,851	5,339,735	3,282	149	-46	102.00	44.40	46.80	2.40	1.94	1.38	Zone supérieure
							55.55	60.20	4.65	3.76	1.16	Zone principale
GA-19-699	644,768	5,339,806	3,285	175	-58	216.00	166.80	179.55	12.75	10.39	3.74	Zone principale
<i>inquant</i> (3)							174.60	179.55	4.95	4.04	7.89	
<i>inquant</i> (3)							178.00	179.55	1.55	1.26	16.82	
GA-19-702	644,853	5,339,944	3,280	154	-46	330.00	262.20	269.20	7.00	6.10	1.66	Zone principale
<i>inquant</i> (3)							262.20	265.10	2.90	2.53	2.57	
GA-19-703	644,830	5,339,941	3,283	174	-66	366.00	Résultats négligeables					
GA-19-705	644,716	5,339,912	3,285	186	-71	390.00	Résultats négligeables					
GA-19-706	644,772	5,339,928	3,284	185	-60	366.00	316.60	318.10	1.50	1.25	2.87	Zone principale
GA-19-708	644,717	5,339,906	3,289	171	-87	462.00	409.25	411.30	2.05	1.47	1.01	Zone principale
GA-19-709	644,382	5,339,936	3,281	180	-86	609.00	542.00	548.00	6.00	3.62	2.28	Zone supérieure
<i>inquant</i> (3)							543.00	546.00	3.00	1.81	3.36	
							567.00	570.00	3.00	1.83	0.85	Zone principale
GA-19-710	644,382	5,339,936	3,281	175	-65	447.00	397.00	401.90	4.90	3.98	3.13	Zone principale
<i>inquant</i> (3)							397.00	399.80	2.80	2.28	4.64	
GA-19-714	644,845	5,339,853	3,285	150	-60	261.00	182.00	183.75	1.75	1.34	3.48	Zone supérieure
							209.85	214.00	4.15	3.25	1.31	Zone principale
GA-19-715	644,862	5,339,785	3,284	131	-45	144.00	102.90	108.20	5.30	3.79	2.73	Zone supérieure
							117.15	120.45	3.30	2.39	8.99	Zone principale
<i>inquant</i> (3)							117.15	117.90	0.75	0.54	35.90	
							138.3	140.10	1.80	1.31	1.21	Zone inférieure
GA-19-717	644,708	5,339,775	3,283	181	-77	243.00	177.30	179.80	2.50	1.54	1.18	Zone supérieure
							198.90	207.50	8.60	5.37	1.16	Zone principale
<i>inquant</i> (3)							198.90	200.00	1.10	0.68	3.20	
12-GA-592W ⁽⁴⁾	644,475	5,339,956	3,082	173.11	-79.7	362.00	532.90	534.90	2.00	1.57	1.36	Zone principale
12-GA-593W ⁽⁴⁾	644,474	5,339,912	2,999	180.73	-72.5	247.00	495.90	497.90	2.00	1.71	3.68	Zone supérieure
							509.20	511.20	2.00	1.72	4.18	Zone principale
12-GA-628W2 ⁽⁴⁾	644,385	5,339,904	3,120	171.75	-76.9	346.00	468.00	470.00	2.00	1.54	2.59	Zone principale

Notes :

1. Les épaisseurs vraies des intersections sont d'environ 70 % de l'intervalle de carotte.
2. Les intersections de trous de forage sont calculées selon une teneur de coupure moins élevée de 1,00 g Au/t et peuvent contenir des intervalles de jusqu'à 3 mètres de longueur de valeurs plus faibles.
3. Les résultats d'analyses ne sont pas plafonnés, mais les sous-intervalles à plus haute teneur sont mis en évidence.
4. Les trous de forage avec le suffixe W sont des branches effectuées de trous maîtres précédemment forés.

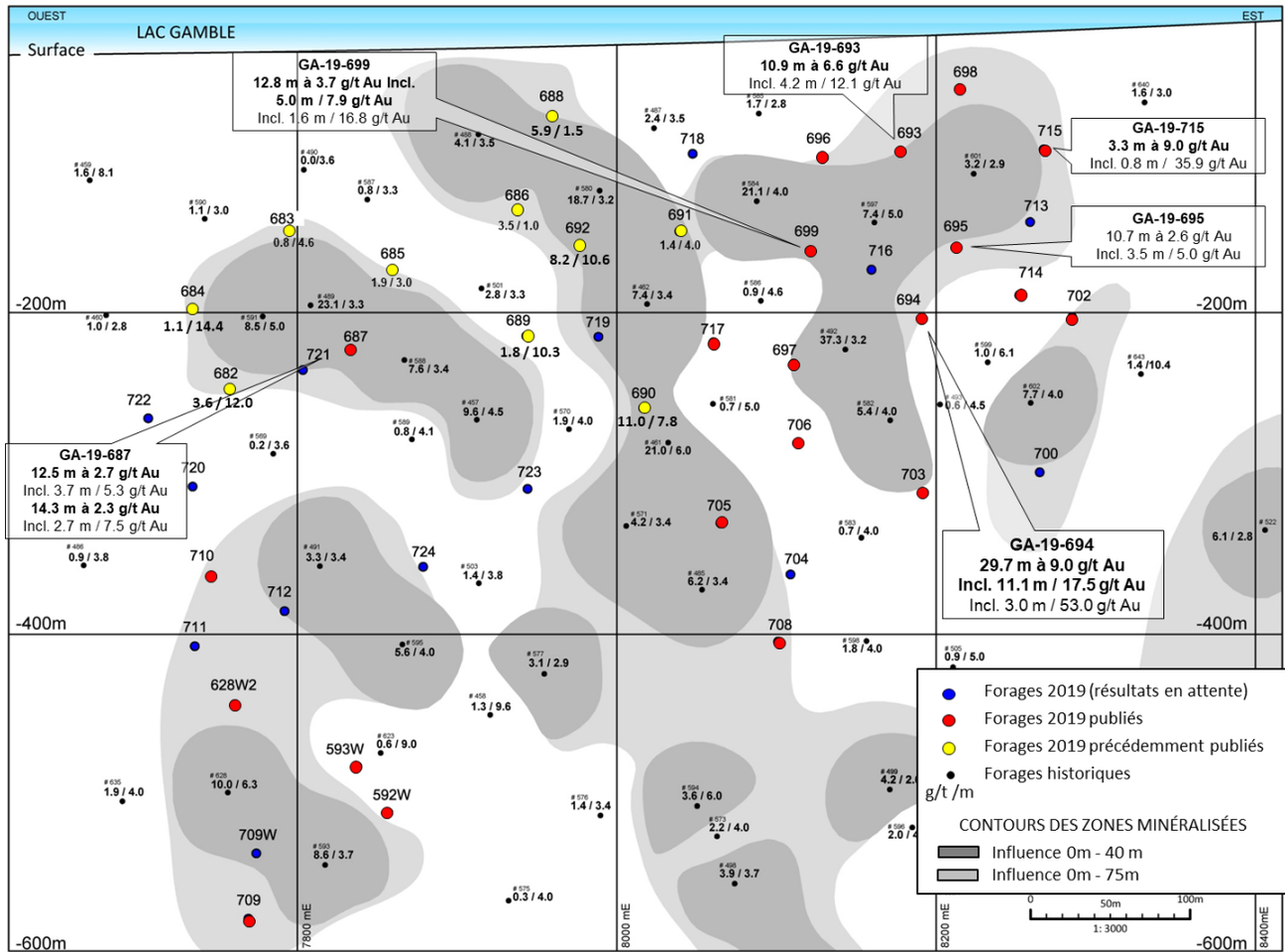


Figure 1 : Projet aurifère Rouyn – Section longitudinale de la zone du lac Gamble et principaux résultats d’analyses de 2019.