

**COMMUNIQUÉ
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**IAMGOLD CONTINUE DE LIVRER DES RÉSULTATS POSITIFS SUR LA ZONE LAC
GAMBLE DU PROJET ROUYN DE YORBEAU, INCLUANT 6.1 g/t Au SUR 23.4 MÈTRES.**

Montréal, le 31 juillet 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’analyses obtenus par IAMGOLD dans 17 forages au diamant totalisant 4 946 mètres. Trois trous ont été abandonnés et reforés en raison d’une déviation importante. La Société a précédemment annoncé les résultats de 31 forages au diamant totalisant 8 438 mètres (voir les communiqués de presse du 23 mai et du 12 juin 2019).

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

Zone principale :

- **Trou de forage GA-19-711 : 9,7 mètres d’une teneur de 6,6 g Au/t**
incluant : 5,9 mètres d’une teneur de 10,0 g Au/t
- **Trou de forage GA-19-719 : 16,9 mètres d’une teneur de 3,4 g Au/t**
incluant : 5,8 mètres d’une teneur de 5,7 g Au/t
incluant : 1,8 mètre d’une teneur de 10,3 g Au/t
- **Trou de forage GA-19-721 : 23,4 mètres d’une teneur de 6,1 g Au/t**
incluant : 8,1 mètres d’une teneur de 13,3 g Au/t
incluant : 1,0 mètre d’une teneur de 65,5 g Au/t
- **Trou de forage GA-19-722 : 10,1 mètres d’une teneur de 6,6 g Au/t**
incluant : 3,0 mètres d’une teneur de 10,9 g Au/t

et incluant : 4,0 mètres d’une teneur de 7,9 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 : "Cette dernière série d'analyses publiées par notre partenaire IAMGOLD sont fort encourageantes. Dans les grandes lignes, le programme de forage de délimitation complété récemment a comblé nos attentes et permis de confirmer notre interprétation de la zone Lac Gamble. En particulier, les longueurs et teneurs de certaines intersections minéralisées, combinées à l'ouverture apparente de la minéralisation vers l'ouest, sont de très bon augure pour le futur. Nous sommes enthousiastes dans l'attente des futurs travaux d'exploration sur lac Gamble et sur le reste de la propriété Rouyn".

Dans un communiqué séparé émis par IAMGOLD, Craig MacDougall, vice-président principal, Exploration, d'IAMGOLD a indiqué : « Nous sommes très heureux des résultats positifs obtenus de notre premier programme de forage de délimitation réalisé plus tôt cette année au lac Gamble. Le programme ciblait la minéralisation dans la partie supérieure de la zone, et un bon nombre de forages recoupe de bonnes teneurs sur de larges intervalles. La zone semble en outre demeurer ouverte latéralement à l'ouest et en profondeur ; ainsi, des forages supplémentaires pourraient offrir un potentiel de prolongement. Nous sommes impatients d'intégrer les résultats de ce programme de forage afin d'élaborer un robuste modèle de gisement en vue de réaliser une future estimation des ressources. Je tiens à souligner que la collaboration étroite entre les équipes d'exploration d'IAMGOLD et de Yorbeau a considérablement contribué à la réussite de ce programme initial. »

Prochaines étapes

Les résultats de ce programme initial de forage au diamant seront compilés et intégrés aux renseignements géologiques, géochimiques et structuraux existants afin de soutenir le développement et le raffinement d'un modèle de gisement préliminaire. Ces travaux serviront à étayer la réalisation d'une estimation des ressources minérales de la zone du lac Gamble, qui est en phase de planification.

Des travaux de forage ont également repris afin de tester des cibles d'exploration choisies dans la région du gîte historique Astoria, qui est situé à quelques kilomètres à l'est du lac Gamble. Le programme comptera environ 5 000 mètres de forage au diamant et les résultats d'analyse seront publiés une fois reçus, validés et compilés.

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 affectant un total de 9 millions \$ CA à la prospection 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 d'une redevance sur le rendement net à la sortie de fonderie de 2 %, et d'une somme égale au moins 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 (calibre 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 17 025 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

Résultats de forage du projet Rouyn - Programme d'hiver 2019 de la zone Lac Gamble												
Trou n°	UTM NAD83 Zone18			AZ	Pendage	Profondeur/ Longueur	De	À	Intervalle	Épaisseur vraie (1)	Au (2, (3)	NOTE
	Coord. Est	Coord. Nord	Élévation									
GA-13-628W (4)	644 385	5 339 901	3 108	169,1	-76,33	46,00	Abandonné dû à une déviation excessive du trou de forage					
GA-19-700	644 853	5 339 944	3 280	153	-66	372,00	313,05	317,35	4,30	3,28	5,17	Zone principale
Incluant (3)							315,15	316,35	1,20	0,92	10,60	
							328,10	330,80	2,70	2,07	1,76	
							344,40	345,80	1,40	1,08	1,00	Zone inférieure
GA-19-701	644 832	5 339 942	3 284	174	-66	129,00	Abandonné dû à une déviation excessive du trou de forage					
GA-19-704	644 772	5 339 928	3 284	190	-73	420,00	363,00	364,00	1,00	0,69	1,34	
							370,00	375,00	5,00	3,47	6,30	Zone principale
Incluant (3)							371,00	372,00	1,00	0,69	24,40	
							380,85	381,85	1,00	0,69	2,29	
GA-19-707	644 719	5 339 907	3 281	168	-81	252,00	Abandonné dû à une déviation excessive du trou de forage					
GA-19-709W	644 409	5 339 875	2 907	160,3	-75,02	181,00	531,60	532,60	1,00	0,75	1,15	Zone supérieure
							536,80	543,00	6,20	4,64	0,55	Zone principale
GA-19-711	644 383	5 339 935	3 280	192	-70	468,00	416,50	417,50	1,00	0,80	1,40	Zone supérieure
							426,60	436,30	9,70	7,77	6,64	Zone principale
Incluant (3)							430,40	436,30	5,90	4,73	9,96	
GA-19-712	644 382	5 339 935	3 280	170	-70	458,50	409,00	411,00	2,00	1,61	3,85	Zone principale
							417,00	430,30	13,30	10,71	1,26	Zone principale
Incluant (3)							418,00	420,00	2,00	1,61	3,41	
Incluant (3)							424,00	425,00	1,00	0,80	2,80	
GA-19-713	644 845	5 339 853	3 285	147	-47	222,00	180,50	184,00	3,50	2,95	3,29	Zone principale
Incluant (3)							181,50	182,80	1,30	1,10	5,70	
							203,00	204,50	1,50	1,27	1,26	Zone inférieure
							216,70	217,70	1,00	0,85	7,89	Zone inférieure
GA-19-716	644 808	5 339 797	3 285	180	-70	219,00	163,70	180,80	17,10	12,93	1,01	Zone principale
Incluant (3)							167,70	170,80	3,10	2,35	1,59	
Incluant (3)							175,80	180,80	5,00	3,79	1,56	
GA-19-718	644 707	5 339 750	3 282	180	-56	180,00	93,30	101,50	8,20	6,91	3,48	Zone principale
Incluant (3)							96,10	97,50	1,40	1,18	10,30	
							120,30	122,60	2,30	1,94	2,68	Zone inférieure
							134,70	135,95	1,25	1,05	1,84	Zone inférieure
GA-19-719	644 638	5 339 787	3 290	178	-74	270,00	199,75	200,75	1,00	0,66	1,49	Zone supérieure
							205,60	206,65	1,05	0,69	4,39	Zone principale
							209,60	226,50	16,90	11,16	3,37	Zone principale
Incluant (3)							210,60	216,40	5,80	3,83	5,70	
Incluant (3)							214,60	216,40	1,80	1,19	10,31	
GA-19-720	644 396	5 339 818	3 286	185	-75	357,30	317,65	318,90	1,25	1,53	4,60	Zone principale
Incluant (3)							324,00	325,00	1,00	0,85	2,29	
GA-19-721	644 457	5 339 757	3 287	178	-77	276,00	197,05	201,35	4,30	2,69	1,41	Zone supérieure
							208,50	225,80	17,30	10,75	1,47	Zone principale
Incluant (3)							220,00	221,35	1,35	0,84	7,50	
Incluant (3)							224,30	225,80	1,50	0,94	3,54	
							229,70	253,10	23,40	14,63	6,08	Zone principale
Incluant (3)							233,50	240,50	7,00	4,37	4,15	
Incluant (3)							245,00	253,10	8,10	5,07	13,25	
Incluant (3)							250,10	251,10	1,00	0,63	65,60	
GA-19-722	644 351	5 339 778	3 286	173	-75	336,00	247,50	249,00	1,50	0,99	1,13	Zone supérieure
							264,00	274,05	10,05	6,63	6,59	Zone principale
Incluant (3)							264,00	267,00	3,00	1,99	10,93	
Incluant (3)							269,00	273,00	4,00	2,63	7,92	
GA-19-723	644 586	5 339 885	3 284	183	-70	363,00	320,15	322,00	1,85	1,41	3,57	Zone principale
							328,10	330,00	1,90	1,45	1,96	Zone principale
GA-19-724	644 521	5 339 867	3 284	185	-80	396,00	359,20	365,20	6,00	4,11	1,20	Zone principale
Incluant (3)							362,20	365,20	3,00	2,06	1,58	

Notes :

1. Les épaisseurs vraies des intersections sont estimées à 62-85 % de l'intervalle de carotte.
2. Les intersections de trous de forage sont calculées selon une teneur de coupure inférieure 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.

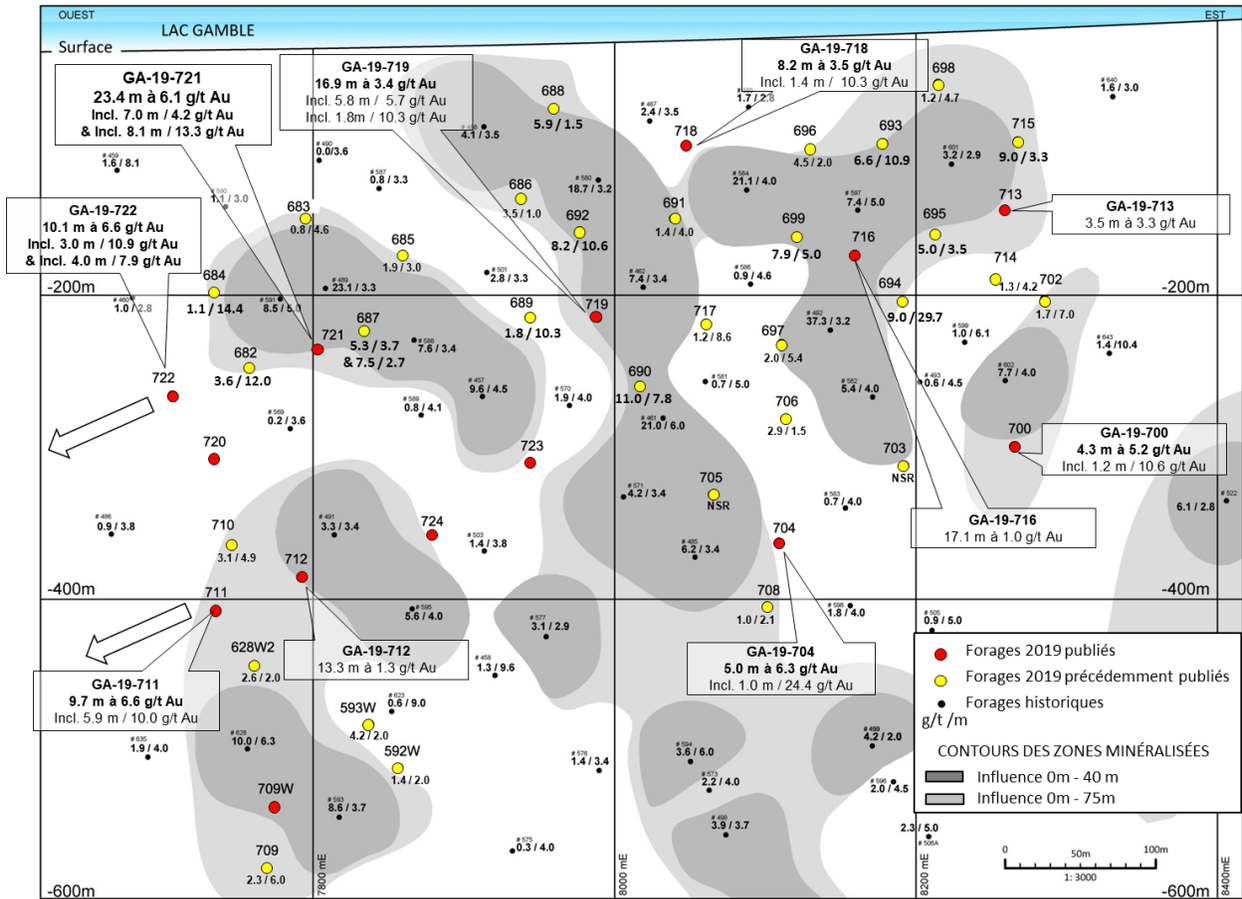


Figure 1 : Projet aurifère Rouyn – Section longitudinale de la zone du lac Gamble et principaux résultats d’analyses de 2019.