

**COMMUNIQUÉ
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**YORBEAU ANNONCE DES RÉSULTATS D'ANALYSE DU PROGRAMME DE
FORAGE DANS LE SECTEUR ASTORIA, AU PROJET ROUYN, AU QUÉBEC ; LE
FORAGE SE POURSUIT AU LAC GAMBLE**

Montréal, Québec, le 3 mars 2021 – Les Ressources Yorbeau inc. (TSX : YRB) (« **Yorbeau** » ou la « **Société** ») est heureuse de rapporter la publication par son partenaire IAMGOLD Corporation (« **IAMGOLD** ») des résultats d'analyse de son programme de forage au diamant de 2020 réalisé dans le secteur cible Astoria au projet aurifère Rouyn. La propriété Rouyn est située à 4 km au sud de Rouyn-Noranda, au Québec, et à environ 45 km au sud-ouest de la mine Westwood d'IAMGOLD.

IAMGOLD présente des résultats provenant de 11 trous de forage au diamant totalisant 5 950 mètres réalisés dans le secteur Astoria, situé à environ un kilomètre à l'est de la zone du lac Gamble. Deux trous ont été abandonnés ou n'ont pas atteint la zone visée en raison d'une déviation importante.

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 le secteur Astoria est jointe au présent communiqué) :

Secteur Astoria – zone Piché supérieure :

- **Trou de forage AS-20-773A : 2,0 mètres d'une teneur de 13,2 g Au/t**
- **Trou de forage AS-20-775 : 2,8 mètres d'une teneur de 7,5 g Au/t**
incluant : 0,8 mètre d'une teneur de 15,0 g Au/t
- **Trou de forage AS-20-775W : 7,6 mètres d'une teneur de 9,7 g Au/t**
incluant : 2,0 mètres d'une teneur de 29,3 g Au/t

Secteur Astoria – zone Piché inférieure :

- **Trou de forage AS-17-669W : 2,0 mètres d'une teneur de 7,6 g Au/t**
- **Trou de forage AS-20-772 : 11,1 mètres d'une teneur de 3,7 g Au/t**
incluant : 1,0 mètre d'une teneur de 23,5 g Au/t

Secteur d'Astoria – zone principale :

- **Trou de forage AS-20-772 : 6,1 mètres d'une teneur de 3,4 g Au/t**
incluant : 3,0 mètres d'une teneur de 6,2 g Au/t
- **Trou de forage AS-20-776 : 14,0 mètres d'une teneur de 3,4 g Au/t**
incluant : 7,0 mètres d'une teneur de 5,6 g Au/t

Dans un communiqué séparé émis par IAMGOLD, Craig MacDougall, premier vice-président, Croissance, d'IAMGOLD a indiqué : « La réalisation du programme a fourni d'importantes informations afin d'évaluer le potentiel du gîte historique Astoria. Ce programme a été mené conformément aux protocoles de santé et sécurité bien établis dans l'ensemble de l'entreprise en vue de gérer l'incidence de la pandémie de la

COVID-19. Les résultats serviront à mettre à jour les modèles géologiques et à guider le programme d'exploration dans l'évaluation du potentiel des ressources dans ce secteur. Le forage, qui a maintenant repris au lac Gamble, comprendra la réalisation de certains trous de forage de définition, ainsi que des trous de forage géotechniques pour évaluer la qualité des unités lithologiques hôtes. »

Le programme du forage au diamant dans le secteur Astoria visait à tester certaines cibles à proximité de la minéralisation connue pour évaluer la présence et la continuité des prolongements qui pourraient permettre de délimiter une ressource.

Le programme a permis de recouper le corridor cisailé Cadillac-Piché ciblé, qui abrite plusieurs zones minéralisées. À Astoria, les zones minéralisées sont associées à une altération d'une largeur variant de plusieurs mètres à plus de dix mètres qui sont encaissées dans de la roche ultramafique du groupe Piché et qui présentent des quantités variables de carbonisation, de fuchsite et de silicification recoupées par un réseau de stockworks de veines et de brèches de quartz blanc et de tourmaline brune définissant les zones Piché supérieure et inférieure. Une 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.

On observe également une zone minéralisée, appelée la zone principale, au contact de la séquence sédimentaire contiguë au sud du groupe Piché et qui se caractérise par des veinules de quartz gris qui contiennent rarement de l'or visible et jusqu'à 10 % de bandes étroites et massives d'arsénopyrite adjacentes aux veines. Occasionnellement, on constate également une minéralisation similaire se retrouvant exclusivement dans les sédiments, appelée secteur de l'éponte inférieure.

Prochaines étapes

La pandémie mondiale de la COVID-19 qui sévit actuellement et la disponibilité limitée de foreuses au niveau local influent sur la vitesse à laquelle progressent les activités d'exploration prévues. Cependant, le forage d'exploration a repris au projet Rouyn. Un programme de forage au diamant prévoit la réalisation de 14 000 mètres en 2021 en vue de délimiter davantage la zone du lac Gamble et du secteur Astoria. Le programme comprendra également l'évaluation du potentiel de ressources d'autres cibles choisies, notamment les secteurs Cinderella et Augmitto qui sont situés plus à l'ouest de la zone du lac Gamble. Un programme de forage géotechnique vient de commencer en vue d'évaluer la qualité de la roche des unités lithologiques hôtes au lac Gamble.

Les résultats d'analyse de ce programme de forage seront intégrés aux renseignements géologiques, géochimiques et structuraux existants afin de soutenir l'élaboration et le raffinement d'un modèle de gisement préliminaire sur la propriété en vue d'étayer une première estimation des ressources minérales.

À propos du projet 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, situé dans la portion est du segment de 6 km, et Augmitto, situé dans la portion ouest du segment, dont l'infrastructure souterraine a déjà été établie, 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. 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 %, d'une somme égale au moins de 15 \$ CA l'once de ressources ou 30 millions \$ CA. Trois ans se sont maintenant écoulés depuis qu'IAMGOLD a signé cette convention de participation.

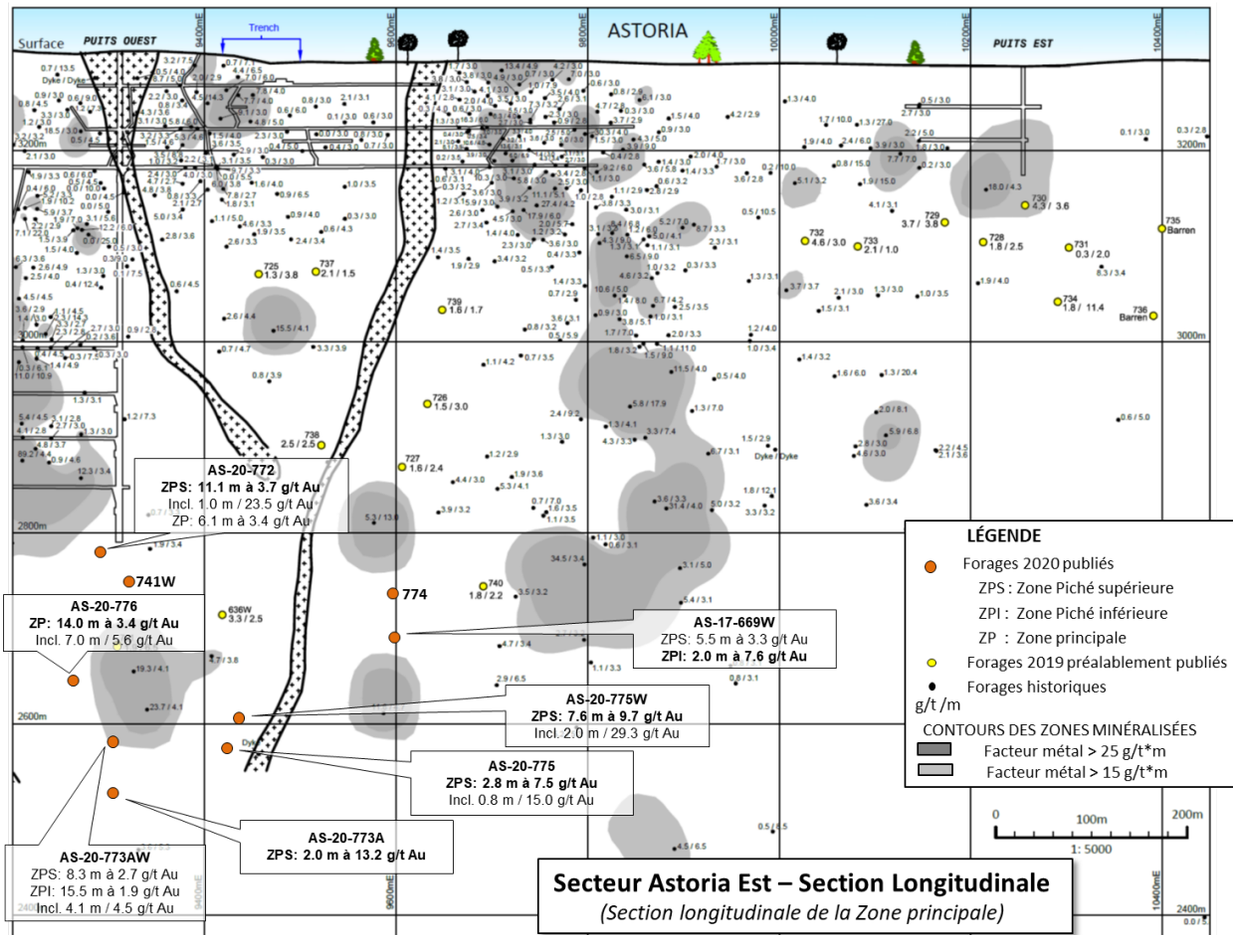


Figure 1– Projet aurifère Rouyn – Section longitudinale de la zone du lac Gamble et principaux résultats d’analyses de 2020

Table 1 : Résultats de forage du projet Rouyn - Programme 2020 du secteur Astoria

Forage No.	UTM NAD83 Zone 17			AZ	Pendage	Profondeur/ Longueur	De	À	Intervalle	Épaisseur vraie ⁽¹⁾	Au ^{(2) (3)}	NOTE
	Coord. Est	Coord. Nord	Élévation									
AS-17-669W ⁽⁴⁾	646 229	5 340 055	2 949	170	-85	342,10	560,00	565,50	5,50	3,99	3,33	Zone Piché sup.
<i>Incluant (3)</i>							563,00	565,50	2,50	1,81	5,25	
							592,00	594,00	2,00	1,47	7,63	Zone Piché inf.
							600,40	605,00	4,60	3,38	0,87	
							630,65	631,65	1,00	0,75	3,96	Zone principale
							635,00	636,00	1,00	0,75	2,81	
							676,00	677,20	1,20	0,91	1,77	Zone inférieure
AS-19-741W ⁽⁴⁾	645 961	5 340 003	2 986	182	-78	303,00	551,00	558,00	7,00	5,44	1,24	Zone Piché inf.
							612,00	614,00	2,00	1,61	2,99	Zone inférieure
AS-20-771	646 019	5 340 144	3 295	215	-68	642,00	Résultats négligeables - N'a pas atteint la cible dû à une déviation excessive du trou de forage					
AS-20-772	646 019	5 340 143	3 295	200	-66	651,00	522,00	524,00	2,00	1,55	1,24	Zone Piché sup.
							541,50	543,00	1,50	1,17	4,60	Zone Piché inf.
							545,90	557,00	11,10	8,66	3,69	
<i>Incluant (3)</i>							547,00	548,00	1,00	0,78	23,50	
							580,90	587,00	6,10	4,81	3,37	Zone principale
<i>Incluant (3)</i>							583,20	586,20	3,00	2,37	6,16	
AS-20-773	645 964	5 340 059	3 305	197	-86	19,30	Abandonné dû à une déviation excessive du trou de forage					
AS-20-773A	645 963	5 340 059	3 305	197	-86	846,00	666,50	668,50	2,00	0,97	13,20	Zone Piché sup.
							672,50	677,00	4,50	2,18	1,11	
							705,00	706,50	1,50	0,73	1,71	
							752,00	753,00	1,00	0,49	2,10	Zone Piché inf.
							767,30	769,30	2,00	0,99	2,55	
							781,00	782,00	1,00	0,50	6,33	Zone principale
							821,30	822,30	1,00	0,51	3,60	Zone inférieure
AS-20-773AW ⁽⁴⁾	645 957	5 340 025	2 911	184	-84	402,00	647,75	656,00	8,25	4,87	2,71	Zone Piché sup.
<i>Incluant (3)</i>							649,00	652,00	3,00	1,77	4,41	
							658,50	670,50	12,00	7,08	1,19	
<i>Incluant (3)</i>							701,60	717,10	15,50	9,15	1,93	Zone Piché inf.
							713,00	717,10	4,10	2,46	4,50	
<i>Incluant (3)</i>							729,40	734,00	4,60	2,79	1,39	Zone principale
							729,40	730,40	1,00	0,61	3,60	
AS-20-774	646 216	5 340 162	3 306	180	-80	789,00	569,00	570,00	1,00	0,76	6,70	Zone Piché sup.
							587,00	591,50	4,50	3,46	0,84	Zone Piché inf.
							594,00	598,00	4,00	3,09	1,45	
							611,25	612,65	1,40	1,09	1,42	Zone principale
AS-20-775	646 043	5 340 124	3 295	185	-86	837,00	651,00	653,75	2,75	1,74	7,54	Zone Piché sup.
<i>Incluant (3)</i>							652,00	652,80	0,80	0,51	15,00	
							714,60	718,00	3,40	2,21	2,13	Zone Piché inf.
							737,00	739,50	2,50	1,68	2,79	Zone principale
							743,25	744,75	1,50	1,02	1,42	
							816,00	826,10	10,10	7,35	0,96	Zone inférieure
<i>Incluant (3)</i>							824,00	826,10	2,10	1,53	2,09	
AS-20-775W ⁽⁴⁾	646 052	5 340 068	2 849	164	-75	378,00	638,00	645,55	7,55	5,62	9,71	Zone Piché sup.
<i>Incluant (3)</i>							638,90	640,90	2,00	1,49	29,25	
							702,00	704,00	2,00	1,54	2,86	Zone Piché inf.
							771,00	772,70	1,70	1,37	2,82	Zone inférieure
AS-20-776	645 964	5 340 059	3 306	210	-80	741,00	579,00	581,00	2,00	1,09	1,76	Zone Piché sup.
							611,75	612,75	1,00	0,54	2,50	Zone Piché inf.
							624,00	625,50	1,50	0,81	4,80	
							640,00	648,00	8,00	4,31	1,44	
<i>Incluant (3)</i>							647,00	648,00	1,00	0,54	6,36	
							666,00	680,00	14,00	7,72	3,38	Zone principale
<i>Incluant (3)</i>							668,00	675,00	7,00	3,86	5,57	

5950,40

Notes:

1. Les épaisseurs vraies des intersections sont d'environ 55 à 80% de l'intervalle de carotte.
2. Les intersections de trous de forage sont calculées selon une teneur de coupure de 1,0 g Au/t et peuvent contenir des intervalles jusqu'à 3 mètres de longueur. Elles sont généralement rapportées pour des valeurs minimales de 2 g/m (Facteur métal).
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.

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 du Règlement 43-101, Information concernant les projets miniers. Les travaux de Yorbeau sont menés sous la supervision de Sylvain Lépine, géo., M.Sc. 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 comprennent 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 vers 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 traités 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 :

G. Bodnar Jr.
President, Chief Financial Officer
Yorbeau Resources Inc.
gbodnar@yorbeauresources.com
Tel: 514-384-2202

Sylvain Lépine, M.Sc, P. Geo
Vice-President Exploration,
Yorbeau Resources Inc.
slepine@yorbeauresources.com
Tel: 819-277-0577

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.*