

**COMMUNIQUÉ
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**YORBEAU ANNONCE D'AUTRES RÉSULTATS D'ANALYSE POSITIFS DES
PROGRAMMES DE FORAGE AU PROJET ROUYN, QUÉBEC, INCLUANT 27.8 g/t
Au SUR 9.8 MÈTRES**

Montréal, Québec, le 13 mai 2020 – 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 ses programmes de forage au diamant réalisés dans le secteur Astoria et dans la zone du lac Gamble au projet aurifère Rouyn de la société. Le projet est situé 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 divulgue les résultats d'analyse des (18) trous de forage au diamant totalisant 6 585 mètres dans le secteur d'Astoria, situé à quelque deux kilomètres à l'est de la zone du lac Gamble, et des (20) trous de forage au diamant réalisés dans la zone du lac Gamble totalisant 6 298 mètres. Deux trous ciblant la zone du lac Gamble ont été abandonnés et reforés en raison d'une déviation importante. Les résultats de (12) trous de forage au diamant supplémentaires totalisant 4 062 mètres sont attendus. Ces résultats d'analyse seront publiés une fois reçus, validés et compilés.

Les résultats d'analyse contenus aux présentes sont énoncés aux tableaux 1 et 2 plus loin et comprennent les principaux résultats suivants (deux sections longitudinales illustrant le programme de forage dans la zone du lac Gamble et dans le secteur Astoria sont jointes au présent communiqué) :

Zone du lac Gamble – zone principale :

- **Trou de forage GA-19-709W2 : 9,8 mètres d'une teneur de 10,4 g Au/t**
incluant : 3,0 mètres d'une teneur de 22,8 g Au/t
- **Trou de forage GA-20-747 : 6,8 mètres d'une teneur de 5,9 g Au/t**
incluant : 0,9 mètre d'une teneur de 32,7 g Au/t
- **Trou de forage GA-20-748 : 5,8 mètres d'une teneur de 4,7 g Au/t**
incluant : 2,6 mètres d'une teneur de 7,7 g Au/t
- **Trou de forage GA-20-750 : 9,8 mètres d'une teneur de 27,8 g Au/t**
incluant : 4,4 mètres d'une teneur de 58,4 g Au/t

Secteur Astoria – zone supérieure :

- **Trou de forage AS-19-732 : 5,0 mètres d'une teneur de 4,6 g Au/t**
incluant : 1,0 mètre d'une teneur de 14,4 g Au/t
- **Trou de forage AS-19-733 : 4,0 mètres d'une teneur de 5,5 g Au/t**
incluant : 1,0 mètre d'une teneur de 13,3 g Au/t
- **Trou de forage AS-19-739 : 3,5 mètres d'une teneur de 5,7 g Au/t**

Secteur Astoria – zone Piché inférieure

- **Trou de forage AS-19-738 : 2,2 mètres d'une teneur de 7,9 g Au/t**
incluant : 1,2 mètre d'une teneur de 12,3 g Au/t
- **Trou de forage AS-19-741 : 9,0 mètres d'une teneur de 5,8 g Au/t**
incluant : 1,0 mètre d'une teneur de 39,2 g Au/t

L'objectif du programme de forage au diamant dans la région du gîte historique Astoria consiste à tester des cibles d'exploration choisies afin de déterminer la continuité de la minéralisation en vue de l'éventuelle délimitation d'une ressource.

L'objectif du programme de forage au diamant dans la zone du lac Gamble est de poursuivre le programme de forage au diamant systématique selon une grille nominale de 50 x 50 mètres dans la partie supérieure de la zone afin de soutenir une éventuelle estimation des ressources. En outre, des prolongations latérales ont également été ciblées afin d'évaluer le potentiel d'expansion de la zone.

Les deux programmes de forage recoupaient le corridor cisailé Cadillac-Piché ciblé, qui contient les zones minéralisées. La zone du lac Gamble et les zones minéralisées du secteur Astoria sont associées à une altération d'une largeur qui varie de plusieurs mètres à plus de dix mètres, qui sont encaissées dans de la roche ultramafique du groupe Piché et qui présente des quantités variables de carbonisation, de fuchsite et de silicification recoupées par un réseau de stockwerks de veines et de brèches de quartz blanc et de tourmaline brune. La minéralisation aurifère est observée sous forme de petits grains d'or libre visible et est associée à des sulfures mineurs contenus dans des veinules de quartz-tourmaline. Dans le secteur Astoria, des zones minéralisées sont également intersectées au contact avec des séquences sédimentaires bordant le groupe Piché et contiennent des veinules de quartz gris, avec jusqu'à 10 % d'arsénopyrite disséminée ou en bandes massives étroites adjacentes aux veinules.

«Les résultats annoncés aujourd'hui sont très encourageants et nous sommes très satisfaits du travail accompli en partenariat avec IAMGOLD sur le projet. À Lac Gamble, le forage de définition continu de démontrer la continuité des zones minéralisées avec des intersections à haute teneur sur des largeurs significatives», a déclaré Sylvain Lépine, directeur général d'exploration de Yorbeau. «Nous sommes impatients d'effectuer des forages d'exploration supplémentaires, plus particulièrement, dans le secteur d'Astoria où un bon potentiel de définir des ressources additionnelles a été identifié».

Craig MacDougall, vice-président principal, Exploration, d'IAMGOLD a indiqué : « Nous sommes toujours ravis des résultats positifs dégagés de nos programmes de forage de définition et d'évaluation, plus particulièrement de ceux visant nos cibles prioritaires au lac Gamble, dans le cadre desquels nous travaillons à produire une estimation des ressources formelle. Le projet aurifère Rouyn offre à IAMGOLD une occasion de délimiter des ressources satellites dans le but de compléter la production à notre mine Westwood et d'utiliser notre infrastructure existante et capacité d'usinage supplémentaire. Je tiens à souligner tout particulièrement les efforts déployés par l'équipe d'exploration, qui a dû composer avec les répercussions soudaines de la crise liée à la COVID-19 et qui a été en mesure de suspendre les activités de forage d'une manière ordonnée, et ce, avec très peu de préavis. Nous prévoyons reprendre nos activités d'exploration, ce qui se fera progressivement en toute sécurité suite à la confirmation par le gouvernement du Québec que les activités d'exploration pourraient reprendre. »

Prochaines étapes

Par suite de la crise mondiale liée à la COVID-19, Yorbeau et son partenaire, IAMGOLD, ont immédiatement mis en œuvre les mesures adéquates pour assurer une action coordonnée. Toutes les activités de forage et sur le terrain ont été temporairement suspendues, conformément aux directives du gouvernement du Québec, et reprendront sous réserve des directives et de l'approbation des autorités gouvernementales et lorsqu'il sera sécuritaire de le faire.

Les résultats d'analyse de ces programmes de forage sont en voie d'être compilés et intégrés aux renseignements géologiques, géochimiques et structuraux existants afin de soutenir la mise au point et

l'amélioration d'un modèle de gisement préliminaire. Ces travaux serviront également à étayer la réalisation d'une estimation des ressources minérales de la zone du lac Gamble, qui est en phase de planification.

Tel qu'il est indiqué plus haut, le programme de forage prévu au lac Gamble a été suspendu avant sa réalisation. La reprise du programme aura lieu lorsque les conditions le permettront. Le programme d'exploration de 2020 a été conçu également pour évaluer d'autres cibles d'exploration choisies dans la région du gîte historique Astoria, ainsi que d'autres cibles satellites décelées, et prévoit 5 000 mètres supplémentaires de forage au diamant. Tous les résultats d'analyse des travaux de forage réalisés à ce jour au lac Gamble seront divulgués après leur réception, validation et compilation.

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 déposées 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 des deux premières années de la convention de participation. À la fin de cette période, IAMGOLD doit réaliser une estimation des ressources conforme à la Norme canadienne 43-101, après quoi IAMGOLD 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. IAMGOLD est dans la deuxième année de cette convention de participation.

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 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 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 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 :

Sylvain Lépine, géo., M.Sc.
Directeur Général Exploration
Les Ressources Yorbeau inc.
slepine@yorbeauresources.com
Téléphone : 819 277-0577

G. Bodnar Jr.
Président, chef des finances
Les Ressources Yorbeau inc.
gbodnar@yorbeauresources.com
Téléphone : 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.*

YORBEAU RESOURCES INC.

110 Place Crémazie O, Suite 503, Montréal, QC, H2P 1B9
www.yorbeauresources.com

Table 1 : Résultats de forage du projet Rouyn - Programme 2020 de la zone Lac Gamble												
Forage No.	UTM NAD83 Zone 17			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-19-709W2 ⁽⁴⁾	644 391	5 339 914	3 096	155,3	-79,1	330,00	480,25	490,00	9,75	7,72	10,35	Zone principale
<i>Incluant (3)</i>							487,00	490,00	3,00	2,38	22,83	
GA-20-742	644 307	5 339 824	3 286	183,4	-71,6	351,00	294,40	298,50	4,10	3,08	1,21	Zone principale
							308,00	316,75	8,75	6,60	1,95	Zone principale
GA-20-743	644 337	5 339 913	3 282	182,0	-78,0	480,00	436,60	439,00	2,40	1,88	7,43	Zone principale
GA-20-744	644 240	5 339 915	3 283	182,0	-79,0	483,00	439,50	442,50	3,00	2,28	1,44	Zone principale
GA-20-745	644 227	5 339 871	3 284	180,9	-69,7	405,00	330,55	333,00	2,45	1,92	1,11	Zone principale
GA-20-746	644 486	5 339 786	3 288	184,0	-54,6	225,00	Résultats négligeables					
GA-20-747	644 539	5 339 796	3 288	183,0	-63,0	237,00	198,15	204,90	6,75	5,40	5,85	Zone principale
<i>Incluant (3)</i>							204,00	204,90	0,90	0,72	32,70	
GA-20-748	644 567	5 339 812	3 288	185,0	-66,0	273,00	211,20	212,20	1,00	0,72	4,20	Zone supérieure
							216,50	222,30	5,80	4,17	4,71	Zone principale
<i>Incluant (3)</i>							219,70	222,30	2,60	1,87	7,71	
							228,00	230,00	2,00	1,44	8,19	Zone principale
GA-20-749	644 497	5 339 861	3 286	183,0	-72,1	99,00	Abandonné dû à une déviation excessive du trou de forage					
GA-20-750	644 613	5 339 796	3 291	181,4	-65,9	234,00	195,00	204,80	9,80	7,25	27,75	Zone principale
<i>Incluant (3)</i>							196,00	200,35	4,35	3,22	58,37	
GA-20-751	644 497	5 339 861	3 286	190,0	-76,0	366,00	329,50	330,60	1,10	0,85	2,80	Zone principale
							335,00	337,00	2,00	1,55	1,80	Zone principale
GA-20-752	644 613	5 339 796	3 286	186,0	-76,0	267,00	221,60	222,60	1,00	0,67	6,50	Zone supérieure
							228,40	232,40	4,00	2,67	1,45	Zone supérieure
							235,20	237,90	2,70	1,81	9,37	Zone principale
GA-20-753	644 687	5 339 910	3 282	181,0	-83,0	468,25	400,65	406,25	5,60	3,85	0,95	Zone principale
							464,00	466,00	2,00	1,42	1,06	Zone inférieure
GA-20-754	644 668	5 339 810	3 286	185,0	-58,0	216,00	175,70	177,20	1,50	1,27	1,76	Zone principale
							179,70	185,40	5,70	4,81	1,75	Zone principale
							213,00	214,00	1,00	0,84	7,19	Zone inférieure
GA-20-755	644 668	5 339 810	3 286	180,0	-45,0	195,00	156,50	161,40	4,90	4,50	2,09	Zone principale
GA-20-756	644 687	5 339 910	3 283	200,0	-88,0	532,80	463,00	464,00	1,00	0,66	0,71	Zone principale
							511,00	513,00	2,00	1,12	2,31	Zone inférieure
GA-20-758	644 687	5 339 910	3 282	184,0	-67,0	366,00	324,50	325,60	1,10	0,91	2,80	Zone principale
GA-20-759	644 570	5 339 993	3 284	175,9	-88,8	81,00	Abandonné dû à une déviation excessive du trou de forage					
GA-20-760	644 727	5 339 778	3 284	182,0	-65,7	240,40	157,70	164,30	6,60	5,15	3,73	Zone principale
<i>Incluant (3)</i>							161,70	164,30	2,60	2,03	6,46	
							190,10	191,50	1,40	1,09	1,44	Zone inférieure
GA-20-763	644 345	5 339 928	3 280	183,0	-70,0	448,20	Résultats négligeables					

Notes:

1. Les épaisseurs vraies des intersections sont d'environ 66-90% 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.
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.

Table 2 - Résultats de forage du projet Rouyn - Programme 2019 du secteur Astoria

Forage No.	UTM NAD83 Zone 17			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									
AS-14-636W (4)	646 038	5 340 052	2 953	173	-73	331,00	565,40	571,10	5,70	4,56	2,75	Zone supérieure
							616,00	617,00	1,00	0,81	5,72	Zone inf. Piché
							623,00	625,50	2,50	2,04	3,33	Zone principale
AS-19-725	646 120	5 339 905	3 301	183	-63	324,00	181,10	185,95	4,85	3,57	0,73	Zone supérieure
							250,40	251,70	1,30	0,99	1,03	Zone principale
							257,15	260,90	3,75	2,77	1,34	Zone principale
AS-19-726	646 293	5 339 966	3 302	184	-81	432,00	282,00	285,00	3,00	1,60	1,79	Zone supérieure
							298,90	304,50	5,60	3,01	2,16	Zone supérieure
							363,25	366,60	3,35	1,82	0,87	Zone principale
							372,00	375,00	3,00	1,63	1,54	Zone principale
AS-19-727	646 253	5 340 065	3 308	183	-75	522,00	401,75	405,00	3,25	2,26	3,60	Zone supérieure
							447,50	448,50	1,00	0,70	2,01	Zone principale
							463,60	466,00	2,40	1,68	1,56	Zone principale
							472,00	472,80	0,80	0,56	1,91	Zone principale
							493,00	494,00	1,00	0,71	1,73	Zone inférieure
AS-19-728	646 872	5 339 845	3 293	184	-75	259,60	187,60	189,90	2,30	1,46	1,36	Zone principale
							196,70	199,20	2,50	1,60	1,79	Zone principale
AS-19-729	646 827	5 339 852	3 296	182	-68	237,00	177,00	178,40	1,40	1,01	1,46	Zone supérieure
							185,60	189,40	3,80	2,72	3,70	Zone principale
AS-19-730	646 910	5 339 847	3 296	180	-68	219,00	159,70	161,70	2,00	1,52	1,04	Zone principale
							167,20	170,80	3,60	2,73	4,32	Zone principale
Incluant (3)							167,20	168,70	1,50	1,14	8,40	
AS-19-731	646 956	5 339 845	3 295	180	-79	253,00	82,50	85,50	3,00	1,82	1,15	Zone supérieure
AS-19-732	646 681	5 339 846	3 299	178	-73	237,00	172,80	177,80	5,00	3,09	4,58	Zone supérieure
Incluant (3)							172,80	173,80	1,00	0,62	14,40	
							181,00	184,00	3,00	1,85	1,82	Zone supérieure
							193,30	195,30	2,00	1,24	1,79	Zone principale
							200,80	203,80	3,00	1,89	4,61	Zone principale
Incluant (3)							202,80	203,80	1,00	0,63	9,50	
AS-19-733	646 736	5 339 847	3 298	181	-75	252,00	173,05	177,00	3,95	2,48	5,48	Zone supérieure
Incluant (3)							173,05	174,00	0,95	0,60	13,30	
							207,00	208,00	1,00	0,64	2,10	Zone principale
AS-19-734	646 943	5 339 875	3 297	180	-81	309,00	255,65	267,00	11,35	6,58	1,75	Zone principale
Incluant (3)							255,65	256,65	1,00	0,58	9,40	
AS-19-735	647 048	5 339 926	3 304	178	-58	432,00	Résultats négligeables					
AS-19-736	647 048	5 339 925	3 304	186	-76	321,40	Résultats négligeables					
AS-19-737	646 167	5 339 907	3 300	176	-70	312,00	201,50	204,50	3,00	2,02	1,34	Zone supérieure
							242,20	243,70	1,50	1,01	2,14	Zone principale
AS-19-738	646 176	5 339 958	3 304	180	-77	458,25	371,30	373,50	2,20	1,24	7,94	Zone inf. Piché
Incluant (3)							371,30	372,50	1,20	0,68	12,30	
							377,90	378,90	1,00	0,56	1,70	Zone inf. Piché
							422,70	425,20	2,50	1,45	2,52	Zone principale
AS-19-739	646 293	5 339 967	3 302	178	-71	354,00	234,00	237,50	3,50	2,40	5,73	Zone supérieure
							287,60	289,30	1,70	1,16	1,64	Zone principale
AS-19-740	646 374	5 340 256	3 296	194	-69	663,00	355,40	356,70	1,30	1,07	1,67	Blake River
							598,50	601,50	3,00	2,48	1,00	Zone supérieure
							623,00	625,20	2,20	1,84	1,82	Zone principale
							627,20	628,70	1,50	1,25	1,51	Zone principale
							633,90	638,10	4,20	3,52	1,53	Zone inférieure
AS-19-741	645 963	5 340 058	3 305	191	-82	669,00	563,70	566,40	2,70	1,63	4,16	Zone supérieure
							585,20	594,20	9,00	5,42	5,76	Zone inf. Piché
Incluant (3)							585,20	586,20	1,00	0,60	39,20	
							610,00	611,20	1,20	0,73	10,90	Zone inf. Piché
							631,70	632,70	1,00	0,62	1,77	Zone principale
							635,10	641,60	6,50	4,03	1,92	Zone principale

Notes:

1. Les épaisseurs vraies des intersections sont d'environ 60-83% 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.
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.

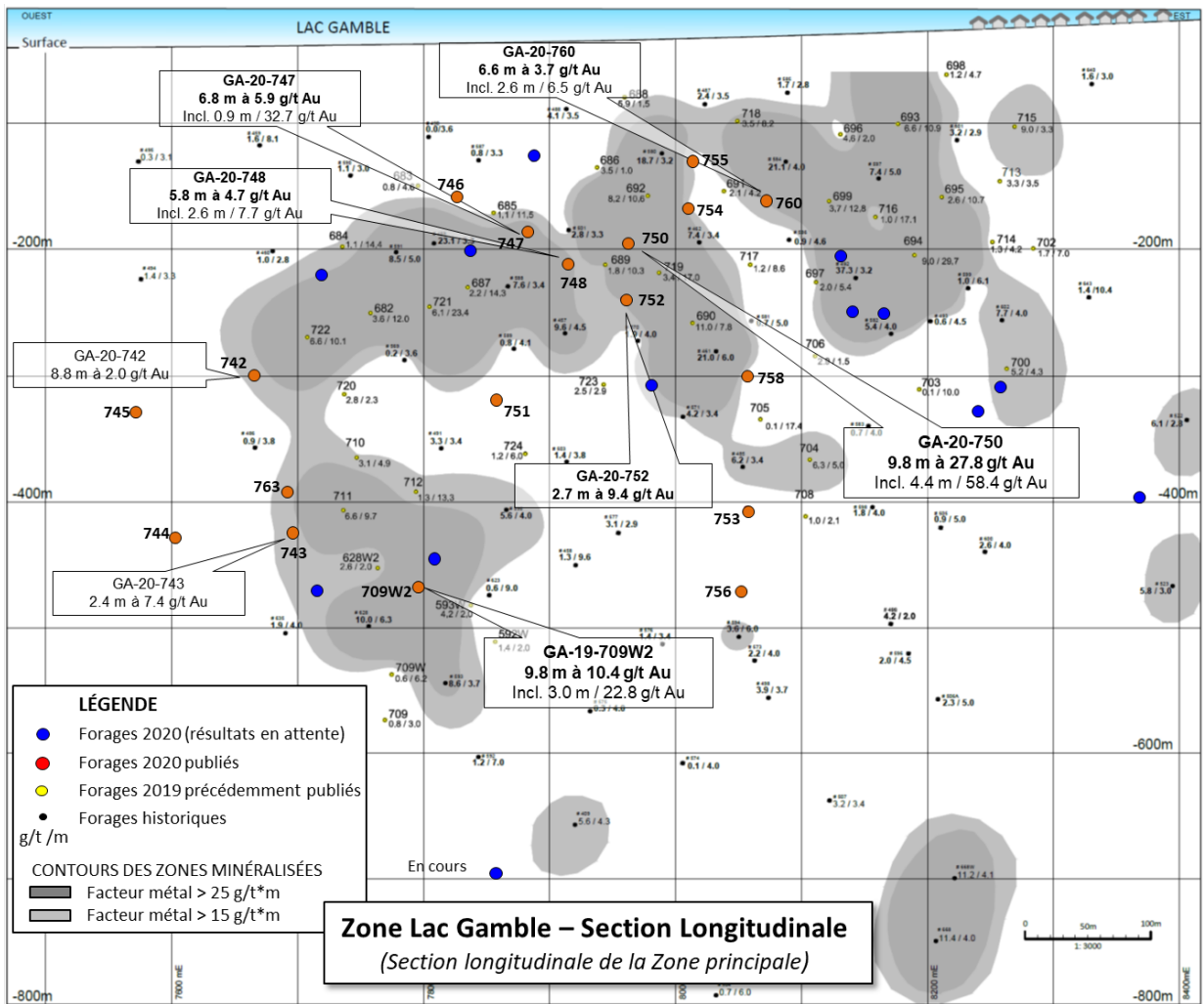


Figure 1 : Projet aurifère Rouyn – Section longitudinale de la zone du lac Gamble et principaux résultats d'analyses de 2020

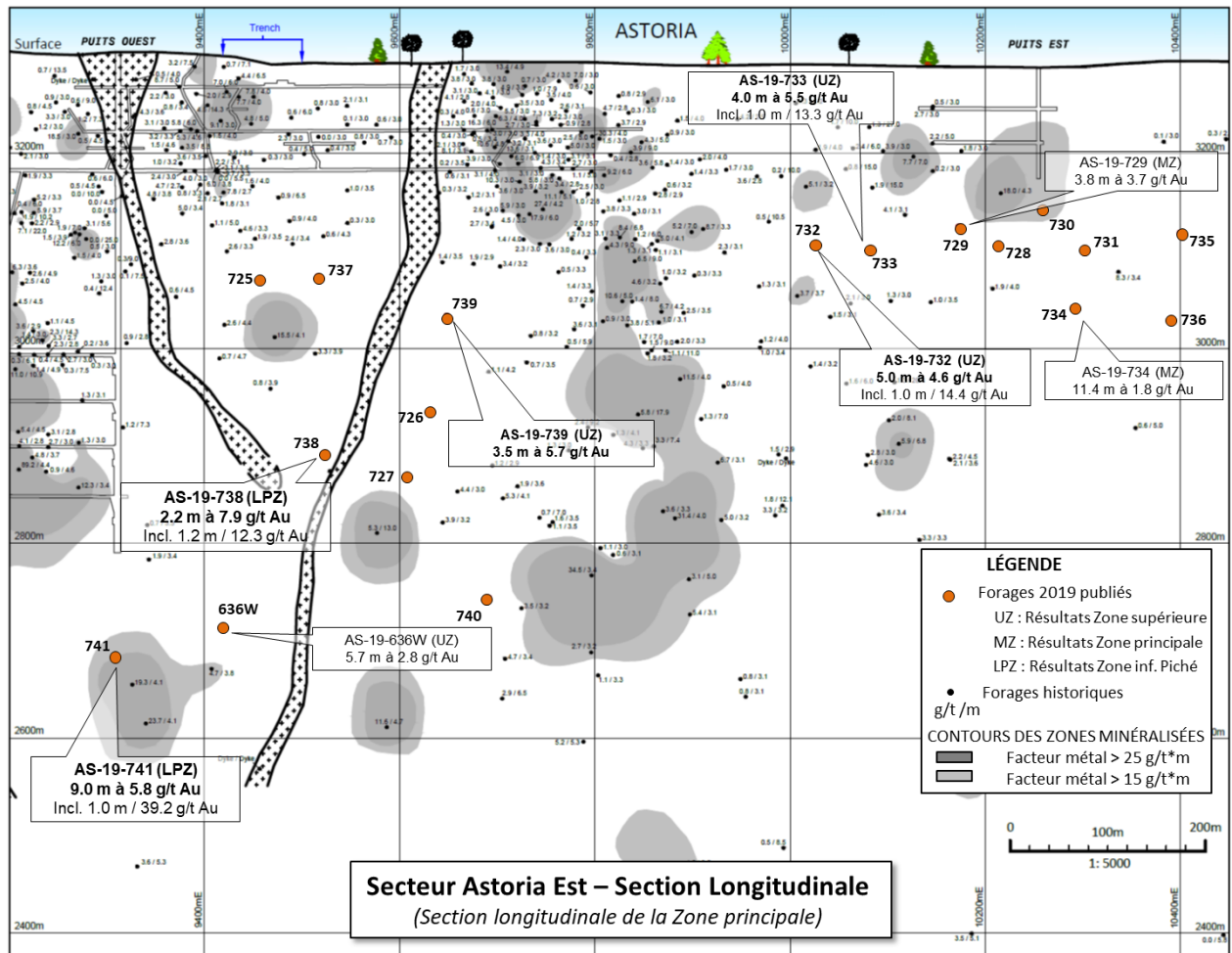


Figure 2 : Projet aurifère Rouyn – Section longitudinale du secteur Astoria et principaux résultats d’analyses de 2019