

**COMMUNIQUÉ  
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**YORBEAU ANNONCE LES RÉSULTATS D'ANALYSE DES SECTEURS  
CINDERELLA ET AUGMITTO AU PROJET ROUYN AU QUÉBEC.**

**Montréal, Québec, le 31 mai 2022 - Ressources Yorbeau Inc. (TSX : YRB) ("Yorbeau" ou la "Société")** est heureuse de rapporter que son partenaire IAMGOLD ("IAMGOLD") a reçu toutes les analyses pour le programme d'exploration de 2021 complété sur les secteurs Cinderella et Augmitto au projet aurifère Rouyn. IAMGOLD détient une option d'achat sur le projet Rouyn situé 4 km au sud de Rouyn-Noranda, Québec et approximativement à 45 kilomètres au sud-ouest des installations Westwood.

La Société rapporte les résultats d'analyses de vingt-huit forages (28) dont 3 furent abandonnés suite à une trop grande déviation. Cette partie du programme de 2021 a totalisé 10 418 mètres. Ce programme a exploré un segment de la faille de Cadillac localisé approximativement de 1 à 3 kilomètres à l'ouest du secteur Gamble.

Les résultats d'analyse sont reproduits à la table 1, qui inclut également les faits saillants ci-après illustrés ainsi que dans les longitudinales incluses dans ce communiqué.

**Secteur Cinderella Est:**

<b>Forage CI-21-786:</b>	<b>2.6 mètres titrants 13.54 g/t Au dans la zone Main</b>
<b>Forage CI-21-788:</b>	<b>4.0 mètres titrants 5.21g/t Au dans la zone Footwall Contact</b>

**Secteur Cinderella Central:**

<b>Forage CI-21-794:</b> incluant:	<b>5.2 mètres titrants 84.0 g/t Au dans la zone Main</b> 2.0 mètres titrants 213 g/t Au
<b>Forage CI-21-796</b> incluant:	<b>4.2 mètres titrants 24.7 g/t Au dans la zone Main</b> 1.0 mètres titrants 102 g/t Au
<b>Forage 11-CI561W</b> incluant:	<b>10.4 mètres titrants 4.15 g/t Au dans la zone Main</b> 3.1 mètres titrants 12.14 g/t Au

**Secteur Augmitto:**

<b>Forage AUG-21-800:</b>	<b>1.2 mètres titrants 36.3 g/t Au dans la zone Footwall Contact</b>
<b>Forage AUG-21</b> <b>801A:</b>	<b>6.9 mètres titrants 3.10 g/t Au dans la zone Upper</b>
<b>Forage 11-AUG</b> <b>544W</b>	<b>1.0 mètre titrants 26.6 g/t Au dans la zone Main</b>

Le programme de forage avait comme principal objectif d'explorer des secteurs où les forages antérieurs avaient identifié des zones minéralisées, en évaluer leurs continuités et leurs potentiels de délimiter des ressources. Tous les forages ont recoupé avec succès le corridor cisailé du groupe de Piché, celui-là même qui contient plusieurs structures minéralisées à différent niveau de la stratigraphie.

Les zones Upper et Main sont associées à une altération d'une épaisseur de quelques mètres à plus de 10 mètres dans les roches ultramafiques du groupe de Piché, exhibant de façon variable de la carbonisation, de la fuschite, la silicification, et recoupé par des réseaux de veines de quartz blanche, de tourmaline brune et de brèche. La minéralisation aurifère apparaît sous forme de petits points d'or libre associés à des traces de sulfure dans de petites veines de quartz-tourmalines.

Au contact de la séquence sédimentaires bordant le contact sud du Groupe de Piché, un autre type de minéralisation (Zone Contact Footwall) est fréquemment rencontré et est caractérisé par des veinules de quartz gris contenant rarement de l'or visible et jusqu'à 10 % d'arsénopyrite disséminé ou en étroites bandes massives. Occasionnellement, une minéralisation similaire est rencontrée plus loin du contact et contenu exclusivement dans les sédiments. Cette zone est connue sous le nom de zone Footwall.

Les résultats de la zone Cinderella Centre, semblent indiqués une certaine continuité de minéralisation de fortes teneurs.

### **Prochaines étapes**

Ce programme de forage a été mené dans la seconde moitié de 2021 et de longs retards pour recevoir les résultats d'analyse ont été enregistrés. Ces résultats sont maintenant intégrés aux informations géologiques, géochimiques et structurelles existantes pour soutenir le développement et le raffinement des modèles de gisement préliminaires afin de soutenir une future estimation initiale des ressources potentielles ciblée pour la fin de 2022.

Une phase de forage d'exploration additionnelle a également été complétée récemment pour tester les extensions à l'est et à l'ouest de la zone Lac Gamble. Un total de 5 654 mètres a été foré en onze (11) trous incluant deux (2) d'entre eux qui ont été abandonnés pour des problèmes techniques. Ces résultats d'analyse seront rapportés et intégrés à la base de données actuelle lorsqu'ils seront reçus, validés et compilés.

### **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 Laurent Hallé, P. 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 comprennent des personnes qualifiées ayant recours à des protocoles stricts conformes au Règlement 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 coupées 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 0,5 et 1,5 mètre, selon les 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 ou vers les laboratoires ALS (ALS) à Val D'Or.

Une procédure stricte a été adoptée pour la livraison des échantillons jusqu'aux installations des laboratoires. Les échantillons sont broyés grossièrement à -10 mesh puis une fraction de 1000 g est pulvérisée à -150 mesh. AGAT prépare les pulpes d'analyse à leurs installations de Val D'Or puis elles sont traitées à leur laboratoire de Mississauga lequel est certifié ISO/IEC 17025 :2005 par le Conseil Canadien des Normes. ALS analyse les pulpes directement à leurs installations de Val D'Or qui sont certifiées ISO / IEC 17025 par le Conseil Canadien des Normes. Les échantillons sont analysés par pyro-analyse standard avec 50g aliquote et finition par Absorption atomique (AA). Les échantillons de valeurs supérieures à 3.0 grammes (pour AGAT) ou 5.0 grammes par tonne pour (ALS) sont réanalysés de nouveau par pyro-analyse avec finition gravimétrique. Les carottes contenant de l'or visible ayant retourné des valeurs supérieures à 10 grammes par tonnes sont soumises à un protocole consistant à pulvériser l'échantillon complet suivi par une analyse de tamisage métallique sur la pulvérisation entière de l'échantillon. L'insertion de duplicatas, de stérile et de standards de référence dans la chaîne d'échantillonnage est faite pour tous les forages.

### **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, une facilité d'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 12km de la faille Cadillac Larder Lake et contient quatre gîtes aurifères connus qui longent le corridor Augmitto-Astoria de 6km 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 ont été précédemment déposés conformément au Règlement 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 8,5g Au. La quantité et la teneur potentielle 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 conclu une option d'achat avec Yorbeau visant le projet Rouyn. Aux termes de cette entente, IAMGOLD peut acquérir une participation de 100% dans le projet en effectuant les paiements en espèces prévus d'un montant final de 0,75 million de dollars canadiens et en couvrant les dépenses restantes liées à l'exploration d'un montant d'environ 1.2 million de dollars canadiens d'ici décembre 2022 (au 31 mars 2022). À la fin de cette période, IAMGOLD doit réaliser une estimation des ressources conforme au Règlement 43-101, après quoi IAMGOLD pourra acquérir, une participation de 100% dans le projet, sous réserve d'une redevance nette à la sortie de fonderie de 2%, en payant à Yorbeau le moindre de 15 \$ par once ou 30 millions de dollars canadiens.

### **À propos de Les Ressources Yorbeau Inc.**

La propriété Rouyn, détenue à 100 % par la Société. La Société a fait l'objet d'une convention définitive signée en décembre 2018 qui donne à IAMGOLD l'option d'acquérir un intérêt de 10% dans la propriété Rouyn. 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.



## Cinderella Central and West – Longitudinal Section (Longitudinal Section of the Main Zone)

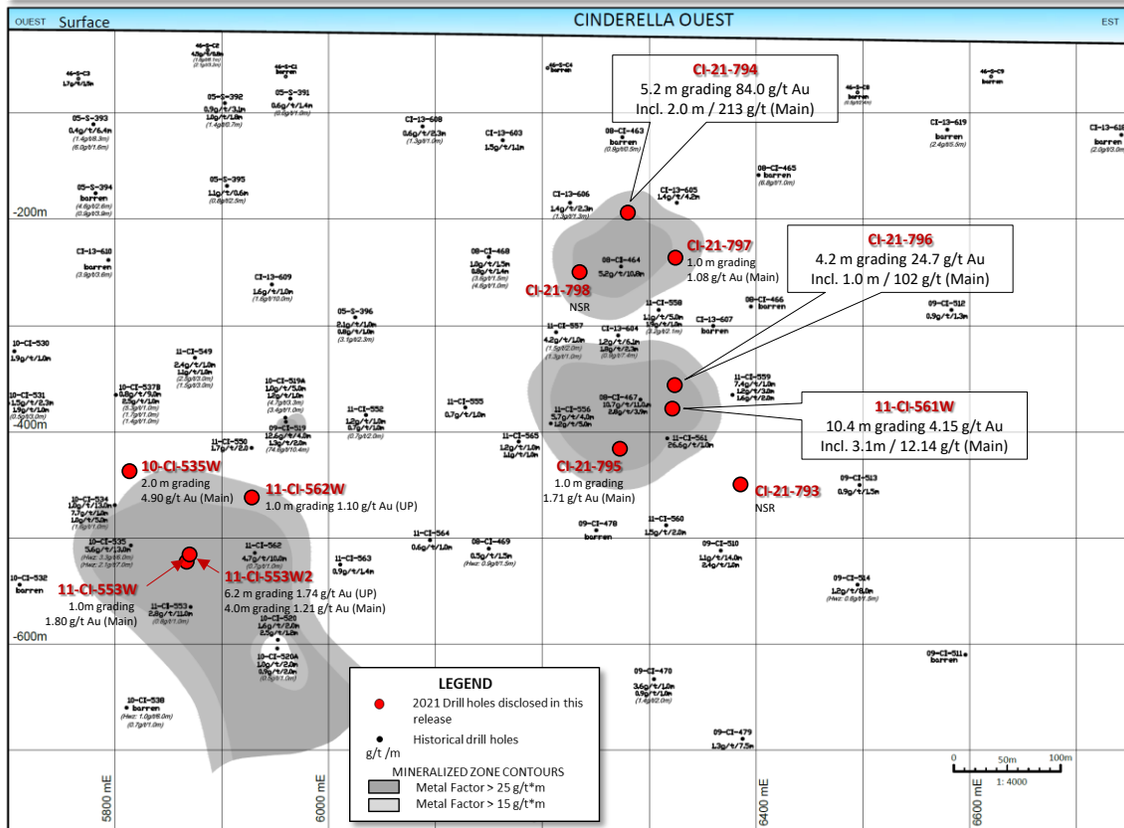


Table 1 : Résultats de forage du projet Rouyn - Programme 2021												
Forage No.	UTM NAD83 Zone 17			AZ (°)	Pendage (°)	Profondeur (m)	De (m)	À (m)	Intervalle (m)	Épaisseur vraie (1) (m)	Au (2) (3) (g/t)	NOTE
	Coord. Est	Coord. Nord	Élévation									
<b>Secteur Cinderella Est</b>												
CI-21-784	643772	5339750	3278	184	-46	195	143.00	144.00	1.00	0.96	2.00	Zone contact inférieure
CI-21-785	643711	5339770	3279	178	-50	219	115.00	117.50	2.50	2.33	5.28	Zone principale
							171.85	173.00	1.15	1.07	1.04	Zone contact inférieure
							201.00	201.80	0.80	0.74	2.06	Zone inférieure
CI-21-786	643738	5339961	3287	185	-74	552	450.00	452.60	2.60	2.08	13.54	Zone principale
							500.90	507.00	6.10	4.88	1.01	Zone contact inférieure
							518.00	519.00	1.00	0.77	3.00	Zone inférieure
CI-21-787	643708	5339832	3280	183	-55	330	189.70	190.70	1.00	0.90	1.89	Zone principale
							247.50	249.00	1.50	1.36	1.94	Zone contact inférieure
							252.30	258.30	6.00	5.43	2.75	Zone contact inférieure
Incluant (3)							257.30	258.30	1.00	0.91	10.10	
CI-21-788	643611	5339789	3282	192	-49	252	162.00	163.00	1.00	0.93	3.20	Zone principale
							196.00	197.00	1.00	0.93	1.81	Zone contact inférieure
							200.00	204.00	4.00	3.72	5.21	Zone contact inférieure
							211.35	212.35	1.00	0.91	1.04	Zone inférieure
CI-21-789	643611	5339790	3282	184	-71	343	174.40	175.40	1.00	0.75	1.00	Zone principale
							185.00	186.00	1.00	0.75	4.70	Zone principale
							256.50	259.00	2.50	1.89	4.21	Zone contact inférieure
CI-21-790	643660	5339784	3280	184	-52	234	144.00	144.80	0.80	0.73	1.40	Zone principale
							192.40	193.50	1.10	1.01	1.36	Zone contact inférieure
							198.00	199.00	1.00	0.92	1.13	Zone contact inférieure
							202.00	202.85	0.85	0.78	1.73	Zone contact inférieure
CI-21-791	643456	5339928	3284	185	-66	462	391.00	396.80	5.80	5.06	1.50	Zone contact inférieure
							402.00	403.00	1.00	0.87	1.43	Zone contact inférieure
							427.50	429.00	1.50	1.28	1.57	Zone inférieure
CI-21-792	643509	5339922	3284	183	-62	21	Abandonné dû à une déviation excessive du trou de forage					
CI-21-792A	643508	5339922	3284	183	-62	450	Résultats négligeables					
<b>Secteur Cinderella Central</b>												
CI-21-793	643040	5339998	3293	193	-72	612	Résultats négligeables					
CI-21-794	642948	5339798	3289	186	-61	393	205.55	206.55	1.00	0.84	2.70	Zone principale
							210.80	216.00	5.20	4.39	84.04	Zone principale
Incluant (3)							214.00	216.00	2.00	1.69	213.00	
							341.00	342.00	1.00	0.83	2.03	Zone inférieure
CI-21-795	642947	5340001	3294	190	-65	582	46.50	51.20	4.70	3.33	3.45	Contact du Blake River
							487.00	488.00	1.00	0.88	1.71	Zone principale
CI-21-796	642969	5339959	3293	178	-64	552	389.70	390.70	1.00	0.88	1.43	
							402.00	406.80	4.80	4.21	3.70	Zone supérieure
							412.80	417.00	4.20	3.69	24.71	Zone principale
Incluant (3)							412.80	413.80	1.00	0.88	102.00	
							428.00	429.00	1.00	0.88	2.70	
CI-21-797	642993	5339870	3289	186	-59	447	278.00	279.00	1.00	0.89	1.08	Zone principale
CI-21-798	642882	5339824	3291	178	-65	402	Résultats négligeables					
11-CI-561W	642974	5339888	3112	180	-65	372	427.00	437.40	10.40	9.68	4.15	Zone principale
Incluant (3)							432.25	435.30	3.05	2.84	12.14	
							444.00	445.00	1.00	0.93	1.64	Zone principale
							449.00	450.00	1.00	0.93	2.88	Zone principale
							561.00	562.50	1.50	1.37	2.27	Zone inférieure
<b>Secteur Cinderella Ouest</b>												
10-CI-535W	642461	5339909	3115	169	-81	438	454.00	456.00	2.00	1.58	4.90	Zone principale
11-CI-553W	642525	5339920	2978	175	-77	336	530.00	531.00	1.00	0.86	1.80	Zone principale
							645.00	646.50	1.50	1.27	2.33	Zone inférieure
11-CI-553W2	642526	5339904	2924	177	-70	195	526.00	532.15	6.15	4.85	1.74	Zone supérieure
							538.00	542.00	4.00	3.18	1.21	Zone principale
11-CI-562W	642577	5339926	3078	171	-74	405	477.00	478.00	1.00	0.89	1.10	Zone supérieure

**Augmitto – Longitudinal Section**  
(Longitudinal Section of the Main Zone)

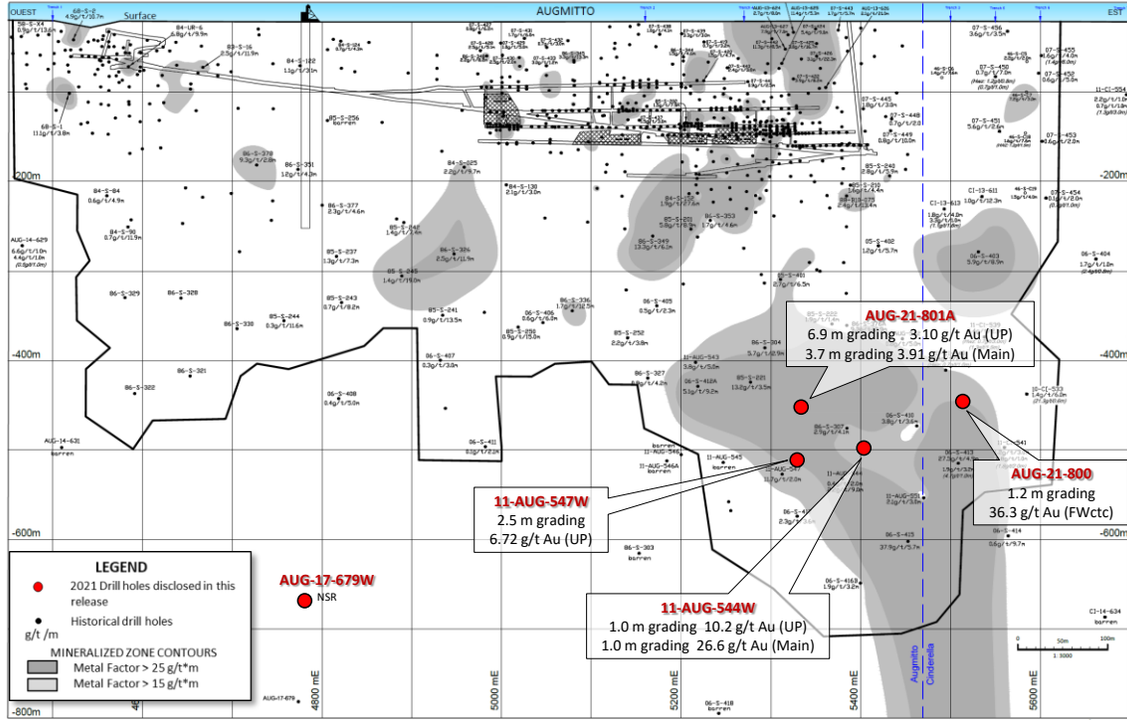


Table 1 (suite) : Résultats de forage du projet Rouyn - Programme 2021												
Forage No.	UTM NAD83 Zone 17			AZ	Pendage	Profondeur	De	À	Intervalle	Épaisseur vraie <sup>(1)</sup>	Au <sup>(2) (3)</sup>	NOTE
	Coord. Est	Coord. Nord	Élévation									
<b>Secteur Augmitto</b>												
AUG-21-799	642156	5339900	3292	179	-80	183	Abandonné et repris par le forage AUG-21-800					
AUG-21-800	642156	5339900	3292	179	-84	630	439.50	447.00	7.50	5.61	1.48	Zone supérieure
							454.50	455.50	1.00	0.76	3.01	Zone principale
							473.90	475.00	1.10	0.84	2.40	Zone principale
							591.00	592.20	1.20	0.92	36.30	Footwall-Contact zone
AUG-21-801	641984	5339891	3292	182	-76	54	Abandonné dû à une déviation excessive du trou de forage					
AUG-21-801A	641984	5339891	3292	182	-76	576	408.60	415.50	6.90	5.38	3.10	Zone supérieure
<i>Incluant (3)</i>							410.00	411.05	1.05	0.82	9.40	
							451.80	453.30	1.50	1.19	1.54	Zone principale
							469.50	470.30	0.80	0.63	1.38	Zone principale
							481.30	485.00	3.70	2.94	3.91	Zone principale
							570.00	571.50	1.50	1.20	2.61	Zone contact inférieure
11-AUG-544W	642043	5339874	3016	181	-66	361	478.00	479.00	1.00	0.85	10.20	Zone supérieure
							483.80	487.20	3.40	2.89	2.02	Zone supérieure
							524.00	525.00	1.00	0.85	1.46	Zone principale
							551.75	552.75	1.00	0.86	26.60	Zone principale
							622.50	623.50	1.00	0.86	1.18	Zone contact inférieure
11-AUG-547W	641960	5339880	2979	180	-62	327	528.50	531.00	2.50	2.27	6.72	Zone supérieure
<i>Incluant (3)</i>							528.50	530.00	1.50	1.36	9.90	
AUG-17-679W	641393	5339999	2966	166	-78	495	Résultats négligeables					

10 418

**Notes:**

1. Les épaisseurs vraies des intersections sont d'environ 75 à 96% 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.

**Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec:**

G. Bodnar Jr.  
Président, Chef des Finances  
Les Ressources Yorbeau Inc.  
[gbodnar@yorbeauresources.com](mailto:gbodnar@yorbeauresources.com)

Tel: 514-384-2202

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

Laurent Hallé P. Geo  
Géologue-Conseil  
Ressources Yorbeau Inc.  
[lhalle@yorbeauresources.com](mailto:lhalle@yorbeauresources.com)

Tel: 819-764-6796

*Déclarations prospectives : Sauf lorsqu'il s'agit d'une déclaration portant sur un fait passé, toutes les déclarations figurant dans Je 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.*