



Experience Vision Exploration

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

**YORBEAU INTERCEPTE DES SULFURES MASSIFS
RICHES EN ZINC À LA PROPRIÉTÉ SCOTT LAKE**

Montréal, le 16 juin 2015 – Les Ressources Yorbeau Inc. (TSX: YRB.A) (la « Société » ou « Yorbeau ») est heureuse de rapporter des développements excitants à son projet Scott Lake au Québec qu'elle détient à 100 %. Le deuxième forage du programme a intercepté des sulfures massifs riches en zinc qui pourraient, suite à une confirmation lors de forages futurs, représenter une nouvelle lentille de sulfures massifs à l'extérieur des ressources minérales actuelles. Les résultats d'analyse sont les suivants :

DDH SC-53W4 Section 2000W (moyennes pondérées)

De (m)	À (m)	Longueur (m)	Cu %	Zn %	Au g/t	Ag g/t	Commentaires
936,9	959,8	22,9	0,2	7,9	0,2	25,7	sulfures massifs recoupés de quelques dikes
incluant							
939,4	944,3	4,9	0,4	14,4	0,1	36,9	sulfures massifs
et							
947,4	951,5	4,1	0,2	10,2	0,2	27,1	sulfures massifs

La zone minéralisée consiste en des sulfures massifs volcanogènes recoupés de quelques dikes mafiques métriques qui peuvent aussi contenir des sulfures remobilisés. Puisqu'il s'agit du seul forage sur cette zone, la forme et l'épaisseur vraie ne peuvent être déterminées avec certitude. Les longueurs de carottes obtenues peuvent ne pas refléter l'épaisseur vraie de la minéralisation.

Avant le forage SC-53W4, la Société avait débuté le programme avec le forage SC-53W3 et a principalement intercepté des sulfures en veinules ou disséminés à basse teneur à environ 80 mètres sous le forage SC-53W4. Il est cependant intéressant de noter que ces sulfures en veinules incluent des valeurs aurifères hautement anormales sur un intervalle de 49 mètres tel qu'indiqué ci-dessous :

DDH SC-53W3 Section 2000W (moyennes pondérées)

De (m)	À (m)	Longueur (m)	Cu %	Zn %	Au g/t	Ag g/t	Commentaires
998,6	1047,7	49,1	0,04	0,5	0,5	9,1	sulfures en veinules
incluant							
998,6	1000,6	2,0	0,10	6,4	0,2	26,8	sulfures massifs

La zone de sulfures massifs SC-53W4 est située entre la lentille West Lens et la lentille CFO plus profonde (voir la figure 1 ci-jointe). Tel que mentionné dans le communiqué de presse du 6 mai 2015 de la Société, cette région cible est située où il y a un espace important inexploré entre la lentille West Lens et la lentille CFO. Le programme de forage visait spécifiquement un conducteur géophysique dans ce secteur et le succès du programme reflète la capacité de notre équipe technique de faire des découvertes.

Le président de la Société, Gérald Riverin, a déclaré : « Nous sommes très enthousiastes à l'égard de cette nouvelle zone de sulfures massifs à Scott parce qu'elle est située dans un espace inexploré stratégique dans les ressources minérales connues à Scott et également parce que la géophysique de forage suggère que le forage SC-53W4 n'a frappé que la bordure d'un large conducteur. Bien qu'il ne s'agisse que du premier forage dans cette nouvelle zone, nous sommes d'avis qu'elle représente une autre étape importante de notre objectif qui vise à augmenter les ressources minérales à Scott Lake. Nous attendons impatiemment de tester davantage cette nouvelle lentille et de développer de nouvelles cibles. »

La propriété Scott Lake, détenue à 100 % par Yorbeau, est l'hôte de plusieurs lentilles de sulfures massifs polymétalliques. Celles-ci représentent des ressources présumées combinées de 5,45 millions de tonnes titrant 1,2 % de cuivre, 4,6 % de zinc, 0,2 g/t d'or et 34 g/t d'argent, en utilisant une teneur de coupure de 80 \$ la tonne (rapport technique préparé par Roscoe Postle Associates et déposé par Ressources Cogitore en 2011).

Le forage de suivi concernant la découverte SC-53W4 sera effectué immédiatement après avoir complété l'interprétation de la géophysique de forage, la conception des paramètres techniques du forage projeté et l'obtention des permis appropriés.

Toutes les carottes de forage faisant l'objet du présent communiqué de presse ont été décrites et identifiées pour analyse dans l'installation sécurisée de la Société à Chibougamau au Québec. Les carottes de forage sélectionnées pour analyse ont été coupées en deux et une moitié des carottes a été envoyée dans des sacs d'échantillons au Laboratoire ALS Chemex de Val-d'Or avec les standards, les duplicatas et les répliques appropriés pour fins du contrôle de la qualité. L'autre moitié des carottes est conservée pour référence future.

Les travaux ont été effectués par le personnel de Yorbeau sous la supervision de Gérald Riverin, géo., Ph D. Il est une personne qualifiée (tel que défini au Règlement 43-101) et a plus de 38 ans d'expérience dans l'exploration minière. Il a révisé et approuvé le contenu de ce communiqué.

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. Deux des quatre gîtes, Astoria et Augmitto, ont des infrastructures souterraines substantielles et ont fait l'objet de rapports techniques conformes au Règlement 43-101, lesquels comprennent des estimations de ressources. La Société a récemment 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.

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

Pour plus d'information, veuillez communiquer avec :

Gérald Riverin, géo., Ph D.
Président
Les Ressources Yorbeau Inc.
griverin@yorbeauresources.com
Tél. : 819-279-1336

G. Bodnar jr
Administrateur
Les Ressources Yorbeau Inc.
gbodnar@yorbeauresources.com
Tél. : 514-384-2202
Sans frais en Amérique du Nord : 1-855-384-2202

***Énoncés prospectifs** : À l'exception des données historiques, toutes déclarations faites dans le présent communiqué en ce qui concerne, mais sans s'y limiter, les nouveaux projets, les acquisitions, les plans futurs et les objectifs sont des énoncés prospectifs qui peuvent contenir certains éléments impliquant des risques et des incertitudes. Rien ne saurait garantir que de tels énoncés s'avéreront exacts. Les événements et résultats réels pourraient grandement différer des prévisions et attentes exprimées par la société.*

SCOTT LAKE PROJECT

VERTICAL PROJECTION OF MINERAL RESOURCES :
5.4 Mt : 1.2 % copper, 4.6 % zinc, 0.2 g/t gold, 34 g/t silver

