

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**YORBEAU RAPPORTE 18 MÈTRES TITRANT 10,9 % DE ZINC AU PROJET SCOTT**

- **incluant 7,5 mètres titrant 14,3 % de zinc**

**Montréal, le 31 mars 2016** – Les Ressources Yorbeau Inc. (TSX: YRB.A) (la « Société » ou « Yorbeau ») est heureuse de rapporter les récents résultats du forage au diamant effectué à son projet Scott Lake au Québec qu'elle détient à 100 %.

Le forage SC-83W a intercepté deux intervalles distincts de sulfures massifs dans la lentille Gap, et un intervalle minéralisé étroit mais à teneur élevée de type filonien dans des roches intrusives. Ces intervalles minéralisés, de même que toutes les intersections divulguées par la Société depuis juin 2015, sont situés à l'extérieur des ressources minérales telles qu'estimées présentement (voir la figure 1 ci-jointe) au projet Scott.

Les résultats d'analyses sont les suivants :

**Trou SC-83W Section 1950W** (moyennes pondérées)

<b>De (m)</b>	<b>À (m)</b>	<b>Longueur (m)</b>	<b>Cu %</b>	<b>Zn %</b>	<b>Au g/t</b>	<b>Ag g/t</b>	<b>Remarques</b>
940,5	948,7	<b>8,2</b>	0,2	<b>4,1</b>	<b>0,6</b>	<b>46,7</b>	sulfures massifs (lentille Gap nord)
956,5	974,5	<b>18,0</b>	0,3	<b>10,9</b>	0,3	<b>33,5</b>	sulfures massifs (lentille Gap sud)
<i>incluant</i>							
957,5	965,0	<b>7,5</b>	0,4	<b>14,3</b>	0,4	<b>37,3</b>	<i>sulfures massifs</i>
980,6	982,6	2,0	-	<b>22,7</b>	-	7,6	sulfures remobilisés (veines)

Puisqu'il s'agit encore de forage préliminaire sur cette zone, la forme exacte 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.

Le forage SC-83W est un recoupement par coin de déviation vers le haut du forage SC-83 (communiqué de presse du 2 mars 2016) et fait partie du programme 2016 en cours qui consiste à obtenir suffisamment de données de forage avec un espacement nominal de 50 mètres pour entreprendre une estimation de ressources révisée. La présence de deux zones distinctes parallèles de sulfures massifs dans la lentille Gap est une tendance qui est observée dans au moins six des neuf forages qui ont intercepté la lentille Gap jusqu'à présent (figure 1). Les prochains forages serviront à confirmer s'il y a une continuité suffisante dans chacune des deux zones parallèles pour les inclure toutes les deux dans le modèle de ressources minérales.

Gérald Riverin, le président de la Société, a déclaré: « Nous continuons d'être très encouragés par le programme de forage en cours et, plus spécifiquement, par les indications de la présence de deux zones parallèles qui pourraient ultimement être incluses dans le modèle de ressources minérales. Nous attendons avec impatience la poursuite des forages dans ce secteur. »

La propriété Scott Lake, détenue à 100 % par Yorbeau, est déjà 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).

Toutes les carottes de forage faisant l'objet du présent communiqué de presse ont été décrites et identifiées pour analyse dans les installations sécurisées 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 Minerals de Val-d'Or, Québec, 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, Ph. D., géo., une personne qualifiée (tel que défini au Règlement 43-101). 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](http://www.yorbeauresources.com).

#### **Pour plus d'information, veuillez communiquer avec :**

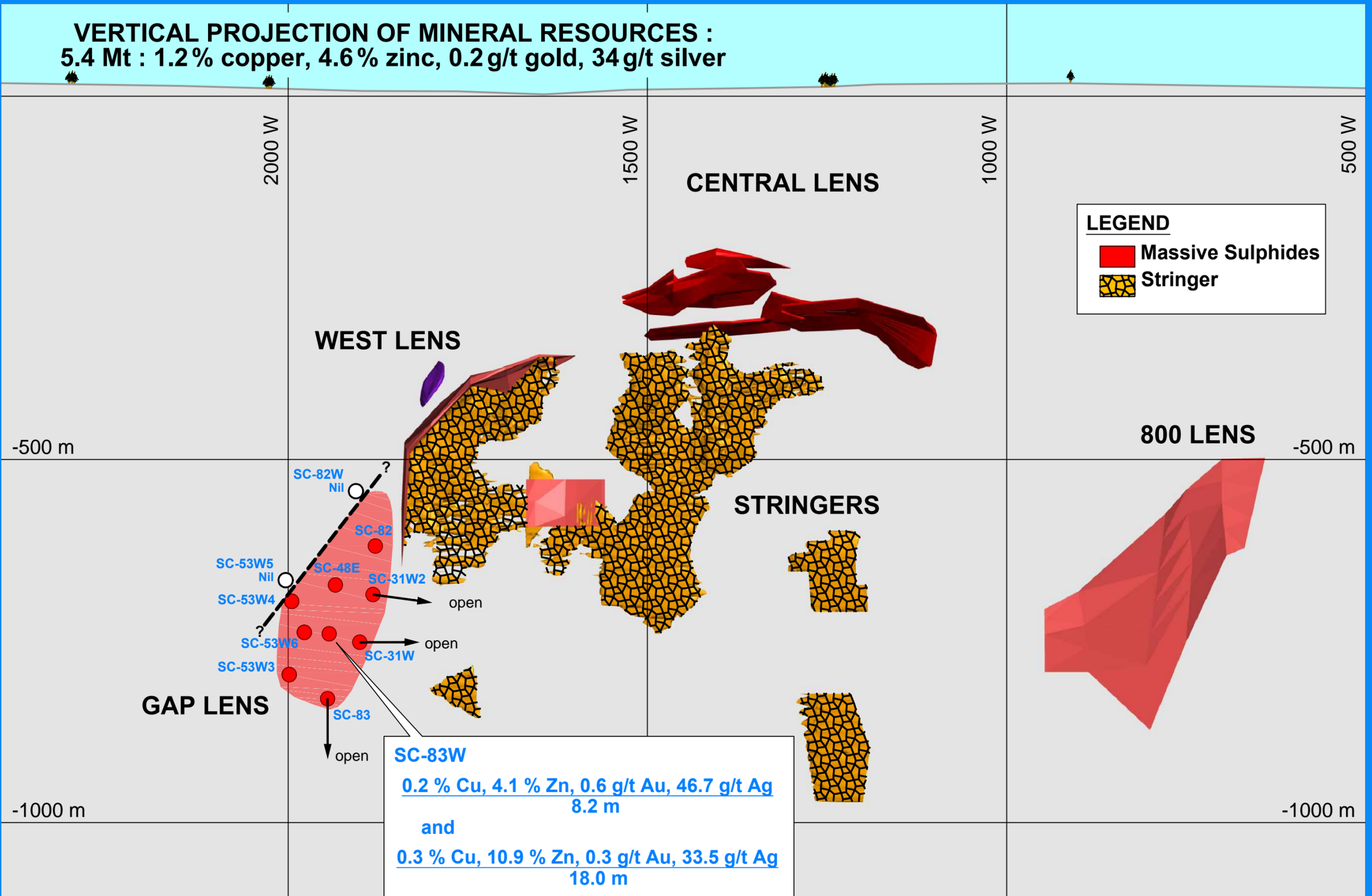
Gérald Riverin, Ph D., géo.  
Président  
Les Ressources Yorbeau Inc.  
[griverin@yorbeauresources.com](mailto:griverin@yorbeauresources.com)  
Tél : 819-279-1336

G. Bodnar jr  
Administrateur  
Les Ressources Yorbeau Inc.  
[gbodnar@yorbeauresources.com](mailto: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



VERTICAL VIEW LOOKING NORTH



Figure 1  
 March 31, 2016