

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**YORBEAU RAPPORTE DE LA MINÉRALISATION ADDITIONNELLE À TENEUR ÉLEVÉE
AU PROJET SCOTT**

- **incluant 6,4 mètres titrant 17,4 % de zinc**

Montréal, le 2 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-83 a intercepté deux intervalles distincts de sulfures massifs, lesquels constituent jusqu'à présent les intersections les plus profondes dans la lentille Gap. 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-83 Section 1950W (moyennes pondérées)

De (m)	À (m)	Longueur (m)	Cu %	Zn %	Au g/t	Ag g/t	Remarques
988,2	996,0	7,8	0,1	9,9	1,0	30,8	sulfures massifs (lentille Gap)
incluant							
992,0	996,0	4,0	0,1	13,7	1,4	39,8	sulfures massifs
et							
1 033,0	1 039,4	6,4	0,3	17,4	0,6	28,5	sulfures massifs (lentille Gap)

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.

La géophysique de forage complétée dans le sondage SC-83 indique qu'il y a encore du matériel conducteur sous l'intersection la plus profonde à ce jour dans la lentille Gap. Cependant, bien que la direction de la Société soit d'avis que ceci est très encourageant, l'exploration sous le sondage SC-83 ne fait pas partie des objectifs du programme en cours.

Gérald Riverin, le président de la Société, a déclaré: « Nous sommes très encouragés par les résultats à haute teneur du forage SC-83 et, plus spécifiquement, par les teneurs aurifères élevées comparativement aux forages antérieurs. Ceci augure bien pour le futur. Nous voulons également souligner la performance de notre équipe technique qui a pu contrôler la déviation dans les forages profonds, ce qui a permis à la Société de tirer profit du forage en profondeur avec une série de recoupements par coin de déviation qui

ont généré des points de percée précis à des coûts très compétitifs. 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).

Un recoupement par coin de déviation à partir du forage SC-83 a également été complété vers le haut du forage SC-83 et a été échantillonné récemment. Nous prévoyons que les résultats d'analyse seront disponibles vers le 15 mars. Un nouveau forage est en cours à l'ouest du forage SC-83.

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 Techni-Lab S.G.B. Abitibi Inc. (ACTLABS) à Ste-Germaine-Boulé, 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.

Pour plus d'information, veuillez communiquer avec :

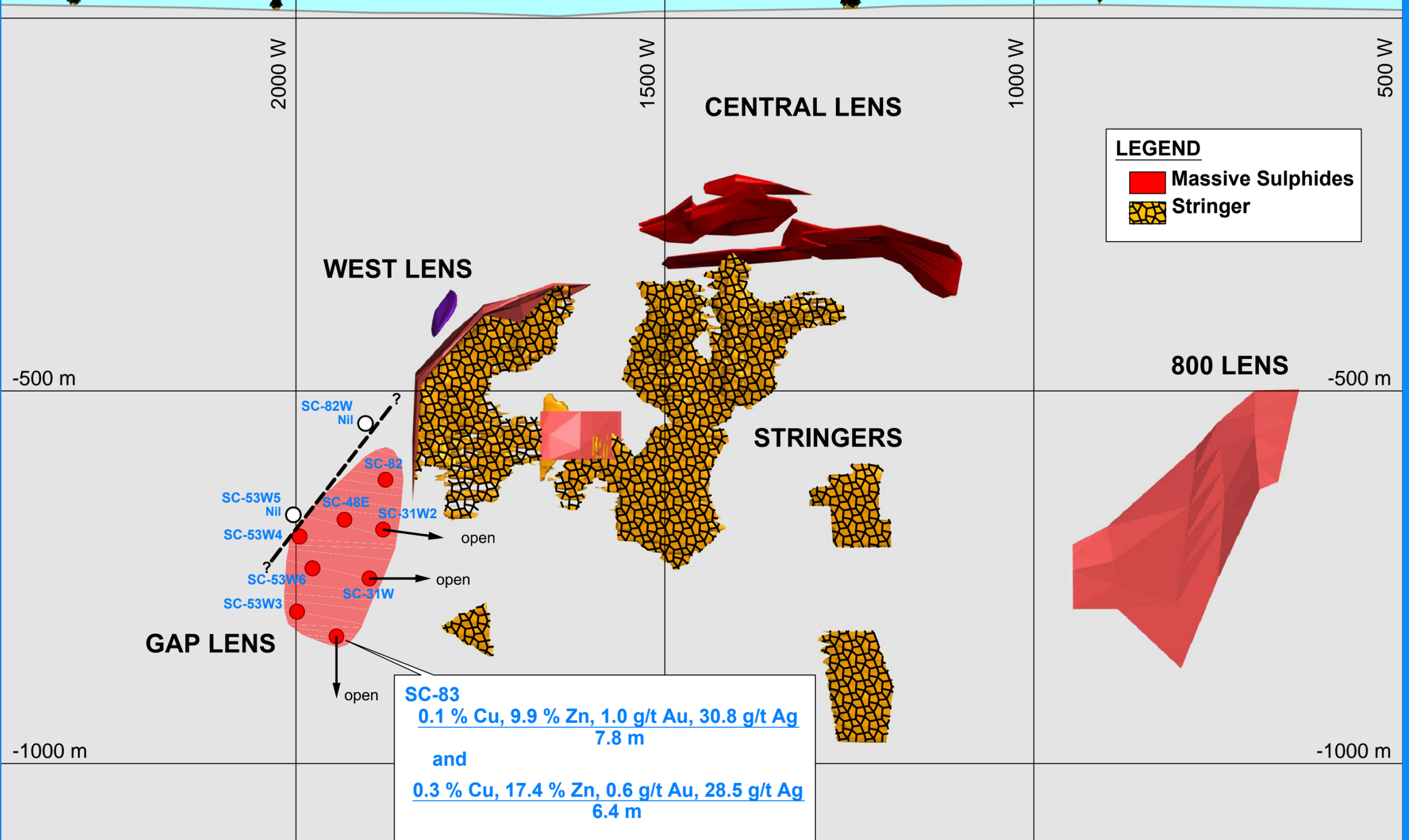
Gérald Riverin, Ph D., géo.
Président
Les Ressources Yorbeau Inc.
griverin@yorbeauresources.com
Tél : 819-279-1336

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



SC-83
0.1 % Cu, 9.9 % Zn, 1.0 g/t Au, 30.8 g/t Ag
 7.8 m
 and
0.3 % Cu, 17.4 % Zn, 0.6 g/t Au, 28.5 g/t Ag
 6.4 m

VERTICAL VIEW LOOKING NORTH

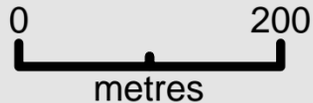


Figure 1
 March 01, 2016