

RESSOURCES AUXICO CANADA INC.

COMMUNIQUÉ

AUXICO ANNONCE DES RÉSULTATS D'ESSAI MÉTALLURGIQUE ENCOURAGEANTS POUR LA MINE CAMPANILLAS

Montréal (Québec), le 31 octobre 2017. – Ressources Auxico Canada inc. (CSE:AUAG) (« Auxico » ou « la Société ») a le plaisir d'annoncer les résultats encourageants d'un essai métallurgique réalisé sur un échantillon de 2,095 kg (2 095 g) prélevé dans la roche encaissante de la brèche volcanique du mur de la mine Campanillas, au coin nord-est de la propriété Zamora. Cet échantillon, qui contenait **1,98 kg/t d'argent** (1 980 g/t) et **2,01 g/t d'or**, a été traité au Centre de technologie minérale et de plasturgie de Thetford Mines pour que l'extraction des deux métaux soit optimale. Ce traitement par gravimétrie et par flottation a eu un rendement de récupération de **71,60 % pour l'or et de 92,9 % pour l'argent**. Voir le tableau ci-dessous.

Résultats de l'essai métallurgique – Campanillas

Traitement	Or	Argent
Alimentation par gravité	2,01 g/t	1 980 g/t
Concentré gravimétrique	8,12 g/t	5 000 g/t
Concentré de flottation	11,9 g/t	6 854 g/t
Récupération par gravité	13,8 %	8,6 %
Récupération par flottation	67,8 %	89,1 %
Récupération totale	71,60 %	92,9 %

Le concentré gravimétrique représente 3,41 % du poids total de l'échantillon, tandis que le concentré de flottation en représente 12,2 %. Ainsi, le traitement a permis de récupérer **92,9 % de l'argent et 71,6 % de l'or** contenu dans moins de 13 % de la masse de la matière fournie. Les concentrés ont un taux de concentration de 8:1, et certains valent plus de **4 000 USD par tonne**.

L'échantillon a été sélectionné par la personne qualifiée dans la mine Campanillas, tout au bout de la galerie principale, caractérisée par une brèche volcanique intensément silicifiée contenant de l'argent natif et du sulfure d'argent; l'argent semble avoir remplacé les fragments profondément altérés contenus dans la roche encaissante. L'échantillon a été prélevé du mur d'un filon de quartz riche en minerai d'une largeur de trois mètres dans la zone taillée de la mine. Toutefois, le potentiel de richesse de la mine Campanillas a d'abord été trouvé grâce à un échantillon pris au hasard dans une petite verse à minerai à l'extérieur de l'entrée principale, dont l'analyse a indiqué une teneur de **14,56 kg/t (14 560 g) en argent et de 15,53 g/t en or**. La Société est en train de préparer un plan d'exhaure pour pouvoir accéder à la deuxième et possiblement à la troisième galerie par une descenderie et un puits incliné. Lorsque la configuration de la mine sera mieux connue, un plan de forage sera proposé. Environ 500 m ont déjà été aménagés à la surface et suivant le filon de Campanillas (cheminées de ventilation, tranchées, puits de recherche), ce qui correspondrait donc à l'étendue longitudinale minimale de la structure.

Pour en savoir plus sur Auxico, visitez le site Web de la Société (www.auxicoresources.com) ou le site de SEDAR (www.sedar.com), sous « Auxico Resources Canada inc. ».

On trouvera les renseignements techniques sur la propriété Zamora dans le Rapport technique (révisé) du 16 août 2017 rédigé par Joel Scodnick, géoscientifique professionnel et consultant indépendant de la Société.

Personne qualifiée

Le présent communiqué a été vu et approuvé par Joel Scodnick, géoscientifique professionnel et consultant indépendant d'Auxico, à titre de personne qualifiée aux termes du Règlement 43-101.

POUR LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

Mark Billings
Président, Ressources Auxico Canada inc.
mb@auxicoresources.com
Cellulaire : 514 296-1641

À propos de Ressources Auxico Canada inc.

Fondée en 2014, Ressources Auxico Canada inc. (« Auxico ») est une société canadienne établie à Montréal qui se concentre dans l'acquisition, l'exploration et le développement de propriétés minières au Mexique. Elle détient à 100 % la propriété aurifère-argentifère Zamora, dans l'État mexicain du Sinaloa. Auxico continue à rechercher des participations qu'elle pourrait acquérir et à explorer des propriétés pour en évaluer le potentiel.

La Bourse des valeurs canadiennes (CSE) n'a pas révisé le présent document et n'assume aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude de son contenu.