

RESSOURCES AUXICO CANADA INC.

COMMUNIQUÉ

UNE TENEUR MOYENNE EN OR DE 3,45 OZ/T SUR UNE ÉTENDUE LONGITUDINALE DE 25 M POUR LE FILON DE QUARTZ DE VILLA KELLY DE LA PROPRIÉTÉ MINA VILLA KELLY, AU SUD DU BOLIVAR, EN COLOMBIE

Montréal (Québec), le 10 octobre 2018. – Ressources Auxico Canada Inc. (CSE:AUAG) est heureuse de présenter les résultats de la récente campagne d'échantillonnage menée sur sa propriété Mina Villa Kelly, en Colombie.

Deux échantillons en rainure ont été prélevés dans une galerie, à 22 m de profondeur et à un intervalle de 25 m. Prélevé dans une rainure de 60 cm, le second échantillon, le n° **M-8428.10-2, a une teneur moyenne en or de 148 g/t (4,76 oz/t)**. Prélevé 25 mètres avant M-8428-10-2, c'est-à-dire la fin du tunnel, l'échantillon **M-8428-9-2 provient également d'une rainure de 60 cm pratiquée dans un filon de quartz et a une teneur moyenne en or de 66,6 g/t (2,14 oz/t); le filon a une teneur moyenne en or de 107,3 g/t (3,45 oz/t) sur 25 m** à une profondeur de 22 m dans la galerie. Sept filons ont été découverts jusqu'à présent sur la propriété Villa Kelly.

En vertu d'un protocole d'entente (PE) modifié qui a été conclu le 9 juillet 2018 entre Aucito SAS (représentée par Ricardo Joya Mejia) et Auxico (ci-après appelées « les parties »), les parties ont convenu de prolonger la période de contrôle préalable jusqu'au 31 décembre 2018, après quoi la formation d'une coentreprise sera officialisée par la signature d'une entente de coentreprise. Cette entente devra comporter un plan d'exploration et un plan de production conformément au PE signé plus tôt cette année par les parties.

La personne qualifiée de l'entreprise, M. Joel Scodnick, a discuté avec M. Miguel Jaramillo, le géologue colombien engagé par Auxico qui a mené le programme d'échantillonnage à Mina Villa Kelly. Ce dernier a indiqué que le filon de cette section de 25 m montrait une activité hydrothermale intense et était caractérisé par une concentration importante de sulfures composés de pyrite, de chalcopyrite, de galène et de sphalérite, en précisant que la minéralisation était homogène tout au long du filon. Ces résultats sont très encourageants. Les observations géologiques à une profondeur de 22 m démontrent que l'altération, le contrôle structural et la teneur augmentent selon la profondeur. Le filon de Villa Kelly atteint une largeur de 1,2 m. Outre le broyage des matériaux issus des activités souterraines, Auxico prévoit traiter les minerais extraits par environ 40 mineurs artisans qui se trouvent sur la propriété. De l'or est visible sur la propriété.

Selon le donneur d'option de la propriété et Miguel Jaramillo, quatre filons de la propriété Mina Villa Kelly font l'objet d'une exploitation artisanale à petite échelle : Villa Kelly, Falla el Cemeterio, La Gallera, et Cerro Pelea. Auxico vient tout juste de recevoir les échantillons d'essai prélevés par son géologue indépendant durant sa brève visite du 2 au 5 juillet 2018. L'objectif du programme était d'examiner les travaux précédents, les présences visibles, les réseaux de filons, les mines artisanales et les activités souterraines.

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

Le dernier rapport de visite de la propriété est disponible sur le site de l'entreprise.

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

« signé »

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 en Colombie et au Mexique.

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.