RESSOURCES AUXICO CANADA INC.

COMMUNIQUÉ

AUXICO ANNONCE LA DÉCOUVERTE DE SCANDIUM ET D'OR SUR LA PROPRIÉTÉ DE METALOR EN COLOMBIE

Montréal (Québec), le 13 mars 2018 – Ressources Auxico Canada inc. (CSE:AUAG) (« Auxico » ou « la Société ») est ravie d'annoncer les résultats des analyses d'échantillons recueillis sur la propriété de Metalor en Colombie. En tout, six échantillons ont été prélevés : cinq d'entre eux contenaient en moyenne 1 300 grammes de scandium par tonne (g/t), et cinq avaient une teneur en or de 21 g/t en moyenne. L'oxyde de scandium se vend actuellement 4 200 \$ US le kilogramme, et le scandium, 15 000 \$ US le kilogramme. Les échantillons ont été recueillis sur une distance d'environ 481 m. La faille, caractérisée par une séquence de schiste exhalatif contenant des strates de sulfure disséminé à massif, a au moins 480 m de largeur; c'est à elle que l'on doit les teneurs élevées de scandium et d'or. Le 16 février 2018, l'administration Trump a déclaré que le scandium était un métal stratégique (un « minerai essentiel ») pour les États-Unis et qu'il avait une importance vitale pour la sécurité nationale et la prospérité économique du pays.

Échantillon	Analyse (fluorescence X)	Sc (ppm) (g/t)	Au (ppm) (g/t)
M1	1	/	30,60
	2	1 315,01	/
	3	1 808,43	1,75
M2	1	1 695,39	/
	2	2 025,01	1,61
	3	2 461,35	/
M3	1	/	36,14
	2	237,46	40,08
	3	/	36,84
M4	1	167,01	/
	2	1 132,13	/
	3	4 627,06	4,10
M5	1	/	21,51
	2	/	10,03
	3	/	33,18
M6	1	234,53	/
	2	246,70	/
	3	580,05	/

Tableau 1 : Teneur en scandium et en or des échantillons recueillis sur la propriété de Metalor.

Tous les échantillons ont été prélevés par Jesus Eduardo Pimienta González, un consultant indépendant en génie minier. Ils ont été étiquetés et localisés au moyen d'un appareil GPS portatif Garmin, placés dans des sacs d'échantillons individuels, puis apportés au laboratoire de Symtek à Bogota. Les échantillons proviennent de roulants de rivière, de strates subaffleurantes au pied des montagnes près de la rivière et d'affleurements. Ils ne sont donc pas nécessairement représentatifs de la minéralisation générale de la

propriété; toutefois, Auxico entreprendra sous peu une campagne de prospection et d'échantillonnage, qui comprendra une exploration en profondeur de la zone de la faille où les échantillons ont été prélevés.

Les échantillons ont été analysés à Bogota, en Colombie, par Symtek, une société affiliée à SGS, au moyen d'un analyseur par fluorescence X portatif Thermo Scientific Niton XL5, un spectromètre de masse capable de mesurer 68 éléments, dont l'or et le scandium, en partie par million (ppm) avec un intervalle de confiance de 99,7 %. Comme on peut le voir dans le tableau ci-dessus, les échantillons ont été analysés en trois modes différents : 1) terres rares, 2) sol et 3) géologique. Les mêmes échantillons viennent tout juste d'être envoyés au laboratoire de SGS à Medellín pour y être préparés, puis analysés à la recherche d'or par essai pyrognostique avec finition gravimétrique et par fusion au peroxyde de sodium avec une finition ICP-AES sur 29 éléments, dont le scandium. Les résultats des analyses des échantillons sélectionnés seront dévoilés dès qu'ils seront disponibles.

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.