

RESSOURCES AUXICO CANADA INC.

COMMUNIQUÉ

AUXICO ANNONCE LES RÉSULTATS DE L'ANALYSE D'ÉCHANTILLONS PROVENANT DE COLOMBIE ET DU VENEZUELA

Montréal (Québec), le 10 juillet 2018 – Ressources Auxico Canada inc. (CSE:AUAG) (« Auxico » ou « la Société ») est heureuse d'annoncer qu'elle a conclu huit conventions d'option pour acquérir une participation de 70 % dans les bénéfices de la production de métaux précieux, de métaux communs et de coltan provenant de propriétés colombiennes et vénézuéliennes.

La Société est ravie de présenter les résultats d'analyse de la teneur en métal d'échantillons, analyse réalisée par le Centre de technologie minérale et de plasturgie de Thetford Mines (Québec) :

Échantillon	% Ta	% Nb	g/t Sc	% Sn	% TiO ₂
V - M-8355_1	7,97	2,36	3 200	72,08	4,54
C - M-8355_2	1,03	3,78	/	/	49,02
C - M-8355_12	35,66	7,57	6 200	8,29	23,93
V - M-8355_234	26,66	7,70	4 200	5,35	23,32
C - M-8246_7	35,15	39,63	/	/	3,92
C - M-8246_8	31,14	36,99	/	/	3,33

La Société a aussi reçu des résultats d'analyse de la teneur en cuivre et en argent d'échantillons provenant de l'une des propriétés visées par les conventions d'options :

	C - M-8246_1	C - M-8246_2	C - M-8246_4	C - M-8246_6
% Cu	2,41	8,68	62,62	68,84
g/t Ag	/	/	600	500

La Société procède actuellement à des essais métallurgiques visant l'extraction sélective de tantale, de niobium, de scandium et de cuivre de certains échantillons au moyen d'un procédé assisté par des ultrasons.

Le coltan est un minéral métallifère composé de niobium et de tantalite que l'on affine pour produire du tantale. La tantalite se vend actuellement 186 \$ US le kilogramme, et le niobium, environ 50 \$ US le kilogramme. Le tantale issu du coltan sert à fabriquer des batteries de voitures électriques et presque tous les types d'appareils électroniques, entre autres les téléphones cellulaires et les ordinateurs. Le niobium est utilisé dans les alliages supraconducteurs. L'oxyde de scandium se vend 4 000 \$ US le kilogramme. Ajouté à divers alliages d'aluminium, le scandium a une très grande valeur commerciale, notamment dans les industries automobile et aérospatiale. L'étain se vend actuellement 19 \$ US le kilogramme, et le dioxyde de titane, entre 1 700 \$ US et 2 700 \$ US la tonne, selon la qualité et l'usage qui en est fait.

Auxico se prépare à établir un quadrillage détaillé des propriétés pour permettre un échantillonnage plus poussé à l'aide de tarières. Ces activités, qui commenceront sous peu, seront supervisées par la personne

qualifiée d'Auxico. Tous les échantillons seront envoyés au Québec, où ils feront l'objet d'une analyse métallurgique, ainsi qu'à un laboratoire colombien accrédité.

Recours à Buffalo Associates Limited

Auxico a aussi le plaisir d'annoncer qu'elle a retenu les services de l'entreprise Buffalo Associates Limited, qu'elle consultera sur des questions liées aux partenaires stratégiques et aux investisseurs européens. Marc Bamber, chef de la direction de Buffalo Associates, a beaucoup d'expérience dans le secteur financier londonien, notamment le financement de sociétés minières.

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.

Avis de non-responsabilité : Les échantillons décrits ci-dessus ont tous été sélectionnés par le propriétaire. Ils ont été envoyés à un laboratoire du Québec choisi par Auxico. La personne qualifiée estime qu'il faut établir un programme d'échantillonnage en grille indépendant assorti de mesures de contrôle et d'une chaîne de possession adéquates, et que par conséquent, les chiffres ci-dessus ne sont pas conformes au Règlement 43-101. Puisqu'on ne peut pas établir de chaîne de possession indépendante pour les échantillons en question, la Société met le lecteur en garde quant à la fiabilité des résultats. La Société et la personne qualifiée n'assument aucune responsabilité quant aux chiffres du présent communiqué. Les résultats ci-dessus sont donnés à titre indicatif et pour montrer le potentiel des propriétés.

POUR LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

« signé »

Pierre Gauthier
Chef de la direction, Ressources Auxico Canada inc.
pg@auxicoresources.com
Tél. : 1 514 299-0881

« signé »

Mark Billings
Président, Ressources Auxico Canada inc.
mb@auxicoresources.com
Tél. : 1 514 296-1641

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.