

RESSOURCES AUXICO CANADA INC.

COMMUNIQUÉ

AUXICO ANNONCE D'AUTRES RÉSULTATS CONCERNANT UNE ZONE D'ÉTAIN-TANTALE EN COLOMBIE

Montréal (Québec), le 24 juin 2021. – Ressources Auxico Canada inc. (CSE:AUAG) (« Auxico » ou « la Société ») est heureuse d'annoncer la découverte, en Colombie, d'une autre zone à forte teneur en étain et en tantale renfermant également du titane, du niobium, du scandium et du hafnium. La zone cible se situe à un kilomètre au nord de la zone à teneur élevée en terres rares qui se trouve sur une propriété contrôlée par la Société dans le département du Vichada, où les échantillons prélevés contenaient 56,78 % d'oxyde de terres rares au total. La Société avait annoncé la découverte par voie de communiqué le 28 mai dernier.

Dans la foulée de travaux de creusement toujours en cours, les échantillons de la zone à forte teneur en étain et en tantale ont été recueillis par batéiage et criblage, puis envoyés à Thetford Mines, au Canada, aux fins d'analyse par le centre de recherche Coalía. À titre indicatif, voici les derniers résultats de trois échantillons prélevés dans la zone d'étain-tantale ainsi que les résultats deux autres échantillons provenant de la même zone annoncés par la Société en mai dernier.

Zone cible d'étain-tantale							
	SnO ₂	Ta ₂ O ₅	TiO ₂	Nb ₂ O ₅	Sc ₂ O ₃	HfO ₂	Yb ₂ O ₃
	%	%	%	%	%	%	%
Échantillon n° 1	33,75	25,08	15,50	7,45	0,59	0,34	0,12
Échantillon n° 2	44,60	18,71	11,46	8,15	0,38	0,24	0,21
Échantillon n° 3	62,13	12,58	6,40	5,35	0,29	0,16	0,21
	%	%	%	%	%	%	%
Échantillon n° 2*	1,61	30,41	24,47	23,3	0,44	0,12	0,13
Échantillon n° 18*	47,2	9,29	0,07	3,24	0,13	0,06	0,4

* Les premiers échantillons de la zone d'étain-tantale envoyés au Canada aux fins d'analyse, ainsi que certains des échantillons comme le n° 2 et le n° 18, révèlent la présence d'étain, de tantale, de niobium, de titane, de scandium, d'hafnium et d'ytterbium. Pour de plus amples renseignements, veuillez lire le communiqué publié par la Société le 28 mai 2021.

La teneur moyenne en scandium dans la zone d'étain-tantale s'élève à plus de 3,6 kilogrammes d'oxyde de scandium par tonne, ce qui présente un intérêt non négligeable. En effet, l'ajout d'oxyde de scandium à l'aluminium le rend plus léger et résistant et réduit considérablement le poids des voitures, des avions et des bateaux, contribuant ainsi à réduire leurs coûts, à accroître leur autonomie et à diminuer les émissions. On retrouve du tantale dans toute sorte d'appareils électroniques : téléphones, ordinateurs, électronique automobile, caméras, etc. Les alliages de tantale, qui peuvent être incroyablement résistants, entrent dans la composition d'aubes de turbines, de tuyères de fusées et de nez d'avions supersoniques.

L'échantillonnage de la zone d'étain-tantale et de la zone de terres rares de la propriété se poursuit. Des fouilles sont effectuées avec des pelles rétrocaveuses, puisque la minéralisation a été découverte à une profondeur de 3 mètres. La Société mènera sur ces échantillons des essais métallurgiques en utilisant un procédé d'extraction assisté par des ultrasons.



Photos des échantillons sélectionnés de la zone d'étain-tantale

Pour en savoir plus sur la propriété, consultez les rapports géologiques publiés sur le site Web de la Société : <https://www.auxicoresources.com/reports>.

Attribution d'options

Auxico a attribué à un consultant de la Société 500 000 options d'achat d'actions ordinaires d'Auxico à un prix de levée de 0,75 \$ qui expirent le 21 décembre 2021.

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, au Brésil, au Mexique et en République démocratique du Congo.

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

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. La personne qualifiée demande au lecteur de porter attention à l'avis ci-dessous. En raison des restrictions de voyage dues à la COVID-19, il est impossible pour la personne qualifiée de visiter la propriété pour l'instant.

Avis de non-responsabilité : *Les échantillons décrits ci-dessus n'ont été pas sélectionnés sous la supervision d'une personne qualifiée et ne sont donc pas conformes au Règlement 43-101. Ils ont été envoyés à un laboratoire de Thetford Mines (Québec) choisi par Auxico. La personne qualifiée estime qu'il faut effectuer une visite en personne et établir un programme d'échantillonnage 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'il est impossible d'établir de façon indépendante la chaîne de possession à partir des échantillons décrits ci-dessus, la Société n'assure pas la fiabilité des échantillons et des résultats. La Société*

et la personne qualifiée se dégage de toute responsabilité quant aux valeurs présentées dans le présent communiqué, qui sont données à titre indicatif et pour montrer le potentiel de cette propriété, qui ne peut être établi que par un contrôle préalable par la personne qualifiée d'Auxico.

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

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.