

RESSOURCES AUXICO CANADA INC.

COMMUNIQUÉ

AUXICO SIGNE UN PROTOCOLE D'ENTENTE POUR L'EXPLOITATION ET LE COMMERCE DE SABLES INDUSTRIELS EN BOLIVIE

Montréal (Québec), le 19 avril 2021. – Ressources Auxico Canada inc. (CSE:AUAG) (« Auxico » ou « la Société ») est heureuse d'annoncer la signature d'un protocole d'entente avec deux sociétés – Mineracao Tantaline Imp Exp e Beneficiamento Ltda (« Mineracao Tantaline ») et Fantasia Mineracao R&M – Import Export (« Fantasia Mineracao ») – et avec la coopérative minière bolivienne Cooperativa Minera Aurifera El Cerrito la Codiciada Ltda (la « Coopérative ») pour l'exploitation et le commerce de tantale, de niobium et d'étain provenant de sables industriels extraits d'une propriété de 2 500 hectares située dans la localité de Concepción du département de Santa Cruz, dans la province de Ñuflo de Chávez, en Bolivie.

La Coopérative a des concessions minières sur la propriété de 2 500 hectares dans le département de Santa Cruz et a obtenu le permis nécessaire pour l'exportation de sables industriels. Mineracao Tantaline a signé une entente de partenariat avec la Coopérative pour le mandat exclusif d'exploration et de commercialisation du minerai extrait de ces concessions.

Des échantillons provenant de la propriété ont récemment été analysés par l'institut de recherche Coalía de Thetford Mines, au Québec. Les résultats des premières analyses sont présentés dans le tableau ci-dessous :

Ta2O5	Nb2O5	Fe2O3	MnO	SiO2	TiO2	Al2O3	MgO	WO3	CaO	ZrO2	Ir *	SnO2	HfO2	UO2	K2O	PbO	ZnO	SrO
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
59,79	17,31	7,72	6,46	4,00	1,09	0,91	0,80	0,49	0,30	0,26	0,268	0,20	0,16	0,15	0,06	0,05	0,03	0,01

* Sauf pour l'iridium (Ir), Coalía a obtenu les résultats ci-dessus par fluorescence X, puis a refait les essais avec du plasma inductif (ICP).

Les résultats d'essai par ICP pour le minerai de coltan reçu par Auxico indiquent une teneur en iridium (Ir) de 2,68 kg par tonne métrique (0,268 %, ou environ 86 onces).

L'iridium est un métal de transition argent-blanc du groupe du platine et est classé au deuxième rang des métaux les plus denses, après l'osmium. C'est le métal qui résiste le mieux à la corrosion, même à une température de 2 000 °C. En raison de ces propriétés, il est utilisé comme durcissant pour les alliages de platine. On l'utilise aussi dans les bougies d'allumage haute performance, les creusets pour la recristallisation de semiconducteurs à haute température et les électrodes pour la production de chlore dans le procédé au chloralcali.

Le prix du marché actuel de l'iridium est d'environ 6 400 \$ US par once, un prix qui a considérablement augmenté au cours de la dernière année en raison de déficits de l'offre. La Société procède actuellement à des essais métallurgiques sur des échantillons avec Central America Nickel Inc. afin d'extraire l'iridium du minerai de coltan.

Conformément au protocole d'entente, Auxico dispose de 60 jours pour effectuer un contrôle préalable, après quoi les parties pourront convenir de former une coentreprise pour la propriété en Bolivie, dont 60 % des bénéfices nets iront à Auxico, qui fournira en échange 100 % du capital requis pour les opérations techniques, l'exploration, l'exploitation, la concentration, le transport et la commercialisation des sables industriels (minerai de tantale). Mineracao Tantaline, Fantasia Mineracao et la Coopérative recevront ensemble 40 % des bénéfices nets de la coentreprise. Auxico aura également la possibilité d'acheter une participation supplémentaire de 20 % dans la coentreprise (pour un total de 80 %). Auxico détiendra les droits de marketing exclusifs de tous les métaux extraits de la propriété.

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 ont été sélectionnés sous la supervision d'un des propriétaires de la propriété. 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 dégagent 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.

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).

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.