

RESSOURCES AUXICO CANADA INC.

COMMUNIQUÉ

AUXICO SIGNE UNE LETTRE D'INTENTION POUR L'EXPLOITATION ET LE COMMERCE DE TANTALE ET D'IRIDIUM EN CÔTE D'IVOIRE

Montréal (Québec), le 20 avril 2021. – Ressources Auxico Canada inc. (CSE:AUAG) (« Auxico » ou « la Société ») est heureuse d'annoncer la signature d'une lettre d'intention pour le financement de la production et de l'exportation de minerai à forte teneur en tantale et en iridium d'une propriété de 800 hectares située à 400 mètres d'un port en eau profonde, dans la sous-préfecture de Bouandougou du département de Mankono, en Côte d'Ivoire.

Des échantillons provenant de la propriété ont récemment été analysés par l'institut de recherche Coalia de Thetford Mines, au Québec. Les résultats d'essai indiquent une teneur en tantale (Ta) de 59,58 % et une teneur en iridium (Ir) de 1,7 kg, ou environ 53 onces, par tonne métrique. Le prix du tantale est de 150 000 \$ US par tonne, et celui de l'iridium, de 6 400 \$ US par once.

Les résultats des premières analyses sont présentés dans le tableau ci-dessous :

Ta2O5	Nb2O5	Fe2O3	MnO	TiO2	SiO2	Al2O3	MgO	CaO	ZrO2	Ir*	HfO2	UO2	SnO2	ZnO	PbO
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
59,58	20,41	10,87	5,21	1,00	0,94	0,74	0,28	0,21	0,18	0,17	0,15	0,07	0,07	0,04	0,03

* Sauf pour l'iridium, Coalia a obtenu les résultats ci-dessus par fluorescence X, puis a refait les essais avec du plasma inductif (ICP). La Société procède actuellement à des essais métallurgiques sur des échantillons avec Central America Nickel Inc. afin d'extraire l'iridium du minerai.

L'iridium est un métal de transition argent-blanc du groupe du platine et l'un des éléments naturels les plus denses et les plus rares au monde. 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 tantale fait partie du groupe des métaux réfractaires, qu'on reconnaît par leur grande résistance à la chaleur et à l'usure. Il est utilisé dans l'industrie de l'électronique pour fabriquer des condensateurs et des résistances de fortes puissances. Combiné à d'autres métaux, il peut créer des alliages à la force, la ductilité et la résistance à la corrosion améliorées.

La lettre d'intention a été signée par Auxico et par deux sociétés : la Société Minière pour la Côte d'Ivoire SOMCI SA (« SOMCI ») et Clean-T. Conformément à la lettre d'intention, Auxico dispose de 60 jours pour effectuer un contrôle préalable, après quoi les parties pourront convenir de former une coentreprise, dont 63 % des bénéfices nets iront à Auxico. Celle-ci fournira en échange 100 % du capital requis pour l'étude d'interprétation d'images satellites initiale qui servira à repérer les zones d'intérêt potentielles sur la propriété, ainsi que pour l'équipement nécessaire à la concentration du minerai et au transport des concentrés. SOMCI et Clean-T recevront ensemble

27 % des bénéfices nets de la coentreprise; les 10 % restants serviront à payer les frais définis par le *Code minier* local. Auxico détiendra les droits de marketing exclusifs de tous les métaux extraits de la propriété.

Avis de non-responsabilité : Les échantillons décrits ci-dessus ont été sélectionnés sous la supervision de SOMCI, l'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'assume 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.

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-dessus. 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.

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.