RESSOURCES AUXICO CANADA INC.

COMMUNIQUÉ

AUXICO DEVIENT MEMBRE DE LA RARE EARTH INDUSTRY ASSOCIATION (REIA)

Montréal (Québec), le 1^{er} juin 2021. – Ressources Auxico Canada inc. (CSE:AUAG) (« Auxico » ou « la Société ») est heureuse d'annoncer qu'elle est devenue membre de la Rare Earths Industry Association (REIA). La REIA est une organisation mondiale regroupant des partenaires qui représentent la chaîne de valeur des éléments de terres rares, et visant à développer une chaîne de valeur transparente, durable et intégrée pour les éléments de terres rares.

Auxico a récemment annoncé une importante découverte en Colombie de minéraux de terres rares de grande valeur, contenant au total 56,87 % de terres rares. Des échantillons prélevés sur la propriété contrôlée par la Société ont été envoyés au Canada et analysés par le centre de recherche Coalia à Thetford Mines. La Société effectue actuellement des tests supplémentaires sur les échantillons en utilisant une technologie innovante à ultrasons pour l'extraction des éléments de terres rares. Pour en savoir plus à ce sujet, consultez le communiqué d'Auxico du 28 mai 2021.

Dans les mots de Pierre Gauthier, président et chef de la direction d'Auxico : « Nous sommes très heureux de rejoindre la REIA et d'entrer en contact avec les principaux acteurs de la chaîne d'approvisionnement en terres rares du monde entier. Les terres rares sont déterminantes pour le développement du monde moderne : que ce soit en matière d'énergie propre, de systèmes de défense ou de produits de consommation de haute technologie, la sécurisation d'un approvisionnement stable de ces minéraux sera essentielle pour alimenter la prochaine génération de technologies, comme le développement du réseau 5G. Nos récentes découvertes d'une teneur élevée en oxyde de terre rare sur une propriété contrôlée par la Société et notre engagement à développer des processus d'extraction innovants pour ces métaux sont très en phase avec la vision de la REIA. Comme l'industrie des éléments de terres rares est confrontée à de nombreux défis, tels que la récupération inefficace des terres rares et les importantes répercussions environnementales de la production et du traitement, ainsi que la forte volatilité des prix des matières premières, nous soutenons pleinement les efforts de la REIA pour créer des synergies entre les membres de son réseau et transmettre les pratiques exemplaires et données qui pourraient jeter les bases d'une future industrie novatrice des éléments de terres rares. »

La REIA, un organisme sans but lucratif international représentant l'industrie mondiale des éléments de terres rares, a été fondée en juin 2019 à partir du projet d'internationalisation des matières premières d'EIT Raw Materials, GloREIA. Aujourd'hui, la REIA compte une quarantaine d'entreprises membres issues de 20 pays. L'élément central de la mission de la REIA est de rassembler les principaux acteurs du secteur, les pratiques exemplaires et les données afin de donner une vision commune pour le développement d'une économie circulaire dans l'industrie des terres rares. Pour en savoir plus, consultez le site Web https://www.global-reia.org.

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 (<u>www.auxicoresources.com</u>) ou cherchez « Ressources Auxico Canada inc. » sur le site de SEDAR (<u>www.sedar.com</u>), sous « Auxico Resources Canada inc. ».

POUR LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

« signé » « signé »

Pierre Gauthier Mark Billings

Chef de la direction, Ressources Auxico Canada inc. Président, Ressources Auxico Canada inc.

pg@auxicoresources.com
Tél.: 1 514 299-0881

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.